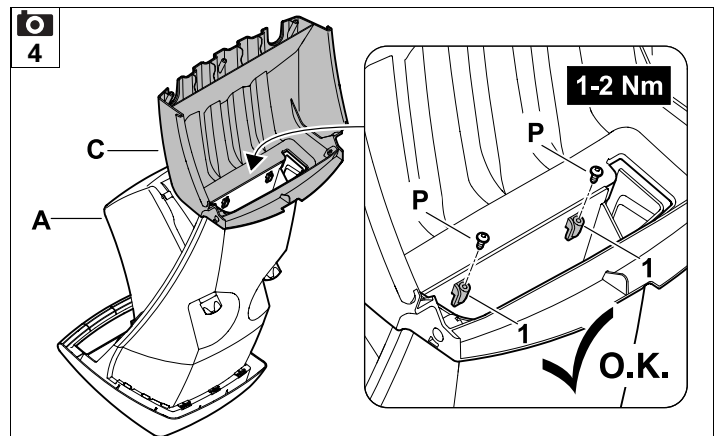
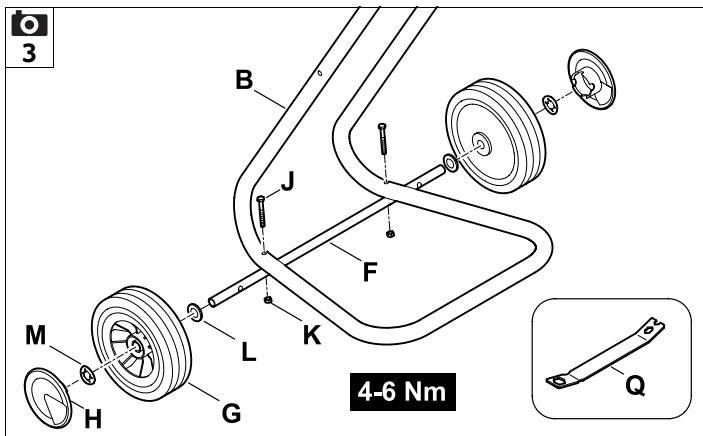
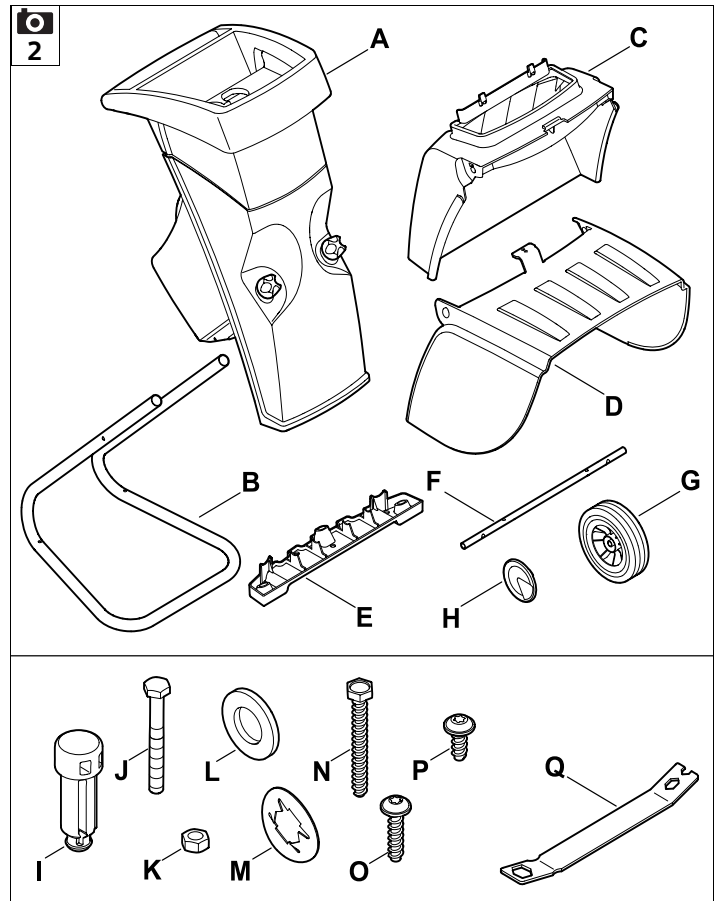
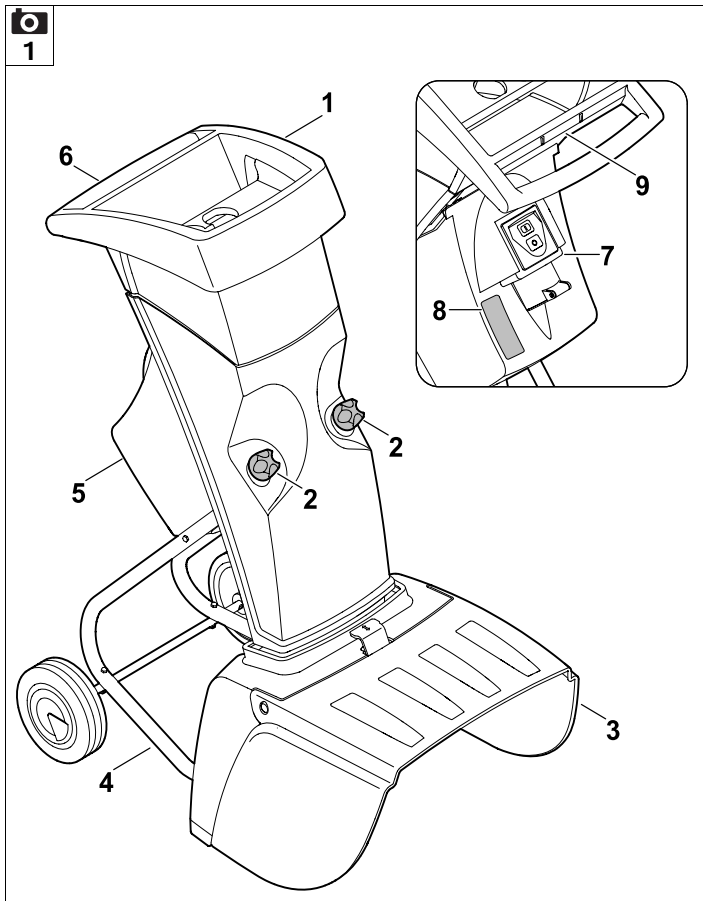
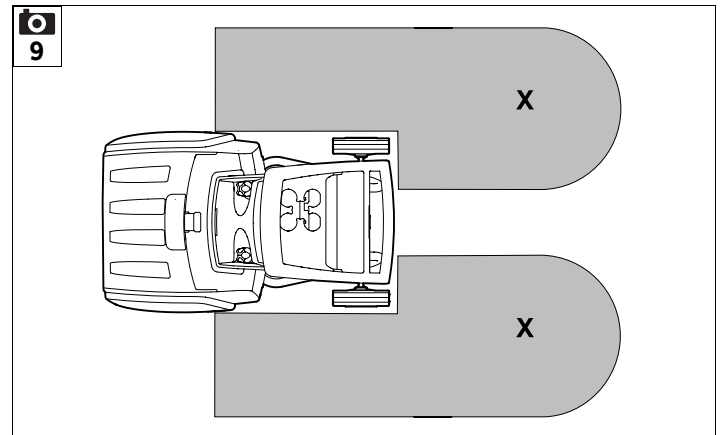
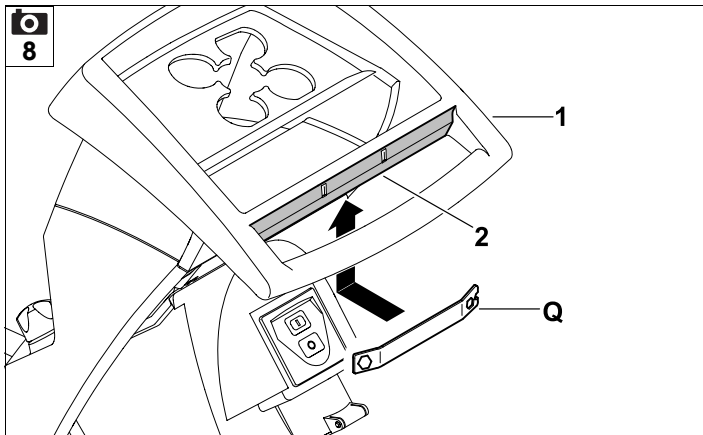
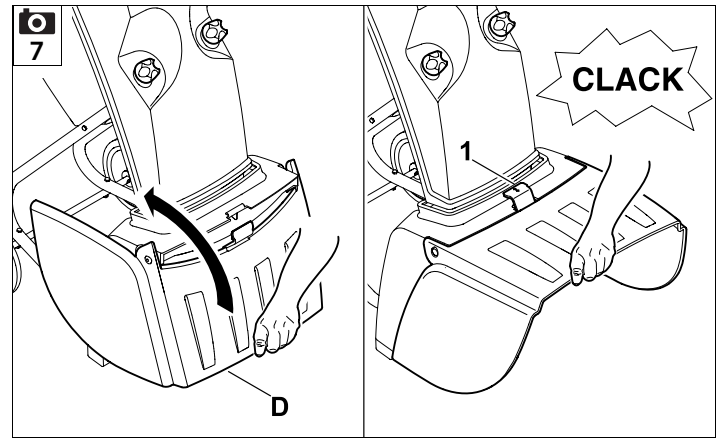
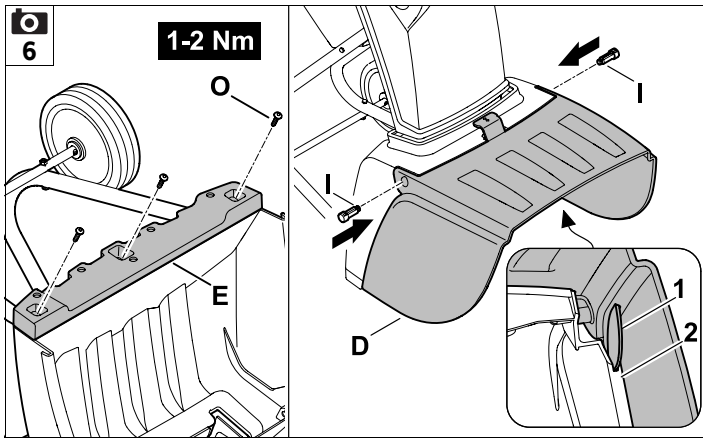
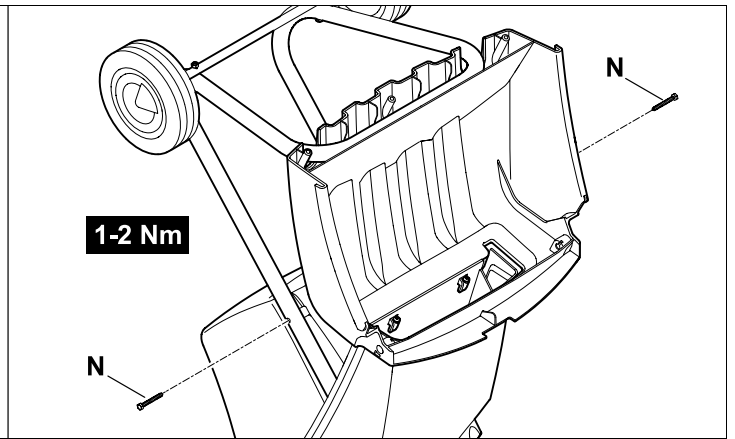
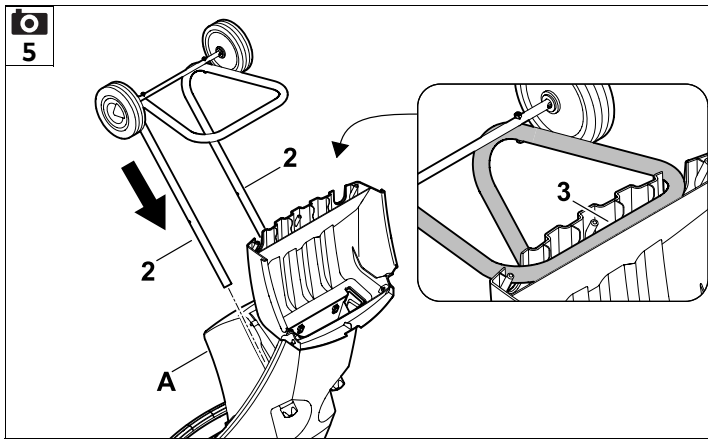




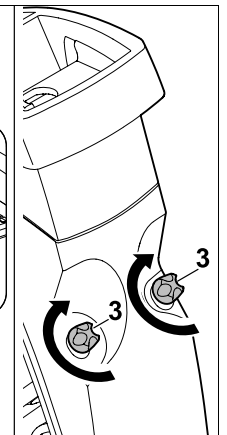
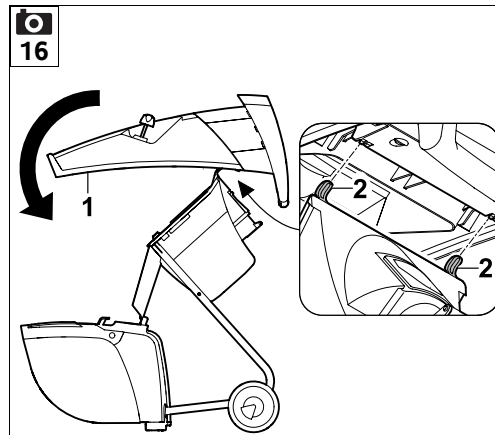
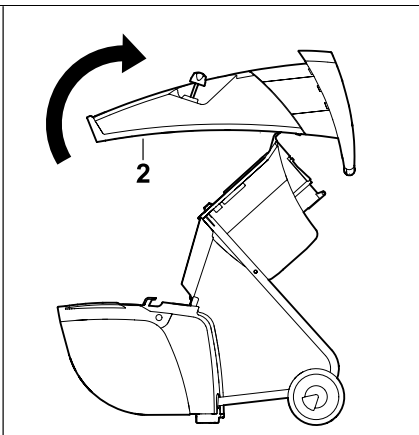
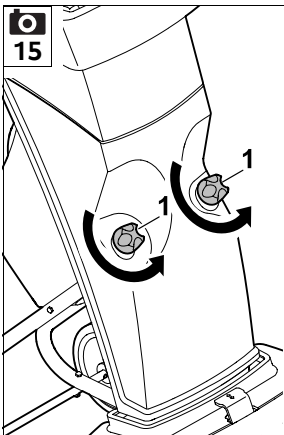
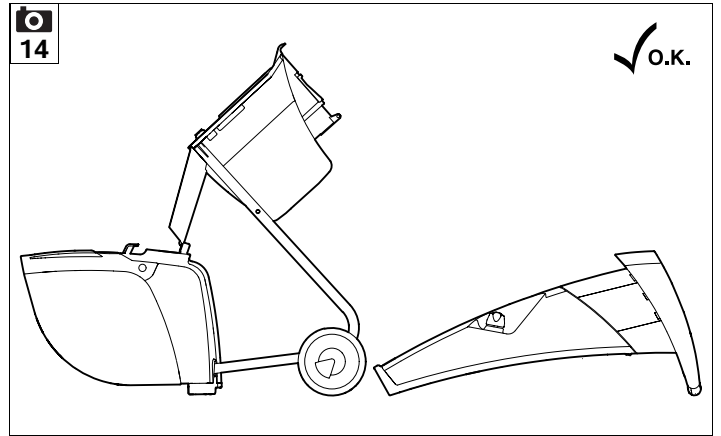
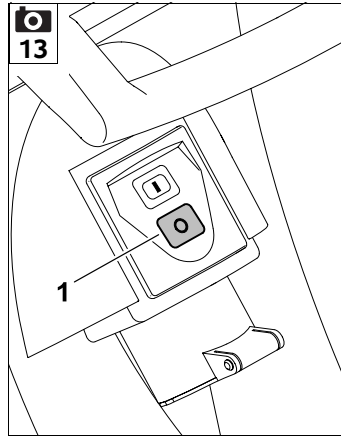
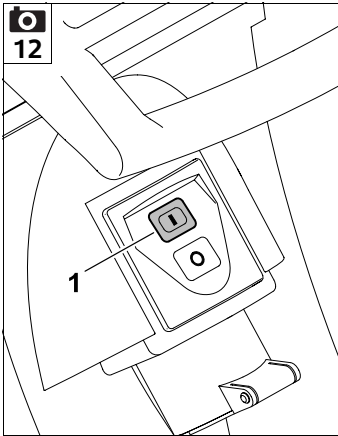
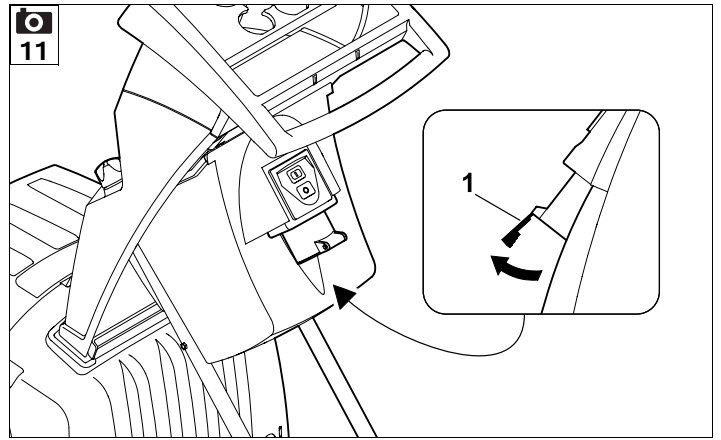
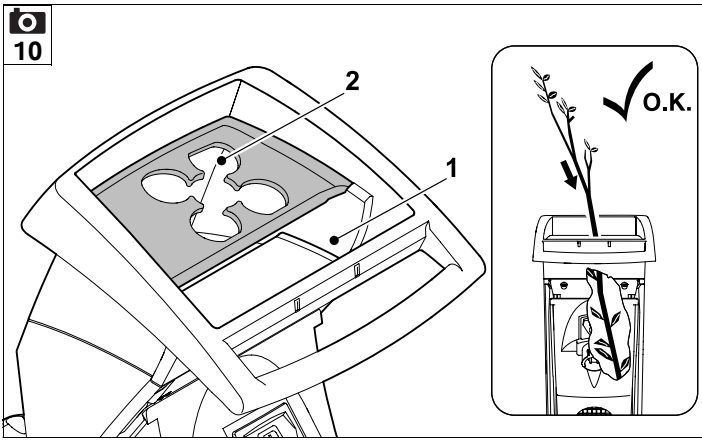
- DE** Gebrauchsanleitung
- EN** Instruction manual
- FR** Manuel d'utilisation
- NL** Gebruiksaanwijzing
- IT** Istruzioni per l'uso
- ES** Manual de instrucciones
- PT** Manual de utilização
- NO** Bruksanvisning
- SV** Bruksanvisning
- FI** Käyttöopas
- DA** Betjeningsvejledning
- PL** Instrukcja obsługi
- SL** Navodila za uporabo
- SK** Návod na obsluhu
- HU** Használati útmutató
- SR** Uputstvo za upotrebu
- HR** Upute za uporabu
- CS** Návod k použití
- LV** Lietošanas pamācība
- LT** Naudojimo instrukcija
- RO** Instrucțiuni de utilizare
- EL** Οδηγίες χρήσης
- RU** Инструкция по эксплуатации
- BG** Инструкция за експлоатация
- UK** Посібник з експлуатації
- ET** Kasutusjuhend
- KK** Пайдаланушының нұсқаулығы

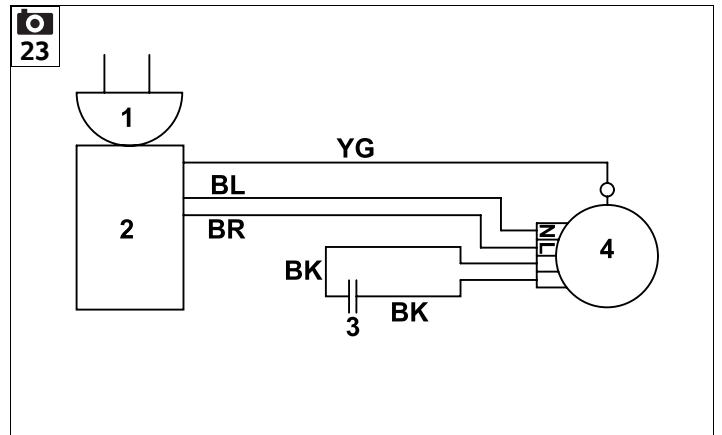
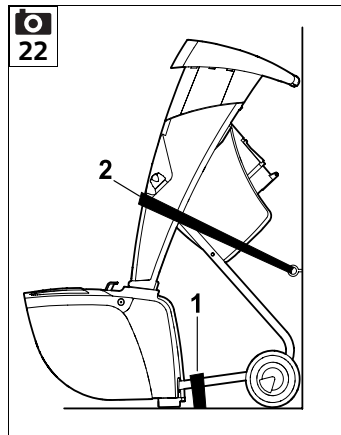
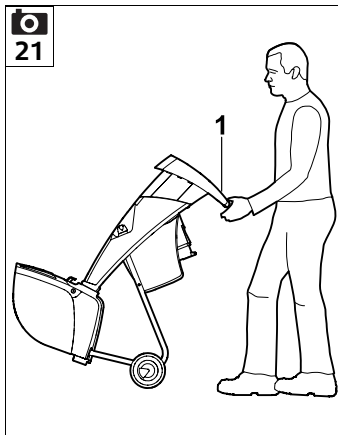
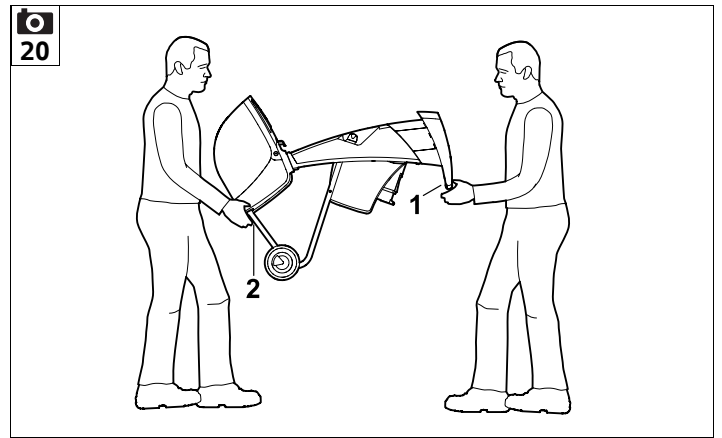
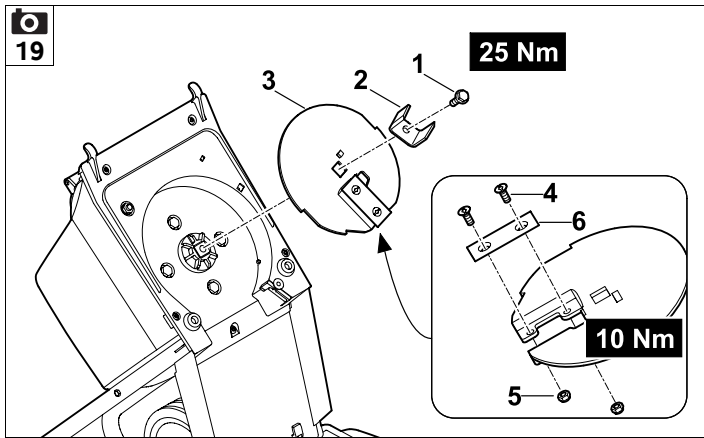
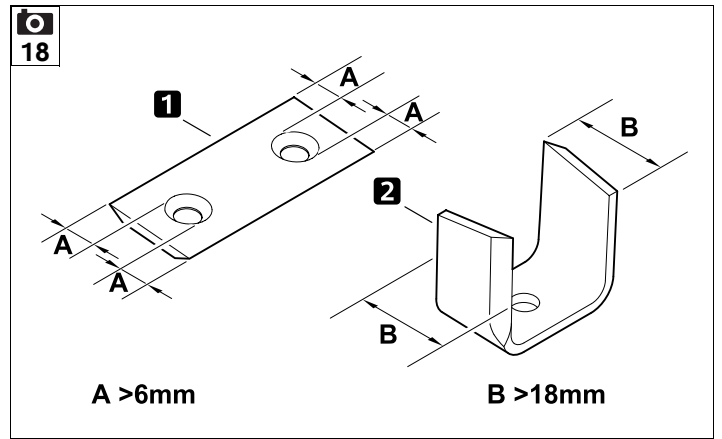
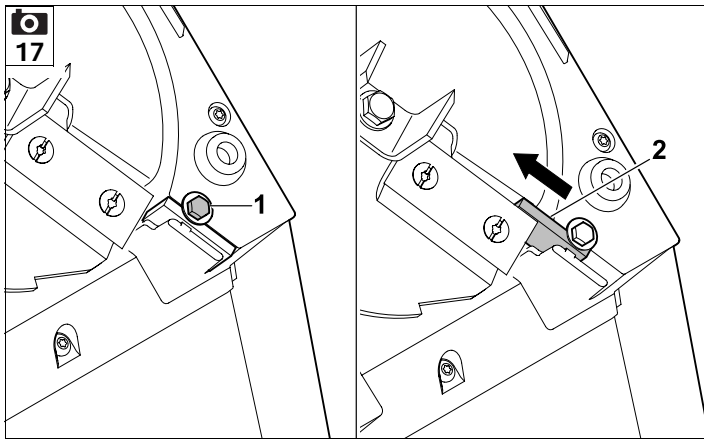




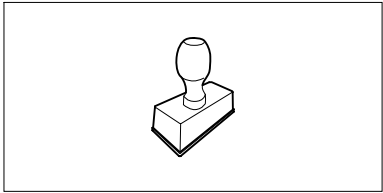






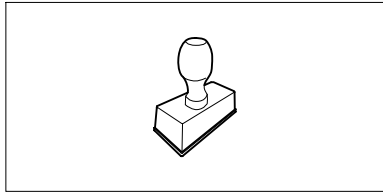


UU \_\_\_\_\_ 2.0



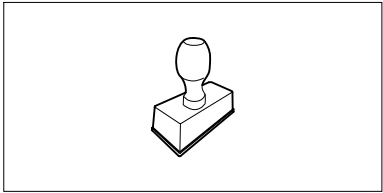
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



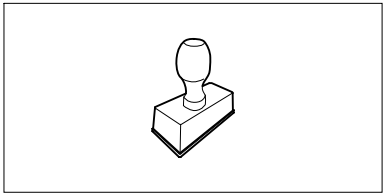
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



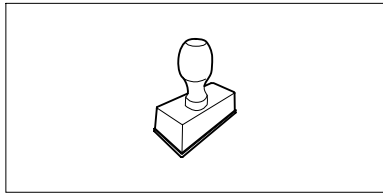
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



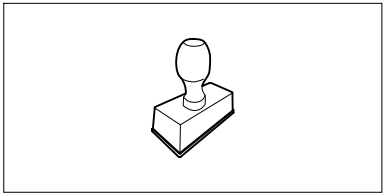
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



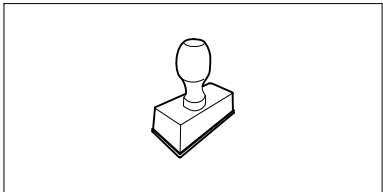
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



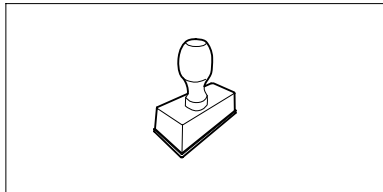
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



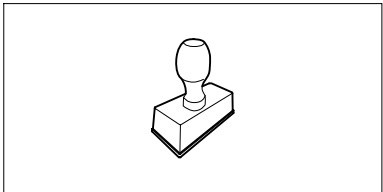
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0



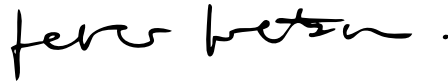
**Verehrte Kundin, lieber Kunde,**

vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätserzeugnis der Firma VIKING entschieden haben.

Dieses Produkt wurde nach modernsten Fertigungsverfahren und umfangreichen Qualitätssicherungsmaßnahmen hergestellt, denn erst dann, wenn Sie mit Ihrem Gerät zufrieden sind, ist unser Ziel erreicht.

Wenn Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder direkt an unsere Vertriebsgesellschaft.

**Viel Freude mit Ihrem VIKING Gerät wünscht Ihnen**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Geschäftsführung**

## 1. Inhaltsverzeichnis

<b>Zu dieser Gebrauchsanleitung</b>	<b>8</b>
Allgemein	8
Anleitung zum Lesen der Gebrauchsanleitung	8
Ländervarianten	8
<b>Gerätebeschreibung</b>	<b>9</b>
<b>Zu Ihrer Sicherheit</b>	<b>9</b>
Allgemein	9
Warnung – Gefahren durch elektrischen Strom	10
Bekleidung und Ausrüstung	10
Transport des Geräts	11
Vor der Arbeit	11
Während der Arbeit	12
Wartung und Reparaturen	13
Lagerung bei längeren Betriebspausen	14
Entsorgung	14
<b>Symbolbeschreibung</b>	<b>14</b>
<b>Lieferumfang</b>	<b>15</b>
<b>Gerät betriebsbereit machen</b>	<b>15</b>
Radachse und Räder montieren	15
Auswurfverlängerung und Fahrwerk montieren	15
Auswurfklappe montieren	16
Auswurfklappe öffnen und schließen	16
Werkzeugfach	16
<b>Hinweise zum Arbeiten</b>	<b>16</b>
Welches Material kann verarbeitet werden?	16
Welches Material kann nicht verarbeitet werden?	16
Maximaler Astdurchmesser	16
Arbeitsbereich des Bedieners	16
Richtige Belastung des Geräts	16
Überlastschutz	16
Wenn die Schneideinheit des Garten-Häckslers blockiert	17
Befüllung des Garten-Häckslers	17
<b>Sicherheitseinrichtungen</b>	<b>17</b>
Elektromotor-Wiederanlaufsperr	17
Sicherheitsverriegelung	17
Elektromotor-Auslaufbremse	17
Schutzabdeckungen	17
<b>Gerät in Betrieb nehmen</b>	<b>17</b>
Garten-Häcksler elektrisch anschließen	17
Netzleitung anstecken	18
Garten-Häcksler einschalten	18
Garten-Häcksler ausschalten	18
Häckseln	18
<b>Wartung</b>	<b>18</b>
Gerät reinigen	18
Einfülltrichter demontieren	19
Einfülltrichter montieren	19
Messerscheibe fixieren	19
Messer warten	19
Elektromotor und Räder	20
Aufbewahrung und Winterpause	20
<b>Transport</b>	<b>20</b>
Garten-Häcksler anheben oder tragen	20
Garten-Häcksler ziehen oder schieben	20
Garten-Häcksler auf einer Ladefläche transportieren	20
<b>Schaltplan</b>	<b>20</b>
<b>Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden</b>	<b>21</b>
<b>Übliche Ersatzteile</b>	<b>21</b>
<b>Umweltschutz</b>	<b>21</b>

<b>CE-Konformitätserklärung des Herstellers</b>	<b>22</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>22</b>
<b>Fehlersuche</b>	<b>23</b>
<b>Serviceplan</b>	<b>23</b>
Übergabebestätigung	23
Servicebestätigung	23

## 2. Zu dieser Gebrauchsanleitung

### 2.1 Allgemein

Diese Gebrauchsanleitung ist eine **Originalbetriebsanleitung** des Herstellers im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EC.

VIKING arbeitet ständig an der Weiterentwicklung seiner Produktpalette; Änderungen des Lieferumfanges in Form, Technik und Ausstattung müssen wir uns deshalb vorbehalten.

Aus den Angaben und Abbildungen dieses Heftes können aus diesem Grund keine Ansprüche abgeleitet werden.

Diese Gebrauchsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten, besonders das Recht der Vervielfältigung, Übersetzung und der Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

### 2.2 Anleitung zum Lesen der Gebrauchsanleitung

Bilder und Texte beschreiben bestimmte Handhabungsschritte.

Sämtliche Bildsymbole, die auf dem Gerät angebracht sind, werden in dieser Gebrauchsanleitung erklärt.

### Blickrichtung:

Blickrichtung bei Verwendung **links** und **rechts** in der Gebrauchsanleitung: Der Benutzer steht hinter dem Gerät (Arbeitsposition).

### Kapitelverweis:

Auf entsprechende Kapitel und Unterkapitel für weitere Erklärungen wird mit einem Pfeil verwiesen. Das folgende Beispiel zeigt einen Verweis auf ein Kapitel: (⇒ 3.)

### Kennzeichnung von Textabschnitten:

Die beschriebenen Anweisungen können wie in den folgenden Beispielen gekennzeichnet sein.

Handhabungsschritte, die das Eingreifen des Benutzers erfordern:

- Schraube (1) mit einem Schraubenzieher lösen, Hebel (2) betätigen ...

Generelle Aufzählungen:

- Einsatz des Produkts bei Sport- oder Wettbewerbsveranstaltungen

### Texte mit zusätzlicher Bedeutung:

Textabschnitte mit zusätzlicher Bedeutung werden mit einem der nachfolgend beschriebenen Symbole gekennzeichnet, um diese in der Gebrauchsanleitung zusätzlich hervorzuheben.



#### Gefahr!

Unfall- und schwere Verletzungsgefahr für Personen. Ein bestimmtes Verhalten ist notwendig oder zu unterlassen.



#### Warnung!

Verletzungsgefahr für Personen. Ein bestimmtes Verhalten verhindert mögliche oder wahrscheinliche Verletzungen.



#### Vorsicht!

Leichte Verletzungen bzw. Sachschäden können durch ein bestimmtes Verhalten verhindert werden.



#### Hinweis

Information für eine bessere Nutzung des Gerätes und um mögliche Fehlbedienungen zu vermeiden.

### Texte mit Bildbezug:

Abbildungen, die den Gebrauch des Geräts erklären, finden Sie ganz am Anfang der Gebrauchsanleitung.

Das Kamerasymbol dient zur Verknüpfung der Bilder auf den Bildseiten mit dem entsprechenden Textteil in der Gebrauchsanleitung.



### 2.3 Ländervarianten

VIKING liefert abhängig vom Auslieferungsland Geräte mit unterschiedlichen Steckern und Schaltern aus.

In den Abbildungen sind Geräte mit Eurosteckern dargestellt, der Netzanschluss von Geräten mit anderen Steckerausführungen erfolgt auf gleichartige Weise.

## 3. Gerätebeschreibung



- 1 Trichter
- 2 Verschlusschrauben
- 3 Auswurfklappe
- 4 Radfuß
- 5 Grundgerät
- 6 Haltegriff
- 7 Ein- / Ausschalter mit Netzanschluss
- 8 Typenschild
- 9 Werkzeugfach

## 4. Zu Ihrer Sicherheit

### 4.1 Allgemein



Bei der Arbeit mit dem Gerät sind diese Unfall-Verhütungsvorschriften unbedingt zu befolgen.



Vor der ersten Inbetriebnahme muss die gesamte Gebrauchsanleitung aufmerksam durchgelesen

werden. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für späteren Gebrauch sorgfältig auf.

Diese Vorsichtsmaßnahmen sind für Ihre Sicherheit unerlässlich, die Auflistung ist jedoch nicht abschließend. Benutzen Sie das Gerät stets mit Vernunft und Verantwortungsbewusstsein und denken Sie daran, dass der Benutzer für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem Gebrauch des Geräts vertraut.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die die Gebrauchsanleitung gelesen haben und die mit der Handhabung des Geräts vertraut sind. Vor der erstmaligen Inbetriebnahme muss sich der Benutzer um eine fachkundige und praktische Unterweisung bemühen. Dem Benutzer muss vom Verkäufer oder von einem anderen Fachkundigen erklärt werden, wie das Gerät sicher zu verwenden ist.

Bei dieser Unterweisung sollte dem Benutzer insbesondere bewusst gemacht werden, dass für die Arbeit mit dem Gerät äußerste Sorgfalt und Konzentration notwendig sind.



### Lebensgefahr durch Erstickung!

Erstickungsgefahr für Kinder beim Spielen mit Verpackungsmaterial. Verpackungsmaterial unbedingt von Kindern fernhalten.

Das Gerät inklusive aller Anbauten darf nur an Personen weitergegeben bzw. verliehen werden, die mit diesem Modell und seiner Handhabung grundsätzlich vertraut sind. Die Gebrauchsanleitung ist Teil des Geräts und muss stets mitgegeben werden.

Kindern, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorialen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung und Wissen oder Personen, welche mit den Anweisungen nicht vertraut sind, darf die Verwendung des Gerätes nie gestattet werden.

Erlauben Sie niemals Kindern oder Jugendlichen unter 16 Jahren das Gerät zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.

Benutzen Sie das Gerät nur ausgeruht und bei guter körperlicher sowie geistiger Verfassung. Wenn Sie gesundheitlich beeinträchtigt sind, sollten Sie Ihren Arzt fragen, ob die Arbeit mit dem Gerät möglich ist. Nach der Einnahme von Alkohol, Drogen oder Medikamenten, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen, darf nicht mit dem Gerät gearbeitet werden.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert.

### Achtung – Unfallgefahr!

VIKING Garten-Häcksler sind zum Zerkleinern von Astmaterial und Pflanzenresten geeignet. Eine andere Verwendung ist nicht gestattet und kann gefährlich sein oder zu Schäden am Gerät führen.

Der Garten-Häcksler darf nicht verwendet werden (unvollständige Aufzählung):

- für andere Materialien (z. B. Glas, Metall).
- für Arbeiten, die in dieser Gebrauchsanleitung nicht beschrieben sind.
- zur Herstellung von Lebensmitteln (z. B. Zerkleinern von Eis, Maischen).

Aus Sicherheitsgründen ist jede Veränderung am Gerät, ausgenommen der fachgerechte Anbau von Zubehör, welches von VIKING zugelassen ist, untersagt, außerdem führt dies zur Aufhebung des Garantieanspruchs. Auskunft über zugelassenes Zubehör erhalten Sie bei Ihrem VIKING Fachhändler.

Insbesondere ist jede Manipulation am Gerät untersagt, welche die Leistung oder die Drehzahl des Verbrennungsmotors bzw. des Elektromotors verändert.

Mit dem Gerät dürfen keine Gegenstände, Tiere oder Personen, insbesondere Kinder, transportiert werden.

Beim Einsatz in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten, an Straßen und in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben ist besondere Vorsicht erforderlich.

---

## 4.2 Warnung – Gefahren durch elektrischen Strom

### **Achtung!** **Stromschlaggefahr!**

Besonders wichtig für die elektrische Sicherheit sind Netzkabel, Netzstecker, Ein- / Ausschalter und Anschlussleitung. Beschädigte Kabel, Kupplungen und Stecker oder den Vorschriften nicht entsprechende Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden, um sich nicht der Gefahr eines elektrischen Schlages auszusetzen.



Daher Anschlussleitung regelmäßig auf Anzeichen einer Beschädigung oder Alterung (Brüchigkeit) überprüfen.

Niemals ein beschädigtes Verlängerungskabel verwenden. Ersetzen Sie defekte Kabel durch neue und nehmen Sie keine Reparaturen an Verlängerungskabeln vor.

Wird die Netzleitung bzw. das Verlängerungskabel während des Betriebs beschädigt, Netzleitung bzw. Verlängerungskabel sofort von der Stromversorgung trennen. Niemals die

beschädigte Netzleitung bzw. das beschädigte Verlängerungskabel berühren.

Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn Leitungen beschädigt oder abgenutzt sind. Insbesondere ist die Netzanschlussleitung auf Beschädigung und Alterung zu prüfen.

Wartungs- und Reparaturarbeiten an Netzleitungen dürfen nur von speziell ausgebildeten Fachleuten durchgeführt werden.

### **Stromschlaggefahr!**

Eine beschädigte Leitung nicht ans Stromnetz anschließen und eine beschädigte Leitung erst berühren, wenn sie vom Stromnetz getrennt ist.

Die Schneideinheiten (Messer) erst berühren, wenn das Gerät vom Netz getrennt ist.

Achten Sie immer darauf, dass die verwendeten Netzleitungen ausreichend abgesichert sind.



Arbeiten Sie nicht bei Regen und nicht in nasser Umgebung.

Ausschließlich feuchtigkeitsisolierte

Verlängerungskabel für den Außenbereich benutzen, die für die Verwendung mit dem Gerät geeignet sind (⇒ 10.1).

Anschlussleitung an Stecker und Steckbuchse trennen und nicht an den Anschlussleitungen ziehen.

Gerät nicht ungeschützt im Regen stehen lassen.

Wird das Gerät an ein Stromaggregat angeschlossen, ist darauf zu achten, dass es durch Stromschwankungen beschädigt werden kann.

Das Gerät nur an eine Stromversorgung anschließen, die durch eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Auslösestrom von höchstens 30 mA geschützt ist. Nähere Auskünfte gibt der Elektroinstallateur.

---

## 4.3 Bekleidung und Ausrüstung



Während der Arbeit ist immer festes Schuhwerk mit griffiger Sohle zu tragen. Arbeiten Sie niemals barfuß oder beispielsweise in Sandalen.



Während der Arbeit und insbesondere auch bei Wartungsarbeiten und beim Transport des Geräts stets feste Handschuhe tragen.



Während der Arbeit immer Schutzbrille und Gehörschutz tragen. Tragen Sie diese während der gesamten Betriebsdauer.



Bei der Arbeit mit dem Gerät zweckmäßige und eng anliegende Kleidung tragen, d. h. Kombianzug, keinen Arbeitsmantel. Während der Arbeit mit dem Gerät keinen Schal, keine Krawatte, keinen Schmuck, keine hängenden Bänder oder Kordeln und keine sonstigen abstehenden Kleidungsstücke tragen.

Während der gesamten Betriebsdauer und bei allen Arbeiten am Gerät müssen lange Haare zusammengebunden und gesichert werden (Kopftuch, Mütze etc.).



---

#### 4.4 Transport des Geräts

Nur mit Handschuhen arbeiten, um Verletzungen an scharfkantigen und heißen Geräteteilen zu verhindern.

Das Gerät nicht mit laufendem Elektromotor transportieren. Vor dem Transport Elektromotor ausschalten, Messer auslaufen lassen und Netzstecker abziehen.

Das Gerät nur mit ausgekühltem Elektromotor transportieren.

Transportieren Sie das Gerät nur mit vorschriftsmäßig montiertem Einfülltrichter.

#### **Verletzungsgefahr durch freiliegende Messer!**

Beachten Sie das Gewicht des Geräts, insbesondere beim Umkippen.

Benutzen Sie geeignete Verladehilfen (Laderampen, Hebevorrichtungen).

Gerät auf der Ladefläche mit ausreichend dimensionierten Befestigungsmitteln (Gurte, Seile usw.) an den in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Befestigungspunkten sichern. (⇒ 12.3)

Gerät nur in Schritttempo ziehen oder schieben. Nicht abschleppen!

Beachten Sie beim Transport des Geräts regionale gesetzliche Vorschriften, insbesondere was die Ladungssicherheit und den Transport von Gegenständen auf Ladeflächen betrifft.

---

#### 4.5 Vor der Arbeit

Es ist sicherzustellen, dass nur Personen mit dem Gerät arbeiten, welche die Gebrauchsanleitung kennen.

Beachten Sie die kommunalen Vorschriften für die Betriebszeiten von Gartengeräten mit Verbrennungsmotor bzw. Elektromotor.

Vor dem Gebrauch des Geräts sind alle abgenutzten und beschädigten Teile zu ersetzen. Unleserliche oder beschädigte Gefahren- und Warnhinweise am Gerät sind zu erneuern. Ihr VIKING Fachhändler hält Ersatzklebeschilder und alle weiteren Ersatzteile bereit.

Vor der Inbetriebnahme ist zu prüfen,

- ob das Gerät im betriebssicheren Zustand ist. Das bedeutet, dass sich die Abdeckungen und Schutzvorrichtungen an ihrem Platz befinden und in einwandfreiem Zustand sind.
- ob der elektrische Anschluss an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose erfolgt.
- ob die Isolierung der Anschluss- und Verlängerungsleitung, der Stecker und der Kupplung in einwandfreiem Zustand ist.
- ob das gesamte Gerät (Gehäuse des Elektromotors, Schutzeinrichtungen, Befestigungselemente, Messer, Messerwelle, Messerscheiben etc.) weder abgenutzt noch beschädigt ist.
- ob sich kein Häckselgut im Gerät befindet und der Einfülltrichter leer ist.
- ob alle Schrauben, Muttern und andere Befestigungselemente vorhanden bzw. festgezogen sind. Lockere Schrauben und Muttern vor der Inbetriebnahme festziehen (Anziehungsmomente beachten).

Benutzen Sie das Gerät nur im Freien und nicht nahe an einer Wand oder nahe an einem anderen starren Gegenstand, um die Verletzungsgefahr und die Gefahr von Sachschäden zu verringern (fehlende

Ausweichmöglichkeiten für den Benutzer, Glasbruch an Scheiben, Kratzer an Autos usw.).

Das Gerät muss auf einem ebenen und festen Untergrund standsicher aufgestellt sein.

Das Gerät nicht auf einer gepflasterten oder mit Kies bestreuten Fläche benutzen, weil ausgeworfenes oder hochgewirbeltes Material Verletzungen verursachen könnte.

Vor jeder Inbetriebnahme ist sicherzustellen, dass das Gerät vorschriftsmäßig verschlossen ist. (⇒ 11.3)

Machen Sie sich mit dem Ein- / Ausschalter vertraut, damit Sie in Notsituationen schnell und richtig reagieren.

Der Spritzschutz im Einfülltrichter muss die Einfüllöffnung bedecken und unbeschädigt sein – defekten Spritzschutz tauschen.

#### **Verletzungsgefahr!**

Das Gerät nur in vorschriftsmäßig montiertem Zustand in Betrieb nehmen. Fehlen Teile am Gerät (z. B. Räder), werden die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände nicht mehr eingehalten, außerdem kann das Gerät eine verminderte Standfestigkeit haben. **Der vorschriftsmäßige Zustand ist vor der Inbetriebnahme durch Sichtkontrolle zu prüfen!**

Vorschriftsmäßig bedeutet, dass das Gerät vollständig zusammengebaut ist, insbesondere heißt das:

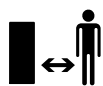
- Trichteroberteil ist auf Trichterunterteil montiert,

- im Trichteroberteil sind der Spritzschutz und der Trichtereinsatz mit der VIKING Kleeblattöffnung ordnungsgemäß montiert,
- Einfülltrichter ist auf dem Grundgerät montiert und beide Verschlusschrauben sind handfest angezogen,
- Radfuß komplett ist montiert,
- beide Räder sind montiert,
- alle Schutzeinrichtungen (Auswurfschacht, Spritzschutz etc.) müssen vorhanden sein und in Ordnung sein,
- Schneideinheit (Messerscheibe) ist montiert,
- alle Messer sind vorschriftsmäßig montiert.

Die am Gerät installierten Schalt- und Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht entfernt oder überbrückt werden.

Messerscheibe durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen und Verformungen prüfen und gegebenenfalls tauschen.

#### 4.6 Während der Arbeit



Arbeiten Sie niemals, während sich Tiere oder Personen, insbesondere Kinder, im Gefahrenbereich aufhalten.

Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht bei Regen, Gewitter und insbesondere nicht bei Blitzschlaggefahr.

Bei feuchtem Untergrund besteht wegen verminderter Standhaftung erhöhte Unfallgefahr.

Es ist besonders vorsichtig zu arbeiten,

um ein Ausrutschen zu verhindern. Wenn möglich, Einsatz des Geräts bei feuchtem Untergrund vermeiden.

Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.

Der Arbeitsbereich muss während der gesamten Betriebsdauer sauber und in Ordnung gehalten werden. Stolpergefahren wie Steine, Äste, Kabel usw. entfernen.

Die Standfläche des Bedieners darf nicht höher als die Standfläche des Geräts sein.

#### Starten:

Vor dem Starten das Gerät in standsichere Position bringen und aufrecht hinstellen. Es darf keinesfalls liegend in Betrieb genommen werden.

Starten Sie das Gerät mit Vorsicht, entsprechend den Hinweisen in Kapitel "Gerät in Betrieb nehmen". (⇒ 10.)

Beim Starten des Verbrennungsmotors bzw. Einschalten des Elektromotors nicht vor der Auswurföffnung stehen. Im Garten-Häcksler darf sich beim Starten bzw. Einschalten kein Häckselmaterial befinden. Häckselmaterial kann herausgeschleudert werden und zu Verletzungen führen.

Das Gerät darf beim Starten nicht gekippt werden.

Häufige Einschaltvorgänge innerhalb kurzer Zeit, insbesondere ein "Spielen" am Ein- / Ausschalter sind zu vermeiden. Gefahr der Überhitzung des Elektromotors!

Aufgrund der von diesem Gerät verursachten Spannungsschwankungen beim Hochlauf können bei ungünstigen Netzverhältnissen andere am gleichen Stromkreis angeschlossene Einrichtungen

gestört werden.

In diesem Fall sind angemessene Maßnahmen durchzuführen (z. B. Anschluss an einen anderen Stromkreis als die betroffene Einrichtung, Betrieb des Geräts an einem Stromkreis mit einer niedrigeren Impedanz).

#### Arbeitseinsatz:



#### Verletzungsgefahr!

Führen Sie niemals Hände oder Füße über, unter oder an sich drehende Teile.

Bei laufendem Gerät nie Gesicht oder andere Körperteile über den Einfülltrichter und vor die Auswurföffnung halten. Halten Sie immer mit Kopf und Körper Abstand zur Einfüllöffnung.



Niemals mit den Händen, anderen Körperteilen oder Kleidung in den Einfülltrichter oder den Auswurfschacht

hineingreifen. Es besteht erhebliche Verletzungsgefahr für Augen, Gesicht, Finger, Hand usw.

Achten Sie immer auf Ihr Gleichgewicht und auf festen Stand. Strecken Sie sich nicht vor.

Der Spritzschutz darf während des Betriebs nicht manipuliert werden (z. B. entfernen, hochklappen, einklemmen, beschädigen).

Der Benutzer muss zum Befüllen im beschriebenen Arbeitsbereich des Bedieners stehen. Halten Sie sich während der gesamten Betriebsdauer immer im Arbeitsbereich und keinesfalls in der Auswurfzone auf. (⇒ 8.4)

#### Verletzungsgefahr!

Während des Betriebs kann Häckselmaterial nach oben

zurückgeschleudert werden. Deshalb Schutzbrille tragen und Gesicht von der Einfüllöffnung fernhalten.

Das Gerät niemals kippen, während der Verbrennungsmotor bzw. der Elektromotor läuft.

Fällt das Gerät während des Betriebs um, sofort Elektromotor ausschalten und Netzstecker abziehen.

Achten Sie darauf, dass sich kein Häckselmaterial im Auswurfschacht staut, da dies zu einem schlechten Häckselergebnis oder zu Rückschlägen führen kann.

Beim Befüllen des Garten-Häckslers ist besonders darauf zu achten, dass keine Fremdkörper wie Metallteile, Steine, Kunststoffe, Glas usw. in die Häckselkammer gelangen, da dies zu Beschädigungen und zu Rückschlägen aus dem Einfülltrichter führen kann. Verstopfungen aus demselben Grund beseitigen.

Beim Befüllen des Garten-Häckslers mit Astmaterial kann es zu Rückschlägen kommen. Handschuhe tragen!



**STOP**

Achten Sie auf den Nachlauf des Schneidwerkzeuges, der bis zum Stillstand einige Sekunden beträgt.

Schalten Sie den Elektromotor aus, ziehen Sie den Netzstecker ab und lassen Sie alle sich drehenden Werkzeuge zum Stillstand kommen,

- bevor Sie das Gerät verlassen bzw. wenn das Gerät unbeaufsichtigt ist,
- bevor Sie das Gerät umpositionieren, anheben, tragen, kippen, schieben oder ziehen,

- bevor Sie die Verschlusschrauben lösen und das Gerät öffnen,
- bevor Sie das Gerät transportieren,
- bevor Blockaden oder Verstopfungen an der Schneideinheit, im Einfülltrichter oder im Auswurfkanal beseitigt werden,
- bevor Arbeiten an der Messerscheibe durchgeführt werden,
- bevor das Gerät überprüft oder gereinigt wird oder bevor sonstige Arbeiten an ihm durchgeführt werden.

Sollten in das Schneidwerkzeug Fremdkörper gelangen, sollte das Gerät ungewöhnliche Geräusche erzeugen oder ungewöhnlich vibrieren, schalten Sie sofort den Elektromotor ab und lassen Sie das Gerät auslaufen. Ziehen Sie den Netzstecker ab, entfernen Sie den Einfülltrichter und führen Sie folgende Schritte aus:

- Überprüfen Sie das Gerät, insbesondere die Schneideinheit (Messer, Messerscheibe, Messeraufnahme, Messerschraube, Klemmring), auf Beschädigungen und lassen Sie erforderliche Reparaturen von einem Fachmann durchführen, bevor Sie erneut starten und mit dem Gerät arbeiten.
- Überprüfen Sie alle Teile der Schneideinheit auf festen Sitz, ziehen Sie gegebenenfalls die Schrauben nach (Anziehungsmomente beachten).
- Lassen Sie beschädigte Teile von einem Fachmann ersetzen oder reparieren, wobei die Teile gleichwertige Beschaffenheit aufweisen müssen.

## 4.7 Wartung und Reparaturen



Vor dem Beginn von Wartungsarbeiten (Reinigung, Reparatur usw.), vor dem Prüfen, ob die Anschlussleitung verschlungen oder verletzt ist, das Gerät auf festem, ebenem Boden abstellen, den Elektromotor abstellen und den Netzstecker abziehen.

Gerät vor allen Wartungsarbeiten ca. 5 Minuten abkühlen lassen.

Vor der Wartung des Schneidwerkzeugs darauf achten, dass sich das Schneidwerkzeug trotz Sperrvorrichtung noch weiter drehen kann, auch wenn die Stromversorgung ausgeschaltet ist.

Die Netzanschlussleitung darf ausschließlich von autorisierten Elektro-Fachkräften instandgesetzt bzw. erneuert werden.

### Reinigung:

Nach dem Arbeitseinsatz muss das gesamte Gerät sorgfältig gereinigt werden. (⇒ 11.1)

Verwenden Sie niemals Hochdruckreiniger und reinigen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser (z. B. mit einem Gartenschlauch). Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. Diese können Kunststoffe und Metalle beschädigen, was den sicheren Betrieb Ihres VIKING Geräts beeinträchtigen kann.

### Wartungsarbeiten:

Es dürfen nur Wartungsarbeiten durchgeführt werden, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben sind, alle anderen Arbeiten von einem Fachhändler ausführen lassen.

Sollten Ihnen notwendige Kenntnisse und Hilfsmittel fehlen, wenden Sie sich **immer** an einen Fachhändler.

VIKING empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur vom VIKING Fachhändler durchführen zu lassen. VIKING Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Verwenden Sie nur Werkzeuge, Zubehöre oder Anbaugeräte, welche von VIKING für dieses Gerät zugelassen sind oder technisch gleichartige Teile, sonst kann die Gefahr von Unfällen mit Personenschäden oder Schäden am Gerät bestehen. Bei Fragen sollten Sie sich an einen Fachhändler wenden.

VIKING Original-Werkzeuge, -Zubehör und -Ersatzteile sind in ihren Eigenschaften optimal auf das Gerät und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt. VIKING Original-Ersatzteile erkennt man an der VIKING-Ersatzteilnummer, am Schriftzug VIKING und gegebenenfalls am VIKING Ersatzteilkennzeichen. Auf kleinen Teilen kann das Zeichen auch allein stehen.

Halten Sie Warn- und Hinweisaufkleber stets sauber und lesbar. Beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber sind durch neue Originalschilder von Ihrem VIKING Fachhändler zu ersetzen. Falls ein Bauteil durch ein Neuteil ersetzt wird, achten Sie darauf, dass das Neuteil dieselben Aufkleber erhält.

Arbeiten an der Schneideinheit nur mit dicken Arbeitshandschuhen und unter äußerster Vorsicht vornehmen.

Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben, besonders alle Schrauben der Schneideinheit, fest angezogen, damit sich das Gerät in einem sicheren Betriebszustand befindet.

Prüfen Sie das gesamte Gerät regelmäßig, insbesondere vor der Einlagerung (z. B. vor der Winterpause), auf Verschleiß und Beschädigungen. Abgenutzte oder beschädigte Teile sind aus Sicherheitsgründen sofort auszutauschen, damit sich das Gerät immer in einem sicheren Betriebszustand befindet.

Falls für Wartungsarbeiten Bauteile oder Schutzeinrichtungen entfernt wurden, sind diese umgehend und vorschriftsmäßig wieder anzubringen.

#### 4.8 Lagerung bei längeren Betriebspausen

Lassen Sie das Gerät ca. 5 Minuten abkühlen, bevor Sie es in einem geschlossenen Raum abstellen.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor unbefugter Benutzung (z. B. durch Kinder) geschützt ist.

Gerät vor der Lagerung (z. B. Winterpause) gründlich reinigen.

Das Gerät im betriebssicheren Zustand lagern.

Garten-Häcksler nur mit montiertem Einfülltrichter einlagern.

**Verletzungsgefahr durch freiliegende Messer!**

#### 4.9 Entsorgung

Abfallprodukte können den Menschen, Tieren und der Umwelt schaden und müssen deshalb fachgerecht entsorgt werden.

Wenden Sie sich an Ihr Recycling-Center oder Ihren Fachhändler, um zu erfahren, wie Abfallprodukte fachgerecht zu entsorgen sind. VIKING empfiehlt den VIKING Fachhändler.

Stellen Sie sicher, dass ein ausgedientes Gerät einer fachgerechten Entsorgung zugeführt wird. Machen Sie das Gerät vor der Entsorgung unbrauchbar. Um Unfällen vorzubeugen, insbesondere Netzkabel bzw. Anschlussleitung zum Elektromotor entfernen.

### 5. Symbolbeschreibung



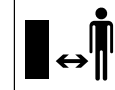
#### **Achtung!**

Vor Inbetriebnahme  
Gebrauchsanleitung lesen.



#### **Verletzungsgefahr!**

Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten.





### Verletzungsgefahr!

Umlaufende Werkzeuge!  
Hände und Füße nicht in  
Öffnungen halten, wenn das  
Gerät läuft.



### Verletzungsgefahr!

Vor Arbeiten am Schneid-  
werkzeug, vor Wartungs-  
und Reinigungsarbeiten, vor  
dem Prüfen, ob die  
Anschlussleitung verschlun-  
gen oder verletzt ist und vor  
dem Verlassen des Gerätes,  
den Elektromotor ausschalt-  
en und das Netzkabel vom  
Gerät abziehen.



Gehörschutz tragen!

Schutzbrille tragen!

Arbeitshandschuhe tragen!



### Verletzungsgefahr!

Nicht auf das Gerät steigen.



### Verletzungsgefahr!

Niemals mit Händen, ande-  
ren Körperteilen oder  
Kleidung in den Einfülltrich-  
ter oder den  
Auswurfschacht  
hineingreifen.

## 6. Lieferumfang



Pos.	Bezeichnung	Stk.
A	Grundgerät mit Einfülltrichter	1
B	Radfuß	1
C	Auswurfverlängerung	1
D	Auswurfklappe	1
E	Leiste	1
F	Radachse	1
G	Rad	2
H	Radkappe	2
I	Bolzen	2
J	Sechskantschraube M5x40	2
K	Mutter M5	2
L	Scheibe A13	2
M	Schnellbefestiger	2
N	Schneidschraube P5 x 40	2
O	Torxschraube P5 x 20	3
P	Torxschraube P5 x 10	2
Q	Kombischlüssel	1
•	Gebrauchsanleitung	1

## 7. Gerät betriebsbereit machen



### Verletzungsgefahr!

Beachten Sie die  
Sicherheitshinweise im Kapitel "Zu  
Ihrer Sicherheit". (⇒ 4.)

### 7.1 Radachse und Räder montieren



- Radachse (F) mit Schrauben (J) und Muttern (K) mit Hilfe des Kombischlüssels (Q) am Radfuß (B) montieren (**4 - 6 Nm**).
- Scheiben (L) und Räder (G) auf montierte Radachse schieben.
- Räder mit Schnellbefestigern (M) auf der Radachse fixieren. Schnellbefestiger nur so weit aufschieben, dass sich die Räder nach der Montage noch leicht drehen lassen.
- Radkappen (H) aufdrücken.



Die Schnellbefestiger (M) lassen sich nur unter Zerstörung demontieren.

### 7.2 Auswurfverlängerung und Fahrwerk montieren



- Grundgerät (A) mit dem Trichter nach unten auf eine ebene, saubere Fläche stellen.
- Auswurfverlängerung (C) mit den Haken (1) von hinten in die Öffnungen am Grundgerät (A) einhängen und so kippen, dass der vordere Teil des Grundgerätes exakt in der Öffnung der Auswurfverlängerung steckt.
- Schrauben (P) wie abgebildet in die Haken (1) einschrauben (**1 - 2 Nm**).
- Fahrwerk mit beiden Radfüßen (2) bis auf Anschlag in die Führungen am Grundgerät (A) schieben.
- Radfuß (3) in die Ausnehmung an der Auswurfverlängerung drücken.

- Fahrwerk mit Schrauben (N) festschrauben (1 - 2 Nm).

### 7.3 Auswurfklappe montieren



- Leiste (E) in Auswurfverlängerung einsetzen. Schrauben (O) eindrehen (1 - 2 Nm).
- Garten-Häcksler aufstellen.
- Auswurfklappe (D) auf Auswurfverlängerung ansetzen. Beim Einhängen darauf achten, dass die Rippen (1) links und rechts an der Innenseite der Klappen genau in der Führungsnut der Auswurfverlängerung (2) liegen.
- Bolzen (I) links und rechts eindrücken.

### 7.4 Auswurfklappe öffnen und schließen



#### Auswurfklappe öffnen:

- Zum Häckseln Auswurfklappe (D) nach oben aufklappen und Verschlusslasche (1) in der Auswurfverlängerung einrasten lassen.

#### Auswurfklappe schließen:

- Zum Transportieren oder zum platzsparenden Lagern Verschlusslasche (1) leicht anheben und Auswurfklappe (D) nach unten wegklappen.

### 7.5 Werkzeugfach



- Im hinteren Bereich des Trichters (1) kann der Kombischlüssel (Q) von unten in das Werkzeugfach (2) eingelegt werden.

## 8. Hinweise zum Arbeiten

### 8.1 Welches Material kann verarbeitet werden?

Organische Pflanzenreste wie Obst- und Gemüseabfälle, Blumenschnitt, Laub, aber auch Baum- und Heckenschnitt sowie starkes und verzweigtes Astmaterial.



Baum- und Heckenschnitt sollte in frischem Zustand verarbeitet werden, da die Häckselleistung bei frischem Material größer ist als bei ausgetrocknetem oder nassem Material.

### 8.2 Welches Material kann nicht verarbeitet werden?

Steine, Glas, Metallteile (Drähte, Nägel ...) oder Kunststoffteile dürfen nicht in den Garten-Häcksler gelangen.

#### Grundregel:

Materialien, die nicht auf den Kompost gehören, sollen auch nicht mit dem Garten-Häcksler verarbeitet werden.

### 8.3 Maximaler Astdurchmesser

Die Angaben beziehen sich auf frisch geschnittenes Astmaterial:

Maximaler Astdurchmesser  
GE 103: **30 mm**  
GE 105: **35 mm**

### 8.4 Arbeitsbereich des Bedieners



- Der Bediener muss sich während der gesamten Betriebsdauer (bei eingeschaltetem Elektromotor bzw. laufendem Verbrennungsmotor) aus Sicherheitsgründen, insbesondere um nicht von zurückgeschleudertem Material verletzt zu werden, immer im Arbeitsbereich (graue Fläche X) aufhalten.

### 8.5 Richtige Belastung des Geräts

Der Elektromotor bzw. Verbrennungsmotor des Garten-Häckslers darf nur so stark beansprucht werden, dass die Drehzahl dabei nicht wesentlich absinkt. Garten-Häcksler immer gleichmäßig und kontinuierlich beschicken. Sinkt die Drehzahl beim Arbeiten mit dem Garten-Häcksler ab, weitere Befüllung stoppen, um den Elektromotor bzw. Verbrennungsmotor zu entlasten.

### 8.6 Überlastschutz

Tritt beim Arbeiten eine Überlastung des Elektromotors auf, schaltet der eingebaute Überlastschutz den Elektromotor selbständig ab.

Nach einer Abkühlzeit von **ca. 10 Minuten** kann der Garten-Häcksler wieder in Betrieb genommen werden. Bei häufigem Auslösen des Überlastschutzes können folgende Ursachen vorliegen:

- Anschlussleitung nicht geeignet (⇒ 10.1)
- Netzüberlastung

- Gerät ist durch zu hohe Häckselgutmengen oder stumpfe Messer überlastet

### 8.7 Wenn die Schneideinheit des Garten-Häckslers blockiert

Wenn die Schneideinheit des Garten-Häckslers beim Häckseln blockiert, sofort Elektromotor abstellen und Netzkabel abziehen. Danach den Einfülltrichter abnehmen und die Ursache der Störung beseitigen.

### 8.8 Befüllung des Garten-Häckslers



#### Weichmaterial:

- Organische Pflanzenreste wie Obst- und Gemüseabfälle, Blumenschnitt, Laub, dünne Äste usw. über die große Rechtecköffnung (1) zuführen.

#### Hartmaterial:



Dicke und stark verzweigte Äste vorher mit einer Baumschere zuschneiden.

- Baum- oder Heckenschnitt sowie Astmaterial langsam durch die VIKING Kleeblattöffnung (2) entlang der rechten Trichterwand bis zum Messerwerk führen. Hartmaterial wird dabei vom Gerät selbstständig eingezogen.

## 9. Sicherheitseinrichtungen

### 9.1 Elektromotor-Wiederanlaufsperr

Das Gerät kann nur mit dem Schalter in Betrieb gesetzt werden und nicht durch Einstecken der Anschlussleitung in die Steckdose.

### 9.2 Sicherheitsverriegelung

Der Elektromotor bzw. das Häckselwerkzeug darf nur bei korrekt verschlossenem Einfülltrichter in Betrieb gesetzt werden. Beim Lösen der rechten Verschlusschraube (Blickrichtung von vorne auf das Gerät) während des Betriebes schaltet der Elektromotor selbstständig ab, und das Häckselwerkzeug kommt nach wenigen Sekunden zum Stillstand.

### 9.3 Elektromotor-Auslaufbremse

Die Elektromotor-Auslaufbremse verkürzt die Auslaufzeit vom Abstellen bis zum Messerstillstand auf wenige Sekunden.

### 9.4 Schutzabdeckungen

Der Garten-Häckslers ist mit Schutzabdeckungen im Einfüll- und im Auswurfbereich ausgestattet. Dazu zählen der gesamte Einfülltrichter mit Trichteroberteil und Spritzschutz, die Auswurfverlängerung sowie die Auswurfklappe.

Die Schutzabdeckungen garantieren beim Häckseln einen sicheren Abstand von den Häckselmessern.

## 10. Gerät in Betrieb nehmen



### Verletzungsgefahr!

Vor der Inbetriebnahme des Garten-Häckslers das Kapitel "Zu Ihrer Sicherheit" (⇨ 4.) sorgfältig lesen und alle Sicherheitshinweise beachten.

### 10.1 Garten-Häckslers elektrisch anschließen

Die Netzanschlussleitung muss ausreichend abgesichert sein. (⇨ 18.)

Als Anschlussleitungen dürfen nur Leitungen verwendet werden, die nicht leichter sind als Gummischlauchleitungen **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Der Mindestquerschnitt der Netzanschlussleitung muss **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** bei einer Länge von **bis zu 25 m** bzw. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** bei einer Länge **ab 25 m** aufweisen.

Die Kupplungen der Anschlusskabel müssen aus Gummi oder gummiüberzogen sein und der Norm **DIN/VDE 0620** entsprechen.

Die Steckverbindungen müssen spritzwassergeschützt sein.

Ungeeignete Verlängerungskabel führen zu Leistungsverlusten und können Schäden am Elektromotor verursachen.

Dieses Gerät ist für den Betrieb an einem Stromversorgungsnetz mit einer Systemimpedanz  $Z_{\max}$  am Übergabepunkt (Hausanschluss) von

maximal **0,49 Ohm (GE 105) / 0,472 Ohm (GE 103)** bei 50Hz vorgesehen.

Der Anwender hat sicherzustellen, dass das Gerät nur an einem Stromversorgungsnetz betrieben wird, das diese Anforderungen erfüllt.

Wenn nötig, kann die Systemimpedanz beim lokalen Energieversorgungsunternehmen erfragt werden.

### 10.2 Netzleitung anstecken



- Klemme (1) anheben.
- Kupplung des Netzkabels anstecken.
- Klemme loslassen.

### 10.3 Garten-Häcksler einschalten



- Netzleitung anstecken. (⇒ 10.2)
- Die grüne Taste (1) am Schalter drücken.  
Mit der Zugabe von Häckselmaterial erst beginnen, wenn der Elektromotor die maximale Drehzahl (Leerlaufdrehzahl) erreicht hat.

### 10.4 Garten-Häcksler ausschalten



- Die rote Taste (1) am Schalter drücken. Der Elektromotor des Garten-Häckslers wird abgeschaltet und automatisch abgebremst.

### 10.5 Häckseln



Das Befüllen des Garten-Häckslers darf nur von einer Person erfolgen.

- Garten-Häcksler auf ebenen und festen Untergrund schieben und sicher abstellen.
- Feste Handschuhe anziehen, Schutzbrille und Gehörschutz aufsetzen.
- Auswurfklappe öffnen. (⇒ 7.4)
- Netzleitung am Garten-Häcksler anstecken. (⇒ 10.2)
- Garten-Häcksler starten. (⇒ 10.3)
- Warten, bis der Garten-Häcksler die maximale Drehzahl (Leerlaufdrehzahl) erreicht hat.
- Garten-Häcksler richtig mit Häckselgut befüllen. (⇒ 8.8)
- Garten-Häcksler ausschalten. (⇒ 10.4)

## 11. Wartung



### Verletzungsgefahr!

Vor allen Wartungs- oder Reinigungsarbeiten am Gerät das Kapitel "Zu Ihrer Sicherheit" (⇒ 4.), insbesondere das Unterkapitel "Wartung und Reparaturen" (⇒ 4.7), sorgfältig lesen und alle Sicherheitshinweise genau beachten.

Vor dem Beginn von Wartungsarbeiten den Netzstecker abziehen.

### 11.1 Gerät reinigen



#### Wartungsintervall: Nach jedem Einsatz

Gerät nach jedem Einsatz gründlich reinigen. Eine pflegliche Behandlung schützt das Gerät vor Schäden und verlängert die Nutzungsdauer.

Elektromotore sind gegen Spritzwasser geschützt.

Zerkleinerungswerkzeuge inkl. Häckslerkammer mit handelsüblichen Mitteln gegen Korrosion schützen (z. B. Rapsöl).

Das Gerät darf nur in der abgebildeten Position gereinigt werden.

- Einfülltrichter demontieren. (⇒ 11.2)

Die Kühlluftführung (Ansaugschlitze) am Gehäuse des Elektromotors von Verschmutzungen befreien, um ausreichende Kühlung des Elektromotors zu gewährleisten.



**Niemals Strahlwasser** auf Teile des Elektromotors bzw. Verbrennungsmotors, Dichtungen, Lagerstellen, und elektrische Bauteile wie

Schalter richten. Teure Reparaturen wären hier die Folge.



Sollten Sie Verschmutzungen und angesetzte Rückstände nicht mit einer Bürste, mit einem feuchten Tuch oder mit einem Holzstab entfernen

**O.K.** können, empfiehlt VIKING die Verwendung eines Spezialreinigers (z. B. STIHL Spezialreiniger).

Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.

Die Messerscheiben regelmäßig reinigen.



## 11.2 Einfülltrichter demontieren



- Beide Verschlusschrauben (1) lockern, bis sie sich frei drehen. Sie sind verliersicher ausgeführt und verbleiben am Einfülltrichter
- Einfülltrichter (2) nach hinten schwenken und abnehmen.

## 11.3 Einfülltrichter montieren



- Einfülltrichter (1) in die Befestigungshaken am Grundgerät (2) einhängen und nach vorne schwenken.
- Beide Verschlusschrauben (3) **gleichzeitig** festziehen.

## 11.4 Messerscheibe fixieren



Die Sperrvorrichtung muss nach der Montage der Messerscheibe und vor der erneuten Inbetriebnahme **immer zurückgesetzt** und mit der Schraube gesichert werden (siehe Abbildung).

- Einfülltrichter demontieren. (⇒ 11.2)
- Schraube (1) lockern.
- Messerscheibe so weit drehen, dass sich die Ausnehmung vor der Sperrvorrichtung (2) befindet.
- Sperrvorrichtung (2) in die Ausnehmung schieben.
- Schraube (1) leicht anziehen.

## 11.5 Messer warten



### Wartungsintervall: Vor jedem Einsatz

- Einfülltrichter demontieren. (⇒ 11.2)
- Messerscheibe fixieren. (⇒ 11.4)
- Messer auf Beschädigungen (Kerben oder Risse) und Verschleiß kontrollieren und bei Bedarf wenden bzw. tauschen.

### Verschleißgrenzen der Messer:



Vor dem Erreichen der angegebenen Verschleißgrenzen sind die jeweiligen Messer zu wenden bzw. zu tauschen. VIKING empfiehlt den VIKING Fachhändler.

### 1 Wendemesser

- An den Messern den Abstand (A) von der Bohrung bis zur Messerkante an mehreren Stellen messen.  
**Mindestabstand 6 mm**

### 2 Flügelmesser

- Die Messerbreite (B) an der hochgebogenen Kante des Flügelmessers messen.  
**Minimale Messerbreite 18 mm**

### Messersatz demontieren:

- Messerscheibe fixieren. (⇒ 11.4)
- Schraube (1) lösen.
- Schraube (1), Flügelmesser (2) und Messerscheibe (3) abnehmen.

### Messersatz montieren:



Das angegebene Anziehmoment ist zwingend einzuhalten, da die sichere Befestigung des Schneidwerkzeuges davon abhängt.

- Messerscheibe (3) einsetzen und fixieren. (⇒ 11.4)
- Flügelmesser (2) aufsetzen und Schraube (1) eindrehen (**25 Nm**).
- Sperrvorrichtung zurückschieben und mit Schraube fixieren, damit sich die Messerscheibe wieder frei drehen kann. (⇒ 11.4)

### Messer wenden:



Stumpfe Häckselmesser führen zu nachlassender Häckselleistung. Ein stumpfes Wendemesser kann deshalb einmal gewendet werden.

- Messerscheibe demontieren, dann Schrauben (4) lösen und mit Muttern (5) entnehmen.
- Messer (6) abheben.
- Messerscheibe reinigen.
- Messer (6) wenden und mit der scharfen Kante frei liegend auf die Messerscheibe legen und die Bohrungen in eine Flucht bringen.
- Schrauben (4) durch die Bohrungen stecken und Muttern (5) eindrehen. Muttern (5) mit **10 Nm** festziehen.

### Messer schärfen:

Beidseitig stumpfe Messer müssen vor der weiteren Arbeit geschärft werden. Um eine optimale Gerätefunktion zu garantieren, sollten die Messer

ausschließlich von einem Fachmann geschärft werden. VIKING empfiehlt den VIKING Fachhändler.

- Messer zum Schärfen demontieren.
- Messer beim Schärfen kühlen, z. B. mit Wasser. Eine Blaufärbung darf nicht auftreten, da sonst die Schneidhaltigkeit vermindert ist.
- Messer gleichmäßig schärfen, um Vibrationen durch Unwucht zu vermeiden.
- Messer vor dem Einbau auf Beschädigungen kontrollieren: Messer müssen erneuert werden, wenn Kerben und Risse sichtbar sind, oder wenn die Verschleißgrenzen erreicht sind.
- Messerschneiden mit einem Schärfwinkel von **30°** nachschärfen.
- Messer gegen die Schneide schärfen.
- Nach dem Schärfvorgang den entstandenen Schleifgrat an der Schneidkante gegebenenfalls mit einem feinen Schleifpapier entfernen.
- Bei der Messermontage die Anziehungsmomente im Abschnitt "Messer wenden" beachten.

---

### 11.6 Elektromotor und Räder

Der Elektromotor ist wartungsfrei.

Die Lager der Räder sind wartungsfrei.

---

### 11.7 Aufbewahrung und Winterpause

Garten-Häcksler in einem trockenen, verschlossenen und staubarmen Raum aufbewahren. Stellen Sie sicher, dass das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern ist.

Den Garten-Häcksler nur in betriebssicherem Zustand und mit montiertem Einfülltrichter einlagern.

Bei längerer Stilllegung des Garten-Häckslers (Winterpause) die nachfolgenden Punkte beachten:

- Alle äußeren Teile des Gerätes sorgfältig reinigen.
- Sämtliche beweglichen Teile gut einölen bzw. einfetten.

## 12. Transport



### Verletzungsgefahr!

Vor dem Transport Kapitel "Zu Ihrer Sicherheit", insbesondere das Kapitel "Transport des Geräts", sorgfältig lesen und beachten. (⇒ 4.4)

---

### 12.1 Garten-Häcksler anheben oder tragen



Zum Anheben oder Tragen des Gerätes sind jedenfalls 2 Personen erforderlich.

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, die Unterarme und Oberkörper zur Gänze bedeckt.

- 1. Person: Garten-Häcksler am Haltegriff am Trichteroberteil (1) fassen.
- 2. Person: Garten-Häcksler an der Leiste der Auswurfverlängerung (2) fassen.
- Garten-Häcksler gleichzeitig anheben.

---

### 12.2 Garten-Häcksler ziehen oder schieben



- Garten-Häcksler am Haltegriff (1) festhalten und nach hinten kippen.
- Der Garten-Häcksler kann langsam (Schritttempo) gezogen oder geschoben werden.

---

### 12.3 Garten-Häcksler auf einer Ladefläche transportieren



- Gerät mit geeigneten Befestigungsmitteln gegen Verrutschen sichern. Seile bzw. Gurte am Radfuß (1) oder am Einfülltrichter (2) festmachen.

## 13. Schaltplan



### Pos. Bezeichnung

1	Netzstecker
2	Ein- / Ausschalter
3	Kondensator
4	Elektromotor
BR	braun
BK	schwarz
BL	blau
YG	gelb/grün

## 14. Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden

### Wichtige Hinweise zur Wartung und Pflege der Produktgruppe

#### Garten-Häcksler Elektro

Für Sach- und Personenschäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung, insbesondere hinsichtlich Sicherheit, Bedienung und Wartung, verursacht werden, oder die durch Verwendung nicht zugelassener Anbau- oder Ersatzteile auftreten, schließt die Fa. VIKING jede Haftung aus.

Bitte beachten Sie unbedingt folgende wichtige Hinweise zur Vermeidung von Schäden oder übermäßigem Verschleiß an Ihrem VIKING Gerät:

#### 1. Verschleißteile

Manche Teile des VIKING Gerätes unterliegen auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch einem normalen Verschleiß und müssen je nach Art und Dauer der Nutzung rechtzeitig ersetzt werden.

Dazu gehören u.a.:

- Messer
- Messerscheibe

#### 2. Einhaltung der Vorgaben dieser Gebrauchsanleitung

Benutzung, Wartung und Lagerung des VIKING Gerätes müssen so sorgfältig erfolgen, wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Alle Schäden, die durch Nichtbeachten der Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise verursacht werden, hat der Benutzer selbst zu verantworten.

Dies gilt insbesondere für:

- nicht ausreichend dimensionierte Zuleitung (Querschnitt),
- falschen elektrischen Anschluss (Spannung),
- nicht von VIKING freigegebene Veränderungen am Produkt,
- die Verwendung von Werkzeugen oder Zubehören, die nicht für das Gerät zulässig, geeignet oder qualitativ minderwertig sind,
- nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes,
- den Einsatz des Produktes bei Sport- oder Wettbewerbsveranstaltungen,
- Folgeschäden durch die Weiterbenutzung des Produktes mit defekten Bauteilen.

#### 3. Wartungsarbeiten

Alle im Abschnitt "Wartung" aufgeführten Arbeiten müssen regelmäßig durchgeführt werden.

Soweit diese Wartungsarbeiten nicht vom Benutzer selbst ausgeführt werden können, ist damit ein Fachhändler zu beauftragen.

VIKING empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim VIKING Fachhändler durchführen zu lassen.

VIKING Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Werden diese Arbeiten versäumt, können Schäden auftreten, die der Benutzer zu verantworten hat.

Dazu zählen unter anderem:

- Schäden am Elektromotor infolge unzureichender Reinigung der Kühlluftführung (Ansaugschlitze, Kühlrippen, Lüfterrad),
- Korrosions- und andere Folgeschäden durch unsachgemäße Lagerung,
- Schäden am Gerät durch die Verwendung von qualitativ minderwertigen Ersatzteilen,
- Schäden infolge nicht rechtzeitig oder unzureichend durchgeführter Wartung bzw. Schäden durch Wartungs- oder Reparaturarbeiten, die nicht in Werkstätten von Fachhändlern durchgeführt wurden.

## 15. Übliche Ersatzteile

Messer:  
6008 702 0121

Flügelmesser:  
6007 702 0300

Messerscheibe komplett:  
6007 700 5190

## 16. Umweltschutz



Häckselgut gehört nicht in den Müll, sondern soll kompostiert werden.

Verpackungen, Gerät und Zubehöre sind aus recyclingfähigen Materialien hergestellt und entsprechend zu entsorgen.

Die getrennte, umweltgerechte Entsorgung von Materialresten fördert die Wiederverwendbarkeit von Wertstoffen.

Aus diesem Grund ist nach Ablauf der gewöhnlichen Gebrauchsdauer das Gerät der Wertstoffsammlung zuzuführen.

## 17. CE-Konformitätserklärung des Herstellers

Wir,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen/Kufstein

erklären, dass die Maschine

Zerkleinerungsmaschine für Pflanzenreste mit Elektromotor (GE)

**Fabrikmarke:** VIKING  
Typ: GE 103.1  
GE 105.1  
Serienidentifizierung 6007

mit folgenden EG-Richtlinien übereinstimmt:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Das Erzeugnis ist in Übereinstimmung mit folgenden Normen entwickelt worden:  
EN 50434, EN 60335-1

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:  
Anhang VIII (2000/14/EC)

Name und Anschrift der beteiligten benannten Stelle:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Zusammenstellung und Aufbewahrung der Technischen Unterlagen:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Das Baujahr und die Seriennummer sind auf dem Typenschild des Geräts angegeben.

### Gemessener Schalleistungspegel:

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

### Garantierter Schalleistungspegel:

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (JJJJ-MM-TT)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Abteilungsleiter Konstruktion

## 18. Technische Daten

### GE 103.1/GE 105.1

**Fabrikmarke:** VIKING  
Leistung: 1800 W / 2200 W  
Nennstromstärke: 8,7 A / 9,8 A  
Nennspannung: 230 V  
Frequenz: 50 Hz  
Drehzahl: 2800 min<sup>-1</sup>  
Netzabsicherung: 10 A / 16 A\*  
Schutzklasse: I

### GE 103.1/GE 105.1

**Fabrikmarke:** VIKING  
**Schutzart:** spritzwassergeschützt (IP X4)  
**Betriebsart:** P40  
40 s Belastungszeit  
60 s Leerlaufzeit  
**Anziehmoment Schraube Messerscheibe:** 25 Nm  
**Anziehmoment Schraube Wendemesser:** 10 Nm  
**L/B/H:** 77/48/97 cm

### GE 103.1

Gemäß Richtlinie 2000/14/EC:  
**Garantierter Schalleistungspegel L<sub>WAd</sub>** 103 dB(A)  
Gemäß Richtlinie 2006/42/EC:  
**Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L<sub>pA</sub>** 94 dB(A)  
**Unsicherheit K<sub>pA</sub>** 3 dB(A)  
**Gewicht** 17 kg

## GE 105.1

Gemäß Richtlinie

2000/14/EC:

Garantierter Schallleistungspegel  $L_{WAd}$  104 dB(A)

Gemäß Richtlinie

2006/42/EC:

Schalldruckpegel am

Arbeitsplatz  $L_{pA}$  93 dB(A)

Unsicherheit  $K_{pA}$  3 dB(A)

Gewicht 19 kg  
19 kg (CH)  
20 kg (GB)

### \* Achtung!

Bei einer Netzabsicherung unter 16 A kann beim Anlaufen bzw. bei starker Belastung des Gerätes die Netzsicherung häufig auslösen.

## 19. Fehlersuche

✂ eventuell einen Fachhändler aufsuchen, VIKING empfiehlt den VIKING Fachhändler.

### Störung:

Elektromotor läuft nicht an

### Mögliche Ursache:

- Schutz des Elektromotors aktiviert
- Keine Netzspannung
- Anschlusskabel/Stecker bzw. Steckerkupplung oder Schalter defekt
- Sicherung des Großbritannien-Steckers beschädigt (betrifft nur Geräte für Großbritannien)
- Einfülltrichter nicht vorschriftsmäßig verschlossen – Sicherheitstrennschalter in Funktion (Sicherheitsverriegelung)
- Messerscheibe blockiert

- Sperrvorrichtung ist nicht zurückgesetzt

### Abhilfe:

- Gerät abkühlen lassen (⇒ 8.6)
- Netzleitung und Absicherung überprüfen ✂ (⇒ 10.1)
- Kabel, Stecker, Kupplung bzw. Schalter überprüfen bzw. austauschen (Elektrofachmann) ✂ (⇒ 10.1)
- Sicherung tauschen ✂
- Einfülltrichter vorschriftsmäßig schließen und festschrauben (⇒ 11.3)
- Einfülltrichter demontieren und Häckselrückstände im Gehäuse entfernen (Achtung: Netzkabel abziehen) (⇒ 11.2)
- Sperrvorrichtung zurücksetzen (⇒ 11.4)

### Störung:

Häufig auslösende Netzsicherung

### Mögliche Ursache:

- Nicht geeignete Anschlussleitung
- Netzüberlastung
- Gerät überlastet

### Abhilfe:

- Geeignete Anschlussleitung verwenden (⇒ 10.1)
- Gerät an einen anderen Stromkreis anschließen
- Häckselgutmenge reduzieren; Häckselmesser wenden, nachschärfen oder austauschen ✂ (⇒ 11.5)

### Störung:

Verminderte Häckselleistung

### Mögliche Ursache:

- Stumpfe Messer

### Abhilfe:

- Messer wenden, nachschärfen oder austauschen ✂ (⇒ 11.5)

## 20. Serviceplan

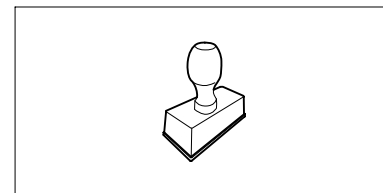
### 20.1 Übergabebestätigung

Modell: \_\_\_\_\_

Serialnummer:

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Datum: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




Nächster Service


Datum: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 20.2 Servicebestätigung



Geben Sie diese Gebrauchsanleitung bei Wartungsarbeiten Ihrem VIKING Fachhändler. Er bestätigt auf den vorgedruckten Feldern die Durchführung der Servicearbeiten.

 Service ausgeführt am

 Datum nächster Service



## Dear Customer,

Thank you for choosing a VIKING quality product.

This product has been produced using state-of-the-art production methods and extensive quality assurance procedures, because our goal is only achieved if you, the customer, are satisfied with your machine.

If you have any questions concerning your machine, please contact your dealer or our sales agency directly.

**I hope that your VIKING machine will give you great enjoyment.**



**Dr. Peter Pretzsch  
Management**

## 1. Table of contents

<b>Notes on the instruction manual</b>	<b>26</b>	Working area for operator	33
General	26	Correct machine load	33
Instructions for reading the instruction manual	26	Overload protection	33
Country-specific versions	26	If the cutting unit of the garden shredder is blocked	34
<b>Machine overview</b>	<b>26</b>	Feeding the garden shredder	34
<b>For your safety</b>	<b>27</b>	<b>Safety devices</b>	<b>34</b>
General	27	Motor restart inhibitor	34
Warning – dangers caused by electrical current	27	Safety interlock	34
Clothing and equipment	28	Motor run-down brake	34
Transporting the machine	28	Protective covers	34
Before operation	28	<b>Operating the machine</b>	<b>34</b>
Working with your machine	29	Electrical connection of garden shredders	34
Maintenance and repairs	30	Connecting the power cable	35
Storage for prolonged periods without operation	31	Switching on the garden shredder	35
Disposal	31	Switching off the garden shredder	35
<b>Description of symbols</b>	<b>31</b>	Shredding	35
<b>Standard equipment</b>	<b>32</b>	<b>Maintenance</b>	<b>35</b>
<b>Preparing the machine for operation</b>	<b>32</b>	Cleaning the machine	35
Attaching wheel axle and wheels	32	Removing the feed chute	35
Installing the ejection chute extension and chassis	32	Installing the feed chute	35
Installing the discharge flap	33	Locking the blade disc	36
Opening and closing the discharge flap	33	Blade maintenance	36
Tool box	33	Electric motor and wheels	36
<b>Notes on working with the machine</b>	<b>33</b>	Storage and winter break	37
What material can be processed?	33	<b>Transport</b>	<b>37</b>
What material cannot be processed?	33	Lifting or carrying the garden shredder	37
Maximum branch diameter	33	Pulling or pushing the garden shredder	37
		Transporting the garden shredder on a load floor	37
		<b>Circuit diagram</b>	<b>37</b>
		<b>Minimising wear and preventing damage</b>	<b>37</b>
		<b>Standard spare parts</b>	<b>38</b>

<b>Environmental protection</b>	<b>38</b>
<b>CE - manufacturer's declaration of conformity</b>	<b>38</b>
<b>Technical specifications</b>	<b>39</b>
<b>Troubleshooting</b>	<b>39</b>
<b>Service schedule</b>	<b>40</b>
Handover confirmation	40
Service confirmation	40

## 2. Notes on the instruction manual

### 2.1 General

This instruction manual constitutes **original manufacturer's instructions** in the sense of EC Directive 2006/42/EC.

VIKING is continually striving to further develop its range of products; we therefore reserve the right to make alterations to the form, technical specifications and equipment level of our standard equipment.

For this reason, the information and illustrations in this manual are subject to alterations.

This instruction manual is protected by copyright. All rights reserved, especially the right of reproduction, translation and processing using electronic systems.

### 2.2 Instructions for reading the instruction manual

Illustrations and texts describe specific operating steps.

All symbols which are affixed to the machine are explained in this instruction manual.

### Viewing direction:

Viewing direction when **left** and **right** are used in the instruction manual: the user is standing behind the machine (working position).

### Section reference:

References to relevant sections and subsections for further descriptions are made using arrows. The following example shows a reference to a section: (⇒ 3.)

### Designation of text passages:

The instructions described can be identified as in the following examples.

Operating steps which require intervention on the part of the user:

- Release screw (1) using a screwdriver, operate lever (2)...

General lists:

- Use of the product for sporting or competitive events

### Texts with added significance:

Text passages with added significance are identified using the symbols described below in order to especially emphasise them in the instruction manual:



#### Danger

Risk of accident and severe injury to persons. A certain type of behaviour is necessary or must be avoided.



#### Warning

Risk of injury to persons. A certain type of behaviour prevents possible or probable injuries.



#### Caution

Minor injuries or material damage can be prevented by a certain type of behaviour.



### Note

Information for better use of the machine and in order to avoid possible operating errors.

### Texts relating to illustrations:

Illustrations relating to use of the machine can be found in the front of this instruction manual.

The camera symbol serves to link the figures on the illustration pages with the corresponding text passages in the instruction manual.



### 2.3 Country-specific versions

VIKING supplies machines with different plugs and switches, depending on the country of sale.

Machines with European plugs are shown in the illustrations. Machines with other types of plug are connected to the mains in a similar way.

## 3. Machine overview



- 1 Chute
- 2 Closure screws
- 3 Discharge flap
- 4 Wheel carrier
- 5 Basic unit
- 6 Handle
- 7 On / Off switch with mains connection
- 8 Identification plate
- 9 Tool box



## 4. For your safety

### 4.1 General



These safety regulations must be observed when working with the machine.



Read the entire instruction manual before using the machine for the first time. Keep the instruction manual in a safe place for future reference.

These safety precautions are essential for your safety, however the list is not exhaustive. Always use the machine in a reasonable and responsible manner and be aware that the user is responsible for accidents involving third parties or their property.

Make sure that you are familiar with the controls and use of the machine.

The machine must only be used by persons who have read the instruction manual and are familiar with operation of the machine. The user should seek expert and practical instruction prior to initial operation. The user must receive instruction on safe use of the machine from the vendor or another expert.

During this instruction, the user should be made aware that the utmost care and concentration are required for working with the machine.



#### **Risk of death from suffocation!**

Packaging material is not a toy - danger of suffocation! Keep packaging material away from children.

Only give or lend the machine, including any accessories, to persons who are familiar with this model and how to operate it. The instruction manual forms part of the machine and must always be provided to persons borrowing it.

Children, persons with impaired physical, sensory or mental faculties or those lacking the appropriate experience, or persons who are not familiar with the instructions, must never be allowed to use the machine.

Never allow children under the age of 16 to use the machine. Local regulations may specify a minimum age for users.

The machine must only be operated by persons who are well rested and in good physical and mental condition. If your health is impaired, you should consult your doctor to determine whether working with the machine is possible. The machine should not be operated after the consumption of alcohol, drugs or medications which impair reactions.

The machine is intended for private use.

#### **Caution – risk of accident!**

VIKING garden shredders are suitable for shredding branch material and plant trimmings. Their use for other purposes is not permitted and may be dangerous or result in damage to the machine.

The garden shredder must not be used (incomplete list):

- for any other materials (e.g. glass, metal).
- for tasks other than those described in this instruction manual.
- for the preparation of foodstuffs (e.g. crushing ice, mashing pulp).

For safety reasons, any modification to the machine, except the proper installation of accessories approved by VIKING, is forbidden and results in voiding of the warranty cover. Information regarding approved accessories can be obtained from your VIKING specialist dealer.

In particular, any tampering with the machine which increases the power output or speed of the engine or motor is forbidden.

It is not permitted to transport objects, animals or persons, particularly children, on the machine.

Particular care is required during use in public green spaces, parks, sports fields, along roads and in agricultural and forestry businesses.

### 4.2 Warning – dangers caused by electrical current



#### **Warning: Risk of electric shock!**

Particularly important for electrical safety are the power cable, mains plug, On / Off switch and electric cable. Damaged cables, connectors and plugs, or electric cables that do not conform to regulations must not be used, to prevent any risk of electric shocks.



Therefore, check the electric cable regularly for signs of damage or ageing (brittleness).

Never use a damaged extension cable. Replace defective cables with new ones and never repair extension cables.

If the power cable or extension cable is damaged during operation, immediately disconnect the power cable or extension cable from the power supply. Never touch the damaged power cable or extension cable.

Never use the machine if the cables are damaged or worn. Check the power cable in particular for damage and ageing.

Maintenance and repair work on power cables must only be performed by specially qualified technicians.

#### **Danger of electric shock!**

Do not connect a damaged cable to the mains and only touch a damaged cable once it has been disconnected from the mains.

Only touch the cutting units (blades) when the machine is disconnected from the mains.

Always ensure that the power cables used are adequately protected by a fuse.



Do not work in the rain or in a wet environment.

Only use extension cables that are insulated against moisture for outdoor use which are suitable for use with the machine (⇒ 10.1).

Detach electric cables at the plug and socket and not by pulling on the electric cable.

Do not leave the machine unprotected in the rain.

It must be noted that current fluctuations can damage the machine when it is connected to a power generator.

Only connect the machine to a power supply that is protected by means of a residual current-operated protective

device with a release current of a maximum of 30 mA. Your electrician can provide further information.

---

### **4.3 Clothing and equipment**



Always wear sturdy footwear with high-grip soles when working. Never work barefoot or, for example, in sandals.



Also always wear sturdy gloves when working and in particular also when performing maintenance operations or transporting the machine.



Always wear safety glasses and hearing protection when working. Wear them at all times.



Wear suitable, close-fitting clothing when working with the machine, e.g. overalls, but not work coats. Do not wear scarves, ties, jewellery, clothing with dangling straps or cords or other protruding articles of clothing when working with the machine.

Long hair must be tied up and secured (headscarf, cap, etc.) at all times when operating or performing work on the machine.

---

### **4.4 Transporting the machine**

Always wear gloves in order to prevent injuries due to sharp-edged and hot components.

Do not transport the machine with the motor running. Switch off the motor, allow the blades to come to a standstill and disconnect the mains plug prior to transport.

Only transport the machine once the motor has cooled down.

Only transport the machine with the feed chute properly fitted

#### **Risk of injury due to exposed blades.**

Pay particular attention to the weight of the machine, especially when tilting.

Use suitable loading aids (loading ramps, lifters).

Secure the machine on the load floor using adequately dimensioned fastening material (straps, ropes etc.) at the fastening points described in this instruction manual. (⇒ 12.3)

Push or pull the machine at walking pace only. Do not tow!

When transporting the machine, always observe regional legislation, especially regarding load security and the transport of objects on load floors.

---

### **4.5 Before operation**

Make sure that only persons who are familiar with the instruction manual are permitted to use the machine.

Observe the local regulations regarding permitted operating times for gardening power tools with combustion engines or electric motors.

All worn or damaged parts must be replaced before use of the machine. Replace any illegible or damaged danger signs and warnings on the machine. Your VIKING specialist has a supply of replacement stickers and all the other spare parts.

Before initial operation, it must be ensured

- that the machine is in good operational condition. This means that the covers and guards must be in place and in good condition.
- that it is connected electrically to a properly installed socket.
- that the insulation of the electric cable, extension cable, plug and connector is in good condition.
- that the complete machine (motor housing, guards, fastening elements, blades, blade shaft, blade discs etc.) is neither worn nor damaged.
- that there is no shredding material in the machine and that the feed chute is empty.
- that all screws, bolts, nuts and other fastening elements are in place and properly tightened. Tighten any loose screws, bolts and nuts prior to initial operation (observe tightening torques).

Only use the machine out-of-doors and not close to walls or any other solid objects in order to prevent the risk of injuries and property damage (no escape for the user, broken windows, scratched cars etc.).

The machine must be placed in a stable position on firm and level ground.

Do not use the machine on a paved or gravel-covered surface, as ejected or thrown-up material could cause injuries.

Before using the machine, always check that it is properly closed. (⇒ 11.3)

Make sure that you are familiar with the On / Off switch so that you can react quickly and correctly in any emergency situation.

The splash guard in the feed chute must cover the feed opening and must be undamaged – replace the splash guard if damaged.

### **Risk of injury!**

Only operate the machine when properly assembled. If parts of the machine (e.g. wheels) are missing, the specified safety distances are no longer maintained and the stability of the machine may also be reduced.

**Before using the machine, always carry out a visual check to ensure that it is in good operating condition.**

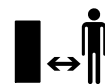
"Good operating condition" means that the machine is fully assembled, in particular:

- Upper chute is installed on lower chute
- Splash guard and chute insert with VIKING cloverleaf opening is correctly installed in the upper chute
- Feed chute is installed on basic unit and both closure screws are fastened hand-tight
- Wheel carrier assembly is installed
- Both wheels are mounted
- All safety devices (ejection chute, splash guard etc.) must be present and functional
- Cutting unit (blade disc) is installed
- All blades are properly installed.

The switch and safety devices installed in the machine must not be removed or bypassed.

Visually inspect the blade disc for damage and deformation; replace if necessary.

## **4.6 Working with your machine**



Never work when animals or persons, particularly children, are in the danger area.

Do not operate the machine in the rain or during thunder storms, particularly when there is a risk of lightning strike.

The risk of accidents is higher if the ground is damp due to increased danger of slipping.

Particular caution should be exercised during working in order to prevent slipping. If possible, avoid using the machine when the ground is damp.

Only work during the day or with good artificial light.

Keep the working area neat and tidy at all times. Remove tripping hazards such as stones, branches, cables etc.

The operator should not stand any higher than the level of the base of the machine.

### **Starting:**

Place the machine in a stable and upright position prior to starting. The machine must never be operated in a horizontal position.

Exercise care when starting and observe the instructions contained in the section entitled "Initial operation of machine". (⇒ 10.)

Do not stand in front of the discharge opening when starting the engine or switching on the motor. There must be no shredding material in the garden shredder when it is started or switched on. Shredding material may be ejected and lead to injuries.

The machine must not be tilted during start-up.

Avoid switching the machine on repeatedly within a short period of time; particularly avoid "playing" with the On- / Off switch. Risk of motor overheating.

Owing to the voltage fluctuations caused by this machine during the start-up, other devices connected to the same circuit may be subject to interference in the case of unfavourable power supply conditions. In this case, appropriate steps should be taken (e.g. connection to a different circuit than the one used by the affected device, or operation of the machine using a circuit with a lower impedance).

### Working:



#### Risk of injury!

Never place your hands or feet above, underneath or on rotating parts.

When the machine is running, never put your face or any other part of your body above the feed chute or in front of the ejection opening. Always keep your head and body away from the feed opening.



Never put your hands or any other part of your body or clothing into the feed chute or ejection chute. There is a considerable risk of injury to eyes, face, fingers, hands etc.

Always maintain your balance and firm footing. Do not stretch forward.

The splash guard must not be tampered with (removed, folded up, jammed into position, damaged etc.) during operation.

The operator must stand in the working area described when feeding the shredder. Stay inside the working area and outside of the ejection zone at all times during operation of the machine. (⇒ 8.4)

#### Risk of injury:

Shredding material may be ejected back up during operation. Always wear safety glasses and keep your face away from the feed opening.

Never tilt the machine when the engine or motor is running.

If the machine falls over during operation, immediately switch off the motor and disconnect the mains plug.

Make sure that there is no shredding material blocking the ejection chute, as this could result in a poor shredding performance or kickbacks.

When feeding the garden shredder, pay particular attention to ensuring that no foreign objects such as bits of metal, stones, plastic, glass, etc. get into the shredding chamber as this could result in damage or kickbacks from the feed chute. Remove blockages for the same reason.

Kickbacks can occur when feeding the garden shredder with branch material. Wear gloves.



**STOP**

Beware of the cutting tool running on for several seconds before coming to a standstill.

Switch off the motor, disconnect the mains plug and allow all rotating tools to reach a complete standstill

- before leaving the machine unattended
- before repositioning, lifting, carrying, tilting, pushing or pulling the machine
- before unscrewing the closure screws and opening the machine
- before transporting the machine
- before removing blockages at the cutting unit, in the feed chute or in the discharge chute

- before carrying out any work on the blade disc
- before checking or cleaning the machine or before carrying out any other work on it.

If foreign objects get into the cutting tool or if the machine makes unusual noises or vibrates in an unusual way, switch off the motor immediately and allow the machine to come to rest. Detach the mains plug, remove the feed chute and perform the following steps:

- Check the machine, in particular the cutting unit (blade, blade discs, blade mounting, blade fastening screw, clamping ring) for damage and have any necessary repairs carried out by a technician before starting again and working with the machine.
- Check that all parts of the cutting unit are seated securely, retighten the screws if necessary (observe tightening torques).
- Have damaged parts replaced or repaired by a technician; the parts must be of similar quality.

---

## 4.7 Maintenance and repairs



Before carrying out any maintenance operations (cleaning, repair etc.) and before checking whether the electric cable is entwined or damaged, park the machine on firm, level ground, switch off the motor and disconnect the mains plug.

Allow the machine to cool down for approx. 5 minutes before performing any maintenance operations.

Before performing maintenance of the cutting tool, ensure that the cutting tool can still be turned despite the locking device, even when the power supply is switched off.

The power cable must only be repaired or replaced by authorised electricians.

### Cleaning:

The complete machine must be cleaned thoroughly following use. (⇒ 11.1)

Never use high-pressure cleaners and do not clean the machine under running water (e.g. using a garden hose).

Do not use aggressive cleaning agents. These can damage plastics and metals, impairing the safe operation of your VIKING machine.

### Maintenance operations:

Only maintenance operations described in this instruction manual may be carried out. Have all other work performed by a specialist dealer.

If you do not have the necessary expertise or auxiliary equipment, please **always** contact a specialist dealer.

VIKING recommends that you have maintenance operations and repairs performed exclusively by a VIKING specialist dealer.

VIKING specialist dealers regularly attend training courses and are provided with technical information.

Only use tools, accessories or attachments approved for this machine by VIKING or technically identical parts.

Otherwise, there may be a risk of accidents resulting in personal injury or damage to the machine. If you have any questions, please consult a specialist dealer.

The characteristics of original VIKING tools, accessories and spare parts are optimally adapted to the machine and the user's requirements. Genuine VIKING spare parts can be recognised by the VIKING spare parts number, by the VIKING lettering and, if present, by the VIKING spare parts symbol. On smaller parts, only the symbol may be present.

Always keep warning and information stickers clean and readable. Damaged or missing stickers must be replaced by new, original plates from your VIKING specialist dealer. If a component is replaced with a new component, ensure that the new component is provided with the same stickers.

Only perform work on the cutting unit when wearing thick work gloves and exercising extreme care.

Ensure that all nuts, pins and screws, especially all the cutting unit screws, are securely tightened, so that the machine is in a safe operating condition.

Check the entire machine for wear or damage on a regular basis, particularly before extended periods when the machine is not in use (e.g. over winter). For safety reasons, worn or damaged parts must be replaced immediately to ensure that the machine is always in a safe operating condition.

Components or guards that are removed for maintenance operations must be properly reinstalled immediately.

---

### 4.8 Storage for prolonged periods without operation

Allow the machine to cool for approx. 5 minutes before storing it in an enclosed space.

Ensure that the machine is protected from unauthorised use (e.g. by children).

Thoroughly clean the machine before storage (e.g. winter break).

Store the machine in good operational condition.

Only transport the garden shredder with the feed chute fitted.

**Risk of injury due to exposed blades.**

---

### 4.9 Disposal

Waste products can be harmful to people, animals and the environment. They must consequently be disposed of properly.

Consult your recycling centre or your specialist dealer for information on the proper disposal of waste products. VIKING recommends VIKING specialist dealers.

Ensure that old machines are properly disposed of. Render the machine unusable prior to disposal. In order to prevent accidents, always remove the power cable and electric cable to the motor.

## 5. Description of symbols



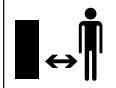
### Caution!

Read the instruction manual before initial use.



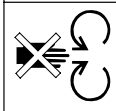
**Risk of injury!**

Keep other persons out of the danger area.

**Risk of injury!**

Rotating tools.

Keep hands and feet away from apertures when machine is running.

**Risk of injury!**

Switch off the motor and disconnect the power cable from the machine before working on the cutting tool, before performing maintenance and cleaning work, before checking whether the electric cable is entwined or damaged and before leaving the machine unattended.



Wear hearing protection.

Wear safety glasses.



Wear work gloves.

**Risk of injury:**

Do not climb onto the machine.

**Risk of injury:**

Never put your hands or any other part of your body or clothing into the feed chute or ejection chute.

## 6. Standard equipment



Item	Designation	Qty.
A	Basic unit with feed chute	1
B	Wheel carrier	1
C	Ejection chute extension	1
D	Discharge flap	1
E	Strip	1
F	Wheel axle	1
G	Wheel	2
H	Wheel cap	2
I	Pin	2
J	Hexagon bolt M5x40	2
K	Nut M5	2
L	Washer A13	2
M	Quick fastener	2
N	Self-tapping screw P5 x 40	2
O	Torx screw P5 x 20	3
P	Torx screw P5 x 10	2
Q	Combination spanner	1
•	Instruction manual	1

## 7. Preparing the machine for operation

**Risk of injury:**

Observe the safety instructions in the "For your safety" section. (⇒ 4.)

### 7.1 Attaching wheel axle and wheels



- Attach the wheel axle (F) to the wheel carrier (B) with the bolts (J) and nuts (K) using the combination spanner (Q) (4 - 6 Nm).
- Push the washers (L) and wheels (G) onto the mounted wheel axle.
- Attach the wheels to the wheel axle using quick fasteners (M). Quick fasteners must be pushed onto the wheel axle only to the extent that the wheels can still turn freely once mounted.
- Press on the wheel caps (H).



Quick fasteners (M) can only be detached by destroying.

### 7.2 Installing the ejection chute extension and chassis



- Place basic unit (A) with the chute facing downwards onto a level, clean surface.
- Engage the hooks (1) of the ejection chute extension (C) into the openings (A) on the rear of the basic unit and tilt the extension so that the front part of the basic unit is precisely inserted in the opening of the ejection chute extension.

- Install the screws (P) in the hooks (1) as shown (1 - 2 Nm).
- Push the chassis with both wheel carriers (2) up to the stop in the guides on the basic unit (A).
- Push the wheel carrier (3) into the recess on the ejection chute extension.
- Fasten the chassis with bolts (N) (1 - 2 Nm).

### 7.3 Installing the discharge flap



- Insert strip (E) into ejection chute extension. Install screws (O) (1 - 2 Nm).
- Lift garden shredder into upright position.
- Position discharge flap (D) on ejection chute extension. Ensure that the ribs (1) inside the flaps on the left and right are correctly located in the guide groove of the ejection chute extension (2) when attaching.
- Press in pins (I) on left and right.

### 7.4 Opening and closing the discharge flap



#### Opening the discharge flap:

- For shredding, fold the discharge flap (D) upwards and allow the tab (1) to engage in the ejection chute extension.

#### Closing the discharge flap:

- For transport or space-saving storage, lift the tab (1) slightly and fold away the discharge flap (D) downwards.

### 7.5 Tool box



- The combination spanner (Q) can be inserted from below into the tool box (2) in the rear section of the chute (1).

## 8. Notes on working with the machine

### 8.1 What material can be processed?

Organic plant trimmings such as fruit and vegetable cuttings, flower cuttings, leaves, tree and hedge cuttings, as well as thick branches with side shoots and twigs.



Tree and hedge cuttings should be processed when fresh, as the shredding performance is better with fresh than with dried-out or wet material.

### 8.2 What material cannot be processed?

Stones, glass, bits of metal (wire, nails, etc.) or plastic must not be fed into the garden shredder.

#### As a general rule:

Any materials that do not belong on the compost heap should not be processed using the garden shredder.

### 8.3 Maximum branch diameter

The data relates to freshly cut branch material:

Maximum branch diameter

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

### 8.4 Working area for operator



- For safety reasons, the operator must stay within the working area (grey area X) for the entire operating period (while the motor is switched on or the engine is running), particularly in order to prevent injuries due to shredding material that is ejected backwards.

### 8.5 Correct machine load

The load on the motor or engine of the garden shredder must never cause the speed to drop significantly. Always feed the garden shredder continuously and steadily. If the speed drops when working with the garden shredder, stop feeding the machine in order to relieve the load on the motor or engine.

### 8.6 Overload protection

If an overload of the motor occurs during operation, the built-in overload protection device automatically switches off the motor.

The garden shredder can be started up again after a cooling period of **approx. 10 minutes**. Frequent triggering of the overload protection may be attributable to the following causes:

- Unsuitable electric cable (⇒ 10.1)
- Power overload

- Machine overloaded due to excessive quantities of shredding material or blunt blades

---

### 8.7 If the cutting unit of the garden shredder is blocked

If the cutting unit of the garden shredder becomes blocked during shredding, immediately switch off the motor and disconnect the power cable. Then remove the feed chute and eliminate the cause of the fault.

---

### 8.8 Feeding the garden shredder

#### Soft material:



- Feed organic plant trimmings such as fruit and vegetable waste, flower cuttings, leaves, thin branches etc. into the large rectangular opening (1).

#### Hard material:



Cut up thick branches and branches with numerous side shoots beforehand using loppers.

- Feed tree and hedge cuttings and branch material slowly into the VIKING cloverleaf opening (2), guiding it along the right chute wall to the blade unit. The hard material is drawn in by the machine automatically.

## 9. Safety devices

---

### 9.1 Motor restart inhibitor

The machine can only be started via the switch and not by plugging the electric cable into the mains socket.

---

### 9.2 Safety interlock

The motor/shredding tool may only be operated when the feed chute has been properly closed. If the right closure screw (machine viewed from the front) becomes loose during operation, the motor is switched off automatically and after a few seconds the shredding tool comes to a standstill.

---

### 9.3 Motor run-down brake

The motor run-down brake shortens the run-down time from when the machine is switched off until the blades stop to a few seconds.

---

### 9.4 Protective covers

The garden shredder is equipped with protective covers in the feeding and ejection areas. These include the complete feed chute with the upper chute and splash guard, the ejection chute extension and the discharge flap.

The protective covers ensure that a safe distance is maintained from the shredding blades.

## 10. Operating the machine



### Risk of injury:

Carefully read the section entitled "For your safety" (⇒ 4.) and follow all the safety instructions before operating the garden shredder.

---

### 10.1 Electrical connection of garden shredders

The power cable must be adequately protected by fuse. (⇒ 18.)

Only electric cables which are no lighter than rubber sheathed cables **H07 RN-F DIN/VDE 0282** may be used.

The minimum cross-section of the power cable must be **3 x 1.5 mm<sup>2</sup>** for a length of **up to 25 m** or **3 x 2.5 mm<sup>2</sup>** for a length of **over 25 m**.

The connectors of the electric cable must be made of rubber or have a rubber coating and conform to the **DIN/VDE 0620** standard.

The plug connections must be splash proof.

Unsuitable extension cables lead to a loss of power and may result in damage to the motor.

This machine is intended for operation with a power supply having a system impedance of  $Z_{\max}$  at the transfer point (house connection) of maximum **0.49 ohms (GE 105) / 0.472 ohms (GE 103) at 50Hz**.

The user must ensure that the machine is only operated with a power supply which meets this requirement.



If necessary, this information can be obtained from the local electric power company.

---

## 10.2 Connecting the power cable



- Lift clip (1).
- Connect power cable connector.
- Release clip.

---

## 10.3 Switching on the garden shredder



- Connect the power cable. (⇒ 10.2)
- Press the green button (1) on the switch.  
Only begin to feed the shredding material once the motor has reached the maximum speed (idling speed).

---

## 10.4 Switching off the garden shredder



- Press the red button (1) on the switch. The garden shredder motor is switched off and braked automatically.

---

## 10.5 Shredding



It is only permitted for one person to feed the garden shredder.

- Push the garden shredder onto firm and level ground and set down safely.
- Put on thick gloves, safety glasses and hearing protection.
- Open the discharge flap. (⇒ 7.4)

- Connect the power cable to the garden shredder. (⇒ 10.2)
- Start the garden shredder. (⇒ 10.3)
- Wait until the garden shredder has reached its maximum speed (idling speed).
- Feed the garden shredder with shredding material in the correct way. (⇒ 8.8)
- Switch off the garden shredder. (⇒ 10.4)

## 11. Maintenance



### Risk of injury:

Carefully read the section "For your safety" (⇒ 4.), particularly the subsection "Maintenance and repairs" (⇒ 4.7), and follow all safety instructions exactly before performing any maintenance or cleaning operations on the machine.

Disconnect the mains plug before performing any maintenance operations.

---

## 11.1 Cleaning the machine



### Maintenance interval: After each use

Clean the machine thoroughly each time it has been used. Care of the machine will protect it against damage and extend its service life.

Electric motors are splashproof.

Protect shredding tools, incl. the shredding chamber using a commercially available anti-corrosion agent (e.g. rapeseed oil).

It is only permitted to clean the machine in the position shown.

- Remove the feed chute. (⇒ 11.2)

Remove dirt from the cooling air guide (inlet slots) on the motor housing to ensure that the motor is adequately cooled.



**Never spray water** onto motor or engine components, seals, bearing points or electrical parts such as switches. This would result in

expensive repairs.



If you are unable to remove the dirt and accumulated deposits with a brush, a damp cloth or a stick, VIKING recommends the use of a

special cleaner (e.g. STIHL special cleaner).

Do not use aggressive cleaning agents.

Clean the blade discs regularly.

---

## 11.2 Removing the feed chute



- Loosen both closure screws (1) until they turn freely. The screws are captive and remain in the feed chute.
- Pivot the feed chute (2) to the rear and remove.

---

## 11.3 Installing the feed chute



- Attach feed chute (1) to fastening hooks on basic unit (2) and pivot forwards.
- Tighten both closure screws (3) **simultaneously**.

---

## 11.4 Locking the blade disc



The locking device must **always be tilted back** and secured with the bolt after installation of the blade disc and before operating the machine again (see illustration).

- Remove the feed chute. (⇒ 11.2)
- Loosen the screw (1).
- Turn the blade disc until the recess is located in front of the locking device (2).
- Insert the locking device (2) in the recess.
- Tighten the screw slightly (1).

---

## 11.5 Blade maintenance



### Maintenance interval: Before each use

- Remove the feed chute. (⇒ 11.2)
- Lock the blade disc. (⇒ 11.4)
- Check the blades for damage (notches or cracks) and wear; reverse or replace if necessary.

### Wear limits of the blades:



The blades must be reversed or replaced before the specified wear limits are reached. VIKING recommends VIKING specialist dealers.

### 1 Reversible blades

- On the blades, measure the distance (A) between the bore and the edge of the blade at several points.  
**Minimum distance 6 mm**

## 2 Wing blade

- Measure the blade width (B) at the upward-pointing curved edge of the wing blade.

**Minimum blade width 18 mm**

### Removing the blade set:

- Lock the blade disc. (⇒ 11.4)
- Loosen the screw (1).
- Remove the screw (1), wing blade (2) and blade disc (3).

### Installing the blade set:



The specified tightening torque must always be observed, as the secure attachment of the cutting tool depends upon it.

- Insert the blade disc (3) and fasten. (⇒ 11.4)
- Fit the wing blade (2) and fasten the screw (1) (**25 Nm**).
- Push back the locking device and fasten with the screw, so that the blade disc can turn freely again. (⇒ 11.4)

### Reversing the blades:



Blunt shredding blades result in deteriorating shredder performance. A blunt reversible blades can therefore be reversed once.

- Remove the blade disc, then loosen screws (4) and remove together with nuts (5).
- Lift off blade (6).
- Clean the blade disc.

- Reverse blade (6) and place onto the blade disc with the sharp edge exposed and align the bores.
- Insert screws (4) through the bores and screw on nuts (5). Tighten the nuts (5) to **10 Nm**.

### Sharpening the blades:

Blades which are blunt on both sides must be sharpened before resuming work. In order to ensure optimum machine operation, the blades should only be sharpened by a technician. VIKING recommends VIKING specialist dealers.

- Remove the blades for sharpening.
- Cool the blades when sharpening, e.g. with water. The blade must not be allowed to display blue colouring, as this would reduce its cutting quality.
- Sharpen the blade evenly to prevent vibrations due to imbalance.
- Check blades for damage before installing: The blades must be replaced if notches or cracks are visible or if the blades have reached the wear limits.
- Sharpen blades at a sharpening angle of **30°**.
- Sharpen the blades against the cutting edge.
- After sharpening, remove any sharpening burr at the cutting edge using fine sandpaper.
- Observe the tightening torques contained in the "Reversing the blades" section when installing the blades.

---

## 11.6 Electric motor and wheels

The electric motor is maintenance-free.

The wheel bearings are maintenance-free.

### 11.7 Storage and winter break

Store the garden shredder in a dry and locked place that is generally free of dust. Make sure that the machine is kept out of the reach of children.

Only store the garden shredder in good operating condition and with the feed chute fitted.

Note the following points when storing the garden shredder for extended periods (over winter):

- Thoroughly clean all external parts of the machine.
- Thoroughly lubricate/grease all moving parts.

## 12. Transport



### Risk of injury!

Before transporting, carefully read and observe the section "For your safety", in particular the "Transporting the machine" section. (⇒ 4.4)

### 12.1 Lifting or carrying the garden shredder



At least two persons are always required to lift and carry the machine.

Wear suitable protective clothing; the lower arms and upper part of the body must be fully covered.

- 1. First person: Hold the garden shredder at the handle on the upper chute (1).
- 2. Second person: Hold the garden shredder at the bar of the ejection chute extension (2).
- Lift the garden shredder simultaneously.

### 12.2 Pulling or pushing the garden shredder



- Hold the garden shredder at the handle (1) and tilt to the rear.
- The garden shredder can be pulled or pushed slowly (walking pace).

### 12.3 Transporting the garden shredder on a load floor



- Secure the machine against slipping using suitable fastening materials. Attach ropes or straps to the wheel carrier (1) or the feed chute (2).

## 13. Circuit diagram



Item	Designation
1	Mains plug
2	On- / Off switch
3	Capacitor
4	Electric motor
BR	brown
BK	black
BL	blue
YG	yellow/green

## 14. Minimising wear and preventing damage

### Important information on maintenance and care of the product group

#### Electric garden shredders

VIKING assumes no liability for material or personal damage caused by the non-observance of information contained in the operating instructions, in particular with regard to safety, operation and maintenance, or which arise through the use of unauthorised attachment or spare parts.

Please always observe the following important information for the prevention of damage or excessive wear to your VIKING machine:

### 1. Wearing parts

Some parts of the VIKING machine are subject to normal wear even when used properly and must be replaced in due time depending on type and duration of use.

These include:

- Blade
- Blade disc

### 2. Compliance with the information in this instruction manual

The VIKING machine must be used, maintained and stored with the care described in this instruction manual. Any damage caused by non-compliance with the safety, operating and maintenance instructions is the sole responsibility of the user.

This applies in particular to:

- Inadequately dimensioned power cables (cross section)
- Incorrect electrical connection (voltage)
- Product modifications not approved by VIKING
- Use of tools or accessories which are not approved or suitable for the machine, or are of inferior quality
- Improper use of the product
- Use of the product for sporting or competitive events
- Resultant damage due to continued use of the product with defective components.

### 3. Maintenance operations

All operations listed in the section "Maintenance" must be performed regularly.

If these maintenance operations cannot be carried out by the user, a specialist dealer must be commissioned to perform them.

VIKING recommends that you have maintenance operations and repairs performed exclusively by a VIKING specialist dealer.

VIKING specialist dealers regularly attend training courses and are provided with technical information.

If these operations are neglected, faults may arise which are the responsibility of the user.

These include:

- Damage to the motor as a result of inadequate cleaning of the cooling air guide (inlet slots, cooling ribs, fan wheel)
- Corrosive and other resultant damage caused by incorrect storage
- Damage to the machine through the use of inferior-quality spare parts.
- Damage due to untimely or inadequate maintenance or damage due to maintenance or repair work not performed in the workshops of specialist dealers.

## 15. Standard spare parts

Blade:  
6008 702 0121

Wing blade:  
6007 702 0300

Blade disc assembly:  
6007 700 5190

## 16. Environmental protection



Shredding material should be composted and not disposed of in household waste.

The machine, its packaging and accessories are all produced from recyclable materials and must be disposed of accordingly.

By disposing of materials separately, and in an environmentally friendly manner, valuable resources can be re-used. For this reason, the machine should be disposed of for recycling at the end of its useful life.

## 17. CE - manufacturer's declaration of conformity

We,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declare that the machine,

Shredding machine for plant trimmings  
with electric motor (GE)

Manufacturer's brand:	VIKING
Type:	GE 103.1 GE 105.1
Serial number	6007

conforms to the following EU guidelines:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

The product has been developed in conformance with the following standards: EN 50434, EN 60335-1

Applicable conformity assessment procedure:  
Appendix VIII (2000/14/EC)

Name and address of relevant, named location:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Compilation and storage of technical documentation:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

The year of manufacture and serial number appear on the identification plate of the machine.

#### Measured sound power level:

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

#### Guaranteed sound power level:

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (YYYY-MM-DD)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Head of Design

## 18. Technical specifications

### GE 103.1/GE 105.1

#### manufacturer's brand:

VIKING

Power: 1800 W / 2200 W  
Amperage rating: 8.7 A / 9.8 A  
Rated voltage: 230 V  
Frequency: 50 Hz  
Speed: 2800 rpm  
Fuses: 10 A / 16 A\*  
Protection class: I  
Type of protection: Splash proof (IP X4)  
Operating conditions: P40

Tightening torque Bolt  
Blade disc:  
Tightening torque Bolt  
Reversible blade:  
L/W/H: 77/48/97 cm

### GE 103.1

In accordance with Directive 2000/14/EC:  
Guaranteed sound power level  $L_{WAd}$  103 dB(A)  
In accordance with Directive 2006/42/EC:  
Sound pressure level at workplace  $L_{pA}$  94 dB(A)  
Uncertainty  $K_{pA}$  3 dB(A)

### GE 103.1

Weight 17 kg

### GE 105.1

In accordance with Directive 2000/14/EC:  
Guaranteed sound power level  $L_{WAd}$  104 dB(A)  
In accordance with Directive 2006/42/EC:  
Sound pressure level at workplace  $L_{pA}$  93 dB(A)  
Uncertainty  $K_{pA}$  3 dB(A)  
Weight 19 kg  
19 kg (CH)  
20 kg (GB)

#### \* Caution!

In the case of mains fuses of less than 16 A, these may be tripped during start-up or in the case of high load operation of the machine.

## 19. Troubleshooting

✳ If necessary, contact a specialist dealer; VIKING recommends VIKING specialist dealers.

#### Fault:

Motor does not start

#### Possible cause:

- Motor overload protection activated
- No mains voltage
- Electric cable, plug, plug connector or switch defective
- Fuse in UK plug damaged (only applies to machines for UK)

- Feed chute not properly closed - safety cut-off switch actuated (safety interlock)
- Blade disc blocked
- Locking device is not reset

**Remedy:**

- Allow machine to cool down (⇒ 8.6)
- Check power cable and fuse ✂ (⇒ 10.1)
- Check cable, plug, connector and switch and replace if necessary (by electrician) ✂ (⇒ 10.1)
- Replace fuse ✂
- Close feed chute properly and tighten screws (⇒ 11.3)
- Remove feed chute and remove shredder deposits from the housing (Important: disconnect the power cable) (⇒ 11.2)
- Reset locking device (⇒ 11.4)

**Fault:**

Frequently tripped mains fuse

**Possible cause:**

- Unsuitable electric cable
- Power overload
- Machine overloaded

**Remedy:**

- Use suitable electric cable (⇒ 10.1)
- Connect the machine to another circuit
- Reduce quantity of shredding material; reverse, re-sharpen or replace the shredding blades ✂ (⇒ 11.5)

**Fault:**

Reduced shredding performance

**Possible cause:**

- Blunt blades

**Remedy:**

- Reverse, re-sharpen or replace shredding blades ✂ (⇒ 11.5)

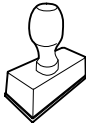
## 20. Service schedule

### 20.1 Handover confirmation

**Model:** \_\_\_\_\_

**Serial number:**

**Date:**




Next service


**Date:**

### 20.2 Service confirmation



Please hand this instruction manual to your VIKING specialist dealer in the case of maintenance work. He will confirm the service operations performed in the pre-printed boxes.

 Service performed on

 Next service date

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit de qualité de la société VIKING.

Ce produit a été fabriqué selon les procédés de fabrication les plus modernes et les méthodes d'assurance de qualité les plus évoluées afin que les utilisateurs puissent tirer la plus grande satisfaction de leur appareil et s'en servir avec la plus grande efficacité.

Si vous avez des questions concernant votre appareil, veuillez vous adresser à votre distributeur ou directement à notre société de vente.

**Nous vous souhaitons beaucoup de satisfaction avec votre appareil VIKING.**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direction**

## 1. Sommaire

<b>À propos de ce manuel d'utilisation</b>	<b>42</b>	Zone de travail de l'utilisateur	50
Généralités	42	Charge adaptée à l'appareil	50
Instructions concernant la lecture du manuel d'utilisation	42	Relais de surcharge	51
Différentes versions selon les pays	42	En cas de blocage de l'unité de coupe du broyeur	51
<b>Description de l'appareil</b>	<b>43</b>	Remplissage du broyeur	51
<b>Consignes de sécurité</b>	<b>43</b>	<b>Dispositifs de sécurité</b>	<b>51</b>
Généralités	43	Dispositif de blocage de remise en marche du moteur électrique	51
Avertissement – Dangers liés au courant électrique	44	Dispositif de verrouillage	51
Vêtements et équipement appropriés	44	Frein de ralentissement du moteur électrique	51
Transport de l'appareil	45	Capots de protection	51
Avant tout travail	45	<b>Mise en service de l'appareil</b>	<b>51</b>
Conditions de travail	46	Branchement du broyeur	51
Entretien et réparations	47	Branchement du cordon d'alimentation secteur	52
Stockage prolongé	48	Mise en marche du broyeur	52
Mise au rebut	48	Arrêt du broyeur	52
<b>Signification des pictogrammes</b>	<b>48</b>	Broyage	52
<b>Contenu de l'emballage</b>	<b>49</b>	<b>Entretien</b>	<b>52</b>
<b>Préparation de l'appareil</b>	<b>49</b>	Nettoyage de l'appareil	52
Montage de l'axe de roues et des roues	49	Démontage de l'entonnoir de remplissage	53
Montage de la rallonge d'éjection et du châssis	49	Montage de l'entonnoir de remplissage	53
Montage du volet d'éjection	50	Fixation du disque porte-couteaux	53
Ouverture et fermeture du volet d'éjection	50	Entretien des couteaux	53
Logement des outils de maintenance	50	Moteur électrique et roues	54
<b>Conseils d'utilisation</b>	<b>50</b>	Rangement de l'appareil et hivernage	54
Que peut-on broyer ?	50	<b>Transport</b>	<b>54</b>
Que ne peut-on pas broyer ?	50	Levage ou transport du broyeur	54
Diamètre maximal des branches	50	Tirer ou pousser le broyeur	54
		Transport du broyeur sur une surface de chargement	55
		<b>Schéma électrique</b>	<b>55</b>

<b>Comment limiter l'usure et éviter les dommages</b>	<b>55</b>
<b>Pièces de rechange courantes</b>	<b>56</b>
<b>Protection de l'environnement</b>	<b>56</b>
<b>Déclaration de conformité CE du fabricant</b>	<b>56</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>56</b>
<b>Recherche des pannes</b>	<b>57</b>
<b>Feuille d'entretien</b>	<b>58</b>
Confirmation de remise	58
Confirmation d'entretien	58

## 2. À propos de ce manuel d'utilisation

### 2.1 Généralités

Le présent manuel d'utilisation est une **notice originale** du fabricant conformément à la directive de l'Union Européenne 2006/42/EC.

La philosophie de VIKING consiste à poursuivre le développement de tous ses produits. Ceux-ci sont donc susceptibles de faire l'objet de modifications et de perfectionnements techniques. Les représentations graphiques, les photos ou les données techniques du présent document peuvent être modifiées. C'est pourquoi elles n'ont aucun caractère contractuel.

Le présent manuel d'utilisation est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Tous droits réservés, notamment le droit de reproduction, de traduction et de traitement à l'aide de systèmes électroniques.

### 2.2 Instructions concernant la lecture du manuel d'utilisation

Les illustrations et les instructions décrivent certaines étapes de l'utilisation.

L'ensemble des symboles apparaissant sur l'appareil est expliqué dans le présent manuel d'utilisation.

#### Direction :

Utilisation de **gauche** et **droite** dans le manuel d'utilisation : l'utilisateur se tient derrière l'appareil (en position de travail).

#### Renvoi de chapitre :

Les chapitres et sous-chapitres correspondants sont indiqués par une flèche. L'exemple suivant montre qu'il faut se reporter à un chapitre : (⇒ 3.)

#### Repérage des paragraphes :

Les instructions décrites peuvent être repérées comme illustré dans les exemples suivants.

Étapes nécessitant l'intervention de l'utilisateur :

- Desserrer la vis (1) avec un tournevis, actionner le levier (2) ...

Énumérations d'ordre général :

- utilisation du produit à l'occasion de manifestations sportives ou de concours

#### Paragraphes présentant une importance particulière :

Les paragraphes ayant une importance particulière sont mis en évidence dans le manuel d'utilisation par l'un des symboles suivants :



#### Danger !

Met en garde contre un risque d'accident et de blessures graves. Une action précise est nécessaire ou interdite.



#### Attention !

Risque de blessures. Une action précise permet d'éviter des blessures possibles ou probables.



#### Prudence !

Des blessures légères et des dommages matériels peuvent être évités en adoptant un comportement particulier.



#### Remarque

Informations permettant une meilleure utilisation de l'appareil et d'éviter d'éventuelles pannes.

#### Texte avec illustration :

Vous trouverez des figures expliquant le fonctionnement de l'appareil au tout début du présent manuel d'utilisation.

Le symbole de l'appareil photo indique la page où se trouvent les illustrations correspondant au passage du texte dans le manuel d'utilisation.



### 2.3 Différentes versions selon les pays

En fonction du pays, VIKING fournit des appareils dotés de différents interrupteurs et prises.

Les figures correspondent à des appareils dotés de prises aux normes européennes. Le branchement au secteur d'appareils dotés de prises différentes est similaire.



### 3. Description de l'appareil



- 1 Entonnoir
- 2 Vis de fermeture
- 3 Volet d'éjection
- 4 Support de roue
- 5 Appareil de base
- 6 Poignée
- 7 Interrupteur marche / arrêt avec raccordement au secteur
- 8 Plaque fabricant
- 9 Logement des outils de maintenance

### 4. Consignes de sécurité

#### 4.1 Généralités



Respecter impérativement les règlements pour la prévention des accidents de travail lors de l'utilisation de l'appareil.



Lire attentivement le manuel d'utilisation dans son intégralité avant la première mise en service de l'appareil. Conserver soigneusement le manuel d'utilisation pour pouvoir le réutiliser plus tard.

Ces mesures de précaution sont indispensables pour garantir votre sécurité, la liste n'est toutefois pas exhaustive. Toujours utiliser l'appareil raisonnablement et de manière responsable et ne pas oublier que l'utilisateur est responsable des accidents causés à des tiers et à leurs biens.

Se familiariser avec les différents composants et avec l'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit exclusivement être utilisé par des personnes qui ont lu le manuel d'utilisation et sont familiarisées avec le maniement de l'appareil. Avant la première mise en service, l'utilisateur doit recevoir des instructions compétentes pratiques. L'utilisateur doit demander au vendeur ou à une personne compétente de lui expliquer comment utiliser l'appareil en toute sécurité.

Lors de cette instruction, l'utilisateur doit être sensibilisé au fait que l'utilisation de l'appareil nécessite une attention et une concentration extrêmes.



#### **Danger de mort par étouffement !**

Risque d'étouffement pour les enfants en jouant avec les emballages. Tenir impérativement les emballages hors de portée des enfants.

Ne confier ou ne prêter l'appareil et tous ses équipements qu'à des personnes qui sont déjà familiarisées avec le modèle et son utilisation. Le manuel d'utilisation fait partie de l'appareil et doit systématiquement être remis.

Les enfants ou personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ainsi que les personnes dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes ou les personnes qui ne se sont pas familiarisés avec les instructions ne doivent pas être autorisés à utiliser cet appareil.

Ne jamais laisser des enfants ou des jeunes de moins de 16 ans utiliser l'appareil. L'âge minimum de l'utilisateur peut varier en fonction de la législation locale.

Utiliser l'appareil l'esprit reposé et en bonne forme physique et mentale. En cas de problèmes de santé, il convient de demander à son médecin s'il est possible de travailler avec l'appareil. Il est interdit d'utiliser l'appareil après avoir absorbé des substances (drogues, alcool, médicaments, etc.) risquant de diminuer la réactivité.

Cet appareil est conçu pour un usage privé.

#### **Attention – risque d'accident !**

Les broyeurs VIKING sont destinés au hachage des branchages et restes de plantes. Toute autre utilisation est à proscrire car elle pourrait être dangereuse ou causer des dommages sur l'appareil.

Le broyeur ne doit pas être utilisé (liste non exhaustive) :

- pour d'autres matériaux (verre, métal, par exemple).
- pour des travaux qui ne sont pas décrits dans le présent manuel d'utilisation.
- pour la fabrication de produits alimentaires (casser de la glace, broyer du raisin, par exemple).

Pour des raisons de sécurité, toute modification apportée à l'appareil, hormis la pose conforme d'accessoires homologués par VIKING, est interdite et annule en outre la garantie. Pour de plus amples informations sur les accessoires homologués, s'adresser à un revendeur VIKING.

Toute manipulation de l'appareil en vue de modifier la puissance ou le régime du moteur à combustion ou du moteur électrique est strictement interdite.

L'appareil ne doit en aucun cas servir à transporter des objets, des animaux ou des personnes, notamment des enfants.

Une attention particulière est requise en cas d'utilisation dans des jardins publics, des parcs, des terrains sportifs, et dans les domaines des travaux publics, de l'agriculture et de la sylviculture.

## 4.2 Avertissement – Dangers liés au courant électrique

### **Attention ! Risque d'électrocution !**

L'état des câbles électriques, de la fiche secteur, de l'interrupteur marche/arrêt et du câble de raccordement est particulièrement important.



N'utiliser en aucun cas des câbles électriques, raccords ou fiches endommagés, ou des câbles de raccordement non conformes afin d'éviter tout risque d'électrocution.

Il est par conséquent nécessaire de vérifier périodiquement que le câble de raccordement ne présente pas de traces d'endommagement ou de vieillissement (friabilité).

Ne jamais utiliser de rallonge endommagée. Remplacer tout câble défectueux. Ne pas réparer les rallonges.

Si le cordon d'alimentation secteur ou la rallonge sont endommagés au cours de l'utilisation, les débrancher aussitôt de l'alimentation électrique. Ne jamais toucher le cordon d'alimentation secteur ou la rallonge endommagés.

Ne pas utiliser l'appareil si les câbles sont endommagés ou usés. Vérifier que le câble d'alimentation plus particulièrement ne présente pas de traces d'endommagement ou de vieillissement.

Les travaux d'entretien et de réparation au niveau des câbles d'alimentation secteur doivent impérativement être effectués par du personnel spécialisé et formé.

### **Risque d'électrocution !**

Ne pas brancher un câble endommagé au secteur et ne jamais toucher un câble endommagé avant qu'il soit débranché du secteur.

Ne toucher les unités de coupe (couteaux) qu'une fois l'appareil débranché du secteur.

Vérifier toujours que les fusibles du réseau d'alimentation sont suffisants.



Ne pas travailler en cas de pluie ou dans un environnement humide.

Utiliser impérativement des rallonges étanches pour l'utilisation en plein air et qui sont adaptées à l'utilisation avec l'appareil (⇒ 10.1).

Ne pas tirer sur le câble de raccordement, le débrancher au niveau de la fiche et de la prise.

Ne laisser l'appareil en aucun cas sans protection sous la pluie.

Si l'appareil est raccordé à un groupe électrogène, veiller impérativement à ce qu'il ne puisse pas être endommagé par des variations de courant.

Ne brancher l'appareil qu'à une alimentation équipée d'un disjoncteur de protection avec déclenchement à 30 mA

maxi. Pour de plus amples informations à ce sujet, demander conseil à un électricien.

## 4.3 Vêtements et équipement appropriés



Porter systématiquement des chaussures solides avec semelle antidérapante pendant le travail. Ne jamais utiliser l'appareil pieds nus ou en sandales par exemple.



Lors de travaux, notamment lors des travaux d'entretien, ainsi que pour le transport de l'appareil, porter systématiquement des gants robustes.



Toujours porter des lunettes de protection et une protection acoustique pendant l'utilisation. Les porter pendant toute la durée de fonctionnement de l'appareil.



Lors de l'utilisation de l'appareil, porter des vêtements fonctionnels et ajustés, par exemple une salopette mais pas de blouse de travail. Lors de l'utilisation de l'appareil, ne pas porter d'écharpe, de cravate, de bijoux, de rubans ou de choses qui pendent, ni aucun autre vêtement ample.

Les cheveux longs doivent être attachés et protégés (foulard, casquette, etc.) pendant toute la durée d'utilisation de l'appareil et lors de tous les travaux effectués sur l'appareil.

#### 4.4 Transport de l'appareil

Travailler uniquement avec des gants afin d'éviter toute blessure en cas de manipulation de composants coupants ou brûlants.

Ne pas transporter l'appareil lorsque le moteur électrique est en marche. Avant le transport, couper le moteur électrique, laisser les couteaux s'immobiliser et débrancher la fiche secteur.

Transporter l'appareil uniquement lorsque le moteur électrique a refroidi.

Ne transporter l'appareil qu'avec l'entonnoir de remplissage correctement monté.

#### **Risque de blessures causées par les couteaux non protégés !**

Tenir compte du poids de l'appareil, en particulier lors de son basculement.

Utiliser des équipements de chargement adaptés (rampes de chargement, dispositifs de levage).

Fixer l'appareil sur la surface de chargement à l'aide d'équipements de fixation de dimensions adaptées (sangles, câbles, etc.) au niveau des points de fixation indiqués dans le présent manuel d'utilisation. (⇒ 12.3)

Ne tirer ou ne pousser l'appareil que pas à pas. Ne pas remorquer !

Respecter les directives locales en vigueur lors du transport de l'appareil, en particulier les dispositions concernant la sécurité des charges et le transport d'objets sur des surfaces de chargement.

#### 4.5 Avant tout travail

S'assurer que seules des personnes connaissant le manuel d'utilisation utilisent l'appareil.

Respecter la réglementation locale relative aux horaires d'utilisation pour les outils de jardin équipés d'un moteur à combustion ou d'un moteur électrique.

Avant d'utiliser l'appareil, remplacer toutes les pièces usées et endommagées.

Remplacer les autocollants d'avertissement et de danger endommagés ou illisibles. Vous trouverez des autocollants de remplacement et toutes les autres pièces de rechange chez les revendeurs spécialisés VIKING.

Avant chaque mise en service, vérifier :

- que l'appareil est en bon état de fonctionnement. C'est-à-dire que les capots et dispositifs de protection se trouvent à leur place et qu'ils sont en parfait état.
- que l'appareil est branché à une prise conforme à la réglementation.
- que l'isolation du cordon d'alimentation et de la rallonge, de la fiche et du raccord est en parfait état.
- que l'ensemble de l'appareil (carter du moteur électrique, dispositifs de protection, éléments de fixation, couteaux, arbre des couteaux, disques porte-couteaux, etc.) n'est ni usé, ni endommagé.
- qu'aucun déchet à broyer ne se trouve dans l'appareil et que l'entonnoir de remplissage est vide.

- que tous les écrous, vis et autres éléments de fixation sont présents et serrés correctement. Serrer à fond les vis et écrous desserrés avant la mise en service (respecter les couples de serrage).

Utiliser l'appareil uniquement à l'extérieur et à distance d'un mur ou de tout autre objet dur afin de réduire les risques de blessures et de dommages matériels (prévoir une liberté de mouvements pour l'utilisateur, bris de verre au niveau des fenêtres, rayures sur les voitures, etc.).

Placer l'appareil uniquement sur une surface plane et stable.

Ne pas utiliser l'appareil sur une surface pavée ou recouverte de graviers car les matériaux éjectés ou projetés vers le haut pourraient entraîner des blessures.

Contrôler systématiquement l'appareil avant chaque mise en service de manière à s'assurer qu'il est correctement fermé. (⇒ 11.3)

Se familiariser avec l'interrupteur de marche / arrêt pour pouvoir réagir vite et bien dans les situations d'urgence.

La protection anti-projections de l'entonnoir de remplissage doit recouvrir l'ouverture de remplissage et ne pas être endommagée – remplacer une protection anti-projections défectueuse.

#### **Risque de blessures !**

Mettre l'appareil en marche uniquement lorsque toutes les pièces sont montées correctement. Si des pièces de l'appareil manquent (par ex. des roues), les distances de sécurité prescrites ne sont plus respectées. D'autre part, la stabilité de l'appareil s'en trouve diminuée.

**Avant la mise en service, faire un contrôle visuel pour s'assurer que l'état de l'appareil est correct !**

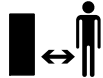
L'état correct signifie que l'appareil doit être entièrement assemblé, et notamment :

- la partie supérieure de l'entonnoir est montée sur la partie inférieure de l'entonnoir,
- la protection anti-projections et l'insert de l'entonnoir avec l'ouverture en forme de trèfle VIKING sont montés correctement dans la partie supérieure d'entonnoir,
- l'entonnoir de remplissage est monté sur l'appareil de base et les deux vis de fermeture sont serrées correctement,
- le support de roue est complètement monté,
- les deux roues sont montées,
- tous les dispositifs de sécurité (canal d'éjection, protection anti-projections, etc.) doivent être présents et en parfait état,
- l'unité de coupe (disque porte-couteaux) est montée,
- tous les couteaux sont montés correctement.

Ne retirer ou ne ponter en aucun cas les dispositifs de commutation et de sécurité installés sur l'appareil.

Vérifier par contrôle visuel que le disque porte-couteaux n'est ni endommagé ni déformé et le remplacer le cas échéant.

#### 4.6 Conditions de travail



N'utiliser en aucun cas l'appareil lorsque des animaux ou des personnes, en particulier des enfants, se tiennent dans la zone de danger.

Ne jamais utiliser l'appareil par temps de pluie ou d'orage, en particulier en cas de risque de foudre.

Les risques d'accident augmentent sur un sol humide du fait de la stabilité réduite. Travailler avec une extrême prudence afin d'éviter de glisser. Si possible, éviter d'utiliser l'appareil sur un sol humide.

Ne travailler qu'à la lumière du jour ou si l'éclairage est suffisant.

Il est impératif de maintenir la zone de travail propre et en ordre, pendant toute la durée d'utilisation. Enlever tout élément pouvant entraîner une chute comme des pierres, branches, un câble, etc.

L'utilisateur doit se tenir à la même hauteur que l'appareil.

#### Démarrage :

Avant de démarrer, mettre l'appareil dans une position stable et le placer bien droit. Ne le mettre en aucun cas en marche s'il est en position couchée.

Démarrer l'appareil avec une grande prudence, conformément aux remarques figurant dans le chapitre « Mise en service de l'appareil ». (⇒ 10.)

Ne pas se placer devant l'ouverture du canal d'éjection au démarrage du moteur à combustion ou à la mise en marche du moteur électrique. Le broyeur ne doit contenir aucun matériau pouvant être broyé lors de son démarrage ou de sa mise en marche. Il est possible que du matériau à broyer soit éjecté, risquant d'entraîner des blessures.

L'appareil ne doit pas être incliné au démarrage.

Éviter les mises en marche répétées dans un court laps de temps. Éviter notamment de solliciter abusivement l'interrupteur

marche / arrêt.

Risque de surchauffe du moteur électrique !

Compte tenu des variations de tension occasionnées par cet appareil lors de la montée en régime, d'autres dispositifs branchés sur le même circuit électrique peuvent être perturbés en cas de surcharge de la prise secteur.

Dans ce cas, il convient de prendre des mesures adéquates (par ex. branchement sur un autre circuit électrique que le dispositif concerné, utilisation de l'appareil sur un circuit électrique d'impédance plus faible).

#### Utilisation :



#### Risque de blessures !

Ne jamais approcher les pieds ou les mains des pièces en rotation.

Lorsque l'appareil est en marche, ne jamais placer le visage ou toute autre partie du corps au-dessus de l'entonnoir de remplissage ou devant l'ouverture du canal d'éjection. Toujours garder la tête et le reste du corps à distance de l'ouverture de remplissage.



Ne jamais porter les mains, toute autre partie du corps ou des vêtements dans l'entonnoir de remplissage ou le canal d'éjection. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner de graves blessures aux yeux, au visage, aux mains, etc.

Veiller à garder l'équilibre et adopter une position stable. Ne pas s'avancer.

Ne pas manipuler (p. ex. retirer, relever, coincer, endommager, etc.) la protection anti-projections pendant le fonctionnement.

L'utilisateur doit se tenir dans la zone de travail décrite pour procéder au remplissage. Se tenir impérativement dans la zone de travail pendant toute la durée de fonctionnement de l'appareil, et en aucun cas, dans la zone d'éjection. (⇒ 8.4)

### Risque de blessures !

Lors du fonctionnement de l'appareil, des matériaux broyés peuvent être éjectés vers le haut. Par conséquent, porter impérativement des lunettes de protection et ne pas approcher le visage de l'ouverture de remplissage.

Ne jamais pencher l'appareil lorsque le moteur à combustion ou le moteur électrique tourne.

Si l'appareil bascule pendant son fonctionnement, couper immédiatement le moteur électrique et débrancher la fiche secteur.

Faire attention à ce qu'aucun matériau pouvant être broyé ne reste coincé dans le canal d'éjection ; ceci entraînerait un broyage insuffisant ou des refoulements dangereux de déchets végétaux.

Lors du remplissage du broyeur, veiller tout particulièrement à ne pas introduire de corps étrangers dans la chambre de broyage, tels que des pièces métalliques, des pierres, des matières plastiques, du verre, etc., susceptibles d'endommager le mécanisme ou d'être projetés par l'entonnoir de remplissage.

Pour les mêmes raisons, éliminer les bourrages.

Lors du remplissage du broyeur avec des branchages, des refoulements de déchets végétaux peuvent se produire. Porter des gants !



Faire attention au fait que l'outil de coupe met quelques secondes à s'immobiliser après la coupure du moteur.

Couper le moteur électrique, débrancher la fiche secteur et patienter jusqu'à ce que les outils en rotation s'immobilisent :

- avant de s'éloigner de l'appareil ou de le laisser sans surveillance,
- avant de déplacer, soulever, porter l'appareil, de le basculer, de le faire glisser ou de le tirer,
- avant de desserrer les vis de fermeture et d'ouvrir l'appareil,
- avant de transporter l'appareil,
- avant d'éliminer tout blocage ou bourrage au niveau de l'unité de coupe, dans l'entonnoir de remplissage ou dans le canal d'éjection,
- avant les travaux sur le disque porte-couteaux,
- avant de contrôler, nettoyer ou réparer l'appareil ou avant d'y effectuer des travaux.

Si des corps étrangers pénètrent dans l'outil de coupe, si l'appareil fait des bruits inhabituels ou s'il vibre excessivement, couper immédiatement le moteur électrique et patienter jusqu'à l'arrêt complet de l'appareil. Débrancher la fiche secteur, retirer l'entonnoir de remplissage et effectuer les opérations suivantes :

- contrôler l'appareil, en particulier l'outil de coupe (couteaux, disque porte-couteaux, logement des couteaux, vis de fixation des couteaux, rondelle de serrage) pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, et confier les travaux de réparation nécessaires à un spécialiste avant de mettre l'appareil en marche et de l'utiliser de nouveau.
- Vérifier que toutes les pièces de l'unité de coupe sont correctement fixées, resserrer les vis si nécessaire (respecter les couples de serrage).
- Faire remplacer ou réparer toutes les pièces endommagées par un spécialiste, la qualité des différentes pièces devant être homogène.

## 4.7 Entretien et réparations



Avant d'entamer des travaux d'entretien (nettoyage, réparation, etc.), avant de contrôler si le câble de raccordement est emmêlé ou s'il est abîmé, placer l'appareil sur un sol plat et stable, couper le moteur électrique et débrancher la fiche secteur.

Laisser l'appareil refroidir env. 5 minutes avant tous travaux d'entretien.

Avant de procéder à la maintenance de l'outil de coupe, tenir compte du fait que celui-ci peut encore tourner en dépit du dispositif de blocage, même si l'alimentation électrique est coupée.

Seul un électricien qualifié est autorisé à remettre en état ou à réparer le câble d'alimentation électrique.

### Nettoyage :

L'ensemble de l'appareil doit être nettoyé soigneusement après utilisation. (⇒ 11.1)

Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression et ne jamais nettoyer l'appareil sous l'eau courante (par exemple avec un tuyau d'arrosage).

Ne pas utiliser de détergents agressifs. Ceux-ci peuvent endommager les matières plastiques et les métaux, ce qui peut compromettre le fonctionnement sûr de votre appareil VIKING.

#### Travaux d'entretien :

Exécuter uniquement les travaux d'entretien qui sont décrits dans le présent manuel d'utilisation, confier tous les autres travaux à un revendeur spécialisé.

Si vous ne disposez pas des outils nécessaires, ou si vous ne connaissez pas suffisamment l'appareil, adressez-vous **systématiquement** à un revendeur spécialisé.

VIKING recommande de s'adresser exclusivement aux revendeurs agréés VIKING pour les travaux d'entretien et les réparations.

Les revendeurs spécialisés VIKING bénéficient régulièrement de formations et d'informations techniques.

Utiliser uniquement des outils, des accessoires ou des équipements homologués par VIKING pour cet appareil ou des pièces techniquement similaires, sous peine d'entraîner des accidents et blessures ou d'endommager l'appareil. Pour toute question, s'adresser à un revendeur spécialisé.

Les outils, accessoires et pièces de rechange VIKING sont, de par leurs propriétés, adaptés de façon optimale à l'appareil et aux exigences de l'utilisateur. Les pièces de rechange d'origine VIKING sont reconnaissables au numéro de pièce VIKING, au monogramme VIKING et aux

codes des pièces de rechange VIKING. Il est possible que les pièces de petite taille ne disposent que du code de référence.

Veiller à ce que les étiquettes d'avertissement restent propres et lisibles. Les autocollants perdus ou abîmés doivent être remplacés par des autocollants d'origine fournis par votre revendeur spécialisé VIKING. Si un composant est remplacé par une pièce neuve, veiller à ce que la nouvelle pièce reçoive le même autocollant.

Effectuer les travaux sur l'unité de coupe uniquement avec des gants de protection et en faisant extrêmement attention.

Veiller à ce que tous les écrous, boulons et vis soient bien fixés, notamment toutes les vis de l'unité de coupe, afin que l'utilisation de l'appareil se fasse toujours en toute sécurité.

Contrôler régulièrement l'appareil complet, en particulier avant de le remiser (avant hivernage par exemple) pour vérifier qu'il n'est pas usé, ni endommagé. Remplacer immédiatement les pièces usées ou endommagées afin que l'appareil soit toujours en état de fonctionnement sûr.

Si, au cours de travaux d'entretien réalisés sur l'appareil, il est nécessaire de retirer des pièces ou des dispositifs de sécurité, les reposer dès que possible et comme il se doit.

#### 4.8 Stockage prolongé

Laisser refroidir l'appareil 5 minutes environ avant de le ranger dans un local fermé.

S'assurer que l'appareil est mis à l'abri de toute utilisation non autorisée (hors de portée des enfants par exemple).

Nettoyer minutieusement l'appareil avant son stockage (hivernage par exemple).

Ranger l'appareil en bon état de fonctionnement.

N'entreposer le broyeur qu'avec l'entonnoir de remplissage monté.

**Risque de blessures causées par les couteaux non protégés !**

#### 4.9 Mise au rebut

Les déchets peuvent être nocifs pour les personnes, les animaux et l'environnement et doivent donc être éliminés de façon appropriée.

S'adresser au centre de recyclage local ou au revendeur spécialisé pour connaître la procédure correcte de mise au rebut. VIKING recommande les revendeurs spécialisés VIKING.

S'assurer que les appareils usagés sont mis au rebut conformément à la législation en vigueur. Mettre l'appareil hors d'usage avant la mise au rebut. Afin de prévenir tout accident, retirer en particulier le cordon d'alimentation secteur ou le câble de raccordement du moteur électrique.

## 5. Signification des pictogrammes



#### Attention !

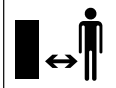
Lire le manuel d'utilisation avant la mise en marche de l'appareil.





### Risque de blessures !

Tenir toute autre personne éloignée de la zone de danger.



### Risque de blessures !

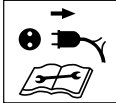
Outils en rotation !

Ne pas mettre les mains ou les pieds dans les ouvertures alors que l'appareil fonctionne.



### Risque de blessures !

Avant tous travaux sur l'outil de coupe, avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil, avant de contrôler si le câble de raccordement est emmêlé ou s'il est abîmé ou avant de laisser l'appareil sans surveillance, couper le moteur électrique et débrancher le câble d'alimentation secteur de l'appareil.



Porter une protection acoustique !



Porter des lunettes de protection !

Porter des gants de protection !



### Risque de blessures !

Ne pas monter sur l'appareil.



### Risque de blessures !

Ne jamais approcher les mains, toute autre partie du corps ou des vêtements de l'entonnoir de remplissage ou du canal d'éjection.

## 6. Contenu de l'emballage



Rep.	Désignation	Qté
A	Appareil de base avec entonnoir de remplissage	1
B	Support de roue	1
C	Rallonge d'éjection	1
D	Volet d'éjection	1
E	Barre	1
F	Axe de roues	1
G	Roue	2
H	Enjoliveur	2
I	Boulon	2
J	Vis à six pans M5x40	2
K	Écrou M5	2
L	Rondelle A13	2
M	Attache rapide	2
N	Vis autotaraudeuse P5 x 40	2
O	Vis Torx P5 x 20	3
P	Vis Torx P5 x 10	2
Q	Clé universelle	1
•	Manuel d'utilisation	1

## 7. Préparation de l'appareil



### Risque de blessures !

Respecter les consignes de sécurité figurant au chapitre « Consignes de sécurité ». (⇒ 4.)

### 7.1 Montage de l'axe de roues et des roues



- Monter l'axe de roue (F) avec les vis (J) et les écrous (K) à l'aide de la clé universelle (Q) sur le support de roue (B) (4 - 6 Nm).
- Glisser les rondelles (L) et les roues (G) sur l'axe de roue monté.
- Fixer les roues avec les attaches rapides (M) sur l'axe de roues. Pousser les attaches rapides juste assez pour pouvoir encore tourner légèrement les roues après le montage.
- Emboîter les enjoliveurs de roue (H).



Il est nécessaire de casser les attaches rapides (M) pour les démonter.

### 7.2 Montage de la rallonge d'éjection et du châssis



- Placer l'appareil de base (A) avec l'entonnoir vers le bas sur une surface plane et propre.
- Accrocher la rallonge d'éjection (C) avec les crochets (1) par l'arrière dans les ouvertures de l'appareil de base (A) et la basculer de sorte que la partie avant de l'appareil de base soit insérée exactement dans l'ouverture de la rallonge d'éjection.

- Visser les vis (P) dans les crochets (1) comme illustré sur la figure (1 - 2 Nm).
- Insérer le châssis avec les deux supports de roues (2) dans les guidages de l'appareil de base (A), jusqu'en butée.
- Enfoncer le support de roue (3) dans l'évidement de la rallonge d'éjection.
- Fixer le châssis à l'aide des vis (N) (1 - 2 Nm).

### 7.3 Montage du volet d'éjection



- Mettre en place la barre (E) dans la rallonge d'éjection. Visser les vis (O) (1 - 2 Nm).
- Relever le broyeur.
- Mettre en place le volet d'éjection (D) sur la rallonge d'éjection. Lors de l'accrochage du volet, veiller à ce que les nervures (1) à gauche et à droite de la face intérieure du volet se trouvent précisément dans la rainure de guidage de la rallonge d'éjection (2).
- Enfoncer les boulons (I) gauche et droit.

### 7.4 Ouverture et fermeture du volet d'éjection



#### Ouverture du volet d'éjection :

- Pour le broyage, relever le volet d'éjection (D) et enclencher la languette de verrouillage (1) dans la rallonge d'éjection.

### Fermeture du volet d'éjection :

- Pour le transport du broyeur ou son rangement compact, lever légèrement la languette de verrouillage (1) et rabattre le volet d'éjection (D).

### 7.5 Logement des outils de maintenance



- La clé universelle (Q) peut être placée dans le logement des outils de maintenance (2) par le bas, au niveau de la partie inférieure de l'entonnoir (1).

## 8. Conseils d'utilisation

### 8.1 Que peut-on broyer ?

Les déchets végétaux tels que les restes de fruits et de légumes, les fleurs broyées, les feuilles, les branches et les chutes de haies ainsi que les branchages plus ou moins ramifiés.



Broyer les branches et chutes de haies fraîchement coupées étant donné que le rendement du broyeur est meilleur lorsque les déchets sont verts que lorsqu'ils sont secs ou humides.

### 8.2 Que ne peut-on pas broyer ?

Il est strictement interdit d'introduire des pierres, du verre, des pièces métalliques (fils de fer, clous, etc.) ou des pièces en plastique dans le broyeur.

### Règle d'or :

Les matériaux qui ne peuvent pas être compostés ne doivent pas passer dans le broyeur.

### 8.3 Diamètre maximal des branches

Les données correspondent à des branchages fraîchement coupés :

Diamètre maximal des branches

GE 103 : **30 mm**

GE 105 : **35 mm**

### 8.4 Zone de travail de l'utilisateur



- Pour des raisons de sécurité, l'utilisateur doit toujours se tenir dans la zone de travail (surface grisée X) pendant toute la durée d'utilisation (lorsque le moteur électrique est en marche ou que le moteur à combustion tourne), tout particulièrement afin de ne pas être blessé par du matériau éjecté.

### 8.5 Charge adaptée à l'appareil

Le moteur électrique ou le moteur à combustion du broyeur ne doit pas être sollicité au point d'entraîner une réduction sensible du régime. Toujours alimenter le broyeur de manière homogène et en continu. Si le régime baisse pendant l'utilisation du broyeur, cesser de le remplir pour réduire la charge du moteur électrique ou du moteur à combustion.



## 8.6 Relais de surcharge

Si, au cours de l'utilisation de l'appareil, une surcharge du moteur électrique se produit, le relais de surcharge intégré déclenche l'arrêt automatique du moteur.

Le broyeur peut être remis en marche après une phase de refroidissement **d'env. 10 minutes**. Un déclenchement répété du relais de surcharge peut être dû à :

- Un câble de raccordement inapproprié (⇒ 10.1)
- Une surcharge électrique du secteur
- L'introduction de quantités trop importantes de déchets à broyer ou couteaux émoussés qui peuvent entraîner une surcharge de l'appareil

## 8.7 En cas de blocage de l'unité de coupe du broyeur

Si l'unité de coupe du broyeur se bloque pendant le broyage, couper immédiatement le moteur électrique et débrancher le cordon d'alimentation secteur. Déposer ensuite l'entonnoir de remplissage et éliminer la cause du problème.

## 8.8 Remplissage du broyeur

### Matériau souple :



- Insérer les déchets végétaux tels que les épiluchures de fruits et de légumes, les fleurs broyées, les feuilles, les fines branches, etc. par la grande ouverture rectangulaire (1).

### Matériau dur :



Découper au préalable les branches épaisses et très ramifiées avec un sécateur.

- Introduire lentement les chutes de haies et d'arbre, ainsi que les branchages, dans l'ouverture en forme de trèfle VIKING (2), en les guidant contre la paroi droite de l'entonnoir jusqu'au système de broyage. Le matériau dur est avalé automatiquement par l'appareil.

## 9. Dispositifs de sécurité

### 9.1 Dispositif de blocage de remise en marche du moteur électrique

L'appareil ne peut être mis en marche qu'avec l'interrupteur marche/arrêt et non en branchant le câble de raccordement sur la prise de courant.

### 9.2 Dispositif de verrouillage

Le moteur électrique ou l'outil de broyage ne doit être mis en marche que si l'entonnoir de remplissage est fermé correctement. Si la vis de fermeture droite (en regardant l'appareil de l'avant) se

desserre lorsque l'appareil fonctionne, le moteur électrique s'arrête automatiquement et l'outil de broyage s'immobilise au bout de quelques secondes.

### 9.3 Frein de ralentissement du moteur électrique

Le frein de ralentissement du moteur électrique limite à quelques secondes le délai d'immobilisation du moteur et des couteaux.

### 9.4 Capots de protection

Le broyeur est équipé de capots de protection dans la zone de remplissage et d'éjection. Ces zones comprennent l'ensemble de l'entonnoir de remplissage avec la partie supérieure d'entonnoir et la protection anti-projections, la rallonge d'éjection et le volet d'éjection.

Les capots de protection garantissent une distance de sécurité par rapport aux couteaux de broyage, pendant l'utilisation.

## 10. Mise en service de l'appareil



### Risque de blessures !

Avant la mise en service du broyeur, lire attentivement le chapitre « Consignes de sécurité » (⇒ 4.) et respecter toutes les instructions relatives à la sécurité.

### 10.1 Branchement du broyeur

Vérifier que le câble d'alimentation est suffisamment protégé par fusible. (⇒ 18.)

N'utiliser que des câbles de raccordement qui pèsent autant ou plus que les câbles souples en caoutchouc, conformes à la norme **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Le diamètre minimum du câble d'alimentation doit être de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pour une longueur **maximum de 25 m** ou **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pour une longueur **minimale de 25 m**.

Les raccords des câbles d'alimentation doivent être en caoutchouc ou recouverts de caoutchouc et conformes à la norme **DIN/VDE 0620**.

Les connecteurs doivent être protégés contre les éclaboussures.

Des rallonges inappropriées entraînent une perte de puissance et peuvent endommager le moteur électrique.

Cet appareil est conçu pour être utilisé sur un réseau d'alimentation électrique disposant d'une impédance système  $Z_{\max}$  de **0,49 ohms (GE 105) / 0,472 Ohm (GE 103) maximum à 50 Hz** au point de transfert (branchement intérieur).

L'utilisateur doit s'assurer que l'appareil est utilisé uniquement sur un réseau d'alimentation électrique remplissant ces exigences.

Si nécessaire, il est possible de demander l'impédance système auprès des entreprises distributrices d'électricité.

---

## 10.2 Branchement du cordon d'alimentation secteur



- Soulever la borne (1).
- Brancher le raccord du câble d'alimentation secteur.
- Relâcher la borne.

---

## 10.3 Mise en marche du broyeur



- Brancher le cordon d'alimentation secteur. (⇒ 10.2)
- Appuyer sur la touche verte (1) de l'interrupteur.  
Patienter jusqu'à ce que le moteur électrique ait atteint son régime maximal (régime de ralenti) avant d'introduire le matériau pouvant être broyé.

---

## 10.4 Arrêt du broyeur



- Appuyer sur la touche rouge (1) de l'interrupteur. Le moteur électrique du broyeur est alors coupé et freiné automatiquement.

---

## 10.5 Broyage



Une seule personne doit effectuer le remplissage du broyeur.

- Déplacer le broyeur sur une surface plane et stable et l'arrêter de façon sûre.
- Porter des gants robustes, des lunettes de protection et une protection acoustique.
- Ouvrir le volet d'éjection. (⇒ 7.4)
- Brancher le cordon d'alimentation secteur au broyeur. (⇒ 10.2)
- Démarrer le broyeur. (⇒ 10.3)
- Patienter jusqu'à ce que le broyeur ait atteint le régime maximal (régime de ralenti).
- Remplir le broyeur correctement avec les déchets à broyer. (⇒ 8.8)

- Arrêter le broyeur. (⇒ 10.4)

# 11. Entretien



## Risque de blessures !

Avant d'effectuer les travaux de maintenance ou de nettoyage sur l'appareil, lire attentivement le chapitre « Consignes de sécurité » (⇒ 4.), en particulier le sous-chapitre « Entretien et réparations » (⇒ 4.7), et respecter strictement toutes les consignes de sécurité.

Débrancher la fiche secteur avant d'entamer des travaux d'entretien.

---

## 11.1 Nettoyage de l'appareil



### Intervalle d'entretien : après chaque utilisation

Nettoyer soigneusement l'appareil après chaque utilisation. Prendre soin de l'appareil permet d'éviter les incidents et de prolonger la durée de vie de celui-ci.

Les moteurs électriques sont protégés contre les projections d'eau.

Protéger les outils de hachage de la corrosion, notamment la chambre du broyeur, en les lubrifiant avec un produit courant (de l'huile de colza par ex.).

Ne nettoyer l'appareil que dans la position illustrée.

- Démontez l'entonnoir de remplissage. (⇒ 11.2)

Nettoyer les fentes d'aération (guidage de l'air de refroidissement) au niveau du carter du moteur électrique pour permettre un refroidissement suffisant du moteur.



**Ne jamais nettoyer au jet d'eau** les pièces du moteur électrique ou du moteur à combustion, les joints, les emplacements de paliers et

les composants électriques tels que les interrupteurs. Cela pourrait entraîner des réparations onéreuses.



Si vous n'arrivez pas à nettoyer correctement l'appareil et à enlever tous les résidus avec de l'eau, une brosse, un chiffon humide ou

un bout de bois, VIKING vous recommande d'utiliser un produit de nettoyage spécial (par exemple un nettoyage spécial STIHL).

Ne pas utiliser de détergents agressifs.

Nettoyer régulièrement les disques porte-couteaux.

## 11.2 Démontage de l'entonnoir de remplissage



15

- Desserrer les deux vis de fermeture (1) jusqu'à ce qu'elles tournent librement. Elles sont conçues avec une sécurité perte et restent sur l'entonnoir de remplissage.
- Basculer l'entonnoir de remplissage (2) vers l'arrière et le déposer.

## 11.3 Montage de l'entonnoir de remplissage



16

- Accrocher l'entonnoir de remplissage (1) dans le crochet de fixation de l'appareil de base (2) et le faire basculer vers l'avant.
- Serrer les deux vis de fermeture (3) à fond et **en même temps**.

## 11.4 Fixation du disque porte-couteaux



17



Le dispositif de blocage doit **toujours être réarmé** et bloqué avec la vis après le montage du disque porte-couteaux et avant de remettre l'appareil en marche (voir figure).

- Démontez l'entonnoir de remplissage. (⇒ 11.2)
- Desserrer la vis (1).
- Tourner le disque porte-couteaux de sorte que la fente se trouve devant le dispositif de blocage (2).
- Insérer le dispositif de blocage (2) dans la fente.
- Serrer légèrement la vis (1).

## 11.5 Entretien des couteaux

### Intervalle d'entretien : avant chaque utilisation



18

19

- Démontez l'entonnoir de remplissage. (⇒ 11.2)
- Fixer le disque porte-couteaux. (⇒ 11.4)
- Vérifier que les couteaux ne présentent aucun dommage (fissures ou entailles) et qu'ils ne sont pas usés, les retourner ou les remplacer si nécessaire.

### Limites d'usure des couteaux :



Les couteaux doivent être retournés ou remplacés avant d'atteindre les limites d'usure indiquées. VIKING recommande les revendeurs spécialisés VIKING.

## 1 Couteaux réversibles

- Sur les couteaux, mesurer la distance (A) entre l'alésage et le tranchant du couteau à plusieurs endroits.

**Distance minimale 6 mm**

## 2 Couteau à ailettes

- Mesurer la largeur du couteau (B) au niveau du tranchant relevé du couteau à ailettes.

**Largeur minimale du couteau 18 mm**

### Démontez le jeu de couteaux :

- Fixer le disque porte-couteaux. (⇒ 11.4)
- Desserrer la vis (1).
- Déposer la vis (1), le couteau à ailettes (2) et le disque porte-couteaux (3).

### Montez le jeu de couteaux :



Respecter impérativement le couple de serrage indiqué afin de garantir une fixation sans danger de l'outil de coupe.

- Mettre en place le disque porte-couteaux (3) et le fixer. (⇒ 11.4)
- Poser le couteau à ailettes (2) et visser la vis (1) (**25 Nm**).

- Repousser le dispositif de blocage et le fixer avec la vis pour que le disque porte-couteaux puisse tourner de nouveau librement. (⇒ 11.4)

### Retournement des couteaux :



Des couteaux émoussés entraînent une baisse de la qualité de broyage. Un couteau réversible émoussé peut donc être retourné une fois.

- Démontez le disque porte-couteaux, puis desserrer les vis (4) et les retirer avec les écrous (5).
- Soulever le couteau (6).
- Nettoyer le disque porte-couteaux.
- Retourner le couteau (6) et le placer avec le bord tranchant dégagé sur le disque porte-couteaux, puis aligner les alésages.
- Insérer les vis (4) à travers les alésages et visser les écrous (5). Serrer les écrous (5) à un couple de **10 Nm**.

### Affûtage des couteaux :

Les couteaux émoussés des deux côtés doivent être aiguisés avant de poursuivre le travail.

Afin de garantir un fonctionnement optimal de l'appareil, seul un spécialiste doit affûter les couteaux. VIKING recommande les revendeurs spécialisés VIKING.

- Démontez les couteaux en vue de les affûter.
- Refroidir le couteau pendant l'affûtage, par exemple avec de l'eau. Le couteau ne doit pas bleuir car cela réduirait sa puissance de coupe.

- Affûter les couteaux de manière homogène afin de prévenir tout voile pouvant entraîner des vibrations.
- Vérifier l'état du couteau avant de le remonter : remplacer systématiquement les couteaux s'ils sont fendus, s'ils présentent des entailles ou si les limites d'usure sont atteintes.
- Affûter les tranchants à un angle de **30°**.
- Affûter uniquement le tranchant du couteau.
- Après l'opération d'affûtage, éliminer la bavure sur le tranchant éventuellement avec du papier émeri.
- Lors du montage des couteaux, respecter les couples de serrage figurant à la rubrique « Retournement des couteaux ».

### 11.6 Moteur électrique et roues

Le moteur électrique ne demande aucun entretien.

Les roulements des roues ne nécessitent aucun entretien.

### 11.7 Rangement de l'appareil et hivernage

Ranger le broyeur dans une pièce sèche, propre et fermée. S'assurer que l'appareil est hors de portée des enfants.

N'entreposer le broyeur qu'en parfait état de fonctionnement et avec l'entonnoir de remplissage en place.

En cas de rangement prolongé (hivernage) du broyeur, tenir compte des points suivants :

- Nettoyer minutieusement toutes les pièces extérieures.
- Bien huiler ou graisser toutes les pièces mobiles.

## 12. Transport



### Risque de blessures !

Avant le transport, lire attentivement et respecter le chapitre « Consignes de sécurité », en particulier la section « Transport de l'appareil ». (⇒ 4.4)

### 12.1 Levage ou transport du broyeur



2 personnes sont nécessaires dans tous les cas pour soulever et porter l'appareil.

Porter des vêtements de protection adaptés qui couvrent entièrement les avant-bras et le haut du corps.

- 1<sup>ère</sup> personne : saisir le broyeur par la poignée de la partie supérieure d'entonnoir (1).
- 2<sup>ème</sup> personne : saisir le broyeur par la barre de la rallonge d'éjection (2).
- Lever le broyeur en même temps.

### 12.2 Tirer ou pousser le broyeur



- Tenir le broyeur au niveau de la poignée (1) et le basculer vers l'arrière.
- Le broyeur peut être tiré ou poussé lentement (en avançant pas à pas).

## 12.3 Transport du broyeur sur une surface de chargement



- Fixer l'appareil au moyen d'équipements de fixation adaptés afin d'éviter tout glissement. Fixer les câbles ou les sangles au support de roue (1) ou au niveau de l'entonnoir de remplissage (2).

## 13. Schéma électrique



### Rep. Désignation

1	Prise de courant
2	Interrupteur marche / arrêt
3	Condensateur
4	Moteur électrique
BR	marron
BK	noir
BL	bleu
YG	jaune/vert

## 14. Comment limiter l'usure et éviter les dommages

### Remarques importantes relatives à la maintenance et à l'entretien du groupe de produits

#### Broyeurs électriques

La société VIKING décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels découlant du non-respect des consignes de sécurité, des instructions d'utilisation et d'entretien

stipulées dans le manuel d'utilisation ou en cas d'utilisation de pièces rapportées ou de rechange non agréées.

Respecter impérativement les consignes suivantes pour éviter tout dommage et prévenir une usure rapide de votre appareil VIKING :

#### 1. Pièces d'usure

Certaines pièces des appareils VIKING sont sujettes à usure, même dans des conditions normales d'utilisation. Elles doivent être remplacées en temps voulu, en fonction du type et de la durée d'utilisation.

C'est notamment le cas des pièces suivantes :

- Lames/couteaux
- Disque porte-couteaux

#### 2. Respect des consignes indiquées dans le présent manuel d'utilisation

Utiliser, entretenir et entreposer soigneusement votre appareil VIKING conformément aux consignes du présent manuel d'utilisation. L'utilisateur est seul responsable des dommages entraînés par le non-respect des consignes de sécurité, d'utilisation et d'entretien.

Une restriction de la garantie s'applique notamment dans les cas suivants :

- câble d'alimentation trop fin,
- branchement électrique incorrect (tension),
- modifications du produit non autorisées par VIKING,
- utilisation d'outils ou d'accessoires qui ne sont pas autorisés, appropriés ou qui sont de mauvaise qualité,
- utilisation non-conforme du produit,

- utilisation du produit à l'occasion de manifestations sportives ou de concours,
- dommages résultant d'une utilisation prolongée de l'appareil avec des pièces défectueuses.

#### 3. Travaux d'entretien

Effectuer régulièrement tous les travaux indiqués au chapitre « Entretien ».

Si l'utilisateur n'est pas en mesure d'effectuer lui-même ces travaux d'entretien, il devra les confier à un spécialiste.

VIKING recommande de s'adresser exclusivement aux revendeurs spécialisés VIKING pour les travaux d'entretien et les réparations.

Les revendeurs spécialisés VIKING bénéficient régulièrement de formations et d'informations techniques.

Si ces travaux ne sont pas effectués, cela peut entraîner des dommages dont l'utilisateur sera tenu responsable.

Cela concerne notamment :

- les dommages causés au moteur électrique à la suite d'un nettoyage insuffisant des fentes d'aération (guidage de l'air de refroidissement, ailettes de refroidissement, roue de ventilateur),
- les dommages dus à la corrosion ou autres dommages consécutifs causés par un stockage inapproprié,
- les dommages causés sur l'appareil du fait de l'utilisation de pièces de rechange de mauvaise qualité,

- les dommages dus au non-respect des intervalles d'entretien ou à un entretien insuffisant, ou causés par des réparations ou des travaux d'entretien n'ayant pas été effectués chez un revendeur spécialisé.

## 15. Pièces de rechange courantes

Lame :  
6008 702 0121

Couteau à ailettes :  
6007 702 0300

Disque porte-couteaux complet :  
6007 700 5190

## 16. Protection de l'environnement



Ne pas jeter les déchets broyés à la poubelle - ils peuvent servir de compost.

Les emballages, l'appareil et ses accessoires sont fabriqués en matériaux recyclables et sont à éliminer comme il se doit.

L'élimination sélective des déchets dans le respect de l'environnement contribue au recyclage des matières recyclables. Une fois la durée d'utilisation normale de l'appareil écoulee, remettre l'appareil à un centre de collecte des déchets.

## 17. Déclaration de conformité CE du fabricant

Nous,  
VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein (Autriche)

déclarons que les  
broyeurs électriques pour déchets végétaux (GE)

**Marque :** VIKING  
**Type :** GE 103.1  
GE 105.1  
**N° de série** 6007

sont en parfaite conformité avec les directives européennes suivantes : 2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Le produit en question a été mis au point conformément aux normes suivantes : EN 50434, EN 60335-1

Procédure de contrôle de conformité utilisée :  
Annexe VIII (2000/14/EC)

Nom et adresse de l'institut :

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg (Allemagne)

Composition et conservation de la documentation technique :  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

L'année de fabrication et le numéro de série sont indiqués sur la plaque fabricant de l'appareil.

### Niveau de puissance sonore mesuré :

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

### Niveau de puissance sonore garanti :

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (AAAA-MM-JJ)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Directeur du service Conception

## 18. Caractéristiques techniques

### GE 103.1/GE 105.1

**Marque :** VIKING  
**Puissance :** 1800 W / 2200 W  
**Intensité nominale du courant :** 8,7 A / 9,8 A  
**Tension nominale :** 230 V  
**Fréquence :** 50 Hz  
**Régime :** 2800 tr/min  
**Protection du réseau par fusibles :** 10 A / 16 A\*  
**Catégorie de protection :** I  
**Type de protection :** protégé contre les éclaboussures (IP X4)  
**Mode de service :** P40  
40 s de durée de charge  
60 s de régime à vide

## GE 103.1/GE 105.1

<b>Marque :</b>	<b>VIKING</b>
Couple de serrage Vis de disque porte- couteaux :	25 Nm
Couple de serrage Vis de couteau réversible :	10 Nm
L/l/h :	77/48/97 cm

## GE 103.1

Conformément à la directive 2000/14/EC :	
Niveau de puis- sance sonore garanti	
$L_{WAd}$	103 dB(A)
Conformément à la directive 2006/42/EC :	
Niveau de pression sonore sur le lieu de travail $L_{pA}$	94 dB(A)
Incertitude $K_{pA}$	3 dB(A)
Poids	17 kg

## GE 105.1

Conformément à la directive 2000/14/EC :	
Niveau de puis- sance sonore garanti	
$L_{WAd}$	104 dB(A)
Conformément à la directive 2006/42/EC :	
Niveau de pression sonore sur le lieu de travail $L_{pA}$	93 dB(A)
Incertitude $K_{pA}$	3 dB(A)
Poids	19 kg 19 kg (CH) 20 kg (GB)

### \* Attention !

Il est possible que le fusible de protection grille souvent s'il est inférieur à 16 A au moment de la mise en marche de l'appareil ou en cas de surcharge.

## 19. Recherche des pannes

✂ Demander éventuellement conseil à un revendeur, VIKING recommande les revendeurs spécialisés VIKING.

### Dysfonctionnement :

Le moteur électrique ne démarre pas

### Causes possibles :

- Le disjoncteur du moteur électrique s'est déclenché
- Pas d'alimentation secteur
- Le câble d'alimentation/la fiche, le raccordement de fiche ou l'interrupteur est défectueux

- Le fusible de la prise pour la Grande-Bretagne est endommagé (concerne uniquement les appareils destinés à la Grande-Bretagne)
- L'entonnoir de remplissage n'est pas correctement fermé – l'interrupteur de sécurité est activé (dispositif de verrouillage).
- Le disque porte-couteaux est bloqué
- Le dispositif de blocage n'est pas réarmé

### Solutions :

- Laisser refroidir l'appareil (⇒ 8.6)
- Contrôler le câble d'alimentation et la protection par fusible ✂ (⇒ 10.1)
- Contrôler les câbles, les connecteurs, les prises et les interrupteurs et les faire remplacer si nécessaire (par un électricien) ✂ (⇒ 10.1)
- Remplacer le fusible ✂
- Fermer correctement l'entonnoir de remplissage et le visser (⇒ 11.3)
- Démontez l'entonnoir de remplissage et retirez les résidus coincés dans le carter (attention : débrancher le câble d'alimentation secteur) (⇒ 11.2)
- Réarmer le dispositif de blocage (⇒ 11.4)

### Dysfonctionnement :

Déclenchement répété du disjoncteur.

### Causes possibles :

- Câble de raccordement inapproprié
- Surcharge électrique du secteur.
- Surcharge de l'appareil

### Solutions :

- Utiliser un câble de raccordement adapté (⇒ 10.1)
- Brancher l'appareil sur un autre circuit électrique
- Réduire la quantité de déchets à broyer ; retourner, affûter ou remplacer les couteaux de broyage ✂ (⇒ 11.5)

---

**Dysfonctionnement :**

La puissance de broyage diminue


**Causes possibles :**

- Couteaux émoussés

**Solutions :**

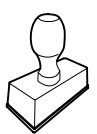
- Retourner, affûter ou remplacer les couteaux ✂ (⇒ 11.5)

 Entretien exécuté le

 Date du prochain entretien

## 20. Feuille d'entretien

### 20.1 Confirmation de remise

<b>Modèle :</b> _____
<b>Numéro de série :</b>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Date :</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Prochain entretien
<b>Date :</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Confirmation d'entretien



Remettre le présent manuel d'utilisation à votre revendeur spécialisé VIKING lors des travaux d'entretien.

Il confirmera l'exécution des travaux d'entretien en complétant les champs préimprimés.



## Geachte klant,

Hartelijk dank voor uw aankoop van een kwaliteitsproduct van de firma VIKING.

Dit product werd volgens de meest moderne procedures en met veel zorg voor kwaliteit gefabriceerd, want wij hebben ons doel pas bereikt als u tevreden bent over uw apparaat.

Neem contact op met uw dealer of met onze verkoopafdeling als u vragen over uw apparaat heeft.

Veel plezier met uw VIKING apparaat.



Dr. Peter Pretzsch

Directeur

# 1. Inhoudsopgave

<b>Over deze gebruiksaanwijzing</b>	<b>60</b>
Algemeen	60
Instructie voor het lezen van de gebruiksaanwijzing	60
Landspecifieke varianten	60
<b>Beschrijving van het apparaat</b>	<b>61</b>
<b>Voor uw veiligheid</b>	<b>61</b>
Algemeen	61
Waarschuwing - gevaar voor elektrische schokken	62
Kleding en uitrusting	62
Transport van het apparaat	62
Vóór het werken	63
Tijdens het werken	64
Onderhoud en reparaties	65
Opslag bij langdurige bedrijfsonderbrekingen	66
Afvoer	66
<b>Toelichting van de symbolen</b>	<b>66</b>
<b>Leveringsomvang</b>	<b>67</b>
<b>Apparaat klaarmaken voor gebruik</b>	<b>67</b>
Wielas en wielen monteren	67
Uitwerpverlengstuk en loopstuk monteren	67
Uitwerpklep monteren	67
Uitwerpklep openen en sluiten	68
Gereedschapsvak	68
<b>Aanwijzingen voor werken</b>	<b>68</b>
Welk materiaal kan verwerkt worden?	68
Welk materiaal kan niet worden verwerkt?	68
Maximale diameter van de takken	68
Werkgebied van de gebruiker	68
Juiste belasting van het apparaat	68
Overbelastingsbeveiliging	68
Wat moet ik doen als de snijeenheid van de tuinhakselaar blokkeert?	68
Vullen van de tuinhakselaar	69
<b>Veiligheidsvoorzieningen</b>	<b>69</b>
Startblokkering elektromotor	69
Veiligheidsvergrendeling	69
Uitlooprem elektromotor	69
Beschermkappen	69
<b>Apparaat in gebruik nemen</b>	<b>69</b>
Tuinhakselaar elektrisch aansluiten	69
Netstroom inschakelen	69
Tuinhakselaar inschakelen	69
Tuinhakselaar uitschakelen	70
Hakselen	70
<b>Onderhoud</b>	<b>70</b>
Apparaat reinigen	70
Vultrechter demonteren	70
Vultrechter monteren	70
Messenschijf vastzetten	71
Messen onderhouden	71
Elektromotor en wielen	72
Opslag en winterpauze	72
<b>Transport</b>	<b>72</b>
Tuinhakselaar optillen of dragen	72
Tuinhakselaar trekken of schuiven	72
Tuinhakselaar op een laadoppervlak transporteren	72
<b>Elektrisch schema</b>	<b>72</b>
<b>Slijtage minimaliseren en schade voorkomen</b>	<b>72</b>
<b>Standaard reserveonderdelen</b>	<b>73</b>
<b>Milieubescherming</b>	<b>73</b>
<b>CE-conformiteitsverklaring van de fabrikant</b>	<b>73</b>

Technische gegevens	74
Defectopsporing	75
Onderhoudsschema	75
Leveringbevestiging	75
Servicebevestiging	75

## 2. Over deze gebruiksaanwijzing

### 2.1 Algemeen

Deze gebruiksaanwijzing is een **originele gebruiksaanwijzing** van de fabrikant in de zin van de EG-richtlijn 2006/42/EC.

VIKING werkt voortdurend aan de ontwikkeling van zijn producten; wijzigingen in het product qua vorm, techniek en uitvoering blijven daarom voorbehouden.

Op basis van gegevens of afbeeldingen uit dit boekje kunnen bijgevolg geen aanspraken worden gemaakt.

Deze gebruiksaanwijzing wordt beschermd door het auteursrecht. Alle rechten blijven voorbehouden, met name het recht van verveelvoudiging, vertaling en de verwerking met elektronische systemen.

### 2.2 Instructie voor het lezen van de gebruiksaanwijzing

Afbeeldingen en teksten beschrijven bepaalde bedieningsstappen.

Alle pictogrammen die op het apparaat zijn aangebracht, worden in deze gebruiksaanwijzing toegelicht.

### Kijkrichting:

Kijkrichting bij gebruik **links** en **rechts** in de gebruiksaanwijzing:  
De gebruiker staat achter het apparaat (werkstand).

### Hoofdstukverwijzing:

Naar de desbetreffende hoofdstukken en paragrafen met nadere uitleg wordt met een pijltje verwezen. Het volgende voorbeeld bevat een verwijzing naar een hoofdstuk: (⇒ 3.)

### Markeringen van tekstpassages:

De beschreven aanwijzingen kunnen zoals in de volgende voorbeelden gemarkeerd zijn.

Handelingen waarbij ingrijpen van de gebruiker vereist is:

- Bout (1) met een schroevendraaier losdraaien, hendel (2) activeren ...

Algemene opsommingen:

- productgebruik bij sport- of wedstrijd-evenementen

### Teksten met aanvullende betekenis:

Tekstpassages met aanvullende betekenis zijn met één van de onderstaand beschreven symbolen gemarkeerd om deze in de gebruiksaanwijzing extra te accentueren.



#### Gevaar!

Gevaar voor ongevallen en ernstig letsel. Bepaalde handelingen zijn noodzakelijk of verboden.



#### Waarschuwing!

Kans op letsel. Bepaalde handelingen voorkomen mogelijk of waarschijnlijk letsel.



### Voorzichtig!

Minder ernstig letsel of materiële schade dat/die door bepaalde handelingen kan worden voorkomen.



### Aanwijzing

Informatie voor een beter apparaatgebruik en om een mogelijk oneigenlijk gebruik te vermijden.

### Teksten met afbeeldingverwijzing:

Afbeeldingen die het gebruik van het apparaat toelichten, vindt u geheel aan het begin van de gebruiksaanwijzing.

Het camerasymbool koppelt de afbeeldingen op de pagina's met afbeeldingen met het desbetreffende tekstgedeelte in de gebruiksaanwijzing.



### 2.3 Landspecifieke varianten

VIKING levert afhankelijk van het leveringsland apparaten met verschillende stekkers en schakelaars.

In de afbeeldingen worden apparaten met eurostekkers weergegeven. Apparaten met andere stekkeruitvoeringen worden op dezelfde manier op de voeding aangesloten.

### 3. Beschrijving van het apparaat



- 1 Trechter
- 2 Afsluitschroeven
- 3 Uitwerklep
- 4 Wielvoet
- 5 Basisapparaat
- 6 Handgreep
- 7 Aan- / Uitschakelaar met netaansluiting
- 8 Typeplaatje
- 9 Gereedschapsvak

### 4. Voor uw veiligheid

#### 4.1 Algemeen



Tijdens de werkzaamheden met het apparaat moeten de voorschriften ter preventie van ongevallen beslist in acht worden genomen.



Vóór de eerste inbedrijfstelling moet u de hele gebruiksaanwijzing goed doorlezen. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik zorgvuldig op een veilige plaats.

Deze veiligheidsmaatregelen zijn onontbeerlijk voor uw veiligheid, maar deze opsomming is niet uitputtend. Gebruik het apparaat altijd verstandig en met verantwoordelijkheidsgevoel, en denk erom dat de gebruiker aansprakelijk wordt

gesteld voor ongevallen met andere personen of voor schade aan hun eigendommen.

Maak u vertrouwd met de bedieningsonderdelen en het gebruik van het apparaat.

Het apparaat mag alleen worden gebruikt door personen die de gebruiksaanwijzing hebben gelezen en die met de bediening ervan vertrouwd zijn. Elke gebruiker moet vóór de eerste ingebruikname vragen om een deskundige en praktische instructie. De verkoper of een andere deskundige moet aan de gebruiker uitleggen, hoe hij veilig met het apparaat kan werken.

Bij deze instructie moet de gebruiker er vooral bewust van worden gemaakt dat voor het werken met dit apparaat uiterste zorgvuldigheid en concentratie vereist zijn.



#### **Levensgevaar door verstikking!**

Verstikkingsgevaar voor kinderen bij het spelen met verpakkingsmateriaal. Houd verpakkingsmateriaal altijd buiten het bereik van kinderen.

Leen het apparaat inclusief accessoires alleen uit aan personen die met dit model en de bediening ervan vertrouwd zijn. De gebruiksaanwijzing is onderdeel van het apparaat en moet altijd worden meegegeven.

Laat het apparaat in geen geval gebruiken door kinderen, personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of onvoldoende ervaring en kennis of personen die niet met de instructies vertrouwd zijn.

Kinderen of jongeren onder 16 jaar mogen het apparaat niet gebruiken. De minimumleeftijd van de gebruiker kan vastgelegd zijn in plaatselijke bepalingen.

Gebruik het apparaat alleen als u uitgerust bent en een goede lichamelijke en geestelijke conditie hebt. Als u een verminderde gezondheid heeft, dient u uw arts te vragen of u met het apparaat kunt werken. Na het gebruik van alcohol, drugs of medicijnen die de reactiesnelheid nadelig beïnvloeden, mag niet met het apparaat worden gewerkt.

Het apparaat is bedoeld voor privé gebruik.

#### **Let op – Gevaar voor ongevallen!**

Tuinhakselaars van VIKING zijn geschikt voor het klein snijden van takken en plantenresten. Een andere toepassing is niet toegestaan en kan gevaarlijk zijn of schade aan het apparaat tot gevolg hebben.

U dient de tuinhakselaar niet te gebruiken (onvolledige opsomming):

- voor het klein snijden van andere materialen (bijvoorbeeld glas of metaal).
- voor werkzaamheden die niet in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven.
- voor de productie van levensmiddelen (bijvoorbeeld het vermalen van ijs of het maken van druivenpulp).

Om veiligheidsredenen is het verboden wijzigingen aan het apparaat aan te brengen, behalve vakkundige montage van toebehoren die door VIKING zijn goedgekeurd. Bovendien heeft dit tot gevolg dat uw garantie vervalt. Neem voor informatie over goedgekeurde toebehoren contact op met uw VIKING vakhandelaar.

Vooral elke wijziging aan het apparaat waardoor het vermogen of het toerental van de verbrandingsmotor of de elektromotor wordt veranderd, is verboden.

Vervoer geen voorwerpen, dieren of personen, met name kinderen, met het apparaat.

Bij het gebruik op openbare terreinen, parken, sportvelden, langs wegen en op land- en bosbouwbedrijven moet u bijzonder behoedzaam te werk gaan.

---

## 4.2 Waarschuwing - gevaar voor elektrische schokken



### Opgelet! Kans op stroomstoten!

Voor de elektrische veiligheid zijn de voedingskabel, stekker, aan- / uit-knop en de aansluitkabel erg belangrijk. Beschadigde kabels, koppelingen en stekkers of aansluitkabels die niet aan de voorschriften voldoen, mogen niet gebruikt worden, zodat gevaar voor elektrische schokken kan worden voorkomen.



Controleer de aansluitkabel regelmatig op beschadigingen of slijtage (barsten).

Gebruik nooit een beschadigde verlengkabel. Vervang defecte kabels door nieuwe en repareer verlengkabels niet.

Als de voedingskabel of de verlengkabel tijdens het bedrijf wordt beschadigd, ontkoppelt u de voedingskabel of de verlengkabel onmiddellijk van de

stroomvoorziening. Raak nooit de beschadigde voedingskabel of verlengkabel aan.

Gebruik het apparaat nooit als de kabels beschadigd of versleten zijn. Controleer met name de voedingskabel op schade en veroudering.

Onderhouds- en herstellingswerkzaamheden aan voedingskabels mogen alleen door speciaal opgeleide vaklui worden uitgevoerd.

### Gevaar voor stroomstoten!

Een beschadigde kabel mag niet op het stroomnet worden aangesloten en u mag een beschadigde kabel pas aanraken als deze is losgekoppeld.

Raak de snijenheden (messen) pas aan nadat het apparaat van de voeding is losgekoppeld.

Let er altijd op dat de gebruikte voedingskabels voldoende beveiligd zijn.



Werk niet bij regen of in een natte omgeving.

Gebruik uitsluitend vochtwerende verlengkabels voor buitengebruik die voor het gebruik met het apparaat geschikt zijn (⇒ 10.1).

Verwijder de aansluitkabel met de stekker en de stekkerbus en trek niet aan de aansluitkabels zelf.

Laat het apparaat niet onbeschermd in de regen staan.

Bedenk dat het apparaat bij het aansluiten op een stroomaggregaat door spanningsschommelingen kan worden beschadigd.

U mag het apparaat alleen op een voeding aansluiten die beveiligd is door een foutstroombeveiliging met een

afschakelstroom van maximaal 30 mA. Voor nadere informatie kunt u terecht bij de elektricien.

---

## 4.3 Kleding en uitrusting



Draag tijdens werkzaamheden altijd stevige schoenen met grip. Werk nooit op blote voeten of bijvoorbeeld op sandalen.



Tijdens het werk en vooral bij onderhoudswerkzaamheden en transport van het apparaat altijd stevige handschoenen dragen.



Draag tijdens de werkzaamheden altijd een veiligheidsbril en gehoorbescherming. Draag deze bril tijdens de gehele duur van de werkzaamheden.



Tijdens het werken met het apparaat geschikte en nauwsluitende kleding dragen, dat wil zeggen overall, geen stofjas. Draag tijdens het werken met het apparaat geen sjaal, stropdas, sieraden, hangende linten of koorden of andere afstaande kledingstukken.

U dient tijdens de gehele duur van de werkzaamheden en bij alle werkzaamheden aan het apparaat lang haar samen te binden en te bedekken (met een hoofddoek, muts, enz.).

---

## 4.4 Transport van het apparaat

Werk uitsluitend met handschoenen aan om letsel door scherpe randen en hete onderdelen van het apparaat te voorkomen.

Het apparaat niet met draaiende elektromotor verplaatsen. Schakel vóór het transport de elektromotor uit, laat de messen uitlopen en trek de stekker los.

Transporteer het apparaat uitsluitend met afgekoelde elektromotor.

Transporteer het apparaat alleen met volgens de voorschriften gemonteerde vultrechter.

### **Gevaar voor letsel door vrijliggende messen!**

Let met name bij het kantelen op het gewicht van het apparaat.

Gebruik voor het laden geschikte hulpmiddelen (takel of laadhelling).

Maak met geschikte bevestigingsmaterialen (gordels, kabels, enz.) het apparaat op het laadoppervlak vast aan de bevestigingspunten, die in deze gebruiksaanwijzing beschreven zijn. (⇒ 12.3)

Machine alleen stapvoets trekken of duwen. Niet wegslepen!

Houd u bij het transport van het apparaat aan de plaatselijke voorschriften, met name wat betreft de laadveiligheid en het transport van voorwerpen op laadoppervlakken.

---

## **4.5 Vóór het werken**

Het moet duidelijk zijn, dat er alleen personen met het apparaat werken die de gebruiksaanwijzing kennen.

Neem de gemeentelijk voorgeschreven tijden voor het gebruik van tuinapparatuur met verbrandingsmotor of elektromotor in acht.

Vóór het gebruik van het apparaat moeten alle versleten en beschadigde onderdelen worden vervangen. Onleesbare of beschadigde waarschuwingsaanwijzingen op het apparaat moeten worden vervangen. Stickers en alle verdere vervangingsonderdelen zijn verkrijgbaar bij uw VIKING vakhandelaar.

Voor de ingebruikstelling, controleer

- of het apparaat gebruiksklaar is. Dit betekent dat de afdekkingen en veiligheidsvoorzieningen op hun plaats en in onberispelijke staat zijn.
- dat de elektrische verbinding wordt gemaakt met een juist geïnstalleerd stopcontact.
- of de isolatie van aansluiting- en de verlengkabel, de aansluitstekker en de koppeling in perfecte toestand is.
- of het gehele apparaat (behuizing van de elektromotor, veiligheidsvoorzieningen, bevestigingselementen, messen, messenas, messenschijven enz.) niet is versleten of beschadigd.
- of er zich geen te hakselen materiaal meer in het apparaat bevindt en de vultrechter leeg is.
- of alle schroeven, moeren en andere bevestigingselementen aanwezig zijn of zijn vastgedraaid. Losgemaakte schroeven en moeren moeten voor de ingebruikstelling vastgedraaid worden (aandraaimoment respecteren).

Gebruik het apparaat alleen buiten en niet bij een muur of een ander vast voorwerp, om de kans op letsel en schade te verkleinen (geen uitwijkmogelijkheden voor de gebruiker, glasbreuk in ruiten, krassen op auto's, enz.).

Zet het apparaat stevig op een vlakke en vaste ondergrond.

Gebruik het apparaat niet op een geplaveid of met grind bedekt oppervlak, want uitgeworpen of omhoog geslingerd materiaal kan dan verwondingen veroorzaken.

Zorg elke keer vóór de ingebruikname ervoor dat het apparaat conform de voorschriften is afgesloten. (⇒ 11.3)

Maak uzelf vertrouwd met de aan- / uitschakelaar, opdat u in noodsituaties snel en juist kunt reageren.

De beschermkap in de vultrechter moet de vulopening bedekken en onbeschadigd zijn - vervang de beschermkap indien deze defect is.

### **Gevaar voor letsel!**

Het apparaat alleen in goed gemonteerde toestand in gebruik nemen. Ontbreken onderdelen aan het apparaat (bijv. wielen) dan is niet voldaan aan de veiligheidsafstanden, bovendien kan het apparaat een verminderde stabiliteit vertonen.

### **De correcte toestand moet visueel gecontroleerd worden alvorens het apparaat in te schakelen!**

Correct betekent dat het apparaat volledig geassembleerd is, in het bijzonder betekent dit:

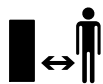
- bovenstuk trechter is om het trechtervoetstuk gemonteerd,
- In het bovenstuk trechter zijn de beschermkap en het trechterinzetstuk met VIKING klaverbladvormige opening correct geïnstalleerd,
- De vultrechter is op het basisapparaat gemonteerd en beide afsluitschroeven zijn strak met de hand aangedraaid,

- de wielvoet is volledig gemonteerd,
- beide wielen zijn gemonteerd,
- alle beschermende delen (uitwerpschacht, beschermkap enz.) moeten aanwezig en in goede staat zijn,
- de snij-eenheid (messenschijf) is gemonteerd,
- alle messen zijn correct gemonteerd.

De op het apparaat geïnstalleerde schakel- en veiligheidsinrichtingen mogen niet worden verwijderd of overbrugd.

Inspecteer de messenschijf op beschadigingen en vervormingen en vervang deze indien nodig.

#### 4.6 Tijdens het werken



Werk nooit als er zich dieren of personen, in het bijzonder kinderen, binnen het gevaarlijke gebied bevinden.

Werk niet met het apparaat bij regen, onweer en met name niet bij blikseminslaggevaar.

Bij een vochtige ondergrond is er meer gevaar voor letsel, omdat de gebruiker minder stabiel staat.

Om uitglijden te voorkomen moet er bijzonder voorzichtig worden gewerkt. Indien mogelijk het apparaat niet op een vochtige ondergrond gebruiken.

Werk alleen bij daglicht of bij goede kunstverlichting.

Het werkgebied moet tijdens de gehele duur van de werkzaamheden schoon en in orde worden gehouden. Verwijder voorwerpen met struikelgevaar, zoals stenen, takken, kabels enz.

De standplaats van de gebruiker mag niet hoger dan de standplaats van het apparaat zijn.

#### Starten:

Voor het starten het apparaat in een stabiele stand brengen en rechtop neerzetten. Het apparaat mag in geen geval liggend in gebruik worden genomen.

Start het apparaat voorzichtig, volgens de aanwijzingen in het hoofdstuk "Apparaat in gebruik nemen". (⇒ 10.)

Blijf bij het starten van de verbrandingsmotor of het inschakelen van de elektromotor uit de buurt van de uitwerpopening. Er mag geen hakselmateriaal in de tuinhakselaar aanwezig zijn als deze wordt gestart of ingeschakeld. Hakselmateriaal kan eruit worden geslingerd en letsel veroorzaken.

Bij het starten mag het apparaat niet worden gekanteld.

Herhaaldelijke inschakelingen binnen korte tijd, met name "spelen" met de aan- / uit-schakelaar, dienen te worden vermeden.

Gevaar voor oververhitting van de elektromotor!

De door dit apparaat veroorzaakte spanningsschommelingen bij het starten kunnen bij ongunstige omstandigheden op het net storingen veroorzaken bij andere inrichtingen die op dezelfde stroomkring zijn aangesloten.

In dit geval moeten passende maatregelen worden genomen (bij v. aansluiting op een andere stroomkring dan de betroffen inrichting, gebruik van het apparaat op een stroomkring met een lagere impedantie).

#### Werken:



#### Gevaar voor letsel!

Houd handen of voeten nooit boven, onder of tegen draaiende onderdelen.

Houd na het starten van het apparaat nooit het gezicht of andere lichaamsdelen boven de vultrechter en vóór de uitwerpopening. Houd uw hoofd en lichaam nooit dicht bij de vulopening.



Grijp nooit met de handen, andere lichaamsdelen of kleding in de vultrechter of de uitwerpschacht. Er heerst groot verwondingsgevaar voor de ogen, het gezicht, vingers, hand enz.

Zorg altijd voor een goed evenwicht en een stabiele houding. U mag zich niet naar voren strekken.

De beschermkap mag tijdens het bedrijf niet worden gemanipuleerd (o.a. verwijderd, omhoog geklapt, ingeklemd, beschadigd).

De gebruiker moet voor het vullen in het beschreven werkgebied van de bediener staan. Blijf tijdens de gehele duur van de werkzaamheden altijd in het werkgebied en in geen geval in de uitworpsone. (⇒ 8.4)

#### Gevaar voor letsel!

Hakselmateriaal kan tijdens het gebruik terug naar boven toe geslingerd worden. Draag daarom een veiligheidsbril en houd het gezicht uit de buurt van de vulopening.

Kantel het apparaat nooit als de verbrandingsmotor of de elektromotor draait.

Als het apparaat tijdens het gebruik omvalt, moet u direct de motor uitschakelen en de stekker loskoppelen.

Let erop, dat in de uitwerpschacht geen hakselmateriaal achterblijft, omdat dit tot een slecht snijresultaat of terugslagen kan leiden.

Let er bij het vullen van de tuinhakselaar vooral op, dat geen vreemde voorwerpen zoals metalen voorwerpen, stenen, kunststof, glas, enz. in de hakselkamer kunnen komen, omdat deze beschadigingen en terugslagen uit de vultrechter kunnen veroorzaken. Derhalve dienen verstoppingen te worden verholpen.

Bij het vullen van de tuinhakselaar met takken kunnen er terugslagen ontstaan. Draag handschoenen!



Houd rekening met de uitloop van het snijgereedschap. Het duurt enkele seconden voordat het snijgereedschap helemaal tot stilstand is gekomen.

Sluit de elektromotor af, trek de stekker uit en laat alle draaiende werktuigen tot stilstand komen,

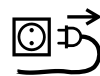
- voor u het apparaat achterlaat of het apparaat onbeheerd achterlaat,
- voor dat u het apparaat verplaatst, opheft, draagt, kipt, verschuift of trekt,
- voordat u de afsluitschroeven losdraait en het apparaat opent;
- voordat u het apparaat transporteert,
- voordat u blokkades opheft of verstoppingen bij de snijeenheid, in de vultrechter of in het uitwerpkanal verwijderd;
- voordat er werkzaamheden aan de messenschijf worden verricht;
- voordat het apparaat getest of gereinigd wordt of voordat sommige werkzaamheden uitgevoerd worden.

Indien in het snijgereedschap vreemde voorwerpen geraken, indien het apparaat vreemde geluiden maakt of vreemde trillingen vertoont, schakel dan onmiddellijk de elektromotor uit en laat het apparaat uitlopen. Trek de stekker los, verwijder de vultrechter en doorloop de volgende stappen:

- controleer het apparaat, in het bijzonder de snijeenheid (messen, messenschijf, meshouder, mesbout, klemring), op beschadigingen en laat de noodzakelijke herstellingen door een vakman uitvoeren, voordat u het apparaat opnieuw start en ermee gaat werken.
- Controleer of alle onderdelen van de snijeenheid stevig vastzitten en draai de schroeven eventueel opnieuw aan (aandraaimomenten aanhouden).
- Laat de beschadigde onderdelen door een vakman vervangen of herstellen, waarbij de onderdelen een bewezen gelijkwaardige kwaliteit dienen te hebben.

---

#### 4.7 Onderhoud en reparaties



Zet het apparaat op een stevige, vlakke ondergrond, schakel de elektromotor uit en trek de netstekker eruit, voordat u onderhoudswerkzaamheden (reiniging, herstelling enz.) verricht, voordat u controleert of de aansluitkabel verstrengeld of beschadigd is.

Laat het apparaat vóór alle onderhoudswerkzaamheden ca. 5 minuten afkoelen.

Bedenk vóór het onderhoud aan het snijgereedschap dat het snijgereedschap ondanks de blokkering nog kan blijven draaien, ook als de voeding uitgeschakeld is.

De voedingskabel mag uitsluitend door erkende elektrikers worden hersteld of worden vervangen.

#### Reiniging:

Na gebruik moet het gehele apparaat zorgvuldig worden gereinigd. (⇒ 11.1)

Gebruik nooit hogedrukreinigers en reinig het apparaat niet onder stromend water (bijv. met een tuinslang).

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen. Dergelijke reinigingsmiddelen kunnen kunststoffen en metalen zodanig beschadigen dat de veiligheid van uw VIKING apparaat wellicht in het geding komt.

#### Onderhoudswerkzaamheden:

Er mogen alleen onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd die in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld. Alle andere werkzaamheden dient u door uw vakhandelaar te laten uitvoeren. Neem **altijd** contact op met uw vakhandelaar als u niet over de vereiste kennis en gereedschappen beschikt. VIKING raadt aan onderhoudswerkzaamheden en reparaties uitsluitend door de VIKING vakhandelaar te laten uitvoeren. VIKING vakhandelaars volgen regelmatig cursussen en krijgen voortdurend technische informatie ter beschikking gesteld.

Gebruik uitsluitend gereedschappen, accessoires of combi-apparaten die voor dit apparaat door VIKING zijn toegelaten of technisch gelijkwaardige delen, anders

is er kans op ongevallen met letsel of schade aan het apparaat. Neem bij vragen contact op met een vakhandelaar.

Originele VIKING gereedschappen, accessoires en vervangingsonderdelen zijn wat betreft hun eigenschappen optimaal op het apparaat en de behoeften van de gebruiker afgestemd. Originele VIKING vervangingsonderdelen zijn herkenbaar aan het VIKING onderdeelnummer, het VIKING logo en eventueel het VIKING symbool op de onderdelen. Op kleine onderdelen kan ook alleen het teken staan.

Houd waarschuwings- en instructiestickers altijd leesbaar en schoon. Beschadigde of verloren gegane stickers moeten via uw VIKING vakhandelaar door nieuwe originele stickers worden vervangen. Let er bij het vervangen van een onderdeel door een nieuw onderdeel op dat het nieuwe onderdeel van dezelfde stickers is voorzien.

Werk aan de snijeenheid uitsluitend met dikke werkhandschoenen en met de uiterste voorzichtigheid.

Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven, met name alle schroeven in de snijeenheid, goed zijn vastgedraaid, zodat u de machine veilig kunt gebruiken.

Inspecteer het gehele apparaat op gezette tijden, in het bijzonder voor de opslag van het apparaat (bijv. voor de winterpauze), op slijtage en beschadigingen. Versleten of beschadigde onderdelen moeten om veiligheidsredenen direct worden vervangen, om ervoor te zorgen dat het apparaat altijd in veilige staat is.

Als onderdelen of veiligheidsvoorzieningen voor onderhoudswerkzaamheden zijn verwijderd, moeten deze weer meteen en correct worden aangebracht.

---

#### 4.8 Opslag bij langdurige bedrijfsonderbrekingen

Laat het apparaat ca. 5 minuten afkoelen voordat u het in een gesloten ruimte plaatst.

Controleer of het apparaat tegen gebruik door onbevoegden (bijv. kinderen) is beveiligd.

Reinig het apparaat voor het opslaan (bijv. winterpauze) grondig.

Sla het apparaat in een veilige staat op.

Tuinhakselaar alleen met gemonteerde vultrechter opslaan.

**Gevaar voor letsel door vrijliggende messen!**

---

#### 4.9 Afvoer

Afvalproducten kunnen schadelijk zijn voor mens, dier en milieu en moeten daarom deskundig worden afgevoerd.

Neem contact op met het Recycling Center of uw vakhandelaar voor nadere informatie over het deskundig afvoeren van afvalproducten. VIKING beveelt u de VIKING vakhandelaar aan.

Voer een apparaat aan het eind van de levensduur ervan op de daarvoor bestemde wijze af. Maak het apparaat onbruikbaar voordat het als afval wordt verwerkt. Verwijder ter voorkoming van ongevallen met name de voedingskabel resp. de aansluitkabel naar de elektromotor.

## 5. Toelichting van de symbolen



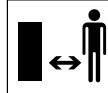
### Let op!

Lees vóór inbedrijfstelling de gebruiksaanwijzing.



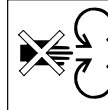
### Gevaar voor letsel!

Houd andere personen uit de gevarezone.



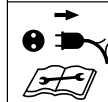
### Kans op letsel!

Ronddraaiende onderdelen! Handen en voeten niet in openingen houden wanneer het apparaat in werking is.



### Kans op letsel!

Schakel de elektromotor uit en trek de voedingskabel uit het apparaat, voordat u werkzaamheden aan het snijgereedschap verricht, voordat u onderhouds- en reinigingswerkzaamheden verricht, voordat u controleert of de aansluitkabel verstrengeld of beschadigd is en voordat u het apparaat onbeheerd achterlaat!







Draag gehoorbescherming!

Draag een veiligheidsbril!

Draag werkhandschoenen!



**Kans op letsel!**

Niet op het apparaat stappen.



**Gevaar voor letsel!**

Grijp nooit met de handen, andere lichaamsdelen of kleding in de vultrechter of de uitworpsschacht.

## 6. Leveringsomvang



Pos.	Omschrijving	Stk.
A	Basiseenheid met vultrechter	1
B	Wielvoet	1
C	Uitwerpverlengstuk	1
D	Uitwerpklep	1
E	Staaaf	1
F	Wielas	1
G	Wiel	2
H	Wielkap	2
I	Bouten	2
J	Zeskantschroef M5x40	2
K	Moer M5	2
L	Schijf A13	2
M	Snelbevestiger	2

Pos.	Omschrijving	Stk.
N	Zelftappende schroef P5 x 40	2
O	Torxschroef P5 x 20	3
P	Torxschroef P5 x 10	2
Q	Combinatiesleutel	1
•	Gebruiksaanwijzing	1

## 7. Apparaat klaarmaken voor gebruik



**Kans op letsel!**

Let op de veiligheidsinstructies in het hoofdstuk "Voor uw veiligheid". (⇒ 4.)

### 7.1 Wielas en wielen monteren



- Wielas (F) met schroeven (J) en moeren (K) met behulp van de combinatiesleutel (Q) aan de wielvoet (B) monteren (4 - 6 Nm).
- Schijven (L) en wielen (G) op de gemonteerde wielas schroeven.
- Wielen met snelbevestigers (M) op de wielas vastzetten. De snelbevestigers maar zo ver overschuiven totdat de wielen na de montage nog vlot kunnen draaien.
- Wielkappen (H) indrukken.



De snelbevestigers (M) worden bij het demonteren beschadigd.

### 7.2 Uitwerpverlengstuk en loopstuk monteren



- Basiseenheid (A) met de trechter naar onder op een vlakke, schone ondergrond plaatsen.
- Uitwerpverlengstuk (C) met de haak (1) achter in de openingen van de basiseenheid (A) haken en zo kippen dat het voorste deel van de basiseenheid juist in de opening van het uitwerpverlengstuk steekt.
- Schroeven (P) zoals afgebeeld in de haak (1) inschroeven (1 - 2 Nm).
- Loopstuk met beide wielvoeten (2) tot aan de aanslag in de geleidingen van de basiseenheid (A) schuiven.
- Wielvoet (3) in de uitsparing van het uitwerpverlengstuk drukken.
- loopstuk met schroeven (N) vastschroeven (1 - 2 Nm).

### 7.3 Uitwerpklep monteren



- Staaaf (E) in het uitwerpklepverlengstuk plaatsen. Schroeven (O) vastschroeven (1 - 2 Nm).
- Tuinhakselaar rechtzetten.
- Uitwerpklep (D) in het uitwerpklepverlengstuk plaatsen. Bij het inhaken dient u erop te letten dat de ribben (1) links en rechts aan de binnenzijde van de flappen juist in de geleiding van het uitwerpklepverlengstuk (2) liggen.
- Bouten (I) links en rechts indrukken.

---

## 7.4 Uitworpklep openen en sluiten



### Open de uitworpklep:

- voordat u begint met hakselen moet u de uitworpklep (D) omhoog klappen en de sluitbeugel (1) in de uitworpvlerging vastklikken.

### Uitworpklep sluiten:

- wanneer u het apparaat wilt transporteren of op een plaatsbesparende manier wilt opslaan, moet u de sluitbeugel (1) licht optillen en de uitworpklep (D) omlaag klappen.

---

## 7.5 Gereedschapsvak



- Achteraan de trechter (1) kan de combinatiesleutel (Q) van onder in het gereedschapsvak (2) gelegd worden.

# 8. Aanwijzingen voor werken

---

## 8.1 Welk materiaal kan verwerkt worden?

Organische resten van planten zoals fruit- en groenteafval, bloemenresten, loof, maar ook boom- en heggensnoeisel alsook sterke en vertakte takken.



Boom- en heggensnoeisel moet in verse toestand verwerkt worden daar het hakselvermogen bij verse materialen groter is dan bij uitgedroogd of nat materiaal.

---

## 8.2 Welk materiaal kan niet worden verwerkt?

Stenen, glas, metaal (draad, spijkers ...) of kunststof mogen niet in de tuinhakselaar komen.

### Hoofregel:

materialen die niet op de compost horen, mogen ook niet met de tuinhakselaar worden verwerkt.

---

## 8.3 Maximale diameter van de takken

Deze gegevens hebben betrekking op vers gesneden takken:

Maximumdiameter van de takken

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

---

## 8.4 Werkgebied van de gebruiker



- De gebruiker dient zich tijdens de totale duur van de werkzaamheden (wanneer de elektromotor ingeschakeld is of de verbrandingsmotor draait) uit veiligheidsoverwegingen altijd in het werkgebied (grijs vlak X) op te houden, in het bijzonder om te voorkomen dat hij door teruggeworpen materiaal gewond raakt.

---

## 8.5 Juiste belasting van het apparaat

De elektromotor of verbrandingsmotor van de tuinhakselaar mag maar zo zwaar belast worden dat het toerental niet te veel daalt. De tuinhakselaar steeds gelijkmatig en continu voeden. Daalt het toerental

tijdens het werken met de tuinhakselaar, stop dan met bijvullen om de elektromotor of de verbrandingsmotor te ontlasten.

---

## 8.6 Overbelastingsbeveiliging

Treedt tijdens de werkzaamheden een overbelasting op, dan schakelt de thermische overbelastingsbeveiliging de elektromotor automatisch uit.

Na een afkoelperiode van **ca. 10 minuten** kan de tuinhakselaar opnieuw in bedrijf worden genomen. In geval van frequent triggeren van de overbelastingsbeveiliging kunnen volgende oorzaken aan de basis liggen:

- Niet-aangepaste aansluitkabel (⇒ 10.1)
- Overbelasting van het net
- Apparaat is overbelast door teveel hakselmateriaal of door botte messen

---

## 8.7 Wat moet ik doen als de snijeenheid van de tuinhakselaar blokkeert?

Als de snijeenheid van de tuinhakselaar tijdens het hakselen blokkeert, moet u de elektromotor onmiddellijk uitschakelen en de aansluitkabel loskoppelen van het stroomnet. Verwijder vervolgens de vultrechter en los de oorzaak van de storting op.

## 8.8 Vullen van de tuinhakselaar



### Zacht materiaal:

- organische resten van planten zoals fruit- en groenteafval, bloemenresten, loof, dunne takken enz. in de grote rechthoekige opening (1) invoeren.

### Hard materiaal:



dikke en sterk vertakte takken vooraf met een snoeischaar bijknippen.

- Boom- of heggensnoeisels evenals takken langzaam door de VIKING klaverbladvormige opening (2) langs de rechte trechterwand tot aan de messenset leiden. Hard materiaal wordt daarbij door het apparaat zelfstandig ingetrokken.

## 9. Veiligheidsvoorzieningen

### 9.1 Startblokkering elektromotor

Het apparaat kan alleen met de schakelaar in werking worden gesteld en niet door de aansluitkabel in het stopcontact te steken.

### 9.2 Veiligheidsvergrendeling

De elektromotor resp. het snijgereedschap mag alleen bij een correct afgesloten vultrechter worden gestart. Bij het losdraaien van de rechter afsluitschroef (van voren naar het apparaat gezien) tijdens de werking schakelt de

elektromotor zichzelf uit en komt het hakselgereedschap na enkele seconden tot stilstand.

### 9.3 Uitlooprem elektromotor

De uitlooprem van de elektromotor verkort de uitlooptijd van het uitschakelen tot de stilstand van de messen tot een paar seconden.

### 9.4 Beschermkappen

De tuinhakselaar is voorzien van beschermkappen in het vul- en uitwerpgebied. Dit zijn de gehele vultrechter met bovenstuk en beschermkap, de uitwerpverlenging en de uitworplep.

De beschermkappen zorgen ervoor dat u tijdens het hakselen altijd op veilige afstand van de hakmessen blijft.

## 10. Apparaat in gebruik nemen



### Gevaar voor letsel!

Lees vóór het in gebruik nemen van de tuinhakselaar het hoofdstuk "Voor uw veiligheid" (⇒ 4.) zorgvuldig door en volg alle veiligheidsinstructies op.

### 10.1 Tuinhakselaar elektrisch aansluiten

De voedingskabel moet voldoende beschermd zijn. (⇒ 18.)

Als aansluitkabel mogen alleen leidingen gebruikt worden die niet lichter zijn dan rubberslangen **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

De kleinste doorsnede van de voedingskabel moet **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** zijn bij een lengte **tot 25 m** of **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** bij een lengte **vanaf 25 m** zijn.

De koppelingen van de aansluitkabel moeten van rubber zijn, of met rubber overtrokken, en aan de norm **DIN/VDE 0620** voldoen.

De aansluitingen moeten spatwaterdicht zijn.

Niet aangepaste verlengkabels leiden tot vermogensverliezen en kunnen schade aan de elektromotor veroorzaken.

Dit apparaat is geschikt om aan een distributienet met een systeemimpedantie  $Z_{\max}$  bij het overgangspunt (huisaansluiting) van maximaal **0,49 ohm (GE 105) / 0,472 ohm (GE 103) bij 50Hz** te worden aangesloten.

De gebruiker moet er zich van vergewissen dat het apparaat slechts op een distributienet aangesloten wordt dat aan deze eisen voldoet. Indien nodig kan de systeemimpedantie bij het lokale energiebedrijf aangevraagd worden.

### 10.2 Netstroom inschakelen



- Klep (1) omhoogtrekken.
- Koppeling van de voedingskabel insteken.
- Klep loslaten.

### 10.3 Tuinhakselaar inschakelen



- Netstroom inschakelen. (⇒ 10.2)

- Op de groene knop (1) aan de schakelaar drukken.  
Met de toevoer van hakselmateriaal slechts beginnen wanneer de elektromotor het maximum toerental (stationair toerental) bereikt heeft.

#### 10.4 Tuinhakselaar uitschakelen



- Op de rode knop (1) aan de schakelaar drukken. De elektromotor van de tuinhakselaar wordt uitgeschakeld en automatisch afgeremd.

#### 10.5 Hakselen



Het vullen van de tuinhakselaar mag enkel door een persoon gebeuren.

- Tuinhakselaar op een vlakke en stevige ondergrond schuiven en in een veilige positie zetten.
- Vaste handschoenen aantrekken, veiligheidsbril en gehoorbescherming opzetten.
- Open de uitwerpklep. (⇒ 7.4)
- Sluit de voedingkabel aan op de tuinhakselaar. (⇒ 10.2)
- Start de tuinhakselaar. (⇒ 10.3)
- Wacht totdat de tuinhakselaar zijn maximaal toerental (nullasttoerental) heeft bereikt.
- Vul de tuinhakselaar met hakselgoed. (⇒ 8.8)
- Schakel de tuinhakselaar uit. (⇒ 10.4)

## 11. Onderhoud



### Kans op letsel!

Voordat u aan onderhouds- of reinigingswerkzaamheden aan het apparaat begint, dient u het hoofdstuk "Voor uw veiligheid" (⇒ 4.), in het bijzonder de paragraaf "Onderhoud en reparaties" (⇒ 4.7), zorgvuldig te lezen en alle veiligheidsinstructies op te volgen.

Trek voorafgaand aan onderhoudswerkzaamheden de stekker eruit.

#### 11.1 Apparaat reinigen



##### Onderhoudsinterval: na elk gebruik

Reinig het apparaat na elk gebruik grondig. Door uw apparaat voorzichtig te behandelen, beschermt u het tegen beschadigingen en verlengt u de levensduur.

Elektrische motoren zijn tegen spatwater beschermd.

Smeer haggereedschappen incl. hakselaarkamer met standaard corrosiewerende middelen in (bijv. raapolie).

Het apparaat mag alleen in de afgebeelde positie worden gereinigd.

- Demonteer de vultrechter. (⇒ 11.2)

Verwijder de vuile deeltjes in de koelluchttoevoer (ventilatiesleuven) op de behuizing van de elektromotor, zodat er voldoende koeling van de elektromotor gegarandeerd kan worden.



**Richt waterstralen nooit op onderdelen van de elektromotor of verbrandingsmotor, pakkingen, lagers en**

elektrische onderdelen zoals schakelaars. Dit kan leiden tot dure reparaties.



Als u vuil en aangekoekte resten niet met een borstel, vochtige doek of houten stok kunt verwijderen, raadt VIKING aan een speciaal

reinigingsmiddel te gebruiken (bijv. STIHL speciale reiniger).

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen.

Maak de messenschijven regelmatig schoon.

#### 11.2 Vultrechter demonteren



- Beide afsluitschroeven (1) losmaken tot ze vrij draaien. Ze zijn onverliesbaar uitgevoerd en blijven zitten aan de vultrechter
- Vultrechter (2) naar achter zwenken en wegnemen.

#### 11.3 Vultrechter monteren



- Vultrechter (1) in de bevestigingshaken van het basisapparaat (2) hangen en naar voor zwenken.
- Beide afsluitschroeven (3) **gelijktijdig** vastdraaien.

## 11.4 Messenschijf vastzetten



De blokkering moet na de montage van de messenschijf en voor het opnieuw in gebruik nemen **steeds teruggezet worden** en met de schroef geborgd worden (zie afbeelding).

- Vultrechter demonteren. (⇒ 11.2)
- Schroef (1) losmaken.
- Messenschijf zo ver draaien dat de uitsparing van de blokkering ervoor (2) komt te liggen.
- Blokkering (2) in de uitsparing schuiven.
- Schroef (1) licht aandraaien.

## 11.5 Messen onderhouden



### Onderhoudsinterval: Voor elk gebruik

- Vultrechter demonteren. (⇒ 11.2)
- Messenschijf vastzetten. (⇒ 11.4)
- Messen op beschadiging (kerven of scheuren) en slijtage controleren en indien nodig omdraaien of vervangen.

### Slijtagegrens van de messen:



Voor het bereiken van de aangegeven slijtagegrens moet men de betreffende messen omkeren of vervangen. VIKING beveelt de VIKING vakhandelaar aan.

### 1 Omkeermes

- Aan de messen de afstand (A) vanaf de boring tot aan de meskant op meerdere plaatsen meten.

**Minimale afstand 6 mm**

### 2 Vleugelmes

- De mesbreedte (B) aan de opstaande rand van het vleugelmes meten.

**Minimale mesbreedte 18 mm**

### Messenset demonteren:

- Messenschijf vastzetten. (⇒ 11.4)
- Schroef (1) losmaken.
- Schroef (1), Vleugelmes (2) en messenschijf (3) wegnemen.

### Messenset monteren:



Het opgegeven aandraaimoment is verplicht te respecteren daar de veilige bevestiging van het snijgereedschap hier vanaf hangt.

- Messenschijf (3) plaatsen en vastzetten. (⇒ 11.4)
- Vleugelmes (2) bevestigen en schroef (1) aandraaien (**25 Nm**).
- Blokkering terugschuiven en met schroef vastzetten, zodat de messenschijf weer vrij kan draaien. (⇒ 11.4)

### Messen omkeren:



Botte hakselmessen leiden tot afnemende hakselkracht. Een bot omkeermes kan derhalve een keer gedraaid worden.

- Messenschijf demonteren, dan schroeven (4) lossen en samen met moeren (5) verwijderen.

- Messen (6) wegnemen.
- Messenschijf reinigen.
- Messen (6) omdraaien en met de scherpe kant vrijliggend op de messenschijf leggen en breng de boringen op één lijn.
- Schroeven (4) door de boringen steken en de moeren (5) aandraaien. Moeren (5) met **10 Nm** vastdraaien.

### Messen slijpen:

messen die aan beide kanten stomp zijn moet u voordat u ermee verder werkt eerst slijpen.

Om u ervan te verzekeren dat het apparaat optimaal functioneert, dient u de messen uitsluitend door een vakman te laten slijpen. VIKING beveelt de VIKING vakhandelaar aan.

- Messenschijven demonteren om ze te laten slijpen.
- De messen tijdens het slijpen afkoelen, b. v. met water. De mesen mogen niet blauw worden, omdat anders de snijresultaten minder worden.
- Slijp de messen gelijkmatig om trillingen door onbalans te voorkomen.
- Controleer de messen vóór het monteren op beschadigingen: De messen moeten worden vervangen zodra er inkepingen of scheuren te zien zijn, of als de slijtagegrens is bereikt.
- Slijp de lemmeten onder een slijphoek van **30°**.
- Slijp messen tegen het lemmet.
- Verwijder eventuele bramen op het lemmet na het slijpen ook met fijnkorrelig schuurpapier.

- Neem bij de montage van de messen de aandraaimomenten in de paragraaf "Messen keren" in acht.

### 11.6 Elektromotor en wielen

De elektromotor is onderhoudsvrij.

De lagers van de wielen zijn onderhoudsvrij.

### 11.7 Opslag en winterpauze

Tuinhakselaar in een droge, afgesloten en stofvrije ruimte opslaan. Bewaar het apparaat altijd buiten het bereik van kinderen.

De tuinhakselaar alleen in veilige toestand en met gemonteerde vultrechter opslaan.

Neem bij een langere stilstand van de tuinhakselaar (winterpauze) de volgende punten in acht:

- Maak alle onderdelen aan de buitenkant van het apparaat zorgvuldig schoon.
- Smeer alle bewegende delen goed in met olie of vet.

## 12. Transport



### Kans op letsel!

Lees voor het transport het hoofdstuk "Voor uw veiligheid", in het bijzonder het hoofdstuk "Transport van het apparaat" zorgvuldig door en volg de instructies op. (⇒ 4.4)

### 12.1 Tuinhakselaar optillen of dragen



Voor het optillen of dragen van het apparaat zijn tenminste 2 personen nodig.

Drag aangepaste beschermkledij, de onderarmen en het bovenlichaam volledig bedekt.

- 1. Persoon: tuinhakselaar aan de handgreep van bovenstuk trechter (1) vastnemen.
- 2. Persoon: tuinhakselaar aan de staaf van het uitwerpklepverlengstuk (2) vastnemen.
- Tuinhakselaar gelijktijdig optillen.

### 12.2 Tuinhakselaar trekken of schuiven



- Tuinhakselaar aan de handgreep (1) vasthouden en naar achter kippen.
- De tuinhakselaar kan langzaam (stapvoets) getrokken of verschoven worden.

### 12.3 Tuinhakselaar op een laadoppervlak transporteren



- Zeker het apparaat met geschikte bevestigingsmiddelen, zodat het niet verschuift. Maak de touwen resp. gordels aan de wielvoet (1) of vultrechter (2) vast.

## 13. Elektrisch schema



### Pos. Omschrijving

1	Stekker
2	Aan- / Uitschakelaar
3	Condensator
4	Elektromotor
BR	bruin
BK	zwart
BL	blauw
YG	geel/groen

## 14. Slijtage minimaliseren en schade voorkomen

### Belangrijke aanwijzingen voor het onderhoud van de productgroep

#### Elektrische tuinhakselaars

De firma VIKING aanvaardt in geen geval aansprakelijkheid voor materiële schade en persoonlijk letsel die veroorzaakt zijn als gevolg van het niet in acht nemen van de instructies in de gebruiksaanwijzing, met name betreffende veiligheid,

bediening en onderhoud, of die door gebruik van niet toegestane montage- of reserveonderdelen optreden.

Neem de volgende belangrijke aanwijzingen in acht om schade of overmatige slijtage aan uw VIKING apparaat te vermijden:

### 1. Slijtageonderdelen

Sommige onderdelen van het VIKING apparaat zijn ook bij reglementair gebruik aan normale slijtage onderhevig en moeten afhankelijk van de gebruikswijze en gebruiksduur tijdig worden vervangen.

Hiertoe behoren onder andere:

- Mes
- Messenschijf

### 2. Inachtneming van de voorschriften in deze gebruiksaanwijzing

Het VIKING apparaat moet zo zorgvuldig mogelijk worden gebruikt, onderhouden en opgeslagen, zoals omschreven in deze gebruiksaanwijzing. Voor alle beschadigingen die door het niet in acht nemen van veiligheids-, bedienings- en onderhoudsaanwijzingen worden veroorzaakt, is de gebruiker zelf verantwoordelijk.

Dit geldt met name voor:

- te dunne voedingskabel (diameter),
- foutieve aansluiting (spanning),
- niet door VIKING toegelaten wijzigingen aan het product,
- het gebruik van gereedschappen of accessoires die niet voor het apparaat zijn goedgekeurd, niet geschikt zijn of van een minder goede kwaliteit zijn,
- niet reglementair gebruik van het product,

- gebruik van het product bij sport- of wedstrijdevenementen,
- gevolgschade door een product met defecte onderdelen verder te gebruiken.

### 3. Onderhoudswerkzaamheden

Alle in het hoofdstuk "Onderhoud" vermelde werkzaamheden moeten regelmatig worden uitgevoerd.

Voor zover deze onderhoudswerkzaamheden niet door de gebruiker zelf kunnen worden uitgevoerd, moeten deze aan een vakhandelaar worden overgedragen.

VIKING raadt aan onderhoudswerkzaamheden en reparaties uitsluitend bij de VIKING vakhandelaar te laten uitvoeren.

VIKING vakhandelaars volgen regelmatig cursussen en krijgen voortdurend technische informatie ter beschikking gesteld.

Worden deze werkzaamheden niet uitgevoerd, dan kan er schade ontstaan waarvoor de gebruiker verantwoordelijk is.

Hiertoe behoren onder andere:

- beschadigingen aan de elektromotor door onvoldoende reiniging van de koelluchttoevoer (ventilatiesleuven, koelvinnen, ventilator),
- corrosie- en andere gevolgschade door ondeskundige opslag,
- beschadigingen aan het apparaat door het gebruik van kwalitatief minderwaardige reserveonderdelen,

- beschadigingen door niet tijdig of ondeskundig uitgevoerd onderhoud resp. beschadigingen door onderhouds- of reparatiewerkzaamheden die niet in werkplaatsen van vakhandelaars zijn uitgevoerd.

## 15. Standaard reserveonderdelen

Messen:  
6008 702 0121

Vleugelmes:  
6007 702 0300

Messenschijf compleet:  
6007 700 5190

## 16. Milieubescherming



Hakselmateriaal hoort niet in de vuilnisbak, maar moeten worden gecomposteerd.

De verpakkingen, het apparaat en de accessoires zijn met recycleerbaar materiaal gefabriceerd en moeten overeenkomstig worden verwerkt.

Door materiaalresten afzonderlijk en milieubewust te verwerken, ondersteunt u de recyclage van waardevolle stoffen. Daarom moet het apparaat na afloop van de gebruikelijke levensduur als bijzonder afval worden verwerkt.

## 17. CE-conformiteitsverklaring van de fabrikant

Wij,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

verklaren, dat de

Hakselaar voor plantenresten met  
elektromotor (GE)

**Merk:** VIKING  
Type: GE 103.1  
GE 105.1  
Serie identificatie 6007

die voldoet aan de volgende EG richtlijnen:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Dit product is ontwikkeld in  
overeenstemming met de volgende  
normen:  
EN 50434, EN 60335-1

Toegepaste  
conformiteitsbeoordelingsprocedure:  
appendix VIII (2000/14/EC)

Naam en adres van de bevoegde  
instantie:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Samenstelling en klassement van de  
Technische Documentatie:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Het bouwjaar en het serienummer staan  
vermeld op het typeplaatje van het  
apparaat.

#### Gemeten geluidsniveau:

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

#### Gegarandeerd geluidsniveau:

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (JJJJ-MM-DD)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Afdelingshoofd Bouw

## 18. Technische gegevens

#### GE 103.1/GE 105.1

**Merk:** VIKING  
**Vermogen:** 1800 W /  
2200 W  
**Nominale  
stroomsterkte:** 8,7 A / 9,8 A  
**Nominale spanning:** 230 V  
**Frequentie:** 50 Hz  
**Toerental:** 2800 min<sup>-1</sup>  
**Netzekering:** 10 A / 16 A\*  
**Beschermingsklasse:** I  
**Classificatie:** spatwaterdicht  
(IP X4)  
**Werking:** P40  
40 s belastings-  
tijd  
60 s nullast

#### GE 103.1/GE 105.1

**Merk:** VIKING  
**Aandraaimoment** 25 Nm  
**Bout**  
**Messenschijf:**  
**Aandraaimoment** 10 Nm  
**Bout**  
**Omkeermes:**  
**L/B/H:** 77/48/97 cm

#### GE 103.1

Conform richtlijn  
2000/14/EC:  
gewaarborgd  
geluidsniveau L<sub>WAd</sub> 103 dB(A)  
Conform richtlijn  
2006/42/EC:  
geluidsdrukkniveau op  
werkplek L<sub>pA</sub> 94 dB(A)  
Onzekerheid K<sub>pA</sub> 3 dB(A)  
Gewicht 17 kg

#### GE 105.1

Conform richtlijn  
2000/14/EC:  
gewaarborgd  
geluidsniveau L<sub>WAd</sub> 104 dB(A)  
Conform richtlijn  
2006/42/EC:  
geluidsdrukkniveau op  
werkplek L<sub>pA</sub> 93 dB(A)  
Onzekerheid K<sub>pA</sub> 3 dB(A)  
Gewicht 19 kg  
19 kg (CH)  
20 kg (GB)

#### \* Opgelet!

Bij een stroomsterkte van minder dan  
16 A kan bij het starten of het zwaar  
belasten van het apparaat de  
netzekering vaak worden geactiveerd.



## 19. Defectopsporing

- ✘ Neem eventueel contact op met een vakhandelaar, VIKING beveelt u de VIKING vakhandelaar aan.

### Storing:

Elektromotor slaat niet aan

### Mogelijke oorzaak:

- Beveiliging van de elektromotor geactiveerd
- Geen spanning
- Aansluitkabel/stekker of stekkerkoppeling of schakelaar defect
- Zekering van de UK stekker beschadigd (enkel voor apparaten voor Groot-Brittannië)
- Vultrechter niet juist gesloten – zekerheidsschakelaar in werking (veiligheidsvergrendeling)
- Messenschijf blokkeert
- Blokkering is niet teruggezet

### Oplossing:

- Apparaat laten afkoelen (⇒ 8.6)
- Netleiding en vergrendeling controleren ✘ (⇒ 10.1)
- Kabel, stekker, koppeling of schakelaar controleren of vervangen (elektro-vakman) ✘ (⇒ 10.1)
- Zekering vervangen ✘
- Vultrechter juist sluiten en vastschroeven (⇒ 11.3)
- Vultrechter demonteren en hakselafval in de behuizing wegnemen (Opgelet: Stroomkabel uittrekken) (⇒ 11.2)
- Een reset van de blokkering uitvoeren (⇒ 11.4)

### Storing:

Vaak activeren van de netzekering

### Mogelijke oorzaak:

- Niet-aangepaste aansluitkabel
- Overbelasting van het net
- Apparaat overbelast

### Oplossing:

- Aangepaste aansluitkabel gebruiken (⇒ 10.1)
- Apparaat op een andere stroomkring aansluiten
- Hakselgoed verminderen; hakselmessen omdraaien, bijslipen of veranderen ✘ (⇒ 11.5)

### Storing:

Hakselresultaat is minder geworden

### Mogelijke oorzaak:

- Stompe messen

### Oplossing:

- Draai de messen, slijp ze of vervang ze ✘ (⇒ 11.5)

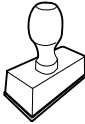
## 20. Onderhoudsschema

### 20.1 Leveringbevestiging

**Model:** \_\_\_\_\_

**Serienummer:**  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**Datum:** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




Volgende onderhoudsbeurt

**Datum:** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 20.2 Servicebevestiging

Geef deze gebruiksaanwijzing aan uw VIKING vakhandelaar in geval van onderhoudswerkzaamheden. Hij bevestigt op de voorgedrukte velden de servicewerkzaamheden die werden uitgevoerd.

 Service uitgevoerd op

 Datum volgende servicebeurt

 24



## Gentili Clienti,

vi ringraziamo per aver scelto un prodotto di qualità VIKING.

Questo prodotto è stato concepito in base ai più moderni processi di fabbricazione e a numerosi criteri di garanzia della qualità, in modo da soddisfare pienamente il cliente.

Per eventuali domande relative all'apparecchio da voi acquistato vi preghiamo di rivolgervi direttamente al vostro rivenditore o alla nostra società di distribuzione.

**Vi auguriamo buon lavoro con il vostro apparecchio VIKING.**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Amministratore**

## 1. Indice

<b>Avvertenze sulle istruzioni per l'uso</b>	<b>78</b>
Informazioni generali	78
Introduzione alla lettura delle presenti istruzioni per l'uso	78
Varianti Paese di fornitura	78
<b>Descrizione dell'apparecchio</b>	<b>79</b>
<b>Per la vostra sicurezza</b>	<b>79</b>
Informazioni generali	79
Attenzione - Pericoli causati dalla corrente elettrica	80
Abbigliamento ed equipaggiamento	80
Trasporto dell'apparecchio	80
Prima dell'uso	81
Durante il lavoro	82
Manutenzione e riparazioni	83
Rimessaggio durante periodi di non utilizzo prolungati	84
Smaltimento	84
<b>Descrizione dei simboli</b>	<b>84</b>
<b>Equipaggiamento fornito</b>	<b>85</b>
<b>Preparazione per la messa in servizio dell'apparecchio</b>	<b>85</b>
Montaggio dell'asse ruote e delle ruote	85
Montaggio del prolungamento canale di scarico e telaio	85
Montaggio dello sportello-deflettore	86
Apertura e chiusura dello sportello-deflettore	86
Scomparto attrezzi	86
<b>Istruzioni di lavoro</b>	<b>86</b>
Quale materiale è possibile trattare?	86
Quale materiale non è possibile trattare?	86
Diametro ramo massimo	86
Zona di lavoro dell'utente	86
Sollecitazione corretta dell'apparecchio	86
Protezione contro sovraccarichi	87
Eventuale bloccaggio dell'unità di taglio del biotrituratore da giardino	87
Caricamento del biotrituratore da giardino	87
<b>Dispositivi per la sicurezza</b>	<b>87</b>
Sistema di sicurezza contro avviamento accidentale del motore elettrico	87
Bloccaggio di sicurezza	87
Freno motore del motore elettrico	87
Coperture di protezione	87
<b>Messa in servizio dell'apparecchio</b>	<b>87</b>
Collegamento del biotrituratore da giardino alla rete elettrica	87
Inserimento del cavo di collegamento alla rete	88
Accensione del biotrituratore da giardino	88
Spegnimento del biotrituratore da giardino	88
Triturazione	88
<b>Manutenzione</b>	<b>88</b>
Pulizia dell'apparecchio	88
Smontaggio dell'imbuto di caricamento	89
Montaggio dell'imbuto di caricamento	89
Bloccaggio del disco portalame	89
Manutenzione delle lame	89
Motore elettrico e ruote	90
Rimessaggio e pausa invernale	90
<b>Trasporto</b>	<b>90</b>

Sollevamento o trasporto del biotrituratore da giardino	90
Traino o spinta del biotrituratore da giardino	91
Trasporto del biotrituratore da giardino su una superficie di carico	91
<b>Schema elettrico</b>	<b>91</b>
<b>Minimizzare l'usura ed evitare danni</b>	<b>91</b>
<b>Ricambi standard</b>	<b>92</b>
<b>Tutela dell'ambiente</b>	<b>92</b>
<b>Dichiarazione di conformità CE del costruttore</b>	<b>92</b>
<b>Dati tecnici</b>	<b>92</b>
<b>Risoluzione guasti</b>	<b>93</b>
<b>Programma Assistenza Tecnica</b>	<b>94</b>
Conferma di consegna	94
Conferma dell'esecuzione del servizio	94

## 2. Avvertenze sulle istruzioni per l'uso

### 2.1 Informazioni generali

Le presenti Istruzioni per l'uso sono **Istruzioni per l'uso originali** del produttore in conformità alla direttiva CE 2006/42/EC.

VIKING si impegna continuamente per migliorare la propria gamma di prodotti. Ci riserviamo pertanto il diritto di apportare modifiche concernenti entità di fornitura, forma, tecnologia ed equipaggiamenti. Per tale motivo non può essere rivendicato alcun diritto sulla base delle indicazioni e figure contenute nel presente manuale.

Le presenti Istruzioni per l'uso sono tutelate dal diritto d'autore. Tutti i diritti sono riservati, in particolare il diritto di duplicazione, traduzione e elaborazione con sistemi elettronici.

### 2.2 Introduzione alla lettura delle presenti istruzioni per l'uso

Le immagini e i testi descrivono una determinata fase di lavoro.

Tutti i simboli applicati sull'apparecchio sono spiegati nelle presenti istruzioni per l'uso.

#### Direzione dello sguardo:

Direzione dello sguardo durante l'utilizzo a **sinistra** e a **destra** nelle istruzioni per l'uso:  
L'utente si trova dietro all'apparecchio (posizione di lavoro).

#### Indicazione capitolo:

Una freccia indica i relativi capitoli e sotto capitoli che contengono ulteriori chiarimenti. Il seguente esempio rimanda a un capitolo: (⇒ 3.)

#### Contrassegni dei paragrafi del testo:

Le istruzioni descritte possono essere contrassegnate come indicato negli esempi qui di seguito.

Operazioni che richiedono l'intervento dell'utente:

- Svitare la vite (1) con un cacciavite, azionare la leva (2) ...

Indicazioni generali:

- Uso del prodotto durante manifestazioni sportive o gare.

### Testi con note aggiuntive:

Paragrafi del testo con un ulteriore significato sono contrassegnati da uno dei simboli qui di seguito descritti, in modo da evidenziarli nelle istruzioni per l'uso.



#### Pericolo!

Pericolo di infortunio e lesioni gravi a persone. È necessario adottare un determinato comportamento o evitare determinate azioni.



#### Attenzione!

Pericolo di lesioni a persone. Un determinato comportamento evita possibili lesioni.



#### Attenzione!

Lievi lesioni o danni a cose che possono essere evitati con un determinato comportamento.



#### Nota

Informazioni per un uso migliore dell'apparecchio e per evitare eventuali comandi errati.

### Testi con riferimento ad immagini:

Le immagini che spiegano l'uso dell'apparecchio sono riportate all'inizio di queste istruzioni per l'uso.

Il simbolo della fotocamera consente di attribuire il testo delle istruzioni per l'uso alla corrispondente illustrazione nelle pagine con le immagini.



### 2.3 Varianti Paese di fornitura

VIKING consegna i propri apparecchi dotati di spine ed interruttori di diverso tipo, a seconda del paese di utilizzo.

Nelle figure sono rappresentati apparecchi con spine europee. Il collegamento alla rete elettrica di apparecchi con altri tipi di spine viene eseguito allo stesso modo.

### 3. Descrizione dell'apparecchio



- 1 Imbuto
- 2 Tappi di chiusura
- 3 Sportello-deflettore
- 4 Supporto ruota
- 5 Corpo apparecchio
- 6 Impugnatura
- 7 Interruttore di accensione/spengimento con allacciamento alla rete
- 8 Targhetta modello
- 9 Scoperto attrezzi

### 4. Per la vostra sicurezza

#### 4.1 Informazioni generali



Durante il lavoro con l'apparecchio attenersi scrupolosamente a tali norme di prevenzione antinfortunistica.



Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso complete prima della prima messa in funzione e conservarle con cura per un uso successivo.

Queste misure cautelative sono indispensabili per garantire la sicurezza dell'utente; l'elenco non è tuttavia completo. Utilizzare l'apparecchio con la massima attenzione e senso di

responsabilità e tener presente che l'utente o chi maneggia l'apparecchio è responsabile di eventuali incidenti ad altre persone o loro proprietà.

Familiarizzare con i componenti di comando e con l'uso dell'apparecchio.

L'apparecchio può essere utilizzato solo da persone che hanno letto le istruzioni per l'uso e sanno maneggiare l'apparecchio. Prima della prima messa in funzione l'utente dovrebbe acquisire istruzioni pratiche e competenti. Il venditore o un esperto dovrebbero spiegare all'utente come usare l'apparecchio in modo sicuro.

In base a tali istruzioni l'utente, in particolare, dovrebbe essere consapevole che per lavorare con l'apparecchio sono necessarie un'estrema cura e concentrazione.



#### **Pericolo di morte per soffocamento!**

Non lasciare giocare i bambini con il materiale di imballaggio, in quanto sussiste il pericolo di soffocamento. Tenere assolutamente il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini.

Affidare o prestare l'apparecchio e tutti gli attrezzi accessori solo a persone che conoscono e sanno maneggiare correttamente questo modello. Le istruzioni per l'uso sono parte dell'apparecchio e devono essere sempre consegnate all'utente.

Non è in nessun caso consentito l'uso dell'apparecchio da parte di persone non esperte e che non hanno acquisito familiarità con le istruzioni d'uso oppure persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o intellettive e bambini.

Non consentire mai l'utilizzo dell'apparecchio a bambini o giovani di età inferiore ai 16 anni. L'età minima dell'utente viene stabilita dalle normative locali.

Utilizzare l'apparecchio solo se ci si trova in buone condizioni psicofisiche. Se non si è in buone condizioni di salute si dovrebbe chiedere al proprio medico se si è in grado di lavorare con l'apparecchio. Non usare l'apparecchio dopo aver consumato bevande alcoliche, farmaci o droghe che pregiudicano la prontezza di riflessi.

L'apparecchio è stato progettato per un uso privato.

#### **Attenzione – Pericolo di incidente!**

Il biotrituratore da giardino VIKING è stato concepito per uso privato ed è adatto allo sminuzzamento di ramaglie e residui vegetali. Non è consentito un uso diverso e può essere pericoloso o può causare danni all'apparecchio.

Non è consentito l'uso del biotrituratore da giardino (elenco non completo):

- per altri materiali (p. es. vetro, metallo).
- per lavori che non sono descritti nelle presenti Istruzioni per l'uso.
- per la produzione di alimenti (p. es. sminuzzamento di ghiaccio, preparazione di mosto).

Per motivi di sicurezza ogni modifica all'apparecchio, ad eccezione del montaggio di accessori approvati da VIKING, è vietata e fa decadere la validità della garanzia. Il rivenditore specializzato VIKING sarà lieto di fornire informazioni sugli accessori omologati.

In particolare è vietato apportare modifiche all'apparecchio volte ad accrescerne la potenza o il numero di giri del motore a combustione o del motore elettrico.

Con l'apparecchio non devono essere trasportate persone, in particolare bambini, animali o oggetti.

Prestare particolare attenzione in caso di utilizzo in giardini pubblici, parchi, campi sportivi, lungo strade e in agricoltura e selvicoltura.

---

## 4.2 Attenzione - Pericoli causati dalla corrente elettrica



### Attenzione!

#### Pericolo di scosse elettriche!

Di particolare importanza per la sicurezza elettrica sono il cavo e la presa di alimentazione, l'interruttore di accensione/spengimento ed il cavo di allacciamento. Non utilizzare cavi danneggiati, giunti per cavi, spine o cavi di allacciamento non conformi alle indicazioni del costruttore per evitare di esporsi al pericolo di scosse elettriche.



Controllare regolarmente che il cavo di allacciamento non sia danneggiato o non presenti segni d'usura (screpolature).

Non utilizzare mai un cavo di prolunga danneggiato. Sostituire eventuali cavi danneggiati con cavi nuovi e non eseguire nessuna riparazione su cavi di prolunga.

Se il cavo di alimentazione oppure il cavo di prolunga venissero danneggiati durante il funzionamento, staccare immediatamente il cavo di alimentazione

oppure il cavo di prolunga dall'alimentazione di corrente. Non toccare mai il cavo di alimentazione danneggiato o il cavo di prolunga danneggiato.

Non utilizzare mai l'apparecchio se i cavi sono danneggiati o usurati. In particolare, controllare se il cavo di collegamento alla rete è danneggiato o usurato.

I lavori di manutenzione e di riparazione sui cavi di alimentazione devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.

### Pericolo di scosse elettriche!

Non collegare alla rete elettrica alcun cavo danneggiato e toccare un cavo danneggiato solo ed esclusivamente dopo averlo staccato dalla rete elettrica.

Toccare le unità di taglio (lame) solo dopo che l'apparecchio è stato scollegato dalla rete di alimentazione.

Assicurarsi sempre che i cavi di alimentazione utilizzati siano sufficientemente protetti.



Non usare mai l'apparecchio in caso di pioggia o su terreno bagnato.

Usare esclusivamente cavi di prolunga con isolamento contro l'umidità per l'esterno, idonei all'utilizzo con l'apparecchio (⇒ 10.1).

Staccare il cavo di allacciamento dalla spina e dalla presa senza tirare i cavi di allacciamento.

Non lasciare l'apparecchio sotto la pioggia senza protezione.

Se l'apparecchio venisse collegato a un gruppo elettrogeno, assicurarsi che eventuali oscillazioni di corrente non possano danneggiarlo.

Collegare l'apparecchio solo ad una rete di alimentazione provvista di dispositivo di sicurezza salvavita con una corrente di attivazione di massimo 30 mA. Rivolgersi ad un elettricista per informazioni più dettagliate.

---

## 4.3 Abbigliamento ed equipaggiamento



Durante il lavoro portare sempre calzature robuste con soles antiscivolo. Non lavorare mai a piedi nudi o, per esempio, con sandali.



Durante l'esecuzione di lavori e in particolare anche di lavori di manutenzione e durante il trasporto dell'apparecchio indossare sempre guanti da lavoro.



Durante il lavoro indossare sempre occhiali di protezione e protezioni per l'udito. Indossarli durante tutta la durata di utilizzo.



Durante il lavoro con l'apparecchio indossare capi d'abbigliamento appropriati e aderenti, p. es. una tuta, non una camicia. Durante il lavoro con l'apparecchio non indossare sciarpe, cravatte, gioielli, nastri o coulisse e altri indumenti con elementi sporgenti.

Durante l'intera durata di utilizzo e durante tutti i lavori sull'apparecchio raccogliere i capelli lunghi (in una rete per capelli, un berretto, ecc.).

---

## 4.4 Trasporto dell'apparecchio

Per evitare di ferirsi con parti affilate e surriscaldate dell'apparecchio indossare sempre guanti da lavoro.

Non trasportare l'apparecchio se il motore elettrico è in funzione. Prima del trasporto spegnere il motore elettrico, attendere l'arresto delle lame e staccare la spina elettrica.

Trasportare l'apparecchio solo a motore elettrico freddo.

Trasportare l'apparecchio unicamente con l'imbuto di caricamento montato correttamente.

### **Pericolo di lesioni causato da lame non protette!**

Fare attenzione al peso dell'apparecchio, in particolare in caso di ribaltamento.

Utilizzare dispositivi di caricamento adeguati (rampe di carico, dispositivi di sollevamento).

Fissare l'apparecchio sul pianale di carico con strumenti di ancoraggio (cinghie, corde, ecc.) dalle dimensioni sufficienti, agganciati ai punti di ancoraggio descritti nelle istruzioni per l'uso. (⇒ 12.3)

Tirare o spingere l'apparecchio solo a passo d'uomo. Non trainarlo!

Durante il trasporto dell'apparecchio osservare le norme di legge locali, in particolare, le disposizioni in materia di sicurezza del carico e trasporto di oggetti su piani di carico.

---

## **4.5 Prima dell'uso**

Accertarsi che l'apparecchio sia utilizzato solo da persone che hanno letto le istruzioni per l'uso.

Attenersi alle norme locali relative agli orari consentiti per l'uso degli apparecchi da giardino con motore a combustione.

Prima di utilizzare l'apparecchio sostituire tutte le parti danneggiate ed usurate.

Sostituire sempre le etichette di avvertenza e di pericolo illeggibili o danneggiate applicate sull'apparecchio. Il rivenditore specializzato VIKING sarà lieto di fornire etichette sostitutive e qualsiasi altro ricambio.

Prima di ogni messa in funzione controllare,

- Se l'apparecchio è in perfetto stato di funzionamento. Ciò significa che le coperture e i dispositivi di protezione sono montati negli appositi alloggiamenti e funzionano correttamente.
- Se l'apparecchio è connesso ad una presa elettrica installata in conformità alle normative in materia.
- Se l'isolamento del cavo di allacciamento, del cavo di prolunga, della spina e del giunto sono in perfetto stato.
- Se l'intero apparecchio (scocca del motore elettrico, dispositivi di protezione, elementi di fissaggio, lame, albero lama, dischi portalama, ecc.) è usurato o danneggiato.
- Se nell'apparecchio vi è più materiale da triturare e se l'imbuto di caricamento è vuoto.
- Se tutte le viti, i dadi e altri elementi di fissaggio sono montati o serrati correttamente. Prima della messa in funzione serrare le viti e i dadi allentati (attenersi alle coppie di serraggio).

Utilizzare l'apparecchio solo all'aperto e non nei pressi di un muro o di un altro oggetto fisso per evitare il pericolo di

infortuni e di danni materiali (nessuna possibilità di scostarsi per l'utente, rottura di vetrate, graffi a vetture, ecc.).

L'apparecchio deve essere collocato su un terreno piano e solido in modo tale che non possa capovolgersi.

Non utilizzare l'apparecchio su una superficie lastricata o coperta di ghiaietto, poiché il materiale espulso o centrifugato verso l'alto potrebbe provocare lesioni.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio accertarsi sempre che sia chiuso in modo appropriato. (⇒ 11.3)

Familiarizzare con l'interruttore di accensione/spegnimento al fine di poter reagire correttamente in casi d'emergenza.

La protezione antispruzzi nell'imbuto di caricamento deve coprire l'apertura di caricamento e deve essere in perfetto stato. Se necessario, sostituire la protezione antispruzzi danneggiata.

### **Pericolo di lesioni!**

Mettere in funzione l'apparecchio solo se montato in base alle istruzioni fornite. Se mancassero delle parti dell'apparecchio (p. es. ruote), le distanze di sicurezza prescritte non sono più garantite; inoltre, la stabilità dell'apparecchio può essere ridotta.

**Prima della messa in funzione eseguire un'ispezione viva per assicurarsi che l'apparecchio sia nella condizione prescritta!**

Per condizione prescritta si intende che l'apparecchio deve essere completamente assemblato, in particolare ciò significa che:

- La parte superiore dell'imbuto è montata sulla parte inferiore dell'imbuto,

- La protezione antispruzzi e l'insero dell'imbuto con l'apertura a quadrifoglio VIKING sono montati correttamente sulla parte superiore dell'imbuto,
- L'imbuto di caricamento è montato sul corpo apparecchio ed entrambe le manopole di chiusura sono serrate a mano,
- Il supporto ruota completo è montato,
- Le due ruote sono montate,
- Tutti i dispositivi di protezione (canale di scarico, protezione antispruzzi, ecc.) devono essere montati e perfettamente funzionanti,
- Il dispositivo di taglio (disco portalame) è montato,
- Tutte le lame sono montate correttamente.

I dispositivi di inserimento e di sicurezza montati sull'apparecchio non vanno staccati né collegati a ponte.

Eseguire un controllo visivo del disco portalame per verificare che il disco non sia danneggiato e deformato, e se necessario, sostituirlo.

#### 4.6 Durante il lavoro



Non falciare mai l'erba se nella zona di pericolo si trovano persone, soprattutto bambini, o animali.

Non utilizzare l'apparecchio in caso di pioggia, temporali e, in particolare, in caso di pericolo di fulmini!

Se il suolo è umido aumenta il pericolo di infortuni a causa della ridotta stabilità. Muoversi con particolare cautela per

evitare di scivolare. Se possibile, evitare di utilizzare l'apparecchio su un terreno umido.

Lavorare solo alla luce del giorno o con una buona illuminazione.

La zona di lavoro deve essere mantenuta pulita e in ordine per tutta la durata di utilizzo dell'apparecchio. Pericolo di inciampare, rimuovere oggetti quali sassi, rami, cavi, ecc.

L'utente non deve trovarsi ad un'altezza superiore a quella dell'apparecchio.

#### Avviamento:

Prima dell'avviamento portare l'apparecchio in posizione stabile sul terreno e metterlo dritto. L'apparecchio non deve mai essere messo in funzione in posizione orizzontale.

Avviare l'apparecchio con cautela secondo le indicazioni fornite al capitolo "Messa in servizio dell'apparecchio". (⇒ 10.)

In fase di avvio del motore a combustione o di accensione del motore elettrico, non porsi mai davanti all'apertura di scarico. Il biotrituratore da giardino non deve contenere materiale da tritare al momento dell'accensione o all'avvio. Il materiale da tritare potrebbe venir espulso con forza causando lesioni alle persone.

Durante l'avviamento non ribaltare l'apparecchio.

Evitare ripetute operazioni di avviamento in un breve lasso di tempo, soprattutto evitare di "giocare" con l'interruttore di accensione/spegnimento. Pericolo di surriscaldamento del motore elettrico!

Le oscillazioni di tensione provocate dall'apparecchio durante l'accensione, potrebbero disturbare altri dispositivi collegati allo stesso circuito elettrico, se le condizioni della rete fossero sfavorevoli. In tal caso è necessario adottare misure adeguate (per es. collegamento ad un circuito elettrico diverso rispetto a quello del dispositivo interessato, funzionamento dell'apparecchio su un circuito elettrico con impedenza minore).

#### Durante lo svolgimento del lavoro:



#### Pericolo di lesioni!

Non avvicinare mai mani o piedi sopra, sotto o su parti in movimento.

Con l'apparecchio acceso non portare mai il viso o altre parti del corpo sopra l'imbuto di caricamento o davanti all'apertura di scarico. Mantenere sempre la testa ed il corpo a debita distanza dall'apertura di caricamento.



Non inserire mai le mani, altre parti del corpo o indumenti nell'imbuto di caricamento o nel canale di scarico. Sussiste il pericolo di gravi lesioni ad occhi, viso, dita, mani, ecc.

Accertarsi di poter mantenere sempre l'equilibrio e il contatto con il suolo. Non piegarsi in avanti.

La protezione antispruzzi non deve essere toccata (p. es. rimossa, piegata verso l'alto, bloccata, danneggiata) durante il funzionamento.

Durante il caricamento l'utente deve trovarsi nella zona di lavoro descritta. Durante tutto il periodo di funzionamento restare sempre nella zona di lavoro e non entrare mai nella zona di scarico. (⇒ 8.4)



## Pericolo di lesioni!

Durante il funzionamento il materiale da tritare potrebbe venir espulso verso l'alto. Pertanto indossare occhiali di protezione e mantenere il viso lontano dall'apertura di caricamento.

Non ribaltare mai l'apparecchio quando il motore a combustione o il motore elettrico è in funzione.

Se l'apparecchio si ribaltasse durante il funzionamento, spegnere immediatamente il motore elettrico e staccare la spina elettrica dalla presa di corrente.

Evitare che del materiale da tritare resti bloccato nel canale di scarico, in quanto questo causerebbe una cattiva triturazione del materiale stesso o contraccolpi.

Caricando il biotrituratore da giardino accertarsi che corpi estranei, quali pezzi di metallo, pietre, parti in plastica, vetro, ecc., non cadano nella camera di triturazione in quanto ciò potrebbe causare danni e contraccolpi dell'imbuto di caricamento. Rimuovere eventuali otturazioni causate da tali corpi estranei.

Durante il caricamento di ramaglie nel biotrituratore da giardino potrebbero verificarsi contraccolpi. Indossare dei guanti da lavoro!



Tener presente che l'attrezzo di taglio continuerà a funzionare per alcuni secondi prima di arrestarsi completamente.

Spegnere il motore elettrico ed estrarre la spina dalla presa elettrica, quindi lasciar arrestare tutti gli attrezzi in movimento,

- Quando si smette di lavorare e/o si lascia incustodito l'apparecchio.

- Prima di spostare, sollevare, trasportare, ribaltare, spingere o tirare l'apparecchio.
- Prima di svitare i tappi di chiusura e aprire l'apparecchio.
- Prima di trasportare l'apparecchio.
- Prima di eliminare ostruzioni o intasamenti nell'unità di taglio, nell'imbuto di caricamento o nel canale di scarico.
- Prima di eseguire lavori sul disco portalamme.
- Prima di controllare, pulire o eseguire altri lavori sull'apparecchio.

Se corpi estranei dovessero infiltrarsi nell'attrezzo di taglio, se l'apparecchio facesse rumori anomali o vibrasse in modo inusuale, spegnere immediatamente il motore elettrico e far arrestare completamente l'apparecchio. Estrarre la spina elettrica, rimuovere l'imbuto di caricamento ed eseguire i seguenti punti:

- Controllare se l'apparecchio, in particolare l'unità di taglio (lame, disco portalamme, alloggiamento lame, vite di fissaggio lama, anello di serraggio), è danneggiato e far eseguire le riparazioni necessarie da un tecnico specializzato prima di riprendere a lavorare con l'apparecchio.
- Controllare se tutti i componenti dell'unità di taglio sono montati saldamente in sede, se necessario, serrare le viti allentate (attenersi alle coppie di serraggio).
- Far sostituire o riparare eventuali componenti danneggiati da personale qualificato e tutti i componenti devono essere di pari qualità.

## 4.7 Manutenzione e riparazioni



Prima di iniziare i lavori di manutenzione (pulizia, riparazione, ecc.), controllare se il cavo di allacciamento è attorcigliato o danneggiato, disporre l'apparecchio su un terreno piano e solido, spegnere il motore elettrico e scollegare il cavo di alimentazione.

Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione, far raffreddare l'apparecchio per circa 5 minuti.

Prima della manutenzione dell'attrezzo di taglio, fare attenzione in quanto l'attrezzo di taglio può ancora girare nonostante il dispositivo di bloccaggio, anche quando l'alimentazione di corrente è disinserita.

Il cavo di collegamento alla rete può essere riparato o sostituito esclusivamente da un elettricista qualificato.

### Pulizia:

Dopo lo svolgimento dei lavori, è necessario pulire con cura l'intero apparecchio. (⇒ 11.1)

Non utilizzare mai apparecchi di pulitura ad alta pressione e non pulire l'apparecchio sotto acqua corrente (p. es. con una canna per innaffiare).

Non usare detergenti aggressivi. Detergenti di questo tipo potrebbero danneggiare le parti in plastica e metallo pregiudicando la sicurezza di funzionamento dell'apparecchio VIKING.

### Lavori di manutenzione:

Eseguire solo i lavori di manutenzione descritti nelle presenti istruzioni per l'uso; far eseguire ogni altro intervento da un rivenditore specializzato.

Se non si dispone delle conoscenze e degli attrezzi necessari, rivolgersi **sempre** a un rivenditore specializzato.

VIKING raccomanda di far eseguire i lavori di manutenzione e riparazione solo da un rivenditore specializzato VIKING.

Ai rivenditori specializzati VIKING vengono offerti corsi di formazione e ricevono informazioni tecniche aggiornate regolarmente.

Utilizzare solo utensili, accessori e attrezzi accessori, omologati da VIKING per questo apparecchio o parti tecniche dello stesso tipo. In caso contrario non è possibile escludere l'eventualità di incidenti con danni a persone o danni all'apparecchio. Per eventuali domande rivolgersi a un rivenditore specializzato.

Gli attrezzi, gli accessori e le parti di ricambio originali VIKING hanno caratteristiche ottimali per l'utilizzo sull'apparecchio e sono concepiti espressamente per soddisfare le esigenze dell'utente. Le parti di ricambio originali VIKING sono riconoscibili dal relativo codice VIKING per parti di ricambio, dalla scritta VIKING e eventualmente dal contrassegno VIKING per parti di ricambio. Su parti piccole potrebbe esserci unicamente il contrassegno.

Mantenere pulite e leggibili le etichette adesive di avvertimento ed informazione. Etichette adesive danneggiate o mancanti devono essere sostituite con un'etichetta originale nuova ottenibile presso il proprio rivenditore VIKING. Se si sostituisce un componente con un particolare nuovo, verificare che sul particolare nuovo sia stata applicata la stessa etichetta adesiva.

Eeguire i lavori sul dispositivo di taglio solo con estrema attenzione e indossando guanti da lavoro.

Mantenere ben serrati tutti i dadi, i perni e le viti, in particolare tutte le viti del dispositivo di taglio, in modo da garantire sempre un funzionamento sicuro dell'apparecchio.

Controllare regolarmente l'intero apparecchio, in particolare prima del rimessaggio (p. es. prima della pausa invernale), per verificare se presenta usura e danneggiamenti. Per motivi di sicurezza, sostituire le parti usurate o danneggiate in modo da garantire sempre un funzionamento sicuro dell'apparecchio.

Nel caso in cui, durante lo svolgimento di lavori di manutenzione, si smontassero componenti o dispositivi di protezione, è necessario montarli nuovamente al termine dei lavori, attenendosi alle istruzioni prescritte.

---

#### 4.8 Rimessaggio durante periodi di non utilizzo prolungati

Prima di riporre l'apparecchio in un locale chiuso, lasciarlo raffreddare per circa 5 minuti.

Assicurarsi che l'apparecchio non possa essere usato da persone non autorizzate (p. es. da bambini).

Pulire a fondo l'apparecchio prima del rimessaggio (p. es. per la pausa invernale).

Custodire l'apparecchio solo in perfetto stato.

Conservare il biotrituratore da giardino solo con l'imbuto di caricamento montato.  
**Pericolo di lesioni causato da lame non protette!**

---

#### 4.9 Smaltimento

Prodotti di scarto possono causare danni a persone, animali e all'ambiente e devono pertanto essere smaltiti in conformità alle norme in materia.

Rivolgersi a un centro di riciclaggio o al proprio rivenditore per conoscere le corrette modalità di smaltimento di tali prodotti di scarto. VIKING consiglia di rivolgersi ad un rivenditore specializzato VIKING.

Assicurarsi che l'apparecchio, al termine della sua durata operativa, venga consegnato a centri di smaltimento specializzati. Rendere l'apparecchio inutilizzabile prima di consegnarlo per lo smaltimento. Al fine di prevenire incidenti, rimuovere, in particolare, il cavo di allacciamento o il cavo di collegamento alla rete del motore elettrico.

### 5. Descrizione dei simboli



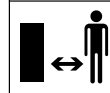
#### Attenzione!

Prima della messa in funzione leggere le istruzioni per l'uso.



#### Pericolo di lesioni!

Tenere lontano persone estranee dalla zona di pericolo.





### Pericolo di lesioni!

Attrezzi in movimento!  
Non mettere mani e piedi nelle aperture, quando l'apparecchio è in funzione.



### Pericolo di lesioni!

Prima di eseguire dei lavori sull'attrezzo di taglio o di eseguire dei lavori di manutenzione e pulizia, controllare che il cavo di allacciamento non sia attorcigliato o danneggiato e al termine del lavoro con l'apparecchio spegnere il motore elettrico e scollegare la spina elettrica dell'apparecchio dalla presa di corrente.



Indossare protezioni per l'udito!

Indossare occhiali di protezione!

Indossare guanti da lavoro!



### Pericolo di lesioni!

Non salire sull'apparecchio.



### Pericolo di lesioni!

Non inserire mai mani, altre parti del corpo o indumenti nell'imbuto di caricamento o nel canale di scarico.

## 6. Equipaggiamento fornito



Pos.	Descrizione	Pz.
A	Corpo apparecchio con imbuto di caricamento	1
B	Supporto ruota	1
C	Prolungamento canale di scarico	1
D	Sportello-deflettore	1
E	Listello	1
F	Asse ruote	1
G	Ruota	2
H	Copriruota	2
I	Perno	2
J	Vite a testa esagonale M5x40	2
K	Dado M5	2
L	Rondella A13	2
M	Elemento di fissaggio rapido	2
N	Vite autofilettante P5 x 40	2
O	Vite Torx P5 x 20	3
P	Vite Torx P5 x 10	2
Q	Chiave combinata	1
	• Istruzioni per l'uso	1

## 7. Preparazione per la messa in servizio dell'apparecchio



### Pericolo di lesioni!

Attenersi alle indicazioni riportate nel capitolo "Per la vostra sicurezza". (⇒ 4.)

### 7.1 Montaggio dell'asse ruote e delle ruote



- Montare l'asse ruote (F) con le viti (J) e i dadi (K) con l'ausilio della chiave combinata (Q) sul supporto ruota (B) (4 - 6 Nm).
- Far scorrere le rondelle (L) e le ruote (G) sull'asse ruote montata.
- Fissare le ruote con gli elementi di fissaggio rapido (M) sull'asse delle ruote. Spingere gli elementi di fissaggio rapido solo fino al punto in cui, dopo il montaggio, è ancora possibile girare leggermente le ruote.
- Inserire, esercitando una pressione, i copriruota (H).



Gli elementi di fissaggio rapido (M) montati possono essere rimossi solo rompendoli.

### 7.2 Montaggio del prolungamento canale di scarico e telaio



- Appoggiare il corpo apparecchio (A), con l'imbuto rivolto verso il basso, su una superficie piana e pulita.
- Agganciare, dalla parte posteriore, il prolungamento del canale di scarico (C) con dei ganci (1) nelle aperture sul corpo apparecchio (A) e ribaltare in modo tale che la parte anteriore del corpo apparecchio si innesti esattamente nell'apertura della prolunga del canale di scarico.
- Avvitare le viti (P), come riportato in figura, nei ganci (1) (1 - 2 Nm).

- Far scorrere il telaio con entrambi i supporti ruota (2) fino alla battuta di arresto nelle guide sul corpo apparecchio (A).
- Spingere il supporto ruota (3) nella scanalatura sul prolungamento del canale di scarico.
- Serrare il telaio con le viti (N) (1 - 2 Nm).

### 7.3 Montaggio dello sportello-deflettore



- Inserire il listello (E) nel prolungamento del canale di scarico. Avvitare le viti (O) (1 - 2 Nm).
- Raddrizzare il biotrituratore da giardino.
- Montare lo sportello-deflettore (D) sul prolungamento del canale di scarico. Durante l'aggancio fare attenzione che le guide (1) destra e sinistra sul lato interno del deflettore siano posizionate esattamente nella scanalatura di guida del prolungamento canale di scarico (2).
- Premere a fondo i (I) perni sinistro e destro.

### 7.4 Apertura e chiusura dello sportello-deflettore



#### Aprire lo sportello-deflettore:

- Per la trituratura, aprire lo sportello-deflettore (D) verso l'alto e far innestare la linguetta di chiusura (1) nel prolungamento canale di scarico.

### Chiudere lo sportello-deflettore:

- Per trasportare oppure conservare con minimo ingombro, scollegare leggermente la linguetta di chiusura (1) e piegare lo sportello-deflettore (D) verso il basso.

### 7.5 Scomparto attrezzi



- Nella parte inferiore dell'imbuto (1) è possibile inserire, dal basso, la chiave combinata (Q) nello scomparto attrezzi (2).

## 8. Istruzioni di lavoro

### 8.1 Quale materiale è possibile trattare?

Residui vegetali organici, quali resti di frutta e verdura, scarti di piccola potatura, fogliame, ma anche scarti della potatura di siepi ed alberi nonché ramaglie grosse e ramificate.



Gli scarti della potatura di siepi ed alberi dovrebbero essere trattati quando sono ancora freschi, poiché il biotrituratore rende meglio quando il materiale è ancora fresco rispetto a quando il materiale è secco o bagnato.

### 8.2 Quale materiale non è possibile trattare?

Pietre, vetro, parti in metallo (fili, chiodi, ecc.) o parti in plastica non devono entrare nel biotrituratore da giardino.

### Regola fondamentale:

materiali non adatti al compost non dovrebbero essere trattati con il biotrituratore da giardino.

### 8.3 Diametro ramo massimo

Le indicazioni fornite concernono ramaglie appena tagliate:

Diametro ramo massimo

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

### 8.4 Zona di lavoro dell'utente



- Per motivi di sicurezza l'utente deve rimanere sempre nella zona di lavoro (superficie in grigio X) durante l'intera durata di funzionamento dell'apparecchio (con il motore elettrico acceso o con il motore a combustione in funzione), per non essere ferito dal materiale espulso.

### 8.5 Sollecitazione corretta dell'apparecchio

Durante il funzionamento del biotrituratore da giardino evitare una riduzione eccessiva del numero di giri del motore elettrico o del motore a combustione. Caricare il biotrituratore da giardino in continuazione e in modo omogeneo. Se il numero di giri si riducesse mentre si lavora con il biotrituratore da giardino, arrestare il caricamento per consentire la ripresa del motore elettrico o del motore a combustione.

## 8.6 Protezione contro sovraccarichi

Se durante il lavoro il motore elettrico venisse sovraccaricato, la protezione contro sovraccarichi integrata disinserisce automaticamente il motore elettrico.

Dopo un tempo di raffreddamento di **ca. 10 minuti** è possibile rimettere in funzione il biotrituratore da giardino. In caso di attivazione frequente della protezione contro sovraccarichi, ciò può dipendere da:

- Cavo di allacciamento non adatto (⇒ 10.1)
- Sovraccarico della rete
- Sovraccarico dell'apparecchio a causa della quantità eccessiva di materiale da tritare oppure a causa della lama non affilata

## 8.7 Eventuale bloccaggio dell'unità di taglio del biotrituratore da giardino

Se l'unità di taglio del biotrituratore da giardino si bloccasse durante la triturazione, spegnere immediatamente il motore elettrico e staccare la spina dalla presa di corrente. Rimuovere quindi l'imbuto di caricamento ed eliminare il guasto.

## 8.8 Caricamento del biotrituratore da giardino



### Materiale morbido:

- Inserire residui vegetali organici quali resti di frutta e verdura, scarti di piccola potatura, fogliame, rami sottili, ecc. attraverso l'apertura rettangolare grande (1).

### Materiale legnoso:



Sminuzzare in precedenza eventuali rami grossi e molto ramificati con una cesoia.

- Introdurre gli scarti della potatura di siepi ed alberi e le ramaglie lentamente nell'apertura a quadrifoglio VIKING (2), lungo la parete destra dell'imbuto fino al gruppo lame. L'apparecchio inserisce automaticamente il materiale legnoso.

## 9. Dispositivi per la sicurezza

### 9.1 Sistema di sicurezza contro avviamento accidentale del motore elettrico

È possibile mettere in funzione l'apparecchio solo mediante l'interruttore e non inserendo la spina del cavo di allacciamento nella presa di corrente.

### 9.2 Bloccaggio di sicurezza

È consentito mettere in funzione il motore elettrico o l'attrezzo di triturazione solo quando l'imbuto di caricamento è chiuso correttamente. In caso di apertura del tappo di chiusura destro (guardando

l'apparecchio di fronte) durante il funzionamento, il motore elettrico si spegne automaticamente e l'attrezzo di triturazione si arresta dopo pochi secondi.

### 9.3 Freno motore del motore elettrico

Il freno motore del motore elettrico riduce a pochi secondi il tempo che intercorre tra lo spegnimento e l'arresto completo della lama.

### 9.4 Coperture di protezione

Il biotrituratore da giardino è dotato di coperture di protezione nella zona di caricamento e scarico. Tali zone comprendono l'imbuto di caricamento completo con la parte superiore dell'imbuto e la protezione antispruzzi, il prolungamento canale di scarico e lo sportello-deflettore.

Le coperture di protezione garantiscono durante la triturazione una distanza di sicurezza dalle lame di triturazione.

## 10. Messa in servizio dell'apparecchio



### Pericolo di lesioni!

Prima della messa in funzione del biotrituratore da giardino leggere scrupolosamente il capitolo "Per la vostra sicurezza" (⇒ 4.) e attenersi a tutte le indicazioni di sicurezza.

### 10.1 Collegamento del biotrituratore da giardino alla rete elettrica

Il cavo di collegamento alla rete deve essere protetto in modo adeguato. (⇒ 18.)

Usare esclusivamente cavi di allacciamento che non siano meno leggeri dei cavi flessibili in gomma **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

La sezione minima del cavo di collegamento alla rete deve essere pari a **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** per una lunghezza **fino a 25 m** oppure **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** per una lunghezza **da 25 m**.

I giunti dei cavi di collegamento devono essere in gomma o rivestiti in gomma ed essere conformi alla norma **DIN/VDE 0620**.

Le connessioni a spina devono essere protette da spruzzi d'acqua.

Cavi di prolunga non adatti causano perdite di potenza e possono causare danni al motore elettrico.

Tale apparecchio è predisposto per il funzionamento su una rete di alimentazione elettrica con una impedenza di sistema  $Z_{\max}$  sul punto di passaggio (presa domestica) di massimo **0,49 Ohm (GE 105)/0,472 Ohm (GE 103) a 50Hz**.

L'utente deve controllare che l'apparecchio sia collegato solo ad una rete di alimentazione corrente che soddisfi tali requisiti.

Se necessario, l'impedenza del sistema può essere richiesta all'ente di erogazione energia locale.

---

## 10.2 Inserimento del cavo di collegamento alla rete



- Sollevare il fermo (1).
- Inserire il raccordo del cavo di collegamento rete.
- Rilasciare il fermo.

---

## 10.3 Accensione del biotrituratore da giardino



- Inserire il cavo di alimentazione. (⇒ 10.2)
- Premere il tasto verde (1) sull'interruttore.  
Iniziare il caricamento del materiale da tritare solo dopo che il motore elettrico ha raggiunto il numero massimo di giri (numero di giri al minimo).

---

## 10.4 Spegnimento del biotrituratore da giardino



- Premere il tasto rosso (1) sull'interruttore. Il motore elettrico del biotrituratore da giardino viene spento e frenato automaticamente.

---

## 10.5 Triturazione



Il caricamento del biotrituratore da giardino deve essere eseguito esclusivamente da una persona.

- Spingere il biotrituratore da giardino su una base piana e solida e bloccarlo in modo sicuro.
- Indossare guanti da lavoro, occhiali di protezione e protezioni per l'udito.
- Aprire lo sportello-deflettore. (⇒ 7.4)
- Collegare il cavo di alimentazione al biotrituratore da giardino. (⇒ 10.2)
- Avviare il biotrituratore da giardino. (⇒ 10.3)
- Attendere finché il biotrituratore da giardino non ha raggiunto il numero di giri massimo (numero di giri al minimo).

- Caricare correttamente il biotrituratore da giardino con il materiale da tritare. (⇒ 8.8)
- Spegnere il biotrituratore da giardino. (⇒ 10.4)

## 11. Manutenzione



### Pericolo di lesioni!

Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione o di pulizia sull'apparecchio leggere attentamente il capitolo "Per la Vostra sicurezza" (⇒ 4.), in particolare il sotto capitolo "Manutenzione e riparazioni" (⇒ 4.7) ed attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni di sicurezza.

Prima di eseguire dei lavori di manutenzione, estrarre la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

---

## 11.1 Pulizia dell'apparecchio



### Intervallo di manutenzione: Dopo ogni impiego

Dopo l'uso, pulire sempre accuratamente l'apparecchio. Una cura scrupolosa protegge l'apparecchio da danni e ne prolunga la durata di impiego.

I motori elettrici sono dotati di protezione antispruzzi.

Proteggere gli attrezzi di sminuzzamento inclusa la camera del biotrituratore con un prodotto anticorrosione reperibile in commercio (per es. olio di colza).

È consentita la pulizia dell'apparecchio solo nella posizione riportata in figura.

- Smontare l'imbuto di caricamento. (⇒ 11.2)

Al fine di garantire un raffreddamento adeguato del motore elettrico, tenere sempre libero da possibili ostruzioni il convogliamento dell'aria di raffreddamento (fessura di aspirazione) sulla scocca del motore elettrico.



**Non dirigere mai getti d'acqua** sui componenti del motore elettrico o del motore a combustione, sulle guarnizioni, sui punti di

supporto e sui componenti elettrici, p. es. su interruttori. L'inosservanza di tale istruzione potrebbe comportare costose riparazioni.



Se non si riuscisse a rimuovere gli imbrattamenti e i residui incrostati utilizzando una spazzola, un panno umido o un bastoncino in

legno, VIKING suggerisce di utilizzare un detergente speciale (p. es. detergente speciale STIHL).

Non usare detersivi aggressivi.

Pulire regolarmente i dischi portalame.

## 11.2 Smontaggio dell'imbuto di caricamento



- Allentare entrambi i tappi di chiusura (1) finché è possibile ruotarli liberamente. I tappi di chiusura sono attaccati all'imbuto di caricamento in modo da impedirne la perdita
- Inclinare all'indietro l'imbuto di caricamento (2) e rimuoverlo.

## 11.3 Montaggio dell'imbuto di caricamento



- Agganciare l'imbuto di caricamento (1) nei ganci di fissaggio sul corpo apparecchio (2) e inclinarlo in avanti.
- Serrare entrambi i tappi di chiusura (3) **contemporaneamente**.

## 11.4 Bloccaggio del disco portalame



Dopo il montaggio del disco portalame e prima di rimettere in funzione l'apparecchio, è necessario **riportare sempre nella posizione iniziale** il dispositivo di bloccaggio e fissarlo con la vite (vedere figura).

- Smontare l'imbuto di caricamento. (⇒ 11.2)
- Allentare la vite (1).
- Ruotare il disco portalame in modo tale che la scanalatura si trovi davanti al dispositivo di bloccaggio (2).
- Far scorrere il dispositivo di bloccaggio (2) nella scanalatura.
- Serrare leggermente la vite (1).

## 11.5 Manutenzione delle lame

### Intervallo di manutenzione: Prima di ogni impiego



- Smontare l'imbuto di caricamento. (⇒ 11.2)
- Bloccare il disco portalame. (⇒ 11.4)

- Controllare se le lame sono danneggiate (tacche o fessurazioni) e usurate ed eventualmente invertirle o sostituirle.

### Limiti di usura delle lame:



Prima del raggiungimento dei limiti di usura prescritti è necessario invertire le corrispondenti lame o sostituirle. VIKING consiglia di rivolgersi ad un rivenditore specializzato VIKING.

### 1 Lama reversibile

- Sulle lame misurare la distanza (A) dall'alesaggio fino al margine della lama in più punti.  
**Distanza minima 6 mm**

### 2 Lama alettata

- Misurare la larghezza della lama (B) sul margine piegato verso l'alto della lama alettata.  
**Larghezza lama minima 18 mm**

### Smontaggio del set lame:

- Bloccare il disco portalame. (⇒ 11.4)
- Allentare la vite (1).
- Rimuovere la vite (1), la lama alettata (2) e il disco portalame (3).

### Montaggio del set lame:



Attenersi scrupolosamente alla coppia di serraggio prescritta in quanto da tale fattore dipende il fissaggio sicuro dell'attrezzo di taglio.

- Inserire il disco portalame (3) e fissarlo. (⇒ 11.4)
- Applicare la lama alettata (2) ed avvitare la vite (1) (**25 Nm**).

- Spingere all'indietro il dispositivo di bloccaggio e fissarlo con una vite in modo tale che il disco portalame possa ruotare di nuovo liberamente. (⇒ 11.4)

### Inversione delle lame:



Le lame di triturazione non affilate riducono la prestazione di triturazione. Una lama reversibile non affilata può quindi essere invertita una sola volta.

- Smontare il disco portalame, quindi allentare le viti (4) e rimuoverle con i dadi (5).
- Sollevare la lama (6).
- Pulire il disco portalame.
- Invertire le lame (6), collocarle sul disco portalame con il margine affilato scoperto e mettere a filo gli alesaggi.
- Infilare le viti (4) attraverso gli alesaggi e avvitare i dadi (5). Serrare i dadi (5) a **10 Nm**.

### Affilatura della lama:

Le lame non affilate su entrambi i lati devono essere affilate prima di continuare il lavoro.

Al fine di garantire un funzionamento ottimale dell'apparecchio, le lame devono essere affilate esclusivamente da personale qualificato. VIKING consiglia di rivolgersi ad un rivenditore specializzato VIKING.

- Per l'affilatura smontare le lame.
- Raffreddare le lame mentre vengono affilate, p. es. con acqua. Non devono assumere una colorazione bluastra, poiché altrimenti la qualità del taglio peggiorerebbe.

- Affilare sempre la lama in modo uniforme per evitare vibrazioni dovute a squilibrio.
- Prima di montarle controllare che le lame non siano danneggiate: nel caso in cui presentassero tacche o crepe oppure nel caso in cui fosse già stato raggiunto il limite di usura, è necessario sostituirle.
- Riaffilare il tagliente delle lame con un angolo di affilatura di **30°**.
- Affilare le lame in senso contrario al tagliente.
- Dopo l'affilatura rimuovere eventualmente la bava presente sul tagliente con un foglio di carta abrasiva a grana fine.
- Durante il montaggio della lama attenersi alle coppie di serraggio nella sezione "Inversione delle lame".

### 11.6 Motore elettrico e ruote

Il motore elettrico non necessita di alcuna manutenzione.

I cuscinetti delle ruote non richiedono manutenzione.

### 11.7 Rimessaggio e pausa invernale

Conservare il biotrituratore da giardino in un locale asciutto, chiuso e con poca polvere. Assicurarsi che l'apparecchio sia fuori dalla portata di bambini.

Riporre il biotrituratore da giardino solo in un ottimo stato di funzionamento e con l'imbuto di caricamento montato.

Se il biotrituratore da giardino dovesse rimanere fermo per molto tempo (pausa invernale), attenersi ai seguenti punti:

- Pulire accuratamente tutte le parti esterne dell'apparecchio.
- Lubrificare o ingrassare bene tutte le parti mobili.

## 12. Trasporto



### Pericolo di lesioni!

Prima del trasporto leggere attentamente il capitolo "Per la vostra sicurezza", in particolare il capitolo "Trasporto dell'apparecchio" ed attenersi a quanto prescritto. (⇒ 4.4)

### 12.1 Sollevamento o trasporto del biotrituratore da giardino



Per il sollevamento o il trasporto dell'apparecchio sono sempre necessarie almeno 2 persone.

Indossare appositi indumenti di protezione che coprano completamente le braccia e la parte superiore del corpo.

- 1ª persona: Afferrare il biotrituratore da giardino sull'impugnatura, disposta sulla parte superiore dell'imbuto (1).
- 2ª persona: Afferrare il biotrituratore da giardino sul listello del prolungamento canale di scarico (2).
- Sollevare contemporaneamente insieme il biotrituratore da giardino.



## 12.2 Traino o spinta del biotrituratore da giardino



- Afferrare il biotrituratore da giardino sull'impugnatura (1) e ribaltarlo all'indietro.
- È possibile spostare il biotrituratore da giardino tirandolo o spingendolo lentamente (a passo d'uomo).

## 12.3 Trasporto del biotrituratore da giardino su una superficie di carico



- Fissare l'apparecchio con appositi elementi di ancoraggio per impedirne lo spostamento. Fissare le corde o cinghie sul supporto ruota (1) oppure sull'imbuto di caricamento (2).

## 13. Schema elettrico



### Pos. Descrizione

1	Spina per la presa di corrente
2	Interruttore di accensione/spegnimento
3	Condensatore
4	Motore elettrico
BR	Marrone
BK	Nero
BL	Blu
YG	Giallo/verde

## 14. Minimizzare l'usura ed evitare danni

### Indicazioni importanti sulla manutenzione e sulla cura del gruppo di prodotti

#### Biotrituratori da giardino elettrici

La Società VIKING declina ogni responsabilità per danni a cose e persone causati dall'inosservanza delle indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso, in particolare per quanto concerne la sicurezza, il funzionamento e la manutenzione dell'apparecchio, oppure dall'utilizzo di componenti e pezzi di ricambio non autorizzati dal costruttore.

Si prega di osservare attentamente le seguenti informazioni, importanti per la prevenzione di eventuali danni o di un'usura eccessiva del proprio apparecchio VIKING:

#### 1. Parti soggette ad usura

Alcune parti dell'apparecchio VIKING sono soggette a normale usura, anche in caso di uso conforme alle istruzioni, e vanno pertanto sostituite per tempo a seconda del tipo e della durata d'impiego.

Si tratta per esempio di:

- Lama
- Disco portalamme

#### 2. Rispetto delle indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso

L'uso, la manutenzione e il rimessaggio degli apparecchi VIKING devono essere effettuati con cura, così come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. L'utente è direttamente responsabile di tutti i danni

derivanti dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, della sicurezza e della manutenzione.

Ciò vale in modo particolare per:

- Dimensione del cavo di alimentazione non sufficiente (sezione),
- Collegamento elettrico errato (tensione),
- Modifiche al prodotto non autorizzate da VIKING,
- Utilizzo di utensili ed accessori non consentiti o inadatti all'apparecchio oppure di scarsa qualità,
- Uso improprio del prodotto,
- Uso del prodotto durante manifestazioni sportive o gare,
- Danni indiretti derivanti dall'uso del prodotto con componenti difettosi.

#### 3. Lavori di manutenzione

Tutti i lavori elencati nel paragrafo "Manutenzione" vanno eseguiti periodicamente.

Nel caso in cui l'utente non fosse in grado di effettuare questi lavori di manutenzione, dovrà rivolgersi ad un rivenditore specializzato.

VIKING consiglia di far eseguire lavori di manutenzione e riparazione solo da un rivenditore specializzato VIKING.

Ai rivenditori specializzati VIKING vengono offerti corsi di formazione e ricevono informazioni tecniche aggiornate regolarmente.

Se non si effettuano tali lavori, potrebbero insorgere danni di cui l'utente è il diretto responsabile.

Questi comprendono anche:

- Danni al motore elettrico a causa della scarsa pulizia del convogliamento dell'aria di raffreddamento (prese di aspirazione aria, alette di raffreddamento, ventola),
- Danni derivanti da corrosione o da rimessaggio non appropriato,
- Danni all'apparecchio derivanti dall'uso di ricambi di scarsa qualità,
- Danni al motore a seguito di manutenzione non eseguita per tempo o eseguita in modo incompleto oppure danni derivanti da lavori di manutenzione o riparazione non eseguiti in officine di rivenditori specializzati.

## 15. Ricambi standard

Lama:  
6008 702 0121

Lama alettata:  
6007 702 0300

Disco portalamo completo:  
6007 700 5190

## 16. Tutela dell'ambiente



Il materiale triturato non va eliminato nella spazzatura, ma trasformato in compostaggio.

Gli imballaggi, l'apparecchio e gli accessori vengono prodotti con materiali riciclabili e come tali vanno smaltiti.

Lo smaltimento differenziato ed ecologico dei residui di materiali favorisce il riciclaggio di sostanze preziose. Per

questo motivo l'apparecchio, al termine della sua durata operativa, deve essere consegnato insieme ad utensili ed apparecchi dello stesso tipo ad un centro di raccolta per lo smaltimento.

## 17. Dichiarazione di conformità CE del costruttore

Il produttore,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

dichiara che la macchina

per sminuzzare residui di piante con motore elettrico (GE)

**Marchio di fabbrica: VIKING**

Modello: GE 103.1  
GE 105.1

N. di serie 6007

conforme alle seguenti direttive CE:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Il prodotto è stato progettato in conformità alle seguenti norme:  
EN 50434, EN 60335-1

Procedimento di valutazione della conformità applicato:  
Allegato VIII (2000/14/EC)

Nome e indirizzo degli uffici interessati menzionati:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Redazione e conservazione della documentazione tecnica:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

L'anno costruttivo e il numero di serie sono indicati sulla targhetta modello dell'apparecchio.

### Rumorosità misurata:

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

### Rumorosità massima garantita:

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (AAAA-MM-GG)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Responsabile reparto  
costruzione/progettazione

## 18. Dati tecnici

**GE 103.1/GE 105.1**

**Marchio di fabbrica: VIKING**

Potenza: 1800 W/2200 W

Corrente nominale: 8,7 A / 9,8 A

Tensione rete: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Numero di giri: 2800 min<sup>-1</sup>

Protezione di rete: 10 A/16 A\*

Classe di protezione: I

## GE 103.1/GE 105.1

### Marchio di fabbrica:

VIKING

### Tipo di protezione:

Protezione da spruzzi d'acqua (IP X4)

### Funzionamento:

P40

40 s Tempo di carico

60 s Tempo di funzionamento al minimo

### Coppia di serraggio Vite

25 Nm

### Disco portalame:

### Coppia di serraggio Vite

10 Nm

### Lama reversibile:

### Lu./La./A.:

77/48/97 cm

## GE 103.1

Conforme alla direttiva 2000/14/EC:

Livello di rumorosità garantito  $L_{WAd}$

103 dB(A)

Conforme alla direttiva 2006/42/EC:

Livello di pressione acustica sul posto di lavoro  $L_{pA}$

94 dB(A)

Fattore di incertezza

3 dB(A)

$K_{pA}$

Peso

17 kg

## GE 105.1

Conforme alla direttiva 2000/14/EC:

Livello di rumorosità garantito  $L_{WAd}$

104 dB(A)

Conforme alla direttiva 2006/42/EC:

Livello di pressione acustica sul posto di lavoro  $L_{pA}$

93 dB(A)

Fattore di incertezza

3 dB(A)

$K_{pA}$

Peso

19 kg

19 kg (CH)

20 kg (GB)

### \* **Attenzione!**

Con una protezione di rete inferiore ai 16 A potrebbero scattare i fusibili ogni volta che si avvia l'apparecchio o in caso di sovraccarichi eccessivi.

## 19. Risoluzione guasti

✘ Rivolgersi eventualmente ad un rivenditore specializzato VIKING.

### **Guasto:**

Mancato avviamento del motore elettrico

### **Possibile causa:**

- Protezione del motore elettrico attivata
- Nessuna tensione di alimentazione
- Cavo di allacciamento/spina o accoppiamento spina oppure interruttore difettosi
- Fusibile della spina per la Gran Bretagna danneggiato (riguarda solo gli apparecchi per la Gran Bretagna)

- Imbuto di caricamento non chiuso correttamente - Interruttore sezionatore di sicurezza attivato (bloccaggio di sicurezza)
- Disco portalame bloccato
- Dispositivo di bloccaggio non in posizione iniziale

### **Rimedio:**

- Lasciar raffreddare l'apparecchio (⇒ 8.6)
- Controllare il cavo di alimentazione e la protezione ✘ (⇒ 10.1)
- Controllare o sostituire il cavo, la spina, il giunto oppure l'interruttore (da parte di un elettricista qualificato) ✘ (⇒ 10.1)
- Sostituire il fusibile ✘
- Chiudere correttamente l'imbuto di caricamento e serrarlo (⇒ 11.3)
- Smontare l'imbuto di caricamento e rimuovere i residui di materiale tritato dalla scocca (Attenzione: scollegare il cavo di alimentazione) (⇒ 11.2)
- Riportare il dispositivo di bloccaggio nella posizione iniziale (⇒ 11.4)

### **Guasto:**

Scatto frequente del fusibile di rete

### **Possibile causa:**

- Cavo di allacciamento non adeguato
- Sovraccarico della rete
- Motore sovraccaricato

### **Rimedio:**

- Utilizzare un cavo di allacciamento adeguato (⇒ 10.1)
- Collegare l'apparecchio ad un altro circuito elettrico
- Ridurre la quantità di materiale da tritare, invertire le lame di triturazione, riaffilarle oppure sostituirle ✘ (⇒ 11.5)

---

**Guasto:**

Resa di triturazione ridotta

**Possibile causa:**

- Lame non affilate

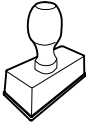
**Rimedio:**


- Invertire, riaffilare o sostituire le lame  
✂ (⇒ 11.5)


## 20. Programma Assistenza Tecnica

---

### 20.1 Conferma di consegna

<b>Modello:</b>	_____
<b>Codice di serie:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Data:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Prossima revisione	
<b>Data:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

 Servizio eseguito il

 Data del prossimo Servizio

---

### 20.2 Conferma dell'esecuzione del servizio



In caso di lavori di manutenzione,  
consegnare le presenti istruzioni per l'uso  
al rivenditore autorizzato VIKING.

Il rivenditore conferma, negli appositi  
campi prestampati, l'esecuzione dei lavori  
di servizio.

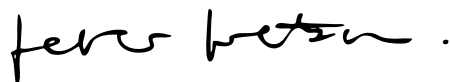
## Estimada cliente, estimado cliente:

Muchas gracias por haber adquirido uno de los equipos de calidad de la marca VIKING.

Este producto ha sido fabricado con la tecnología más avanzada y bajo numerosas medidas de control de calidad, porque sólo si usted queda satisfecho con su equipo habremos conseguido nuestro objetivo.

Si tuviera alguna consulta acerca de su equipo, diríjase por favor a su Distribuidor especializado o directamente a nuestra empresa.

**Le deseamos la mayor satisfacción con su nuevo equipo VIKING.**



Dr. Peter Pretzsch

Gerencia

# 1. Índice

<b>Acerca de este manual de instrucciones</b>	<b>96</b>	Carga correcta del equipo	104
Información general	96	Protección contra sobrecarga	104
Instrucciones para leer el manual	96	Si se bloquea la unidad de corte de la biotrituradora	105
Variantes de país	96	Llenado de la biotrituradora	105
<b>Descripción del equipo</b>	<b>97</b>	<b>Dispositivos de seguridad</b>	<b>105</b>
<b>Para su seguridad</b>	<b>97</b>	Bloqueo de re arranque del motor eléctrico	105
Información general	97	Bloqueo de seguridad	105
Advertencia de peligros causados por la corriente eléctrica	98	Freno contra la marcha por inercia del motor eléctrico	105
Ropa y equipamiento de trabajo	98	Cubiertas protectoras	105
Transporte del equipo	98	<b>Poner el equipo en servicio</b>	<b>105</b>
Antes del trabajo	99	Conexión eléctrica de la biotrituradora	105
Durante el trabajo	100	Conectar la línea de alimentación	106
Mantenimiento y reparaciones	101	Conectar la biotrituradora	106
Almacenamiento durante largos periodos de inactividad	102	Desconectar la biotrituradora	106
Eliminación	102	Triturar	106
<b>Descripción de los símbolos</b>	<b>102</b>	<b>Mantenimiento</b>	<b>106</b>
<b>Contenido del suministro</b>	<b>103</b>	Limpiar el equipo	106
<b>Preparar el equipo para el servicio</b>	<b>103</b>	Desmontar la tolva de llenado	107
Montar el eje y las ruedas	103	Montar la tolva de llenado	107
Montar la prolongación de expulsor y el chasis	103	Fijar del disco de cuchilla	107
Montar el deflector	104	Mantenimiento de la cuchilla	107
Abrir y cerrar el deflector	104	Motor eléctrico y ruedas	108
Compartimento para herramientas	104	Almacenamiento y parada invernal	108
<b>Indicaciones para el trabajo</b>	<b>104</b>	<b>Transporte</b>	<b>108</b>
¿Qué materiales se pueden triturar?	104	Levantar o transportar la biotrituradora	108
¿Qué materiales no se pueden triturar?	104	Arrastrar o empujar la biotrituradora	108
Diámetro máximo de las ramas	104	Transportar la biotrituradora sobre una superficie de carga	109
Zona de trabajo del usuario	104	<b>Esquema de conexiones</b>	<b>109</b>
		<b>Reducir el desgaste y prevenir daños</b>	<b>109</b>
		<b>Piezas de recambio habituales</b>	<b>110</b>

Protección del medio ambiente	110
Declaración de conformidad CE del fabricante	110
Datos técnicos	110
Localización de anomalías	111
Plan de mantenimiento	112
Confirmación de entrega	112
Confirmación de servicio técnico	112

## 2. Acerca de este manual de instrucciones

### 2.1 Información general

Este manual de instrucciones es un **manual original** del fabricante en conformidad con la directiva 2006/42/EC.

VIKING desarrolla continuamente su gama de productos, por lo que nos reservamos el derecho de modificar los componentes suministrados en cuanto a forma, técnica y equipamiento. Por consiguiente, las indicaciones e ilustraciones contenidas en este manual no constituyen compromiso contractual alguno.

Este manual de instrucciones está protegido por derechos de autor. Quedan reservados todos los derechos, sobre todo el derecho a la reproducción, traducción y a la elaboración con sistemas electrónicos.

### 2.2 Instrucciones para leer el manual

Las figuras y los textos describen determinados pasos de manejo.

Todos los símbolos que se encuentran en el equipo se explican en este manual de instrucciones.

### Dirección visual:

Dirección visual durante el uso **izquierda** y **derecha** en el manual de instrucciones: El usuario está situado detrás del equipo (posición de trabajo).

### Referencias a capítulos:

Se hace referencia a los capítulos y subcapítulos correspondientes que contienen más información con una flecha. El siguiente ejemplo muestra una referencia a un capítulo: (⇒ 3.)

### Identificación de párrafos de texto:

Las instrucciones descritas pueden identificarse como en los siguientes ejemplos.

Pasos de manejo del equipo que requieren la intervención del usuario:

- Afloje el tornillo (1) con un destornillador, accione la palanca (2) ...

Enumeraciones generales:

- Utilización del producto en eventos deportivos o en campeonatos

### Texto con significado adicional:

Los fragmentos de texto con un significado adicional tienen asignado uno de los símbolos descritos a continuación para destacarlos en el manual de instrucciones.



#### ¡Peligro!

Riesgo de accidente y de sufrir lesiones personales graves. Es necesario evitar hacer algo o atenerse a un comportamiento determinado.



#### ¡Advertencia!

Peligro de lesiones personales. Es necesario atenerse a un comportamiento determinado para evitar sufrir lesiones personales.



#### ¡Atención!

Es posible evitar daños materiales o lesiones leves comportándose de una manera determinada.



#### Nota

Información relativa al uso óptimo del equipo evitando posibles manejos erróneos.

### Texto con relación a las ilustraciones:

Al inicio del manual de instrucciones se encuentran las ilustraciones explicativas del uso del equipo.

El símbolo de la cámara sirve para vincular las ilustraciones de las diferentes páginas con el texto correspondiente del manual.



### 2.3 Variantes de país

VIKING suministra equipos con distintas clavijas e interruptores dependiendo del mercado de cada país.

Las ilustraciones muestran equipos con euroconectores; la conexión a la red de los equipos con otros modelos de conector se realiza análogamente.

### 3. Descripción del equipo



- 1 Tolva
- 2 Tornillos de cierre
- 3 Deflector
- 4 Pie de rueda
- 5 Equipo base
- 6 Asa
- 7 Interruptor de conexión- / desconexión con alimentación de red
- 8 Placa de modelo
- 9 Compartimento para herramientas

### 4. Para su seguridad

#### 4.1 Información general



Al trabajar con el equipo, el cumplimiento de estas prescripciones preventivas de accidentes es imprescindible.



Antes de la primera puesta en servicio lea atentamente el manual de instrucciones completo. Conserve cuidadosamente el manual de instrucciones para su uso posterior.

Estas medidas de precaución son una garantía para su seguridad. No obstante, esta enumeración no es concluyente. Utilice el equipo siempre con sentido común y de forma responsable y tenga en

cuenta que el usuario es el responsable en caso de accidentes que afecten a terceras personas o a sus propiedades.

Familiarícese con los elementos de mando y con el uso apropiado del equipo.

El equipo sólo debe ser utilizado por personas que hayan leído el manual de instrucciones y que estén familiarizadas con la manipulación del equipo. Antes de la primera puesta en servicio, el usuario debe preocuparse de recibir indicaciones técnicas y prácticas por personas especializadas. El vendedor u otro experto debe aclarar al usuario cómo debe utilizarse el equipo.

En esta instrucción, se debería poner en conocimiento del usuario que para trabajar con el equipo son necesarias atención y una concentración máxima.



#### **¡Peligro de muerte por asfixia!**

Peligro de asfixia para los niños al jugar con el material de embalaje. Mantener el material de embalaje fuera del alcance de los niños.

El equipo y todos sus componentes sólo pueden entregarse o prestarse a personas que estén familiarizadas con este modelo y su manejo. El manual de instrucciones es parte del equipo y debe entregarse siempre junto con el equipo.

Nunca deberá permitirse que este equipo sea utilizado por niños, por personas con discapacidades físicas, mentales o sensoriales o con experiencia y conocimientos insuficientes, o bien por personas que no estén familiarizadas con las instrucciones.

Nunca permita que el equipo sea utilizado por niños ni adolescentes menores de 16 años. Es posible que normativas locales determinen la edad mínima del usuario.

Sólo utilice el equipo descansado y en perfecto estado físico y psíquico. Si padece algún trastorno de salud, debería consultar con su médico para ver si puede trabajar con el equipo. No se deberá trabajar con el equipo después de tomar alcohol, drogas o medicamentos que afecten a la capacidad de reacción.

El equipo está concebido para un uso privado.

#### **Atención: ¡peligro de accidente!**

Las biotrituradoras VIKING son adecuadas para desmenuzar ramaje y restos de plantas. Cualquier otro uso no está autorizado y podría ser peligroso o causar daños al equipo.

La biotrituradora no puede utilizarse (esta relación es orientativa):

- para otros materiales (p. ej. vidrio, metal).
- para trabajos que no estén descritos en este manual de instrucciones.
- para la producción de alimentos (p. ej. para triturar hielo, mezcladura).

Por motivos de seguridad se prohíbe toda modificación en el equipo, excepto el montaje correcto de accesorios autorizados por VIKING, y ello conlleva además la pérdida de los derechos de garantía. En su Distribuidor Especializado VIKING encontrará más información sobre accesorios autorizados.

De manera particular, está prohibido realizar cualquier tipo de modificación en el equipo con el fin de aumentar la potencia o el régimen del motor eléctrico o de combustión.

No está permitido transportar objetos, animales o personas, especialmente niños, con el equipo.

Debe tenerse un especial cuidado al utilizar el equipo en zonas públicas, parques, instalaciones deportivas, vías públicas y en explotaciones agrícolas y forestales.

---

## 4.2 Advertencia de peligros causados por la corriente eléctrica

### ¡Atención: Peligro de electrocución!

Para la seguridad eléctrica son especialmente importantes el cable de conexión a red, la clavija de red, el interruptor de conexión / desconexión y el cable de conexión. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica no deben emplearse cables, conectores ni enchufes dañados, ni cables de conexión que no cumplan los requisitos de las especificaciones.



El cable de conexión debe comprobarse periódicamente para detectar cualquier tipo de deterioro o fragilidad.

Nunca debe utilizarse un cable alargador dañado. Sustituya los cables defectuosos por nuevos y no repare los cables alargadores.

Si el cable de alimentación o el cable de extensión se dañan durante el servicio, hay que separarlos inmediatamente de la alimentación de corriente. No tocar jamás un cable de alimentación o de extensión que esté dañado.

El equipo no debe utilizarse cuando algún cable esté dañado o desgastado. De forma especial debe comprobarse la existencia de daños en el cable de conexión a la red y su envejecimiento.

Los trabajos de mantenimiento y reparación en cables de red sólo deben ser realizados por técnicos especialmente instruidos.

### ¡Peligro de descarga eléctrica!

No conecte un cable dañado a la red eléctrica y toque únicamente un cable en mal estado cuando éste esté desconectado de la red.

La unidad de corte (cuchillas) sólo se debe tocar cuando el equipo esté desconectado de la red.

Asegúrese siempre de que las líneas eléctricas estén protegidas suficientemente.



No trabaje bajo la lluvia ni en entornos húmedos.

Utilice exclusivamente cables alargadores con aislamiento contra la humedad para uso en exteriores que sean adecuados para ser usados con el equipo (⇒ 10.1).

Desconecte el cable de conexión tirando de las clavijas, no de los cables.

No deje el equipo expuesto a la lluvia sin protección.

Si se conecta el equipo a un generador eléctrico debe tenerse en cuenta que las fluctuaciones de corriente pueden dañarlo.

Conecte el equipo sólo a una alimentación de corriente protegida mediante un diferencial de seguridad con una corriente

disparadora de 30 mA como máximo. Para más información, consulte a un electricista.

---

## 4.3 Ropa y equipamiento de trabajo



Durante el trabajo debe llevarse siempre un calzado resistente con suela antideslizante. Nunca trabaje descalzo o, por ejemplo, con sandalias.



Durante el trabajo y especialmente también en los trabajos de mantenimiento y en el transporte del equipo deben llevarse siempre guantes resistentes.



Durante el trabajo llevar siempre gafas de protección y protección auditiva. Llévelas puestas el tiempo de la tarea.



Para trabajar con el equipo debe llevarse ropa adecuada y ajustada al cuerpo, es decir, un mono de trabajo, no un mandil.

Durante el trabajo con el equipo no se debe llevar bufanda, ni corbata, joyas, colgantes, o ropa que se pueda enganchar en la máquina.

Durante todo el tiempo de trabajo y para todos los trabajos en el equipo debe recogerse el pelo largo y asegurarlo (pañuelo, gorra, etc.).

---

## 4.4 Transporte del equipo

Trabaje sólo con guantes para evitar sufrir lesiones al tocar componentes del equipo calientes o con cantos afilados.



No transportar el equipo con el motor eléctrico en marcha. Antes del transporte, desconectar el motor eléctrico, esperar a que se detengan las cuchillas y retirar el enchufe de red.

Transportar el equipo siempre con el motor eléctrico frío.

Transporte el equipo únicamente con la tolva de llenado montada correctamente. **¡Peligro de lesiones por cuchillas al descubierto!**

Tenga en cuenta el peso del equipo, especialmente al tumbarlo.

Utilice medios auxiliares de carga adecuados (rampas, mecanismos de elevación).

Fijar el equipo en la superficie de carga con medios de sujeción de dimensiones suficientes (correas, cuerdas, etc.), utilizando los puntos de fijación descritos en este manual de instrucciones. (⇒ 12.3)

Empujar o tirar del equipo sólo a paso normal. ¡No remolcarlo!

Para el transporte del equipo observe las normativas legales regionales, en especial las que atañen al aseguramiento de la carga y al transporte de objetos en superficies de carga.

---

#### 4.5 Antes del trabajo

Debe garantizarse que sólo trabajen con el equipo personas que conocen el manual de instrucciones.

Respete las normas locales para los horarios de trabajo de equipos de jardinería con motor de combustión o motor eléctrico.

Antes de la utilización del equipo deben sustituirse todas las piezas gastadas y dañadas. Las indicaciones de peligro y advertencia del equipo ilegibles o dañadas deben ser sustituidas. Su Distribuidor Especializado VIKING tiene a su disposición adhesivos de repuesto y todas las demás piezas de recambio.

Comprobar antes de la puesta en servicio:

- que el equipo tenga un estado seguro de funcionamiento. Esto significa que las cubiertas y los dispositivos de protección se encuentren en su posición de montaje y en perfecto estado.
- que la conexión eléctrica se realice en un enchufe instalado correctamente.
- que el aislamiento del cable de conexión y alargador, la clavija y el empalme estén en perfecto estado.
- que todos los componentes del equipo (carcasa del motor eléctrico, dispositivos de seguridad, elementos de fijación, cuchillas, eje de cuchillas, discos de cuchillas, etc.) no estén desgastados ni dañados.
- que no haya material triturado dentro del equipo y que la tolva de llenado esté vacía.
- que todos los tornillos, tuercas y el resto de los elementos de fijación estén montados y apretados firmemente. Apretar los tornillos y tuercas que se hayan aflojado antes de la puesta en servicio (prestar atención a los pares de apriete).

Utilice el equipo únicamente al aire libre y alejado de paredes o de otros obstáculos rígidos para reducir el peligro de lesiones y de daños materiales (objetos que puedan impedir que el usuario se aparte,

objetos que puedan sufrir roturas de cristales, vehículos que puedan sufrir arañazos, etc.).

El equipo debe encontrarse de forma estable sobre una superficie llana y firme.

No utilizar el equipo en una superficie pavimentada o con gravilla esparcida, ya que el material expulsado o arremolinado podría causar lesiones.

Antes de cada puesta en marcha compruebe que el equipo esté correctamente cerrado. (⇒ 11.3)

Familiarícese con el interruptor de conexión / desconexión para poder reaccionar correctamente y con rapidez en caso de presentarse una situación de emergencia.

El faldón protector en la tolva de llenado debe cubrir la abertura de llenado y no debe estar dañado – en caso contrario habría que cambiarlo.

#### ¡Peligro de lesiones!

El equipo sólo debe ponerse en servicio estando montado debidamente. Si faltan piezas en el equipo (por ejemplo, las ruedas), ya no se cumplen las distancias de seguridad prescritas y además la estabilidad del equipo puede quedar reducida.

**¡El estado reglamentario del equipo ha de comprobarse mediante un control visual antes de su puesta en servicio!**

"Reglamentario" significa que el equipo está montado completamente y en particular significa que:

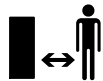
- la parte superior de la tolva está montada sobre la parte inferior,
- en la parte superior de la tolva, el faldón protector y el interior de la tolva están montados correctamente con la abertura en forma de trébol VIKING,

- la tolva de llenado está montada sobre el equipo base y ambos tornillos de cierre están apretados a mano,
- el pie de rueda está montado por completo,
- ambas ruedas están montadas,
- todos los dispositivos de protección (canal de expulsión, faldón protector, etc.) tienen que estar instalados y en perfecto estado,
- la unidad de corte (disco de cuchillas) está montada,
- todas las cuchillas están montadas correctamente.

Los dispositivos de seguridad y de mando instalados en el equipo por el fabricante no deben retirarse ni anularse.

Comprobar visualmente la existencia de daños y deformaciones en el plato portacuchillas y sustituirlo en caso necesario.

#### 4.6 Durante el trabajo



No trabajar nunca el césped cuando haya animales o personas (especialmente niños) en la zona de peligro.

No trabaje con el equipo en caso de lluvia, tormenta y sobre todo cuando haya peligro de rayos.

El suelo mojado aumenta el riesgo de accidentes debido a una menor adherencia.

Se debe trabajar con especial precaución para no resbalar. Si es posible, evitar utilizar el equipo sobre suelo mojado.

Trabaje sólo con luz diurna o buena luz artificial.

La zona de trabajo debe mantenerse limpia y en orden durante todo el tiempo de funcionamiento. Retirar los objetos que pudieran ser causa de tropiezo, como por ejemplo piedras, ramas, cables, etc.

El usuario no debe encontrarse en una posición más elevada que la de la máquina.

#### Arranque:

Poner el equipo en una posición estable y colocarlo erguido antes de arrancarlo. Bajo ninguna circunstancia debe ponerse en funcionamiento el equipo en posición horizontal.

Arranque el equipo con especial cuidado conforme a las indicaciones en el capítulo "Poner el equipo en funcionamiento". (⇒ 10.)

Al arrancar el motor de combustión o conectar el motor eléctrico, no hay que situarse delante de la abertura de expulsión. Al arrancarla o conectarla, la biotrituradora debe estar completamente vacía. De lo contrario, el material triturado podría salir despedido y provocar lesiones.

El equipo no debe volcarse durante el arranque.

Es preciso evitar repetidas conexiones dentro de un espacio de tiempo breve, en especial, no se debe "jugar" con el interruptor de conexión / desconexión. ¡Peligro de sobrecalentamiento del motor eléctrico!

Debido a las fluctuaciones de tensión ocasionadas por este equipo al acelerarlo, podrían resultar afectados otros dispositivos conectados al mismo circuito de corriente en caso de producirse condiciones de red desfavorables. En este caso deben adoptarse medidas

adecuadas (por ejemplo, conectar el equipo a otro circuito de corriente que no sea el del dispositivo afectado o a un circuito de corriente con un nivel de impedancia más bajo).

#### Puesta en servicio:



#### ¡Peligro de lesiones!

No ponga jamás las manos ni los pies por encima, por debajo o al lado de elementos en rotación.

Con el equipo en marcha, no colocar nunca la cara ni ninguna otra parte del cuerpo por encima de la tolva de llenado ni delante de la abertura de expulsión. Mantenga siempre una distancia suficiente entre la cabeza / el cuerpo y la abertura de llenado.



Nunca introduzca las manos ni otras partes del cuerpo ni la ropa en la tolva de llenado o en el canal de expulsión. Existe un alto riesgo de sufrir lesiones en los ojos, la cara, los dedos, las manos, etc.

Mantenga siempre el equilibrio y una posición segura. No se incline hacia delante.

El faldón protector no debe manipularse (p. ej. retirarse, abatirse hacia arriba, apretarse, dañarse) durante el funcionamiento.

El usuario debe situarse en la zona de trabajo descrita para introducir el material. Manténgase durante todo el tiempo de funcionamiento siempre en la zona de trabajo y nunca en la zona de expulsión. (⇒ 8.4)

#### ¡Peligro de lesiones!

Durante el funcionamiento del equipo el material triturado puede salir despedido

hacia arriba. Por eso lleve gafas de protección y mantenga la cara alejada de la abertura de llenado.

No inclinar nunca el equipo mientras esté funcionando el motor de combustión o el motor eléctrico.

Si el equipo vuelca durante el funcionamiento, apagar inmediatamente el motor eléctrico y extraer el enchufe de red.

Asegúrese de que no se acumule material triturado en el canal de expulsión, ya que ello podría provocar un mal resultado de triturado o rebotes de material a través de la tolva de llenado.

Al llenar la biotrituradora preste especial atención a que no se introduzcan cuerpos extraños como piezas metálicas, piedras, plásticos, cristales, etc. en la cámara de triturado, puesto que podrían provocar daños y rebotes del material que se encuentra en la tolva de llenado. Por este motivo, elimine también cualquier obstrucción.

Al llenar la biotrituradora con ramas pueden producirse rebotes. ¡Utilizar guantes!



**STOP**

Preste atención a la inercia de la herramienta de corte, que seguirá girando algunos segundos antes de pararse.

Apague el motor eléctrico, desconecte la clavija de red del equipo y espere a que se detengan completamente todos los elementos rotatorios:

- antes de dejar el equipo desatendido o cuando quede sin vigilancia,
- antes de elevar, soportar, inclinar, empujar o arrastrar el equipo y antes de cambiarlo de posición,

- antes de aflojar los tornillos de cierre para abrir el equipo,
- antes de transportar el equipo,
- antes de eliminar bloqueos u obstrucciones en la unidad de corte, en la tolva de llenado o en el canal de expulsión,
- antes de realizar trabajos en el disco de cuchillas,
- antes de revisar o limpiar el equipo y antes de realizar cualquier trabajo en el mismo.

Si la herramienta de corte entrase en contacto con cuerpos extraños, el equipo produjera ruidos anormales o vibrase de forma alarmante, apague inmediatamente el motor eléctrico y deje que el equipo se detenga. Retire el enchufe de red, quite la tolva de llenado y realice los siguientes pasos:

- Compruebe el equipo, especialmente la existencia de daños en la herramienta de corte (cuchillas, disco de cuchillas, alojamiento de cuchillas, tornillo de cuchilla, anillo de sujeción), y encargue la reparación necesaria a un técnico especializado antes de volver a arrancar el motor y trabajar con el equipo.
- Compruebe la buena fijación de todos los componentes de la unidad de corte y reapriete los tornillos en caso necesario (tenga en cuenta los pares de apriete).
- Haga que un técnico especializado repare o sustituya las piezas dañadas por piezas de las mismas características.

## 4.7 Mantenimiento y reparaciones



Antes de iniciar trabajos de mantenimiento (limpieza, reparación, etc.) y antes de comprobar si el cable de conexión está enredado o dañado, hay que colocar el equipo sobre un suelo estable y liso, apagar el motor eléctrico y desconectar el enchufe de red.

Antes de todos los trabajos de mantenimiento, dejar enfriar el equipo durante unos 5 minutos.

Antes de realizar el mantenimiento de la herramienta de corte hay que prestar atención a que esta pueda seguir girando a pesar del dispositivo de bloqueo, aunque esté apagada la alimentación de corriente.

El cable de la conexión a la red sólo debe ser reparado o sustituido por un electricista autorizado.

### Limpieza:

Tras el trabajo, debe limpiarse concienzudamente todo el equipo. (⇒ 11.1)

Nunca utilice equipos de limpieza a alta presión ni limpie el equipo bajo agua corriente (p. ej., con una manguera de jardín).

No utilice productos de limpieza agresivos. Estos pueden dañar el plástico y el metal, lo que podría afectar al funcionamiento seguro de su equipo VIKING.

### Trabajos de mantenimiento:

Sólo pueden realizarse los trabajos de mantenimiento descritos en este Manual de instrucciones; todos los demás trabajos deben ser realizados por un Distribuidor especializado.

En caso de que no disponga de los

conocimientos y de los medios auxiliares necesarios, póngase **siempre** en contacto con un Distribuidor especializado. VIKING recomienda la realización de los trabajos de mantenimiento y reparación exclusivamente por el servicio técnico de un Distribuidor especializado VIKING. Los Distribuidores especializados VIKING reciben formación e información técnica regularmente.

Utilice únicamente herramientas, accesorios o acoples que estén autorizados por VIKING para este equipo o piezas técnicamente equivalentes. En caso contrario, existe riesgo de accidentes con lesiones personales o daños en el equipo. En caso de dudas debería dirigirse a un establecimiento especializado.

En lo que respecta a sus características, las herramientas, accesorios y piezas de recambio originales VIKING están adaptadas de forma óptima al equipo y a las necesidades del usuario. Los recambios originales VIKING se reconocen mediante la referencia de recambio VIKING, el logotipo VIKING y en tal caso por el identificativo de recambio VIKING. En las piezas más pequeñas es posible que solamente esté presente este identificativo.

Mantenga los adhesivos de advertencia e indicación siempre limpios y legibles. Debe sustituir los adhesivos dañados o ausentes por nuevos adhesivos originales que su Distribuidor especializado VIKING le pone a disposición. Si un componente se sustituye por otro nuevo, asegúrese que el nuevo componente disponga de los mismos adhesivos.

Los trabajos en la unidad de corte sólo deben llevarse a cabo con guantes de trabajo resistentes y tomando especiales medidas de precaución.

Mantenga firmemente apretadas todas las tuercas, pernos y tornillos, especialmente todos los tornillos de la unidad de corte, para que el equipo se encuentre en condiciones de funcionamiento seguras.

Revise la presencia de desgaste y daños en el equipo regularmente, especialmente antes de almacenar el equipo (p. ej. antes de la pausa invernal). Por motivos de seguridad, las piezas desgastadas o dañadas deben ser sustituidas inmediatamente para que el equipo se encuentre siempre en un estado de funcionamiento seguro.

En caso de que para los trabajos de mantenimiento se deban retirar componentes o dispositivos de protección, es necesario volver a colocarlos inmediatamente después de forma correcta.

#### 4.8 Almacenamiento durante largos periodos de inactividad

Deje que el equipo se enfríe unos 5 minutos antes de guardarlo en un lugar cerrado.

Asegúrese de que el equipo no pueda ser utilizado por personas no autorizadas (p. ej. niños).

Limpiar a fondo el equipo antes de su almacenamiento (p. ej. en invierno).

El equipo debe guardarse en condiciones de servicio seguras.

La biotrituradora sólo se debe almacenar con la tolva de llenado montada.

**¡Peligro de lesiones por cuchillas al descubierto!**

#### 4.9 Eliminación

Los productos desechables pueden ser perjudiciales para las personas, los animales y el medio ambiente y, por tanto, deben eliminarse correctamente.

Póngase en contacto con su centro de reciclado o su establecimiento especializado para recibir información sobre cómo desechar los productos de forma correcta. VIKING recomienda los Distribuidores Especializados VIKING.

Asegúrese de que el equipo viejo se deseché correctamente. Inutilice el equipo antes de desecharlo. Para prevenir accidentes, retirar sobre todo el cable de red y el cable de conexión al motor eléctrico.

## 5. Descripción de los símbolos



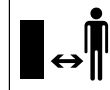
#### ¡Atención!

Lea el manual de instrucciones antes de poner en marcha el equipo.



#### ¡Peligro de lesiones!

Impida que otras personas se acerquen a la zona de peligro.





### ¡Peligro de lesiones!

¡Elementos giratorios!  
No coloque manos o pies en las aberturas cuando el equipo está en funcionamiento.



### ¡Peligro de lesiones!

Antes de realizar trabajos en la herramienta de corte, antes de efectuar cualquier trabajo de mantenimiento y limpieza, antes de verificar si el cable de conexión está enredado o dañado y antes de abandonar el equipo, apagar el motor eléctrico y desenchufar el cable de red.



¡Utilizar protección auditiva!  
¡Utilizar gafas de protección!  
¡Utilizar guantes de trabajo!



### ¡Peligro de lesiones!

No subirse al equipo.



### ¡Peligro de lesiones!

Nunca introduzca las manos ni otras partes del cuerpo ni la ropa en la tolva de llenado o en el canal de expulsión.

## 6. Contenido del suministro



Pos.	Denominación	Unid.
A	Equipo base con tolva de llenado	1
B	Pie de rueda	1
C	Prolongación de expulsor	1
D	Deflector	1
E	Regleta	1
F	Eje de ruedas	1
G	Rueda	2
H	Tapacubos	2
I	Perno	2
J	Tornillo hexagonal M5x40	2
K	Tuerca M5	2
L	Arandela A13	2
M	Dispositivo de fijación rápida	2
N	Tornillo autorroscante P5 x 40	2
O	Tornillo Torx P5 x 20	3
P	Tornillo Torx P5 x 10	2
Q	Llave universal	1
•	Manual de instrucciones	1

## 7. Preparar el equipo para el servicio




### ¡Peligro de lesiones!

Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad del capítulo "Para su seguridad". (⇒ 4.)

### 7.1 Montar el eje y las ruedas



- Montar el eje de rueda (F) con los tornillos (J) y las tuercas (K) con ayuda de la llave universal (Q) en el pie de rueda (B) (**4 - 6 Nm**).
  - Colocar las arandelas (L) y las ruedas (G) sobre el eje de rueda montado.
  - Fijar las ruedas con el dispositivo de fijación rápida (M) sobre el eje de rueda. Deslizar el dispositivo de fijación rápida sobre el eje de la rueda hasta una posición en la que puedan seguir girando con facilidad las ruedas después de su montaje.
  - Colocar los tapacubos (H) haciendo presión.
-  Los dispositivos de fijación rápida (M) sólo se pueden desmontar destruyéndolos.

### 7.2 Montar la prolongación de expulsor y el chasis



- Colocar el aparato base (A) con la tolva hacia abajo sobre una superficie llana y limpia.
- Enganchar la prolongación de expulsión (C) metiendo los ganchos (1) desde detrás en los orificios del equipo base (A) e inclinarla de tal manera que la parte delantera del equipo base encaje exactamente en el orificio de la prolongación de expulsión.
- Enroscar los tornillos (P) en el gancho (1) como se muestra en la ilustración (**1 - 2 Nm**).

- Colocar el chasis con ambos pies de rueda (2) hasta el tope en las guías del equipo base (A).
- Encajar el pie de rueda (3) en la muesca de la prolongación de expulsión.
- Apretar los tornillos (N) del chasis (1 - 2 Nm).

### 7.3 Montar el deflector



- Introducir el listón (E) en la prolongación de expulsión. Atornillar los tornillos (O) (1 - 2 Nm).
- Colocar la biotrituradora en posición vertical.
- Colocar el deflector (D) sobre la prolongación de expulsión. En el enganche, prestar atención a que los nervios (1) a la izquierda y la derecha en el lado interior de las tapas se encuentren exactamente en la ranura de guía de la prolongación de expulsión (2).
- Presionar los pernos (I) a la izquierda y la derecha.

### 7.4 Abrir y cerrar el deflector



#### Abrir el deflector:

- Para triturar, abatir hacia arriba el deflector (D) y enclavar la lengüeta de cierre (1) en la prolongación de expulsión.

#### Cerrar el deflector:

- Para el transporte o para un almacenamiento compacto, elevar ligeramente la lengüeta de cierre (1) y plegar hacia abajo el deflector (D).

### 7.5 Compartimento para herramientas



- En el área trasera de la tolva (1), la llave universal (Q) se puede colocar en el compartimento para herramientas (2) desde abajo.

## 8. Indicaciones para el trabajo

### 8.1 ¿Qué materiales se pueden triturar?

Restos de material orgánico como fruta,- desechos de hortalizas, restos de plantas, hojas secas, pero también restos de la poda de árboles- y setos, así como material ramificado voluminoso y grueso.



Los restos de poda de árboles y setos deben triturarse justo después de cortarse, puesto que el rendimiento de la biotrituradora es mayor con material recién cortado que con material seco o mojado.

### 8.2 ¿Qué materiales no se pueden triturar?

Evite que entren piedras, vidrio, piezas metálicas (cables, clavos, ...) o piezas de plástico en la biotrituradora.

#### Regla básica:

los materiales que no se pueden utilizar para el compostaje tampoco se deben procesar con la biotrituradora.

### 8.3 Diámetro máximo de las ramas

Los datos se refieren a ramaje recién cortado:

Diámetro máximo de las ramas  
GE 103: **30 mm**  
GE 105: **35 mm**

### 8.4 Zona de trabajo del usuario



- Por motivos de seguridad, mientras esté trabajando (con motor eléctrico conectado o motor de combustión en marcha) el usuario debe mantenerse siempre dentro de la zona de trabajo (zona gris X), especialmente para no resultar lesionado por el material expulsado.

### 8.5 Carga correcta del equipo

El motor eléctrico o de combustión de la biotrituradora puede ser sometido a esfuerzo sólo en la medida en que el régimen no descienda por debajo de límites prudenciales. Alimentar la biotrituradora siempre de forma continuada y uniforme. Si el régimen del motor eléctrico o de combustión desciende durante el trabajo con la biotrituradora, no hay que seguir llenando el equipo a fin de descargar el motor.

### 8.6 Protección contra sobrecarga

Si durante el trabajo se produce una sobrecarga del motor eléctrico, el dispositivo de protección contra sobrecarga térmica integrado lo desconectará automáticamente.

Tras un tiempo de enfriamiento de **aprox. 10 minutos** puede volver a ponerse la biotrituradora en servicio. En caso de que se dispare con frecuencia la protección contra sobrecarga, los motivos pueden ser los siguientes:

- Cable de conexión no adecuado (⇒ 10.1)
- Sobrecarga eléctrica
- Sobrecarga del equipo debida a excesiva cantidad de material triturado o cuchillas desafiladas

### 8.7 Si se bloquea la unidad de corte de la biotrituradora

Si la unidad de corte de la biotrituradora se bloquea al triturar, apagar inmediatamente el motor eléctrico y desconectar el cable de red. A continuación retirar la tolva de llenado y eliminar la causa de la anomalía.

### 8.8 Llenado de la biotrituradora

#### Material blando:



- Introducir los desechos orgánicos de plantas (como restos de frutas y hortalizas, restos de plantas, hojas, ramas delgadas, etc.) en la abertura rectangular grande (1).

#### Material duro:



Las ramas gruesas y muy bifurcadas deben cortarse antes con una tijera de podar.

- Introducir los restos de poda de setos o árboles y el ramaje lentamente a través de la abertura en forma de trébol VIKING (2) y guiarlos por la pared derecha de la tolva hasta la unidad de cuchillas. El equipo introduce automáticamente el material duro.

## 9. Dispositivos de seguridad

### 9.1 Bloqueo de re arranque del motor eléctrico

El equipo sólo puede ponerse en marcha con el interruptor y no enchufando el cable de conexión a la toma de corriente.

### 9.2 Bloqueo de seguridad

El motor eléctrico y la herramienta de triturado sólo deben ponerse en marcha con la tolva de llenado debidamente cerrada. Cuando se afloja el tornillo de cierre derecho (si estamos situados frente al equipo) durante el funcionamiento, el motor eléctrico se apaga automáticamente y la herramienta de triturado se detiene en pocos segundos.

### 9.3 Freno contra la marcha por inercia del motor eléctrico

El freno contra la marcha por inercia del motor eléctrico reduce a pocos segundos el periodo de rodaje por la propia inercia de las cuchillas desde la desconexión hasta la parada de las cuchillas.

### 9.4 Cubiertas protectoras

La biotrituradora está equipada con cubiertas protectoras en la zona de carga y expulsión. Algunas de éstas son la tolva de llenado completa con parte superior de la tolva y faldón protector, la tolva de expulsión y el deflector.

Las cubiertas protectoras garantizan al triturar una distancia segura respecto a las cuchillas de triturado.

## 10. Poner el equipo en servicio



#### ¡Peligro de lesiones!

Antes de la puesta en servicio de la biotrituradora, leer detenidamente el capítulo "Para su seguridad" (⇒ 4.) y tener en cuenta todas las indicaciones de seguridad.

### 10.1 Conexión eléctrica de la biotrituradora

El cable de conexión a la red eléctrica debe estar suficientemente protegido. (⇒ 18.)

Sólo deben emplearse cables de conexión que no sean más ligeros que cables de manguera de goma

**H07 RN-F DIN/VDE 0282.**

La sección mínima del cable de conexión a la red eléctrica debe ser de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** con una longitud de **hasta 25 m** o bien de **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** con una longitud **a partir de 25 m.**

Los empalmes de los cables de conexión deben ser de goma o estar revestidos de goma y cumplir la norma **DIN/VDE 0620.**

Las conexiones de enchufe deben estar protegidas contra salpicaduras de agua.

La utilización de cables o alargadores no apropiados pueden ocasionar una reducción del rendimiento y ocasionar daños en el motor eléctrico.

Este equipo está previsto para ser puesto en servicio conectado a una red de alimentación de corriente con una impedancia del sistema de  $Z_{\max}$  en el punto de entrega (conexión de la casa) de máximo **0,49 ohmios (GE 105) / 0,472 ohmios (GE 103) a 50Hz**. El usuario debe asegurarse de que el equipo solamente se ponga en servicio con una red de alimentación de corriente que cumpla estos requisitos. Si fuera necesario, la impedancia del sistema puede consultarse a la empresa suministradora de energía local.

---

## 10.2 Conectar la línea de alimentación



- Levantar el borne (1).
- Conectar el acoplamiento de la línea de alimentación.
- Soltar el borne.

---

## 10.3 Conectar la biotrituradora



- Conectar la línea de alimentación. (⇒ 10.2)
- Presionar la tecla verde (1) del conmutador. Comenzar a introducir material para triturar sólo cuando el motor eléctrico haya alcanzado el régimen máximo (régimen de marcha en vacío).

---

## 10.4 Desconectar la biotrituradora



- Presionar la tecla roja (1) del conmutador. El motor eléctrico de la biotrituradora se apaga y se frena automáticamente.

---

## 10.5 Triturar



El llenado de la biotrituradora sólo debe ser realizado por una persona.

- Llevar la biotrituradora a una superficie llana y firme y apoyarla de forma segura.
- Llevar guantes resistentes, gafas protectoras y protección auditiva.
- Abrir el deflector. (⇒ 7.4)
- Conectar la línea de alimentación a la biotrituradora. (⇒ 10.2)
- Arrancar la biotrituradora. (⇒ 10.3)
- Esperar hasta que la biotrituradora haya alcanzado el régimen máximo (régimen de marcha en vacío).
- Llenar la biotrituradora correctamente con material a triturar. (⇒ 8.8)
- Desconectar la biotrituradora. (⇒ 10.4)

# 11. Mantenimiento



## ¡Peligro de lesiones!

Antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza en el equipo, leer detenidamente el capítulo "Para su seguridad" (⇒ 4.), especialmente el subcapítulo "Mantenimiento y reparaciones" (⇒ 4.7), y seguir exactamente todas las indicaciones de seguridad.

Antes de ejecutar cualquier trabajo de mantenimiento debe extraerse el enchufe de la red.

---

## 11.1 Limpiar el equipo



### Intervalo de mantenimiento: Después de cada uso

Limpiar a fondo el equipo después de cada uso. Un tratamiento cuidadoso evita daños en el equipo y alarga su vida útil.

Los motores eléctricos están protegidos contra salpicaduras de agua.

Las herramientas de triturado (incluida la cámara de triturado) deben protegerse contra la corrosión con productos de engrase de uso común, como por ejemplo aceite de colza.

El equipo debe limpiarse únicamente en la posición ilustrada.

- Desmontar la tolva de llenado. (⇒ 11.2)

Eliminar la suciedad en la conducción del aire de refrigeración (ranuras de aspiración) de la carcasa del motor eléctrico, para garantizar una suficiente refrigeración del motor.





No proyectar **nunca chorros de agua** sobre piezas del motor eléctrico o de combustión, juntas, cojinetes y componentes eléctricos tales como interruptores. La consecuencia serían reparaciones costosas.



Si la suciedad y restos de material adheridos no se pueden eliminar con un cepillo, un trapo húmedo o un palo de madera, VIKING recomienda utilizar un limpiador especial (p. ej. el limpiador especial STIHL).

No utilizar productos de limpieza agresivos.

Limpiar los discos de cuchillas regularmente.

## 11.2 Desmontar la tolva de llenado



- Soltar los dos tornillos de cierre (1) hasta que giren libremente. Son de una versión antipérdida y permanecen en la tolva de llenado.
- Bascular la tolva de llenado (2) hacia atrás y retirarla.

## 11.3 Montar la tolva de llenado



- Enganchar la tolva de llenado (1) en los ganchos de fijación del equipo base (2) e inclinarla hacia delante.
- Apretar ambos tornillos de cierre (3) **simultáneamente**.

## 11.4 Fijar del disco de cuchilla



Tras haber montado el disco de cuchilla y haberlo puesto de nuevo en servicio, el dispositivo de bloqueo **siempre debe retirarse hacia atrás** y fijarse con el tornillo (véase la ilustración).

- Desmontar la tolva de llenado. (⇒ 11.2)
- Soltar los tornillos (1).
- Girar el disco de cuchillas de tal manera que la entalladura se encuentre delante del dispositivo de bloqueo (2).
- Deslizar el dispositivo de bloqueo (2) en la muesca.
- Apretar el tornillo (1) ligeramente.

## 11.5 Mantenimiento de la cuchilla



### Intervalo de mantenimiento: Antes de cada uso

- Desmontar la tolva de llenado. (⇒ 11.2)
- Fijar el disco de cuchillas. (⇒ 11.4)
- Comprobar si las cuchillas presentan daños (mellas o fisuras) o desgaste; en caso necesario hay que darles la vuelta o sustituirlas.

### Límites de desgaste de las cuchillas:



Antes de alcanzar los límites de desgaste indicados se debe dar la vuelta a las cuchillas correspondientes o sustituirlas. VIKING recomienda los Distribuidores Especializados VIKING.

## 1 Cuchilla reversible

- En las cuchillas, medir la distancia (A) del orificio al borde de la cuchilla en varios puntos.

**Distancia mínima 6 mm**

## 2 Cuchilla de alas

- Medir la anchura de la cuchilla (B) en el borde doblado hacia arriba de la cuchilla de alas.

**Anchura mínima de la cuchilla 18 mm**

### Desmontar el equipo de corte:

- Fijar el disco de cuchillas. (⇒ 11.4)
- Aflojar el tornillo (1).
- Retirar el tornillo (1), la cuchilla de alas (2) y el disco de cuchillas (3).

### Montar el equipo de corte:



El par de apriete indicado debe respetarse siempre, ya que de ello depende que la cuchilla quede bien fijada.

- Colocar y fijar el disco de cuchillas (3). (⇒ 11.4)
- Colocar la cuchilla de ala (2) y enroscar el tornillo (1) (**25 Nm**).
- Empujar hacia atrás el dispositivo de bloqueo y fijarlo con un tornillo para que el disco de cuchillas pueda volver a girar libremente. (⇒ 11.4)

### Dar la vuelta a las cuchillas:



Si las cuchillas de triturado están desafiladas puede disminuir el rendimiento del triturado. Por eso sólo puede darse la vuelta una vez a las cuchillas reversibles desafiladas.

- Desmontar el disco de cuchillas, soltar los tornillos (4) y retirarlos con las tuercas (5).
- Levantar la cuchilla (6).
- Limpiar el disco de cuchillas.
- Dar la vuelta a las cuchillas (6) y colocarlas con el canto afilado descubierto sobre el disco de cuchillas haciendo coincidir los taladros.
- Introducir los tornillos (4) a través de los taladros y enroscar las tuercas (5). Apretar las tuercas (5) con **10 Nm**.

### Afilar las cuchillas:

Las cuchillas desafiladas a ambos lados deben afilarse antes de proseguir el trabajo.

Para garantizar un funcionamiento óptimo del equipo, las cuchillas deberían ser afiladas exclusivamente por un especialista. VIKING recomienda los Distribuidores Especializados VIKING.

- Desmontar las cuchillas para el afilado.
- Refrigerar las cuchillas durante el afilado, p. ej. con agua. A fin de conservar la resistencia de la cuchilla, debe evitarse que esta adquiera un color azul.
- Afilan las cuchillas uniformemente para evitar que se produzcan vibraciones por desequilibrio.
- Antes de montar las cuchillas, comprobar que no presentan daños. Deberán sustituirse las cuchillas si se detecta alguna muesca o fisura, o cuando los filos se hayan reducido hasta el límite de desgaste.
- Afile las cuchillas en un ángulo de **30°**.

- Las cuchillas deben afilarse en sentido contrario al filo.
- Tras afilar, eliminar las rebabas de los filos en caso necesario con un papel de lija fino.
- Durante el montaje de las cuchillas, prestar atención a los pares de apriete en la sección "Dar la vuelta a las cuchillas".

---

### 11.6 Motor eléctrico y ruedas

El motor eléctrico no requiere mantenimiento.

Los rodamientos de las ruedas no requieren mantenimiento.

---

### 11.7 Almacenamiento y parada invernal

La biotrituradora debe guardarse en un lugar seco, cerrado y sin polvo. Asegúrese de que el equipo no quede al alcance de los niños.

Almacenar la biotrituradora sólo en un estado de servicio seguro y con la tolva de llenado montada.

Si la biotrituradora va a estar parada durante un periodo de tiempo prolongado (parada invernal), hay que tener en cuenta los puntos siguientes:

- Limpiar a fondo todos los componentes externos del equipo.
- Lubricar bien (aceite o grasa) todas las piezas móviles.

## 12. Transporte



### ¡Peligro de lesiones!

Antes del transporte, leer y observar detenidamente el capítulo "Para su seguridad", especialmente el capítulo "Transporte del equipo". (⇒ 4.4)

---

### 12.1 Levantar o transportar la biotrituradora



Para levantar o transportar el equipo se necesitan en cualquier caso 2 personas.

Lleve ropa de protección apropiada que cubra completamente los antebrazos y el torso.

- Primera persona: Sujetar la biotrituradora por el asa de la parte superior de la tolva (1).
- Segunda persona: Sujetar la biotrituradora por la regleta de la prolongación de expulsión (2).
- Levantar la biotrituradora simultáneamente.

---

### 12.2 Arrastrar o empujar la biotrituradora



- Sujetar la biotrituradora por el asa (1) y abatirla hacia atrás.
- Así puede tirarse de la biotrituradora o empujarla lentamente (a ritmo de paso).

## 12.3 Transportar la biotrituradora sobre una superficie de carga



- El equipo debe asegurarse con medios de sujeción adecuados para que no se mueva. Fijar cuerdas o correas en el pie de rueda (1) o en la tolva de llenado (2).

## 13. Esquema de conexiones



Pos.	Denominación
1	Enchufe de red
2	Interruptor de conexión- / desconexión
3	Condensador
4	Motor eléctrico
BR	Marrón
BK	Negro
BL	Azul
YG	Amarillo/verde

## 14. Reducir el desgaste y prevenir daños

### Información importante referente al mantenimiento y cuidado del grupo de productos

#### Biotrituradoras eléctricas

VIKING no se hace responsable de los daños personales y materiales ocasionados por la no observación de las indicaciones contenidas en las instrucciones de funcionamiento, especialmente en lo referente a la

seguridad, el funcionamiento y el mantenimiento, o de los daños que aparezcan debidos a una utilización de accesorios o de piezas de repuesto no autorizadas.

Siga siempre las instrucciones siguientes, que son importantes para evitar daños o un desgaste excesivo de su equipo VIKING:

#### 1. Piezas de desgaste

Algunas piezas del equipo VIKING están sometidas a un desgaste normal, incluso utilizando el equipo de manera adecuada, por lo que deberán ser sustituidas a tiempo (dependiendo del tipo y de la duración de uso).

Estas son, entre otras:

- Cuchilla
- Disco de cuchillas

#### 2. Observación de las indicaciones del presente manual de instrucciones

El uso, mantenimiento y almacenamiento del equipo VIKING deberá efectuarse con sumo cuidado, tal y como se describe en este manual de instrucciones. El propio usuario es el responsable de todos los daños ocasionados por incumplimiento de las indicaciones de seguridad, utilización y mantenimiento.

Esto es de especial aplicación en los siguientes casos:

- Cables de alimentación de dimensiones insuficientes (sección),
- Conexión eléctrica incorrecta (tensión),
- Modificaciones en el producto no autorizadas por VIKING,
- Utilización de herramientas o accesorios no autorizados, no adecuados o de una calidad inferior,

- Uso inadecuado del producto,
- Utilización del producto en eventos deportivos o en competiciones,
- Daños ocasionados como consecuencia de un uso continuado del producto con componentes defectuosos.

#### 3. Trabajos de mantenimiento

Todos los trabajos descritos en el apartado titulado "Mantenimiento" tienen que ser ejecutados regularmente.

Si el usuario no puede realizar alguno de estos trabajos de mantenimiento, deberá encomendar esta tarea a un establecimiento especializado.

VIKING recomienda que los trabajos de mantenimiento y reparación sean llevados a cabo exclusivamente por un Distribuidor Autorizado VIKING.

Los Distribuidores Oficiales VIKING reciben formación e información técnica regularmente.

Si se descuidan estos trabajos pueden producirse daños de los que será responsable el usuario.

Los posibles daños son, entre otros:

- Daños en el motor eléctrico debido a una limpieza insuficiente de la conducción del aire de refrigeración (ranuras de aspiración, aletas de refrigeración, rueda del ventilador),
- Daños por corrosión y otros daños derivados de un almacenamiento indebido,
- Daños en el equipo debido a la utilización de piezas de recambio de una calidad inferior,

- Daños por no realizar un mantenimiento periódico, por realizar un mantenimiento insuficiente, o por no realizar los trabajos de mantenimiento o reparación en un taller especializado.

## 15. Piezas de recambio habituales

Cuchilla:  
6008 702 0121

Cuchilla de alas:  
6007 702 0300

Disco de cuchillas completo:  
6007 700 5190

## 16. Protección del medio ambiente



El material triturado no forma parte de la basura doméstica, sino que debe ser utilizado para el compostaje.

Los embalajes, el equipo y los accesorios están fabricados con materiales reciclables y deben desecharse correspondientemente.

Una eliminación de restos de materiales por separado, respetando el medio ambiente, ofrece la posibilidad de reciclar las materias primas empleadas. Por esta razón, debe llevar el equipo a un centro de reciclaje cuando desee deshacerse de él.

## 17. Declaración de conformidad CE del fabricante

Nosotros,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declaramos que la máquina

Biotrituradora eléctrica para restos orgánicos (GE)

**Marca:** VIKING  
**Modelo:** GE 103.1  
GE 105.1  
**Identificación de serie** 6007

cumple con las siguientes directivas de la CE:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

El producto ha sido desarrollado de acuerdo con las siguientes normas: EN 50434, EN 60335-1

Método aplicado para la evaluación de la conformidad:  
Anexo VIII (2000/14/EC)

Nombre y dirección de la entidad que participó en la evaluación:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Recopilación y conservación de la documentación técnica:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

El año de fabricación y el número de serie se indican en la placa de modelo del equipo.

**Potencia sonora medida:**  
GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

## Potencia sonora garantizada:

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (AAAA-MM-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Jefe del departamento de construcción

## 18. Datos técnicos

**GE 103.1/GE 105.1**

**Marca:** VIKING  
**Potencia:** 1800 W / 2200 W  
**Intensidad de corriente nominal:** 8,7 A / 9,8 A  
**Tensión nominal:** 230 V  
**Frecuencia:** 50 Hz  
**Régimen:** 2800 min<sup>-1</sup>  
**Fusible:** 10 A / 16 A\*  
**Clase de protección:** I  
**Tipo de protección:** protegido contra salpicaduras (IP X4)

## GE 103.1/GE 105.1

<b>Marca:</b>	<b>VIKING</b>
Modo de funcionamiento:	P40
	40 s tpo. de carga
	60 s tpo. marcha en vacío
Par de apriete tornillo	25 Nm
Disco de cuchillas:	
Par de apriete tornillo	10 Nm
cuchilla reversible:	
Long./Anch./Alt.:	77/48/97 cm

### GE 103.1

Según la Directiva 2000/14/EC:	
Potencia sonora garantizada $L_{WAd}$	103 dB(A)
Según la Directiva 2006/42/EC:	
Nivel sonoro en el lugar de trabajo $L_{pA}$	94 dB(A)
Factor $K_{pA}$	3 dB(A)
Peso	17 kg

### GE 105.1

Según la Directiva 2000/14/EC:	
Potencia sonora garantizada $L_{WAd}$	104 dB(A)
Según la Directiva 2006/42/EC:	
Nivel sonoro en el lugar de trabajo $L_{pA}$	93 dB(A)
Factor $K_{pA}$	3 dB(A)
Peso	19 kg
	19 kg (CH)
	20 kg (GB)

#### \* ¡Atención!

Si se utiliza un fusible de menos de 16 A, es posible que salte continuamente al arrancar el equipo o por sobrecarga.

## 19. Localización de anomalías

✂ En caso necesario ponerse en contacto con un establecimiento especializado: VIKING recomienda los Distribuidores Autorizados VIKING.

#### Anomalía:

El motor eléctrico no arranca

#### Posible causa:

- Protección del motor eléctrico activada
- No hay tensión de red
- El cable de conexión, los conectores macho/hembra o el interruptor presentan un fallo
- Fusible de la clavija para Gran Bretaña quemado (sólo para equipos destinados a Gran Bretaña)

- Tolva de llenado cerrada incorrectamente – Seccionador de seguridad activo (bloqueo de seguridad)
- Disco de cuchillas bloqueado
- Dispositivo de bloqueo no se encuentra en su posición inicial

#### Solución:

- Dejar que el equipo se enfríe (⇒ 8.6)
- Comprobar la línea de alimentación y las protecciones de seguridad ✂ (⇒ 10.1)
- Comprobar cables, clavijas, acoplamientos e interruptores y sustituir en su caso (electricista) ✂ (⇒ 10.1)
- Sustituir el fusible ✂
- Cerrar la tolva de llenado y apretar los tornillos adecuadamente (⇒ 11.3)
- Desmontar la tolva de llenado y retirar los restos de material triturado de la carcasa (Atención: desenchufar el cable de red) (⇒ 11.2)
- Volver el dispositivo de bloqueo a su posición inicial (⇒ 11.4)

#### Anomalía:

El dispositivo de seguridad eléctrica se dispara frecuentemente

#### Posible causa:

- El cable de conexión no es adecuado
- Sobrecarga eléctrica
- El equipo está sobrecargado

#### Solución:

- Utilizar un cable de conexión adecuado (⇒ 10.1)
- Conectar el equipo a otro circuito de corriente
- Reducir la cantidad de material a triturar; dar la vuelta a la cuchilla reversible, afilarla o sustituirla ✂ (⇒ 11.5)

---

**Anomalía:**

Rendimiento de triturado disminuido

**Posible causa:**

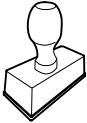
- Cuchillas desafiladas

**Solución:**

- Dar la vuelta a las cuchillas, reafilarlas o sustituirlas ✂ (⇒ 11.5)


## 20. Plan de mantenimiento

### 20.1 Confirmación de entrega

<b>Modelo:</b> _____
<b>Número de serie:</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
<b>Fecha:</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Próxima revisión
<b>Fecha:</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Él le confirmará la ejecución de los trabajos de servicio técnico en los campos preimpresos.

 Servicio técnico realizado el

 Fecha del próximo servicio técnico

---

### 20.2 Confirmación de servicio técnico



Entregue este Manual de instrucciones a su Distribuidor especializado VIKING al realizarse trabajos de mantenimiento.

## Estimado(a) cliente,

Muito obrigado por ter optado por um produto de alta qualidade da empresa VIKING.

Este produto foi fabricado segundo os mais modernos processos de produção e de qualidade, pois apenas consideramos o nosso objectivo alcançado quando o cliente fica satisfeito com o seu aparelho.

Em caso de dúvidas acerca do seu aparelho, queira contactar o seu distribuidor ou consulte directamente a nossa sociedade de vendas.

**Esperamos que o seu aparelho VIKING lhe seja útil**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direcção**

# 1. Índice

<b>Sobre este manual de utilização</b>	<b>114</b>	Área de trabalho do utilizador	122
Generalidades	114	Carga correcta do aparelho	122
Instruções sobre a leitura do manual de utilização	114	Protecção contra sobrecarga	122
Diferenças entre países	114	Se a unidade de corte do triturador de jardinagem bloquear	123
<b>Descrição do aparelho</b>	<b>115</b>	Enchimento do triturador de jardinagem	123
<b>Para sua segurança</b>	<b>115</b>	<b>Dispositivos de segurança</b>	<b>123</b>
Generalidades	115	Bloqueio contra novo arranque do motor eléctrico	123
Aviso – Perigos originados pela corrente eléctrica	116	Bloqueio de segurança	123
Vestuário e equipamento	116	Travão de inércia do motor eléctrico	123
Transporte do aparelho	116	Coberturas de protecção	123
Antes dos trabalhos	117	<b>Colocar o aparelho em funcionamento</b>	<b>123</b>
Durante o trabalho	118	Ligar o triturador de jardinagem à corrente eléctrica	123
Manutenção e reparações	119	Encaixar o cabo de rede	124
Armazenamento no caso de períodos de paragem mais longos	120	Ligar o triturador de jardinagem	124
Eliminação	120	Desligar o triturador de jardinagem	124
<b>Descrição de símbolos</b>	<b>120</b>	Triturar	124
<b>Fornecimento</b>	<b>121</b>	<b>Manutenção</b>	<b>124</b>
<b>Preparar o aparelho para o funcionamento</b>	<b>121</b>	Limpar o aparelho	124
Montar o eixo da roda e as rodas	121	Desmontar o funil de enchimento	125
Montar a extensão do canal de expulsão e o mecanismo de translação	121	Montar o funil de enchimento	125
Montar a tampa de expulsão	122	Fixar o disco das lâminas	125
Abrir e fechar a tampa de expulsão	122	Manutenção das lâminas	125
Estojo de ferramentas	122	Motor eléctrico e rodas	126
<b>Instruções para trabalhar</b>	<b>122</b>	Arrumação e período de Inverno	126
Que material pode ser processado?	122	<b>Transporte</b>	<b>126</b>
Que material não pode ser processado?	122	Levantar ou transportar o triturador de jardinagem	126
Diâmetro máximo dos ramos	122	Puxar ou empurrar o triturador de jardinagem	126
		Transportar o triturador de jardinagem numa superfície de carga	127

<b>Esquema de ligações</b>	<b>127</b>
<b>Minimização do desgaste e prevenção de danos</b>	<b>127</b>
<b>Peças de reposição comuns</b>	<b>128</b>
<b>Protecção do meio ambiente</b>	<b>128</b>
<b>Declaração de conformidade CE do fabricante</b>	<b>128</b>
<b>Dados técnicos</b>	<b>128</b>
<b>Localização de falhas</b>	<b>129</b>
<b>Plano de manutenção</b>	<b>130</b>
Confirmação de entrega	130
Confirmação de assistência	130

## 2. Sobre este manual de utilização

### 2.1 Generalidades

Este manual de utilização é um **manual de instruções original** do fabricante de acordo com a Diretiva Comunitária 2006/42/EC.

A VIKING trabalha continuamente no desenvolvimento da sua gama de produtos, pelo que nos reservamos o direito de efetuar alterações nos componentes fornecidos no que respeita à forma, à técnica e ao equipamento. Por esta razão, não é possível reclamar determinados direitos resultantes das indicações e figuras nesta brochura.

Este manual de utilização está protegido por direitos de autor. Todos os direitos estão reservados, em particular o direito de reprodução, tradução e processamento com sistemas eletrónicos.

### 2.2 Instruções sobre a leitura do manual de utilização

As imagens e os textos descrevem determinados passos de operação.

Todos os símbolos gráficos aplicados no aparelho são explicados neste manual de utilização.

#### Perspectiva:

Perspectiva ao utilizar as designações **esquerda** e **direita** no manual de utilização:  
O utilizador encontra-se atrás do aparelho (posição de trabalho).

#### Referência de capítulo:

Uma seta remete para os respectivos capítulos e subcapítulos para mais explicações. O seguinte exemplo indica uma referência para um capítulo: (⇒ 3.)

#### Identificação de secções de texto:

As instruções descritas podem ser identificadas conforme os exemplos que se seguem.

Passos de operação que necessitam da intervenção do utilizador:

- Solte o parafuso (1) com uma chave de fendas, accione a alavanca (2)...

Enumerações gerais:

- Utilização do produto em eventos desportivos ou concursos

#### Textos com especial relevância:

As secções de texto com especial relevância são identificadas com um dos símbolos descritos a seguir, de modo a dar-lhes destaque adicional no manual de utilização.



#### Perigo!

Perigo de acidentes e ferimentos graves para pessoas. Um determinado comportamento é necessário ou deve ser omitido.



#### Aviso!

Perigo de ferimentos para pessoas. Um determinado comportamento evita ferimentos possíveis ou prováveis.



#### Cuidado!

Ferimentos ou danos materiais ligeiros que podem ser evitados através de um determinado comportamento.



#### Nota

Informação para uma melhor utilização do aparelho e para evitar possíveis utilizações incorrectas.

#### Textos com referência a imagens:

As figuras que esclarecem a utilização do aparelho encontram-se no início do manual de utilização.

O símbolo da câmara serve para associar as imagens nas páginas de imagens à respectiva parte do texto no manual de utilização.



### 2.3 Diferenças entre países

A VIKING fornece diferentes fichas e interruptores, dependendo do país de fornecimento e do aparelho.

As figuras mostram os aparelhos com fichas tipo Euro; a ligação de aparelhos com outras versões de fichas à rede faz-se da mesma forma.



### 3. Descrição do aparelho



- 1 Funil
- 2 Bujões de fecho
- 3 Tapa de expulsão
- 4 Pé da roda
- 5 Aparelho base
- 6 Pega
- 7 Interruptor para ligar / desligar com ligação à rede
- 8 Placa de identificação
- 9 Estojo de ferramentas

### 4. Para sua segurança

#### 4.1 Generalidades



Ao trabalhar com o aparelho, deverá obrigatoriamente seguir as seguintes instruções de prevenção de acidentes!



Antes da primeira colocação em funcionamento, é necessário ler atentamente todo o manual de utilização. Guarde o manual de utilização com cuidado para futura utilização.

Estas medidas preventivas são imprescindíveis para a sua segurança; no entanto, a listagem não é definitiva. Utilize o aparelho sempre com cuidado e com consciência da responsabilidade, tendo em consideração que o utilizador é responsável por eventuais acidentes causados a terceiros ou aos seus bens.

Familiarize-se com os elementos de comando e aprenda a utilizar o aparelho.

O aparelho apenas pode ser utilizado por pessoas que tenham lido o manual de utilização e estejam familiarizadas com o manuseamento do aparelho. Antes da primeira colocação em funcionamento, o utilizador tem de se esforçar por obter instruções adequadas e práticas. O utilizador tem de ser instruído pelo vendedor ou por outra pessoa competente sobre a utilização do aparelho.

Com essas instruções, o utilizador deverá aprender em particular que é necessário ter o máximo cuidado e concentração para trabalhar com o aparelho.



#### **Perigo de morte por asfixia!**

Perigo de asfixia para crianças que brinquem com os materiais da embalagem. Mantenha os materiais da embalagem fora do alcance de crianças.

Por princípio, o aparelho, incluindo todos os aparelhos acopláveis, apenas pode ser entregue ou emprestado a pessoas que tenham sido instruídas ou que estejam familiarizadas com este modelo e respectivo manuseamento. O manual de instruções é parte integrante do aparelho e tem de ser sempre fornecido.

Nunca deve ser permitida a utilização do aparelho a crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, pessoas com falta de experiência e conhecimento do aparelho ou outras pessoas que não estejam familiarizadas com as instruções do mesmo.

Nunca permita que crianças ou adolescentes menores de 16 anos utilizem o aparelho. Poderá haver legislação local que determine a idade mínima do utilizador.

Utilize o aparelho apenas se estiver descansado e se estiver em boas condições físicas e psíquicas. Se sofrer de algum problema de saúde, informe-se junto do seu médico sobre se pode trabalhar com o aparelho. Após a ingestão de bebidas alcoólicas, drogas ou medicamentos que possam afectar o poder de reacção, não é permitido trabalhar com o aparelho.

O aparelho foi concebido para uma utilização privada.

#### **Atenção – Perigo de acidentes!**

Os trituradores de jardinagem Viking foram concebidos para a trituração de ramagens e de restos de plantas. Não é permitida qualquer outra utilização, a qual poderá ser perigosa ou originar danos no aparelho.

O triturador de jardinagem não pode ser utilizado (enumeração incompleta):

- para outros materiais (por exemplo, vidro, metal).
- para trabalhos que não estejam descritos neste manual de utilização.
- para a produção de géneros alimentícios (por exemplo, trituração de gelo, mosto).

Por motivos de segurança, qualquer alteração ao aparelho, com excepção da montagem de acessórios autorizados pela VIKING, é proibida, originando para além disso a anulação do direito à garantia. Poderá obter informações sobre acessórios autorizados junto do seu distribuidor oficial VIKING.

Em particular, é proibida qualquer alteração ao aparelho que altere a potência ou a rotação do motor de combustão ou do motor eléctrico.

Não podem ser transportados objectos, animais ou pessoas, especialmente crianças, com o aparelho.

Durante a utilização em parques públicos, em instalações desportivas, em ruas e em empresas agrícolas e florestais, dever-se-á tomar cuidados especiais.

---

## 4.2 Aviso – Perigos originados pela corrente eléctrica

### **Atenção!** **Perigo de choque eléctrico!**

O cabo de rede, a ficha de rede, o interruptor para ligar/desligar e o cabo de ligação são especialmente importantes para a segurança eléctrica. Cabos de ligação, acoplamentos e fichas danificados ou que não correspondam às normas não poderão ser utilizados, para que não se verifique o risco de um choque eléctrico.



Por isso, verifique regularmente se o cabo de ligação apresenta indícios de danos ou envelhecimento (fragilidade).

Nunca utilize um cabo de extensão danificado. Substitua os cabos defeituosos por novos e não realize reparações em cabos de extensão.

Se o cabo de rede ou o cabo de extensão ficar danificado durante o funcionamento, desligue-o de imediato da corrente eléctrica. Nunca toque no cabo de rede ou cabo de extensão danificado.

O aparelho não pode ser utilizado com cabos danificados ou gastos. Verifique em particular se o cabo de ligação à rede apresenta danos e sinais de envelhecimento.

Os trabalhos de manutenção e de reparação em cabos de rede apenas podem ser efectuados por especialistas com formação específica.

### **Perigo de choque eléctrico!**

Não ligue um cabo danificado à corrente e toque num cabo defeituoso apenas quando estiver desligado da corrente.

Não toque nas unidades de corte (lâminas) antes de o aparelho ser desligado da rede eléctrica.

Certifique-se sempre de que os cabos de rede utilizados estão adequadamente protegidos.



Não trabalhe quando estiver a chover ou num ambiente molhado.

Utilize exclusivamente cabos de extensão isolados contra humidade para áreas exteriores, adequados para utilização com o aparelho (⇒ 10.1).

Desligue o cabo de ligação da ficha e da tomada e não puxe pelos cabos de ligação.

Não deixe o aparelho desprotegido à chuva.

Se o aparelho for ligado a um grupo electrogéneo, deverá ter em atenção que poderá ser danificado por variações de corrente.

Ligue o aparelho apenas a uma tomada protegida por um interruptor de protecção de corrente de falha com uma corrente de disparo máxima de 30 mA. O seu electricista poderá dar-lhe mais informações a este respeito.

---

## 4.3 Vestuário e equipamento



Durante o trabalho, utilize sempre calçado justo com sola antiderrapante. Nunca trabalhe descalço ou com sandálias, por exemplo.



Durante o trabalho e, em particular, em trabalhos de manutenção e no transporte do aparelho, utilize sempre luvas justas.



Durante o trabalho, utilize sempre óculos de protecção e protecção auditiva. Utilize estes equipamentos durante todo o tempo de operação.



Durante o trabalho com o aparelho, utilize vestuário adequado e justo, ou seja, um fato combinado, não uma capa de trabalho. Durante o trabalho com o aparelho, não utilize cachecóis, gravatas, jóias, faixas ou cordas penduradas e outras peças de roupa largas semelhantes.

Os cabelos compridos têm de ser presos e protegidos durante todo o tempo de operação e em todos os trabalhos no aparelho (elástico, gorro, etc.).

---

## 4.4 Transporte do aparelho

Trabalhe apenas com luvas de modo a evitar ferimentos em peças do aparelho de arestas vivas e quentes.

Não transporte o aparelho com o motor eléctrico a funcionar. Antes do transporte, desligue o motor eléctrico, deixe as lâminas pararem e retire a ficha de rede.

Transporte o aparelho apenas com o motor eléctrico frio.

Transporte o aparelho apenas com o funil de enchimento correctamente montado.

### **Perigo de ferimentos causados pelas lâminas soltas!**

Tenha em atenção o peso do aparelho, em particular ao virá-lo.

Utilize auxílios de carga adequados (rampas de carga, dispositivos de elevação).

Proteja o aparelho na superfície de carga com meios de fixação (cintas, cabos, etc.) suficientemente dimensionados nos pontos de fixação descritos neste manual de utilização. (⇒ 12.3)

Puxe ou empurre o aparelho apenas a passo. Não reboque!

No transporte do aparelho, deve ser respeitada a legislação regional em vigor, em particular a que diz respeito à protecção das cargas e ao transporte de objectos em superfícies de carga.

---

## **4.5 Antes dos trabalhos**

Certifique-se de que o aparelho apenas é utilizado por pessoas familiarizadas com o manual de utilização.

Tenha em conta as normas municipais sobre as horas em que é permitido usar aparelhos de jardinagem com motor de combustão ou motor eléctrico.

Antes da utilização do aparelho, substitua todos os componentes gastos e danificados. Substitua os avisos de perigo

e alerta no aparelho que se tenham tornado ilegíveis ou estejam danificados. O seu distribuidor oficial VIKING tem disponíveis avisos autocolantes de reposição e todas as restantes peças de reposição.

Antes da colocação em funcionamento, verifique

- se o aparelho está num estado operacionalmente seguro. Ou seja, se as coberturas e dispositivos de segurança se encontram no devido lugar e se estão em perfeitas condições.
- se a ligação eléctrica foi correctamente feita a uma tomada instalada.
- se o isolamento do cabo- de ligação e do cabo de extensão, das fichas e do acoplamento estão em perfeitas condições.
- se todo o aparelho (cárter do motor eléctrico, dispositivos de protecção, elementos de fixação, lâminas, eixo de lâminas, discos das lâminas, etc.) está gasto ou danificado.
- se algum material triturado se encontra dentro do aparelho e se o funil de enchimento está vazio.
- se todos os parafusos, porcas e outros elementos de fixação estão presentes ou firmemente fixados. Aperte os parafusos e as porcas soltos antes da colocação em funcionamento (respeite os binários de aperto).

Utilize o aparelho apenas ao ar livre e não o utilize perto de uma parede ou de outro objecto fixo, de modo a limitar o perigo de ferimentos e de danos materiais (ausência de opções de fuga para o utilizador, quebra de vidros, arranhões em automóveis, etc.).

O aparelho tem de estar assente de modo seguro num piso plano e firme.

Não utilize o aparelho sobre uma superfície pavimentada ou com cascalho, pois o material lançado ou agitado pode causar ferimentos.

Antes de colocar o aparelho a funcionar, deverá assegurar-se de que o aparelho se encontra correctamente fechado. (⇒ 11.3)

Familiarize-se com o interruptor para ligar / desligar, de modo que possa reagir de forma rápida e correcta em situações de emergência.

A protecção contra salpicos do funil de enchimento tem de cobrir a abertura de enchimento e não pode estar danificada – se a protecção contra salpicos estiver danificada, substitua-a.

### **Perigo de ferimentos!**

Coloque o aparelho em funcionamento apenas se tiver sido montado correctamente. Se faltarem peças no aparelho (por exemplo, rodas), deixam de ser cumpridas as distâncias de segurança prescritas e, além disso, o aparelho pode apresentar uma estabilidade reduzida.

### **O estado prescrito tem de ser verificado antes da colocação em funcionamento através de uma inspecção visual!**

Prescrito significa que o aparelho tem de estar totalmente montado, em especial:

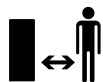
- A parte superior do funil está montada na parte inferior do funil,
- a protecção contra salpicos e a inserção do funil com a abertura em forma de trevo VIKING estão correctamente montadas na parte superior do funil,

- o funil de enchimento está montado no aparelho base e ambos os bujões de fecho estão apertados manualmente,
- está montado todo o pé da roda,
- ambas as rodas estão montadas,
- todos os dispositivos de protecção (compartimento de expulsão, protecção contra salpicos, etc.) têm de estar colocados e em boas condições,
- a unidade de corte (disco das lâminas) está montada,
- todas as lâminas estão correctamente montadas.

Os dispositivos de comando e de segurança instalados no aparelho não podem ser retirados ou ligados em ponte.

Verifique visualmente se o disco das lâminas apresenta danos e deformações e substitua-o, se necessário.

#### 4.6 Durante o trabalho



Nunca trabalhe enquanto estiverem animais ou pessoas, em particular crianças, na zona de risco.

Não trabalhe com o aparelho à chuva, trovoada e, em particular, sob o perigo de relâmpagos.

Com o piso húmido, existe um maior perigo de acidentes, devido à posição de trabalho menos segura.

Dever-se-á trabalhar de forma particularmente cuidadosa no sentido de evitar deslizamentos. Se possível, evite utilizar o aparelho com o piso húmido.

Trabalhe apenas à luz do dia ou com boa iluminação artificial.

A área de trabalho deverá permanecer limpa e organizada durante todo o período de funcionamento. Retire os objectos que representem perigo de queda, tais como pedras, ramos, cabos, etc.

O nível a que se encontra o utilizador não pode ser mais alto do que o nível sobre o qual assenta o aparelho.

#### Ligar:

Antes de ligar, coloque o aparelho numa posição estável e pouse-o na vertical. O aparelho nunca pode ser colocado em funcionamento deitado.

Ligue o aparelho com cuidado, de acordo com as indicações do capítulo "Colocar o aparelho em funcionamento". (⇒ 10.)

Ao ligar o motor de combustão ou o motor eléctrico não ficar em frente à abertura de expulsão. Ao iniciar ou ligar o triturador de jardinagem, não deverá haver material a triturar dentro do mesmo. O material a triturar poderá ser projectado para fora, causando ferimentos.

O aparelho não pode ser inclinado ao ser ligado.

Evite tentativas de ligação frequentes num curto espaço de tempo, em especial "brincadeiras" com o interruptor para ligar / desligar.

Perigo de sobreaquecimento do motor eléctrico!

Devido às oscilações de tensão causadas por este aparelho ao arrancar, sob condições de rede desfavoráveis, poderão ser afectados outros dispositivos ligados no mesmo circuito.

Nesse caso, execute as medidas adequadas (por exemplo, ligação a um circuito diferente do circuito do dispositivo

em causa, funcionamento do aparelho num circuito com uma impedância mais baixa).

#### Utilização no trabalho:



#### Perigo de ferimentos!

Nunca ponha as mãos ou os pés por cima, por baixo ou em peças em rotação.

Com o aparelho em funcionamento, nunca coloque o rosto ou outra parte do corpo por cima do funil de enchimento e à frente da abertura de expulsão. Mantenha sempre o corpo e a cabeça longe da abertura de enchimento.



Nunca coloque as mãos, outras partes do corpo ou peças de vestuário no funil de enchimento ou no compartimento de expulsão. Existem perigos consideráveis de ferimentos dos olhos, rosto, dedos, mãos, etc.

Garanta sempre o seu equilíbrio e posição firme. Não incline o corpo para a frente.

A protecção contra salpicos não pode ser manipulada (p. ex. removida, rebatida, presa, danificada, etc.) durante o funcionamento do aparelho.

Para o enchimento, o utilizador tem de estar na área de trabalho do utilizador descrita. Durante todo o período de funcionamento, mantenha-se sempre dentro da área de trabalho e nunca na zona de expulsão. (⇒ 8.4)

#### Perigo de ferimentos!

Durante o funcionamento, o material a triturar pode ser projectado de volta para cima. Por isso, utilize óculos de protecção e mantenha o rosto afastado da abertura de enchimento.

Nunca incline o aparelho enquanto o motor de combustão ou o motor eléctrico estiver a trabalhar.

Se o aparelho tombar durante o funcionamento, desligue imediatamente o motor eléctrico e retire a ficha de rede.

Certifique-se de que não se acumula material a triturar no compartimento de expulsão, pois tal provoca uma trituração deficiente ou a projecção para trás.

Ao encher o triturador de jardinagem, tenha especial atenção para que não entrem objectos estranhos na câmara de trituração, tais como peças metálicas, pedras, plásticos, vidro, etc., pois tal poderá causar danos e a projecção destas matérias para trás no funil de enchimento. Pelo mesmo motivo, elimine quaisquer congestionamentos.

Ao encher o triturador de jardinagem com ramagens, poderá verificar-se uma projecção das mesmas para trás. Utilize luvas!



**STOP**

Atenção à desaceleração da ferramenta de corte, que leva alguns segundos até parar completamente.

Desligue o motor eléctrico, retire a ficha de rede e aguarde a paragem de todas as ferramentas rotativas,

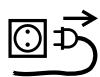
- antes de sair do aparelho ou se este não estiver a ser vigiado,
- antes de reposicionar, levantar, carregar, inclinar, empurrar ou puxar o aparelho,
- antes de soltar os bujões de fecho e abrir o aparelho,
- antes de transportar o aparelho,

- antes de eliminar bloqueios ou congestionamentos na unidade de corte, no funil de enchimento ou no canal de expulsão,
- antes de realizar trabalhos no disco das lâminas,
- antes de o aparelho ser verificado ou limpo ou antes da realização de outros trabalhos no mesmo.

Se se verificar a entrada de corpos estranhos na ferramenta de corte, o aparelho produzirá barulhos ou vibrações anormais; neste caso, desligue o motor eléctrico imediatamente e deixe o aparelho parar. Extraia a ficha de rede, retire o funil de enchimento e efectue os seguintes passos:

- Verifique se o aparelho, nomeadamente a unidade de corte (lâminas, disco das lâminas, alojamento da lâmina, parafuso da lâmina, anel de aperto) apresenta danos e solicite a respectiva reparação a um especialista antes de voltar a trabalhar com o aparelho.
- Verifique se todas as peças da unidade de corte estão firmemente fixadas e, se necessário, aperte novamente os parafusos (respeitando os binários de aperto).
- Solicite a substituição ou reparação das peças danificadas a um especialista, sendo que as peças têm de apresentar a mesma qualidade.

#### 4.7 Manutenção e reparações



Antes de iniciar trabalhos de manutenção (limpeza, reparação, etc.) e antes de verificar se o cabo de ligação

está emaranhado ou danificado, coloque o aparelho em solo firme e plano, desligue o motor eléctrico e retire a ficha de rede.

Antes de todos os trabalhos de manutenção, deixe o aparelho arrefecer durante aproximadamente 5 minutos.

Antes dos trabalhos de manutenção na ferramenta de corte, tenha em atenção que, apesar da activação do dispositivo de bloqueio, a ferramenta de corte poderá continuar em rotação, mesmo depois de desligada a alimentação.

O cabo de ligação à rede apenas pode ser reparado ou substituído por técnicos electricistas autorizados.

#### Limpeza:

O aparelho tem de ser cuidadosamente limpo na sua totalidade após ser utilizado. (⇒ 11.1)

Nunca utilize um aparelho de limpeza de alta pressão e não limpe o aparelho com água a correr (por exemplo, com uma mangueira).

Não utilize produtos de limpeza agressivos. Estes produtos podem danificar plásticos e metais, prejudicando o funcionamento seguro do seu aparelho VIKING.

#### Trabalhos de manutenção:

Apenas podem ser realizados trabalhos de manutenção descritos neste manual de instruções; todos os restantes trabalhos deverão ser executados por um distribuidor oficial VIKING.

Se lhe faltarem os conhecimentos e os meios necessários, dirija-se **sempre** a um distribuidor oficial.

A VIKING recomenda a realização de trabalhos de manutenção e de reparação apenas por um distribuidor oficial VIKING. Os distribuidores oficiais VIKING

beneficiam de acções de formação regulares e dispõem de informações técnicas.

Utilize apenas ferramentas, acessórios ou aparelhos acopláveis autorizados pela VIKING para este aparelho ou peças tecnicamente idênticas. Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos ou danos no aparelho. Em caso de dúvidas, deverá dirigir-se a um distribuidor oficial.

As características das ferramentas, dos acessórios e das peças de substituição originais da VIKING estão adaptadas de forma ideal ao aparelho e às exigências do utilizador. As peças de reposição VIKING originais podem ser reconhecidas pelo número de peça de reposição VIKING, pela inscrição VIKING e, eventualmente, pela identificação de peça de reposição VIKING. Em peças pequenas, pode estar apenas o símbolo.

Mantenha os autocolantes de advertência e de indicação sempre limpos e legíveis. Os autocolantes danificados ou perdidos devem ser substituídos por novas placas originais do seu distribuidor oficial VIKING. Se um componente for substituído por uma peça nova, certifique-se de que a peça nova obtém os mesmos autocolantes.

Realize os trabalhos na unidade de corte apenas com luvas de protecção grossas e com extremo cuidado.

Mantenha todas as porcas, cavilhas e parafusos, em particular todos os parafusos da unidade de corte, bem apertados, para que o aparelho se encontre em condições de funcionamento seguras.

Verifique frequentemente todo o aparelho, especialmente antes do armazenamento (por exemplo, antes do período de

Inverno), quanto a desgaste e danos. Substitua imediatamente as peças gastas ou danificadas, por motivos de segurança, de modo que o aparelho esteja sempre em condições de funcionamento seguro.

Se tiverem sido retirados componentes ou dispositivos de segurança para efectuar trabalhos de manutenção, estes deverão ser imediatamente recolocados de forma correcta.

---

#### 4.8 Armazenamento no caso de períodos de paragem mais longos

Deixe o aparelho arrefecer durante aproximadamente 5 minutos antes de o colocar num compartimento fechado.

Certifique-se de que o aparelho está protegido contra uma utilização indevida (por exemplo, por crianças).

Limpe minuciosamente o aparelho antes do armazenamento (por exemplo, período de Inverno).

Armazene o aparelho num estado operacionalmente seguro.

Armazene o triturador de jardinagem apenas com o funil de enchimento montado.

**Perigo de ferimentos causados pelas lâminas soltas!**

---

#### 4.9 Eliminação

Os resíduos podem prejudicar os seres humanos, os animais e o meio-ambiente, tendo como tal de ser devidamente eliminados.

Dirija-se ao seu centro de reciclagem ou ao seu distribuidor oficial para ficar a saber como os lixos devem ser removidos adequadamente. A VIKING recomenda os distribuidores oficiais VIKING.

Certifique-se de que um aparelho já desactivado é encaminhado para ser eliminado de maneira tecnicamente correcta. Antes de proceder à eliminação, inutilize o aparelho. No sentido de evitar acidentes, retire especialmente o cabo de rede ou o cabo de ligação do motor eléctrico.

## 5. Descrição de símbolos



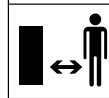
### Atenção!

Antes da colocação em funcionamento, leia o manual de utilização.



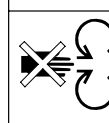
### Perigo de ferimentos!

Mantenha terceiros afastados da zona de risco.



### Perigo de ferimentos!

Ferramentas em rotação! Não coloque as mãos e os pés nas aberturas com o aparelho em funcionamento.





### Perigo de ferimentos!

Antes de efectuar trabalhos na ferramenta de corte, bem como antes de trabalhos de manutenção e limpeza, verifique previamente se o cabo de ligação está emaranhado ou danificado e, antes de abandonar o aparelho, desligue o motor eléctrico e extraia o cabo de rede do aparelho.



Utilize protecção auditiva!

Utilize óculos de protecção!

Utilize luvas de protecção!



### Perigo de ferimentos!

Não se ponha em cima do aparelho.



### Perigo de ferimentos!

Nunca coloque as mãos, outras partes do corpo ou peças de vestuário no funil de enchimento ou no compartimento de expulsão.

## 6. Fornecimento



Item	Designação	Unids.
A	Aparelho base com funil de enchimento	1
B	Pé da roda	1

Item	Designação	Unids.
C	Extensão do canal de expulsão	1
D	Tampa de expulsão	1
E	Régua	1
F	Eixo da roda	1
G	Roda	2
H	Capa da roda	2
I	Cavilha	2
J	Parafuso sextavado M5x40	2
K	Porca M5	2
L	Anilha A13	2
M	Fixador rápido	2
N	Parafuso auto-atarraxador P5 x 40	2
O	Parafuso Torx P5 x 20	3
P	Parafuso Torx P5 x 10	2
Q	Chave universal	1
•	Manual de utilização	1

## 7. Preparar o aparelho para o funcionamento



### Perigo de ferimentos!

Observe as instruções de segurança do capítulo "Para sua segurança". (⇒ 4.)

### 7.1 Montar o eixo da roda e as rodas



- Monte o eixo da roda (F) com os parafusos (J) e as porcas (K) com o auxílio da chave universal (Q) no pé da roda (B) (**4 - 6 Nm**).

- Insira as anilhas (L) e as rodas (G) no eixo da roda montado.
- Fixe as rodas com fixadores rápidos (M) no eixo da roda. Insira os fixadores rápidos no eixo da roda apenas até um ponto que permita que as rodas girem facilmente após a montagem.

- Pressione as tampas dos cubos (H).



Apenas é possível desmontar os fixadores rápidos (M) destruindo-os.

### 7.2 Montar a extensão do canal de expulsão e o mecanismo de translação



- Coloque o aparelho base (A) com o funil voltado para baixo numa superfície plana e limpa.
- Engate a extensão do canal de expulsão (C) com os ganchos (1) por trás nas aberturas do aparelho base (A) e incline-a para baixo de modo a que a parte dianteira do aparelho base encaixe com precisão na abertura da extensão do canal de expulsão.
- Enrosque os parafusos (P) nos ganchos (1) conforme ilustrado (**1 - 2 Nm**).
- Insira o mecanismo de translação (2) com os dois pés das rodas nas guias do aparelho base (A) até ao encosto.
- Pressione o pé da roda (3) em direcção à abertura da extensão do canal de expulsão.
- Fixe o mecanismo de translação com os parafusos (N) (**1 - 2 Nm**).

---

### 7.3 Montar a tampa de expulsão



- Introduza a régua (E) na extensão do canal de expulsão. Enrosque os parafusos (O) (1 - 2 Nm).
- Monte o triturador de jardinagem.
- Coloque a tampa de expulsão (D) na extensão do canal de expulsão. Ao engatar, certifique-se de que as nervuras (1) à esquerda e à direita no lado interior das tampas encaixam precisamente na ranhura de guia da extensão do canal de expulsão (2).
- Pressione as cavilhas (I) à esquerda e à direita.

---

### 7.4 Abrir e fechar a tampa de expulsão



#### Abrir a tampa de expulsão:

- Para triturar, rebata a tampa de expulsão (D) para cima e permita que a tala de fecho (1) da extensão do canal de expulsão engate.

#### Fechar a tampa de expulsão:

- Para transportar ou para arrumar o aparelho poupando espaço, levante ligeiramente a tala de fecho (1) e rebata a tampa de expulsão (D) para baixo.

---

### 7.5 Estojos de ferramentas



- Na zona traseira do funil (1), é possível colocar a chave universal (Q) no estojos de ferramentas (2) por baixo.

---

## 8. Instruções para trabalhar

---

### 8.1 Que material pode ser processado?

Restos orgânicos de plantas, tais como restos de frutas e vegetais, restos de flores, folhagem, mas também ramagens de árvores e aparas de sebes, bem como ramagens espessas e ramificadas.



As ramagens de árvores e aparas de sebes devem ser processadas enquanto estão frescas, dado que a potência de trituração é maior quando o material é fresco do que quando o material está seco ou molhado.

---

### 8.2 Que material não pode ser processado?

Não é permitido inserir pedras, vidro, pedaços de metal (arames, pregos, ...) ou peças de plástico no triturador de jardinagem.

#### Regra fundamental:

Os materiais que não se destinam ao composto, também não devem ser processados com o triturador de jardinagem.

---

### 8.3 Diâmetro máximo dos ramos

As indicações referem-se a ramagens recém-cortadas:

Diâmetro máximo dos ramos

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

---

### 8.4 Área de trabalho do utilizador



- Por motivos de segurança, o utilizador tem de se manter sempre dentro da área de trabalho (área cinzenta X) durante todo o período de funcionamento (com o motor eléctrico ligado ou com o motor de combustão em funcionamento), em particular para não ser ferido por materiais projectados para trás.

---

### 8.5 Carga correcta do aparelho

O motor eléctrico ou o motor de combustão do triturador de jardinagem apenas deverá ser submetido a um esforço que não leve a uma redução considerável da rotação. Efectue a alimentação do triturador de jardinagem sempre de forma contínua e uniforme. Se a rotação diminuir ao trabalhar com o triturador de jardinagem, pare de encher o mesmo para aliviar o motor eléctrico ou o motor de combustão.

---

### 8.6 Protecção contra sobrecarga

No caso de ocorrer uma sobrecarga do motor eléctrico durante o trabalho, a protecção contra sobrecarga incorporada do motor eléctrico desliga automaticamente o aparelho.

O triturador de jardinagem poderá ser novamente colocado em funcionamento após arrefecer durante **aproximadamente 10 minutos**. No caso de activações frequentes da protecção contra sobrecarga, as causas poderão ser as seguintes:

- O cabo de ligação não é adequado (⇒ 10.1)



- Sobrecarga de rede
- Sobrecarga do aparelho devido a grandes quantidade de material triturado ou lâminas desafiadas

### 8.7 Se a unidade de corte do triturador de jardinagem bloquear

Desligue imediatamente o motor eléctrico e retire o cabo de rede se a unidade de corte do triturador de jardinagem bloquear durante a trituração. Em seguida, remova o funil de enchimento e elimine a causa da avaria.

### 8.8 Enchimento do triturador de jardinagem



#### Material tenro:

- Introduza resíduos vegetais orgânicos, tais como restos de frutas e legumes, restos de flores, folhagem, ramos finos, etc., na abertura rectangular de grandes dimensões (1).

#### Material duro:



Corte previamente os ramos grossos e muito ramificados com uma tesoura de podar.

- Guie as ramagens de árvores ou aparas de sebes e as ramagens através da abertura em forma de trevo VIKING (2) ao longo da parede direita do funil, até ao mecanismo de lâminas. O aparelho puxa o material duro automaticamente para dentro.

## 9. Dispositivos de segurança

### 9.1 Bloqueio contra novo arranque do motor eléctrico

O aparelho apenas pode ser colocado em funcionamento através do interruptor e não apenas ao encaixar o cabo de ligação na tomada.

### 9.2 Bloqueio de segurança

O motor eléctrico ou a ferramenta de trituração apenas podem ser colocados a trabalhar com o funil de enchimento devidamente fechado. Ao soltar o bujão de fecho direito (perspectiva do aparelho de frente) durante o funcionamento, o motor eléctrico desliga-se automaticamente, levando a ferramenta de corte à paragem em poucos segundos.

### 9.3 Travão de inércia do motor eléctrico

O travão de inércia do motor eléctrico reduz para apenas alguns segundos o período de marcha por inércia até à paragem completa das lâminas.

### 9.4 Coberturas de protecção

O triturador de jardinagem está equipado com coberturas de protecção na zona de enchimento e de expulsão. Estão incluídos todo o funil de enchimento com a parte superior do funil e a protecção contra salpicos, a extensão do canal de expulsão e a tampa de expulsão.

As coberturas de protecção garantem uma distância segura relativamente às lâminas de trituração ao triturar.

## 10. Colocar o aparelho em funcionamento



### Perigo de ferimentos!

Antes da colocação em funcionamento do triturador de jardinagem, leia cuidadosamente o capítulo "Para sua segurança" (⇒ 4.) e siga todas as instruções de segurança.

### 10.1 Ligar o triturador de jardinagem à corrente eléctrica

O cabo de ligação à rede tem de estar suficientemente protegido. (⇒ 18.)

Apenas poderão ser utilizados como cabos de ligação cabos que não sejam mais leves do que cabos de mangueira de borracha **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

O cabo de ligação à rede tem de ter uma secção transversal mínima de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** para um comprimento de **até 25 m** ou **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** para um comprimento **a partir de 25 m**.

Os acoplamentos dos cabos de ligação têm de ser de borracha ou revestidos a borracha e estar em conformidade com a norma **DIN/VDE 0620**.

Os conectores têm de estar protegidos contra salpicos de água.

Os cabos de extensão inadequados levam à perda de potência e podem causar danos no motor eléctrico.

Este aparelho está previsto para funcionar numa rede eléctrica com uma impedância de sistema  $Z_{\max}$  no ponto de fornecimento

(ligação doméstica) de **0,49 Ohm (GE 105)/0,472 Ohm (GE 103) a 50Hz** no máximo.

O utilizador tem de se certificar de que o aparelho apenas é utilizado numa rede eléctrica que cumpra estes requisitos. Se necessário, a impedância do sistema pode ser consultada nas empresas locais de fornecimento de energia.

## 10.2 Encaixar o cabo de rede



- Levante o grampo (1).
- Insira o acoplamento do cabo de rede.
- Solte o grampo.

## 10.3 Ligar o triturador de jardinagem



- Encaixe o cabo de rede. (⇒ 10.2)
- Prima o botão verde (1) no interruptor. Inicie a introdução do material a triturar apenas se o motor eléctrico tiver atingido a rotação máxima (ralenti).

## 10.4 Desligar o triturador de jardinagem



- Prima o botão vermelho (1) no interruptor. O motor eléctrico do triturador de jardinagem é desligado e automaticamente travado.

## 10.5 Triturar



O enchimento do triturador de jardinagem apenas pode ser efectuado por uma pessoa.

- Leve o triturador de jardinagem até um local com piso plano e firme e desligue-o em segurança.
- Utilize luvas justas, óculos de protecção e protecção auditiva.
- Abra a tampa de expulsão. (⇒ 7.4)
- Encaixe o cabo de rede no triturador de jardinagem. (⇒ 10.2)
- Ligue o triturador de jardinagem. (⇒ 10.3)
- Aguarde até o triturador atingir a rotação máxima (ralenti).
- Encha correctamente o triturador de jardinagem com material triturado. (⇒ 8.8)
- Desligue o triturador de jardinagem. (⇒ 10.4)

## 11. Manutenção



### Perigo de ferimentos!

Antes de todos os trabalhos de manutenção e de limpeza no aparelho, leia cuidadosamente o capítulo "Para sua segurança" (⇒ 4.), especialmente o subcapítulo "Manutenção e reparações" (⇒ 4.7), e siga escrupulosamente todas as instruções de segurança.

Antes de iniciar trabalhos de manutenção, extraia a ficha de rede.

## 11.1 Limpar o aparelho



### Intervalo de manutenção: Após cada utilização

Limpe o aparelho a fundo após cada utilização. O manuseamento cuidadoso protege o seu aparelho contra danos e aumenta a sua vida útil.

Os motores eléctricos encontram-se protegidos contra salpicos de água.

Deve proteger as ferramentas de trituração, incluindo a câmara de trituração, com produtos convencionais contra a corrosão (por exemplo, óleo de colza).

O aparelho apenas pode ser limpo na posição ilustrada.

- Desmonte o funil de enchimento. (⇒ 11.2)

Limpe as sujidades na conduta de refrigeração (fenda de aspiração) no cárter do motor eléctrico, de modo a assegurar uma refrigeração suficiente do motor eléctrico.



### Nunca dirija jactos de água

sobre as peças do motor eléctrico ou do motor de combustão, juntas de vedação, pontos de apoio e componentes eléctricos, tais como os interruptores. Se o fizer, dará origem a reparações dispendiosas.



Caso não consiga remover sujidades e resíduos encrostados com uma escova, um pano húmido ou uma tala de madeira, a VIKING recomenda a utilização de um produto especial de limpeza (por exemplo, produto especial de limpeza STIHL).

Não utilize produtos de limpeza agressivos.

Limpe regularmente os discos das lâminas.

### 11.2 Desmontar o funil de enchimento



- Solte os dois bujões de fecho (1) até rodarem livremente. Estes são concebidos para evitar que se percam e permanecem no funil de enchimento
- Desloque o funil de enchimento (2) para trás e remova-o.

### 11.3 Montar o funil de enchimento



- Engate o funil de enchimento (1) nos ganchos de fixação do aparelho base (2) e oscile-o para a frente.
- Aperte **simultaneamente** os dois bujões de fecho (3).

### 11.4 Fixar o disco das lâminas



Após a montagem do disco das lâminas e da nova colocação em funcionamento, é **sempre necessário repor** o dispositivo de bloqueio e fixá-lo com o parafuso (ver figura).

- Desmonte o funil de enchimento. (⇒ 11.2)
- Solte o parafuso (1).
- Rode o disco das lâminas de modo a que abertura fique antes do dispositivo de bloqueio (2).

- Insira o dispositivo de bloqueio (2) na abertura.
- Aperte ligeiramente o parafuso (1).

### 11.5 Manutenção das lâminas

#### Intervalo de manutenção: Antes de cada utilização



- Desmonte o funil de enchimento. (⇒ 11.2)
- Fixe o disco das lâminas. (⇒ 11.4)
- Verifique se as lâminas apresentam indícios de danos (entalhes ou fendas) e desgaste e, se necessário, vire-as ou substitua-as.

#### Limites de desgaste das lâminas:



As lâminas devem ser viradas ou substituídas antes de alcançarem os limites de desgaste indicados. A VIKING recomenda os distribuidores oficiais VIKING.

#### 1 Lâmina reversível

- Meça a distância (A) entre o furo e a aresta da lâmina em vários pontos das lâminas.

**Distância mínima 6 mm**

#### 2 Lâmina de alhetas

- Meça a largura da lâmina (B) na aresta arqueada virada para cima da lâmina de alhetas.

**Largura mínima da lâmina 18 mm**

#### Desmontar o conjunto de lâminas:

- Fixe o disco das lâminas. (⇒ 11.4)
- Solte o parafuso (1).
- Remova o parafuso (1), a lâmina de alhetas (2) e o disco das lâminas (3).

#### Montar o conjunto de lâminas:



O binário de aperto indicado tem de ser impreterivelmente respeitado, dado que disso depende a fixação segura da ferramenta de corte.

- Introduza e fixe o disco das lâminas (3). (⇒ 11.4)
- Coloque a lâmina de alhetas (2) e enrosque o parafuso (1) (**25 Nm**).
- Desloque o dispositivo de bloqueio para trás e fixe-o com o parafuso, de modo a que o disco das lâminas possa voltar a rodar livremente. (⇒ 11.4)

#### Virar as lâminas:



Lâminas de trituração embotadas originam uma diminuição da potência de trituração. Como tal, uma lâmina reversível embotada pode ser virada uma vez.

- Desmonte o disco das lâminas e, em seguida, solte os parafusos (4) e retire-os com as porcas (5).
- Levante as lâminas (6).
- Limpe o disco das lâminas.
- Vire as lâminas (6) e coloque-as sobre o disco das lâminas com a extremidade afiada exposta e alinhe os furos.
- Encaixe os parafusos (4) nos furos e enrosque as porcas (5). Aperte as porcas (5) a **10 Nm**.

#### Afiar as lâminas:

As lâminas embotadas dos dois lados têm de ser afiadas antes de prosseguir com o trabalho.

No sentido de garantir um funcionamento ideal do aparelho, as lâminas deverão ser

exclusivamente afiadas por um especialista. A VIKING recomenda os distribuidores oficiais VIKING.

- Desmonte as lâminas para as afiar.
- Ao afiar, arrefeça as lâminas com água, por exemplo. Não deverá ocorrer uma coloração azul; caso contrário, o poder de corte será reduzido.
- Afie as lâminas uniformemente, de modo a evitar vibrações causadas por um desequilíbrio.
- Antes da montagem, verifique se as lâminas apresentam danos: As lâminas têm de ser substituídas se forem visíveis entalhes ou fendas ou se os limites de desgaste já tiverem sido atingidos.
- Afie os gumes das lâminas com um ângulo de afiação de **30°**.
- Afie as lâminas contra o gume.
- Depois do processo de afiação, remova a rebarba resultante da afiação no gume cortante com uma lixa fina, se necessário.
- Na montagem das lâminas, respeite os binários de aperto da secção "Virar as lâminas".

---

### 11.6 Motor eléctrico e rodas

O motor eléctrico não necessita de manutenção.

Os mancais das rodas não necessitam de manutenção.

---

### 11.7 Arrumação e período de Inverno

Arrume o triturador de jardinagem num compartimento fechado, seco e com pouco pó. Certifique-se de que o aparelho está guardado fora do alcance de crianças.

Armazene o triturador de jardinagem apenas em condições seguras de funcionamento e com o funil de enchimento montado.

No caso de uma paragem mais prolongada do triturador de jardinagem (período de Inverno), tenha em conta os seguintes pontos:

- Limpe cuidadosamente todas as peças exteriores do aparelho.
- Lubrifique generosamente todas as peças móveis com óleo ou massa lubrificante.

## 12. Transporte



### Perigo de ferimentos!

Antes do transporte, leia e observe cuidadosamente o capítulo "Para sua segurança", especialmente o capítulo "Transporte do aparelho". (⇒ 4.4)

---

### 12.1 Levantar ou transportar o triturador de jardinagem



São necessárias 2 pessoas para levantar ou transportar o aparelho.

Utilize vestuário de protecção adequado que cubra os antebraços e a parte superior do corpo por completo.

- 1.ª pessoa: Pegue no triturador de jardinagem pela pega da parte superior do funil (1).
- 2.ª pessoa: Pegue no triturador de jardinagem pela régua da extensão do canal de expulsão (2).
- Levante simultaneamente o triturador de jardinagem.

---

### 12.2 Puxar ou empurrar o triturador de jardinagem



- Segure no triturador de jardinagem pela pega (1) e incline-o para trás.
- O triturador de jardinagem pode ser puxado ou empurrado lentamente (a passo).

## 12.3 Transportar o triturador de jardinagem numa superfície de carga



22

- Fixe o aparelho com meios de fixação adequados para que não escorregue. Fixe cabos ou cintas no pé da roda (1) ou no funil de enchimento (2).

## 13. Esquema de ligações



23

Item	Designação
1	Ficha de rede
2	Interruptor para ligar / desligar
3	Condensador
4	Motor eléctrico
BR	castanho
BK	preto
BL	azul
YG	amarelo/verde

## 14. Minimização do desgaste e prevenção de danos

### Indicações importantes sobre a manutenção e cuidados do grupo de produtos

#### Triturador de jardinagem eléctrico

A empresa VIKING exclui-se de toda e qualquer responsabilidade por danos materiais e pessoais causados pela inobservância das indicações deste manual de instruções, em especial no tocante à segurança, operação e manutenção, ou danos que ocorram em

consequência da utilização de peças de acoplamento e peças de substituição não permitidas.

Por favor, siga escrupulosamente as seguintes indicações importantes, a fim de evitar danos ou demasiado desgaste do seu aparelho VIKING:

#### 1. Peças de desgaste

Algumas peças do aparelho VIKING estão sujeitas a um desgaste normal, mesmo quando utilizadas devidamente e, dependendo do tipo e da duração da utilização, necessitam de ser substituídas atempadamente.

Entre outras, incluem-se as seguintes peças:

- Lâminas
- Disco das lâminas

#### 2. Cumprimento das instruções deste manual de utilização

A utilização, manutenção e arrumação do aparelho VIKING devem ser realizadas tão cuidadosamente como descrito neste manual de utilização. Todos os danos causados pela inobservância das instruções de segurança, de funcionamento e de manutenção são da responsabilidade exclusiva do utilizador.

Isto aplica-se especialmente no caso de:

- cabo de alimentação de dimensões insuficientes (secção transversal),
- ligação eléctrica incorrecta (tensão),
- alterações no produto não autorizadas pela VIKING,
- utilização de ferramentas ou de acessórios não permitidos nem adequados para o aparelho, bem como ferramentas e acessórios de qualidade inferior,

- utilização indevida do produto,
- utilização do aparelho em eventos desportivos e concursos,
- danos resultantes da utilização contínua do produto com peças defeituosas.

#### 3. Trabalhos de manutenção

Todos os trabalhos mencionados no capítulo "Manutenção" devem ser efectuados regularmente.

Na medida em que estes trabalhos de manutenção não podem ser realizados pelo próprio utilizador, deve-se solicitar a realização dos mesmos a um distribuidor oficial.

A VIKING recomenda a realização de trabalhos de manutenção e de reparação apenas pelo distribuidor oficial VIKING.

Os distribuidores oficiais VIKING beneficiam de acções de formação regulares e dispõem de informações técnicas.

Se estes trabalhos não forem executados, poderão ocorrer danos, cuja responsabilidade caberá ao utilizador.

Entre estes, incluem-se:

- danos no motor eléctrico, como consequência de uma limpeza insuficiente da conduta de refrigeração (fenda de aspiração, alhetas de refrigeração, roda do ventilador),
- danos por corrosão e outros danos resultantes de um armazenamento indevido,
- danos no aparelho causados pela utilização de peças de reposição de má qualidade,

- danos causados por uma manutenção não atempada ou insuficiente ou danos causados por trabalhos de manutenção ou de reparação que não tenham sido realizados nas oficinas de distribuidores oficiais.

## 15. Peças de reposição comuns

Lâminas:  
6008 702 0121

Lâminas de alhetas:  
6007 702 0300

Disco das lâminas completo:  
6007 700 5190

## 16. Protecção do meio ambiente



O material triturado não deve ser posto no lixo, mas sim utilizado como compostagem.

As embalagens, o aparelho e seus acessórios são fabricados a partir de materiais recicláveis e deverão ser eliminados como tal.

A eliminação de resíduos de materiais de forma separada e adequada à conservação do meio ambiente promove as possibilidades de reutilização das matérias reaproveitáveis. Por essa razão, depois de terminar o tempo normal de vida útil do aparelho, este deve ser entregue para reciclagem.

## 17. Declaração de conformidade CE do fabricante

A empresa

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declara que a máquina

Máquina trituradora para restos de plantas com motor eléctrico (GE)

**Marca:** VIKING  
**Tipo:** GE 103.1  
GE 105.1

**Identificação de série** 6007

está em conformidade com as seguintes directivas CE:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

O produto foi desenvolvido em concordância com as seguintes normas: EN 50434, EN 60335-1

Método de avaliação de conformidade aplicado:  
Anexo VIII (2000/14/EC)

Nome e endereço da entidade nomeada envolvida:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Compilação e depósito da documentação técnica:

Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

O ano de fabrico e o número de série são indicados na placa de identificação do aparelho.

**Nível de potência acústica medido:**

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

**Nível de potência acústica garantido:**

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen, Áustria,  
2015-01-02 (AAAA-MM-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Chefe da secção de construção

## 18. Dados técnicos

**GE 103.1/GE 105.1**

**Marca:** VIKING  
**Potência:** 1800 W/2200 W  
**Intensidade de corrente nominal:** 8,7 A/9,8 A  
**Tensão nominal:** 230 V  
**Frequência:** 50 Hz  
**Rotação:** 2800 min<sup>-1</sup>  
**Protecção fusível de rede:** 10 A/16 A\*  
**Classe de protecção:** I  
**Tipo de protecção:** Protegido contra salpicos de água (IP X4)

## GE 103.1/GE 105.1

<b>Marca:</b>	<b>VIKING</b>
Modo de operação:	P40
	40 s Tempo de carga
	60 s Tempo em ralenti
Binário de aperto Parafuso	25 Nm
Disco das lâminas:	
Binário de aperto Parafuso	10 Nm
Lâminas reversíveis:	
Compr./Larg./Alt.:	77/48/97 cm

### GE 103.1

Segundo a directiva 2000/14/EC:	
Nível de potência acústica garantido $L_{WA}$	103 dB(A)
Segundo a directiva 2006/42/EC:	
Nível de pressão acústica no local de trabalho $L_{pA}$	94 dB(A)
Incerteza $K_{pA}$	3 dB(A)
Peso	17 kg

### GE 105.1

Segundo a directiva 2000/14/EC:	
Nível de potência acústica garantido $L_{WA}$	104 dB(A)
Segundo a directiva 2006/42/EC:	
Nível de pressão acústica no local de trabalho $L_{pA}$	93 dB(A)
Incerteza $K_{pA}$	3 dB(A)
Peso	19 kg
	19 kg (CH)
	20 kg (GB)

#### \* **Atenção!**

No caso de uma protecção de rede inferior a 16 A, ao arrancar ou no caso de uma forte carga do aparelho, o fusível de rede poderá disparar frequentemente.

## 19. Localização de falhas

✘ Se necessário, procurar um distribuidor oficial. A VIKING recomenda o distribuidor oficial VIKING.

#### **Avaria:**

O motor eléctrico não arranca

#### **Possível causa:**

- Protecção do motor eléctrico activada
- Não há tensão de rede
- Cabo de ligação/ficha, acoplamento de ficha ou interruptor avariados
- Fusível da ficha da Grã-Bretanha danificado (aplicável apenas aos aparelhos para a Grã-Bretanha)

- O funil de enchimento não está devidamente fechado – interruptor de segurança activado (bloqueio de segurança)
- Disco das lâminas bloqueado
- O dispositivo de bloqueio não está reposto

#### **Solução:**

- Deixar arrefecer o aparelho (⇒ 8.6)
- Verificar o cabo de rede e a protecção fusível ✘ (⇒ 10.1)
- Verificar ou substituir o cabo, ficha, acoplamento ou interruptor (electricista) ✘ (⇒ 10.1)
- Substituir o fusível ✘
- Fechar e apertar correctamente o funil de enchimento (⇒ 11.3)
- Desmontar o funil de enchimento e remover os resíduos de trituração do cârter (atenção: extrair o cabo de rede) (⇒ 11.2)
- Repor o dispositivo de bloqueio (⇒ 11.4)

#### **Avaria:**

O fusível de rede dispara com frequência

#### **Possível causa:**

- Cabo de ligação não adequado
- Sobrecarga de rede
- Sobrecarga do aparelho

#### **Solução:**

- Utilizar um cabo de ligação adequado (⇒ 10.1)
- Ligar o aparelho a outro circuito eléctrico
- Reduzir a quantidade de material triturado; virar, afiar ou substituir as lâminas de trituração ✘ (⇒ 11.5)

---

**Avaria:**

Potência de trituração reduzida

**Possível causa:**

- Lâminas embotadas

**Solução:**

- Virar, afiar ou substituir as lâminas  
✂ (⇒ 11.5)

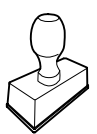
 Assistência realizada em

 Data da próxima assistência

## 20. Plano de manutenção

---

### 20.1 Confirmação de entrega

<b>Modelo:</b> _____
<b>Número de série:</b>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Data:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Próximo serviço de assistência
<b>Data:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

---

### 20.2 Confirmação de assistência

No caso de trabalhos de manutenção, forneça este manual de utilização ao seu distribuidor oficial VIKING.

A realização dos trabalhos de assistência é confirmada nos campos pré-impressos.





## Kjære kunde.

Takk for at du valgte et kvalitetsprodukt fra VIKING.

Dette produktet er et resultat av moderne produksjonsmetoder og omfattende kvalitetssikring. Det er imidlertid først når du som kunde er fornøyd med maskinen at også vi kan si oss fornøyde.

Hvis du har spørsmål om maskinen, kan du henvende deg til forhandleren eller direkte til vårt salgskontor.

**Vi ønsker deg lykke til med maskinen fra VIKING!**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Ledelsen**

# 1. Innholdsfortegnelse

<b>Om denne bruksanvisningen</b>	<b>132</b>	Hvis kompostkvernens klippeenhet blokkeres	140
Generell informasjon	132	Påfylling av kompostkvernen	140
Slik leser du denne bruksanvisningen	132	<b>Sikkerhetsutstyr</b>	<b>140</b>
Nasjonale varianter	132	Omstartspærre for elektrisk motor	140
<b>Maskinbeskrivelse</b>	<b>132</b>	Sikkerhetslås	140
<b>For din egen sikkerhet</b>	<b>133</b>	Den elektriske motorens etterløpsbrems	140
Generell informasjon	133	Beskyttelsesdeksler	140
Advarsel – fare på grunn av elektrisk strøm	133	<b>Ta maskinen i bruk</b>	<b>140</b>
Bekledning og utstyr	134	Koble kompostkvernen til strømuttaket	140
Transport av maskinen	134	Koble til strømledningen	140
Før arbeidet	134	Slå på kompostkvernen	141
Under arbeidet	135	Slå av kompostkvernen	141
Vedlikehold og reparasjoner	136	Kverne	141
Lagring ved lengre driftsopphold	137	<b>Vedlikehold</b>	<b>141</b>
Kassering	137	Rengjøring	141
<b>Symbolforklaring</b>	<b>137</b>	Demontere påfyllingstrakten	141
<b>Produktkomponenter</b>	<b>138</b>	Montere påfyllingstrakten	141
<b>Gjøre maskinen klar for bruk</b>	<b>138</b>	Låse knivskiven	141
Montere akselen og hjulene	138	Vedlikeholde kniven	142
Montere utkastforlengelse og understell	138	Elektrisk motor og hjul	142
Montere utkastdekslet	139	Oppbevaring og vinterlagring	142
Åpne og lukke utkastdekslet	139	<b>Transport</b>	<b>143</b>
Verktøyrom	139	Løfte eller bære kompostkvernen	143
<b>Informasjon om arbeid</b>	<b>139</b>	Dra eller skyve kompostkvernen	143
Hvilke materialer kan bearbeides?	139	Transportere kompostkvernen på en lasteflate	143
Hvilke materialer kan ikke bearbeides?	139	<b>Koblingsskjema</b>	<b>143</b>
Maks. kvistdiameter	139	<b>Minimere slitasjen og unngå skader</b>	<b>143</b>
Brukerens arbeidsområde	139	<b>Vanlige reservedeler</b>	<b>144</b>
Riktig belastning av maskinen	139	<b>Miljøvern</b>	<b>144</b>
Overbelastningsvern	139	<b>Produsentens CE-samsvarserklæring</b>	<b>144</b>
		<b>Tekniske data</b>	<b>145</b>

<b>Feilsøking</b>	<b>145</b>
<b>Serviceplan</b>	<b>146</b>
Bekreftelse av overleveringen	146
Servicebekreftelse	146

## 2. Om denne bruksanvisningen

### 2.1 Generell informasjon

Denne bruksanvisningen er en **original bruksanvisning** fra produsenten i henhold til EU-direktiv 2006/42/EC.

VIKING arbeider kontinuerlig med å videreutvikle produktspekteret, og vi må av den grunn forbeholde oss retten til forandringer ved produktenes form, teknikk og utstyr.

Det kan derfor ikke fremmes krav på grunnlag av informasjon og bilder i denne brosjyren.

Denne bruksanvisningen er opphavsrettslig beskyttet. Alle rettigheter er forbeholdt, spesielt retten til mangfoldiggjøring, oversettelse og bearbeiding i elektroniske systemer.

### 2.2 Slik leser du denne bruksanvisningen

Bilder og tekst beskriver bestemte fremgangsmåter.

Alle symbolene som finnes på maskinen, er forklart i denne bruksanvisningen.

#### Synsretning:

Synsretning ved bruk av **venstre** og **høyre** i bruksanvisningen:  
Brukeren står bak maskinen (arbeidsstilling).

### Kapittelhenvisning:

En pil henviser til aktuelle kapitler og underkapitler som inneholder nærmere forklaring. Eksempelet under viser en henvisning til et kapittel: (⇒ 3.)

### Merking av tekstavsnittene:

De beskrevne instruksene kan være utformet som i eksemplene nedenfor.

Fremgangsmåter som krever handling fra brukerens side:

- Løsne skruen (1) med en skrutrekker, og aktiver hendelen (2) ...

Generelle opplisteringer:

- Bruk av produktet i forbindelse med sportsarrangementer eller andre konkurranser

### Tekst med ekstra betydning:

Tekstavsnitt med ekstra betydning er merket med et av symbolene som beskrives nedenfor, slik at disse fremheves spesielt i bruksanvisningen.



#### Fare!

Fare for uhell og alvorlig personskade. En bestemt fremgangsmåte er nødvendig eller må unngås.



#### Advarsel!

Fare for personskade. En bestemt fremgangsmåte hindrer mulige eller sannsynlige personskader.



#### Forsiktig!

Mindre skader eller materielle skader kan hindres ved å følge en bestemt fremgangsmåte.



#### Merknad

Informasjon om hva som er god og riktig måte å bruke maskinen på

### Tekst med bildereferanse:

Illustrasjonene som forklarer bruken av maskinen, finnes helt foran i bruksanvisningen.

Kamerasymbolet knytter bilder på illustrasjonssidene sammen med tilhørende tekst i bruksanvisningen.



### 2.3 Nasjonale varianter

VIKING leverer maskiner med forskjellige støpsler og brytere avhengig av landet de selges i.

Illustrasjonene viser maskiner med eurostøpsler. Maskiner med andre støpselstyper kobles til på samme måte.

## 3. Maskinbeskrivelse



- 1 Trakt
- 2 Låseskruer
- 3 Utkastdeksel
- 4 Hjulfot
- 5 Basisenhet
- 6 Håndtak
- 7 Av/på-bryter med nettilkobling
- 8 Fabrikasjonsplate
- 9 Verktøyrom

## 4. For din egen sikkerhet

### 4.1 Generell informasjon



Sørg for å følge alle sikkerhetsanvisningene når du arbeider med maskinen.



Før maskinen tas i bruk, må bruksanvisningen leses nøye og i sin helhet. Oppbevar bruksanvisningen på et trygt sted for senere bruk.

Disse forholdsreglene er svært viktige for din sikkerhet. Oversikten er imidlertid ikke utfyllende. Bruk alltid sunn fornuft og opptre ansvarlig når du bruker maskinen. Husk at det er brukeren som er ansvarlig hvis det oppstår ulykker som involverer andre personer eller andres eiendom.

Som bruker er det viktig at du gjør deg kjent med betjeningselementene på og bruken av maskinen.

Maskinen skal kun brukes av personer som har lest bruksanvisningen og er fortrolige med betjeningen av maskinen. Sørg for å få en kyndig og praktisk opplæring før første gangs bruk. La forhandleren eller en annen fagkyndig gi deg en innføring i hvordan maskinen håndteres på en trygg måte.

Opplæringen skal særlig ha fokus på sikkerhet og viktigheten av å være forsiktig og konsentrert under arbeid med maskinen.



**Livsfare på grunn av kvelning!**  
Lek med emballasjen medfører kvelningsfare for barn. Sørg for at barn ikke leker med emballasjen.

Maskinen, inkludert alt tilleggsutstyr, må bare lånes eller gis bort til personer som har grunnleggende kunnskap om denne modellen og bruken av den. Bruksanvisningen er en del av maskinen og skal alltid følge med.

Denne maskinen skal ikke brukes av barn eller av personer med fysiske, sensoriske eller psykiske funksjonshemminger eller som har manglende erfaring og kunnskap, og heller ikke av personer som ikke har satt seg inn i instruksene for bruk.

La aldri barn eller ungdom under 16 år bruke maskinen. Det kan finnes nasjonale bestemmelser for nedre aldersgrense for bruk av maskinen.

Maskinen skal bare brukes av personer som er opplagte og i god fysisk og psykisk form. Hvis du har helsemessige plager, må du spørre legen om arbeid med maskinen er tilrådelig. Maskinen skal ikke brukes etter inntak av alkohol, narkotiske stoffer eller medikamenter som fører til nedsatt reaksjonsevne.

Maskinen er utviklet for privat bruk.

#### **Obs – fare for ulykker!**

VIKING kompostkverner egner seg til opphakkning av kvister og planterester. Annen bruk er ikke tillatt og kan være farlig eller føre til skader på maskinen.

Kompostkvernen skal ikke brukes (ufullstendig liste):

- på andre materialer (f.eks. glass og metall)
- til annet arbeid enn det som er beskrevet i denne bruksanvisningen
- til bearbeiding av næringsmidler (f.eks. mesking eller knusing av is)

Av sikkerhetsmessige årsaker er enhver endring på maskinen, med unntak av montering av tilbehør som er godkjent av VIKING, forbudt, og vil føre til at garantien opphører. Kontakt din VIKING forhandler for informasjon om tillatt tilbehør.

Det er strengt forbudt å manipulere maskinen for å øke effekten eller endre turtallet til forbrenningsmotoren eller den elektriske motoren.

Maskinen skal ikke brukes til å transportere gjenstander, dyr eller personer (særlig barn).

Ekstra forsiktighet kreves ved bruk på offentlige anlegg, i parker, på sportsanlegg, gater og i land- og skogbruk.

### 4.2 Advarsel – fare på grunn av elektrisk strøm



#### **Obs! Fare for elektrisk støt!**

Strømledning, støpsel, av/på-bryter og tilkoblingsledning. Skadede kabler, koblinger og støpsler eller tilkoblingsledninger som ikke er i overensstemmelse med forskriftene, må ikke brukes. Dette for å unngå fare for elektrisk støt.

Se over tilkoblingsledningen med jevne mellomrom, og kontroller at den ikke er skadet eller er for gammel (sprø).

Bruk aldri skadede skjøteledninger. Skift ut defekte ledninger med nye, og forsøk aldri å reparere skjøteledninger.



Hvis strømledningen eller skjøteledningen skades under drift, skal den umiddelbart kobles fra strømforsyningen. Ta aldri i en skadet strømledning eller skjøteledning.

Maskinen må ikke brukes med skadede eller slitte ledninger. Kontroller spesielt nettkoblingsledningen for skade og aldning.

Vedlikeholds- og reparasjonsarbeid på strømledningen skal bare utføres av spesialutdannede fagpersoner.

#### **Fare for elektrisk støt!**

En skadet ledning må ikke kobles til strømforsyningen, og den må være koblet fra strømmettet før den berøres.

Kutteenhetene (knivene) skal ikke berøres før maskinen er koblet fra strømmettet.

Tilkoblingsledningene som brukes, skal alltid være tilstrekkelig sikret.



Arbeid ikke når det regner eller er vått ute.

Bruk bare fuktighetsisolerte skjøteledninger for utendørsbruk som er egnet for bruk med maskinen (⇒ 10.1).

Ta støpselet ut av stikkontakten uten å dra i tilkoblingsledningen.

Ikke la maskinen stå ute i regn uten at den er dekket til.

Hvis maskinen kobles til et strømaggregat, er det viktig å være oppmerksom på at den kan skades av strømsvingninger.

Maskinen må kun kobles til strømforsyning som har jordfeilbeskyttelse med aktiveringsstrøm på maksimalt 30 mA. Ta kontakt med en elektriker hvis du ønsker mer informasjon.

---

### 4.3 Bekledning og utstyr



Bruk alltid solide sko med såler med god gripeevne under arbeidet. Gå aldri barbert eller med sandaler når du arbeider.



Bruk alltid solide hansker når du arbeider med, utfører vedlikehold på, eller transporterer maskinen.



Bruk alltid beskyttelsesbriller og hørselsvern under arbeidet. Ta ikke av disse før arbeidet er avsluttet.



Når du arbeider med maskinen, er det viktig at du bruker egnede og tettsittende klær, dvs. kjeledress (ikke arbeidsfrakk). Ikke ha på deg sjal, slips, smykker, klær med lange stropper, bånd eller lignende under arbeidet.

Langt hår må bindes opp og holdes på plass med for eksempel hodetørkle eller lue under hele arbeidet.

---

### 4.4 Transport av maskinen

Bruk alltid hansker under arbeidet, slik at du unngår å skade deg på skarpe kanter og varme deler.

Ikke transporter maskinen mens den elektriske motoren er i gang. Før transport slår du av den elektriske motoren, venter til knivene har stanset, og trekker ut støpselet.

Transporter maskinen bare når den elektriske motoren er avkjølt.

Påfyllingstrakten skal alltid være forskriftsmessig montert når maskinen transporteres.

#### **Utildekkede kniver kan forårsake personskader!**

Vær spesielt oppmerksom på vekten når maskinen skal snus.

Bruk egnet lasteutstyr (lasterampe, løfteanordninger).

Sikre maskinen med tilstrekkelig dimensjonerte festemidler (stropper, tau, osv.) på festepunktene som er beskrevet i bruksanvisningen. (⇒ 12.3)

Trekk eller skyv maskinen i skrittempo. Ikke slep maskinen!

Følg regionale forskrifter ved transport av maskinen, spesielt med hensyn til lastsikring og transport av gjenstander på lasteflater.

---

### 4.5 Før arbeidet

Sørg for at maskinen bare betjenes av personer som har lest bruksanvisningen.

Overhold de lokale forskriftene for når på døgnet hageredskaper med forbrenningsmotor eller elektrisk motor kan brukes.

Før maskinen brukes, skal slitte og skadede deler skiftes ut. Informasjon om farer og advarsler som er blitt uleselig på maskinen, må skiftes ut. Du får nye klistremerker og alle andre reservedeler hos din VIKING forhandler.

Før bruk må du kontrollere

- at maskinen er i driftssikker stand. Det innebærer at dekslene og beskyttelsesanordningene skal være på plass og i feilfri stand.

- at støpselet kobles til en forskriftsmessig installert stikkontakt
- at isolasjonen til tilkoblings- og skjøteledningen, støpselet og koblingen er i feilfri stand
- at maskinen som helhet (hus, den elektriske motoren, beskyttelsesanordninger, festeelementer, kniver, knivaksel, knivskiver osv.) ikke er slitt eller skadet.
- at det ikke finnes kvernemateriale i maskinen, og at påfyllingstrakten er tom
- at alle skruer, muttere og andre festelementer er på plass og tilstrammet. Løse skruer og muttere må festes med riktig tiltrekkingsmoment før bruk.

For å redusere faren for person- og materialskader skal maskinen kun brukes utendørs og ikke nær en vegg eller andre ubevegelige gjenstander (umulig for brukeren å komme seg unna, fare for knusing av glassruter, riper på biler osv.).

Maskinen skal stå stødig på et plant og fast underlag.

Bruk ikke maskinen på flater med dekke eller grus, ettersom materialet som kastes ut, kan forårsake skade.

Kontroller alltid at maskinen er ordentlig lukket før den tas i bruk. (⇒ 11.3)

Gjør deg kjent med hvordan av/på-bryteren brukes, slik at du kan handle raskt og riktig i nødsituasjoner.

Sprutbeskyttelsen i påfyllingstrakten skal være i feilfri stand og dekke påfyllingsåpningen. Skift ut sprutbeskyttelsen hvis den er defekt.

#### **Fare for personskader!**

Sørg for at maskinen er i forskriftsmessig montert tilstand ved hver bruk. Maskinen

skal ikke brukes hvis den mangler deler (f.eks. hjul), siden sikkerhetsavstandene da ikke lenger er garantert, og maskinen i tillegg kan bli mindre stabil.

**Kontroller alltid visuelt at maskinen er i forskriftsmessig stand før den tas i bruk!**

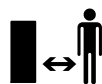
Forskriftsmessig betyr at maskinen er ferdig montert, det vil si:

- Traktoverdelen er montert på traktunderdelen
- Sprutbeskyttelsen og traktinnsatsen med VIKING kløverbladåpning er forskriftsmessig montert på traktoverdelen.
- Påfyllingstrakten er montert på basisenheten, og begge låseskruene er skrudd godt til for hånd.
- Den komplette hjulfoten er montert.
- Begge hjulene er montert.
- Alle sikkerhetsanordninger (utkastsjakt, sprutbeskyttelse osv.) er på plass og i orden.
- Kutteenheten (knivskiven) er montert.
- Alle knivene er forskriftsmessig montert.

Koblings- og sikkerhetsinnretningene som er montert på maskinen, skal ikke fjernes eller omgås.

Kontroller knivskiven visuelt for skader og deformering, og skift den om nødvendig.

#### **4.6 Under arbeidet**



Ikke bruk maskinen når dyr eller personer (spesielt barn) oppholder seg i fareområdet.

Arbeid ikke med maskinen ved regn eller tordenvær, spesielt ikke hvis det er fare for lynnedslag.

Fuktig og glatt underlag gjør at faren for ulykker øker. Vær forsiktig under arbeidet slik at du ikke glir. Unngå om mulig å bruke maskinen på fuktig underlag.

Arbeid bare i dagslys eller med god kunstig belysning.

Arbeidsområdet må være rent og ryddig under hele arbeidet. Fjern steiner, kvister, ledninger og annet som det er lett å snuble i.

Brukeren skal ikke stå høyere enn maskinen.

#### **Starte:**

Før du starter maskinen, må du sørge for at den står stabilt og opprett. Maskinen skal aldri brukes når den ligger.

Vær svært forsiktig når du starter maskinen, og følg anvisningene i kapitlet "Ta i bruk maskinen". (⇒ 10.)

Stå ikke foran utkaståpningen når forbrenningsmotoren eller den elektriske motoren slås på. Kontroller at det ikke fins noe kvernet materiale i kompostkvernen når den startes eller slås på. Kvernet materiale kan slynges ut og forårsake personskader.

Pass på at maskinen ikke velter når du starter den.

Unngå hyppige innkoblinger i løpet av kort tid (ikke trykk på av/på-bryteren unødvendig).

Fare for overoppheting av den elektriske motoren!

Annet utstyr som er koblet til samme strømkrets, kan ved ugunstige nettforhold ødelegges på grunn av

spenningssvingninger som forårsakes av denne maskinen ved oppstart. Egnede tiltak må iverksettes (for eksempel tilkobling til en annen strømkrets enn den til den aktuelle innretningen, koble maskinen til en strømkrets med lavere impedans).

#### Bruk:



#### Fare for personskader!

Hold aldri hender eller føtter under, over eller ved roterende deler.

Hold aldri ansiktet eller andre kroppsdeler over påfyllingstrakten og utkaståpningen når maskinen er i gang. Hold alltid hode og kropp på sikker avstand fra påfyllingsåpningen.



Stikk aldri hender, andre kroppsdeler eller deler av klesplagg inn i påfyllingstrakten eller utkastjakten. Det er stor

fare for skader på øyne, ansikt, fingre, hender osv.

Pass på at du alltid står stødig. Ikke strekk deg fremover.

Sprutbeskyttelsen må ikke endres (fjernes, felles opp, komme i klem, skades osv.) under bruk.

Stå i det beskrevne arbeidsområdet når du fyller på kvernemateriale. Pass på at du står i arbeidsområdet under hele arbeidet, og ikke beveger deg inn i utkastsonen. (⇒ 8.4)

#### Fare for personskader!

Kvernet materiale kan bli slynget tilbake under arbeidet. Bruk derfor beskyttelsesbriller og hold ansiktet unna påfyllingsåpningen.

Tipp aldri maskinen mens forbrenningsmotoren eller den elektriske motoren er i gang.

Hvis maskinen velter under arbeidet, må den elektriske motoren straks slås av og støpselet trekkes ut.

Pass på at det ikke setter seg fast kvernemateriale i utkastjakten. Fastkilt kvernemateriale gir dårligere kverneresultat og kan føre til tilbakeslag.

Når kompostkvernen fylles med materiale, er det spesielt viktig at det ikke kommer fremmedlegemer som for eksempel metallbiter, steiner, plast eller glass inn i kvernekammeret. Dette kan forårsake skader og tilbakeslag fra påfyllingstrakten. Av samme årsak er det også viktig å fjerne eventuelle tilstoppinger med én gang.

Det kan oppstå tilbakeslag under påfylling av kvistmateriale på kompostkvernen. Bruk hansker!



**STOP**

Vær oppmerksom på at klippeverktøyet roterer i noen sekunder etter at motoren er slått av.

Slå av den elektriske motoren, trekk ut støpselet og vent til alt roterende verkøy stanser

- før du går fra maskinen, eller når den skal stå uten tilsyn
- før du flytter, løfter, vipper, skyver eller trekker maskinen
- før du løsner låseskruene og åpner maskinen
- før du transporterer maskinen
- før du fjerner blokkeringer eller tilstoppinger i klippeenheten, påfyllingstrakten eller utkastkanalen
- før arbeider utføres på knivskiven
- før du ser over eller rengjør maskinen og før det skal utføres andre arbeider på den

Slå av den elektriske motoren og la maskinen stanse hvis det kommer fremmedlegemer inn i klippeverktøyet, eller hvis maskinen vibrerer unormalt eller lager uvanlige lyder. Ta ut støpselet, fjern påfyllingstrakten og utfør følgende trinn:

- Kontroller maskinen, spesielt klippeenheten (kniver, knivskive, knivfeste, knivaksel, knivskruer, klemring) for skader, og få en fagperson til å utføre de nødvendige reparasjonene, før du starter og arbeider med den igjen.
- Kontroller at alle delene til klippeenheten sitter fast. Stram skruene om nødvendig (pass på riktig tiltrekkingsmoment).
- Kontakt en fagperson for å få skiftet eller reparert skadede deler. Deler som skiftes ut, skal kun erstattes av tilsvarende deler.

#### 4.7 Vedlikehold og reparasjoner



Sett maskinen på et plant og stabilt underlag, slå av den elektriske motoren og trekk ut støpslet før du starter

vedlikeholdsarbeider (rengjøring, reparasjon osv.), og før du kontrollerer om tilkoblingsledningen er snodd eller skadet.

La maskinen avkjøles i ca. 5 minutter før du utfører vedlikeholdsarbeider.

Før vedlikehold av klippeverktøyet må du være oppmerksom på at klippeverktøyet til tross for låseanordningen kan fortsette å dreie, også når strømforsyningen er koblet fra.

Bare autoriserte elektrikere har tillatelse til å reparere eller skifte ut nettilkoblingsledningen.

## Rengjøring:

Hele maskinen må rengjøres grundig etter hver bruk. (⇒ 11.1)

Maskinen skal aldri rengjøres med høytrykksvasker eller under rennende vann (f.eks. med en hageslange). Bruk aldri sterke rengjøringsmidler. Disse kan skade plast- og metalldele og dermed redusere sikkerheten til din VIKING maskin.

## Vedlikeholdsarbeider:

Bare vedlikeholdsarbeider som er beskrevet i denne bruksanvisningen, kan utføres av brukeren. Alle andre arbeider skal utføres av en forhandler. Kontakt **alltid** din forhandler hvis du mangler nødvendig informasjon eller hjelpemidler.

VIKING anbefaler at alt vedlikeholdsarbeid og alle reparasjoner utføres hos en VIKING forhandler.

VIKING forhandlerne får jevnlig tilbud om opplæring, og de får regelmessig tilsendt teknisk informasjon.

Bruk bare verktøy, tilbehør eller tilleggsutstyr som er godkjent for denne maskinen av VIKING eller som korresponderer i teknisk utførelse, ellers kan det oppstå fare for uhell med personskader eller skader på maskinen. Kontakt forhandleren hvis du har spørsmål.

Originalt verktøy, tilbehør og originale reservedeler fra VIKING har egenskaper som gjør dem optimalt tilpasset maskinen og kravene som brukeren stiller. Originale VIKING reservedeler kjenner man igjen på VIKING reservedelsnummeret, VIKING logoen og eventuelt VIKING reservedelssymbolet. På små deler kan også symbolet stå alene.

Sørg for at advarsels- og merknadsklistremerker alltid er rene og lesbare. Bestill nye originale klistremerker hos VIKING forhandleren hvis klistremerker skades eller blir borte. Hvis en komponent skiftes ut med en ny del, må du passe på at de samme klistremerkene settes på den nye delen.

Bruk tykke arbeidshansker og vær svært forsiktig når du arbeider med klippeenheten.

Sørg for at alle muttere, bolter og skruer (spesielt på klippeenheten) er strammet godt til, slik at maskinen er i driftssikker stand.

Kontroller hele maskinen regelmessig med tanke på slitasje og skader. Dette er spesielt viktig når maskinen ikke skal brukes på en stund (f.eks. når den skal settes bort for vinteren). Skift ut slitte eller skadde deler, slik at maskinen alltid er i driftssikker stand.

Hvis det ble fjernet deler eller beskyttelsesinnretninger i forbindelse med vedlikeholdsarbeidet, må disse straks settes tilbake på forskriftsmessig vis når arbeidet er utført.

## 4.8 Lagring ved lengre driftsopphold

La maskinen avkjøles i ca. 5 minutter før du parkerer den i et lukket rom.

Sørg for at maskinen er utilgjengelig for uvedkommende (f.eks. barn).

Rengjør maskinen grundig når den ikke skal brukes på lengre tid (f.eks. når den skal settes bort for vinteren).

Sørg for at maskinen er i driftssikker stand når du setter den til lagring.

Kompostkvernen skal kun oppbevares med trakten montert.

**Utildekkede kniver kan forårsake personskader!**

## 4.9 Kassering

Avfallsprodukter kan skade mennesker, dyr og miljø og skal derfor kasseres på forskriftsmessig måte.

Kontakt nærmeste resirkuleringsstasjon eller forhandleren for informasjon om hvordan avfallsproduktene skal håndteres. VIKING anbefaler VIKING forhandleren.

Sørg for at maskinen kasseres forskriftsmessig når den ikke lenger skal brukes. Sørg for å gjøre maskinen ubrukelig før kassering. For å unngå ulykker er det spesielt viktig å fjerne strømledningen eller tilkoblingsledningen til den elektriske motoren.

## 5. Symbolforklaring



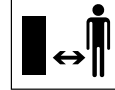
### Obs!

Les bruksanvisningen før bruk.



### Fare for personskader!

Se til at ingen oppholder seg i fareområdet.





### Fare for skader!

Roterende verktøy!  
Ikke hold hender eller føtter i åpningene mens maskinen kjører.



### Fare for personskade!

Slå alltid av den elektriske motoren og trekk ut strømledningen før du utfører arbeider på klippeverktøyet, før vedlikeholds- og rengjøringsarbeider, før du kontrollerer om tilkoblingsledningen er snodd eller skadet, og før du forlater maskinen.



Bruk hørselsvern!

Bruk beskyttelsesbriller!

Bruk arbeidshansker!



### Fare for personskader!

Ikke stå på maskinen.



### Fare for personskader!

Stikk aldri hender, andre kroppsdeler eller deler av klesplagg inn i påfyllings-trakten eller utkastsjakten.

## 6. Produktkomponenter



Nr.	Betegnelse	Ant.
A	Basisenhet med påfyllingstrakt	1
B	Hjulfot	1
C	Utkastforlengelse	1
D	Utkastdeksel	1
E	List	1
F	Hjulaksel	1
G	Hjul	2
H	Hjulkapsel	2
I	Bolt	2
J	Sekskantskrue M5x40	2
K	Mutter M5	2
L	Underlagsskive A13	2
M	Hurtigfeste	2
N	Skjæreskrue P5 x 40	2
O	Torx-skrue P5 x 20	3
P	Torx-skrue P5 x 10	2
Q	Kombinøkkel	1
•	Bruksanvisning	1

## 7. Gjøre maskinen klar for bruk



### Fare for personskader!

Les og følg sikkerhetsanvisningene i kapitlet "For din sikkerhet". (⇒ 4.)

### 7.1 Montere akselen og hjulene



- Bruk kombinøkkelen (Q) for å montere hjulakselen (F) med skruer (J) og muttere (K) på hjulfoten (B) (**4-6 Nm**).
- Skyv skivene (L) og hjulene (G) på den monterte hjulakselen.
- Fest hjulene på hjulakselen ved hjelp av hurtigfestene (M). Ikke skyv hjulfestene lenger inn enn at hjulene kan dreie fritt etter montering.
- Trykk på hjulkapslene (H).



Det er ikke mulig å ta av hurtigfestene (M) uten å ødelegge dem.

### 7.2 Montere utkastforlengelse og understell



- Sett basisenheten (A) på et jevnt, rent underlag. Trakten skal vende nedover.
- Fest utkastforlengelsen (C) bakfra på krokene (1) i åpningen på basisenheten (A), og tipp den slik at den fremre delen av basisenheten sitter nøyaktig i åpningen på utkastforlengelsen.
- Skru inn skruene (P) i krokene (1) som vist på bildet (**1-2 Nm**).
- Skyv understellet med begge hjulføttene (2) inn i føringene på basisenheten (A) til det stopper.
- Trykk hjulfoten (3) inn i utsparingen på utkastforlengelsen.
- Skru fast understellet med skruene (N) (**1-2 Nm**).



### 7.3 Montere utkastdekslet



- Sett listen (E) inn i utkastforlengelsen. Skru inn skruene (O) (1-2 Nm).
- Sett opp kompostkvernen.
- Sett utkastdekslet (D) på utkastforlengelsen. Når du fester dekslet, må du passe på at de innvendige ribbene (1) på venstre og høyre side ligger nøyaktig i sporet på utkastforlengelsen (2).
- Trykk inn boltene (I) på venstre og høyre side.

### 7.4 Åpne og lukke utkastdekslet

#### Åpne utkastdekslet:



- Ved kverning må du vippe opp utkastdekslet (D) og feste låseklaffen (1) i utkastforlengelsen.

#### Lukke utkastdekslet:

- Hvis du skal transportere maskinen eller vil at den skal ta mindre plass ved oppbevaring, løfter du litt på låseklaffen (1) og vipper ned utkastdekslet (D).

### 7.5 Verktøyrom



- Kombinøkkelen (Q) kan legges inn i verktøyrommet (2) fra undersiden av det bakre traktområdet (1).

## 8. Informasjon om arbeid

### 8.1 Hvilke materialer kan bearbeides?

Organiske planterester som frukt- og grønnsaksavfall, blomsteravfall, løv, men også tre- og hekkavfall samt tykt kvistmateriale og forgreinet kvistmateriale.



Tre- og hekkavfall bør bearbeides i frisk tilstand, ettersom kvernens ytelse er større når materialet er friskt enn når det har tørket eller er vått.

### 8.2 Hvilke materialer kan ikke bearbeides?

Pass godt på at det ikke kommer steiner, glass, metalldele (stålråd, spiker osv.) eller plastdele i kompostkvernen.

#### Hovedregel:

Materialer som ikke legges på komposten, skal heller ikke behandles i kompostkvernen.

### 8.3 Maks. kvistdiameter

Verdiene er basert på kvistmateriale som akkurat er kappet:

Maks. kvistdiameter  
GE 103: **30 mm**  
GE 105: **35 mm**

### 8.4 Brukerens arbeidsområde



- Av sikkerhetsmessige årsaker skal brukeren alltid oppholde seg i arbeidsområdet (det grå området X) så lenge den elektriske motoren eller forbrenningsmotoren kjører. Dette er særlig viktig for å unngå skader fra materiale som slynges tilbake.

### 8.5 Riktig belastning av maskinen

Den elektriske motoren eller forbrenningsmotoren til kompostkvernen skal bare belastes så mye at motorturtallet ikke synker vesentlig. Fyll på materiale jevnt og kontinuerlig i kompostkvernen. Hvis turtallet synker under arbeid med kompostkvernen, stopper du påfyllingen slik at den elektriske motoren eller forbrenningsmotoren avlastes.

### 8.6 Overbelastningsvern

Hvis den elektriske motoren overbelastes under arbeidet, slår det innebygde termiske overbelastningsvernet automatisk av motoren.

Etter en avkjølingstid på **ca. 10 minutter** kan kompostkvernen tas i bruk igjen. Dersom overbelastningsvernet utløses ofte, kan det skyldes følgende:

- Bruk av uegnet tilkoblingsledning (⇒ 10.1)
- Overbelastning av nettet
- Overbelastning av maskinen på grunn av for mye kvernemateriale eller sløve kniver

## 8.7 Hvis kompostkvernens klippeenhet blokkeres

Slå straks av den elektriske motoren og trekk ut strømledningen hvis klippeenheten til kompostkvernens blokkeres under kverning. Ta deretter av påfyllingstrakten og fjern årsaken til feilen.

## 8.8 Påfylling av kompostkvernen



### Mykt materiale:

- Mat inn organiske planterester som for eksempel frukt- og grønnsaksavfall, blomsteravfall, løv og tynne kvister gjennom den store firkantåpningen (1).

### Hardt materiale:



Tykke greiner og greiner med mye kvister skjæres til på forhånd med en beskjeringsaks.

- Tre- eller hekkavfall og kvistmateriale føres sakte gjennom VIKING kløverbladåpningen (2) langs høyre traktvegg frem til knivmekanismen. Det harde materialet trekkes inn automatisk.

## 9. Sikkerhetsutstyr

### 9.1 Omstartspærre for elektrisk motor

Maskinen kan bare settes på med bryteren, ikke ved å sette tilkoblingsledningen i stikkkontakten.

## 9.2 Sikkerhetslås

Den elektriske motoren hhv. kverneverktøyet må kun startes når påfyllingstrakten er riktig lukket. Når den høyre låseskruen løsnes (sett forfra på maskinen) under drift, slås den elektriske motoren automatisk av, og kverneverktøyet stanser etter få sekunder.

### 9.3 Den elektriske motorens etterløpsbrems

Etterløpsbremsen for den elektriske motoren forkorter utkoblingstiden fra utkobling til knivstillstand til noen få sekunder.

### 9.4 Beskyttelsesdeksler

Kompostkvernen er utstyrt med beskyttelsesdeksler for påfyllings- og utkastområdet. Dette innbefatter den samlede påfyllingstrakten med traktoverdel og sprutbeskyttelse, utkastforlengelsen og utkastdekslet.

Beskyttelsesdekslene sikrer trygg avstand til kutteknivene ved kverning.

## 10. Ta maskinen i bruk



### Fare for personskader!

Les kapitlet "For din sikkerhet" (⇒ 4.) nøye før du tar i bruk kompostkvernen, og følg alle sikkerhetsanvisningene.

## 10.1 Koble kompostkvernen til strømnettaket

Nettilkoblingsledningen må være tilstrekkelig sikret. (⇒ 18.)

Tilkoblingsledningene skal ikke være lettere enn en gummikledd kabel av typen **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Det minste tverrsnittet til nettilkoblingsledningen må være **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** ved lengde på **opptil 25 m** eller **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** ved en lengde **over 25 m**.

Koblingene på tilkoblingsledningene må være av gummi eller være gummikledd, og de må være i overensstemmelse med standarden **DIN/VDE 0620**.

Støpsel forbindelsene må være beskyttet mot vannsprut.

Uegnede skjøteledninger fører til effekttap og kan forårsake skader på den elektriske motoren.

Denne maskinen er konstruert for drift via strømmnett med systemimpedans  $Z_{\max}$  på overføringspunktet (hustilkoblingen) på maksimalt **0,49 ohm (GE 105) / 0,472 ohm (GE 103) ved 50 Hz**.

Brukeren må forvise seg om at maskinen bare drives via et strømmnett som oppfyller disse kravene.

Kontakt om nødvendig den lokale strømleverandøren for informasjon om systemimpedansen.

## 10.2 Koble til strømledningen



- Ta av klemmen (1).
- Fest strømledningens kobling.
- Frigjør klemmen.

### 10.3 Slå på kompostkvernen



- Koble til strømledningen. (⇒ 10.2)
- Trykk på den grønne tasten (1) på bryteren. Den elektriske motoren må ha nådd maks. turtall (på tomgang), før påfylling av kvernemateriale startes.

### 10.4 Slå av kompostkvernen



- Trykk på den røde tasten (1) på bryteren. Den elektriske motoren til kompostkvernen slås av og bremses automatisk.

### 10.5 Kverne



Kompostkvernen skal kun fylles på av én person om gangen.

- Skyv kompostkvernen til et plant og fast underlag og plasser den slik at den står stabilt.
- Bruk solide hansker, beskyttelsesbriller og hørselsvern.
- Åpne utkastdekslet. (⇒ 7.4)
- Koble til strømledningen på kompostkvernen. (⇒ 10.2)
- Start kompostkvernen. (⇒ 10.3)
- Vent til kompostkvernen har nådd maksimalt turtall (på tomgang).
- Fyll på materiale i kompostkvernen. (⇒ 8.8)
- Slå av kompostkvernen. (⇒ 10.4)

## 11. Vedlikehold



### Fare for personskader!

Før du utfører vedlikeholds- eller rengjøringsarbeid på maskinen, er det viktig at du leser nøye gjennom kapitlet "For din sikkerhet" (⇒ 4.), spesielt underkapitlet "Vedlikehold og reparasjoner" (⇒ 4.7). Følg alle sikkerhetsanvisningene.

Trekk ut støpselet før du starter vedlikeholdsarbeidet.

### 11.1 Rengjøring



#### Vedlikeholdsintervall: Alltid etter bruk

Rengjør maskinen grundig etter hver bruk. Godt vedlikehold beskytter maskinen mot skader og forlenger levetiden.

Elektromotorer er beskyttet mot vannsprut.

Beskytt oppkuttingsverktøyet inkl. kvernkammeret mot korrosjon med standardprodukter (f.eks. rapsolje).

Maskinen skal bare rengjøres i stillingen som er avbildet.

- Demonter påfyllingstrakten. (⇒ 11.2)

Kjølerribbene (sugeslissene) på huset til den elektriske motoren må rengjøres for å sikre tilstrekkelig motorkjøling.



**Retts aldri vannstråler** mot den elektriske motorens eller forbrenningsmotorens deler, tetninger, lagerpunkter og elektriske komponenter som f.eks. brytere. Dette kan føre til ekstra reparasjonskostnader.



Hvis skitt og rester som har satt seg fast, ikke lar seg fjerne med en børste, fuktig klut eller trepinne, anbefaler VIKING at du bruker spesialrens (f.eks. STIHL spesialrens).

Bruk aldri sterke rengjøringsmidler.

Rengjør knivskivene jevnlig.

### 11.2 Demontere påfyllingstrakten



- Løsne de to låseskruene (1), slik at de roterer fritt. Skruene er utført slik at de ikke kan bli borte, og står igjen i påfyllingstrakten.
- Sving påfyllingstrakten (2) bakover, og ta den av.

### 11.3 Montere påfyllingstrakten



- Hekt påfyllingstrakten (1) på festekrokene i basisenheten (2), og sving den forover.
- Trekk til begge låseskruene (3) **samtidig**.

### 11.4 Låse knivskiven



Låseanordningen må **alltid settes tilbake** og sikres med skruen (se bildet) etter at knivskiven er montert og før den tas i bruk igjen.

- Demonter påfyllingstrakten. (⇒ 11.2)
- Løsne skruen (1).
- Drei knivskiven inntil utsparingen befinner seg foran låseanordningen (2).
- Skyv låseanordningen (2) inn i utsparingen.

- Stram skruen (1) lett.

## 11.5 Vedlikeholde kniven

### Vedlikeholdsintervall: Før hver bruk



- Demonter påfyllingstrakten. (⇒ 11.2)
- Lås knivskiven. (⇒ 11.4)
- Kontroller kniven for skader (hakk eller riper) og slitasje. Snu eller skift ut kniven ved behov.

### Knivenes slitegrenser:



Snu eller skift ut knivene før slitegrensene er nådd. VIKING anbefaler VIKING forhandleren.

### 1 Vendekniv

- Mål avstanden (A) fra boringen til knivkanten flere steder på knivene.  
**Minimumsavstanden er 6 mm**

### 2 Ventilatorkniv

- Mål knivbredden (B) på ventilatorknivens oppoverbøyde kanter.  
**Minste knivbredde er 18 mm**

### Demontere knivsettet:

- Lås knivskiven. (⇒ 11.4)
- Løsne skruen (1).
- Ta av skruen (1), ventilatorkniven (2) og knivskiven (3).

### Montere knivsettet:



Det angitte tiltrekkingsmomentet må overholdes, ettersom det er avgjørende for sikkert feste av klippeverktøyet.

- Sett inn knivskiven (3) og fest den. (⇒ 11.4)
- Sett på ventilatorkniven (2) og skru inn skruen (1) (**25 Nm**).
- Skyv tilbake låseanordningen og fest den med skruen slik at knivskiven kan rotere fritt igjen. (⇒ 11.4)

### Snu knivene:



Sløve kuttekniver fører til dårligere kverneytelse. En vendekniv som har blitt sløv, kan derfor snus én gang.

- Demonter knivskiven. Løsne deretter skruene (4) og ta dem ut sammen med mutterne (5).
- Løft av (6) kniven.
- Rengjør knivskiven.
- Snu kniven (6), og legg den på knivskiven med den skarpe kanten liggende fritt. Pass på at boringene til skruene flukter.
- Stikk skruene (4) gjennom boringene, og skru inn mutterne (5). Trekk til mutterne (5) med **10 Nm**.

### Slipe knivene:

Kniver som er sløve på begge sider, må slipes før arbeidet kan fortsettes. For å sikre optimal funksjonalitet skal sliping kun utføres av fagfolk. VIKING anbefaler at du kontakter en VIKING forhandler.

- Demonter kniven som skal slipes.
- Kniven må avkjøles under sliping, f.eks. med vann. Unngå at kniven blir blå, da dette reduserer holdbarheten.

- Kniven må slipes jevnt for å unngå vibrasjoner forårsaket av ubalanse.
- Kontroller at kniven ikke er skadet før den monteres igjen: Skift ut kniver som har synlige hakk og sprekker, eller som er slipt ned til slitegrensen.
- Slip kniveggen i en vinkel på **30°**.
- Slip kniven mot eggen.
- Eventuelle grader på skjærekanten etter avsluttet sliping kan fjernes ved hjelp av et fint slipepapir.
- Bruk tiltrekkingsmomentet som er angitt i avsnittet "Snu knivene", når du monterer kniven.

## 11.6 Elektrisk motor og hjul

Den elektriske motoren er vedlikeholdsfri. Hjulagrene er vedlikeholdsfrie.

## 11.7 Oppbevaring og vinterlagring

Oppbevar kompostkvernen i et tørt, lukket rom med lite støv. Sørg for å oppbevare maskinen utilgjengelig for barn.

Kompostkvernen skal kun oppbevares i driftssikker stand og med påfyllingstrakten montert.

Husk følgende hvis kompostkvernen ikke skal brukes på lengre tid (vinterlagring):

- Rengjør alle delene grundig.
- Smør alle bevegelige deler godt med olje eller fett.

## 12. Transport



### Fare for personskader!

Før transport er det viktig å du leser og følger anvisningene i kapitlet "For din sikkerhet", og da særlig avsnittet "Transport av maskinen". (⇒ 4.4)

### 12.1 Løfte eller bære kompostkvernen



Minst to personer kreves når maskinen skal løftes eller bæres.

Ved løft og bæring er det viktig å bruke egnet vernebekledning som dekker underarmene og overkroppen helt.

- 1. person: Hold i håndtaket på kompostkvernens traktoverdel (1).
- 2. person: Hold i listen på kompostkvernens utkastforlengelse (2).
- Løft kompostkvernen samtidig.

### 12.2 Dra eller skyve kompostkvernen



- Hold i håndtaket (1) på kompostkvernen, og vipp kvernen bakover.
- Kompostkvernen kan dras eller skyves langsomt (skrittempo).

### 12.3 Transportere kompostkvernen på en lasteflate



- Sørg for å feste maskinen godt, slik at den ikke glir. Fest stropper eller seler på hjulfoten (1) eller påfyllingstrakten (2).

## 13. Koblingsskjema



Nr.	Betegnelse
1	Støpsel
2	Av/på-bryter
3	Kondensator
4	Elektrisk motor
BR	Brun
BK	Svart
BL	Blå
YG	Gul/grønn

## 14. Minimere slitasjen og unngå skader

### Viktige henvisninger vedrørende vedlikehold for produktgruppen

#### Elektrisk drevet kompostkvern

VIKING frasier seg ethvert ansvar for materielle skader og personskader som skyldes at bruksanvisningen ikke er fulgt (spesielt med hensyn til sikkerhet, betjening og vedlikehold) eller at det er brukt ikke-godkjente påbyggings- eller reservedeler.

Følg disse henvisningene for å unngå skader eller unormal slitasje på VIKING maskinen:

#### 1. Slitedeler

Enkelte av komponentene på VIKING maskinen utsettes for normal slitasje også når maskinen brukes i henhold til bestemmelsene. Disse komponentene må skiftes ut i tide, avhengig av hvordan og hvor mye maskinen brukes.

Det gjelder blant annet:

- Kniver
- Knivskive

#### 2. Følg informasjonen i denne bruksanvisningen.

Bruk, vedlikehold og lagring av VIKING maskinen må skje i henhold til informasjonen i denne bruksanvisningen. Brukeren selv er ansvarlig for alle skader som oppstår fordi sikkerhets-, bruks- og vedlikeholdsforskriftene ikke er fulgt.

Dette gjelder spesielt for:

- Ikke tilstrekkelig dimensjonert ledning (diameter).
- Feil elektrisk tilkobling (spenning).
- Endringer på produktet som ikke er godkjent av VIKING.
- Bruk av verktøy eller tilbehør som ikke er tillatt eller egnet for maskinen, eller som har dårlig kvalitet.
- Ikke forskriftsmessig bruk av produktet.
- Bruk ved sportsarrangementer eller andre konkurranser.
- Skader som følge av at produktet er brukt med defekte komponenter.

### 3. Vedlikeholdsarbeider

Alle arbeider som er nevnt under "Vedlikehold", må utføres regelmessig.

Hvis brukeren ikke kan utføre disse vedlikeholdsarbeidene selv, skal han eller hun ta kontakt med en forhandler.

VIKING anbefaler at alt vedlikeholdsarbeid og alle reparasjoner bare utføres hos VIKING forhandlere.

VIKING forhandlerne får jevnlig tilbud om opplæring, og de får regelmessig tilsendt teknisk informasjon.

Hvis disse arbeidene forsømmes, kan det oppstå skader som brukeren er ansvarlig for.

Slike skader er blant annet:

- Skader på den elektriske motoren som er forårsaket av mangelfull rengjøring av kjøleribbene (sugeslisser, kjøleribber, viftehjul).
- Korrosjonsskader og andre skader som oppstår som følge av uegnet lagringssted.
- Skader på maskinen grunnet bruk av reservedeler med dårlig kvalitet.
- Skader som skyldes at vedlikehold ikke er utført i rett tid eller utilstrekkelig vedlikehold, hhv. skader som skyldes vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider som ikke er utført hos forhandlere.

## 15. Vanlige reservedeler

Kniv:  
6008 702 0121

Ventilatorkniv:  
6007 702 0300

Knivskive komplett:  
6007 700 5190

## 16. Miljøvern



Kvernet materiale skal komposteres, og ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Emballasjen, maskinen og tilbehøret er produsert av gjenvinnbare materialer og må kasseres i samsvar med dette.

Atskilt, miljøvennlig kassering av materialrester bidrar til økt gjenbruk av verdistoffer. Maskinen skal derfor leveres til gjenvinning når den normale levetiden er nådd.

## 17. Produsentens CE-samsvarserklæring

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen / Kufstein

bekrefter at maskinen

Kompostkvern, elektrisk (GE)

**Merke:** VIKING  
**Type:** GE 103.1  
GE 105.1  
**Serieidentifikasjonen** 6007

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Produktet er utviklet og produsert i overensstemmelse med følgende standarder:  
EN 50434, EN 60335-1

Metode som er benyttet for å bedømme overensstemmelsen:  
Vedlegg VIII (2000/14/EC)

Navn og adresse til medvirkende oppnevnt instans:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Utforming og oppbevaring av teknisk dokumentasjon:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Produksjonsåret og serienummeret er oppgitt på maskinens fabrikkasjonsplate.

### Målt lydeffektnivå:

GE 103.1	100,2 dB (A)
GE 105.1	100,8 dB (A)

### Garantert lydeffektnivå:

GE 103.1	103 dB (A)
GE 105.1	104 dB (A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Avdelingsleder Konstruksjon

## 18. Tekniske data

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Merke:</b>	<b>VIKING</b>
Effekt:	1800 W / 2200 W
Nominell strømstyrke:	8,7 A / 9,8 A
Merkespennning:	230 V
Frekvens:	50 Hz
Turtall:	2800 min <sup>-1</sup>
Sikring:	10 A / 16 A*
Beskyttelsesklasse:	I
Beskyttelsestype:	Beskyttet mot vannsprut (IP X4)
Driftstype:	P40  40 s belastnings- tid 60 s tomgang
Tiltrekkingsmoment Skruer	25 Nm
Knivskive:	
Tiltrekkingsmoment Skruer	10 Nm
Vendekniv:	
L/B/H:	77/48/97 cm

### GE 103.1

I henhold til direktiv 2000/14/EC:	
Garantert lydeffekt- nivå $L_{WA_d}$	103 dB(A)
I henhold til direktiv 2006/42/EC:	
Lydtryknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$	94 dB(A)
Usikkerhet $K_{pA}$	3 dB(A)

### GE 103.1

Vekt	17 kg
------	-------

### GE 105.1

I henhold til direktiv 2000/14/EC:	
Garantert lydeffekt- nivå $L_{WA_d}$	104 dB(A)
I henhold til direktiv 2006/42/EC:	
Lydtryknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$	93 dB(A)
Usikkerhet $K_{pA}$	3 dB(A)
Vekt	19 kg 19 kg (CH) 20 kg (GB)

#### \* Obs!

Med en sikring under 16 A kan denne ofte bli utløst ved start eller stor belastning på maskinen.

## 19. Feilsøking

- ✘ Kontakt eventuelt en forhandler. VIKING anbefaler VIKING forhandleren.

#### Feil/problem:

Den elektriske motoren starter ikke

#### Mulig årsak:

- Beskyttelsen til den elektriske motoren er aktivert
- Ingen nettspenning
- Tilkoblingskabel/støpsel, støpselkobling eller bryter er defekt
- Sikringen for støpselet for Storbritannia er skadet (gjelder bare maskiner for Storbritannia)

- Påfyllingstrakten er ikke forskriftsmessig lukket – sikkerhetsbryteren er aktivert (sikkerhetslåsing)
- Knivskiven er blokkert
- Låseinnretningen er ikke tilbakestilt

#### Tiltak:

- La maskinen avkjøles (⇒ 8.6)
- Kontroller strømledningen og sikringen ✘ (⇒ 10.1)
- Kontroller ledningene, støpselet, koblingen hhv. bryteren, og skift ut om nødvendig (elektriker) ✘ (⇒ 10.1)
- Skift sikring ✘
- Lukk påfyllingstrakten forskriftsmessig, og skru den fast (⇒ 11.3)
- Demonter påfyllingstrakten, og fjern rester av kvernemateriale i huset (Obs! Trekk ut strømledningen) (⇒ 11.2)
- Sette på låseanordningen igjen (⇒ 11.4)

#### Feil/problem:

Nettsikringen utløses ofte

#### Mulig årsak:

- Ikke egnet tilkoblingsledning
- Overbelastning av nettet
- Maskinen er overbelastet

#### Tiltak:

- Bruk en egnet tilkoblingsledning (⇒ 10.1)
- Koble maskinen til en annen strømkrets
- Reduser mengden av kvernet materiale. Snu, etterslip eller skift ut kutteknivene ✘ (⇒ 11.5)

---

**Feil/problem:**


Redusert kverneytelse


**Mulig årsak:**

- Sløve kniver

**Tiltak:**

- Snu knivene, slip dem eller bytt dem ut  
✂ (⇒ 11.5)

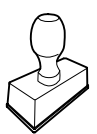
 Service utført den

 Dato for neste service

## 20. Serviceplan

---

### 20.1 Bekreftelse av overleveringen

<b>Modell:</b> _____
<b>Serienummer:</b>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Dato:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<div style="text-align: center;"></div>
Neste service
<b>Dato:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

---

### 20.2 Servicebekreftelse

Gi denne bruksanvisningen til VIKING fagforhandleren når du får utført vedlikeholdsarbeidet.

Forhandleren bekrefter det utførte arbeidet ved å fylle ut de angitte feltene.





## Bästa kund!

Tack för att du har bestämt dig för en kvalitetsprodukt från VIKING.

Denna produkt har tillverkats med moderna tillverkningsmetoder och omfattande åtgärder för att säkerställa kvaliteten. Vårt mål är inte uppnått förrän du är helt nöjd med din maskin.

Kontakta din återförsäljare eller vår försäljningsavdelning om du har frågor beträffande maskinen.

**Vi önskar dig mycket nytta och nöje med din VIKING maskin!**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Företagsledningen**

## 1. Innehållsförteckning

<b>Information om denna bruksanvisning</b>	<b>148</b>	Om kompostkvarnens knivenhet blockeras	155
Allmänt	148	Fylla på kompostkvarnen	155
Beskrivning av bruksanvisningen	148	<b>Säkerhetsanordningar</b>	<b>156</b>
Landsberoende varianter	148	Återstartspärr	156
<b>Maskinbeskrivning</b>	<b>148</b>	Säkerhetslås	156
<b>För din säkerhet</b>	<b>149</b>	Elmotorbroms	156
Allmänt	149	Skyddskåpor	156
Varning – fara pga elektrisk ström	149	<b>Ta maskinen i bruk</b>	<b>156</b>
Klädsel och utrustning	150	Ansluta kompostkvarnen till elnätet	156
Transportera maskinen	150	Ansluta elkabel	156
Före arbetet	150	Starta kompostkvarnen	156
Under arbetet	151	Stänga av kompostkvarnen	156
Underhåll och reparationer	152	Hackning	156
Förvaring under längre driftsuppehåll	153	<b>Underhåll</b>	<b>157</b>
Sluthantering	153	Göra rent maskinen	157
<b>Symbolbeskrivning</b>	<b>153</b>	Demontera inmatningstratt	157
<b>Leveransens omfattning</b>	<b>154</b>	Montera inmatningstratt	157
<b>Göra maskinen klar för användning</b>	<b>154</b>	Fixera knivplatta	157
Montera hjulaxel och hjul	154	Underhåll av knivar	157
Montera utkastsförlängning och stöd	154	Elmotor och hjul	158
Montera utkastlucka	154	Förvaring och vinteruppehåll	158
Öppna och stänga utkastlucka	155	<b>Transport</b>	<b>158</b>
Verktygsfack	155	Lyfta eller bära kompostkvarnen	158
<b>Arbetsanvisningar</b>	<b>155</b>	Dra eller skjuta kompostkvarnen	158
Vilket material kan bearbetas?	155	Transportera kompostkvarnen på en lastyta	159
Vilket material kan inte bearbetas?	155	<b>Kopplingschema</b>	<b>159</b>
Maximal grendiameter	155	<b>Minimera slitage och förhindra skador</b>	<b>159</b>
Användarens arbetsområde	155	<b>Vanliga reservdelar</b>	<b>159</b>
Rätt maskinbelastning	155	<b>Miljöskydd</b>	<b>160</b>
Överbelastningsskydd	155	<b>Tillverkarens CE-konformitetsdeklaration</b>	<b>160</b>
		<b>Tekniska data</b>	<b>160</b>
		<b>Felsökning</b>	<b>161</b>
		<b>Serviceschema</b>	<b>161</b>

Överlämningsbekräftelse	161
Servicebekräftelse	161

## 2. Information om denna bruksanvisning

### 2.1 Allmänt

Denna bruksanvisning är en **original bruksanvisning** från tillverkaren enligt EG-riktlinjen 2006/42/EC.

VIKING arbetar ständigt med vidareutveckling av sitt produktutbud. Vi förbehåller oss därför rätten till ändringar av design, teknik och utrustning. Inga anspråk grundade på uppgifter och bilder i denna bruksanvisning kan därför ställas.

Denna bruksanvisning är upphovsrättsligt skyddad. Alla rättigheter förbehållna, särskilt då rätten till kopiering, översättning och bearbetning med elektroniska system.

### 2.2 Beskrivning av bruksanvisningen

Bilder och text beskriver vissa arbetsmoment.

Samtliga bildsymboler, som finns på maskinen, förklaras i denna bruksanvisning.

#### Blickriktning:

Blickriktning vid användning **vänster** och **höger** i bruksanvisningen: Användaren står bakom maskinen (arbetsposition).

### Kapitelhänvisning:

En pil hänvisar till motsvarande kapitel och underkapitel med ytterligare förklaringar. Följande exempel visar en hänvisning till ett kapitel: (⇒ 3.)

### Märkning av textavsnitt:

De beskrivna anvisningarna kan vara markerade som i följande exempel.

Arbetsmoment som kräver att användaren ingriper:

- Lossa skruven (1) med en skruvmejsel, aktivera spaken (2) ...

Allmänna uppräknings:

- Användning av produkten för sport- eller tävlingsändamål

### Text med extra betydelse:

Textavsnitt med extra betydelse markeras med en av följande symboler, för att ytterligare framhäva dem i bruksanvisningen.



#### Fara!

Risk för olycksfall och allvarliga personskador. Ett visst förhållningssätt krävs eller bör undvikas.



#### Varning!

Risk för personskador. Ett visst förhållningssätt förhindrar möjliga eller sannolika personskador.



#### Var försiktig!

Lätta personskador resp. saksador kan förhindras med ett visst förhållningssätt.



#### Anvisning

Information om hur du bättre använder maskinen och undviker möjlig felhantering.

### Text med bildreferens:

Bilder som förklarar hur maskinen används finns alldeles i början av bruksanvisningen.

Kamerasymbolen kopplar samman bilderna på bildsidorna med motsvarande textavsnitt i bruksanvisningen.



### 2.3 Landsberoende varianter

VIKING levererar maskinerna med olika kontakter och strömbrytare, beroende på vilket land maskinen ska levereras till.

På bilderna visas maskiner med eurokontakter. Nätanslutningen av maskiner med andra kontakter sker på liknande sätt.

## 3. Maskinbeskrivning



- 1 Tratt
- 2 Låsskruvar
- 3 Utkastlucka
- 4 Hjulstativ
- 5 Grundmaskin
- 6 Handtag
- 7 Strömbrytare med nätanslutning
- 8 Typskylt
- 9 Verktygsfack

## 4. För din säkerhet

### 4.1 Allmänt



Föreskrifterna för undvikande av olycksfall måste ovillkorligen följas under arbetet med maskinen.



Hela bruksanvisningen måste läsas noggrant före den första idrifttagningen. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe för senare referens.

Dessa säkerhetsåtgärder är viktiga för din säkerhet. Anvisningarna kan dock inte täcka alla situationer. Använd maskinen med sunt förnuft och ansvarsfullt. Tänk på att användaren är ansvarig för skador som drabbar andra personer och deras egendom.

Bekanta dig med reglagen och hur maskinen används.

Maskinen får endast användas av personer som har läst bruksanvisningen och som känner till hur maskinen ska hanteras. Användaren måste själv se till att få praktiska instruktioner av en fackkunnig person före den första idrifttagningen. Användaren måste av försäljaren eller en annan fackkunnig person få instruktioner om hur maskinen används på ett säkert sätt.

Instruktionerna som användaren får bör innehålla information om att man måste vara ytterst försiktig och koncentrerad när man använder maskinen.



### Risk för kvävning!

Risk för kvävning om barn leker med förpackningsmaterialet. Håll förpackningsmaterialet borta från barn.

Lämna resp. låna endast ut maskinen inklusive alla tillsatsredskap till personer som redan känner till denna modell och hur den ska hanteras. Bruksanvisningen är en del av maskinen och måste alltid skickas med.

Maskinen får inte användas av barn, oerfarna personer som inte känner till anvisningarna eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga.

Tillåt inte barn eller ungdomar under 16 år att använda maskinen. Det kan finnas lokala bestämmelser som bestämmer användarens lägsta ålder.

Använd endast maskinen om du är utvilad och i god fysisk och psykisk kondition. Om du har problem med hälsan bör du fråga din läkare om du får använda maskinen. Använd inte maskinen om du har druckit alkohol, tagit droger eller medicin som påverkar reaktionsförmågan.

Maskinen är konstruerad för privat bruk.

### Varning – risk för olycksfall!

VIKING kompostkvarnar är lämpliga för att finfördela grenmaterial och växtrester. Annan användning är inte tillåten och kan vara farlig eller orsaka skador på maskinen.

Kompostkvarnen får inte användas (ofullständig uppräkning):

- för annat material (t.ex. glas, metall)
- för arbeten som inte beskrivs i denna bruksanvisning
- för tillverkning av livsmedel (t.ex. iskross, mäska).

Av säkerhetsskäl är varje förändring på maskinen, utom montering av tillbehör som har godkänts av VIKING, otillåten och medför att garantianspråket går förlorat. Information om godkänt tillbehör får du hos din VIKING servande fackhandel.

Manipulering av maskinen, som förändrar effekten eller förbränningsmotorns resp. elmotorns varvtal, är absolut förbjuden.

Föremål, djur eller personer, särskilt barn, får inte transporteras med maskinen.

Var extra försiktig vid användning i offentliga anläggningar, parker, idrottsanläggningar, längs vägar och inom jord- och skogsbruk.

### 4.2 Varning – fara pga elektrisk ström



### Varning!

### Risk för elektrisk stöt!

Speciellt viktiga för den elektriska säkerheten är elkabel, elkontakt, strömbrytare och anslutningskabel. Skadade kablar, anslutningar och kontakter eller anslutningskablar som inte motsvarar föreskrifterna får inte användas, för att undvika risken för elektriska stötar.

Kontrollera därför anslutningskabeln regelbundet beträffande skador eller åldrande (skörhet).

Använd aldrig en skadad förlängningskabel. Byt ut skadade kablar mot nya och reparera inte förlängningskablarna.

Koppla omedelbart bort elkabeln resp. förlängningskabeln från strömförsörjningen om elkabeln resp.



förlängningskabeln skadas under drift. Ta aldrig i en skadad elkabel resp. förlängningskabel.

Använd inte maskinen med skadade eller utslitna kablar. Kontrollera särskilt nätanslutningskabeln beträffande skador och åldrande.

Underhålls- och reparationsarbeten på nätkablar får bara utföras av särskilt utbildad fackpersonal.

### Risk för elektrisk stöt!

Anslut inte en skadad kabel och ta inte i en skadad kabel, innan den kopplats från elnätet.

Knivenheterna (knivarna) får inte vidröras förrän maskinen kopplats från elnätet.

Se alltid till att elkablarna som används är tillräckligt säkrade.



Arbeta inte i regn och våt miljö.

Använd endast fuktisolerade förlängningskablar avsedda för utomhusbruk som är godkända för användning av maskinen (⇒ 10.1).

Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget, dra inte i anslutningskabeln.

Låt inte maskinen stå utan skydd i regnet.

Se till att maskinen inte skadas pga strömvariationer när den ansluts till ett strömaggregat.

Anslut maskinen endast till en strömkälla som har en säkerhetsbrytare med en utlösningström på högst 30 mA. En elektriker kan ge ytterligare information.

---

## 4.3 Klädsel och utrustning



Använd alltid stadiga skor med räfflad sula under arbetet. Arbeta aldrig barfota eller t.ex. med sandaler.



Använd alltid kraftiga skyddshandskar under arbetet och även vid underhåll och transport av maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd under arbetet. Använd dem under hela drifttiden.



Använd lämplig och åtsittande klädsel under arbetet med maskinen, dvs. overall men inte arbetsrock. Bär inte halsduk, slips, smycken, band eller andra löst hängande accessoarer under arbetet med maskinen.

Under hela drifttiden och vid allt arbete på maskinen måste långt hår sättas upp eller skyddas (schalett, mössa osv.).

---

## 4.4 Transportera maskinen

Använd alltid skyddshandskar, för att förhindra personskador pga skarpa kanter eller mycket varma maskindelar.

Transportera inte maskinen med elmotorn igång. Stäng av elmotorn, vänta tills knivarna har stannat och dra bort elkontakten före transport.

Transportera maskinen endast när elmotorn är kall.

Transportera maskinen endast enligt föreskrift med monterad inmatningstratt.

**Risk för personskador pga friliggande knivar!**

Beakta maskinens vikt, särskilt när den tippas.

Använd lämpliga lasthjälpmedel (lastramper, lyftanordningar).

Säkra maskinen på lastytan med lämpliga fästeanordningar av rätt dimension (band, rep osv.) på de i bruksanvisningen beskrivna fästpunkterna. (⇒ 12.3)

Dra eller skjut maskinen endast med gånghastighet. Bogsära inte!

Beakta regionala lagliga föreskrifter vid transport av maskinen, särskilt när det gäller lastens säkerhet och transport av föremål på lastflak.

---

## 4.5 Före arbetet

Se till att endast personer som känner till bruksanvisningen använder maskinen.

Beakta kommunala föreskrifter för driftstider för trädgårdsredskap med förbränningsmotor resp. elmotor.

Alla utslitna och skadade delar ska bytas innan maskinen används.

Riskhänvisningar och varningsanvisningar på maskinen som blivit oläsliga eller skadade måste bytas ut. Din VIKING servande fackhandel har nya etiketter och alla nödvändiga reservdelar i lager.

Kontrollera före idrifttagning:

- Att maskinen är i säkert bruksskick. Det innebär att skydd och skyddsanordningar ska vara på plats och i felfritt skick.
- Att elanslutning sker via ett eluttag som har installerats enligt föreskrift.
- Att isoleringen på anslutnings- och förlängningskabeln, kontakten och anslutningen är i felfritt skick.

- Att hela maskinen (elmotorns kåpa, skyddsanordningar, fästen, knivar, knivaxel, knivplattor osv.) inte är utsliten eller skadad.
- Att det inte finns något hackmaterial i maskinen och att inmatningstratten är tom.
- Att alla skruvar, muttrar och andra fästen finns resp. är åtdragna. Dra åt lösa skruvar och muttrar före idrifttagningen (beakta åtdragningsmomenten).

Använd maskinen endast utomhus och inte i närheten av en vägg eller ett annat fast föremål, för att minska risken för personskador och saksador (användaren kan inte hoppa undan, risk för skador på fönster, bilar osv.).

Maskinen måste stå stabilt på jämn och fast mark.

Använd inte maskinen på ytor med stenbeläggning eller grus, eftersom utkastat eller uppvirvlande material kan orsaka personskador.

Kontrollera att maskinen är stängd enligt föreskrift, före varje idrifttagning. (⇒ 11.3)

Bekanta dig med strömbrytaren, så att du handlar snabbt och rätt i en nödsituation.

Stänkskyddet i inmatningstratten måste täcka inmatningsöppningen och vara oskadd – om skyddet är defekt ska det bytas ut.

#### **Risk för personskador!**

Maskinen får endast tas i bruk om den har monterats enligt föreskrift. Om det saknas delar på maskinen (t.ex. hjul) stämmer inte längre de föreskrivna säkerhetsavstånden. Dessutom kan maskinens stabilitet försämrans.

### **Kontrollera med en avsyning att maskinen är i felfritt tillstånd före idrifttagningen!**

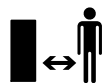
Felfritt tillstånd betyder att maskinen är komplett monterad och dessutom att

- trattöverdelen är monterad på trattunderdelen
- stänkskyddet och trattinsatsen med VIKING klöverbladsöppningen har monterats enligt föreskrift i trattöverdelen
- inmatningstratten är monterad på grundmaskinen och båda låsskruvarna är åtdragna för hand
- hjulstativet är komplett monterat
- båda hjulen är monterade
- alla skyddsanordningar (utkastschakt, stänkskydd osv.) måste finnas och vara OK
- knivenheten (knivplattan) är monterad
- alla knivar är monterade enligt föreskrift.

De inkopplings- och säkerhetsanordningar som installerats på maskinen får inte tas bort eller kringgås.

Avsyna knivplattan beträffande skador och deformation, och byt vid behov.

#### **4.6 Under arbetet**



Arbeta aldrig när det finns djur eller personer, särskilt barn, i det farliga området.

Använd inte maskinen vid regn, åskväder och absolut inte vid risk för blixtnedslag.

På våt mark ökar risken för olycksfall (användaren halkar lättare). Var särskilt försiktig pga halkrisken. Undvik om möjligt att använda maskinen på våt mark.

Arbeta endast i dagsljus eller bra artificiell belysning.

Arbetsområdet måste hållas rent och i ordning under hela driftstiden. Åtgärda hinder som utgör en snubbelrisk, t.ex. stenar, grenar, kablar.

Användarens position får inte vara högre än maskinens position.

#### **Starta:**

Ställ maskinen stabilt och upprätt innan start. Den får absolut inte tas i bruk liggande.

Starta maskinen försiktigt, i enlighet med anvisningarna i kapitlet "Ta maskinen i bruk". (⇒ 10.)

Stå inte framför utkastöppningen när förbränningsmotorn resp. elmotorn startas. Det får inte finnas något hackmaterial i kompostkvarnen när den startas. Hackmaterial kan slungas ut och orsaka personskador.

Maskinen får inte tippas när den startas.

Undvik att starta och stänga av maskinen flera gånger under kort tid, och att "leka" med strömbrytaren.

Risk för överhettning av elmotorn!

Andra apparater, som är inkopplade på samma strömkrets, kan störas under ogymsamma förhållanden pga de spänningsvariationer som maskinen orsakar vid starten.

Om detta inträffar måste lämpliga åtgärder vidtagas (t.ex. anslutning till en annan

strömkrets än den som den störda apparaten är ansluten till, driva maskinen via en strömkrets med lägre impedans).

#### Arbetet:



#### Risk för personskador!

Håll händer och fötter borta från roterande delar.

Håll undan ansiktet och andra kroppsdelar från inmatningstratten och utkastöppningen under drift. Håll alltid undan huvudet och kroppen från inmatningsöppningen.



Håll händer, övriga kroppsdelar och klädsel borta från inmatningstratten och utkastschaktet. Det finns risk för allvarliga skador på ögon, ansikte, fingrar, händer osv.

Se alltid till att du håller balansen och står stadigt. Luta dig inte framåt.

Stänkskyddet får inte manipuleras under drift (t.ex. tas bort, fällas upp, klämmas fast, skadas).

Användaren måste stå i ett visst arbetsområde vid påfyllningen. Uppehåll dig alltid i arbetsområdet under hela driftstiden och absolut inte i utkastzonen. (⇒ 8.4)

#### Risk för personskador!

Under användningen kan hackmaterial slungas ut uppåt. Använd därför skyddsglasögon och håll undan ansiktet från inmatningsöppningen.

Tippa inte maskinen när förbränningsmotorn resp. elmotorn går.

Stäng av elmotorn och dra bort elkontakten omedelbart, om maskinen tippas när den är i bruk.

Se till att inte för mycket hackmaterial samlas i utkastschaktet, eftersom detta kan leda till ett försämrat hackresultat eller tillbakaslag.

Vid påfyllning av kompostkvarnen är det särskilt viktigt att se till att inga främmande föremål som metalldelar, stenar, plast, glas osv. kommer in i skärkammaren, eftersom detta kan medföra skador och tillbakaslag ut genom inmatningstratten. Åtgärda igentäppningar av samma anledning.

Vid påfyllning av grenmaterial i kompostkvarnen kan det uppstå tillbakaslag. Använd skyddshandskar!



**STOP**

Tänk på att klippverktyget fortsätter att gå i några sekunder tills det stannar.

Stäng av elmotorn, dra bort elkontakten och låt alla roterande verktyg stanna

- innan du lämnar maskinen resp. när maskinen lämnas utan tillsyn
- innan du flyttar, lyfter, tippas, skjuter eller drar maskinen
- innan du lossar låsskruvarna och öppnar maskinen
- innan du transporterar maskinen
- innan blockeringar eller igentäppningar vid knivenheten, i inmatningstratten eller utkastkanalen åtgärdas
- innan arbeten genomförs på knivplattan
- innan maskinen kontrolleras eller rengörs, eller andra arbeten genomförs på den.

Stäng av elmotorn omedelbart och låt maskinen stanna om det kommer in främmande föremål i klippverktyget, vid ovanliga ljud från maskinen eller om den

börjar vibrera kraftigt. Dra bort elkontakten, ta bort inmatningstratten och genomför följande steg:

- Kontrollera maskinen, särskilt knivenheten (knivar, knivplatta, knivfäste, knivskruv, spänning), beträffande skador och låt en fackman genomföra nödvändiga reparationer, innan du startar och arbetar med maskinen på nytt.
- Kontrollera att alla delar på knivenheten sitter fast ordentligt och dra åt skruvarna vid behov (beakta åtdragningsmomenten).
- Låt en fackman byta ut eller reparera skadade delar. Delarna måste vara kvalitativt likvärdiga.

## 4.7 Underhåll och reparationer



Ställ maskinen på jämn och fast mark, stäng av elmotorn och dra bort elkontakten före underhåll (rengöring, reparation osv.) och före kontroll av om anslutningskabeln har snott sig eller är skadad.

Låt maskinen svalna i ca 5 minuter före allt underhåll.

Före underhåll av knivsystemet: se till att det fortfarande kan rotera trots spärranordning, även när strömförsörjningen är frånkopplad.

Nätanslutningskabeln får bara repareras resp. bytas ut av en elektriker.

#### Rengöring:

Hela maskinen måste rengöras noggrant efter arbetet. (⇒ 11.1)

Använd inte högtryckstvätt och rengör inte maskinen under rinnande vatten (t.ex. med en trädgårdsslang).

Använd inte aggressiva rengöringsmedel. De kan skada plast och metall, och kan påverka användningen av din VIKING maskin negativt.

#### **Underhåll:**

Genomför endast underhåll som beskrivs i denna bruksanvisning. Alla andra arbeten ska utföras av en servande fackhandel. Kontakta **alltid** en servande fackhandel om du saknar de rätta kunskaperna eller hjälpmedlen.

VIKING rekommenderar att underhåll och reparationer endast utförs av en VIKING servande fackhandel.

En VIKING servande fackhandel får regelbundna erbjudanden om vidareutbildning och innehar teknisk information.

Använd endast verktyg, tillbehör eller tillsatsredskap, som har godkänts av VIKING för denna maskin eller tekniskt likvärdiga delar. I annat fall föreligger risk för olyckor med personskador eller skador på maskinen som följd. Kontakta en servande fackhandel vid frågor.

Egenskaperna på original VIKING verktyg, tillbehör och reservdelar är optimalt anpassade till maskinen och användarens behov. Original VIKING reservdelar identifieras på VIKING reservdelsnumret, texten VIKING och i vissa fall VIKING reservdelsmarkeringen. På små delar kan beteckningen även stå ensam.

Se till att varnings- och instruktionsetiketterna alltid är rena och läsbara. Skadade eller förlorade etiketter ska bytas mot nya originalschilder från din VIKING servande fackhandel. Se till att den nya delen har samma etiketter när en komponent byts ut mot en ny del.

Arbeten på knivenheten får endast genomföras med tjocka arbetshandskar och kräver yttersta försiktighet.

Kontrollera att alla muttrar, bultar och skruvar, särskilt knivenhetens alla skruvar, är hårt åtdragna så att maskinen är i säkert bruksskick.

Kontrollera hela maskinen regelbundet beträffande slitage och skador, särskilt innan förvaring av maskinen (t.ex. före ett vinteruppehåll). Utslitna eller skadade delar måste bytas ut omedelbart av säkerhetsskäl så att maskinen alltid är i säkert bruksskick.

Om komponenter eller skyddsanordningar har tagits bort för underhåll måste de sättas tillbaka så snart som möjligt och i enlighet med föreskrifterna.

---

#### **4.8 Förvaring under längre driftsuppehåll**

Låt maskinen svalna i ca 5 minuter innan den ställs in i ett slutet utrymme.

Se till att maskinen skyddas mot obehörig användning (t.ex. av barn).

Rengör maskinen noggrant innan förvaring (t.ex. vinteruppehåll).

Förvara maskinen i säkert bruksskick.

Förvara kompostkvarnen endast med monterad inmatningstratt.

**Risk för personskador pga friliggande knivar!**

---

#### **4.9 Sluthantering**

Avfallsprodukter kan skada personer, djur och miljö, och måste därför sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt.

Kontakta en återvinningsstation eller en servande fackhandel för mer information om hur avfallsprodukter ska sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt. VIKING rekommenderar en VIKING servande fackhandel.

Se till att den uttjänta maskinen sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt. Gör maskinen obrukbar innan sluthantering. Ta särskilt bort elkabeln resp. anslutningskabeln till elmotorn, för att förebygga olyckor.

## **5. Symbolbeskrivning**



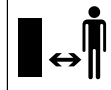
#### **Varning!**

Läs bruksanvisningen före idrifttagning.



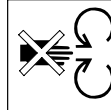
#### **Risk för personskador!**

Håll tredje person borta från det farliga området.



#### **Risk för personskador!**

Roterande verktyg!  
Håll händer och fötter borta från öppningarna när maskinen går.





### Risk för personskador!

Stäng av elmotorn och dra bort maskinens elkabel före arbete med klippverktyg, före underhåll och rengöring, före kontroll av om anslutningskabeln har snott sig eller är skadad, och innan du lämnar maskinen.



Använd hörselskydd!

Använd skyddsglasögon!

Använd arbetshandskar!



### Risk för personskador!

Stå inte på maskinen.



### Risk för personskador!

Håll händer, övriga kroppsdelar och klädsel borta från inmatningstratten och utkastschaktet.

## 6. Leveransens omfattning



Pos.	Beteckning	Antal
A	Grundmaskin med inmatningstratt	1
B	Hjulstativ	1
C	Utkastsförlängning	1
D	Utkastlucka	1
E	List	1
F	Hjulaxel	1

Pos.	Beteckning	Antal
G	Hjul	2
H	Navkapsel	2
I	Bult	2
J	Sexkantskruv M5x40	2
K	Mutter M5	2
L	Bricka A13	2
M	Snabblås	2
N	Självgående skruv P5 x 40	2
O	Torxskruv P5 x 20	3
P	Torxskruv P5 x 10	2
Q	Kombinyckel	1
	• Bruksanvisning	1

## 7. Göra maskinen klar för användning



### Risk för personskador!

Beakta säkerhetsanvisningarna i kapitlet "För din säkerhet". (⇒ 4.)

### 7.1 Montera hjulaxel och hjul



- Montera hjulaxeln (F) med skruvarna (J) och muttrarna (K) på hjulstativet (B) med hjälp av kombinyckeln (Q) (4 - 6 Nm).
- Skjut på brickorna (L) och hjulen (G) på den monterade hjulaxeln.
- Fixera hjulen på hjulaxeln med snabblåsen (M). Skjut bara på snabblåsen så långt att hjulen fortfarande lätt kan vridas runt efter monteringen.
- Tryck fast navkapslarna (H).



Snabblåsen (M) kan bara demonteras genom att förstöras.

### 7.2 Montera utkastsförlängning och stöd



- Placera grundmaskinen (A) med tratten nedåt på en jämn, ren yta.
- Fäst utkastsförlängningen (C) bakifrån med krokarna (1) i öppningarna på grundmaskinen (A) och tippa den så att grundmaskinens främre del hamnar exakt i öppningen på utkastsförlängningen.
- Skruva in skruvarna (P) i krokarna (1) som bilden visar (1 - 2 Nm).
- Skjut in stödet med båda hjulstativen (2) till anslag i styrningarna på grundmaskinen (A).
- Tryck in hjulstativet (3) i urtaget på utkastsförlängningen.
- Skruva fast stödet med skruvarna (N) (1 - 2 Nm).

### 7.3 Montera utkastlucka



- Sätt in listen (E) i utkastsförlängningen. Skruva fast skruvarna (O) (1 - 2 Nm).
- Ställ upp kompostkvarnen.
- Placera utkastluckan (D) på utkastsförlängningen. Se till att klackarna (1) till vänster och höger på luckornas insida ligger exakt i spåret på utkastsförlängningen (2).
- Tryck in bultarna (I) på vänster och höger sida.



---

## 7.4 Öppna och stänga utkastlucka



### Öppna utkastlucka:

- Fäll upp utkastluckan (D) och låt låsspärren (1) snäppa in i utkastsförlängningen för hackning.

### Stänga utkastlucka:

- Lyft låsspärren (1) lite och fäll ned utkastluckan (D) för transport eller platssparande förvaring.

---

## 7.5 Verktygsfack



- Kombinyckeln (Q) kan läggas in nedifrån i verktygsfacket (2) baktill på tratten (1).

# 8. Arbetsanvisningar

---

## 8.1 Vilket material kan bearbetas?

Organiska plantrester som t.ex. frukt- och grönsaksavfall, blommateriäl, löv, men även gren- och häckmaterial samt kraftigt och yvigt grenmaterial.



Gren- och häckmaterial bör bearbetas i färskt tillstånd, eftersom hackningseffekten är bättre vid färskt material än vid uttorkat eller vått material.

---

## 8.2 Vilket material kan inte bearbetas?

Stenar, glas, metalldelar (ståltråd, spik ...) eller plast får inte komma in i kompostkvarnen.

---

## Grundregel:

Material som inte hör hemma på komposten ska inte heller bearbetas med kompostkvarnen.

---

## 8.3 Maximal grendiameter

Uppgifterna gäller för färskt grenmaterial:

Maximal grendiameter

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

---

## 8.4 Användarens arbetsområde



- Av säkerhetsskäl, för att inte skadas av material som slungas ut, måste användaren uppehålla sig inom arbetsområdet (grå yta X) under hela drifttiden (när elmotorn resp. förbränningsmotorn går).

---

## 8.5 Rätt maskinbelastning

Kompostkvarnens elmotor resp. förbränningsmotor får inte belastas så att varvtalet sjunker väsentligt. Fyll alltid på kontinuerligt och jämnt i kompostkvarnen. Upphör med påfyllningen, för att avlasta elmotorn resp. förbränningsmotorn, om varvtalet sjunker under arbetet med kompostkvarnen.

---

## 8.6 Överbelastningsskydd

Om elmotorn överbelastas under arbetet kopplar det inbyggda överbelastningsskyddet automatiskt från elmotorn.

Efter en avkylningsperiod på **ca 10 minuter** kan kompostkvarnen tas i bruk på nytt. Om överbelastningsskyddet löser ut ofta kan orsaken vara följande:

- Ej lämplig anslutningskabel (⇒ 10.1)
- Elnätet överbelastat
- Maskinen överbelastad pga för stora mängder hackmaterial eller slöa knivar

---

## 8.7 Om kompostkvarnens knivenhet blockeras

Stäng av elmotorn och dra ut elkabeln omedelbart, om kompostkvarnens knivenhet blockeras under arbetet. Ta därefter bort inmatningstratten och åtgärda orsaken till störningen.

---

## 8.8 Fylla på kompostkvarnen



### Mjukt material:

- Mata in organiska växtrester som t.ex. frukt- och grönsaksavfall, blommateriäl, löv, tunna grenar osv. via den stora, fyrkantiga öppningen (1).

### Hårt material:



Skär först mycket yviga grenar i mindre bitar med en trädgårdssax.

- För in kvist- och häckmaterial samt grenmaterial långsamt i VIKING klöverbladsöppningen (2) och styr längs den högra trattväggen till knivverket. Hårt material dras då in automatiskt av maskinen.

## 9. Säkerhetsanordningar

### 9.1 Återstartspärr

Maskinen kan bara startas med strömbrytaren och inte genom att sätta i anslutningskabeln i eluttaget.

### 9.2 Säkerhetslås

Elmotorn resp. hackverktyget får endast tas i bruk vid korrekt stängd inmatningsträtt. Om den högra låsskruven (sett framifrån) lossas under drift stängs elmotorn av automatiskt och hackverktyget stannar efter några få sekunder.

### 9.3 Elmotorbroms

Elmotorbromsen förkortar avstanningstiden från avstängning till knivstillestånd till några sekunder.

### 9.4 Skyddskåpor

Kompostkvarnen har skyddskåpor i inmatnings- och utkastområdet. Till detta hör hela inmatningstratten med trattöverdel och stänkskydd, utkastsförlängningen samt utkastluckan.

Skyddskåpor garanterar ett säkert avstånd från hackknivarna vid hackning.

## 10. Ta maskinen i bruk



### Risk för personskador!

Läs noggrant kapitlet "För din säkerhet" (⇒ 4.) och beakta alla säkerhetsanvisningar före idrifttagningen av kompostkvarnen.

### 10.1 Ansluta kompostkvarnen till elnätet

Nätanslutningskabeln måste vara tillräckligt säkrad. (⇒ 18.)

Som anslutningskablar får endast kablar användas, som inte är lättare än gummislangkablar **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Nätanslutningskabelns minsta area måste vara **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** vid en längd på **upp till 25 m** resp. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** vid en längd **över 25 m**.

Anslutningskablabarnas kontakter måste vara av gummi eller gummiöverdragna och motsvara normen **DIN/VDE 0620**.

Anslutningskontakterna måste vara stänkvattenskyddade.

Olämpliga förlängningskablar medför effektförlust och kan orsaka skador på elmotorn.

Denna maskin är avsedd för anslutning till en huvudledning med en systemimpedans  $Z_{max}$  på anslutningspunkten (servisledning) på maximalt **0,49 Ohm (GE 105)/0,472 Ohm (GE 103) vid 50 Hz**. Användaren måste se till att maskinen endast anslutes till en huvudledning som uppfyller dessa krav. Vid behov kan den lokala elleverantören svara på frågor om systemimpedansen.

### 10.2 Ansluta elkabel



- Lyft klämman (1).
- Anslut elkabelns kontakt.
- Släpp klämman.

### 10.3 Starta kompostkvarnen



- Anslut elkabeln. (⇒ 10.2)
- Tryck på den gröna knappen (1) på strömbrytaren. Påbörja inmatningen av hackmaterial först när elmotorn har uppnått maximalt varvtal (tomgångsvarvtal).

### 10.4 Stänga av kompostkvarnen



- Tryck på den röda knappen (1) på strömbrytaren. Kompostkvarnens elmotor stängs av och bromsas automatiskt.

### 10.5 Hackning



Påfyllning av kompostkvarnen får endast genomföras av en person.

- Ställ kompostkvarnen på jämn och fast mark.
- Ta på kraftiga skyddshandskar, skyddsglasögon och hörselskydd.
- Öppna utkastluckan. (⇒ 7.4)
- Anslut kompostkvarnens elkabel. (⇒ 10.2)
- Starta kompostkvarnen. (⇒ 10.3)
- Vänta tills kompostkvarnen har uppnått maximalt varvtal (tomgångsvarvtal).

- Fyll på kompostkvarnen rätt med hackmaterial. (⇒ 8.8)
- Stäng av kompostkvarnen. (⇒ 10.4)

## 11. Underhåll



### Risk för personskador!

Läs noggrant kapitlet "För din säkerhet" (⇒ 4.), särskilt underkapitlet "Underhåll och reparation" (⇒ 4.7), och beakta alla säkerhetsanvisningar före underhåll- eller rengöring av maskinen.

Dra ut elkontakten före alla underhållsarbeten.

### 11.1 Göra rent maskinen



#### Underhållsintervall: Efter varje användning

Rengör maskinen grundligt varje gång du har använt den. Bra skötsel skyddar maskinen mot skador och förlänger livslängden.

Elmotorer är skyddade mot stänkvatten.

Skydda finfördelningsverktyg och kvarnens innandöme mot korrosion med i handeln förekommande rostskyddsmedel, t.ex. rapsolja.

Maskinen får endast rengöras i den visade positionen.

- Demontera inmatningstratten. (⇒ 11.2)

Ta bort föroreningar på kylluftskanalen (insugsöppning) på elmotorns kåpa, för att garantera en tillräcklig kylning av elmotorn.



**Rikta aldrig en vattenstråle** mot elmotorns resp. förbränningsmotorns delar, tätningar, lagerställen och elektriska komponenter som

strömbrytare. Detta kan leda till dyra reparationer.



Om föroreningar och hård smuts inte går bort med en borste, fuktig trasa eller träpinne rekommenderar VIKING att ett

specialrengöringsmedel (t.ex. STIHL specialrengöring) används.

Använd inte aggressiva rengöringsmedel.

Rengör knivplattorna regelbundet.

### 11.2 Demontera inmatningstratt



- Lossa båda låsskruvarna (1) tills de roterar fritt. De är oförlojbara och ska sitta kvar på inmatningstratten.
- Fäll inmatningstratten (2) bakåt och ta bort den.

### 11.3 Montera inmatningstratt



- Fäst inmatningstratten (1) i fästhakarna på grundmaskinen (2) och fäll den framåt.
- Dra åt båda låsskruvarna (3) **samtidigt**.

### 11.4 Fixera knivplatta



Låsanordningen måste **alltid fällas tillbaka** och säkras med skruven efter monteringen av knivplattan och före idrifttagningen (se bild).

- Demontera inmatningstratten. (⇒ 11.2)
- Lossa skruven (1).
- Vrid knivplattan, tills urtaget är framför låsanordningen (2).
- Skjut in låsanordningen (2) i urtaget.
- Dra åt skruven (1) lätt.

### 11.5 Underhåll av knivar

#### Underhållsintervall: Före varje användning



- Demontera inmatningstratten. (⇒ 11.2)
- Fixera knivplattan. (⇒ 11.4)
- Kontrollera om knivarna är skadade (hack eller sprickor) eller slitna, och vänd resp. byt dem vid behov.

#### Slitagegräns knivar:



Knivarna ska vändas resp. bytas ut innan den angivna slitagegränsen uppnås. VIKING rekommenderar en VIKING servande fackhandel.

#### 1 Vändknivar

- Mät avståndet (A) från hålet till knivens kant på flera ställen på knivarna.  
**Minsta avstånd 6 mm**

#### 2 Fläktnivar

- Mät knivbredden (B) på den uppböjda kanten på fläktniven.  
**Minsta knivbredd 18 mm**

#### Demontera knivsats:

- Fixera knivplattan. (⇒ 11.4)
- Lossa skruven (1).
- Ta bort skruven (1), fläktniven (2) och knivplattan (3).

## Montera knivsats:



Det föreskrivna åtdragningsmomentet måste följas exakt för att klippverktyget ska sitta fast säkert.

- Sätt in och fixera knivplattan (3). (⇒ 11.4)
- Fäst fläktniven (2) och skruva fast skruven (1) (**25 Nm**).
- Skjut tillbaka låsanordningen och fixera den med skruven, så att knivplattan kan rotera fritt igen. (⇒ 11.4)

## Vända knivar:



Slöa hackknivar medför att hackningseffekten avtar. En slö vändkniv kan därför vändas en gång.

- Demontera knivplattan, lossa därefter skruvarna (4) och ta bort dem tillsammans med muttrarna (5).
- Lyft bort kniven (6).
- Rengör knivplattan.
- Vänd kniven (6) och placera den med den vassa kanten fritt på knivplattan, och se till att hålen stämmer överens.
- Sätt in skruvarna (4) genom hålen och skruva fast muttrarna (5). Dra åt muttrarna (5) med **10 Nm**.

## Slipa knivar:

Knivar som är slöa på båda sidor måste slipas före fortsatt arbete. Knivarna bör alltid slipas av en fackman för att maskinen garanterat ska fungera optimalt. VIKING rekommenderar en VIKING servande fackhandel.

- Demontera knivarna för slipning.

- Kyl knivarna under slipningen, t.ex. med vatten. Blåfärgning får inte uppstå, eftersom detta försämrar knivarnas hållfasthet.
- Slipa knivarna jämnt, för att förhindra vibration pga obalans.
- Kontrollera knivarna beträffande skador före monteringen: Knivarna måste bytas ut om hack och sprickor är synliga eller när slitagegränsen har uppnåtts.
- Slipa knivarna med en vinkel på **30°**.
- Slipa knivarna mot eggen.
- Ta bort graden på eggen efter slipningen med ett fint slippapper vid behov.
- Beakta åtdragningsmomenten i avsnittet "Vända knivar" vid knivmonteringen.

---

## 11.6 Elmotor och hjul

Elmotorn är underhållsfri.

Hjulens lager är underhållsfria.

---

## 11.7 Förvaring och vinteruppehåll

Förvara kompostkvarnen i ett torrt, slutet och dammfritt utrymme. Se till att maskinen förvaras utom räckhåll för barn.

Förvara alltid kompostkvarnen i säkert bruksskick och med monterad inmatningstratt.

Beakta följande punkter vid en längre tids uppställning av kompostkvarnen (vinteruppehåll):

- Rengör noggrant alla yttre delar på maskinen.
- Olja resp. fetta in alla rörliga delar.

## 12. Transport



### Risk för personskador!

Läs noggrant och beakta kapitlet "För din säkerhet", särskilt kapitlet "Transportera maskinen" före transport. (⇒ 4.4)

---

### 12.1 Lyfta eller bära kompostkvarnen



Det krävs minst 2 personer för att lyfta eller bära maskinen.

Använd alltid lämplig skyddsutrustning som skyddar underarmarna och överkroppen.

- 1:a personen: Håll fast kompostkvarnen i handtaget på trättöverdelen (1).
- 2:a personen: Håll fast kompostkvarnen i listen på utkastsförlängningen (2).
- Lyft kompostkvarnen samtidigt.

---

### 12.2 Dra eller skjuta kompostkvarnen



- Håll fast kompostkvarnen i handtaget (1) och tippa den bakåt.
- Kompostkvarnen kan dras eller skjutas långsamt (gånghastighet).

## 12.3 Transportera kompostkvarnen på en lastyta



- Säkra maskinen med lämpliga fästansordningar så att den inte kan välta. Fäst rep resp. band i hjulstativet (1) eller på inmatningstratten (2).

## 13. Kopplingschema



Pos.	Beteckning
1	Nätkontakt
2	Strömbrytare
3	Kondensator
4	Elmotor
BR	brun
BK	svart
BL	blå
YG	gul/grön

## 14. Minimera slitage och förhindra skador

### Viktiga anvisningar för underhåll och skötsel av produktgruppen

#### Eldrivna kompostkvarnar

VIKING avsäger sig allt ansvar för sak- och personsador som har uppkommit till följd av att anvisningarna i bruksanvisningen ej har beaktats, särskilt vad gäller säkerhet, handhavande och underhåll, eller som har orsakats av att ej godkända påbyggnadsdetaljer eller reservdelar har använts.

Beakta följande viktiga anvisningar för att förhindra skador eller överdrivet slitage på din VIKING maskin:

### 1. Förslitningsdelar

Många av VIKING maskinens delar är utsatta för normalt slitage även om den används i enlighet med anvisningarna och måste bytas ut i tid beroende på användningens typ och längd.

Dit hör bl.a.:

- Kniv
- Knivplatta

### 2. Följ alltid anvisningarna i denna bruksanvisning

Användning, underhåll och förvaring av VIKING maskinen måste ske omsorgsfullt, på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning. Användaren är själv ansvarig för alla skador som orsakas av att säkerhets-, användnings- och underhållsanvisningarna ej beaktas.

Detta gäller särskilt vid:

- underdimensionerad anslutningskabel (area).
- felaktig elanslutning (spänning).
- förändringar av produkten som inte har godkänts av VIKING.
- användning av verktyg eller tillbehör på maskinen, som inte är godkända, inte är lämpliga eller är kvalitativt mindervärdiga.
- ej avsedd användning av produkten.
- användning av produkten för sport- eller tävlingsändamål.
- följdskador som orsakas av att produkten har använts med defekta komponenter.

### 3. Underhåll

Alla arbeten som beskrivs i avsnittet "Underhåll" måste genomföras regelbundet.

Om användaren inte kan genomföra detta underhåll själv ska det utföras av en servande fackhandel.

VIKING rekommenderar att underhåll och reparation endast utförs av en VIKING servande fackhandel.

En VIKING servande fackhandel får regelbundna erbjudanden om vidareutbildning och innehar teknisk information.

Om dessa arbeten inte utförs föreligger risk för skador som användaren är ansvarig för.

Hit räknas bl.a.

- skador på elmotorn pga otillräcklig rengöring av kylflötskanalen (insugsöppning, kylflänsar, fläkthjul)
- korrosions- och andra följdskador orsakade av en felaktig förvaring
- skador på maskinen pga användningen av kvalitativt mindervärdiga reservdelar
- skador pga att underhåll inte genomförts inom rätt tid eller har genomförts på ett felaktigt sätt resp. pga att underhåll och reparation ej har utförts av en servande fackhandel.

## 15. Vanliga reservdelar

Kniv:  
6008 702 0121

Fläktniv:  
6007 702 0300

Knivplatta komplett:  
6007 700 5190

## 16. Miljöskydd



Hackmaterial hör inte hemma bland soporna, utan bör komposteras.

Förpackningar, maskin och tillbehör är tillverkade av återvinningsbart material och ska sluthanteras därefter.

Sorterad och miljövänlig sluthantering av materialrester gagnar återanvändningen av återvinningsbart avfall. Därför ska maskinen lämnas till materialinsamlingen efter att dess normala livslängd har uppnåtts.

## 17. Tillverkarens CE-konformitetsdeklaration

Vi,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

förklarar att maskinen

Kompostkvarn för plantrester med elmotor (GE)

**Fabrikat:** VIKING  
**Typ:** GE 103.1  
GE 105.1  
**Modellnummer** 6007

stämmer överens med följande EG-riktlinjer:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Produkten är utvecklad enligt följande normer:  
EN 50434, EN 60335-1

Förfarande för konformitetsbedömning:  
Bilaga VIII (2000/14/EC)

Deltagandes namn och adress:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Sammanställning och förvaring av tekniska dokument:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Tillverkningsår och serienummer finns på maskinens typskylt.

### Uppmätt ljudnivå:

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

### Garanterad ljudnivå:

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Avdelningschef konstruktion

## 18. Tekniska data

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Fabrikat:</b>	<b>VIKING</b>
Effekt:	1800 W/2200 W
Nominell strömstyrka:	8,7 A/9,8 A
Märkspänning:	230 V
Frekvens:	50 Hz
Varvtal:	2800 varv/min
Nätsäkring:	10 A/16 A*
Skyddsklass:	I
Skyddstyp:	stänkvattenskyddad (IP X4)
Driftstyp:	P40
	40 s belastningstid
	60 s tomgångstid
Åtdragningsmoment Skruv	25 Nm
Knivplatta:	
Åtdragningsmoment Skruv	10 Nm
Vändknivar:	
L/B/H:	77/48/97 cm
<b>GE 103.1</b>	
Enligt riktlinje 2000/14/EC:	
Garanterad ljudnivå $L_{WAd}$	103 dB(A)
Enligt riktlinje 2006/42/EC:	
Ljudtrycksnivå på arbetsplats $L_{pA}$	94 dB(A)
Tolerans $K_{pA}$	3 dB(A)
Vikt	17 kg

## GE 105.1

Enligt riktlinje

2000/14/EC:

Garanterad ljudnivå

$L_{WAd}$  104 dB(A)

Enligt riktlinje

2006/42/EC:

Ljudtrycksnivå på

arbetsplats  $L_{pA}$  93 dB(A)

Tolerans  $K_{pA}$  3 dB(A)

Vikt 19 kg

19 kg (CH)

20 kg (GB)

### \* Varning!

Vid användning av en nätsäkring under 16 A kan säkringen lösa ut ofta när maskinen startas resp. vid kraftig belastning.

## 19. Felsökning

✂ kontakta ev. en servande fackhandel, VIKING rekommenderar en VIKING servande fackhandel.

### Störning:

Elmotorn startar inte

### Möjlig orsak:

- Elmotorns skydd aktiverat
- Ingen nätspänning
- Anslutningskabel resp. anslutningskontakt eller strömbrytare defekt
- Säkring i Storbritannien-kontakt skadad (gäller endast maskiner för Storbritannien)
- Inmatningstratten inte stängd enligt föreskrift – säkerhetsbrytare i funktion (säkerhetslås)
- Knivplattan blockerad

- Låsanordningen inte tillbakafälld

### Åtgärd:

- Låt maskinen svalna (⇒ 8.6)
- Kontrollera elkabel och säkring ✂ (⇒ 10.1)
- Kontrollera resp. byt ut kabel, kontakt, anslutning resp. strömbrytare (elektriker) ✂ (⇒ 10.1)
- Byt säkring ✂
- Stäng och skruva fast inmatningstratten enligt föreskrift (⇒ 11.3)
- Demontera inmatningstratten och ta bort rester av hackmaterial i kåpan (varning: Dra ut elkabeln) (⇒ 11.2)
- Fäll tillbaka låsanordningen (⇒ 11.4)

### Störning:

Säkringen går ofta

### Möjlig orsak:

- Ej lämplig anslutningskabel
- Elnätet överbelastat
- Maskinen överbelastad

### Åtgärd:

- Använd en lämplig anslutningskabel (⇒ 10.1)
- Anslut maskinen till en annan strömkrets
- Reducera mängden hackmaterial. Vänd, slipa eller byt ut hackknivarna ✂ (⇒ 11.5)

### Störning:

Försämrad hackningseffekt

### Möjlig orsak:

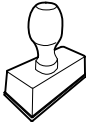
- Slöa knivar

### Åtgärd:

- Vänd, slipa eller byt ut knivarna ✂ (⇒ 11.5)

## 20. Serviceschema

### 20.1 Överlämningsbekräftelse

<b>Modell:</b>	_____
<b>Serienummer:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Nästa service	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Servicebekräftelse

Överlämna denna bruksanvisning till din VIKING servande fackhandel vid underhåll.

Denna bekräftar i de förtryckta fälten att servicearbetena har genomförts.

Service utförd den

Datum för nästa service







## Arvoisa asiakas

Kiitos, että valitsit Vikingin laatutuotteen.

Tämä tuote on valmistettu nykyaikaisimmilla valmistusmenetelmillä ja laajaa laadunvarmistusta käyttäen. Tavoitteemme olemme saavuttaneet kuitenkin vasta, kun asiakkaamme on tyytyväinen käyttämäänsä tuotteeseen.

Jos haluat lisätietoja tuotteesta, käänny palvelevan VIKINGin ammattiliikkeen tai suoraan myyntiosastomme puoleen.

## Mukavia hetkiä VIKINGin parissa toivottaa



Dr. Peter Pretzsch

Liikkeenjohto

# 1. Sisällysluettelo

<b>Tätä käyttöopasta koskevia tietoja</b>	<b>164</b>
Yleistä	164
Käyttöoppaan lukuohjeet	164
Maaversiot	164
<b>Laitekuvaus</b>	<b>164</b>
<b>Turvallisuutesi vuoksi</b>	<b>165</b>
Yleistä	165
Varoitus sähkövirran aiheuttamasta vaarasta	165
Vaatetus ja varusteet	166
Laitteen kuljetus	166
Ennen työskentelyä	166
Työskentelyn aikana	167
Huolto ja korjaukset	168
Pitkäaikaissäilytys	169
Hävittäminen	169
<b>Kuvasyömbölien selitykset</b>	<b>169</b>
<b>Toimitussisältö</b>	<b>170</b>
<b>Laitteen valmistelu käyttöä varten</b>	<b>170</b>
Pyöräakselin ja pyörien asennus	170
Poistoaukon jatkeen ja alustan asennus	170
Poistoluukun kiinnitys	171
Poistoluukun avaaminen ja sulkeminen	171
Työkalukotelo	171
<b>Työskentelyohjeita</b>	<b>171</b>
Mitä laitteella voidaan käsitellä?	171
Mikä ei sovi käsiteltäväksi?	171
Oksien enimmäishalkaisija	171
Käyttäjän työskentelyalue	171
Laitteen oikea kuormittaminen	171
Ylikuormitussuojaus	171
Jos puutarhasilppurin leikkuukoneisto jumiutuu	172
Puutarhasilppurin täyttäminen	172
<b>Turvallitteet</b>	<b>172</b>
Sähkömoottorin uudelleenkäynnistymisen rajoitin	172
Turvalukitus	172
Sähkömoottorin pysäytysjarru	172
Suojakannet	172
<b>Laitteen käyttöönnotto</b>	<b>172</b>
Puutarhasilppurin sähköinen liittäminen	172
Verkkojohdon kytkentä	172
Puutarhasilppurin päällekytkentä	172
Puutarhasilppurin sammutus	173
Silppuaminen	173
<b>Huolto</b>	<b>173</b>
Laitteen puhdistus	173
Syöttötorven irrotus	173
Syöttötorven kiinnitys	173
Terälautasen lukitus	173
Terän huolto	174
Sähkömoottori ja pyörät	174
Varastointi ja talvisäilytys	174
<b>Kuljetus</b>	<b>175</b>
Puutarhasilppurin nostaminen tai kantaminen	175
Puutarhasilppurin vetäminen tai työntäminen	175
Puutarhasilppurin kuljettaminen kuljetuslavalla	175
<b>Kytöntäkaavio</b>	<b>175</b>
<b>Kulumisen minimointi ja vaurioiden ehkäisy</b>	<b>175</b>
<b>Varaosat</b>	<b>176</b>
<b>Ympäristönsuojelu</b>	<b>176</b>
<b>Valmistajan CE-vaatimusten mukaisuusvakuutus</b>	<b>176</b>

<b>Tekniset tiedot</b>	<b>177</b>
<b>Vianetsintä</b>	<b>177</b>
<b>Huolto-ohjelma</b>	<b>178</b>
Luovutustodistus	178
Huoltotodistus	178

## 2. Tätä käyttöopasta koskevia tietoja

### 2.1 Yleistä

Tämä käyttöopas on EY-direktiivin 2006/42/EC mukainen valmistajan **alkuperäiskäyttöopas**.

VIKING pyrkii jatkuvasti kehittämään tuotevalikoimaansa ja siksi pidätämme oikeuden toimitussisällön muotoa, tekniikkaa ja varustusta koskeviin muutoksiin.

Tämän vuoksi tässä käyttöoppaassa julkaistujen tietojen ja kuvien pohjalta ei voi esittää mitään vaateita.

Tämä käyttöopas on tekijänoikeudellisesti suojattu. Kaikki oikeudet pidätetään, mukaan lukien oikeus monistamiseen, kääntämiseen ja käsittelyyn sähköisissä järjestelmissä.

### 2.2 Käyttöoppaan lukuohjeet

Laitteen käsittelyvaiheet on selostettu kuvien ja tekstien avulla.

Kaikki laitteeseen kiinnitetyt kuvasymbolit on selitetty tässä käyttöoppaassa.

#### Katselusuunta:

Katselusuunta, kun käyttöoppaassa lukee **vasen ja oikea**: Käyttäjä seisoo laitteen takana (työasento).

### Kappaleviite:

Viittaukset lisätietoja sisältäviin kappaleisiin on merkitty nuolella. Alla on esimerkki viittauksesta kappaleeseen: (⇒ 3.)

### Tekstikohtien merkintä:

Erilaiset tekstikohdat on erotettu toisistaan merkitsemällä ne erilaisin luettelomerkein seuraavissa esimerkeissä kuvatulla tavalla.

Käsittelyvaiheet, jotka vaativat käyttäjän toimia:

- Avaa ruuvitaltalla ruuvi (1) ja kytke vipu (2) ...

Yleiset luettelot:

- tuotteen käyttö urheilutapahtumissa tai kilpailuissa

### Varoituksia tai lisäohjeita sisältävät tekstit:

Varoituksia tai lisäohjeita sisältävät tekstit on merkitty seuraavassa kuvatuilla symboleilla, jotta ne erottuvat selkeästi muista ohjeista:



#### Vaara!

Onnettomuusvaara, josta voi aiheutua vakavia henkilövahinkoja. Laitteen käytössä on ehdottomasti noudatettava tai vältettävä tietyt toimenpiteitä.



#### Varoitus!

Henkilövahinkojen vaara. Laitteen käytössä on noudatettava kyseessä olevan kohdan ohjeita henkilövahinkojen välttämiseksi.



#### Varo!

Pienten vammojen ja esinevahinkojen vaara, joka voidaan välttää ohjeita noudattamalla.



### Ohje

Tietoja laitteen oikeasta käytötavasta ja virheellisen käytön välttämisestä.

### Tekstit, joissa on kuvaviittauksia:

Laitteen käyttöä havainnollistavat kuvat ovat käyttöoppaan alussa.

Kamerasymboli toimii linkkinä kuvasivuilla olevien kuvien ja niitä vastaavien tekstikohtien välillä.



### 2.3 Maaversiot

VIKING toimittaa laitteet toimitusmaan mukaan erilaisilla pistokkeilla ja kytkimillä varustettuna.

Kuvissa olevissa laitteissa on europistokkeet. Toisenlaisilla pistokkeilla varustetut laitteet liitetään verkkoon vastaavasti.

## 3. Laitekuvaus



- 1 Syöttötorvi
- 2 Kiinnitysruuvit
- 3 Poistoluukku
- 4 Pyöräjalusta
- 5 Peruslaite
- 6 Kädensija
- 7 Käyttökatkaisin ja verkkoliitäntä
- 8 Tyypkipilpi
- 9 Työkalukotelo

## 4. Turvallisuutesi vuoksi

### 4.1 Yleistä



Laitteella työskenneltäessä on ehdottomasti noudatettava näitä turvamääräyksiä.



Lue käyttöohjeet kokonaisuudessaan läpi huolellisesti ennen ensimmäistä käyttöönottoa. Säilytä ohjeet hyvässä tallessa myöhempää käyttöä varten.

Nämä varotoimenpiteet ovat välttämättömiä oman turvallisuutesi takia, mutta luettelo ei ole täydellinen. Käytä laitetta järkevästi ja vastuullisesti ja muista, että laitteen käyttäjä on vastuussa sivullisille tai heidän omaisuudelleen aiheutetuista vahingoista.

Perehdy laitteen hallintalaitteisiin ja oikeaan käyttöön.

Laitteen käyttö on sallittu vain henkilöille, jotka ovat perehtyneet käyttöohjeisiin ja laitteen käsittelyyn. Ennen ensimmäistä käyttöönottoa käyttäjän tulee perehtyä laitteen käyttöön asianmukaisesti ja käytännössä. Anna myyjän tai asiantuntijan opastaa käyttämään laitetta turvallisesti.

Opastuksessa käyttäjälle tulee kertoa ennen kaikkea, että laitteella työskenneltäessä vaaditaan äärimmäistä huolellisuutta ja keskittymistä.



### Tukehtumisvaara!

Pakkausmateriaalilla leikkiminen aiheuttaa lapsille tukehtumisvaaran. Pidä pakkausmateriaali ehdottomasti poissa lasten ulottuvilta.

Anna vain sellaisten henkilöiden käyttää tai lainata laitetta ja sen oheislaitteita, jotka osaavat varmasti käyttää kyseistä mallia ja ovat tottuneet sen käsittelyyn. Käyttöohjeet ovat osa laitetta ja ne täytyy aina antaa mukana.

Tämän laitteen käyttö on aina kielletty lapsilta, fyysisesti, aistimellisesti tai henkisesti rajoitteisilta tai puutteellisen kokemuksen ja/tai tiedon omaavilta henkilöiltä sekä henkilöiltä, jotka eivät ole perehtyneet käyttöohjeisiin.

Älä koskaan anna lasten tai alle 16-vuotiaiden nuorten käyttää laitetta. Käyttäjän alaikäraja voi olla säädetty paikallisissa määräyksissä.

Älä käytä laitetta väsyneenä tai sairaana. Mikäli et ole terve, kysy lääkäriltäsi, voitko käyttää laitetta. Laitteen käyttö on kiellettyä, jos olet nauttinut alkoholia, reaktiokykyä rajoittavia lääkkeitä tai huumaavia aineita.

Laitte on tarkoitettu yksityiskäyttöön.

### Huomio – onnettomuusvaara!

VIKINGin puutarhasilppurit on tarkoitettu oksien ja kasvijätteiden silppuamiseen. Muunlainen käyttö on kielletty ja voi olla vaarallista tai johtaa laitteen vaurioitumiseen.

Puutarhasilppuria ei saa käyttää (luettelo ei ole täydellinen)

- muille materiaaleille (esimerkiksi lasille tai metallille)

- töihin, joita ei ole kuvattu tässä käyttöohjeessa
- elintarvikkeiden valmistukseen (esimerkiksi jään murskaamiseen tai mäskeihin).

Turvallisuussyistä kaikenlaiset muutokset laitteeseen, VIKINGin hyväksymien lisävarusteiden asianmukaista asennusta lukuun ottamatta, ovat kiellettyjä ja johtavat takuun raukeamiseen. Lisätietoja hyväksytyistä lisävarusteista saat VIKINGin jälleenmyyjiltä.

Etenkin kaikki laitteen poltto- tai sähkömoottorin tehoon tai kierroslukuun tehtävät muutokset ovat kiellettyjä.

Laitteella ei saa kuljettaa esineitä, eläimiä tai henkilöitä, ei varsinkaan lapsia.

Käyttö julkisissa paikoissa, puistoissa, urheilukentillä, kadunvarsilla ja maa- ja metsätalousyrityksissä edellyttää erityistä varovaisuutta.

### 4.2 Varoitus sähkövirran aiheuttamasta vaarasta



#### Huomio!

#### Sähköiskun vaara!

Verkkojohto, verkkopistoke, käyttökatkaisin ja liitäntäjohto ovat sähköturvallisuuden kannalta erityisen tärkeitä. Vaurioituneita johtoja, pistorasioita ja pistokkeita tai määräysten vastaisia liitäntäjohtoja ei saa käyttää sähköiskuvaaran takia.

Tarkasta liitäntäjohto säännöllisesti vaurioiden tai vanhenemisen (haurastumien) varalta.



Älä koskaan käytä viallista jatkojohtoa. Vaihda viallisten kaapelien tilalle uudet äläkä korjaa jatkojohtoja.

Jos verkko- tai jatkojohto vaurioituu käytön aikana, erota se heti verkkovirrasta. Älä koskaan kosketa vaurioitunutta verkko- tai jatkojohtoa.

Laitetta ei saa käyttää, jos johdot ovat vaurioituneet tai kuluneet. Tarkista etenkin verkkoliitäntäjohto vaurioiden ja haurastumisen varalta.

Huolto- ja korjaustoimenpiteitä verkkoliitäntäjohdolle saa suorittaa vain alan ammattilainen.

#### Sähköiskun vaara!

Älä liitä viallista johtoa sähköverkkoon äläkä kosketa viallista johtoa, ennen kuin se on irrotettu verkosta.

Älä kosketa leikkuvyörsyitä (teriä) ennen kuin laite on erotettu verkosta.

Varmista aina, että käytettävissä verkkojohtoissa on riittävä suojaus.



Älä työskentele sateella tai märässä ympäristössä.

Käytä ainoastaan ulkokäyttöön tarkoitettuja, kosteuseristettyjä jatkojohtoja, jotka sopivat laitteen kanssa käytettäväksi (⇒ 10.1).

Irrota liitäntäjohto pitämällä pistokkeesta ja pistorasiasta kiinni; älä vedä johdoista.

Älä jätä laitetta suojaamattomana sateeseen.

Jos laite liitetään virtalaitteeseen, on muistettava, että virran heilahtelut voivat voittaa laitetta.

Liitä laite vain virtalähteeseen, joka on suojattu vikavirtakytkimellä, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA. Lisätietoja saat sähköasentajalta.

### 4.3 Vaatetus ja varusteet



Käytä aina työn aikana tukevia ja pitäväpohjaisia jalkineita. Älä työskentele paljain jaloin tai sandaalit jalassa.



Käytä tukevia käsineitä työskentelyn aikana ja erityisesti huoltotöissä ja laitetta kuljetettaessa.



Käytä aina työn aikana suojalaseja ja kuulosuojaimia. Käytä niitä koko työskentelyn ajan.



Käytä tarkoituksenmukaisia, ei löysiä vaatteita kun työskentelet laitteella. Esim. työpuku, ei pitkää työtakkia. Älä pidä kaulaliinaa, solmiota, koruja, riippuvia nauhoja tai muita ulkonevia vaatekappaleita laitteen käytön aikana.

Pitkät hiukset on pidettävä kiinni suojassa (liina, päähine) aina, kun laitetta käytetään ja huolletaan.

### 4.4 Laitteen kuljetus

Työskentele aina käsineitä käyttäen, jotta laitteen teräväreunaiset ja kuumat osat eivät aiheuta vammoja.

Älä siirrä laitetta sähkömoottorin ollessa käynnissä. Pysäytä sähkömoottori, anna terien pysähtyä ja vedä verkkopistoke irti ennen kuljetusta.

Sähkömoottorin tulee olla jäähtynyt laitetta kuljetettaessa.

Kuljeta laitetta vain syöttötorvi ohjeenmukaisesti kiinnitettynä.

**Paljaat terät voivat aiheuttaa vammoja!**

Etenkin laitetta kallistettaessa on paino huomioitava.

Käytä sopivia apuvälineitä lastaamiseen (lastausramppeja, nostolaitteita).

Varmista laite kuljetusalustalle riittävän vahvoilla kiinnitysvälineillä (hihnoilla, vajereilla tms.) käyttöoppaassa mainituista kiinnityskohdista. (⇒ 12.3)

Vedä tai työnnä laitetta vain kävelyvauhdilla. Sitä ei saa hinata!

Noudata alueellisia määräyksiä laitetta kuljetettaessa, ennen kaikkea niitä, jotka koskevat kuorman turvallisuutta ja esineiden kuljettamista lavoilla.

### 4.5 Ennen työskentelyä

Varmista, että laitetta käyttävät vain henkilöt, jotka ovat tutustuneet käyttöohjeisiin.

Noudata polttomoottorilla tai sähkömoottorilla varustettujen puutarhalaitteiden käyttöaikoja koskevia yleisiä järjestyssääntöjä.

Ennen laitteen käyttöä on vaihdettava loppuun kuluneet ja vahingoittuneet osat. Jos laitteessa olevat varoitustarrat ja turvaohjeet ovat kuluneet epäselviksi tai muuten vahingoittuneet, vaihda niiden tilalle uudet. Uusia tarroja ja muita varaosia on saatavana VIKING ammattiliikkeestä.

Tarkasta ennen käyttöönottoa,

- että laite on käyttökuntoinen. Se tarkoittaa, että suojukset ja turvalaitteet ovat paikoillaan ja moitteettomassa kunnossa.
- että sähköliitäntä tehdään ohjeenmukaisesti asennettuun pistorasiaan.

- että liitäntä- ja jatkojohdon, pistokkeiden ja pistorasian eristys on moitteettomassa kunnossa.
- että koko laite (esimerkiksi sähkömoottorin runko, suojalaitteet, kiinnitysosat, terät, teräakseli ja terälautaset) ei ole kulunut tai vioittunut.
- että laitteessa ei ole silputtavaa materiaalia ja että syöttötorvi on tyhjä.
- että kaikki ruuvit, mutterit ja muut kiinnitysosat ovat paikoillaan ja kiristetty. Kiristä löysät ruuvit ja mutterit ennen käyttöönottoa (huomioi kiristystiukkuudet).

Käytä laitetta vain ulkona, ei liian lähellä seinää tai muuta jäykkää esinettä, jotta pienennetään loukkaantumisvaaraa ja esinevahinkojen vaaraa (käyttäjä ei pääse väistämään, lasien rikkoutumisvaara, auton naarmuuntuminen jne.).

Laitteen pitää olla tukevasti paikallaan tasaisella ja lujalla alustalla.

Älä käytä laitetta kivetyllä, soran peittämällä pinnalla, koska ulos tuleva aines voi aiheuttaa vammoja.

Varmista ennen jokaista käyttökertaa, että laite on suljettu ohjeiden mukaisesti. (⇒ 11.3)

Perehdy käyttökattokaisimeen, jotta osaat toimia nopeasti ja oikein hätätapauksissa.

Syöttötorvessa olevan roiskesuojan on peitettävä täyttöaukko ja sen on oltava vahingoittumaton. Vaihda viallinen roiskesuoja.

#### Loukkaantumisvaara!

Laitteen saa ottaa käyttöön vain sen ollessa ohjeenmukaisesti asennettuna. Jos laitteesta puuttuu osia (esimerkiksi pyöriä), ohjeenmukaisia turvavälejä ei voida enää noudattaa. Lisäksi laitteen

vakaus heikkenee.

#### Varmista silmämääräisesti ennen käyttöönottoa, että laite on ohjeenmukaisessa tilassa!

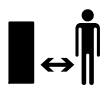
Ohjeenmukainen tarkoittaa, että laite on täysin koottu. Erityisesti se tarkoittaa, että

- syöttötorven yläosa on kiinnitetty alaosaan
- syöttötorven yläosaan on ohjeenmukaisesti kiinnitetty roiskesuoja ja syöttötorviyksikköön VIKINGin apilanmuotoinen syöttöaukko
- syöttötorvi on asennettu peruslaitteeseen ja molemmat kiinnitysruuvit on kiristetty käsitiukkuuteen
- pyöräjalusta on kokonaan kiinnitetty
- molemmat pyörät on kiinnitetty
- kaikki suojalaitteet (esimerkiksi poistokanava ja roiskesuoja) ovat paikallaan ja kunnossa
- leikkuuyksikkö (terälautanen) on kiinnitetty
- kaikki terät on ohjeenmukaisesti kiinnitetty.

Laitteeseen asennettuja kytkentä- ja turvalaitteita ei saa poistaa tai ohittaa.

Tarkasta terälautasen vauriot, muodonmuutokset ja vääntymät silmämääräisesti ja vaihda tarvittaessa.

#### 4.6 Työskentelyn aikana



Älä työskentele milloinkaan, kun kun lähistöllä on muita, etenkin lapsia tai eläimiä.

Älä työskentele laitteella sateessa tai ukkosella, kun vaarana on salamanku.

Kosteaa alusta lisää onnettomuusriskiä (käyttäjä ei saa tukevaa asentoa). Työskentele erityisen varovasti, jotta vältät liukastumisen. Mikäli mahdollista, laitetta ei pidä käyttää kostealla alustalla.

Työskentele vain päivänvalossa tai hyvässä keinovalaistuksessa.

Työskentelyalueen pitää olla koko käytön ajan siisti ja järjestyksessä. Poista riskitekijät kuten kivet, oksat, kaapelit jne., joihin voi kompastua.

Käyttäjä ei saa seisoa laitetta korkeammalla.

#### Käynnistys:

Siirrä laite ennen käynnistystä tasaiseen paikkaan ja aseta se maahan suoraan. Laite ei saa missään tapauksessa olla makuulla käytön aikana.

Käynnistä laite varovasti, kohdan ”Laitteen käyttöönotto” ohjeiden mukaisesti. (⇒ 10.)

Älä seiso poistoaukon edessä poltto- tai sähkömoottoria käynnistettäessä. Puutarhasilppurissa ei saa olla silputtavaa materiaalia, kun se käynnistetään. Silputtavaa materiaalia voi sinkoutua ulos ja se voi aiheuttaa vammoja.

Laitetta ei saa kallistaa moottoria käynnistettäessä.

Vältä toistuvaa käynnistämistä lyhyen ajan sisällä ja erityisesti käyttökytkimellä ”leikkimistä”.

Sähkömoottori voi ylikuumentua!

Tämän laitteen käynnin aikana tapahtuvat jännitevaihtelut voivat epäedullisissa verkko-olosuhteissa aiheuttaa häiriöitä toisille samaan virtapiiriin kytketyille laitteille.

Tässä tapauksessa on tehtävä asiaankuuluvat toimenpiteet (esim.

tehtävä liitántä toiseen virtapiiriin, käytettävä laitetta alhaisemman impedanssin virtapiirissä).

### Työskentely:



#### Loukkaantumisvaara!

Älä työnnä käsiä tai jalkoja pyörivien osien päälle tai alle tai muuten niiden läheisyyteen.

Laitteen ollessa käynnissä kasvoja tai muita kehon osia ei saa pitää syöttötorven päällä tai poistoaukon edessä. Pidä pääsi ja kehosi aina riittävän etäällä täyttöaukosta.



Älä koskaan työnnä käsiä, muita kehon osia tai vaatteita syöttötorven tai poistokanavaan. Silmiin,

kasvoihin, sormiin tai käsiin voi tulla vakavia vammoja.

Säilytä koko ajan tasapainosi ja tukeva seisonta-asento. Älä kurottele eteenpäin.

Roiskesuojalle ei saa tehdä muutoksia käytön aikana (poistaa, nostaa pystyyn, jättää puristuksiin, vioittaa jne.).

Laitetta täyttäessään käyttäjän tulee seistä ilmoitetulla työskentelyalueella. Pysyttele koko käytön ajan työskentelyalueella poissa poistoaukon luota. (⇒ 8.4)

#### Loukkaantumisvaara!

Käytön aikana silputtavaa materiaalia voi sinkoutua takaisin ylös. Käytä siksi aina suojalaseja ja pidä kasvot etäällä täyttöaukosta.

Älä koskaan kallista laitetta poltto- tai sähkömoottorin käydessä.

Jos laite kaatuu käytön aikana, pysäytä sähkömoottori välittömästi ja vedä verkkopistoke irti.

Varmista, että silppu ei kerääny poistoaukkoon, koska tämä huonontaa silppuamistulosta tai voi aiheuttaa silputtavan materiaalin kimmahduttamisen takaisin syöttötorvesta.

Puutarhasilppuria täytettäessä on varottava, ettei siihen pääse metalliosia, kiviä, muovia, lasia tai muita vieraita esineitä, koska ne voivat aiheuttaa vaurioita ja kimmahduttaa takaisin syöttötorvesta. Poista mahdolliset tukkeutumat.

Syötettäessä oksia puutarhasilppuriin on vaara, että ne kimmahduttavat takaisin käsineitä!



Huomaa, että terät pyörivät vielä muutaman sekunnin moottorin sammuttamisen jälkeen.

Pysäytä sähkömoottori, vedä verkkojohto irti ja odota, kunnes kaikki pyörivät osat ovat pysähtyneet,

- ennen kuin poistut laitteen luota tai kun laite jää ilman valvontaa
- ennen kuin siirät, nostat, kannat, kallistat, työnnät tai vedät laitetta
- ennen kuin avaat kiinnitysruuvit tai avaat laitteen
- ennen kuin kuljetat laitetta
- ennen kuin korjaat jumiutumia tai poistat tukoksia leikkukoneistosta, syöttötorvesta tai poistokanavasta
- ennen kuin työskentelet terälautasen parissa
- ennen kuin laite tarkastetaan tai puhdistetaan tai sille tehdään muita töitä.

Jos leikkukoneistoon pääsee vieraita esineitä, laitteesta kuuluu outoa ääntä tai se tärisee epätavallisen paljon, sammuta sähkömoottori heti ja anna laitteen pyöriä pysähdyksiin. Vedä verkkopistoke irti, irrota syöttötorvi ja toimi seuraavasti:

- Tarkasta laitteen, varsinkin leikkukoneiston (terien, terälautasen, teräkiinnityksen, teräruuvien ja kiristysrenkaan), vauriot ja teetä tarvittavat korjaukset ammattilaisella ennen kuin käynnistät laitteen uudelleen ja aloitat työt.
- Tarkasta leikkukoneiston kaikkien osien tiukkuus ja kiristä ruuvit tarvittaessa (noudata kiristystiukkuuksia).
- Vaihdeta tai korjauta vialliset osat ammattilaisella vastaavanlaatuisia osia käyttäen.

### 4.7 Huolto ja korjaukset



Aseta laite tukevalle ja tasaiselle alustalle, sammuta sähkömoottori ja vedä verkkopistoke irti ennen puhdistus-, korjaus- ja muiden huoltotöiden aloittamista ja ennen kuin tarkastat, onko liitännäjohto päässyt kiertymään terän ympärille tai vaurioitunut.

Anna laitteen jäähtyä ennen huoltotöitä noin 5 minuutin ajan.

Ota ennen leikkukoneiston huoltoa huomioon, että leikkukoneisto saattaa lukkolaitteesta huolimatta pyöriä edelleen, vaikka virransyöttö on katkaistu.

Verkkoliitännäjohtoon saa korjata tai vaihtaa vain valtuutettu sähköalan ammattilainen.

## Puhdistus:

Puhdista koko laite huolellisesti töiden jälkeen. (⇒ 11.1)

Älä koskaan käytä painepesuria äläkä pese laitetta juoksevalla vedellä (esim. kasteluletkulla).

Älä käytä syövyttäviä puhdistusaineita. Tällaiset puhdistusaineet voivat vioittaa muoveja ja metalleja ja heikentää siten VIKING-laitteesi turvallista toimintaa.

## Huoltotyöt:

Suorita vain sellaisia huoltotöitä, jotka on kuvattu näissä käyttöohjeissa – kaikki muut työt saa suorittaa vain ammattiliike. Jos tarvitset lisätietoja tai apuvälineitä, käänny **aina** ammattiliikkeen puoleen. VIKING suosittelee teettämään huoltotyöt ja korjaukset VIKING-liikkeessä. VIKING-liikkeissä saat aina ammattitaitoisen ja asiantuntevan palvelun.

Käytä vain laadukkaita työkaluja, tarvikkeita ja oheislaitteita, jotka VIKING on hyväksynyt tälle laitteelle, tai teknisesti vastaavia osia. Muuten seurauksena voi olla laitteen vauriot ja tapaturmat henkilövahinkoineen. Epävarmoissa tapauksissa käänny ammattiliikkeen puoleen.

Alkuperäiset VIKINGin työkalut, tarvikkeet ja varaosat soveltuvat ominaisuuksiltaan parhaiten laitteeseen ja käyttäjän vaatimuksiin. Alkuperäiset VIKINGin varaosat tunnistaa VIKINGin varaosanumerosta, VIKINGin logosta ja mahdollisesta VIKINGin varaosamerkinästä. Pienikokoisiin osiin voi olla merkitty ainoastaan VIKINGin varaosamerkintä.

Pidä varoitus- ja ohjetarrat puhtaina ja luettavina. VIKINGin jälleenmyyjä voi vaihtaa vioittuneiden tai kadonneiden

tarrojen tilalle uudet alkuperäistarrat. Jos laitteeseen vaihdetaan uusia osia, varmista, että uudessa osassa on samanlainen tarra.

Käytä leikkuuyksikköä käsitellessäsi aina paksumuovia työkäsineitä ja noudata erityistä varovaisuutta.

Varmista, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit, erityisesti leikkuuyksikön kaikki ruuvit, on kiristetty tiukalle, jotta laite on aina käyttöturvallinen.

Tarkasta koko laitteen kuluneisuus ja vauriot säännöllisesti, etenkin ennen laitteen pitempiaikaista varastointia (talvisäilytystä). Vaihda kuluneet tai vialliset osat turvallisuussyistä välittömästi, jotta laite on aina käyttöturvallinen.

Jos rakenneosia tai turvalaitteita on pitänyt irrottaa huoltotöitä varten, ne on kiinnitettävä välittömästi ja määräysten mukaisesti takaisin paikoilleen.

## 4.8 Pitkäaikaissäilytys

Anna laitteen jäähtyä n. 5 minuutin ajan, ennen kuin jätät laitteen suljettuun tilaan.

Suojaa laite asiattomalta käytöltä (esimerkiksi lapset).

Puhdista laite ennen säilytystä huolellisesti (esimerkiksi talvisäilytys).

Varastoi laite käyttökuntoisena.

Varastoi puutarhasilppuri vain syöttötorvi kiinnitettynä.

**Paljaat terät voivat aiheuttaa vammoja!**

## 4.9 Hävittäminen

Jäteöljy, polttoaineet, akut ja muut ongelmajätteet voivat olla haitallisia ihmisille, eläimille tai ympäristölle ja siksi ne täytyy hävittää asianmukaisesti.

Saat tietoa jätteiden asianmukaisesta hävittämisestä jälleenmyyjältäsi tai kierrätyskeskuksista. VIKING suosittelee VIKING-jälleenmyyjää.

Huolehdi siitä, että loppuun palvelut laite hävitetään asianmukaisesti. Varmista ennen laitteen hävittämistä, että se on toimintakelvoton. Onnettomuuksien estämiseksi poista tätä varten verkkojohto tai sähkömoottoriin johtava liitäntäjohto.

## 5. Kuvasympölien selitykset



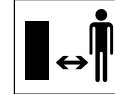
### Huomio!

Lue käyttöopas ennen käyttöönottoa.



### Loukkaantumisvaara!

Pidä sivulliset poissa vaara-alueelta.





### Loukkaantumisvaara!

Pyörivät terät!  
Älä vie käsiä tai jalkateriä silppurin aukkojen lähellä, kun laite on toiminnassa.



### Loukkaantumisvaara!

Sammuta sähkömoottori ja vedä verkkojohto irti laitteesta, ennen kuin käsittelet leikkuukoneistoa, suoritat huolto- ja puhdistustöitä, tarkastat, onko liitäntäjohto kiertynyt terän ympärille tai vaurioitunut, ja poistut laitteen luota.



Käytä kuulosuojaimia!

Käytä suojalaseja!

Käytä työkasineitä!



### Loukkaantumisvaara!

Laitteen päällä ei saa seistä.



### Loukkaantumisvaara!

Älä koskaan työnnä käsiä, muita kehon osia tai vaatteita syöttötorveen tai poistokanavaan.

## 6. Toimitussisältö



Kohta	Nimike	Kpl
A	Peruslaite ja syöttötorvi	1
B	Pyöräjalusta	1
C	Poistoaukon jatke	1
D	Poistoluukku	1
E	Lista	1
F	Pyöräakseli	1
G	Pyörä	2
H	Pölykapseli	2
I	Pultti	2
J	Kuusioruuvi M5x40	2
K	Mutteri M5	2
L	Aluslevy A13	2
M	Pikakiinnitin	2
N	Kierteittävä ruuvi P5 x 40	2
O	Torx-ruuvi P5 x 20	3
P	Torx-ruuvi P5 x 10	2
Q	Yhdistelmäavain	1
	• Käyttöopas	1

## 7. Laitteen valmistelu käyttöä varten



### Loukkaantumisvaara!

Noudata kappaleen "Turvallisuutesi vuoksi" turvaohjeita. (⇒ 4.)

### 7.1 Pyöräakselin ja pyörien asennus



- Kiinnitä pyöräakseli (F) ruuveilla (J) ja muttereilla (K) yhdistelmäavaimen (Q) avulla pyöräjalustaan (B) (4 - 6 Nm).
- Työnnä aluslevyt (L) ja pyörät (G) kiinnitettyyn pyöräakseliin.
- Kiinnitä pyörät pikakiinnittimien (M) avulla pyöräakseliin. Työnnä pikakiinnittimet vain niin pitkälle, että pyöriä voi asennuksen jälkeen vielä pyörittää kevyesti.
- Paina pölykapselit (H) paikoilleen.



Pikakiinnittimiä (M) ei ole mahdollista irrottaa ehjinä.

### 7.2 Poistoaukon jatkeen ja alustan asennus



- Aseta peruslaite (A) syöttötorvi alaspäin tasaiselle ja puhtaalle alustalle.
- Kiinnitä poistoaukon jatke (C) haoistaan (1) takaa peruslaitteen (A) aukkoihin ja kallista niin, että peruslaitteen etuosa menee tarkasti poistoaukon jatkeen aukkoon.
- Kierrä ruuvit (P) kuvan mukaisesti kiinni hakoihin (1) (1 - 2 Nm).
- Työnnä alusta ja pyöräjalustat (2) vasteeseen asti peruslaitteessa (A) oleviin ohjaimiin.
- Paina pyöräjalusta (3) poistoaukon jatkeessa olevaan loveen.
- Kiinnitä alusta ruuveilla (N) (1 - 2 Nm).



### 7.3 Poistoluukun kiinnitys



- Aseta lista (E) poistoaukon jatkeeseen. Kiristä ruuvit (O) (1 - 2 Nm).
- Nosta puutarhasilppuri pystyyn.
- Aseta poistoluukku (D) poistoaukon jatkeeseen. Huolehdi ripustettaessa siitä, että luukun sisäpuolella vasemmalla ja oikealla puolella olevat rimat (1) ovat tarkasti poistoaukon jatkeen (2) ohjainurassa.
- Paina pultit kiinni (I) vasemmalta ja oikealta.

### 7.4 Poistoluukun avaaminen ja sulkeminen



#### Poistoluukun avaaminen:

- Avaa silppuamista varten poistoluukku (D) ylöspäin ja anna lukituskorvakkeen lukittua (1) poistoaukon jatkeeseen.

#### Poistoluukun sulkeminen:

- Kuljetusta tai tilaa säästävää säilytystä varten nosta lukituskorvaketta (1) kevyesti ja käännä poistoluukku (D) alas.

### 7.5 Työkalukotelo



- Yhdistelmäavain (Q) voidaan asettaa syöttötorven (1) kohdalta alakautta työkalukoteloon (2).

## 8. Työskentelyohjeita

### 8.1 Mitä laitteella voidaan käsitellä?

Orgaaniset kasvijätteet, kuten hedelmä- ja vihannesjätteet, kukkien leikkuujäte, lehdet, myös puiden ja pensaiden leikkuujäte sekä paksu ja haaroittunut oksa-aines.



Puiden ja pensaiden leikkuujätteet tulisi silputa tuoreena, koska tuoreen materiaalin silppuaminen on tehokkaampaa kuin kuivan tai märän materiaalin.

### 8.2 Mikä ei sovi käsiteltäväksi?

Puutarhasilppuriin ei saa mennä kiviä, lasia, metalliesineitä eikä muoviosia.

#### Perussääntö:

Materiaaleja, jotka eivät sovi kompostoitavaksi, ei saa myöskään käsitellä puutarhasilppurilla.

### 8.3 Oksien enimmäishalkaisija

Arvot koskevat juuri katkaistuja oksia:

Oksien enimmäishalkaisija

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

### 8.4 Käyttäjän työskentelyalue



- Käyttäjän pitää turvallisuussyistä seistä koko käytön ajan (sähkö- tai polttomootorin käydessä) työskentelyalueella (harmaa alue X), jotta hän ei vahingoittuisi takaisinkimmahtavasta materiaalista.

### 8.5 Laitteen oikea kuormittaminen

Puutarhasilppurin sähkö- tai polttomootoria saa kuormittaa vain sen verran, että kierrosluku ei pääse olennaisesti laskemaan. Syötä puutarhasilppuriin materiaalia aina jatkuvasti ja tasaisesti. Jos sähkömootorin kierrosluku alenee puutarhasilppurilla työskennellessä, älä syötä sitä enempää, jotta sähkö- tai polttomootorin kuormitus vähenee.

### 8.6 Ylikuormitussuojaus

Laitteeseen asennettu lämpöylikuormitussuojaus kytkee sähkömootorin automaattisesti pois päältä, jos sähkömootori ylikuormittuu työskentelyn yhteydessä.

Puutarhasilppuri voidaan ottaa taas käyttöön **noin 10 minuutin** jäähtymisajan jälkeen. Jos ylikuormitussuojaus aktivoituu usein, tämä voi johtua seuraavista syistä:

- liitäntäjohto ei ole sopiva (⇒ 10.1)
- verkon ylikuormitus
- laite ylikuormittunut silputtavan materiaalin liiallisen määrän tai tylsien terien takia.

## 8.7 Jos puutarhasilppurin leikkuukoneisto jumiuuu

Jos puutarhasilppurin leikkuuyksikkö jumiuuu silppuamisen aikana, pysäytä heti sähkömoottori ja vedä verkkojohto irti. Irrota sitten syöttötorvi ja poista häiriön aiheuttaja.

## 8.8 Puutarhasilppurin täyttäminen



### Pehmeä materiaali:

- Syötä orgaaniset kasvijätteet, kuten hedelmä- ja vihannesjätteet, kukkien leikkuujäte, lehdet ja ohuet risut suureen suorakulmaiseen aukkoon (1).

### Kova materiaali:



Leikkaa paksut ja monihaaraiset oksat etukäteen pienemmäksi oksaksaksilla.

- Syötä puiden tai pensaiden leikkuujäte ja oksa-aines VIKINGin apilanmuotoisen syöttöaukon (2) kautta syöttötorven oikeaa seinämää pitkin hitaasti teräkoneistoon. Laite vetää kovan materiaalin itsestään sisään.

## 9. Turvalaitteet

### 9.1 Sähkömoottorin uudelleenkäynnistymisen rajoitin

Laite voidaan käynnistää vain kytkimestä; se ei käynnisty pistämällä liitäntäjohto pistorasiaan.

## 9.2 Turvalukitus

Sähkömoottorin ja silppuriterän saa käynnistää vain, kun syöttötorvi on oikein paikallaan. Jos oikeanpuoleinen kiinnitysruuvi (laitetta edestä katsottaessa) avataan käytön aikana, sähkömoottori sammuu automaattisesti ja teräkoneisto pysähtyy muutaman sekunnin kuluttua.

### 9.3 Sähkömoottorin pysäytysjarru

Sähkömoottorin pysäytysjarru lyhentää moottorin sammuttamisesta terien pysähtymiseen kuluvan ajan muutamaa sekuntiin.

### 9.4 Suojakannet

Puutarhasilppurissa on suojakannet syöttö- ja poistoalueella. Niihin kuuluvat koko syöttötorvi, syöttötorven yläosa ja roksesuoja, poistoaukon jatke ja poistoluukku.

Suojakannet takaavat silputessa turvallisen etäisyyden silppuriteriin.

## 10. Laitteen käyttöönotto



### Loukkaantumisvaara!

Lue luku "Turvallisuutesi vuoksi" ja noudata kaikkia turvaohjeita ennen puutarhasilppurin käyttöönottoa. (⇒ 4.)

### 10.1 Puutarhasilppurin sähköinen liittäminen

Verkkoliitäntäjohtoon tulee olla riittävästi suojattu. (⇒ 18.)

Liitäntäjohtoina saa käyttää vain sellaisia johtoja, jotka ovat vähintään kumivaippaisten johtojen **H07 RN-F DIN/VDE 0282** vahvuisia.

Verkkoliitäntäjohtoon vähimmäisläpimitan pitää olla **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>enintään 25 m** pitkällä johdolla tai **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>yli 25 m** pitkällä johdolla.

Liitäntäjohtojen kytkinten ja pistorasioiden tulee olla kumia tai kumipäällysteisiä ja vastata normia **DIN/VDE 0620**.

Pistokkeiden ja pistorasioiden tulee olla roiskevesisuojujattuja.

Sopimattomat jatkojohtot voivat laskea tehoa ja aiheuttaa vaurioita sähkömoottoriin.

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi virtaverkossa, jonka järjestelmäimpedanssi  $Z_{max}$  on siirtokohdassa (taloliitäntä) enintään **0,49 ohmia (GE 105) / 0,472 ohmia (GE 103) 50 Hz:llä**.

Käyttäjän tulee varmistaa, että laitetta käytetään vain virtaverkossa, joka täyttää nämä vaatimukset.

Tarvittaessa järjestelmäimpedanssia voi tiedustella paikalliselta voimayhtiöltä.

### 10.2 Verkkajohtoon kytkentä



- Nosta kansi (1) ylös.
- Paina verkkajohtoon pistoke paikalleen.
- Päästä kannesta irti.

### 10.3 Puutarhasilppurin päällekytkentä



- Kytke verkkajohto. (⇒ 10.2)

- Paina kytkimen vihreää painiketta (1). Sähkömoottorin täytyy saavuttaa maksimikierrosluku (joutokäyntikierrosluku), ennen kuin silputtavaa materiaalia saa laittaa laitteeseen.

#### 10.4 Puutarhasilppurin sammutus



- Paina kytkimen punaista painiketta (1). Puutarhasilppurin sähkömoottori kytkeytyy pois toiminnasta ja jarrutetaan automaattisesti pysähdyksiin.

#### 10.5 Silppuaminen



Puutarhasilppuria saa täyttää vain yksi henkilö.

- Sijoita puutarhasilppuri tasaiselle ja tukevalle alustalle.
- Pue tukevat käsineet, suojalasit ja kuulosuojaimet.
- Poistoluukku avataan. (⇒ 7.4)
- Kiinnitä verkkojohto puutarhasilppuriin. (⇒ 10.2)
- Käynnistä puutarhasilppuri. (⇒ 10.3)
- Odota, kunnes puutarhasilppuri on saavuttanut maksimikierrosluvun (joutokäyntinopeus).
- Syötä silputtava aines oikein puutarhasilppuriin. (⇒ 8.8)
- Sammuta puutarhasilppuri. (⇒ 10.4)

## 11. Huolto



### Loukkaantumisvaara!

Ennen laitteen huolto- tai korjaustöitä lue huolellisesti luku "Turvallisuutesi vuoksi" (⇒ 4.), ja varsinkin kohta "Huolto ja korjaukset" (⇒ 4.7), ja noudata tarkasti kaikkia turvaohjeita.

Vedä verkkopistoke irti ennen huoltotöiden aloittamista.

#### 11.1 Laitteen puhdistus



##### Huoltoväli: Jokaisen käyttökerran jälkeen

Puhdista laite perusteellisesti jokaisen käyttökerran jälkeen. Huolellinen hoito ja käsittely suojaa laitetta vaurioilta ja pidentää sen käyttöikää.

Sähkömoottorit ovat roiskevesisuojujtuja.

Suojaa silppuriterät ja silppuamiskammio tavallisilla korroosionestoaineilla (esimerkiksi rapsiöljyllä).

Laitteen pitää puhdistettaessa olla aina kuvan osoittamassa asennossa.

- Irrota syöttötorvi. (⇒ 11.2)

Poista epäpuhtaudet sähkömoottorin rungossa olevasta jäähditysilmän ohjaimesta (imaukko) sähkömoottorin riittävän jäähdytyksen takaamiseksi.



**Älä suuntaa vesisuihkua** sähkö- tai polttomoottorin osiin, tiivisteisiin, laakerikohtiin tai sähköosiin (esimerkiksi kytkimiin). Se

voisi aiheuttaa kalliita korjauksia.



Jos lika ja tarttuneet jäänteet eivät irtoa vedellä, harjalla, liinalla tai puutikulla, VIKING suosittelee erikoispuhdistusaineen

(esimerkiksi STIHL-erikoispuhdistusaineen) käyttöä.

Älä käytä syövyttäviä puhdistusaineita.

Puhdista terälautaset säännöllisesti.

#### 11.2 Syöttötorven irrotus



- Kierrä kiinnitysruuveja (1) auki, kunnes ne kääntyvät vapaasti. Ne ovat kiinteät (eivät häviä) ja pysyvät syöttötorvessa.
- Kallista syöttötorvi (2) taakse ja poista se.

#### 11.3 Syöttötorven kiinnitys



- Kiinnitä syöttötorvi (1) peruslaitteen (2) kiinnityshakoihin ja kallista sitä eteenpäin.
- Kiristä molemmat kiinnitysruuvit (3) **samanaikaisesti**.

#### 11.4 Terälautasen lukitus



Lukkolaite täytyy **aina työntää takaisin** ja varmistaa ruuvilla terälautasen asennuksen jälkeen ja ennen seuraavaa käyttökertaa (katso kuva).

- Irrota syöttötorvi. (⇒ 11.2)
- Löysää ruuvi (1).

- Käännä terälautasta niin pitkälle, että aukko on lukkolaitteen (2) edessä.
- Työnnä lukkolaite (2) aukkoon.
- Kiristä ruuvi (1) kevyesti.

## 11.5 Terän huolto

### Huoltoväli:

#### Ennen jokaista käyttökertaa



- Irrota syöttötorvi. (⇒ 11.2)
- Lukitse terälautanen. (⇒ 11.4)
- Tarkasta terän vauriot (urat tai säröt) ja kuluneisuus ja vaihda tai käännä tarvittaessa.

#### Terien kulumisrajat:



Terät pitää kääntää tai vaihtaa ennen kuin ne saavuttavat ilmoitetut kulumisrajat. VIKING suosittelee VIKING ammattiliikettä.

#### 1 Kääntöterä

- Mittaa terien etäisyys (A) reiästä terän reunaan useista kohdista.  
**Vähimmäisetäisyys 6 mm**

#### 2 Siipiterä

- Mittaa terän leveys (B) siipiterän ylöstaivutetusta reunasta.  
**Terän minimileveys 18 mm**

#### Teräsarjan irrotus:

- Lukitse terälautanen. (⇒ 11.4)
- Irrota ruuvi (1).
- Poista ruuvi (1), siipiterä (2) ja terälautanen (3).

#### Teräsarjan asennus:



Noudata ohjeenmukaista kiristystiukkuutta, jotta leikkuukoneisto tulee varmasti kunnolla kiinni.

- Aseta terälautanen (3) paikalleen ja lukitse se. (⇒ 11.4)
- Aseta siipiterä (2) paikalleen ja kierrä ruuvi (1) kiinni (**25 Nm**).
- Työnnä lukkolaite takaisin ja kiinnitä se ruuvilla, jotta terälautanen voi taas pyöriä vapaasti. (⇒ 11.4)

#### Terän kääntäminen:



Silppuriterien tylsyytys heikentää silppuamistehoa. Sen takia tylsää kääntöterää voidaan käyttää kerran.

- Irrota terälautanen ja sitten ruuvit (4) ja poista ne muttereineen (5).
- Nosta terä (6) irti.
- Puhdista terälautanen.
- Käännä terä (6) ja aseta terävä särmä vapaana terälautaselle. Laita reiät kohdakkain.
- Työnnä ruuvit (4) reikien läpi ja kierrä mutterit (5) kiinni. Kiristä mutterit (5) **10 Nm:n** tiukkuuteen.

#### Terän teroitus:

Tylsät terät täytyy teroittaa molemmin puolin ennen työn jatkamista. Jotta taataan laitteen ihanteellinen toiminta, terät saa teroittaa vain ammattilainen. VIKING suosittelee VIKING jälleenmyyjää.

- Irrota terät teroitusta varten.

- Jäähdytä terät teroitettaessa esim. vedellä. Terä ei saa sinistyä, koska muutoin sen leikkuukestävyys vähenee.
- Teroita terä tasaisesti epätasapainon aiheuttaman värinän välttämiseksi.
- Tarkasta terät ennen asennusta vaurioiden varalta: Terät täytyy vaihtaa uusiin, jos niissä näkyy lovia tai halkeamia, tai niiden kulumisrajat on saavutettu.
- Teroita terät **30°:n** teroituskulmalla.
- Teroita terät särmää vasten.
- Poista teroituksessa syntynyt jäyste teräsärmästä tarvittaessa hienohiekkapaperilla.
- Huomioi terä asennettaessa Terän kääntäminen -luvussa mainitut kiristystiukkuudet.

## 11.6 Sähkömoottori ja pyörät

Sähkömoottori ei kaipaa huoltoa.

Pyörien laakerit eivät vaadi huoltoa.

## 11.7 Varastointi ja talvisäilytys

Säilytä puutarhasilppuria kuivassa, suljetussa ja pölyttömässä tilassa. Varmista, että lapset eivät pääse laitteeseen käsiksi.

Säilytä puutarhasilppuria vain käyttövarmassa tilassa ja oksien syöttötorvi sisäänkäännettynä.

Huolehdi seuraavista kohteista ennen puutarhasilppurin pitempää varastointia (talvisäilytys):

- Puhdista huolellisesti kaikki laitteen ulkopuoliset osat.

- Öljyä tai rasvaa hyvin kaikki liikkuvat osat.

## 12. Kuljetus



### Loukkaantumisvaara!

Lue ennen kuljetusta luku "Turvallisuutesi vuoksi" ja huomioi etenkin kappaleen "Laitteen kuljetus" ohjeet. (⇒ 4.4)

### 12.1 Puutarhasilppurin nostaminen tai kantaminen



Laitteen nostamiseen ja kantamiseen tarvitaan aina kaksi henkilöä.

Käytä sopivia suojavaatteita, jotka peittävät käsivarsien alaosat ja ylävartalon kokonaan.

- 1. henkilö: Tartu puutarhasilppuriin syöttötorven yläosan (1) kahvasta.
- 2. henkilö: Tartu puutarhasilppuriin poistoaukon jatkeen (2) listasta.
- Nostakaa puutarhasilppuri samanaikaisesti.

### 12.2 Puutarhasilppurin vetäminen tai työntäminen



- Tartu puutarhasilppurin kahvasta (1) ja kallista taaksepäin.
- Puutarhasilppuria voidaan vetää tai työntää hitaasti (kävelyvauhtia).

### 12.3 Puutarhasilppurin kuljettaminen kuljetuslavalla



- Varmista sopivilla kiinnitysvälineillä, että laite ei pääse luistamaan. Kiinnitä vaijerit tai hihnat pyöräjalustaan (1) tai syöttötorveen (2).

## 13. KytKentäkaavio



### Kohta Nimike

- |    |                  |
|----|------------------|
| 1  | Verkkopistoke    |
| 2  | Käyttökatkaisin  |
| 3  | Kondensaattori   |
| 4  | Sähkömoottori    |
| BR | ruskea           |
| BK | musta            |
| BL | sininen          |
| YG | keltainen/vihreä |

## 14. Kulumisen minimointi ja vaurioiden ehkäisy

### Tärkeitä huolto- ja hoito-ohjeita

#### Sähkökäyttöiset puutarhasilppurit

VIKING ei vastaa sellaisista esine- ja henkilövahingoista, jotka ovat aiheutuneet käyttöohjekirjassa annettujen ohjeiden (erityisesti turvallisuutta, käyttöä ja huoltoa koskevat ohjeet) laiminlyönnistä tai hyväksymättömien lisä- tai vaihto-osien käytöstä.

Vältä VIKINGin laitteen vauriot ja liiallinen kuluminen noudattamalla ehdottomasti seuraavia ohjeita:

### 1. Kulutusosat

VIKINGin laitteen jotkut osat altistuvat luonnolliselle kulumiselle myös ohjeenmukaisessa käytössä, ja ne on vaihdettava ajoissa käyttötavan ja -ajan mukaan.

Näitä osia ovat mm.

- Terä
- Terälautanen

### 2. Tämän käyttöoppaan noudattaminen

VIKING laitetta tulee käyttää, huoltaa ja säilyttää tarkoin tätä käyttöopasta noudattaen. Käyttäjä on itse vastuussa kaikista vaurioista, jotka aiheutuvat turvallisuus-, käyttö- ja huolto-ohjeiden laiminlyönnistä.

Tämä koskee erityisesti seuraavia kohtia:

- riittämättömästi mitoitettu virtajohto (läpimitta)
- väärä sähköliitäntä (jännite)
- tuotteeseen ilman VIKINGin hyväksyntää tehdyt muutokset
- työkalujen ja tarvikkeiden käyttö, jotka eivät ole laitteelle hyväksytyjä, sopivia tai jotka ovat laadultaan heikkoja
- tuotteen määrästenvastainen käyttö
- tuotteen käyttö urheilutilaisuuksissa tai kilpailuissa
- tuotteen viallisten rakenneosien jatkun käytön aiheuttamat seurausvauriot.

### 3. Huoltotyöt

Kaikki luvussa "Huolto" selostetut työt tulee suorittaa säännöllisesti.

Huoltotyöt, joita käyttäjä ei voi itse suorittaa, tulee jättää ammattiliikkeen tehtäväksi.

VIKING suosittelee teettämään huoltotyöt ja korjaukset VIKING ammattiliikkeellä.

VIKING ammattiliikkeissä saat aina ammattitaitoisen ja asiantuntevan palvelun.

Näiden töiden laiminlyönti voi aiheuttaa vaurioita, joista käyttäjä on itse vastuussa.

Näitä ovat esimerkiksi

- sähkömoottorin vauriot, jotka johtuvat jäähdytysilmakanavan (imaukkojen, jäähdytysripojen, tuuletinpyörän) puutteellisesta puhdistuksesta
- epäasianmukaisesta säilytyksestä johtuvat korrosio- tai muut seurannaisvauriot
- heikkolaatuisten varaosien käytöstä aiheutuneet laitevauriot
- liian myöhään tai puutteellisesti suoritetusta huollosta johtuvat vauriot tai vauriot, jotka johtuvat huolto- tai korjaustöistä, joita ei ole suoritettu ammattiliikkeiden korjaamoissa.

## 15. Varaosat

Terä:  
6008 702 0121

Siipiterä:  
6007 702 0300

Terälautanen täydellinen:  
6007 700 5190

## 16. Ympäristönsuojelu



Silppu ei kuulu jätteiden joukkoon, vaan se tulee kompostoida.

Pakkaukset, laite ja lisävarusteet on valmistettu

kierrätettävistä materiaaleista ja ne tulee hävittää vastaavasti.

Materiaalijätteiden lajittelu säästää ympäristöä ja edistää kierrätettävien aineiden uudelleenkäyttöä. Tästä syystä loppuun käytetty laite tulee toimittaa kierrätyskeskukseen.

## 17. Valmistajan CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

vakuuttaa, että tässä mainittu kone

Sähkömoottorilla varustettu kasvijätteiden silppuri (GE)

**Tuotemerkki:** VIKING

**Tyyppi:** GE 103.1

GE 105.1

**Sarjatunnus** 6007

täyttää seuraavien EY-direktiivien vaatimukset:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Tuote on kehitetty seuraavien normien mukaisesti:  
EN 50434, EN 60335-1

Vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä:  
Liite VIII (2000/14/EC)

Tarkastuspaikan nimi ja osoite:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Teknisten asiakirjojen laatimis- ja säilytyspaikka:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Valmistusvuosi ja sarjanumero on merkitty laitteen tyyppikilpeen.

### Mitattu äänentehotaso:

GE 103.1 100,2 dB(A)

GE 105.1 100,8 dB(A)

### Taattu äänentehotaso:

GE 103.1 103 dB(A)

GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (VVVV-KK-PP)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Rakennesuunnittelun osastonjohtaja

## 18. Tekniset tiedot

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Tuotemerkki:</b>	<b>VIKING</b>
Teho:	1 800 / 2 200 W
Nimellisvirta:	8,7/9,8 A
Nimellisjännite:	230 V
Taajuus:	50 Hz
Kierrosluku:	2 800 min <sup>-1</sup>
Verkkosulake:	10/16 A*
Suojausluokka:	I
Suojauslaji:	roiskevesisuo- jattu (IP X4)
Toimintamuoto:	P40
	kuormitus aika 40 s tyhjäkäynti- aika 60 s
Kiristystiukkuus Ruuvi	25 Nm
Terälautanen:	
Kiristystiukkuus Ruuvi	10 Nm
Kääntöterä:	
P/L/K:	77/48/97 cm

### GE 103.1

Direktiivin 2000/14/EC mukaan:	
Taattu äänenteho- taso $L_{WAd}$	103 dB(A)
Direktiivin 2006/42/EC mukaan:	
Äänenpainetaso työ- pisteessä $L_{pA}$	94 dB(A)
Epävarmuus $K_{pA}$	3 dB(A)
Paino	17 kg

### GE 105.1

Direktiivin 2000/14/EC mukaan:	
Taattu äänenteho- taso $L_{WAd}$	104 dB(A)
Direktiivin 2006/42/EC mukaan:	
Äänenpainetaso työ- pisteessä $L_{pA}$	93 dB(A)
Epävarmuus $K_{pA}$	3 dB(A)
Paino	19 kg 19 kg (CH) 20 kg (GB)

#### \* Huomio!

Jos verkkosulake on alle 16 A:n  
suuruinen, se voi lauetta toistuvasti  
laitteen käynnistyksen tai voimakkaan  
kuormituksen yhteydessä.

## 19. Vianetsintä

✘ Käännä tarvittaessa ammattiliikkeen  
puoleen. VIKING suosittelee VIKING  
liikettä.

#### Häiriö:

Sähkömoottori ei käynnisty.

#### Mahdollinen syy:

- Sähkömoottorin suojaus on  
aktivoitunut.
- Verkköjännitettä ei ole.
- Liitäntäjohto, pistoke, pistorasia tai  
kytkin on viallinen.
- Iso-Britannia-pistokkeen lukitus  
vioittunut (koskee vain Iso-Britannian  
laiteversioita).
- Syöttötorvi ei ole kiinni ohjeen  
mukaisesti – turvakatkaisin on  
toiminnassa (turvalukitus).
- Terälautanen on jumitunut.

- Lukkolaitetta ei ole työnnetty takaisin.

#### Korjaus:

- Anna laitteen jäähtyä. (⇒ 8.6)
- Tarkista verkkojohto ja sulake.  
✘ (⇒ 10.1)
- Tarkasta tai vaihda johto, pistoke,  
pistorasia tai kytkin (sähkömies).  
✘ (⇒ 10.1)
- Vaihda sulake. ✘
- Kiinnitä ja ruuvaa syöttötorvi ohjeen  
mukaisesti paikalleen. (⇒ 11.3)
- Irrota syöttötorvi ja poista silppujäämät  
rungosta (Huomio: vedä verkkojohto  
irti). (⇒ 11.2)
- Työnnä lukkolaite takaisin. (⇒ 11.4)

#### Häiriö:

Toistuvasti laukeava verkkosulake

#### Mahdollinen syy:

- Epäasianmukainen liitäntäjohto
- Verkon ylikuormitus
- Laite ylikuormittunut

#### Korjaus:

- Käytä asianmukaista liitäntäjohtoa  
(⇒ 10.1)
- Liitä laite toiseen virtapiiriin
- Vähennä silputtavan materiaalin  
määrää ja käännä, teroita tai vaihda  
silppuriterä ✘ (⇒ 11.5)

#### Häiriö:

Silppuamisteho on laskenut.

#### Mahdollinen syy:

- Tylsät terät

#### Korjaus:

- Käännä, teroita tai vaihda terät.  
✘ (⇒ 11.5)

## 20. Huolto-ohjelma

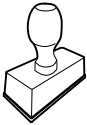
### 20.1 Luovutustodistus

**Malli:** \_\_\_\_\_

**Sarjanumero:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Päiväys:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |



Seuraava huolto


**Päiväys:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |


### 20.2 Huoltotodistus



Anna nämä käyttöohjeet huoltotöiden yhteydessä VIKING ammattiliikkeelle.

Ammattiliikkeessä huoltotöiden suorittaminen merkitään kenttiin.

 Huolto suoritettu

 Seuraavan huollon päivämäärä



## Kære kunde!

Mange tak, fordi du har valgt et kvalitetsprodukt fra VIKING.

Dette produkt er fremstillet efter de mest moderne produktionsmetoder og med omfattende kvalitetskontrol, for vi er først tilfredse, når du er tilfreds med dit produkt.

Hvis du har spørgsmål vedrørende maskinen, beder vi dig henvende dig til forhandleren eller direkte til importøren.

**Du ønskes held og lykke med din VIKING maskine.**

**Dr. Peter Pretzsch**

**Adm. direktør**

# 1. Indholdsfortegnelse

<b>Om denne betjeningsvejledning</b>	<b>180</b>	Overbelastningsbeskyttelse	188
Generelt	180	Hvis kompostkværnens klippeværktøj er blokeret	188
Vejledning i læsning af betjeningsvejledningen	180	Påfyldning af kompostkværnen	188
Landevarianter	180	<b>Sikkerhedsanordninger</b>	<b>188</b>
<b>Beskrivelse af maskinen</b>	<b>181</b>	El-motor genstartspærre	188
<b>Sikkerhed</b>	<b>181</b>	Sikkerhedslås	188
Generelt	181	El-motor udløbsbremse	188
Advarsel – fare på grund af elektrisk strøm	182	Beskyttelseskapper	188
Beklædning og udstyr	182	<b>Tag maskinen i brug</b>	<b>188</b>
Transport af maskinen	182	Elektrisk tilslutning af kompostkværne	189
Før arbejdet påbegyndes	183	Sæt stikket i	189
Under arbejdet	183	Tænd for kompostkværnen	189
Vedligeholdelse og reparation	185	Sluk for kompostkværnen	189
Opbevaring, hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid	185	Granulering	189
Bortskaffelse	186	<b>Vedligeholdelse</b>	<b>189</b>
<b>Symbolforklaring</b>	<b>186</b>	Rengør maskinen	189
<b>Medfølgende dele</b>	<b>186</b>	Afmonter påfyldningstragten	190
<b>Klargøring af maskinen</b>	<b>186</b>	Monter påfyldningstragten	190
Monter hjulaksel og hjul	187	Fastgør knivskiven	190
Monter udkastningsforlængelsen og undervognen	187	Vedligeholdelse af knivene	190
Monter udkastningsspjældet	187	El-motor og hjul	191
Åbn og luk udkastningsspjældet	187	Opbevaring og vinterpause	191
Værktøjsrum	187	<b>Transport</b>	<b>191</b>
<b>Arbejdsanvisninger</b>	<b>187</b>	Før du løfter eller bærer kompostkværnen	191
Hvilket materiale kan bearbejdes?	187	Træk eller skub kompostkværnen	191
Hvilket materiale kan ikke bearbejdes?	187	Transporter kompostkværnen på en læsseflade	191
Maksimal grendiameter	187	<b>Strømskema</b>	<b>191</b>
Brugerens arbejdsområde	188	<b>Sådan minimerer du slid og undgår skader</b>	<b>192</b>
Korrekt belastning af maskinen	188	<b>Standardreservedele</b>	<b>192</b>
		<b>Miljøbeskyttelse</b>	<b>192</b>
		<b>Producentens EF-overensstemmelseserklæring</b>	<b>193</b>

<b>Tekniske data</b>	<b>193</b>
<b>Fejlsøgning</b>	<b>194</b>
<b>Serviceplan</b>	<b>194</b>
Leveringsbekræftelse	194
Servicebekræftelse	194

## 2. Om denne betjeningsvejledning

### 2.1 Generelt

Denne betjeningsvejledning er producentens **originale betjeningsvejledning** udarbejdet i henhold til EU-direktivet 2006/42/EC.

VIKING arbejder hele tiden på at videreudvikle sit produktudbud, og vi forbeholder os derfor ret til at ændre form, teknik og udstyr.

Der kan af samme årsag ikke gøres krav gældende på grundlag af anvisningerne eller illustrationerne i dette hæfte.

Denne betjeningsvejledning er beskyttet af ophavsretten. Der tages forbehold for alle rettigheder, især retten til mangfoldiggørelse, oversættelse og bearbejdning ved hjælp af elektroniske systemer.

### 2.2 Vejledning i læsning af betjeningsvejledningen

Billeder og tekst beskriver særlige betjeningstrin.

Alle billedsymboler, som er anbragt på maskinen, forklares i denne betjeningsvejledning.

### Synsretning:

Synsretning under anvendelsen **venstre** og **højre** i betjeningsvejledningen: Brugeren står bag maskinen (arbejdsposition).

### Kapitelhenvisning:

Der henvises med en pil til særlige kapitler og underkapitler med yderligere forklaringer. I det følgende eksempel ses en henvisning til et kapitel: (⇒ 3.)

### Markering af tekstafsnit:

De beskrevne anvisninger kan være markeret som vist i de følgende eksempler.

Betjeningstrin, som kræver, at brugeren griber ind:

- Løsn skruen (1) med en skruetrækker, tryk på grebet (2) ...

Generelle optællinger:

- Anvendelse af produktet ved sportsarrangementer eller i konkurrencer

### Tekster med ekstra betydning:

Tekstafsnit med ekstra betydning er markeret med ét af de symboler, der er beskrevet i det følgende, for at fremhæve dem i betjeningsvejledningen.



#### Fare!

Risiko for ulykker og alvorlig personskade. Der kræves særlig opmærksomhed.



#### Advarsel!

Risiko for personskade. Særlig opmærksomhed forhindrer mulige eller sandsynlige kvæstelser.



#### Forsigtig!

Lette personskader og tingskader kan forhindres med en bestemt adfærd.



#### Bemærk

Information, som sikrer bedre udnyttelse af maskinen og forhindrer mulige fejlbetjening.

### Tekst med henvisning til billeder:

Billeder, som forklarer, hvordan du bruger maskinen, finder du forrest i betjeningsvejledningen.

Kamerasymbolet anvendes til at forbinde billederne på billedsiderne med det pågældende tekstafsnit i betjeningsvejledningen.



### 2.3 Landevarianter

VIKING leverer maskinerne med forskellige stik og kontakter afhængigt af leveringslandet.

På billederne er maskinerne forsynet med europæiske stik. Maskinernes tilslutning med andre typer stik sker analogt.

## 3. Beskrivelse af maskinen



- 1 Tragt
- 2 Lukkeskruer
- 3 Udkastningsspjæld
- 4 Hjulfod
- 5 Basismaskine
- 6 Holdegreb
- 7 Tænd/sluk-kontakt med nettilslutning
- 8 Typeskilt
- 9 Værktøjsrum

## 4. Sikkerhed

### 4.1 Generelt



Forholdsregler til forebyggelse af ulykker skal følges under arbejdet med maskinen.



Hele betjeningsvejledningen skal læses grundigt igennem før den første ibrugtagning. Opbevar

betjeningsvejledningen til senere brug.

Sikkerhedsforanstaltningerne tjener til din egen sikkerhed, opstillingen er dog ikke udtømmende. Brug kun maskinen på fornuftig og ansvarlig vis, og husk på, at brugeren er ansvarlig for skader på personer eller disses ejendom.

Bliv fortrolig med betjeningselementerne og brugen af maskinen.

Maskinen må kun anvendes af personer, som har læst betjeningsvejledningen, og som derfor ved, hvorledes maskinen skal betjenes. Hver bruger bør sikre sig faglig korrekt og praktisk instruktion om maskinens brug før ibrugtagningen. Brugeren skal instrueres af sælgeren eller en anden fagmand om, hvordan maskinen anvendes sikkert.

Brugeren skal under instruktionen gøres særligt opmærksom på, at omhu og koncentration er vigtigt under brug af maskinen.



### Livsfare på grund af kvælning!

Børn, der leger med emballagematerialet, risikerer at blive kvalt i det. Emballagemateriale SKAL holdes væk fra børn.

Giv eller udlån kun maskinen samt påbygningsmaskinerne til personer, der er instruerede heri, eller som er fortrolige med betjeningen af den.

Betjeningsvejledningen er en del af maskinen og skal altid følge med.

Maskinen må aldrig anvendes af børn, personer med fysiske, sensoriske eller mentale handicap eller utilstrækkelig erfaring og viden eller personer, der ikke er fortrolige med vejledningen.

Giv aldrig børn eller unge under 16 år lov til at benytte maskinen. Aldersgrænsen for brugere kan variere fra land til land.

Maskinen må kun anvendes af personer, der er udhvilede, i god fysisk og psykisk stand. Er du ikke helt rask, bør du spørge din læge, om du må arbejde med maskinen. Undlad at arbejde med maskinen efter indtagelse af alkohol, narkotika eller medicin, der nedsætter reaktionsevnen.

Maskinen er beregnet til privat brug.

### OBS – risiko for ulykker!

VIKING havekompostkværne er egnet til findeling af grene og plantedele. Den må ikke anvendes til andre formål, da det kan være farligt eller medføre skader på maskinen.

Kompostkværnen må ikke anvendes (ikke fuldstændig oversigt):

- til andre materialer (f. eks. glas, metal).
- til arbejder, der ikke er beskrevet i denne betjeningsvejledning.
- til fremstilling af levnedsmidler (f. eks. hakning af is, mæskning).

Af hensyn til sikkerheden bortfalder denne garanti ved enhver ændring på maskinen, undtagen ved en faglig korrekt montering af tilbehør, som er godkendt af VIKING. Informationer om godkendt tilbehør findes hos VIKING forhandleren.

Det er forbudt at foretage ændringer på maskinen, der ændrer forbrændingsmotorens eller el-motorens effekt eller omdrejningstal.

Der må ikke transporteres ting, dyr eller personer med maskinen.

Vær specielt forsigtig ved anvendelse i offentlige anlæg, parkanlæg, på sportspladser, ved veje samt i land- og skovbrug.

## 4.2 Advarsel – fare på grund af elektrisk strøm

### **OBS!** risiko for elektrisk stød!

Strømkabel, netstik, tænd- / slukkkontakt og tilslutningsledning er særligt vigtige for den elektriske sikkerhed. Beskadigede kabler, muffe og stik eller tilslutningsledninger, der ikke overholder forskrifterne, må ikke anvendes, da der er risiko for elektrisk stød.



Kontroller regelmæssigt tilslutningsledningen for skader eller slid (skørhed).

Anvend aldrig beskadigede forlængerledninger. Udskift defekte kabler med nye, og udfør ikke reparationer på forlængerledningerne.

Tag omgående netledningen eller forlængerledningen ud af stikkontakten, hvis de bliver beskadiget under driften. Rør aldrig ved den beskadigede net- eller forlængerledning.

Maskinen må ikke anvendes, hvis ledningerne er beskadigede eller slidte. Kontroller især netledningen for skader og ældning.

Vedligeholdelses- og reparationsarbejder på netledningerne må kun udføres af et særligt uddannet personale.

### **Fare for elektrisk stød!**

Tilslut aldrig en beskadiget ledning til elnettet, og berør ikke en beskadiget ledning, før den er koblet fra elnettet.

Klippeværktøjet (knivene) må først berøres, når der er slukket for strømmen til maskinen.

Sørg altid for, at de anvendte ledninger er tilstrækkeligt sikrede.



Arbejd ikke i regnvejr og ikke i våde omgivelser.

Brug kun fugtighedsisolerede forlængerkabler til udendørs brug, som passer til maskinen (⇒ 10.1).

Adskil tilslutningsledningen fra stikket og stikdåsen, og træk ikke i tilslutningsledningen.

Lad ikke maskinen stå ubeskyttet i regnen.

Når maskinen tilsluttes et generatoraggregat, skal det sikres, at den ikke kan beskadiges af strømudsving.

Tilslut kun maskinen til en strømforsyning, som er beskyttet af et fejlstrømsrelæ med en brydestrøm på maksimalt 30 mA. Yderligere oplysninger fås hos elinstallatøren.

## 4.3 Beklædning og udstyr



Bær altid solide sko med skridsikre såler under arbejdet. Gå aldrig barfodet eller iført sandaler.



Bær altid solide handske under arbejdet, især ved vedligeholdelses- og rengøringsarbejder samt under maskinens transport.



Brug beskyttelsesbriller og høreværn under arbejdet. Disse skal bæres under hele arbejdet.



Vær altid iført tøj, der passer til arbejdet med maskinen og som sidder tæt til kroppen, dvs. kedeldragter og ingen arbejdsjakker. Under arbejdet med maskinen må du ikke bære sjal, slips, smykker, hængende snore eller lignende samt løse beklædningsstykker.

Langt hår skal samles og holdes sammen (med hovedtørklæde/kasket) under arbejdet samt under al arbejde på maskinen.

## 4.4 Transport af maskinen

Anvend altid handske under arbejdet for at undgå at komme til skade på varme maskindele eller de skarpe kanter.

Transporter aldrig maskinen med igangsat el-motor. Stands el-motoren, lad kniven løbe ud, og træk netstikket ud før transporten.

Transportér kun maskinen med afkølet el-motor.

Maskinen må kun transporteres med en korrekt monteret påfyldningstragt.

### **Fare for kvæstelser på grund af fritlagte knive!**

Pas på maskinens vægt, især når den vipper.

Anvend egnede hjælpemidler til læsning (læsseramper eller løfteanordninger).

Fastgør maskinen under transporten vha. tilstrækkeligt dimensionerede hjælpemidler (seler, reb osv.) til fastgørelsespunkterne, der er anført i denne betjeningsvejledning. (⇒ 12.3)

Træk eller skub kun maskinen i skridttempo. Maskinen må ikke bugseres!

Under en transport af maskinen skal gældende forskrifter overholdes, især hvad angår ladningens sikkerhed samt transport af ting på lastarealet.

---

#### 4.5 Før arbejdet påbegyndes

Kontroller, at kun personer, som har læst betjeningsvejledningen, anvender maskinen.

Vær opmærksom på kommunale forskrifter for anvendelsestider for havemaskiner med forbrændingsmotor eller elektrisk motor.

Før maskinen tages i brug, skal alle slidte og beskadigede dele udskiftes. Ulæselige eller beskadigede fare- og advarselsanvisninger på maskinen skal udskiftes. VIKING forhandleren har ekstra skilte og originale reservedele på lager.

Kontroller før ibrugtagningen,

- at maskinen er i en driftssikker tilstand. Det betyder, at afdækninger og sikkerhedsudstyr er korrekt placeret og i ordentlig tilstand.
- at den elektriske strømtilslutning sker i en stikdåse, der er installeret korrekt og efter forskrifterne.
- at isoleringen på tilslutnings- og forlængerledningen, stikket og mufferne er i fejlfri tilstand.
- at hele maskinen (el-motorens kabinet, sikkerhedsudstyr, fastgørelsesdele, knive, knivaksel, knivskiver etc.) hverken er slidt eller beskadigede.
- om der endnu er granulerbart materiale i maskinen, og om påfyldningstragten er tom.

- at alle skruer, møtrikker samt andre fastgørelsesdele findes og er fastspændt. Spænd løse skruer og møtrikker til, før maskinen tages i brug (overhold tilspændingsmomenterne).

Maskinen må kun anvendes udendørs og ikke i nærheden af en mur eller en anden fast genstand (brugeren har ingen mulighed for at undvige, ruder knuses, biler ridses osv.).

Maskinen skal stilles på en jævn og fast undergrund.

Maskinen må ikke anvendes på en undergrund med sten eller grus, da det findelte og ophvirvlede materiale kan forårsage kvæstelser.

Kontroller før hver brug, om maskinen er lukket korrekt. (⇒ 11.3)

Bliv fortrolig med tænd/sluk-kontakten, så du kan reagere hurtigt og korrekt i nødstilfælde.

Stænkbeskyttelsen i påfyldningstragten skal dække påfyldningsåbningen og være ubeskadiget – en defekt stænkbeskyttelse skal udskiftes.

#### Risiko for kvæstelser!

Maskinen må kun anvendes i forskriftsmæssig monteret tilstand.

Mangler der dele på maskinen (f. eks. hjul), overholdes de foreskrevne sikkerhedsafstande ikke længere, og maskinen kan derudover stå ustabil.

#### Kontrollér før hver brug ved en visuel kontrol, at maskinen er i orden!

I orden betyder, at maskinen er helt samlet, og derudover skal følgende være foretaget:

- Tragten overdel skal være monteret på tragten underdel,

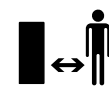
- stænkbeskyttelsen og tragtdindsatsen med VIKING kløverbladsformet påfyldningsåbning skal være korrekt monteret i tragten overdel,
- påfyldningstragten skal være monteret på basismaskinen, og begge lukkeskruer skal være strammet med hånden,
- hjulfoden skal være komplet monteret,
- begge hjul skal være monteret,
- alt sikkerhedsudstyret (udkastningsskakt, stænkbeskyttelse etc.) skal være monteret samt være i orden,
- klippeværktøjet (knivskiven) skal være monteret,
- alle knive skal være monteret forskriftsmæssigt.

De kontakter og sikkerhedsanordninger, som er installeret på maskinen, må ikke fjernes eller kortsluttes.

Undersøg knivskiven for beskadigelser og deformationer via en synskontrol, og udskift efter behov.

---

#### 4.6 Under arbejdet



Brug aldrig maskinen, når der er dyr eller personer, især børn, i fareområdet.

Der må ikke arbejdes med maskinen i regnvejr, tordenvejr, og især ikke når der er risiko for lynnedslag.

Er undergrunden våd, er der større risiko for uheld pga. dårligere fodfæste. Arbejd ekstra forsigtig her, så du ikke skrider ud. Undgå om muligt at anvende maskinen, hvis undergrunden er fugtig.

Arbejd kun i dagslys eller med god kunstig belysning.

Arbejdsområdet skal af sikkerhedsmæssige grunde holdes rent og ordentligt under hele arbejdet. Fjern risici for at snuble, såsom sten, grene, kabler osv.

Brugerens ståflade må ikke være højere end maskinens ståflade.

### Start:

Stil maskinen op i en stabil position, før den startes. Maskinen må ikke bruges, når den ligger ned.

Start maskinen forsigtigt iht. henvisningerne i kapitlet "Tag maskinen i brug". (⇒ 10.)

Stå ikke foran udkastningsåbningen, når forbrændingsmotoren startes eller el-motoren tilsluttes. Der må ikke være noget granuleringsmateriale i kompostkværnen, når den startes eller tilsluttes.

Granuleringsmaterialet kan slynges opefter og medføre kvæstelser.

Maskinen må ikke vippes, når den startes.

Undgå at slukke og tænde apparatet hyppigt inden for et kort tidsrum, og "leg" ikke med tænd- / sluk-kontakten.

Risiko for overophedning af elmotoren!

Maskinen forårsager spændingsudsving, når den kører på højtryk. Ved dårlige spændingsforhold kan det have indflydelse på andre apparater eller anordninger, der er tilsluttet samme kredsløb.

I dette tilfælde skal der træffes passende foranstaltninger (f. eks. kan maskinen tilsluttes et andet kredsløb, eller den kan tilsluttes et kredsløb med lavere impedans).

### Anvendelse:



#### Risiko for kvæstelser!

Hold eller før aldrig hænder og fødder mod, over eller under de roterende dele.

Hold aldrig ansigtet eller legemsdele over påfyldningstragten eller udkastningsåbningen, når maskinen er tilsluttet. Hold altid hoved og krop væk fra påfyldningsåbningen.



Grib aldrig ind i påfyldningstragten eller udkastningsskakten med hænderne, legemsdele eller tøj. Der er stor risiko for skader på øjne, ansigt, fingre og hænder osv.

Sørg altid for at holde ligevægten og stå sikkert. Læn dig ikke fremefter.

Stænkbeskyttelsen må ikke ændres under driften (f.eks. fjernes, klappes op, klemmes fast, ødelægges).

Brugeren skal stå i det anførte arbejdsområde under påfyldningen. Hold dig altid inden for arbejdsområdet samt væk fra udkastningsområdet under hele driften. (⇒ 8.4)

#### Risiko for kvæstelser!

Under driften kan granuleringsmaterialet slynges opefter. Bær derfor beskyttelsesbriller, og hold ansigtet væk fra påfyldningsåbningen.

Vip aldrig maskinen, mens forbrændingsmotoren eller el-motoren er i gang.

Vælter maskinen under driften, skal el-motoren standses med det samme, og stikket trækkes ud.

Sørg for, at granuleringsmateriale ikke hober sig sammen i udkastningsskakten, da dette kan resultere i et dårligt granuleringsresultat eller tilbageslag.

Når kompostkværnen fyldes, skal man passe særligt på, at der ikke kommer fremmedlegemer som f.eks. metaldele, sten, plastik, glas osv. i granuleringskammeret, da disse kan medføre beskadigelser på og tilbageslag fra påfyldningstragten.

Af samme grund skal tilstopper fjernes.

Grenmaterialet kan slå tilbage under kompostkværnens påfyldning. Bær handsker!



**STOP**

Vær opmærksom på klippeværktøjets efterløb, som varer i nogle sekunder.

Sluk for el-motoren, træk stikket ud, og vent, indtil det roterende værktøj er standset,

- før maskinen forlades eller står uden opsyn,
- før du løfter, omplacrer, vipper, skubber, trækker eller bærer maskinen,
- før lukkeskruerne løsnes, og maskinen åbnes,
- før du transporterer maskinen,
- før du fjerner blokeringer eller tilstopper i skæremodulet, i påfyldningstragten eller i udkastningskanalen,
- før der udføres arbejde på knivskiven,
- før maskinen kontrolleres, rengøres eller der udføres andet arbejde på den.

Kommer der fremmedlegemer ind i klippeværktøjet, danner maskinen usædvanlig støj eller vibrerer den usædvanligt, skal el-motoren standses

med det samme, og maskinen skal løbe ud. Træk stikket ud, tag påfyldningstragten af, og udfør følgende:

- Kontroller maskinen, især skæremodulet (knive, knivskive, knivholder, knivbolt, klemmering) for beskadigelser, og få maskinen repareret af en fagmand, før den genstartes, og der arbejdes med den.
- Kontroller alle dele i skæremodulet for fast sæde, spænd eventuelt skruerne efter (overhold tilspændingsmomenterne).
- Få beskadigede dele udskiftet eller repareret af en fagmand, og anvend kun nye dele med samme egenskaber og af samme kvalitet.

---

## 4.7 Vedligeholdelse og reparation



Før vedligeholdelsesarbejdet påbegyndes (rengøring, reparationer osv), før en kontrol af, om tilslutningsledningen er snoet eller beskadiget, skal maskinen stilles på et fast, plant underlag, el-motoren standses, og stikket trækkes ud.

Lad maskinen køle af ca. 5 minutter før al vedligeholdelsesarbejde.

Sørg inden vedligeholdelse af klippeværktøjet, for at klippeværktøjet trods spærringen kan dreje videre, også selv om strømmen er slået fra.

Tilslutningsledningen må kun repareres eller udskiftes af autoriserede elinstallatører.

### Rengøring:

Efter arbejdet skal hele maskinen gøres grundigt ren. (⇒ 11.1)

Anvend aldrig en højtryksrensner, og rengør ikke maskinen under rindende vand (f.eks. med en haveslange). Brug ikke aggressive rengøringsmidler. Disse kan beskadige kunststof- og metaldele, hvilket forringer VIKING maskinens drift.

### Vedligeholdelsesarbejde:

Der må kun udføres det vedligeholdelsesarbejde, der er anført i denne betjeningsvejledning; alt andet arbejde skal udføres af en forhandler. Hvis du ikke har nok informationer om dette eller mangler de nødvendige hjælpemidler, bedes du **altid** henvende dig til en forhandler. VIKING anbefaler, at alle vedligeholdelsesarbejder og reparationer kun udføres af en VIKING forhandler. VIKING forhandlerne tilbydes regelmæssigt seminarer og tekniske informationer.

Anvend kun værktøj, tilbehør eller påbygningsmaskiner, som er godkendt af VIKING til maskinen eller teknisk lignende produkter. I modsat fald er der risiko for ulykker med personskader eller skader på maskinen til følge. Kontakt en forhandler, hvis du har spørgsmål.

VIKING original værktøj, tilbehør og reservedele er tilpasset optimalt til brugeren og maskinen. Originale VIKING reservedele ses på VIKING reservedelsnummeret, på graveringen VIKING samt på VIKING reservedelssymbolet. Symbolet kan muligvis også stå alene på mindre dele.

Sørg for, at advarsels- og henvisningsskilte er rene og læselige. Beskadigede eller bortkomne skilte skal udskiftes med nye originale skilte fra VIKING forhandleren. Udskiftes en

komponent med en ny, skal det sikres at den nye del har samme skilt som den gamle.

Arbejder på skæremodulet må kun udføres med tykke arbejdshandsker og med stor omhu.

Sørg for, at alle møtrikker, bolte og skruer, især alle skruer på skæremodulet, er fast tilspændte, så det er sikkert at bruge maskinen.

Kontroller hele maskinen for slid og beskadigelser regelmæssigt, især før den skal opbevares (f.eks. før vinterpausen). Slidte og beskadigede dele skal udskiftes med det samme af hensyn til sikkerheden, så maskinen altid er i driftssikker tilstand.

Hvis der i forbindelse med vedligeholdelsesarbejdet har været fjernet komponenter eller beskyttelsesanordninger, skal disse omgående anbringes korrekt.

---

## 4.8 Opbevaring, hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid

Lad maskinen køle af i ca. 5 minutter, før den stilles i et lukket rum.

Kontroller, om maskinen er beskyttet mod utilsigtet brug (f. eks. fra børn).

Maskinen skal gøres grundigt ren før pauser (f.eks. vinterpause).

Opbevar maskinen i en driftssikker tilstand.

Opbevar kun kompostkværnen med monteret påfyldningstragt.

**Fare for kvæstelser på grund af fritlagte knive!**

## 4.9 Bortskaffelse

Affaldsprodukter kan skade mennesker, dyr og naturen og skal derfor bortskaffes korrekt.

Kontakt genbrugsstationen eller forhandleren for at få at vide, hvordan affaldsprodukterne kan bortskaffes korrekt. VIKING anbefaler en VIKING forhandler.

Sørg for korrekt bortskaffelse af den brugte maskine. Sørg for, at maskinen ikke kan anvendes længere før bortskaffelsen. Fjern især strømkablet og tilslutningsledningen til el-motoren for at forebygge ulykker.

## 5. Symbolforklaring



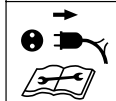
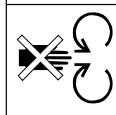
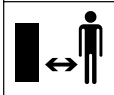
### OBS!

Læs betjeningsvejledningen grundigt inden ibrugtagning.



### Risiko for kvæstelser!

Der må ikke være uvedkommende i fareområdet.



### Fare for kvæstelser!

Roterende værktøj!  
Hold ikke hænder og fødder ind i åbningerne, når maskinen er i gang.

### Risiko for kvæstelser!

Sluk el-motoren, og træk kablet ud af maskinen, før der arbejdes på klippeværktøjet, før vedligeholdelses- og rengøringsarbejde, før kontrol af, om tilslutningsledningen er snoet eller beskadiget, samt før maskinen forlades.

Brug høreværn!

Brug beskyttelsesbriller!

Brug arbejdshandsker!

### Risiko for kvæstelser!

Stig ikke op på maskinen.

### Risiko for kvæstelser!

Grib aldrig ind i påfyldnings-  
tragten eller  
udkastningsskakten med  
hænderne, legemsdele eller  
tøjet.

## 6. Medfølgende dele



Pos.	Betegnelse	Stk.
A	Basismaskine med påfyldningstragt	1
B	Hjulfod	1
C	Udkastningsforlængelse	1
D	Udkastningsspjæld	1
E	Liste	1
F	Hjulaksel	1
G	Hjul	2
H	Hjulkapsel	2
I	Bolt	2
J	Sekskantskrue M5x40	2
K	Møtrik M5	2
L	Skive A13	2
M	Hurtiglukkemekanisme	2
N	Selvskærende skrue P5 x 40	2
O	Torxskrue P5 x 20	3
P	Torxskrue P5 x 10	2
Q	Kombinøgle	1
•	Betjeningsvejledning	1

## 7. Klargøring af maskinen



### Risiko for kvæstelser!

Følg sikkerhedsanvisningerne i kapitlet "Sikkerhed". (⇒ 4.)



## 7.1 Monter hjulaksel og hjul



- Monter hjulakslen (F) med skruer (J) og møtrikker (K) ved hjælp af kombinøglen (Q) på hjulfoden (B) (**4 - 6 Nm**).
- Skub skiverne (L) og hjulene (G) på den monterede hjulaksel.
- Fastgør hjulene med hurtiglukkemekanismer (M) på hjulakslen. Hurtiglukkemekanismen må kun skubbes så langt ind på hjulakslen, at hjulene stadig kan drejes let efter monteringen.
- Tryk hjulkapslerne (H) på.



Hurtiglukkemekanismerne (M) kan kun afmonteres ved at ødelægge dem.

## 7.2 Monter udkastningsforlængelsen og undervognen



- Sæt basismaskinen (A) med tragten nedad på en plan, ren flade.
- Sæt udkastningsforlængelsen (C) med krogene (1) ind i åbningerne på basismaskinen (A) bagfra, og vip den, så den forreste del på basismaskinen stikker nøjagtigt ind i åbningen på udkastningsforlængelsen.
- Skru skruerne (P) ind i krogene (1) som vist på billedet (**1 - 2 Nm**).
- Skub undervognen med begge hjulfødder (2) helt ind i føringerne på basismaskinen (A).
- Tryk hjulfoden (3) ind i udsparingen på udkastningsforlængelsen.

- Skru undervognen fast med skruer (N) (**1 - 2 Nm**).

## 7.3 Monter udkastningsspjældet



- Sæt listen (E) ind i udkastningsforlængelsen. Skru skruerne (O) i (**1 - 2 Nm**).
- Stil kompostkvarnen op.
- Sæt udkastningsspjældet (D) an mod udkastningsforlængelsen. Når det hægtes i, skal det kontrolleres, at ribberne (1) t.v. og t.h. på indersiden af udkastningsspjældet ligger nøjagtigt i udkastningsforlængelsens (2) føringsnot.
- Tryk boltene (I) i til venstre og højre.

## 7.4 Åbn og luk udkastningsspjældet



### Åbn udkastningsspjældet:

- Klap udkastningsspjældet (D) op under granuleringen, så låselasken (1) i udkastningsforlængelsen går i hak.

### Luk udkastningsspjældet:

- Til transport eller pladsbesparende opbevaring løftes låselasken (1) let op, og udkastningsspjældet (D) klappes ned.

## 7.5 Værktøjsrum



- Bagerst i tragten (1) er der mulighed for at lægge kombinøglen (Q) i værktøjsrummet (2) nedefra.

## 8. Arbejdsanvisninger

### 8.1 Hvilket materiale kan bearbejdes?

Organiske planterester såsom frugt- og grøntsagsaffald, blomstersnit og løv, men også afklip fra træer og hækkeklip samt kraftigt og forgrenet grenmateriale.



Afklip fra træer og hækkeklip bør forarbejdes med det samme, da granuleringseffekten er bedre, når materialet er friskt, end når det er tørt eller vådt.

### 8.2 Hvilket materiale kan ikke bearbejdes?

Sten, glas, metaldele (tråde, søm...) eller plastik må ikke puttes i kompostkvarnen.

### Grundregel:

Materialer, som ikke hører til kompostbunken, skal heller ikke forarbejdes af kompostkvarnen.

### 8.3 Maksimal grendiameter

Oplysningerne angår frisk afskåret grenmateriale:

Maksimal grendiameter

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

## 8.4 Brugerens arbejdsområde



- Brugeren skal altid opholde sig i arbejdsområdet (gråt område X) under hele arbejdet (når el-motoren er tilsluttet eller forbrændingsmotoren er i gang) af sikkerhedsmæssige grunde for at undgå at blive ramt af tilbageslynget materiale.

## 8.5 Korrekt belastning af maskinen

Kompostkværnens el-motor eller forbrændingsmotor må kun belastes så meget, at motorens omdrejningstal ikke falder væsentligt. Før altid materialet jævnt og kontinuerligt til kompostkværnen. Falder el-motorens eller forbrændingsmotorens omdrejningstal under arbejdet med kompostkværnen, må der ikke fyldes mere i, så el-motoren kan aflastes.

## 8.6 Overbelastningsbeskyttelse

Hvis der under arbejdet opstår en overbelastning af el-motoren, kobler den indbyggede termiske overbelastningsbeskyttelse automatisk el-motoren fra.

Når kompostkværnen er kølet af i **ca. 10 minutter**, kan den tages i brug igen. Hvis overbelastningsbeskyttelsen ofte udløses, kan der være følgende årsager:

- Tilslutningsledningen er ikke egnet (⇒ 10.1)
- Nettet er overbelastet
- Maskinen er overbelastet pga. for store mængder granulerbart materiale, eller knivene er slidte

## 8.7 Hvis kompostkværnens klippeværktøj er blokeret

Er kompostkværnens skæremodul blokeret under granuleringen, skal el-motoren standses med det samme, og kablet trækkes ud. Tag påfyldningstragten af, og fjern årsagen til fejlen.

## 8.8 Påfyldning af kompostkværnen



### Blødt materiale:

- Påfyld organiske planterester såsom frugt- og grøntsagsaffald, blomstersnit, løv, tynde grene osv. via den store firkantsåbning (1).

### Hårdt materiale:



Tykket samt kraftigt forgrenede grene skal skæres til forinden med en beskæresaks.

- Afklip fra træer og hækkeklip samt grenmateriale føres langsomt gennem VIKING kløverbladsformet påfyldningsåbning (2) langs den højre tragtæg til knivværket. Det hårde materiale trækkes i denne forbindelse automatisk ind af maskinen.

## 9. Sikkerhedsanordninger

### 9.1 El-motor genstartspærre

Start kun maskinen med afbryderen og ikke ved at stikke tilslutningsledningen i stikdåsen.

## 9.2 Sikkerhedslås

El-motoren eller kompostkniven kan kun startes, når påfyldningstragten er lukket korrekt til. Når den højre lukkeskrue løsnes (set forfra mod maskinen) under driften, standses el-motoren automatisk, og kniven stopper efter nogle få sekunder.

## 9.3 El-motor udløbsbremse

El-motorens udløbsbremse forkorter udløbstiden, fra maskinen slår fra til knivene står stille, til få sekunder.

## 9.4 Beskyttelseskapper

Kompostkværnen er udstyret med beskyttelseskapper i påfyldnings- og i udkastningsområdet. Hertil hører hele påfyldningstragten med tragtoverdelen og stænkbeskyttelse, udkastningsforlængelsen samt udkastningsspjældet.

Beskyttelseskapperne sørger for en korrekt afstand til granuleringsknivene under granuleringen.

## 10. Tag maskinen i brug



### Risiko for kvæstelser!

Læs kapitlet "Sikkerhed" (⇒ 4.) omhyggeligt igennem, og overhold alle sikkerhedsanvisninger, før kompostkværnen tages i brug.

## 10.1 Elektrisk tilslutning af kompostkvarne

Tilslutningsledningen skal være tilstrækkeligt afsikret. (⇒ 18.)

Der må kun anvendes tilslutningsledninger, som ikke er lettere end gummislanger  
**H07 RN-F DIN/VDE 0282.**

Tilslutningsledningens minimale tværsnit skal udgøre **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** ved en længde på op **til 25 m** eller **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** ved en længde **fra 25 m**.

Forbindelseskablernes muffe skal være af gummi eller være gummibetrukne og overholde standarden **DIN/VDE 0620**.

Stikforbindelserne skal være stænkbeskyttede.

Uegnede forlængerledninger medfører effekttab og kan forårsage skader på el-motoren.

Maskinen skal tilsluttes en strømforsyning med en systemimpedans  $Z_{\text{maks}}$  ved leveringspunktet (hovedtilslutningen) på maksimalt **0,49 ohm (GE 105) / 0,472 ohm (GE 103) ved 50 Hz**. Brugeren skal sikre, at maskinen kun tilsluttes en strømforsyning, der overholder disse krav. Hvis det er nødvendigt, kan systemimpedansen oplyses af det lokale el-selskab.

## 10.2 Sæt stikket i

- Løft klemmen (1).
- Sæt ledningens muffe på.
- Slip klemmen.



## 10.3 Tænd for kompostkvarnen

- Sæt stikket i. (⇒ 10.2)
- Tryk den grønne tast (1) ind på afbryderen. El-motoren skal have nået det maksimale omdrejningstal (tomgangsomedrejningstal), før du påbegynder tilførsel af granuleringsmateriale.



## 10.4 Sluk for kompostkvarnen

- Tryk den røde tast (1) ind på afbryderen. Kompostkvarnens el-motor standser og nedbremses automatisk.



## 10.5 Granulering



Kompostkvarnen må kun påfyldes af en person.

- Skub kompostkvarnen hen på en plan og fast undergrund, og kontrollér, at den står sikkert.
- Bær solide handsker, og tag beskyttelsesbriller og høreværn på.
- Åbn udkastningsspjældet. (⇒ 7.4)
- Sæt stikket i kompostkvarnen. (⇒ 10.2)
- Tænd for kompostkvarnen. (⇒ 10.3)
- Vent, indtil kompostkvarnen har nået det maksimale omdrejningstal (tomgangsomedrejningstal).
- Fyld kompostkvarnen korrekt med granulerbart materiale. (⇒ 8.8)
- Sluk for kompostkvarnen. (⇒ 10.4)

# 11. Vedligeholdelse



## Risiko for kvæstelser!

Før vedligeholdelses- eller rengøringsarbejde på maskinen skal kapitlet "Sikkerhed" (⇒ 4.), især underkapitlet "Vedligeholdelse og reparation" (⇒ 4.7), læses omhyggeligt, og alle sikkerhedsanvisninger skal følges nøje.

Træk netstikket ud, før der udføres vedligeholdelsesarbejde.

## 11.1 Rengør maskinen

### Vedligeholdelsesinterval: Efter hver brug

Rengør maskinen omhyggeligt efter brug. Omhyggelig behandling beskytter maskinen mod beskadigelse og forlænger levetiden.

Elektromotorer er beskyttet mod stænkvand.

Beskyt fragmenteringsværktøj inkl. granuleringskammer mod korrosion ved hjælp af dertil beregnede midler (f.eks. rapsolie).

Maskinen må kun gøres ren i den viste position.

- Demonter påfyldningstragten. (⇒ 11.2)

Rens køleluftføringen (indsugningsspalterne) på el-motorens kabinet for snavs for at opnå tilstrækkelig køling af el-motoren.



**Ret aldrig en vandstråle** mod dele på el-motoren eller forbrændingsmotoren, pakninger, lejesøler og elektriske komponenter

såsom kontakter. Det kan medføre dyre reparationer.



Kan snavs og fastsiddende rester ikke fjernes med en børste, en fugtig klud eller med en træstav, anbefaler VIKING anvendelsen af et

specialrensemiddel (f.eks. STIHL specialrensemiddel)).

Brug ikke aggressive rengøringsmidler.

Rengør knivskiverne med jævne mellemrum.

## 11.2 Afmonter påfyldningstragten



- Løsn begge lukkeskruer (1), til de kan dreje frit. Skruerne er sikret mod tab og bliver på påfyldningstragten.
- Vip påfyldningstragten (2) bagud, og tag den af.

## 11.3 Monter påfyldningstragten



- Hægt påfyldningstragten (1) ind i fastspændingskroge på basismaskinen (2), og vip den fremover.
- Spænd begge lukkeskruer (3) til **samtidigt**.

## 11.4 Fastgør knivskiven



Spærringen skal **altid nulstilles** og sikres med skruen (se illustrationen) efter monteringen af knivskiven og før næste ibrugtagning.

- Afmonter påfyldningstragten. (⇒ 11.2)
- Løsn skruen (1).
- Drej knivskiven, så udsparingen er før spærringen (2).
- Skub spærringen (2) ind i udsparingen.
- Spænd skruen (1) en smule.

## 11.5 Vedligeholdelse af knivene



### Vedligeholdelsesinterval: Før hver brug

- Afmonter påfyldningstragten. (⇒ 11.2)
- Fastgør knivskiven. (⇒ 11.4)
- Kontroller knivene for beskadigelser (hakker eller ridser) og slid, og vend eller udskift dem efter behov.

### Slidgrænser for knivene:



De pågældende knive skal vendes eller udskiftes, før de anførte slidgrænser nås. VIKING anbefaler en VIKING forhandler.

### **i** Vendekniv

- Mål afstanden (A) fra boringen til knivens kant flere steder på knivene.  
**Mindsteafstand 6 mm**

## 2 Vingekniv

- Mål knivbredden (B) på vingeknivens ombukkede kant.  
**Minimal knivbredde 18 mm**

### Afmonter knivsættet:

- Fastgør knivskiven. (⇒ 11.4)
- Løsn skruen (1).
- Tag skruen (1), vingekniv (2) og knivskiven (3) af.

### Monter knivsættet:



Det angivne tilspændingsmoment skal overholdes nøje, da den sikre fastgøring af klippeværktøjet afhænger af dette.

- Sæt knivskiven (3) på, og fastgør den. (⇒ 11.4)
- Sæt vingekniv (2) på, og skru skruen (1) i (**25 Nm**).
- Skub spærringen tilbage, og fastgør den med skruen, så knivskiven igen kan dreje frit. (⇒ 11.4)

### Vending af kniv:



Sløve granuleringsknive medfører en nedsat granuleringsydelse. En sløv vendekniv kan derfor vendes én gang.

- Afmonter knivskiven, løsn derefter skruerne (4), og tag dem af sammen med møtrikkerne (5).
- Løft kniven (6).
- Rengør knivskiven.
- Vend kniven (6), og læg den med den skarpe side frit på knivskiven, og læg boringerne over hinanden.

- Stik skruerne (4) gennem borerne, og skru møtrikkerne (5) i. Spænd møtrikkerne (5) med **10 Nm**.

### Slib kniven:

Knive, der er stumpe på begge sider, skal slibes, før de anvendes igen.

For at sikre at maskinen fungerer som tilsigtet, bør knivene slibes af en fagmand. VIKING anbefaler en VIKING forhandler.

- Demonter knivene til slibning.
- Knivene skal afkøles under slibningen, f.eks. med vand. De må ikke blive blå, da skæreevnen i så fald forringes.
- Slib knivene ensartet for at undgå vibrationer pga. ubalance.
- Kontroller knivene for beskadigelser inden monteringen: Knivene skal udskiftes, hvis der er synlige hakker eller ridser, eller hvis skærene er slebet ned til slidgrænsen.
- Efterslib knivskærene med en slibevinkel på **30°**.
- Slib knivene mod skæret.
- Fjern evt. grater, der er opstået på kanten, efter slibningen med et stykke fint sandpapir.
- Overhold tilspændingsmomenterne under knivens montering, som beskrevet i afsnittet "Vending af kniv".

### 11.6 El-motor og hjul

El-motoren er vedligeholdelsesfri.

Hjulenes lejer er vedligeholdelsesfrie.

### 11.7 Opbevaring og vinterpause

Kompostkværnen skal opbevares i et tørt, lukket og støvfrit rum. Sørg for, at maskinen opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevar kun compostkværnen i en driftssikker tilstand med monteret påfyldningstragt.

Ved længere tids driftspause (vinterpause) skal følgende punkter udføres:

- Rens alle ydre dele omhyggeligt.
- Smør samtlige bevægelige dele godt ind i olie/fedt.

## 12. Transport



### Risiko for kvæstelser!

Læs og overhold kapitlet "Sikkerhed", især kapitlet "Maskinens transport" før transporten. (⇒ 4.4)

### 12.1 Før du løfter eller bærer compostkværnen



I skal være mindst to personer om at løfte eller bære maskinen.

Bær en egnet beskyttelsesdragt, som dækker underarmene og overkroppen helt.

- 1. person: Tag fat i compostkværnen på holdegrebet på tragtens overdel (1).
- 2. person: Tag fat i compostkværnen på listen for udkastningsforlængelsen (2).
- Løft compostkværnen samtidigt.

### 12.2 Træk eller skub compostkværnen



- Hold compostkværnen fast ved at holde på holdegrebet (1), og vip den bagud.
- Compostkværnen kan trækkes eller skubbes langsomt (gåtempo).

### 12.3 Transporter compostkværnen på en læsseflade



- Fastgør maskinen med egnede hjælpemidler, så den ikke glider. Fastgør reb eller seler til hjulfoden (1) eller påfyldningstragten (2).

## 13. Strømskema



Pos.	Betegnelse
1	Netstik
2	Tænd/sluk-kontakt
3	Kondensator
4	Elmotor
BR	Brun
BK	Sort
BL	Blå
YG	Gul/grøn

## 14. Sådan minimerer du slid og undgår skader

### Vigtige anvisninger til vedligeholdelse af produktgruppen

#### El-kompostkværne

Firmaet VIKING påtager sig intet ansvar for ting- og personskader, som opstår som følge af, at henvisningerne i betjeningsvejledningen misligholdes, især hvad angår sikkerhed, betjening og vedligeholdelse, eller hvis der anvendes påbygningskomponenter eller reservedele, der ikke er godkendt af VIKING.

For at undgå skader og unødigt slid på VIKING maskinen skal du altid følge nedenstående anvisninger:

#### 1. Sliddele

Dele af VIKING maskinen udsættes også selv ved korrekt brug for normal slidage og skal alt efter arten og varigheden af brugen udskiftes rettidigt.

Hertil hører bl.a.:

- Kniv
- Knivskive

#### 2. Overholdelse af betjeningsvejledningens anvisninger

Brug, vedligeholdelse og opbevaring af VIKING maskinen skal ske lige så omhyggeligt, som det er beskrevet i denne betjeningsvejledning. Brugeren hæfter selv for alle skader, der måtte opstå som følge af tilsidesættelse af sikkerheds-, betjenings- og vedligeholdelsesanvisningerne.

Dette gælder især for:

- ikke tilstrækkeligt dimensioneret tilførsel (tværsnit),
- forkert elektrisk tilslutning (spænding),
- produktændringer, der ikke er godkendt af VIKING,
- anvendelse af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt eller egnet til maskinen eller ikke er af høj kvalitet,
- brug af produktet til andet end det af producenten foreskrevne formål,
- anvendelse af produktet ved sportsarrangementer eller i konkurrencer,
- følgeskader som følge af fortsat brug af produktet med defekte komponenter.

#### 3. Vedligeholdelsesarbejde

Alle de former for arbejde, der er beskrevet i afsnittet "Vedligeholdelse", skal gennemføres regelmæssigt.

Hvis dette vedligeholdelsesarbejde ikke kan udføres af brugeren selv, skal arbejdet udføres af en forhandler.

VIKING anbefaler, at alle former for vedligeholdelsesarbejde og reparationer kun udføres af en VIKING forhandler.

VIKING forhandlerne tilbydes regelmæssigt seminarer og tekniske informationer.

Såfremt dette arbejde ikke bliver udført, kan der opstå skader, som brugeren selv hæfter for.

Herunder hører bl.a.:

- Skader på elmotoren på grund af utilstrækkelig rensning af køleluftføringen (luftudtag, køleribber, ventilator).
- Korrosionsskader eller følgeskader på grund af uhensigtsmæssig opbevaring,

- Skader på maskinen på grund af anvendelse af andre reservedele af mindre god kvalitet,
- Skader pga. ikke udført eller utilstrækkelig vedligeholdelse, eller skader pga. vedligeholdelses- eller reparationsarbejder, som ikke udføres på forhandlerens værksted.

## 15. Standardreservedele

Kniv:  
6008 702 0121

Vingekniv:  
6007 702 0300

Knivskive komplet:  
6007 700 5190

## 16. Miljøbeskyttelse



Granuleringsmaterialet må ikke smides i skraldespanden, men skal derimod komposteres.

Emballager, maskine og tilbehør er fremstillet af materialer, der kan genbruges, og som skal bortskaffes i overensstemmelse hermed.

Miljørigtig bortskaffelse, hvor materialerester sorteres, fremmer muligheden for at genanvende brugbare materialer. Af denne grund skal maskinen afleveres i et affaldsdepot, når den er opslidt.

## 17. Producentens EF-overensstemmelseserklæring

Vi,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen/Kufstein

erklærer, at maskinen

Kværn til planterester med elmotor (GE)

<b>Fabrikat:</b>	<b>VIKING</b>
Type:	GE 103.1
	GE 105.1
Serienummer	6007

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Produktet er udviklet i overensstemmelse med følgende normer:  
EN 50434, EN 60335-1

Anvendt procedure for overensstemmelsesvurdering:  
Tillæg VIII (2000/14/EC)

Navn og adresse på pågældende myndighed:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg, Tyskland

Sammensætning og opbevaring af teknisk dokumentation:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Konstruktionsåret og serienummeret står på maskinens typeskilt.

### Målt lydeffektniveau:

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

### Garanteret lydeffektniveau:

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Afdelingsleder konstruktion

## 18. Tekniske data

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Fabrikat:</b>	<b>VIKING</b>
Effekt:	1800 W / 2200 W
Mærkestrøm:	8,7 A / 9,8 A
Nominel spænding:	230 V
Frekvens:	50 Hz
Omdrejningstal:	2800 min <sup>-1</sup>
Netsikring:	10 A / 16 A*
Beskyttelsesklasse:	I
Kapslingsklasse:	Stænkvandsbe- skyttet (IP X4)

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Fabrikat:</b>	<b>VIKING</b>
Driftsart:	P40
	40 s belastnings- tid
	60 s tomgangstid
Tilspændingsmo- ment	25 Nm
Skrue	
Knivskive:	
Tilspændingsmo- ment	10 Nm
Skrue	
Vendekniv:	
L/B/H:	77/48/97 cm

### GE 103.1

I henhold til direktiv 2000/14/EC:	
Garanteret lydeffekt- niveau $L_{WAd}$	103 dB(A)
I henhold til direktiv 2006/42/EC:	
Støjniveau på arbejdspladsen $L_{pA}$	94 dB(A)
Usikkerhed $K_{pA}$	3 dB(A)
Vægt	17 kg

## GE 105.1

I henhold til direktiv  
2000/14/EC:

Garanteret lydeffekt-  
niveau  $L_{WAd}$  104 dB(A)

I henhold til direktiv  
2006/42/EC:

Støjniveau på  
arbejdspladsen  $L_{pA}$  93 dB(A)

Usikkerhed  $K_{pA}$  3 dB(A)

Vægt 19 kg  
19 kg (CH)  
20 kg (GB)

### \* OBS!

Hvis der anvendes en sikring på mindre end 16 A, kan sikringen ofte gå i forbindelse med opstart, eller hvis maskinen belastes kraftig.

## 19. Fejlsøgning

✘ Kontakt evt. en forhandler, VIKING anbefaler VIKING forhandlere.

### Fejl:

El-motoren starter ikke

### Mulig årsag:

- El-motorens værn aktiveret
- Ingen spænding
- Tilslutningsledning/stik, stikforbindelse eller kontakt defekt
- Storbritannien-stikkets sikring ødelagt (gælder kun for maskiner til Storbritannien)
- Påfyldningstragten ikke lukket korrekt – sikkerhedskontakten er aktiveret (sikkerhedslås)
- Knivskiven er blokeret

– Spærringen er ikke stillet tilbage

### Afhjælpning:

- Lad maskinen køle af (⇒ 8.6)
- Kontroller ledningen og sikringen ✘ (⇒ 10.1)
- Kontroller eller udskift kabel, stik, kobling eller afbryder (elektriker) ✘ (⇒ 10.1)
- Udskift sikringen ✘
- Luk påfyldningstragten korrekt, og skru den fast (⇒ 11.3)
- Demonter påfyldningstragten, og fjern granuleringsrester i kabinettet (OBS: træk strømkablet ud) (⇒ 11.2)
- Stil spærringen tilbage igen (⇒ 11.4)

### Fejl:

Sikringen udløses ofte

### Mulig årsag:

- Tilslutningsledningen passer ikke
- Nettet er overbelastet
- Maskinen er overbelastet

### Afhjælpning:

- Anvend en egnet tilslutningsledning (⇒ 10.1)
- Tilslut maskinen til en anden strømkreds
- Begræns mængden af granulerbart materiale, og vend, slib, eller udskift granuleringskniven ✘ (⇒ 11.5)

### Fejl:

Nedsat granuleringsydelse

### Mulig årsag:

- Sløve knive

### Afhjælpning:

- Vend, slib eller udskift knivene ✘ (⇒ 11.5)

## 20. Serviceplan

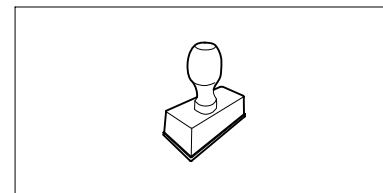
### 20.1 Leveringsbekræftelse

Model: \_\_\_\_\_

Serienummer:

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

Dato: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Næste service


Dato: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 20.2 Servicebekræftelse



Giv denne betjeningsvejledning til din VIKING forhandler, når du får serviceeret din maskine.

Han bekræfter udførelsen af de enkelte servicepunkter i de fortrykte felter.

 Service udført den

 Dato for næste serviceeftersyn



Szanowni Państwo,

serdecznie dziękujemy, że zdecydowali się Państwo nabyć wysokiej jakości produkt firmy VIKING.

Przy jego produkcji zastosowaliśmy najnowocześniejszą technologię i wiele rozwiązań zapewniających wysoką jakość. Swój cel osiągniemy jednak dopiero wtedy, gdy będą Państwo zadowoleni z naszego wyrobu.

W przypadku pytań dotyczących urządzenia prosimy kontaktować się ze sprzedawcą lub bezpośrednio z naszą firmą dystrybucyjną.

**Życzę Państwu zadowolenia z wyrobu firmy VIKING.**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Prezes Zarządu**

## 1. Spis treści

### **Uwagi dotyczące instrukcji obsługi 196**

Informacje ogólne 196

Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi 196

Wersje dla poszczególnych krajów 196

### **Opis urządzenia 197**

#### **Zasady bezpiecznej pracy 197**

Informacje ogólne 197

Ostrzeżenie – zagrożenia spowodowane prądem elektrycznym 198

Odzież robocza i sprzęt ochrony 198

Transport urządzenia 199

Przed rozpoczęciem pracy 199

Praca z urządzeniem 200

Konserwacja i naprawy 201

Przechowywanie urządzenia podczas dłuższych przerw w eksploatacji 202

Utylizacja 202

#### **Objaśnienie symboli 203**

#### **Wyposażenie standardowe 203**

#### **Przygotowanie urządzenia do pracy 203**

Zamontowanie osi kół i kół 203

Zamontowanie przedłużenia kanału wyrzutowego i zespołu jezdnego 204

Zamontowanie osłony wyrzutu 204

Otwieranie i zamykanie osłony wyrzutu 204

Schówek na narzędzia 204

#### **Wskazówki dotyczące wykonywania pracy 204**

Jakie materiały można rozdrabniać? 204

Jakich materiałów nie można rozdrabniać? 204

Maksymalna średnica gałęzi 204

Obszar pracy użytkownika 205

Właściwe obciążenie urządzenia 205

Zabezpieczenie przed przeciążeniem 205

Postępowanie po zablokowaniu się zespołu tnącego 205

Napełnianie rozdrabniacza ogrodowego 205

#### **Urządzenia zabezpieczające 205**

Blokada ponownego uruchomienia silnika elektrycznego 205

Wyłącznik bezpieczeństwa 205

Hamulec wybiegowy silnika elektrycznego 205

Osłony ochronne 205

#### **Uruchamianie urządzenia 206**

Podłączanie rozdrabniaczy ogrodowych do zasilania 206

Podłączanie przewodu sieciowego 206

Włączanie rozdrabniacza ogrodowego 206

Wyłączanie rozdrabniacza ogrodowego 206

Rozdrabnianie 206

#### **Konserwacja 207**

Czyszczenie urządzenia 207

Zdemontowanie leja wsadowego 207

Zamontowanie leja wsadowego 207

Unieruchomienie tarczy noży 207

Obsługa noża 207

Silnik elektryczny i koła 208

Przechowywanie i przerwa zimowa 208

#### **Transport 209**

Podnoszenie lub przenoszenie rozdrabniacza ogrodowego	209
Przeciąganie lub przepychanie rozdrabniacza ogrodowego	209
Transport rozdrabniacza ogrodowego na powierzchni ładunkowej	209
<b>Schemat instalacji elektrycznej</b>	<b>209</b>
<b>Ograniczanie zużycia i zapobieganie uszkodzeniom</b>	<b>209</b>
<b>Typowe części zamienne</b>	<b>210</b>
<b>Ochrona środowiska</b>	<b>210</b>
<b>Deklaracja zgodności CE</b>	<b>210</b>
<b>Dane techniczne</b>	<b>211</b>
<b>Wykrywanie usterek</b>	<b>211</b>
<b>Plan czynności serwisowych</b>	<b>212</b>
Potwierdzenie przekazania	212
Potwierdzenie obsługi serwisowej	212

## 2. Uwagi dotyczące instrukcji obsługi

### 2.1 Informacje ogólne

Niniejsza instrukcja obsługi jest **oryginalną instrukcją obsługi** Producenta według dyrektywy WE 2006/42/EC.

Firma VIKING stale udoskonala swoje wyroby i dlatego zastrzega sobie prawo dokonywania zmian dotyczących kształtu, rozwiązań technicznych oraz wyposażenia w dostarczanych wyrobach. W związku z tym dane i rysunki w tej broszurze nie mogą być podstawą do jakichkolwiek roszczeń.

Niniejsza instrukcja obsługi jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dotyczy to zwłaszcza prawa

do powielania, tłumaczenia i przetwarzania w systemach elektronicznych.

### 2.2 Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi

Rysunki wraz z opisami przedstawiają określone czynności.

Wszystkie symbole graficzne umieszczone na urządzeniu zostały objaśnione w niniejszej instrukcji obsługi.

#### Kierunek patrzenia

Przyporządkowanie pojęć **w lewo** i **w prawo** w niniejszej instrukcji obsługi: Użytkownik stoi z tyłu za urządzeniem (w położeniu roboczym).

#### Odsyłacz

Odpowiedni rozdział i podrozdział wskazano za pomocą strzałki. Poniżej podano przykład odsyłacza do rozdziału: (⇒ 3.)

#### Oznaczenie fragmentów tekstu

Instrukcje mogą być oznaczone w sposób opisany w następujących przykładach.

Czynności, które wymagają ingerencji użytkownika:

- Śrubę (1) odkręcić wkrętakiem, nacisnąć dźwignię (2) ...

Ogólne zestawienie czynności:

- wykorzystywanie urządzenia podczas imprez lub zawodów sportowych

#### Fragmenty tekstu o specjalnym znaczeniu:

Fragmenty tekstu o specjalnym znaczeniu są oznaczone opisanymi poniżej symbolami graficznymi w celu ich dodatkowego wyróżnienia.



#### Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo wypadku i poważnych obrażeń ciała. Określone zachowanie jest niezbędne lub zabronione.



#### Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo zranienia osób. Określone postępowanie zapobiega możliwym lub prawdopodobnym obrażeniom ciała.



#### Ostrożnie!

Lekkie obrażenia ciała lub szkody materialne, których można uniknąć przez odpowiednie postępowanie.



#### Wskazówka

Informacja dotycząca lepszego wykorzystania urządzenia i zapobiegania ewentualnym błędom w obsłudze.

#### Fragmenty tekstu odnoszące się do rysunku:

Rysunki, które objaśniają sposób korzystania z urządzenia, znajdują się na początku instrukcji obsługi.

Symbol aparatu fotograficznego ułatwia odnalezienie rysunków do określonych części tekstu w instrukcji obsługi.



### 2.3 Wersje dla poszczególnych krajów

Firma VIKING dostarcza do różnych krajów urządzenia z różnymi wtyczkami i przełącznikami.

Na rysunkach urządzenia są pokazane z wtyczkami typu europejskiego. Urządzenia z innymi wtyczkami podłącza się do gniazda elektrycznego w podobny sposób.

### 3. Opis urządzenia



- 1 Lej
- 2 Śruby zamykające
- 3 Osłona wyrzutu
- 4 Stelaż rurowy
- 5 Urządzenie zasadnicze
- 6 Uchwyt
- 7 Przełącznik z wtyczką urządzenia
- 8 Tabliczka znamionowa
- 9 Schowek na narzędzia

### 4. Zasady bezpiecznej pracy

#### 4.1 Informacje ogólne



Podczas pracy z urządzeniem należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy.



Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Przechowywać starannie instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w przyszłości.

Zachowanie tych środków bezpieczeństwa jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika, zestawienie nie obejmuje wszystkich przypadków. Z urządzenia należy korzystać w sposób rozważny i odpowiedzialny, pamiętając o tym, że

osoba obsługująca urządzenie jest odpowiedzialna za wypadki z udziałem osób trzecich i ich mienia.

Prosimy też o dokładne zapoznanie się z elementami obsługi i sposobem eksploatacji urządzenia.

Urządzenie może być używane tylko przez osoby, które przeczytały niniejszą instrukcję obsługi i zapoznały się z jego obsługą. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia jego użytkownik powinien zadbać o odbycie przeszkolenia fachowego i praktycznego. Sprzedawca lub specjalista powinien udzielić użytkownikowi instruktażu na temat bezpiecznej obsługi urządzenia.

Podczas tego instruktażu należy zwłaszcza poinformować użytkownika, że praca przy użyciu urządzenia wymaga szczególnej staranności i koncentracji.



#### Niebezpieczeństwo uduszenia!

Niebezpieczeństwo uduszenia się dzieci podczas zabawy z opakowaniem. Opakowania należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Urządzenie wraz z osprzętem może być udostępniane lub wypożyczane tylko osobom, które dokładnie poznały dany model i jego obsługę. Instrukcję obsługi, stanowiącą część urządzenia, należy wraz z nim przekazywać.

Z urządzenia nie mogą korzystać osoby, w tym również dzieci, o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych, a także osoby nieposiadające wystarczającego doświadczenia i wiedzy oraz nieznające instrukcji.

Pod żadnym pozorem urządzenia nie należy udostępniać dzieciom lub młodzieży w wieku poniżej 16 lat. Wiek użytkownika może być określony przez przepisy lokalne.

Urządzenie może być używane tylko przez wyczerpaną osobę będącą w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. W przypadku problemów zdrowotnych należy zapytać lekarza o możliwość pracy przy użyciu urządzenia. Urządzenia nie wolno obsługiwać po spożyciu alkoholu, zażyciu narkotyków lub leków opóźniających reakcję.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego.

#### Uwaga – niebezpieczeństwo wypadku!

Rozdrabniacze ogrodowe VIKING są przeznaczone do rozdrabniania gałęzi i odpadów roślinnych. Inne użycie urządzenia jest niedozwolone i może być niebezpieczne lub spowodować uszkodzenie urządzenia.

Nie wolno używać rozdrabniacza ogrodowego do wykonywania następujących czynności (wyliczenie niekompletne):

- rozdrabnianie innych materiałów (np. szkła, metalu),
- wykonywanie czynności niewymienionych w tej instrukcji obsługi,
- produkcja żywności (np. rozdrabnianie lodu, surowców na zacier).

Ze względów bezpieczeństwa każda modyfikacja urządzenia, z wyjątkiem prawidłowego montażu urządzeń dodatkowych dopuszczonych przez firmę VIKING, jest zabroniona i powoduje utratę

gwarancji. Informacji o dopuszczonych urządzeniach dodatkowych udzielają Autoryzowani Dealerzy firmy VIKING.

Zabronione jest zwłaszcza dokonywanie jakichkolwiek zmian w urządzeniu zwiększających moc lub prędkość obrotową silnika spalinowego lub elektrycznego.

Urządzenia nie wolno używać do przewożenia przedmiotów, zwierząt i osób, a zwłaszcza dzieci.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy w miejscach publicznych, parkach, obiektach sportowych oraz podczas eksploatacji w rolnictwie i leśnictwie.

## 4.2 Ostrzeżenie – zagrożenia spowodowane prądem elektrycznym



### Uwaga! Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Szczególne znaczenie dla bezpieczeństwa pracy urządzeń elektrycznych mają: przewód sieciowy, wtyczka, gniazdko wtyczkowe, przełącznik i przewód przyłączeniowy. Aby nie narazić się na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, nie wolno używać uszkodzonych lub niezgodnych z przepisami przewodów, gniazdek wtyczkowych i wtyczek.

Należy regularnie sprawdzać, czy przewód przyłączeniowy nie ma oznak uszkodzenia lub starzenia się materiału (łamliwości).



Nie używać przedłużacza z uszkodzonym przewodem. Wymienić uszkodzony przewód na nowy; nie wykonywać napraw przedłużacza.

Jeżeli przewód sieciowy lub przedłużacz ulegną uszkodzeniu podczas pracy, należy natychmiast odłączyć uszkodzony przewód od zasilania napięciem. Nigdy nie dotykać uszkodzonego przewodu sieciowego lub przedłużacza.

Nie można korzystać z urządzenia w przypadku uszkodzenia lub zużycia przewodów. Przede wszystkim należy sprawdzić, czy przewód sieciowy nie jest uszkodzony lub stary.

Konserwację i naprawy przewodu sieciowego należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi.

### Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Nie podłączać uszkodzonego przewodu do instalacji elektrycznej i nie dotykać uszkodzonego przewodu przed odłączeniem go od instalacji elektrycznej.

Zespoły tnące (noże) można dotykać dopiero po odłączeniu urządzenia od instalacji elektrycznej.

Należy zawsze sprawdzać, czy stosowane przewody sieciowe są zabezpieczone odpowiednim bezpiecznikiem.



Nie używać urządzenia podczas deszczu i w wilgotnych miejscach.

Należy korzystać wyłącznie z przedłużaczy izolowanych przed wilgocią, przeznaczonych do użytku zewnętrznego, odpowiednich do stosowania z urządzeniem (⇒ 10.1).

Przewód przyłączeniowy należy odłączyć przez wyjęcie wtyczki z gniazodka wtyczkowego; nie ciągnąć przewodu przyłączeniowego.

Urządzenie należy odpowiednio zabezpieczyć przed deszczem.

W przypadku podłączenia urządzenia do agregatu prądotwórczego należy zwrócić uwagę na niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia spowodowanego przez zmiany natężenia prądu.

Urządzenie podłączyć do źródła prądu elektrycznego zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym o maksymalnym prądzie zadziałania 30 mA. Szczegółowych informacji udzieli elektryk.

## 4.3 Odzież robocza i sprzęt ochronny



Przed rozpoczęciem pracy należy założyć mocne obuwie z przeciwpoślizgową podeszwą.

Nie wykonywać pracy boso ani np. w sandałach.



Podczas pracy oraz zwłaszcza podczas wykonywania czynności konserwacyjnych i transportu urządzenia należy mieć założone rękawice ochronne.



Podczas pracy należy zawsze używać okularów ochronnych i naszników ochronnych. Ze środków ochrony osobistej należy korzystać podczas całego czasu pracy.



Podczas pracy z urządzeniem należy nosić odpowiednią odzież dobrze przylegającą do ciała, tzn. kombinezon, a nie fartuch roboczy. Urządzenie należy obsługiwać, pozbywszy się szalika, krawata, ozdób, taśm i sznurków lub innych luźno zwisających elementów odzieży.

Podczas pracy i wykonywania wszystkich czynności przy urządzeniu należy związać i zabezpieczyć długie włosy (za pomocą chusty na głowę, czapki itp).

#### 4.4 Transport urządzenia

Zawsze należy pracować w rękawicach, aby zapobiec obrażeniom ciała w następstwie dotknięcia ostrych i gorących części urządzenia.

Nie transportować urządzenia z pracującym silnikiem elektrycznym. Przed transportem należy wyłączyć silnik elektryczny, odczekać do zatrzymania się noży i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego.

Urządzenie należy transportować po ostygnięciu silnika elektrycznego.

Urządzenie należy transportować tylko z odpowiednio zamontowanym lejem wsadowym.

#### **Odsłonięte noże mogą zranić użytkownika!**

Zwłaszcza podczas przechylania urządzenia należy zwrócić uwagę na jego masę.

Należy użyć odpowiedniego urządzenia załadunkowego podnoszącego lub rampy załadunkowej.

Zabezpieczyć urządzenie na powierzchni ładunkowej za pomocą odpowiednio dobranych środków mocujących (pasy, liny itp.) zamocowanych w punktach podanych w niniejszej instrukcji obsługi. (⇒ 12.3)

Urządzenie należy ciągnąć lub przesuwac z małą prędkością. Nie holować urządzenia!

Podczas transportu urządzenia należy przestrzegać krajowych przepisów prawa, a zwłaszcza przepisów dotyczących bezpieczeństwa ładunków i transportu przedmiotów na platformach ładunkowych.

#### 4.5 Przed rozpoczęciem pracy

Urządzenie może być używane tylko przez osoby znające instrukcję obsługi.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu pracy urządzeń ogrodowych z silnikiem spalinowym lub elektrycznym.

Przed użyciem urządzenia należy wymienić wszystkie zużyte i uszkodzone części. Należy wymienić na nowe naklejki ostrzegawcze umieszczone na urządzeniu, jeżeli stały się nieczytelne lub zostały uszkodzone. Autoryzowani Dealerzy firmy VIKING mają do dyspozycji zamienne naklejki ostrzegawcze i inne części zamienne.

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy:

- urządzenie jest w dobrym stanie technicznym. Oznacza to, że osłony i urządzenia zabezpieczające znajdują się na swoim miejscu i są sprawne;
- podłączono zasilanie za pośrednictwem gniazdka wtyczkowego zamontowanego zgodnie z przepisami;
- izolacja przewodu elektrycznego, przedłużacza, wtyczki i gniazdka wtyczkowego jest w nienagannym stanie;

- całe urządzenie (obudowa silnika elektrycznego, urządzenia zabezpieczające, elementy mocujące, nóż, wał noży, tarcze noży itp.) nie jest zużyte lub uszkodzone;
- w urządzeniu nie ma rozdrabnianego materiału i lej wsadowy jest pusty;
- wszystkie śruby, nakrętki i inne elementy mocujące znajdują się na swoim miejscu i są dokręcone; przed uruchomieniem urządzenia dokręcić poluzowane śruby i nakrętki wymaganym momentem.

Z urządzenia należy korzystać tylko na otwartym terenie; nie wolno używać urządzenia w pobliżu ściany lub innego sztywnego przedmiotu, aby zmniejszyć ryzyko zranienia osób i powstania szkód materialnych (brak możliwości odchylenia się użytkownika, możliwość stłuczenia szyby lub zadrapania samochodu itp.).

Urządzenie należy ustawić na płaskim i twardym podłożu.

Nie używać urządzenia na powierzchni pokrytej kostką betonową i wysypanej żwirem, ponieważ wyrzucony lub uniesiony materiał mógłby spowodować obrażenia ciała.

Przed każdym uruchomieniem należy upewnić się, czy urządzenie zostało przygotowane do eksploatacji zgodnie z przepisami. (⇒ 11.3)

Użytkownik powinien zapoznać się z działaniem przełącznika, aby w sytuacjach awaryjnych zareagować szybko i prawidłowo.

Osłona zespołu tnącego w leju wsadowym powinna zakrywać otwór wsadowy; nie może być uszkodzona – wymienić uszkodzoną osłonę zespołu tnącego.

## Niebezpieczeństwo zranienia!

Można uruchamiać tylko kompletne urządzenie zmontowane zgodnie z instrukcją. W wypadku braku części (np. kół) nie są zachowane wymagane bezpieczne odległości, a ponadto urządzenie może być mniej stabilne.

### Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić wzrokowo, czy stan urządzenia jest zgodny z przepisami.

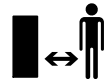
Zgodność z przepisami oznacza, że urządzenie jest całkowicie zmontowane, a zwłaszcza oznacza:

- zamontowanie górnej części leja na dolnej części leja;
- zamontowanie w górnej części leja osłony zespołu tnącego i wkładki leja z otworem o kształcie czterolistnej koniczyny;
- zamontowanie leja wsadowego na urządzeniu zasadniczym i mocne dokręcenie ręką obu śrub zamykających;
- kompletne zamontowanie stelaża rurowego;
- zamontowanie obu kół;
- zamontowanie wszystkich urządzeń zabezpieczających (kanału wyrzutowego, osłony zespołu tnącego itp.) oraz ich sprawność;
- zamontowanie zespołu tnącego (tarczy noży);
- zamontowanie wszystkich noży zgodnie z instrukcją.

Zamontowane w urządzeniu mechanizmy zabezpieczające nie mogą być usuwane lub mostkowane.

Tarczę noży sprawdzić wzrokowo pod względem uszkodzenia oraz zdeformowania i ewentualnie wymienić.

## 4.6 Praca z urządzeniem



Nie wykonywać czynności roboczych, jeżeli w pobliżu znajdują się zwierzęta lub osoby postronne, a zwłaszcza

dzieci.

Nie pracować z urządzeniem podczas deszczu i burzy, a zwłaszcza wyładowań atmosferycznych.

Wilgotne podłoże jest bardziej śliskie, co zwiększa ryzyko wypadku. Należy postępować szczególnie ostrożnie, aby się nie poślizgnąć. Jeżeli jest to możliwe, należy unikać korzystania z urządzenia na wilgotnym podłożu.

Czynności robocze należy wykonywać tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.

Przez cały czas należy utrzymywać czystość i porządek w obszarze wykonywania pracy. Usuwać przedmioty, o które można się potknąć, takie jak kamienie, gałęzie, przewody itp.

Podłoże, na którym stoi osoba obsługująca nie powinno znajdować się wyżej od podłoża, na którym stoi urządzenie.

### Uruchamianie urządzenia:

Przed uruchomieniem urządzenia należy ustawić je w stabilnej pozycji pionowej. Nie uruchamiać urządzenia w pozycji leżącej.

Należy uruchamiać urządzenie przy zachowaniu szczególnej ostrożności, zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziale „Uruchamianie urządzenia“.  
(⇒ 10.)

Podczas uruchamiania silnika spalinowego lub włączania silnika elektrycznego nie stać przed otworem

wyrzutowym. Podczas włączania rozdrabniacza w jego wnętrzu nie może znajdować się rozdrabniany materiał. Rozdrabniany materiał może zostać wyrzucony z urządzenia i spowodować obrażenia ciała.

Podczas uruchamiania silnika urządzenie nie może być przechylone.

Należy unikać częstego włączania w ciągu krótkiego czasu, a szczególnie „zabaw“ przełącznikiem.

Niebezpieczeństwo przegrzania silnika elektrycznego!

Wahania napięcia, wywołane eksploatacją tego urządzenia przy niekorzystnych warunkach panujących w sieci, mogą zakłócać pracę innych urządzeń podłączonych do tej samej instalacji elektrycznej.

W takim przypadku należy podjąć odpowiednie działanie (np. podłączyć urządzenie do innego obwodu zasilającego lub do obwodu o mniejszej impedancji).

### Zastosowanie do pracy:



#### Niebezpieczeństwo zranienia!

Nie zbliżać rąk lub stóp do wirujących elementów (także z góry i dołu).

Podczas pracy urządzenia twarz i inne części ciała nie mogą znajdować się nad lejem wsadowym i przed otworem wyrzutowym. Głowa i części ciała powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od otworu wsadowego.



Nie wkładać rąk, innych części ciała lub odzieży do leja wsadowego lub kanału wyrzutowego. Istnieje poważne niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń oczu, twarzy, palców, ręki itp.

Należy zawsze dbać o zachowanie równowagi oraz pewną i bezpieczną pozycję pracy. Nie pochylać się do przodu.

Podczas pracy nie wolno manipulować przy osłonie zespołu tnącego (np. zdejmować, podnosić, zakleszczać, uszkadzać osłony).

W celu napełnienia rozdrabniacza należy stanąć w opisanym obszarze pracy użytkownika. Przez cały czas pracy należy stać w obszarze wykonywania pracy; natomiast nie wolno znajdować się w strefie wyrzutu. (⇒ 8.4)

### **Niebezpieczeństwo zranienia!**

Podczas pracy rozdrabniany materiał może zostać odrzucony do góry. Dlatego należy pracować w okularach ochronnych i dbać, aby twarz znajdowała się możliwie najdalej od otworu wsadowego.

Nie przechylać urządzenia podczas pracy silnika spalinowego lub elektrycznego.

W przypadku przewrócenia się urządzenia podczas pracy natychmiast wyłączyć silnik elektryczny i wyjąć wtyczkę przewodu sieciowego.

Należy zwrócić uwagę, aby w kanale wyrzutowym nie gromadził się rozdrobniony materiał, ponieważ może to być przyczyną pogorszenia się wydajności rozdrabniania lub cofania się materiału.

Podczas napełniania rozdrabniacza ogrodowego należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby do komory rozdrabniania nie dostały się żadne ciała obce, np. części metalowe, kamienie, tworzywa sztuczne, szkło, ponieważ mogą one doprowadzić do uszkodzeń komory rozdrabniania i wyrzucania materiału z leja wsadowego.

Z tego samego powodu należy usuwać powstałe niedrożności.

Podczas wkładania gałęzi do rozdrabniacza ogrodowego może nastąpić ich odrzucenie do tyłu. Pracować w rękawicach!



Należy pamiętać o bezwładnym ruchu narzędzia tnącego trwającym kilka sekund po wyłączeniu silnika.

Wyłączyć silnik elektryczny, wyjąć wtyczkę przewodu sieciowego i odczekać, aż zatrzymają się wszystkie wirujące części urządzenia:

- przed oddaleniem się od urządzenia lub przed pozostawieniem go bez nadzoru;
- przed zmianą pozycji urządzenia, jego podnoszeniem, przenoszeniem, przechylaniem, przesunięciem lub ciągnięciem;
- przed odkręceniem śrub zamykających i otwarciem urządzenia;
- przed transportem urządzenia;
- przed usuwaniem przyczyn zablokowania lub niedrożności w zespole tnącym, leju wsadowym, kanale wyrzutowym;
- przed rozpoczęciem pracy przy tarczy noży;
- przed sprawdzaniem lub czyszczeniem urządzenia lub przed wykonaniem przy nim czynności.

W przypadku przedostania się obcego materiału do narzędzia tnącego pojawiają się nienormalne odgłosy lub występują mocniejsze drgania; należy wówczas natychmiast wyłączyć silnik elektryczny i odczekać, aż urządzenie się zatrzyma. Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego oraz lej wsadowy i wykonać następujące czynności:

- Sprawdzić urządzenie, a zwłaszcza zespół tnący (noże, tarczę noży, mocowanie noży, śrubę noży, pierścien zaciśkowy), pod względem uszkodzeń i zlecić specjalistycznemu warsztatowi wykonanie niezbędnych napraw przed ponownym uruchomieniem urządzenia i rozpoczęciem pracy.
- Sprawdzić, czy wszystkie części zespołu tnącego są dobrze zamocowane, ewentualnie dokręcić śruby (przestrzegając momentów dokręcania).
- Zlecić specjalistcie wymianę lub naprawę uszkodzonych części, przy czym części powinny mieć takie same właściwości.

## **4.7 Konserwacja i naprawy**



Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych (czyszczenie, naprawy itp.) oraz przed sprawdzeniem, czy przewód przyłączeniowy jest poplątany lub uszkodzony należy postawić urządzenie na stabilnym płaskim podłożu, wyłączyć silnik elektryczny i odłączyć wtyczkę.

Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych schładzać urządzenie przez ok. 5 minut.

Przed konserwacją narzędzia tnącego należy zwrócić uwagę, aby nadal obracało się ono pomimo mechanizmu blokującego, także po wyłączeniu zasilania napięciem.

Podłączenie do sieci elektrycznej może zostać wykonane wzgl. wymienione wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

## Czyszczenie:

Po zakończeniu pracy należy dokładnie wyczyścić całe urządzenie. (⇒ 11.1)

Nie stosować wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących i nie czyścić urządzenia pod bieżącą wodą (np. za pomocą węża ogrodowego).

Nie wolno używać intensywnych środków czyszczących. Mogą one uszkodzić tworzywa sztuczne i metale, co może pogorszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia.

## Czynności konserwacyjne:

Można wykonywać tylko czynności konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji obsługi; wykonanie innych czynności należy zlecić Autoryzowanemu Dealerowi.

Z pytaniami dotyczącymi urządzenia i środków pomocniczych prosimy **zawsze** zwracać się do Autoryzowanego Dealera. Firma VIKING zaleca, aby prace konserwacyjne oraz naprawy były wykonywane wyłącznie przez Autoryzowanego Dealera firmy VIKING. Dla Dealerów firmy VIKING organizowane są regularne szkolenia; oferowana jest też informacja techniczna.

Należy stosować tylko narzędzia, wyposażenie dodatkowe i akcesoria dopuszczone przez firmę VIKING do stosowania z tym urządzeniem lub części tego samego typu. W przeciwnym razie może zaistnieć niebezpieczeństwo zranienia osób lub uszkodzenia urządzenia. Z pytaniami należy zwrócić się do Autoryzowanego Dealera.

Oryginalne narzędzia, wyposażenie dodatkowe i części zamienne firmy VIKING są optymalnie dopasowane do urządzenia i do wymagań użytkownika. Oryginalne części zamienne VIKING

rozpoznaje się po numerze części zamienniej VIKING, po napisie VIKING i ewentualnie po oznakowaniu części zamienniej VIKING. W przypadku małych części może być tylko oznakowanie.

Naklejki ostrzegawcze i informacyjne muszą być czyste i czytelne. W przypadku uszkodzenia lub zgubienia naklejek należy zastąpić je nowymi naklejkami dostępnymi u Autoryzowanego Dealera firmy VIKING. W przypadku zastępowania elementu nową częścią należy na niej nakleić taką samą naklejkę.

Czynności dotyczące zespołu tnącego wykonywać w mocnych rękawicach ochronnych przy zachowaniu szczególnej uwagi.

Wszystkie nakrętki, sworznie i śruby, zwłaszcza śruby zespołu tnącego powinny być mocno dokręcone, aby zagwarantować niezawodną pracę urządzenia.

Regularnie należy sprawdzać całe urządzenie pod względem zużycia i uszkodzeń, zwłaszcza przed jego przechowywaniem (np. przed przerwą zimową). Ze względów bezpieczeństwa należy natychmiast wymienić zużyte lub uszkodzone części, aby urządzenie zawsze umożliwiała bezpieczną pracę.

Jeżeli podczas prac konserwacyjnych usunięte zostały części lub urządzenia zabezpieczające, należy je niezwłocznie ponownie zamontować.

---

## 4.8 Przechowywanie urządzenia podczas dłuższych przerw w eksploatacji

Przed pozostawieniem urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu należy schładzać silnik przez ok. 5 minut.

Należy zabezpieczyć urządzenie przed nieuprawnionym użyciem (np. przez dzieci).

Przed przechowywaniem urządzenia (np. przed przerwą zimową) należy je dokładnie wyczyścić.

Przechowywać urządzenie w dobrym stanie technicznym.

Przechowywać rozdrabniacz ogrodowy tylko z zamontowanym lejem wsadowym. **Odstonięte noże mogą być przyczyną skaleczeń!**

---

## 4.9 Utylizacja

Odpady mogą być szkodliwe dla ludzi, zwierząt oraz środowiska i dlatego należy je prawidłowo utylizować.

Skontaktować się z organizacją odzysku lub z Autoryzowanym Dealerem, aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji odpadów. Zaleca się korzystanie z usług autoryzowanego serwisu firmy VIKING.

Wyeksploatowane urządzenie należy przekazać do odpowiedniej utylizacji. Przed utylizacją należy wykonać czynności, które uniemożliwią korzystanie z urządzenia. Aby zapobiec wypadkom, przede wszystkim należy usunąć przewód sieciowy lub przewód przyłączeniowy doprowadzony do silnika elektrycznego.



## 5. Objasnienie symboli



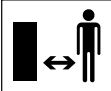
### Uwaga!

Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać instrukcję obsługi.



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Osoby postronne powinny przebywać w bezpiecznej odległości od obszaru zagrożenia.



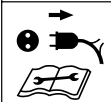
### Niebezpieczeństwo zranienia!

Wirujące narzędzia! Podczas pracy urządzenia ręce i nogi powinny znajdować się z dala od otworów wsadowych i wyrzutowych.



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed rozpoczęciem prac przy narzędziu tnącym, czynności konserwacyjnych lub czyszczenia, przed sprawdzeniem, czy przewód przyłączeniowy nie jest splątany lub uszkodzony, oraz przed pozostawieniem urządzenia należy wyłączyć silnik elektryczny i odłączyć przewód sieciowy od urządzenia.



Założyć naszniki ochronne!



Założyć okulary ochronne!



Założyć rękawice ochronne!



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Nie wchodzić na urządzenie.



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Nie wkładać rąk, innych części ciała lub odzieży do leja wsadowego lub kanału wyrzutowego.

## 6. Wposażenie standardowe



Poz.	Nazwa	Liczba
A	Urządzenie zasadnicze z lejem wsadowym	1
B	Stelaż rurowy	1
C	Przedłużenie kanału wyrzutowego	1
D	Oslona wyrzutu	1
E	Listwa	1
F	Oś kół	1
G	Koło	2
H	Kołpak koła	2
I	Sworzeń	2
J	Śruba z łbem sześciokątnym M5x40	2
K	Nakrętka M5	2

Poz.	Nazwa	Liczba
L	Podkładka A13	2
M	Złącze szybkiego montażu	2
N	Śruba samogwintująca P5 x 40	2
O	Śruba Torx P5 x 20	3
P	Śruba Torx P5 x 10	2
Q	Klucz uniwersalny	1
•	Instrukcja obsługi	1

## 7. Przygotowanie urządzenia do pracy



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Należy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki zamieszczone w rozdziale „Zasady bezpiecznej pracy”. (⇒ 4.)

### 7.1 Zamontowanie osi kół i kół



- Za pomocą śrub (J) i nakrętek (K) za pomocą klucza uniwersalnego (Q) zamontować oś kół (F) do stelaża rurowego (B) (4 - 6 Nm).
  - Podkładki (L) i koła (G) nasunąć na zamontowaną oś kół.
  - Koła zamocować na osi kół przy użyciu złączy szybkiego montażu (M). Złącza szybkiego montażu wsunąć tylko tak dalece, aby po montażu koła możliwe było swobodne obracanie kół.
  - Założyć kołpaki (H).
- Złącza szybkiego montażu (M) podczas demontażu ulegają zniszczeniu.

## 7.2 Zamontowanie przedłużenia kanału wyrzutowego i zespołu jezdnego



- Urządzenie zasadnicze (A) ustawić na równej, czystej powierzchni z lejem skierowanym w dół.
- Założyć przedłużenie kanału wyrzutowego (C) od tyłu, wprowadzając zaczepy (1) w otwory na urządzeniu zasadniczym (A) i tak przechylić, aby przednia część urządzenia zasadniczego weszła dokładnie w otwór przedłużenia kanału wyrzutowego.
- Wkręcić śruby (P) w zaczepy (1) w sposób przedstawiony na rysunku (1 - 2 Nm).
- Zespół jezdny z dwoma stelażami rurowymi (2) wsunąć do oporu w prowadnice na urządzeniu zasadniczym (A).
- Stelaż rurowy (3) wcisnąć w wybranie na przedłużeniu kanału wyrzutowego.
- Za pomocą śrub (N) zamocować zespół jezdny (1 - 2 Nm).

## 7.3 Zamontowanie osłony wyrzutu



- Włożyć listwę (E) do przedłużenia kanału wyrzutowego. Wkręcić śruby (O) (1 - 2 Nm).
- Ustawić pionowo rozdrabniacz ogrodowy.

- Osłonę wyrzutu (D) założyć na przedłużenie kanału wyrzutowego. Podczas zakładania zwrócić uwagę, aby żebra (1) po lewej i prawej stronie na wewnętrznej stronie osłony znalazły się dokładnie w rowkach prowadzących przedłużenia kanału wyrzutowego (2).
- Po lewej i prawej stronie wcisnąć sworzeń (I).

## 7.4 Otwieranie i zamykanie osłony wyrzutu



### Otwieranie osłony wyrzutu:

- Przed rozdrabnianiem należy podnieść osłonę wyrzutu (D) do góry i doprowadzić do zatrażnięcia się zaczepu (1) w przedłużeniu wyrzutu.

### Zamykanie osłony wyrzutu:

- W celu transportu lub łatwiejszego przechowywania podnieść nieco zaczep (1) i odchylić w dół osłonę wyrzutu (D).

## 7.5 Schowek na narzędzia



- W tylnej części leja (1) można włożyć klucz uniwersalny (Q) od dołu do schowka na narzędzia (2).

# 8. Wskazówki dotyczące wykonywania pracy

## 8.1 Jakie materiały można rozdrabniać?

Do rozdrabniania miękkich odpadów ogrodowych (np. odpadków warzyw i owoców, kwiatów, liści), ale także gałązek drzew i krzewów oraz grubych i rozłożystych gałęzi.



Gałęzie z drzew i żywopłotu powinny być rozdrabniane krótko po ścięciu, ponieważ rozdrabniacz pracuje wtedy z wyższą wydajnością niż w przypadku gałęzi wysuszonych lub wilgotnych.

## 8.2 Jakich materiałów nie można rozdrabniać?

Do rozdrabniacza ogrodowego nie wolno wrzucać kamieni, szkła, części metalowych (drułów, gwoździ itp.) lub elementów z tworzyw sztucznych.

### Podstawowa zasada:

Materiały, które nie nadają się do kompostowania nie powinny być także przerabiane przy użyciu rozdrabniacza ogrodowego.

## 8.3 Maksymalna średnica gałęzi

Dane dotyczą świeżo ściętych gałęzi.

Maksymalna średnica gałęzi

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

## 8.4 Obszar pracy użytkownika



- Przez cały czas pracy (przy pracującym silniku elektrycznym lub spalinowym) użytkownik powinien przebywać w obszarze pracy (szara powierzchnia X) ze względu na swoje bezpieczeństwo, a zwłaszcza w celu zapobieżenia zranieniu przez odrzucony materiał.

## 8.5 Właściwe obciążenie urządzenia

Silnik elektryczny lub spalinowy rozdrabniacza ogrodowego może być obciążany tylko w takim stopniu, który nie spowoduje znaczącego zmniejszenia się prędkości obrotowej silnika. Materiał wprowadzać równomiernie i ciągle do rozdrabniacza ogrodowego. Jeżeli podczas pracy z rozdrabniaczem ogrodowym zmniejszy się prędkość obrotowa silnika elektrycznego lub spalinowego, należy zmniejszyć jego obciążenie, przerywając napełnianie urządzenia.

## 8.6 Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku przeciążenia silnika elektrycznego w czasie pracy wbudowane zabezpieczenie termiczne wyłączy samoczynnie silnik elektryczny.

Po schłodzeniu (**ok. 10 minut**) można ponownie uruchomić rozdrabniacz ogrodowy. Przyczynami częstego działania zabezpieczenia przed przeciążeniem mogą być:

- niewłaściwy przewód przyłączeniowy (⇒ 10.1),

- przeciążenie instalacji elektrycznej,
- przeciążenie urządzenia spowodowane zbyt dużą ilością rozdrabnianego materiału lub tępymi nożami.

## 8.7 Postępowanie po zablokowaniu się zespołu tnącego

Jeżeli podczas rozdrabniania blokuje się zespół tnący rozdrabniacza ogrodowego, należy natychmiast wyłączyć silnik elektryczny i odłączyć przewód sieciowy. Następnie zdjąć lej wsadowy i usunąć przyczynę zakłócenia.

## 8.8 Napełnianie rozdrabniacza ogrodowego



### Miękki materiał

- Odpady ogrodowe, takie jak odpady warzyw i owoców, kwiatów, liści, cienkie gałęzie, należy wkładać przez duży otwór prostokątny (1).

### Twardy materiał



Grube i bardzo rozłożyste gałęzie należy najpierw przyciąć przy użyciu sekatora.

- Gałązki drzew lub krzewów oraz grube gałęzie powoli wprowadzać przez opracowany przez firmę VIKING otwór o kształcie czterolistnej koniczyny (2) wzdłuż prawej ściany leja aż do zespołu tnącego. Twardy materiał jest samoczynnie wciągany przez urządzenie.

# 9. Urządzenia zabezpieczające

## 9.1 Blokada ponownego uruchomienia silnika elektrycznego

Urządzenie można uruchomić tylko za pomocą włącznika, a nie poprzez podłączenie przewodu przyłączeniowego do gniazdka.

## 9.2 Wyłącznik bezpieczeństwa

Silnik elektryczny lub narzędzie rozdrabniające można uruchamiać tylko przy prawidłowo zamkniętym leju wsadowym. Gdy podczas pracy urządzenia poluzuje się prawa śruba zamykająca (patrząc na urządzenie z przodu), silnik elektryczny wyłączy się samoczynnie i po kilku sekundach zostanie zatrzymane narzędzie rozdrabniające.

## 9.3 Hamulec wybiegowy silnika elektrycznego

Hamulec wybiegowy silnika elektrycznego skraca do kilku sekund czas wybiegu silnika od momentu jego wyłączenia do zatrzymania noży.

## 9.4 Osłony ochronne

Rozdrabniacz ogrodowy jest wyposażony w osłony ochronne otworów wsadowego i wyrzutowego. Należą do nich cały lej wsadowy z górną częścią leja i osłoną zespołu tnącego, przedłużenie oraz osłona wyrzutu.

Podczas rozdrabniania osłony ochronne gwarantują zachowanie bezpiecznego odstępu od noży rozdrabniających.

## 10. Uruchamianie urządzenia



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed uruchomieniem rozdrabniacza ogrodowego należy dokładnie zapoznać się z rozdziałem „Zasady bezpiecznej pracy” (⇒ 4.) i przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

### 10.1 Podłączanie rozdrabniaczy ogrodowych do zasilania

Przewód sieciowy musi być odpowiednio zabezpieczony. (⇒ 18.)

Dopuszczone do stosowania są wyłącznie przewody przyłączeniowe o klasie nie niższej niż przewody w osłonie gumowej **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Minimalny przekrój przewodu sieciowego powinien wynosić **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** przy długości **do 25 m** lub **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** przy długości **powyżej 25 m**.

Złącza przewodów przyłączeniowych muszą być wykonane z gumy lub powleczone gumą i spełniać wymagania normy **DIN/VDE 0620**.

Gniazda wtyczkowe powinny być zabezpieczone przed wodą rozpryskową.

Niewłaściwe przewody przedłużaczy przyczyniają się do zmniejszenia mocy i mogą spowodować uszkodzenie silnika elektrycznego.

Urządzenie to zostało zaprojektowane do pracy przy zasilaniu z sieci o impedancji  $Z_{maks}$  w punkcie przyłączenia (podłączenia instalacji domowej) wynoszącej maksymalnie **0,49 oma (GE 105) / 0,472 oma (GE 103) przy 50 Hz**. Podczas eksploatacji urządzenia użytkownik powinien zasilać je tylko z sieci elektrycznej, która spełnia te wymagania. W razie potrzeby informacje dotyczące impedancji sieci można uzyskać od lokalnego dostawcy energii elektrycznej.

### 10.2 Podłączanie przewodu sieciowego



- Podnieść zacisk (1).
- Podłączyć gniazdko przewodu elektrycznego.
- Zwolnić zacisk.

### 10.3 Włączanie rozdrabniacza ogrodowego



- Podłączyć przewód elektryczny. (⇒ 10.2)
- Nacisnąć zielony przycisk (1) wyłącznika. Silnik elektryczny powinien osiągnąć maksymalną prędkość obrotową (prędkość obrotową biegu jałowego) przed rozpoczęciem podawania materiału do rozdrabniania.

### 10.4 Wyłączanie rozdrabniacza ogrodowego



- Nacisnąć czerwony przycisk (1) wyłącznika. Silnik elektryczny rozdrabniacza ogrodowego zostaje wyłączony i automatycznie wyhamowany.

### 10.5 Rozdrabnianie



Rozdrabniacz ogrodowy może być napełniany tylko przez jedną osobę.

- Rozdrabniacz ogrodowy ustawić bezpiecznie na płaskim i stabilnym podłożu.
- Założyć mocne rękawice, okulary ochronne i nauszniki ochronne.
- Otworzyć osłonę wyrzutu. (⇒ 7.4)
- Podłączyć przewód sieciowy do rozdrabniacza ogrodowego. (⇒ 10.2)
- Włączyć rozdrabniacz ogrodowy. (⇒ 10.3)
- Odczekać, aż rozdrabniacz ogrodowy osiągnie maksymalną prędkość obrotową (obroty biegu jałowego).
- Prawidłowo włożyć rozdrabniany materiał do rozdrabniacza ogrodowego. (⇒ 8.8)
- Wyłączyć rozdrabniacz ogrodowy. (⇒ 10.4)

## 11. Konserwacja



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed wszystkimi czynnościami związanymi z konserwacją i czyszczeniem urządzenia należy zapoznać się z rozdziałem „Zasady bezpiecznej pracy” (⇒ 4.), a zwłaszcza z podrozdziałem „Konserwacja i naprawy” (⇒ 4.7); przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Przed rozpoczęciem konserwacji urządzenia wyciągnąć wtyczkę.

### 11.1 Czyszczenie urządzenia



#### Konserwacja: Po każdym użyciu

Po zakończeniu pracy urządzenie należy gruntownie oczyścić. Staranne obchodzenie się z urządzeniem chroni je przed uszkodzeniem i wydłuża czas jego eksploatacji.

Silniki elektryczne są zabezpieczone przed wodą rozpryskową.

Narzędzia rozdrabniające wraz z komorą rozdrabniania zabezpieczyć przed korozją przy użyciu typowych środków dostępnych w handlu (np. oleju rzepakowego).

Urządzenie może być czyszczone tylko w położeniu pokazanym na rysunku.

- Zdemontować lej wsadowy. (⇒ 11.2)

Oczyścić kanał powietrza chłodzącego (szczeliny wentylacyjne) na obudowie silnika elektrycznego, aby umożliwić odpowiednie chłodzenie silnika elektrycznego.



**Nie kierować strumienia wody** na części silnika elektrycznego lub spalinowego, uszczelki, miejsca łożyskowania i

elementy elektryczne (np. przełączniki). Może to spowodować konieczność przeprowadzenia drogich napraw.



O.K.

Do usuwania zanieczyszczeń i osadzonych pozostałości, których nie można usunąć za pomocą szczotki, wilgotnej szmatki lub patyka, firma

VIKING zaleca stosowanie specjalnego środka czyszczącego (np. specjalnego środka czyszczącego STIHL).

Nie wolno używać intensywnych środków czyszczących.

Regularnie czyścić tarcze noży.

### 11.2 Zdemontowanie leja wsadowego



- Wykręcać obie śruby zamykające (1), aż będą się swobodnie obracały. Zostały one wykonane w sposób zapobiegający ich zagubieniu i pozostają w leju wsadowym.
- Lej wsadowy (2) przechylić do tyłu i zdjąć.

### 11.3 Zamontowanie leja wsadowego



- Lej wsadowy (1) zamocować w zawiasach urządzenia zasadniczego (2) i przechylić do przodu.
- Obie śruby zamykające (3) dokręcić **jednocześnie**.

### 11.4 Unieruchomienie tarczy noży



Po zakończeniu montażu tarczy noży i przed ponownym uruchomieniem należy **zawsze cofnąć** mechanizm blokujący i zabezpieczyć przy użyciu śruby (zob. rysunek).

- Zdemontować lej wsadowy. (⇒ 11.2)
- Poluzować śruby (1).
- Obracać tarczę noży, aż wybranie znajdzie się przed mechanizmem blokującym (2).
- Mechanizm blokujący (2) wsunąć w wybranie.
- Dokręcić lekko śrubę (1).

### 11.5 Obsługa noża



#### Konserwacja: Przed każdym użyciem

- Zdemontować lej wsadowy. (⇒ 11.2)
- Unieruchomić tarczę noży. (⇒ 11.4)
- Sprawdzić noże pod względem uszkodzenia (karby lub pęknięcia) i stopnia zużycia, w razie potrzeby odwrócić lub wymienić noże.

#### Granica zużycia noży:



Przed osiągnięciem podanej granicy zużycia należy odpowiednio noże odwrócić lub wymienić. Zaleca się korzystanie z usług autoryzowanego serwisu firmy VIKING.

## 1 Noże dwustronne

- W kilku miejscach zmierzyć odległość (A) od otworu do krawędzi noża.

**Minimalna odległość 6 mm**

## 2 Noże łopatkowe

- Zmierzyć szerokość noża (B) przy odgiętej krawędzi noża łopatkowego.
- Minimalna szerokość noża 18 mm**

### Zdemontowanie zestawu noży

- Unieruchomić tarczę noży. (⇒ 11.4)
- Odkręcić śrubę (1).
- Wyjąć śrubę (1), nóż łopatkowy (2) i tarczę noży (3).

### Zamontowanie zestawu noży

- ⚠ Należy przestrzegać wymaganej wartości momentu dokręcania, ponieważ gwarantuje to niezawodne zamocowanie narzędzia tnącego.
- Założyć i unieruchomić tarczę noży (3). (⇒ 11.4)
- Założyć nóż łopatkowy (2) i wkręcić śrubę (1) (**25 Nm**).
- Wysunąć mechanizm blokujący i unieruchomić go śrubą, aby tarcza noży mogła się obracać. (⇒ 11.4)

### Odwracanie noży:

**i** Tępe noże rozdrabniające są przyczyną gorszej wydajności rozdrabniania. Dlatego stępiony nóż dwustronny można jednorazowo odwrócić.

- Zdemontować tarczę noży, następnie odkręcić śruby (4) i wyjąć z nakrętkami (5).

- Zdjąć nóż (6).
- Wyczyścić tarczę noży.
- Odwrócić nóż (6) i położyć go na tarczy noży w taki sposób, aby wystawała ostra krawędź; ustawić otwory naprzeciw siebie.
- Śruby (4) przełożyć przez otwory i wkręcić nakrętki (5). Dokręcić nakrętki (5) momentem **10 Nm**.

### Ostrzenie noża

Dwustronnie stępione noże należy naostrzyć przed dalszą pracą. W celu zagwarantowania optymalnego działania urządzenia noże powinny być ostrzone wyłącznie przez autoryzowany serwis. Zaleca się korzystanie z usług autoryzowanego serwisu firmy VIKING.

- Zdemontować noże do ostrzenia.
- W czasie ostrzenia nóż powinien być schładzany, np. wodą. Nie wolno dopuścić do wystąpienia niebieskawego zabarwienia, oznaczałoby to obniżenie zdolności tnących ostrza.
- Nóż należy ostrzyć równomiernie, aby zapobiec drganiom wynikającym z niewyrównoważenia.
- Przed zamontowaniem noża sprawdzić, czy nie jest uszkodzony. Noże należy wymienić, jeżeli widoczne są zagłębienia i rysy lub jeżeli została osiągnięta granica zużycia.
- Ostrza noży należy ostrzyć pod kątem **30°**.
- Noże należy ostrzyć, szlifując je w kierunku od ostrza do grzbietu.

- Po ostrzeniu należy ewentualnie usunąć papierem ściernym zadziory powstałe na krawędzi tnącej.
- Podczas montażu noża dokręcić go momentem podanym w rozdziale „Odwracanie noży”.

---

## 11.6 Silnik elektryczny i koła

Silnik elektryczny nie wymaga obsługi. Łożyska kół są bezobsługowe.

---

## 11.7 Przechowywanie i przerwa zimowa

Rozdrabniacz ogrodowy należy przechowywać w suchym, zamkniętym i niezakurzonym pomieszczeniu. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Rozdrabniacz ogrodowy należy przechowywać tylko w stanie sprawności technicznej i z zamontowanym lejem wsadowym.

W przypadku dłuższego przestoju rozdrabniacza ogrodowego (przerwa zimowa) należy uwzględnić następujące punkty:

- Starannie oczyścić wszystkie zewnętrzne części urządzenia.
- Dobrze nasmarować lub naoliwić wszystkie części ruchome.

## 12. Transport



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed przewożeniem urządzenia należy dokładnie przeczytać rozdział „Zasady bezpiecznej pracy“, a zwłaszcza rozdział „Transport urządzenia“, i postępować według zawartych w nich instrukcji. (⇒ 4.4)

### 12.1 Podnoszenie lub przenoszenie rozdrabniacza ogrodowego



Urządzenie może być podnoszone i przenoszone przez przynajmniej dwie osoby.

Należy założyć odpowiednią odzież ochronną osłaniającą przedramiona i górną część ciała.

- 1. osoba chwytą rozdrabniacz ogrodowy za uchwyt na górnej części leja (1).
- 2. osoba chwytą rozdrabniacz ogrodowy za listwę przedłużenia kanału wyrzutowego (2).
- Rozdrabniacz ogrodowy należy podnosić równocześnie.

### 12.2 Przeciąganie lub przepychanie rozdrabniacza ogrodowego



- Chwycić uchwyt (1) rozdrabniacza ogrodowego i przechylić rozdrabniacz do tyłu.

- Rozdrabniacz ogrodowy ciągnąć lub pchać z małą prędkością (tempo marszu).

### 12.3 Transport rozdrabniacza ogrodowego na powierzchni ładunkowej



- Za pomocą odpowiednich elementów mocujących zabezpieczyć urządzenie przed ześlizgnięciem. Zamocować linami lub pasami poprowadzonymi przy stelażu rurowym (1) lub leju wsadowym (2).

## 13. Schemat instalacji elektrycznej



Poz.	Nazwa
1	Wtyczka zasilania
2	Przełącznik
3	Kondensator
4	Silnik elektryczny
BR	brązowy
BK	czarny
BL	niebieski
YG	żółty/zielony

## 14. Ograniczanie zużycia i zapobieganie uszkodzeniom

### Wskazówki dotyczące konserwacji i pielęgnacji

#### Elektryczne rozdrabniacze ogrodowe

Firma VIKING nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody materialne i osobiste, powstałe w wyniku nieprzestrzegania wskazówek w niniejszej instrukcji obsługi, w szczególności tych, które dotyczą bezpiecznej pracy, obsługi i konserwacji lub tych, które wystąpią w wyniku zastosowania niewłaściwych akcesoriów lub części zamiennych.

Aby zapobiec uszkodzeniu lub nadmiernemu zużyciu urządzenia VIKING, należy przestrzegać następujących wskazówek.

#### 1. Części zużywające się

Nawet w przypadku właściwej eksploatacji urządzeń VIKING niektóre części ulegają normalnemu zużyciu i powinny być wymieniane w zależności od rodzaju i czasu pracy.

Należą do nich m.in.:

- nóż
- tarcza noży

#### 2. Przestrzeganie zaleceń instrukcji obsługi

Urządzenie VIKING należy eksploatować, konserwować i przechowywać w sposób przedstawiony w instrukcji obsługi. Użytkownik odpowiada za wszystkie uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania przepisów bezpieczeństwa oraz wskazówek dotyczących obsługi i konserwacji urządzenia.

Dotyczy to przede wszystkim:

- nieodpowiedniego przewodu elektrycznego (przekrój),
- niewłaściwego podłączenia elektrycznego (napięcie),
- dokonywania zmian w urządzeniu bez zgody firmy VIKING;
- wykorzystania narzędzi lub wyposażenia dodatkowego niedopuszczonych dla danego urządzenia, nieodpowiednich lub niskiej jakości;
- niezgodnej z przeznaczeniem eksploatacji urządzenia;
- wykorzystywanie urządzenia podczas imprez lub zawodów sportowych,
- szkód wynikłych z eksploatacji urządzenia z uszkodzonymi częściami.

### 3. Czynności konserwacyjne

Należy regularnie wykonywać wszystkie czynności podane w rozdziale "Konserwacja".

Jeżeli użytkownik nie może sam wykonać czynności związanych z konserwacją, powinien zlecić ich wykonanie Dealerowi.

Firma VIKING zaleca, aby prace konserwacyjne oraz naprawy były wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis firmy VIKING.

Dla dealerów firmy VIKING organizowane są regularne szkolenia; oferowana jest też informacja techniczna.

W wyniku niewykonania tych czynności mogą powstać uszkodzenia, za które odpowiada użytkownik.

Zalicza się do nich m.in.:

- uszkodzenia silnika elektrycznego w następstwie niedokładnego oczyszczenia kanałów powietrza chłodzącego (szczeliny wentylacyjne, żebra chłodzące, wirnik wentylatora);
- korozję i inne uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego przechowywania;
- uszkodzenie urządzenia wynikłe z używania części zamiennych niskiej jakości;
- uszkodzenia w następstwie nieterminowo lub niewłaściwie wykonanej konserwacji lub napraw wykonywanych w warsztatach, które nie należą do Dealera.

## 15. Typowe części zamienne

Nóż:  
6008 702 0121

Nóż łopatkowy:  
6007 702 0300

Tarcza noża kompletna:  
6007 700 5190

## 16. Ochrona środowiska



Rozdrobniony materiał roślinny należy przeznaczyć do kompostowania, a nie wyrzucać do śmieci.

Opakowanie, urządzenie i wyposażenie dodatkowe zostały wyprodukowane z materiałów będących surowcami wtórnymi, w związku z czym należy je odpowiednio utylizować.

Sortowanie i utylizacja odpadów są korzystne dla środowiska i umożliwiają ponowne wykorzystanie surowców. Z tego względu po upływie okresu eksploatacji należy urządzenie przekazać do punktu skupu surowców wtórnych.

## 17. Deklaracja zgodności CE

Firma

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A6336 Langkampfen / Kufstein

oświadcza, że następujące urządzenie rozdrabniacz do odpadów roślinnych, z silnikiem elektrycznym (GE)

<b>Producent:</b>	<b>VIKING</b>
Typ:	GE 103.1 GE 105.1

Nr identyfikacji serii 6007

odpowiada następującym dyrektywom WE:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Urządzenie to zostało skonstruowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi normami:  
EN 50434, EN 60335-1

Zastosowana procedura oceny zgodności: załącznik VIII (2000/14/EC)

Nazwa i adres jednostki certyfikującej:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Miejsce złożenia i przechowywania Dokumentacji technicznej:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH



Rok produkcji i numer serii są podane na tabliczce znamionowej urządzenia.

#### Zmierzony poziom mocy akustycznej:

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

#### Gwarantowany poziom mocy akustycznej:

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (RRRR-MM-DD)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Kierownik działu konstrukcyjnego

## 18. Dane techniczne

#### GE 103.1/GE 105.1

<b>Producent:</b>	<b>VIKING</b>
Moc:	1800 W / 2200 W
Znamionowe natężenie prądu:	8,7 A / 9,8 A
Napięcie znamionowe:	230 V
Częstotliwość:	50 Hz
Prędkość obrotowa:	2800 obr/min

#### GE 103.1/GE 105.1

##### Producent:

Bezpieczniki  
sieciowe:

Klasa ochronności:

Stopień ochrony:

Rodzaj pracy:

Moment dokręcania  
śruby

tarczy noży:

Moment dokręcania  
śruby

noża dwustronnego:

Wymiary

dł./szer./wys.:

##### VIKING

10 A / 16 A\*

I

zabezpieczony  
przed wodą  
rozpryskową (IP  
X4)

P40

czas obciążenia  
40 s, czas biegu  
jałowego  
60 s

25 Nm

10 Nm

77/48/97 cm

#### GE 103.1

Zgodnie z dyrektywą  
2000/14/EC:

Gwarantowany  
poziom mocy  
akustycznej  $L_{WAd}$

Zgodnie z dyrektywą  
2006/42/EC:

Poziom ciśnienia  
akustycznego na  
stanowisku pracy  $L_{pA}$

Niepewność  
pomiarowa  $K_{pA}$

Masa

103 dB(A)

94 dB(A)

3 dB(A)

17 kg

#### GE 105.1

Zgodnie z dyrektywą  
2000/14/EC:

Gwarantowany  
poziom mocy  
akustycznej  $L_{WAd}$  104 dB(A)

Zgodnie z dyrektywą  
2006/42/EC:

Poziom ciśnienia  
akustycznego na  
stanowisku pracy  $L_{pA}$  93 dB(A)

Niepewność 3 dB(A)

pomiarowa  $K_{pA}$

Masa

19 kg  
19 kg (CH)  
20 kg (GB)

#### \* Uwaga!

Podczas rozruchu urządzenia lub pracy przy dużym obciążeniu bezpieczniki o nominalnym natężeniu prądu mniejszym niż 16 A mogą często przerywać dopływ prądu.

## 19. Wykrywanie usterek

✘ ewent. zwrócić się do dealera, którego poleci firma VIKING.

#### Usterka:

Nie można uruchomić silnika elektrycznego

#### Możliwa przyczyna:

- Włączone zabezpieczenie silnika elektrycznego
- Brak napięcia w sieci
- Uszkodzony przewód przyłączeniowy / wtyczka / gniazdko wtyczkowe lub wyłącznik

- Uszkodzony bezpiecznik we wtyczce dla Wielkiej Brytanii (dotyczy tylko urządzenia dla Wielkiej Brytanii)
- Lej wsadowy nie został prawidłowo zamknięty – zadziałanie wyłącznika automatycznego (wyłącznika bezpieczeństwa)
- Tarcza noży zablokowana
- Mechanizm blokujący nie został cofnięty

#### Usunięcie usterki:

- Pozostawić urządzenie do ostygnięcia (⇒ 8.6)
- Sprawdzić przewód sieciowy i bezpiecznik ✂ (⇒ 10.1)
- Sprawdzić przewód, wtyczkę, gniazdko wtyczkowe lub wyłącznik, ewentualnie wymienić (zlecić elektrykowi) ✂ (⇒ 10.1)
- Wymienić bezpiecznik ✂
- Zamknąć lej wsadowy zgodnie z instrukcją i dokręcić (⇒ 11.3)
- Zdemonstrować lej wsadowy i usunąć resztki materiału rozdrabnianego z obudowy (Uwaga: odłączyć przewód sieciowy) (⇒ 11.2)
- Cofnąć mechanizm blokujący (⇒ 11.4)

#### Usterka:

Częste działanie bezpieczników sieciowych

#### Możliwa przyczyna:

- Niewłaściwy przewód przyłączeniowy
- Przeciążenie instalacji elektrycznej
- Urządzenie przeciążone

#### Usunięcie usterki:

- Zastosować odpowiedni przewód przyłączeniowy (⇒ 10.1)
- Urządzenie podłączyć do innego obwodu elektrycznego

- Zmniejszyć ilość materiału rozdrabnianego, odwrócić noże rozdrabniające, naostrzyć lub wymienić ✂ (⇒ 11.5)

#### Usterka:

Zmniejszona wydajność rozdrabniania

#### Możliwa przyczyna:

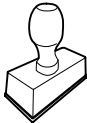
- Tępe noże

#### Usunięcie usterki:

- Odwrócić noże rozdrabniające, naostrzyć lub wymienić ✂ (⇒ 11.5)

## 20. Plan czynności serwisowych


### 20.1 Potwierdzenie przekazania


<p><b>Model:</b> _____</p> <p><b>Numer seryjny:</b></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><b>Data:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Następny przegląd</p> <p><b>Data:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
---

### 20.2 Potwierdzenie obsługi serwisowej



Niniejszą instrukcję obsługi należy przekazać Dealerowi firmy VIKING wykonującemu czynności serwisowe. W wydrukowanych polach Dealer potwierdza wykonanie czynności serwisowych.

 Data wykonania obsługi serwisowej

 Data następnego przeglądu

## Spoštovani kupec,

zahvaljujemo se vam, da ste se odločili za kakovosten izdelek podjetja VIKING.

Ta izdelek je narejen po najsodobnejšem postopku izdelave in s strogimi ukrepi za zagotavljanje kakovosti, saj je naš cilj dosežen šele tedaj, ko ste z našo napravo zadovoljni.

Če imate v zvezi z napravo kakšno vprašanje, vas prosimo, da se obrnete na prodajalca ali neposredno na naše distribucijsko podjetje.

**Veliko veselja z napravo VIKING vam želi**



**Dr. Peter Pretzsch**

**direktor**

## 1. Kazalo

<b>O navodilih za uporabo</b>	<b>214</b>
Splošno	214
Navodila za branje navodil za uporabo	214
Različice po državah	214
<b>Opis naprave</b>	<b>214</b>
<b>Za vašo varnost</b>	<b>215</b>
Splošno	215
Opozorilo – Nevarnosti zaradi električnega toka	215
Oblačila in oprema	216
Transport naprave	216
Pred delom	216
Med delom	217
Vzdrževanje in popravila	218
Skladiščenje pri daljših prekinitvah dela	219
Odstranjevanje	219
<b>Opis simbolov</b>	<b>219</b>
<b>Obseg dobave</b>	<b>220</b>
<b>Priprava naprave na uporabo</b>	<b>220</b>
Montaža osi in koles	220
Montaža izmetalnega jaška in podvozja	220
Montaža izmetalne lopute	221
Izmetalno loputo odprite in zaprite	221
Predal za orodje	221
<b>Napotki za delo</b>	<b>221</b>
Kakšen material je primeren za predelavo?	221
Kakšen material ni primeren za predelavo?	221
Največji dovoljeni premer vej	221
Delovno območje upravljavca	221
Pravilna obremenitev naprave	221
Zaščita proti preobremenitvi	221
Če je rezalna enota vrtnega drobilnika blokirana	222
Polnjenje vrtnega drobilnika	222
<b>Varnostna oprema</b>	<b>222</b>
Zapora proti ponovnemu zagonu elektromotorja	222
Varnostna zapora	222
Zavora izteka elektromotorja	222
Zaščitni pokrovi	222
<b>Začetek uporabe naprave</b>	<b>222</b>
Električna priključitev vrtnega drobilnika	222
Priklop na omrežje	222
Vklon vrtnega drobilnika	222
Izklop vrtnega drobilnika	223
Drobljenje	223
<b>Vzdrževanje</b>	<b>223</b>
Čiščenje naprave	223
Demontaža polnilnega lijaka	223
Montaža polnilnega lijaka	223
Pritrditev rezalne plošče	223
Vzdrževanje noža	224
Elektromotor in kolesa	224
Shranjevanje in prezimovanje	224
<b>Transport</b>	<b>225</b>
Dviganje ali nošenje vrtnega drobilnika	225
Vlečenje ali potiskanje vrtnega drobilnika	225
Vrtni drobilnik prenesite na tovorno površino	225
<b>Stikalna shema</b>	<b>225</b>
<b>Zmanjšanje obrabe in preprečevanje okvar</b>	<b>225</b>
<b>Običajni nadomestni deli</b>	<b>226</b>
<b>Varovanje okolja</b>	<b>226</b>

Proizvajalčeva izjava o skladnosti CE	226
Tehnični podatki	227
Iskanje napak	227
Načrt servisiranja	228
Potrditev predaje	228
Potrditev servisa	228

## 2. O navodilih za uporabo

### 2.1 Splošno

Ta navodila za uporabo so **originalna navodila proizvajalca za obratovanje** v smislu direktive 2006/42/EC.

Podjetje VIKING nenehno izpopolnjuje svojo ponudbo izdelkov, zato si pridržujemo pravico do spremembe obsega dobave glede oblike, tehnologije in opreme.

Na podlagi podatkov in slik, navedenih v tem priročniku, zato ni mogoče uveljavljati nobenih zahtev.

Ta navodila za uporabo so zaščitena z avtorskimi pravicami. Vse pravice so pridržane, zlasti pravica do razmnoževanja, prevajanja in obdelave z elektronskimi sistemi.

### 2.2 Navodila za branje navodil za uporabo

Slike in besedila opisujejo določene korake uporabe.

Vsi slikovni simboli, ki so nameščeni na napravi, so razloženi v teh navodilih za uporabo.

### Smer gledanja:

Smer gledanja pri uporabi **levo** in **desno** v navodilih za uporabo:

Uporabnik stoji za napravo (delovni položaj).

### Kazalo poglavij:

Na ustrezna poglavja in podpoglavja, v katerih najdete dodatna pojasnila, opozarja puščica. Naslednji primer predstavlja kazalo na določeno poglavje: (⇒ 3.)

### Oznake odsekov besedila:

Opisana navodila so lahko označena kot v naslednjih primerih.

Koraki pri uporabi, ki zahtevajo poseg uporabnika:

- Vijak (1) odvijte z izvijačem, premaknite ročico (2) ...

Splošna naštevanja:

- Uporaba izdelka na športnih ali tekmovalnih prireditvah

### Besedila z dodatnim pomenom:

Razdelki z dodatnim pomenom so označeni z enim izmed spodaj navedenih simbolov in so tako dodatno poudarjeni, da v navodilih bolj izstopajo.



#### **Nevarnost!**

Nevarnost nesreč in težkih telesnih poškodb. Določeno ravnanje je nujno ali pa ga je treba opustiti.



#### **Opozorilo!**

Nevarnost telesnih poškodb. Določeno vedenje preprečuje možne ali verjetne poškodbe.



#### **Pozor!**

Z določenim vedenjem lahko preprečite lahke poškodbe ali gmotno škodo.



### Opomba

Informacija za boljšo uporabo naprave in izogibanje morebitni napačni uporabi.

### Besedila s povezavo s sliko:

Slike, ki pojasnjujejo uporabo naprave, so na začetku navodil za uporabo.

Ta simbol fotoaparata povezuje slike na straneh s slikami z besedilom v navodilih.



### 2.3 Različice po državah

Podjetje VIKING dobavlja naprave z različnimi vtiči in stikali, ki so odvisni od države, v katero so naprave dobavljene.

Na slikah so prikazane naprave z vtiči za Evropo. Priključitev naprav z drugimi vtiči je podobna.

## 3. Opis naprave



- 1 Lijak
- 2 Pritrdilni vijaki
- 3 Izmetalna loputa
- 4 Obesa
- 5 Osnovna naprava
- 6 Držalo
- 7 Stikalo za vklop- / izklop z omrežnim priključkom
- 8 Tipska ploščica
- 9 Predal za orodje

## 4. Za vašo varnost

### 4.1 Splošno



Pri delu z napravo morate obvezno upoštevati te predpise za preprečevanje nesreč.



Pred prvo uporabo naprave pazljivo preberite celotna navodila za uporabo. Navodila za uporabo shranite za poznejšo uporabo.

Ti varnostni ukrepi so nujno potrebni za vašo varnost, vendar pa ta seznam ni popoln. Napravo vedno uporabljajte razumno in odgovorno ter upoštevajte, da uporabnik stroja prevzema odgovornost za nezgode, v katerih so udeležene druge osebe ali njihovo imetje.

Seznajte se z upravljalnimi deli in uporabo naprave.

Napravo smejo uporabljati samo osebe, ki so prebrale navodila za uporabo in so seznanjene z uporabo naprave. Pred prvim zagonom se mora uporabnik potruditi, da dobi strokovna in praktična navodila za uporabo. Uporabnika mora o varni uporabi naprave poučiti prodajalec ali drug izvedenec.

Pri teh navodilih je treba uporabnika posebej opozoriti, da delo z napravo zahteva izjemno pazljivost in koncentracijo.



#### **Obstaja smrtna nevarnost zalušitve!**

Če se otroci igrajo z embalažo, obstaja nevarnost zalušitve. Otrokom preprečite dostop do embalaže.

Napravo, vključno z vsemi nadgradnjami, smete predati oziroma posoditi samo osebam, ki ta model in ravnanje z njim dobro poznajo. Navodila za uporabo so del naprave in jih morate vedno priložiti.

Te naprave ne smejo nikoli uporabljati otroci, osebe z omejenimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi zmožnostmi oziroma s pomanjkanjem znanja in izkušenj, ter osebe, ki ne poznajo navodil.

Upravljanja naprave nikoli ne dovolite otrokom ali mladoletnikom, mlajšim od 16 let. V krajevnih predpisih je lahko predpisana najnižja starostna meja, pri kateri je dovoljena uporaba naprave.

Napravo je dovoljeno uporabljati samo, če ste spočiti in v dobrem telesnem ter duševnem stanju. Če niste zdravi, se obrnite na zdravnika, da vam pove, ali je delo z napravo mogoče. Po zaužitju alkohola, drog ali zdravil, ki zmanjšujejo odzivnost, je delo z napravo prepovedano.

Naprava je zasnovana za zasebno uporabo.

#### **Pozor – nevarnost nesreče!**

Vrtni drobilniki VIKING so primerni za drobljenje lesnih ostankov in ostankov rastlin. Uporaba v druge namene ni dovoljena in je lahko nevarna ali pa povzroči škodo na napravi.

Vrtnega drobilnika ne smete uporabljati za (nepopoln seznam):

- druge materiale (na primer steklo, kovina),
- dela, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo,
- proizvodnjo živil (na primer za drobljenje ledu ali drozganje).

Zaradi varnosti so vse spremembe na napravi, razen strokovne namestitve opreme, ki je odobrena s strani podjetja VIKING, prepovedane in poleg tega povzročijo prenehanje veljavnosti garancije. Informacije o odobreni dodatni opremi lahko dobite pri svojem specializiranem trgovcu VIKING.

Na napravi je še posebej prepovedano izvajati kakršne koli spremembe, ki spremenijo moč ali število obratov elektromotorja oziroma motorja z notranjim zgorevanjem.

Z napravo ne smete prevažati predmetov, živali ali ljudi, posebej otrok.

Pri uporabi na javnih površinah, v parkih, na športnih igriščih, na cestah ter na obdelovalnih in gozdnih območjih bodite še zlasti previdni.

### 4.2 Opozorilo – Nevarnosti zaradi električnega toka



#### **Pozor Nevarnost električnega udara!**

Za električno varnost so zlasti pomembni deli omrežni kabel, omrežni vtič, glavno stikalo in priključni kabel.- Poškodovanih kablov, sklopov vtičnic in vtičev ter priključnih kablov, ki niso v skladu s predpisi, ni dovoljeno uporabljati, da se ne izpostavite nevarnosti električnega udara.



Zato redno preverjajte priključni kabel, da ni poškodovan in da ne kaže znakov staranja (krhkost).

Nikoli ne uporabljajte poškodovanega kabskega podaljška. Poškodovanega kabla ne popravljajte, temveč ga zamenjajte.

Če se med uporabo poškoduje omrežni kabel oziroma kabski podaljšek, omrežni kabel ali kabski podaljšek takoj izključite iz električnega omrežja. Poškodovanega omrežnega kabla oziroma kabskega podaljška se ne smete dotikati nikoli.

Naprave ni dovoljeno uporabljati, če so kabli poškodovani ali obrabljeni. Glede poškodb in staranja preverite predvsem omrežni kabel.

Vzdrževalna dela in popravila na kablilih lahko izvajajo le posebej usposobljeni strokovnjaki.

#### **Nevarnost električnega udara!**

Poškodovanega kabla ne priklaplajte v električno omrežje in se ga dotaknite samo takrat, ko je ločen od električnega omrežja.

Rezalne enote (noža) se ne dotikajte, dokler naprava ni ločena od električnega omrežja.

Vedno pazite, da so uporabljeni omrežni kabli primerno zaščiteni z varovalko.



Ne delajte v dežju oziroma kadar je mokro.

Uporabljajte izključno podaljške, ki so zaščiteni pred vlago, namenjeni uporabi na prostem in primerni za napravo (⇒ 10.1).

Električno napajanje prekinite tako, da izvlečete vtič iz vtičnice. Ne vlecite za priključni kabel.

Naprave ne puščajte brez zaščite na dežju.

Če napravo priključite na generator, ne pozabite, da jo lahko poškodujejo nihanja napetosti.

Napravo priključite le na električno napeljavno, ki ima napravo za zaščito pred okvarnim tokom in prožilni tok največ 30 mA. Več informacij lahko dobite pri svojem elektroinštalaterju.

---

#### **4.3 Oblačila in oprema**



Med delom imejte vedno obute trdne čevlje z oprijemljivim podplatom. Nikoli ne delajte bosí ali na primer v lahkih sandalih.



Med delom in še posebej pri vzdrževalnih delih ter prevozu naprave morate vedno nositi močne rokavice.



Med delom vedno nosite zaščitna očala in zaščito sluha. Uporabljajte jih od začetka do konca.



Pri delu z napravo morate nositi ustrezna in tesno prilegajoča se oblačila t.j. kombinezon, ne pa delovnih halj. Med delom z napravo ne nosite šala, kravate, nakita, visečih trakov ali vrvic ter drugih štrlečih oblačil.

Med obratovanjem in pri vseh delih na napravi morate dolge lase zaščititi (z ruto, kapo itd.).

---

#### **4.4 Transport naprave**

Pri delu uporabljajte rokavice, da se ne poškodujete na ostrih robovih in vročih delih naprave.

Naprave ne prevažajte s prižganim elektromotorjem. Pred prevozom elektromotor izklopote, počakajte, da se nož ustavi, in izvlecite omrežni vtičač.

Napravo prevažajte samo, ko je elektromotor hladen.

Napravo prepeljite samo s polnilnim lijakom, nameščenim v skladu s predpisi. **Nevarnost poškodb zaradi izpostavljenih nožev!**

Upoštevajte težo naprave, posebej če jo nagibate.

Pri nalaganju uporabite ustrezne pripomočke za nakladanje (nakladalne rampe, dvigalne naprave).

Na nakladalni površini zavarujte napravo z ustrezno dimenzioniranimi sredstvi za pritrdjevanje (jermeni, vrvi itd.) na pritrdilnih točkah, ki so opisane v navodilih za uporabo. (⇒ 12.3)

Napravo vlecite ali potiskajte le s hitrostjo hoje. Ne uporabljajte vleke!

Pri prevozu naprave upoštevajte veljavne krajevne predpise, zlasti glede varnosti pri natovarjanju in prevozu predmetov na tovornih površinah.

---

#### **4.5 Pred delom**

Zagotoviti morate, da z napravo delajo samo osebe, ki poznajo navodila za uporabo.

Upoštevajte lokalne predpise za čase uporabe vrtnih naprav s pogonom na elektromotor oziroma motor z notranjim zgorevanjem.

Pred uporabo naprave zamenjajte vse obrabljene in poškodovane dele. Nečitljiva ali poškodovana obvestila o nevarnostih in opozorila na napravi morate zamenjati. Nadomestne nalepke in druge nadomestne dele najdete pri specializiranem trgovcu VIKING.

Pred vklopom preverite,

- ali je naprava v brezhibnem stanju. To pomeni, da so prekritja in zaščitne naprave na svojem mestu ter v brezhibnem stanju;
- ali je električni priključek nameščen izključno na po predpisih vgrajeno omrežno vtičnico;
- ali je izolacija priključnega kabla in podaljška, vtiča ter sklopa vtiča in vtičnice brezhibna;
- ali je celotna naprava (ohišje elektromotorja, zaščitne priprave, pritrdilni elementi, noži, gred noža, rezalne plošče itd.) v dobrem stanju in nepoškodovana;
- ali je v napravi ostalo kaj zdrobljenega materiala in ali je polnilni lijak prazen;
- ali so vsi vijaki, matice in drugi pritrdilni elementi na mestu ter dobro priviti. Razrahljane vijake in matice pred začetkom uporabe zategnite (upoštevajte zatezne momente).

Napravo uporabljate samo na prostem in ne v bližini zidu ali drugega togega predmeta, da se izognete nevarnosti poškodbe in gmotne škode (omejen prostor za manevriranje, lom stekla, praske na avtomobilih itd.).

Naprava mora biti stabilno postavljena na trdni in ravni podlagi.

Naprave ne uporabljajte na tlakovani ali s peskom posuti površini, saj lahko izvržen ali zaradi zračnega toka dvignjen material povzroči telesne poškodbe.

Pred vsakim vklopom poskrbite, da je naprava pravilno zaprta. (⇒ 11.3)

Seznanite se z delovanjem glavnega stikala, da boste lahko v sili reagirali hitro in pravilno.

Zaščita pred škropljenjem v polnilnem lijaku mora prekrivati odprtino za polnjenje in biti nepoškodovana – pokvarjeno zaščito pred škropljenjem zamenjajte.

#### **Nevarnost poškodb!**

Uporabljajte le napravo, ki je sestavljena skladno s predpisi. Če na napravi manjkajo deli (na primer kolesa), niso več upoštevane predpisane varnostne razdalje, poleg tega lahko ima naprava zmanjšano stabilnost.

#### **Pred vklopom preglejte napravo, ali je brezhibna!**

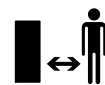
Brezhibna naprava je takšna, ki je v celoti sestavljena, kar pomeni zlasti naslednje:

- Zgornji del lijaka namestite na spodnji del lijaka.
- Na zgornji del lijaka sta pravilno montirana zaščita pred škropljenjem in vstavek z odprtino v obliki deteljice VIKING.
- Polnilni lijak je nameščen na osnovni napravi, oba pritrdilna vijaka sta zategnjena z roko.
- Obesa je v celoti nameščena.
- Nameščeni sta obe kolesi.
- Vse zaščitne priprave (izmetalni jašek, zaščita pred škropljenjem) morajo biti nameščene in brezhibne.
- Rezalna enota (rezalna plošča) je nameščena.
- Vsi noži so pravilno nameščeni.

Na napravo nameščenih stikalnih in varnostnih naprav ne smete odstraniti ali premostiti.

Rezalno ploščo preglejte, ali je poškodovana in deformirana ter jo po potrebi zamenjajte.

## 4.6 Med delom



Nikoli ne delajte, kadar so v območju nevarnosti še živali ali druge osebe, zlasti otroci.

Z napravo ne delajte v dežju, med nevihtami in še posebej ne, če obstaja možnost udara strele.

Nevarnost nesreče se pri vlažni podlagi poveča zaradi zmanjšanega oprijema uporabnika.

Delajte posebej previdno, da preprečite zdrs. Če je mogoče, se izogibajte uporabi naprave na vlažnih tleh.

Napravo uporabljajte le pri dnevni svetlobi ali dobri umetni osvetlitvi.

Zaradi varnosti mora biti ves čas obratovanja delovno območje čisto in pospravljeno. Predmete, ki bi lahko povzročili spotikanje, na primer kamne, veje, kable itd., odstranite oziroma postavite drugam.

Površina, na kateri stoji uporabnik, ne sme biti višja od površine, na kateri je naprava.

#### **Zagon:**

Pred zagonom postavite napravo v stabilen položaj in jo postavite pokončno. Naprave nikoli ne smete zagnati v ležečem položaju.

Napravo zaženite previdno in po navodilih v poglavju »Začetek uporabe naprave«. (⇒ 10.)

Pri zagonu motorja z notranjim zgorevanjem oziroma vklopu elektromotorja ne smete stati pred izmetalno odprtino. V vrtnem drobilniku ob zagonu oziroma vklopu ne sme biti zdrobljenega materiala. Drobljeni material se lahko izvrže in vas poškoduje.

Pri zagonu naprava ne sme biti nagnjena.

Pogosto vklapljanje in izklapljanje v krajšem časovnem razmiku ni priporočljivo; še zlasti se poskusite izogniti »igranju« s stikalom za vklop- / izklop. Nevarnost pregrevanja elektromotorja.

Zaradi nihanja napetosti, ki ga ob zagonu povzroča naprava, so lahko ob neugodnih razmerah v omrežju motene druge naprave, priključene na isti električni tokokrog.

V tem primeru je treba primerno ukrepati (npr. priključitev na električni tokokrog, ki ni povezan s prizadeto napravo, delovanje naprave na električnem tokokrogu z nižjo impedanco).

### Uporaba:



#### Nevarnost telesnih poškodb!

Rok ali nog nikoli ne približujte območjem nad in pod vrtečimi se deli oziroma jih ne postavljajte nanje.

Če naprava obratuje, obraza ali drugih delov telesa ne držite nad polnilnim lijakom ali izmetalno odprtino. Z glavo in telesom se nikdar ne približujte odprtini za polnjenje.



Z rokami, drugimi deli telesa ali oblačili nikdar ne segajte v polnilni lijak ali izmetalni jašek. Obstaja velika nevarnost poškodb oči, obraza, prstov, rok itd.

Vedno pazite na ravnotežje in stabilno držo. Ne iztegujte se.

Med obratovanjem ne posegajte v zaščito pred škropljenjem (ne odstranite, dvignite, zatakните ali poškodujte je).

Uporabnik mora za polnjenje stati v opisanem delovnem območju uporabnika. Med celotnim postopkom drobljenja se

zadržujte na delovnem področju, v nobenem primeru pa ne na območju izmeta. (⇒ 8.4)

#### Nevarnost telesnih poškodb!

Med obratovanjem se zdrobljeni material lahko izvrže navzgor. Nosite zaščitna očala, z obrazom se ne približujte odprtini za polnjenje.

Naprave nikdar ne prekucnite, medtem ko teče motor z notranjim zgorevanjem oziroma elektromotor.

Če se naprava med obratovanjem prevrne, takoj izklopite elektromotor in izvlecite omrežni vtičač.

Pazite, da se v izmetalnem jašku ne nabira zdrobljeni material, saj lahko povzroči slabo drobljenje ali povratne udarce.

Pri polnjenju vrtnega drobilnika predvsem pazite, da v drobilni prekat ne pridejo tujki, kot so kovinski deli, kamni, plastika, steklo itd., saj lahko napravo poškodujejo ali povzročijo povratne udarce iz polnilnega lijaka.

Iz istega razloga pazite, da se drobilnik ne zamaši.

Pri polnjenju vrtnega drobilnika z lesnimi ostanki lahko pride do povratnih sunkov. Nosite rokavice!



**STOP**

Pri izteku vrtenja rezalnega orodja pazite, saj traja nekaj sekund, preden se popolnoma umiri.

Izklopite elektromotor, izvlecite omrežni vtičač in počakajte, da se vsa vrteča se orodja ustavijo,

- preden napravo zapustite oziroma ostane nenadzorovana,
- preden napravo premestite, dvignete, prekucnete, potiskate ali vlečete,

- preden odvijete pritrtilne vijake in odprete napravo,
- preden napravo prevažate,
- preden odstranite blokade ali očistite zamašitve na rezalni glavi, v polnilnem lijaku ali v izmetalnem kanalu,
- preden izvedete dela na rezalni plošči,
- preden napravo preizkusite, očistite ali preden na njej izvajate druga dela.

Če pride v rezalno orodje tujek, če naprava začne oddajati nenavadne zvoke ali se začne nenavadno tresti, takoj izključite elektromotor in počakajte, da se naprava ustavi. Izvlecite omrežni vtičač, odstranite polnilni lijak in izvedite naslednje korake:

- Preverite napravo, še posebej rezalno glavo (nož, rezalna plošča, sistem nožev, pritrtilni vijak za nož, pritrtilni obroč), ali je poškodovana, pred ponovnim vklopom in delom pa naj strokovnjak izvede potrebna popravila.
- Preverite, ali so vsi deli rezalne glave dobro pritrjeni, po potrebi zategnite vijake (upoštevajte zatezne momente).
- Poškodovane dele mora zamenjati ali popraviti strokovnjak, zamenjani deli morajo biti enake kakovosti.

### 4.7 Vzdrževanje in popravila



Pred začetkom vzdrževalnih del (čiščenje, popravilo itd.) in pred preverjanjem, ali je priključni kabel zavozlan ali poškodovan, napravo postavite na trdna, ravna tla, izklopite elektromotor in izvlecite omrežni vtičač.

Pred vzdrževalnimi deli naj se naprava hladi približno 5 minut.



Pred vzdrževanjem rezalnega orodja bodite pozorni na to, da se rezalno orodje kljub zaporni napravi še vedno lahko vrti tudi če je električno napajanje izklopljeno.

Omrežni kabel sme popraviti ali zamenjati izključno pooblaščen električar.

### Čiščenje:

Celotno napravo po uporabi skrbno očistite. (⇒ 11.1)

Nikoli ne uporabite visokotlačnega čistilnika in naprave ne čistite pod tekočo vodo (na primer z vrtno cevjo). Ne uporabljajte agresivnih čistil. Ta lahko poškodujejo umetne mase in kovine, kar lahko vpliva na varno uporabo vaše naprave VIKING.

### Vzdrževalna dela:

Izvajate lahko samo vzdrževalna dela, ki so opisana v teh navodilih za uporabo. Vsa druga vzdrževalna dela mora izvesti specializirani trgovec.

Če nimate potrebnih znanj in pripomočkov, se **vedno** obrnite na svojega prodajalca. VIKING priporoča, naj vzdrževalna dela in popravila izvajajo samo specializirani prodajalci VIKING.

Specializirani trgovci VIKING se redno šolajo in dobivajo tehnične informacije.

Uporabljajte izključno orodje, dodatno opremo ali nadgradno opremo, ki jo je družba VIKING potrdila za to napravo, ali tehnično enake dele, saj v nasprotnem primeru obstaja nevarnost nesreč, pri katerih lahko pride do telesnih poškodb ali škode na napravi. Če imate vprašanja, se obrnite na specializiranega prodajalca.

Originalno orodje, dodatna oprema in nadomestni deli VIKING so optimalno prilagojeni na napravo in zahteve uporabnika. Originalne nadomestne dele VIKING boste prepoznali po številki

nadomestnega dela VIKING, po napisu VIKING, po potrebi pa tudi po oznaki nadomestnega dela VIKING. Manjši deli imajo lahko tudi samo znak.

Nalepke z opozorili in napotki naj bodo vedno čiste in čitljive. Namesto poškodovane ali izgubljene nalepke si morate pri specializiranem trgovcu VIKING priskrbeti nove originalne napise. Če poškodovani sestavni deli zamenjate z novimi, pazite, da so na novem delu enake nalepke.

Dela na rezalni enoti izvajajte samo z debelimi zaščitnimi rokavicami in nadvse pazljivo.

Poskrbite, da so vse matice, čepi in vijaki, predvsem pa vijaki rezalne enote dobro priviti, tako da bo naprava v brezhibnem stanju.

Redno pregledujte celotno napravo, še posebej pred shranjevanjem naprave, na primer pred daljšimi prekinitevami dela (zimski premor), ali opazite obrabo in poškodbe. Obrabljene ali poškodovane dele iz varnostnih razlogov takoj zamenjajte, da bo naprava vedno v brezhibnem stanju.

Če zaradi vzdrževanja odstranite sestavne dele ali zaščitne naprave, jih nemudoma skladno s predpisi znova namestite.

### 4.8 Skladiščenje pri daljših prekinitevah dela

Preden napravo ustavite v zaprtem prostoru, počakajte 5 minut, da se ohladi.

Zavarujte napravo pred dostopom nepooblaščenih oseb (npr. otrok).

Pred skladiščenjem (na primer pred zimo) napravo temeljito očistite.

Napravo shranite v brezhibnem stanju.

Vrtni drobilnik transportirajte samo z nameščenim polnilnim lijakom.

**Nevarnost poškodbe zaradi izpostavljenega noža!**

### 4.9 Odstranjevanje

Odpadne snovi lahko škodujejo ljudem, živalim ter okolju in jih je zato treba strokovno odstraniti.

Na centru za recikliranje ali pri svojem specializiranem trgovcu lahko izveste, kako se odpadne snovi strokovno odstrani. Podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

Zagotovite strokovno odstranitev odslužene naprave. Pred odstranitvijo poskrbite, da bo naprava neuporabna. Da bi preprečili nesreče, odstranite napajalni oziroma priključni kabel z elektromotorja.

## 5. Opis simbolov



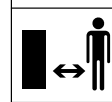
### Pozor!

Pred prvo uporabo preberite navodila za uporabo.



### Nevarnost telesnih poškodb!

Druge osebe naj se ne zadržujejo v območju nevarnosti.





### Nevarnost poškodb!

Vrteča se orodja!  
Rok in nog ne držite v odprtinah, ko naprava deluje.



### Nevarnost telesnih poškodb!

Pred deli na rezalnem orodju, pred vzdrževalnimi in čistilnimi deli, pred preizkušanjem, ali je priključni kabel zavozlan ali poškodovan, in preden zapustite napravo, izključite elektromotor in izvlecite električni kabel iz naprave.



Nosite zaščito sluha!

Nosite zaščitna očala!

Nosite zaščitne rokavice!



### Nevarnost telesnih poškodb!

Ne stopajte na napravo.



### Nevarnost telesnih poškodb!

Z rokami, drugimi deli telesa ali oblačili nikdar ne segajte v polnilni lijak ali izmetalni jašek.

## 6. Obseg dobave



Posta vka	Opis	Kosov
A	Osnovna naprava s polnilnim lijakom	1
B	Obesa	1
C	Podaljšek izmeta	1
D	Izmetalna loputa	1
E	Letev	1
F	Os za kolesa	1
G	Kolo	2
H	Pokrov kolesa	2
I	Svornik	2
J	Šestrobi vijak M5x40	2
K	Matica M5	2
L	Podložka A13	2
M	Hitri pritrdilnik	2
N	Rezalni vijak P5 x 40	2
O	Vijak torx P5 x 20	3
P	Vijak torx P5 x 10	2
Q	Kombinirani ključ	1
•	Navodila za uporabo	1

## 7. Priprava naprave na uporabo



### Nevarnost telesnih poškodb!

Upoštevajte varnostna opozorila v poglavju »Za vašo varnost«. (⇒ 4.)

### 7.1 Montaža osi in koles



- Os kolesa (F) z vijaki (J) in maticami (K) ter s kombiniranim ključem (Q) montirajte na obesa (B) (4 - 6 Nm).
- Podložke (L) in kolesa (G) potisnite na nameščeno os.
- Kolesa pritrдите na os s hitrimi pritrdilniki (M). Hitre pritrdilnike potisnite le tako daleč, da se kolesa po montaži z lahkoto vrtijo.
- Namestite pokrove koles (H).



Hitri pritrdilnikov (M) ni mogoče sneti drugače, kot da jih uničite.

### 7.2 Montaža izmetalnega jaška in podvozja



- Osnovno napravo (A) položite na ravno čisto površino, tako da je lijak obrnjen navzdol, kot kaže slika.
- Podaljšek izmeta (C) s kavli (1) od zadaj obesite v odprtine na osnovni napravi (A) in obrnite navzdol, tako da je sprednji del osnovne naprave natančno vstavljen v odprtino na podaljšku izmeta.
- Vijake (P) privijte v izvrtine (1) (1 - 2 Nm), kot kaže slika.
- Podvozje z obema obesama (2) potisnite do konca v odprtini na osnovni napravi (A).
- Obesa (3) potisnite v odprtino v podaljšku izmeta.
- Z vijaki (N) pritrđite podvozje (1 - 2 Nm).

### 7.3 Montaža izmetalne lopute



- Letev (E) vstavite v podaljšek izmeta. Privijte vijake (O) (1 - 2 Nm).
- Vrtni drobilnik postavite pokonci.
- Izmetalno loputo (D) namestite na podaljšek izmeta. Pri vpetju pazite, da rebra (1) levo in desno na notranji strani lopute sedejo v vodilni upor podaljška izmeta (2).
- Vtisnite sornika (I) levo in desno.

### 7.4 Izmetalno loputo odprite in zaprite



#### Odprite izmetalno loputo:

- Za drobljenje odprite izmetalno loputo (D) navzgor in zapiralno zanko (1) zaskočite v podaljšek izmeta.

#### Zaprite izmetalno loputo:

- Pri prevozu ali za prihranek prostora pri skladiščenju zanko za zapiranje (1) rahlo dvignite in izmetalno loputo (D) obrnite navzdol.

### 7.5 Predal za orodje



- Na zadnji strani lijaka (1) je mogoče kombinirani ključ (Q) s spodnje strani spraviti v predal za orodje (2).

## 8. Napotki za delo

### 8.1 Kakšen material je primeren za predelavo?

Rastlinski odpadki, na primer odpadno sadje in zelenjava, cvetlični razrez, listje, pa tudi odrezan material z drevja, ostanki žive meje in debelejši ter močno razvejani lesni ostanki.



Material za drobljenje naj bo svež, saj je sekljanje tako učinkovitejše.

### 8.2 Kakšen material ni primeren za predelavo?

Kamni, steklo, kovinski deli (žice, žebliji ...) ali plastični deli ne smejo priti v vrtni drobilnik.

#### Osnovno pravilo:

Materiali, ki ne sodijo v kompost, prav tako ne sodijo v vrtni drobilnik.

### 8.3 Največji dovoljeni premer vej

Podatki veljajo za sveže rezane lesne ostanke:

Največji dovoljeni premer vej  
GE 103: **30 mm**  
GE 105: **35 mm**

### 8.4 Delovno območje upravljavca



- Upravljavca mora biti zaradi varnosti, posebej zato, da ga ne bi poškodoval izmetan material, ves čas obratovanja (pri delujočem elektromotorju oziroma motorju z notranjim zgorevanjem) v delovnem območju (siva površina X).

### 8.5 Pravilna obremenitev naprave

Elektromotor oziroma motor z notranjim zgorevanjem vrtnega drobilnika obremenite le toliko, da se hitrost vrtenja bistveno ne zmanjša. Vrtno drobilnike vedno polnite enakomerno in neprekinjeno. Če se hitrost vrtenja motorja med delom z vrtnim drobilnikom zmanjša, polnjenje prenehajte in tako razbremenite elektromotor oziroma motor z notranjim zgorevanjem.

### 8.6 Zaščita proti preobremenitvi

Če pri delu pride do preobremenitve elektromotorja, vgrajena zaščita proti preobremenitvi samodejno izklopi elektromotor.

Po približno 10 minutah ohlajanja lahko vrtni drobilnik spet zaženete. Vzroki za pogosto sprožanje zaščite proti preobremenitvi so lahko naslednji:

- Neustrezen priključni kabel (⇒ 10.1)
- Preobremenitev omrežja
- Naprava je preobremenjena zaradi prevelikih količin zdrobljenega materiala ali topih nožev

## 8.7 Če je rezalna enota vrtnega drobilnika blokirana

Če rezalna enota vrtnega drobilnika med drobljenjem zablokira, takoj izključite elektromotor in izvlecite omrežni kabel. Potem demontirajte polnilni lijak in opravite vzrok motnje.

## 8.8 Polnjenje vrtnega drobilnika

### Mehek material:



- Organske ostanke rastlin, kot so ostanke sadja in zelenjave, cvetlični razrez, listje, tanke veje itd., vrzite v veliko pravokotno odprtino (1).

### Trd material:



Debele in močno razvejene veje prej prirežite s škarjami za veje.

- Ostanke drevja ali žive meje skupaj z vejami počasi potisnite v patentirano odprtino v obliki deteljice VIKING (2) vzdolž desne stene lijaka do rezalnega orodja. Trdi material naprava pri tem uvleče samodejno.

## 9. Varnostna oprema

### 9.1 Zapora proti ponovnemu zagonu elektromotorja

Napravo je mogoče zagnati le s stikalom, ne pa tudi z vključitvijo priključnega kabla v vtičnico.

## 9.2 Varnostna zapora

Elektromotor oziroma rezalno orodje lahko zaženete le, če je polnilni lijak pravilno zaprt. Če med delovanjem odvijete desni pritrdilni vijak (gledano s sprednje strani naprave), se elektromotor in rezalno orodje po nekaj sekundah samodejno ustavita.

### 9.3 Zavora izteka elektromotorja

Zavora izteka elektromotorja ob izklopu skrajša čas izteka motorja in nožev na nekaj sekund.

### 9.4 Zaščitni pokrovi

Vrtni drobilnik je opremljen z zaščitnimi pokrovi na polnilnem in izmetnem območju. Sem spadajo polnilni lijak z zgornjim delom lijaka in zaščito pred škropljenjem, podaljšek izmeta in izmetalna loputa.

Zaščitni pokrovi pri sekljanju zagotavljajo varno razdaljo od sekljalnih nožev.

## 10. Začetek uporabe naprave



### Nevarnost telesnih poškodb!

Pred uporabo vrtnega drobilnika skrbno preberite poglavje »Za vašo varnost« (⇒ 4.) in upoštevajte vsa varnostna navodila.

### 10.1 Električna priključitev vrtnega drobilnika

Omrežni kabel mora biti pravilno zavarovan. (⇒ 18.)

Kot priključni kabel je dovoljeno uporabiti samo kabel, ki ni lažji od kabla z gumijastim plaščem **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Omrežni kabel mora imeti premer najmanj **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri dolžini **do 25 m** oz. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri dolžini **od 25 m**.

Spoji vtičnic in vtičev priključnega kabla morajo biti iz gume ali prevlečeni z gumo in ustrezati standardu **DIN/VDE 0620**.

Vtične povezave morajo biti zaščitene pred škropljenjem vode.

Neustrezni kabelski podaljški povzročajo izgubo moči in lahko privedejo do poškodb elektromotorja.

Ta naprava je namenjena za delovanje z električnim omrežjem s sistemsko impedanco  $Z_{max}$  na odjemni točki (hišni priključek), ki znaša največ **0,49 ohma (GE 105) / 0,472 ohma (GE 103) pri 50 Hz**.

Uporabnik mora zagotoviti, da bo naprava priključena izključno na napajalno električno omrežje, ki izpolnjuje te zahteve.

Po potrebi lahko dobite informacije o sistemski impedanci pri krajevnem elektrodistribucijskem podjetju.

### 10.2 Priklop na omrežje

- Dvignite zaponko (1).
- Priključite vtičnico omrežnega kabla.
- Sprostite zaponko.



### 10.3 Vkllop vrtnega drobilnika

- Priključite omrežni kabel. (⇒ 10.2)



- Pritisnite zeleno tipko (1) na stikalu. Pred dodajanjem zdrobljenega materiala mora elektromotor doseči najvišje število vrtljajev (vrtljajev prostega teka).

#### 10.4 Izklop vrtnega drobilnika



- Pritisnite rdečo tipko (1) na stikalu. Elektromotor vrtnega drobilnika se izklopi in samodejno zavre.

#### 10.5 Drobljenje



Polnjenje vrtnega drobilnika sme opravljati samo ena oseba.

- Vrtni drobilnik postavite na ravno in trdno podlago.
- Uporabite ustrezno prilegajoče zaščitne rokavice, zaščitna očala in zaščito pred hrupom.
- Odprite izmetalno loputo. (⇒ 7.4)
- Omrežni kabel priklopite na vrtni drobilnik. (⇒ 10.2)
- Zaženite vrtni drobilnik. (⇒ 10.3)
- Počakajte, da vrtni drobilnik doseže najvišje število vrtljajev (vrtljaji prostega teka).
- Vrtni drobilnik pravilno napolnite z materialom za drobljenje. (⇒ 8.8)
- Izklopite vrtni drobilnik. (⇒ 10.4)

## 11. Vzdrževanje



### Nevarnost telesnih poškodb!

Pred vzdrževalnimi deli in čiščenjem naprave skrbno preberite ter natančno upoštevajte vse varnostne napotke v poglavju »Za vašo varnost« (⇒ 4.), še zlasti podpoglavje »Vzdrževanje in popravila« (⇒ 4.7).-

Pred vzdrževalnimi deli izvlecite omrežni kabel.

#### 11.1 Čiščenje naprave

##### Vzdrževalni interval: Po vsaki uporabi



Po vsaki uporabi napravo temeljito očistite. Skrbno ravnanje ščiti napravo pred okvarami in podaljšuje njeno življenjsko dobo.

Elektromotorji so zaščiteni pred brizgajočo vodo.

Orodja za drobljenje in komoro drobilnika zaščitite proti koroziji z običajnimi zaščitnimi sredstvi (npr. repično olje).

Napravo lahko čistite samo v prikazanem položaju.

- Demontirajte polnilni lijak. (⇒ 11.2)

Z dovoda hladnega zraka (sesalnih rež) na ohišju elektromotorja odstranite umazanijo in tako omogočite zadostno hlajenje elektromotorja.



**Curka vode nikoli ne usmerite v dele motorja elektromotorja oziroma motorja z notranjim zgorevanjem, tesnila, ležajna**

mesta in električne dele, kot so stikala. Posledica takega delovanja so draga popravila.



Če umazanije in drugih ostankov ne morete odstraniti z vodo, ščetko, vlažno krpo ali leseno palico, podjetje VIKING priporoča uporabo

posebnega čistila (na primer posebno čistilo STIHL).

Ne uporabljajte agresivnih čistil.

Redno čistite rezalne plošče.

#### 11.2 Demontaža polnilnega lijaka



- Oba pritrdilna vijaka (1) razrahljajte, da se prosto vrta. Vijaka se izvleče tako, da ostaneta povezana s polnilnim lijakom in ju ni mogoče izgubiti.
- Polnilni lijak (2) zavrtite nazaj in ga demontirajte.

#### 11.3 Montaža polnilnega lijaka



- Polnilni lijak (1) obesite na pritrdilne kavlje osnovne naprave (2) in ga nagnite naprej.
- Zategnite oba pritrdilna vijaka (3) **hkrtati**.

#### 11.4 Pritrditev rezalne plošče



Blokado rezalne plošče je treba po montaži rezalne plošče ter pred ponovno uporabo naprave **vedno pomakniti nazaj v prvotni položaj** in zavarovati z vijakom (glejte sliko).

- Demontirajte polnilni lijak. (⇒ 11.2)
- Zrahljajte vijak (1).
- Rezalno ploščo zavrtite tako, da bo odprtina pred zaporno napravo (2).
- Zaporno napravo (2) vtaknite v odprtino.
- Rahlo privijte vijak (1).

## 11.5 Vzdrževanje noža

### Vzdrževalni interval: pred vsako uporabo



- Demontirajte polnilni lijak. (⇒ 11.2)
- Pritrdite rezalno ploščo. (⇒ 11.4)
- Preverite, ali je nož morda poškodovan (zareze in razpoke) in obrabljen, ter ga po potrebi obrnite ali zamenjajte.

### Meje obrabe nožev:



Nože je treba obrniti oziroma zamenjati, preden dosežejo navedeno mejo obrabe. Podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

#### 1 Nož z možnostjo obračanja

- Na nožih izmerite razdaljo (A) od izvrtine do roba noža na več mestih.  
**Najmanjša razdalja 6 mm**

#### 2 Krilati nož

- Izmerite širino noža (B) na dvignjenem robu krilatega noža.  
**Najmanjša izmerjena širina 18 mm**

### Demontaža kompleta nožev:

- Pritrdite rezalno ploščo. (⇒ 11.4)
- Zrahljajte vijake (1).

- Odstranite vijake (1), krilati nož (2) in rezalno ploščo (3).

### Montirajte komplet nožev:



Upoštevanje navedenega zateznega momenta je obvezno, saj je od tega odvisna varna pritrditev rezalnega orodja.

- Vstavite in pritrdite rezalno ploščo (3). (⇒ 11.4)
- Namestite krilati nož (2) in privijte vijak (1) (**25 Nm**).
- Pomaknite zaporno napravo nazaj v prvotni položaj in jo privijte z vijakom, da se lahko rezalna ploščica znova prosto vrti. (⇒ 11.4)

### Obračanje noža:



Posledica topih nožev za sekljanje je lahko manjša učinkovitost sekljanja. Topi nož z možnostjo obračanja lahko zato enkrat obrnete.

- Demontirajte rezalno ploščo, zrahljajte vijake (4) in jih odstranite skupaj z maticami (5).
- Dvignite nož (6).
- Očistite rezalno ploščo.
- Obrnite nož (6) in ga z izpostavljenim ostrim nožem postavite na rezalno ploščo in poravnajte izvrtine.
- Vijake (4) vtaknite z zgornje strani skozi izvrtine in privijte matice (5). Matice (5) privijte z **10 Nm**.

### Brušenje noža:

Obojestransko tope nože morate pred nadaljevanjem dela nabrusiti. Da bi zagotovili optimalno delovanje

naprave, morajo nože brusiti izključno strokovnjaki. Podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

- Pred brušenjem nože odstranite.
- Nože pri brušenju hladite, na primer z vodo. Ne sme se pojaviti modro obarvanje, saj se s tem zmanjša trajnost ostrenja rezila.
- Nož nabrusite enakomerno, da se izognete vibracijam zaradi neuravnoteženosti.
- Pred vgradnjo preglejte nože, da niso poškodovani: Če so na njih vdrine ali razpoke ali če so dosežene meje obrabe, jih je treba zamenjati.
- Rezila noža brusite pod kotom **30°**.
- Nože naostrite proti rezilu.
- Po postopku brušenja rob na rezilnem robu po potrebi odstranite s finim brusilnim papirjem.
- Pri montaži nožev upoštevajte zatezne momente v poglavju »Menjava nožev«.

## 11.6 Elektromotor in kolesa

Elektromotor ne potrebuje vzdrževanja. Ležaji koles ne potrebujejo vzdrževanja.

## 11.7 Shranjevanje in prezimovanje

Vrtni drobilnik shranjujte v suhem in zaprtem prostoru s čim manj prahu. Zagotovite, da bo naprava shranjena zunaj dosega otrok.

Vrtni drobilnik shranjujte v brezhibnem stanju in z nameščenim polnilnim lijakom.

Pri daljši prekinitvi obratovanja vrtnega drobilnika (čez zimo) upoštevajte naslednja navodila:

- Skrbno očistite vse zunanje dele naprave.
- Vse premične dele dobro naoljite oz. namastite.

## 12. Transport



### **Nevarnost telesnih poškodb!**

Pred transportom skrbno preberite in upoštevajte poglavje »Za vašo varnost«, posebej poglavje »Transport naprave«. (⇒ 4.4)

### 12.1 Dviganje ali nošenje vrtnega drobilnika



Za dviganje in nošenje naprave sta vedno potrebni najmanj 2 osebi.

Nosite primerno zaščitno opremo, ki v celoti pokriva podlahti in trup.

- 1. oseba: Vrtni drobilnik primite za ročaj na zgornjem delu lijaka (1).
- 2. oseba: Vrtni drobilnik primite za letev podaljška izmeta (2).
- Hkrati dvignite vrtni drobilnik.

### 12.2 Vlečenje ali potiskanje vrtnega drobilnika



- Vrtni drobilnik primite za ročaj (1) in ga nagnite nazaj.
- Nato lahko vrtni drobilnik počasi (korakoma) vlečete ali potiskate.

### 12.3 Vrtni drobilnik prenesite na tovarno površino



- Napravo zavarujte z ustreznimi pritrdili pred zdrsom. Vrvi oziroma pasove pritrdite na obeso (1) ali polnilni lijak (2).

## 13. Stikalna shema



### Posta Opis vka

- 1 Omrežni vtikač
- 2 Glavno stikalo-
- 3 Kondenzator
- 4 Elektromotor
- BR rjava
- BK črna
- BL modra
- YG rumena/zelena

## 14. Zmanjšanje obrabe in preprečevanje okvar

### Pomembni napotki za vzdrževanje in negovanje za skupino izdelkov

#### Električni vrtni drobilnik

Za telesne poškodbe in materialno škodo, ki je nastala zaradi neupoštevanja navodil za uporabo, še posebej glede varnosti, upravljanja in vzdrževanja, ali zaradi uporabe nedovoljenih dodatnih ali rezervnih delov, podjetje VIKING ne prevzema nobene odgovornosti.

Obvezno upoštevajte naslednja pomembna navodila za preprečevanje škode in čezmerne obrabe svoje naprave VIKING:

#### 1. Obrabni deli

Nekateri deli naprav VIKING so tudi pri uporabi, ki je skladna s predpisi, podvrženi normalni obrabi ter jih je zato glede na način in čas uporabe treba pravočasno zamenjati.

To so na primer:

- Noži
- Rezalna plošča

#### 2. Upoštevanje določil v teh navodilih za uporabo

Uporaba, vzdrževanje in shranjevanje naprave VIKING mora potekati tako skrbno, kot je opisano v teh navodilih za uporabo. Za vso škodo, ki nastane zaradi neupoštevanja varnostnih navodil ter navodil za uporabo in vzdrževanje, je odgovoren uporabnik.

To še zlasti velja za:

- nezadostno dimenzioniran kabel (preseki),
- napačno električno priključitev (napetost),
- spremembe na izdelku, ki jih podjetje VIKING ni odobrilo,
- uporabo orodij ali opreme, ki je za napravo neustrezna, neprimerna ali pa je slabše kakovosti,
- nenamensko rabo izdelka,
- uporabo izdelka na športnih ali tekmovalnih prireditvah,
- posledično škodo, nastalo zaradi nadaljnje uporabe izdelka s poškodovanimi deli.

### 3. Vzdrževalna dela

Redno je treba izvajati vsa v razdelku »Vzdrževanje« navedena dela.

Če uporabnik teh vzdrževalnih del ne more izvajati sam, naj jih izvede specializirani trgovec.

Podjetje VIKING priporoča, da vzdrževalna dela in popravila izvajajo samo specializirani trgovci VIKING.

Specializirani trgovci VIKING se redno šolajo in dobivajo tehnične informacije.

Če dela niso pravilno izvedena, lahko pride do okvar, za katere je odgovoren uporabnik.

V to skupino spadajo med drugim:

- škoda na elektromotorju zaradi nezadostnega čiščenja dovoda hladnega zraka (sesalne reže, hladilna rebra, ventilator),
- korozijska in druga posledična škoda, nastala zaradi nepravilnega skladiščenja,
- škoda na napravi zaradi uporabe nadomestnih delov slabše kakovosti,
- škoda, ki je nastala zaradi nepravočasnega ali nezadostnega vzdrževanja oziroma zaradi vzdrževalnih del in popravil, ki niso bila opravljena v delavnicah specializiranih trgovcev.

### 15. Običajni nadomestni deli

Nož:  
6008 702 0121

Krilati nož:  
6007 702 0300

Celotna rezalna plošča:  
6007 700 5190

### 16. Varovanje okolja



Zdrobljeni material ne sodi v smeti. Treba ga je kompostirati.

Embalaža, naprava in oprema so narejeni iz materialov, ki se lahko reciklirajo in jih je treba

temu primerno odstraniti.

Ločeno, okolju prijazno odlaganje ostankov materiala spodbuja reciklažo vrednih materialov. Zato napravo po izteku življenjske dobe dostavite centru za zbiranje in predelavo surovin.

### 17. Proizvajalčeva izjava o skladnosti CE

Podjetje

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

izjavlja, da je stroj:

Drobilnik za rastlinske ostanke z elektromotorjem (GE)

**Tovarniška znamka: VIKING**

Tip: GE 103.1

GE 105.1

Serijska identifikacija 6007

ustreza naslednjim direktivam ES:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Izdelek je zasnovan in izdelan v skladu z naslednjimi standardi:  
EN 50434, EN 60335-1

Uporabljeni postopek za ocenjevanje skladnosti:

Dodatek VIII (2000/14/EC)

Ime in naslov udeleženega imenovanega urada:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Sestavljanje in shranjevanje tehnične dokumentacije:

Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Leto izdelave in serijska številka sta navedena na tipski ploščici naprave.

**Izmerjena raven zvočne moči:**

GE 103.1 100,2 dB(A)

GE 105.1 100,8 dB(A)

**Zajamčena raven zvočne moči:**

GE 103.1 103 dB(A)

GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (LLLL-MM-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Vodja oddelka za konstrukcijo



## 18. Tehnični podatki

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Tovarniška znamka:</b>	<b>VIKING</b>
Moč:	1800 W/2200 W
Nazivni tok:	8,7 A/9,8 A
Nazivna napetost:	230 V
Frekvenca:	50 Hz
Število vrtljajev:	2800 min <sup>-1</sup>
Omrežna varovalka:	10 A/16 A*
Razred zaščite:	I
Vrsta zaščite:	zaščiten pred škropljenjem (IPX4)
Način uporabe:	P40
	40 s trajajoča obremenitev 60 s prostega teka
Zatezni moment Vijak	25 Nm
Rezalna plošča:	
Zatezni moment Vijak	10 Nm
Nož z možnostjo obračanja:	
D/Š/V:	77/48/97 cm

### GE 103.1

Skladno z direktivo 2000/14/EC:	
Zagotovljena raven zvočne moči L <sub>WAd</sub>	103 dB(A)
Skladno z direktivo 2006/42/EC:	
Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu L <sub>pA</sub>	94 dB(A)
Negotovost K <sub>pA</sub>	3 dB(A)

### GE 103.1

Teža	17 kg
------	-------

### GE 105.1

Skladno z direktivo 2000/14/EC:	
Zagotovljena raven zvočne moči L <sub>WAd</sub>	104 dB(A)
Skladno z direktivo 2006/42/EC:	
Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu L <sub>pA</sub>	93 dB(A)
Negotovost K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Teža	19 kg 19 kg (CH) 20 kg (GB)

#### \* **Pozor!**

Pri omrežni varovalki, manjši od 16 A, se lahko ob zagonu ali večji obremenitvi naprave pogosto sproži varovalka.

## 19. Iskanje napak

✘ Po potrebi obiščite specializiranega trgovca, podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

### Motnja:

Elektromotor se ne zažene

### Možni vzroki:

- Zaščita elektromotorja je aktivirana
- Ni omrežne napetosti
- Priključni kabel, vtič, vtičnica ali stikalo je pokvarjeno
- Varovalka vtiča za Veliko Britanijo je poškodovana (velja samo za naprave, izdelane za Veliko Britanijo)

- Polnilni lijak ni pravilno zaprt – izključeno je varnostno stikalo (varnostna zapora)
- Blokirana je rezalna plošča
- Zaporna naprava ni bila prestavljena v prvotni položaj

### Rešitev:

- Ohladite napravo (⇒ 8.6)
- Preverite omrežni kabel in varovalko ✘ (⇒ 10.1)
- Preverite oziroma zamenjajte kabel, vtič, vtičnico oziroma stikalo (elektroinštalater) ✘ (⇒ 10.1)
- Zamenjajte varovalko ✘
- Pravilno zaprite in privijte polnilni lijak (⇒ 11.3)
- Demontirajte polnilni lijak in iz ohišja odstranite ostanke sekljanja (Pozor: izvlecite omrežni kabel) (⇒ 11.2)
- Zaporno napravo prestavite v prvotni položaj (⇒ 11.4)

### Motnja:

Pogosto sprožanje omrežne varovalke.

### Možni vzroki:

- Neustrezen priključni kabel.
- Preobremenitev omrežja.
- Preobremenitev naprave.

### Rešitev:

- Uporabite ustrezen priključni kabel (⇒ 10.1)
- Napravo priključite na drug električni tokokrog.
- Zmanjšajte količino materiala za seklanje; obrnite, nabrusite ali zamenjajte nož ✘ (⇒ 11.5)

---

**Motnja:**


Zmanjšana zmogljivost sekljanja


**Možni vzroki:**

- Topi noži

**Rešitev:**

- Obrnite, nabrusite ali zamenjajte nož  
✂ (⇒ 11.5)

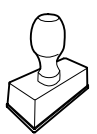
 Servis izveden dne

 Datum naslednjega servisa

## 20. Načrt servisiranja

---

### 20.1 Potrditev predaje

<b>Model:</b>	_____
<b>Serijska številka:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Naslednji servis	
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

---

### 20.2 Potrditev servisa



Pri vzdrževalnih delih ta navodila za uporabo dajte pooblaščenemu prodajalcu VIKING.

Ta bo na vnaprej natisnjenih poljih potrdil izvedbo servisnih del.

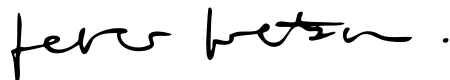
## Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

ďakujeme, že ste sa rozhodli pre kvalitný výrobok firmy VIKING.

Tento výrobok bol zhotovený podľa najmodernejších výrobných postupov za pomoci rozsiahlych opatrení na zaistenie kvality. Naším cieľom je totiž zabezpečiť, aby ste boli s Vaším strojom spokojní.

V prípade otázok v súvislosti s Vaším strojom sa obráťte na Vášho predajcu alebo priamo na našu obchodnú spoločnosť.

**Veľa spokojnosti s Vaším strojom  
VIKING Vám praje**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Vedenie podniku**

## 1. Obsah

<b>K tomuto návodu na obsluhu</b>	<b>230</b>
Všeobecne	230
Vysvetlivky na čítanie návodu na obsluhu	230
Verzia podľa krajiny vývozu	230
<b>Popis stroja</b>	<b>231</b>
<b>Pre vašu bezpečnosť</b>	<b>231</b>
Všeobecne	231
Varovanie – nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom	232
Odev a výbava	232
Preprava stroja	232
Pred začiatkom práce	233
Počas práce	234
Údržba a opravy	235
Uskladnenie pri dlhších prevádzkových prestávkach	236
Likvidácia	236
<b>Popis symbolov</b>	<b>236</b>
<b>Rozsah dodávky</b>	<b>237</b>
<b>Príprava stroja na prevádzku</b>	<b>237</b>
Montáž osi kolies a kolies	237
Montáž podvozku a predĺženia vyhadzovača	237
Montáž vyhadzovacej klapky	237
Otvorenie a zatvorenie vyhadzovacej klapky	237
Priehradka na náradie	237
<b>Pokyny pre prácu</b>	<b>238</b>
Čo všetko možno spracovať?	238
Aký materiál nemožno spracovávať?	238
Maximálny priemer konárov	238
Pracovný priestor obsluhy	238
Správne zaťaženie stroja	238
Ochrana proti prúdovému preťaženiu	238
Zablokovanie reznej jednotky záhradného drviča	238
Plnenie záhradného drviča	238
<b>Bezpečnostné zariadenia</b>	<b>238</b>
Blokovanie opakovaného rozbehu elektromotora	238
Bezpečnostné zaistenie	239
Dobehová brzda elektromotora	239
Ochranné kryty	239
<b>Uvedenie stroja do prevádzky</b>	<b>239</b>
Pripojenie záhradného drviča do elektrickej siete	239
Pripojenie sieťového kábla	239
Zapnutie záhradného drviča	239
Vypnutie záhradného drviča	239
Drvenie	239
<b>Údržba</b>	<b>240</b>
Čistenie stroja	240
Demontáž podávacieho lievika	240
Montáž podávacieho lievika	240
Zablokovanie nožového kotúča	240
Údržba nožov	240
Elektromotor a kolesá	241
Uskladnenie stroja a zimná prestávka	241
<b>Preprava stroja</b>	<b>241</b>
Zdvíhanie alebo prenášanie záhradného drviča	241
Ťahanie alebo presúvanie záhradného drviča	242
Preprava záhradného drviča na ložnej ploche	242
<b>Schéma elektrického zapojenia</b>	<b>242</b>

<b>Opatrenia na minimalizovanie opotrebovania a na zabránenie vzniku škôd</b>	<b>242</b>
<b>Bežné náhradné diely</b>	<b>243</b>
<b>Ochrana životného prostredia</b>	<b>243</b>
<b>CE-Prehlásenie o zhode výrobcom</b>	<b>243</b>
<b>Technické údaje</b>	<b>244</b>
<b>Hľadanie porúch</b>	<b>244</b>
<b>Servisný plán</b>	<b>245</b>
Potvrdenie o prevzatí	245
Potvrdenie o vykonaní servisných prác	245

## 2. K tomuto návodu na obsluhu

### 2.1 Všeobecne

Tento Návod na obsluhu platí ako **originálny Návod na obsluhu** výrobcu v zmysle smernice EÚ 2006/42/EC.

Spoločnosť VIKING neustále pracuje na ďalšom technickom vývoji a rozširovaní programu svojich výrobkov, a preto si vyhradzuje právo na zmeny v obsahu dodávok, čo do formy, konštrukcie alebo vybavenia produktov.

Z údajov a vyobrazení, uvedených v tomto katalógu, nemôžu byť z tohto dôvodu vyvolené žiadne právne nároky.

Tento Návod na obsluhu je chránený autorským právom. Všetky práva sú vyhradené, predovšetkým právo na reprodukciu textu, prekladu a spracovania elektronickými systémami.

### 2.2 Vysvetlivky na čítanie návodu na obsluhu

Obrázky a texty popisujú určité manipulačné kroky.

V návode na obsluhu sú vysvetlené tiež všetky obrázkové symboly, ktoré sú umiestnené na stroji.

#### Smer pohľadu:

Definícia smeru pohľadu v návode na obsluhu **vľavo** a **vpravo**:  
Obsluha stroja stojí za strojom (pracovná poloha).

#### Odkaz na kapitolu:

Šípka ukazuje na príslušné kapitoly a podkapitoly, v ktorých môžete nájsť ďalšie vysvetlenie. V nasledujúcom príklade je uvedený odkaz na kapitolu: (⇒ 3.)

#### Označenie jednotlivých textových sekvencií:

Popísané pokyny môžu byť označené ako niektorý z nasledujúcich príkladov.

Manipulačné kroky, ktoré vyžadujú zásah obsluhy:

- Skrutku (1) uvoľnite skrutkovačom, stlačte páku (2)...

Všeobecný súpis úkonov:

- použitie stroja na športové alebo súťažné podujatia.

#### Texty so zvláštnym významom:

Na zdôraznenie zvláštného významu sú tieto textové úseky v návode na obsluhu označené jedným z nasledujúcich symbolov.



#### Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo nehody a ťažkého úrazu osôb. Na tomto mieste sa musia dodržiavať určité predpísané pokyny alebo sa niečo zakazuje.



#### Výstraha!

Nebezpečenstvo úrazu osôb. Dodržiavaním predpísaných pokynov môžete zabrániť možným alebo pravdepodobným úrazom.



#### Pozor!

Dodržiavaním predpísaných pokynov môžete zabrániť nebezpečenstvu vzniku ľahkých úrazov resp. materiálnych škôd.



#### Upozornenie

Informácia, ktorá je dôležitá na lepšie využitie stroja a na zabránenie možným chybám obsluhy.

#### Texty vzťahujúce sa na obrázok:

Obrázky, ktoré vysvetľujú obsluhu stroja, sú uvedené v návode na obsluhu úplne na začiatku.

Symbol kamery slúži na prepojenie určitého obrázka v obrázkovej časti s príslušným textom v návode na obsluhu.



### 2.3 Verzia podľa krajiny vývozu

Podľa krajiny vývozu dodáva VIKING svoje stroje s rôznymi elektrickými zástrčkami a spínačmi.

Na obrázkoch sú zobrazené stroje s euro-zástrčkami. Pripojenie strojov do siete s inými zástrčkami prebieha analogicky.

### 3. Popis stroja



- 1 Násypka
- 2 Upevňovacie skrutky
- 3 Vyhadzovacia klapka
- 4 Kolesová podstava
- 5 Základný stroj
- 6 Držadlo
- 7 Spínač s pripojením na sieť
- 8 Typový štítok
- 9 Priehradka na náradie

### 4. Pre vašu bezpečnosť

#### 4.1 Všeobecne



Pri práci so strojom je bezpodmienečne nutné dodržiavať nasledujúce bezpečnostné predpisy.



Pred prvým uvedením stroja do prevádzky je potrebné si pozorne prečítať celý návod na obsluhu. Návod na obsluhu si starostlivo uložte, aby ste ho mohli použiť neskôr.

Z hľadiska vašej bezpečnosti je nevyhnutné dodržiavať tieto bezpečnostné opatrenia, ktorých zoznam však nie je úplný. Používajte stroj vždy rozumne a zodpovedne a pamätajte na to, že obsluha stroja zodpovedá za úrazy spôsobené ďalším osobám alebo za poškodenie ich majetku.

Zoznámte sa s ovládacími prvkami a používaním stroja.

Stroj smú obsluhovať len osoby, ktoré boli oboznámené s návodom na obsluhu stroja a s jeho ovládaním. Pred prvým uvedením do prevádzky musí používateľ absolvovať odborné a praktické zaškolenie. Predávajúci alebo iná odborne vyškolená osoba musí používateľovi vysvetliť bezpečné používanie stroja.

Pri tomto školení by malo byť používateľovi zvlášť pripomínané, že pri práci so strojom je potrebná čo najvyššia dôkladnosť a koncentrácia.



#### **Ohrozenia života udusením!**

Hrozí riziko udusenía detí hrajúcich sa s obalovým materiálom. Obalový materiál vždy uchovávajte mimo dosahu detí.

Stroj, vrátane všetkých prídavných zariadení, sa môže zveriť alebo zapožičať len osobám, ktoré boli s týmto modelom a jeho používaním dôkladne oboznámené. Návod na obsluhu je súčasťou stroja a vždy sa musí poskytovať so strojom.

Prístroj by nikdy nemali používať deti, osoby s obmedzenými telesnými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami, neskúsené osoby ani osoby, ktoré sa neoboznámili s pokynmi na obsluhu stroja.

Nikdy nedovoľte stroj používať deťom alebo osobám mladším ako 16 rokov. Miestne predpisy môžu stanoviť odlišný minimálny vek pre obsluhu stroja.

Používajte stroj len oddychnutý a v dobrom telesnom ako i duševnom stave. Ak máte zdravotné problémy, mali by ste sa informovať u svojho lekára, či vám odporúča prácu so strojom. So

strojom sa nesmie pracovať po požití alkoholu, drog alebo liekov, ktoré ovplyvňujú reakčnú schopnosť.

Stroj je určený len na súkromné použitie.

#### **Pozor – nebezpečenstvo úrazu!**

Záhradné drviče VIKING sú určené na drvenie haluzového materiálu a zvyškov rastlín. Iné použitie nie je dovolené a môže byť nebezpečné alebo môže zapríčiniť poškodenie stroja.

Záhradný drvič sa nesmie použiť (neúplný výpočet):

- na iné materiály (napr. sklo, kov),
- na práce, ktoré nie sú popísané v tomto návode na obsluhu,
- na výrobu a spracovanie potravín (napr. drvenie ľadu, kukurice).

Z bezpečnostných dôvodov je zakázaná akákoľvek úprava stroja (okrem montáže príslušenstva schváleného firmou VIKING), pričom v jej dôsledku zaniká majiteľovi nárok na uplatnenie záruky. Informácie o schválenom príslušenstve vám poskytne špecializovaný predajca výrobkov VIKING.

Zakázané sú najmä akékoľvek zmeny na stroji s cieľom zvýšiť výkon alebo otáčky spaľovacieho motora, resp. elektromotora.

Stroj nie je dovolené použiť na prepravu predmetov, zvierat alebo osôb, zvlášť detí.

Pri používaní na verejných priestranstvách, v parkoch a športoviskách, na uliciach a v poľnohospodárskom a lesnom hospodárstve sa musí pracovať s mimoriadnou opatrnosťou.

## 4.2 Varovanie – nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

### **Pozor!** **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

Z hľadiska bezpečnosti sú osobitne dôležité sieťový kábel, elektrická zástrčka, spínač a prívodný kábel. Aby sa zabránilo nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom, nesmú sa používať poškodené alebo predpisom nevyhovujúce prívodné káble, zásuvky, vidlice a zástrčky.



Z toho dôvodu pravidelne kontrolujte prívodné káble, či sa neobjavujú známky poškodenia alebo starnutia materiálu (polámaná izolácia).

Nikdy nepoužívajte poškodený predlžovací kábel. Poškodené predlžovacie káble neopravujte, ale vymeňte ich vždy za nové.

Ak dôjde počas prevádzky k poškodeniu sieťového kábla alebo predlžovacieho kábla, okamžite sieťový kábel alebo predlžovací kábel odpojte od elektrickej siete. Nikdy sa nedotýkajte poškodeného sieťového alebo predlžovacieho kábla.

Stroj sa nesmie používať, ak sú káble poškodené alebo opotrebované. Treba skontrolovať najmä prívodný sieťový kábel, či nie je poškodený alebo opotrebovaný.

Údržbárske práce a opravy sieťových rozvodov môžu vykonávať len osobitne kvalifikovaní odborníci.

### **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

Poškodený kábel nezapájajte do elektrickej siete, a pokiaľ je zapojený, kábla sa nedotýkajte.

Rezných jednotiek (nožov) sa môžete dotknúť až po odpojení stroja z elektrickej siete.

Vždy skontrolujte dostatočné istenie sieťového vedenia.



Nepracujte počas dažďa a v mokrom prostredí!

Používajte výlučne predlžovacie káble izolované proti vlhkosti, ktoré sú určené na používanie vonku a ktoré sú vhodné na pripojenie stroja (⇒ 10.1).

Prívodný kábel odpájajte tak, že zástrčku vytiahnete zo sieťovej zásuvky. Nikdy neťahajte za prívodné káble.

Stroj nenechávajte na daždi bez ochranného krytu proti vode.

Pokiaľ budete chcieť stroj napájať prúdom z elektrocentrály, dbajte na to, aby nedošlo k poškodeniu drviča v dôsledku kolísania napätia.

Stroj zapájajte len do elektrickej siete vybavenej prúdovým chráničom s vybavovacím prúdom max. 30 mA. Bližšie informácie vám poskytnú elektroinštalatér.

### 4.3 Odev a výbava



Pri práci používajte vždy pevnú obuv s drsnou podrážkou. Nikdy nepracujte bosí alebo napr. v sandáloch.



Počas práce so strojom a zvlášť pri údržbárskych prácach a doprave stroja je vždy potrebné používať rukavice.



Počas práce so strojom používajte vždy ochranné okuliare a chrániče sluchu. Používajte ich počas celej prevádzky stroja.



Pri práci so strojom používajte vhodné a priliehavé oblečenie, to znamená kombinézu, nie pracovný kabát. Pri práci so strojom nenoste šál, kravatu, šperky, stuhy alebo privesky a iné odstavajúce časti odevu.

Ak nosí obsluha stroja dlhé vlasy, musia byť počas celej doby prevádzky stroja a pri všetkých prácach na stroji bezpečne zvinuté a schované (šatka, čiapka atď.).

### 4.4 Preprava stroja

Na zabránenie nebezpečenstva poranenia na ostrých hranách a popálenia na horúcich častiach stroja používajte vždy pracovné rukavice.

Stroj neprepravujte s bežiacim elektromotorom. Pred prepravou vypnite elektromotor, počkajte, kým sa nože úplne zastavia a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Stroj prepravujte len s vychladnutým elektromotorom.

Stroj prepravujte len so správne namontovaným podávacím lievikom.

**Nebezpečenstvo úrazu voľne ležiacimi nožmi!**

Dávajte pozor na hmotnosť stroja, zvlášť pri prevrátení.

Na nakladanie používajte vhodné nakladacie zariadenia (nakladacie rampy, zdvíhacie zariadenia).

Stroj zaistíte na ložnej ploche použitím dostatočne dimenzovaných viazacích prostriedkov (upevňovacie popruhy, laná a pod.) v bodoch, ktoré sú popísané v návode na použitie. (⇒ 12.3)

Stroj ťahajte alebo presúvajte len krokom. Neodťahujte ho.

Pri preprave stroja dodržujte platné regionálne zákonné predpisy, predovšetkým predpisy o bezpečnosti a zabezpečení nákladu počas transportu a spôsobe prepravy predmetov na ložnej ploche.

#### 4.5 Pred začiatkom práce

Je potrebné zabezpečiť, aby so strojom pracovali len osoby, ktoré sú oboznámené s návodom na použitie.

V súvislosti s prevádzkovou dobou záhradnej techniky so spaľovacím motorom, resp. elektromotorom dodržiavajte platné miestne predpisy.

Pred použitím stroja je potrebné vymeniť všetky opotrebované a poškodené diely. Nečitateľné alebo poškodené výstražné a bezpečnostné symboly na stroji je potrebné vymeniť. Špecializovaný predajca VIKING má k dispozícii náhradné nálepky a všetky ostatné náhradné diely.

Pred uvedením stroja do prevádzky je potrebné skontrolovať:

- či je stroj v riadnom prevádzkovom stave. To znamená, že kryty a ochranné zariadenia sú na svojom mieste a v bezporuchovom stave.

- či je elektrický kábel zapojený do elektrickej zásuvky nainštalovanej podľa predpisu.
- či je izolácia prívodného a predlžovacieho kábla, konektorov a spojky v bezporuchovom stave.
- či stroj (žacia skriňa elektromotora, ochranné zariadenia, upevňovacie prvky, nože, hriadeľ noža, nožové kotúče atď.) nie je opotrebovaný alebo poškodený.
- či sa v stroji nenachádza drvená hmota a či je podávací lievnik prázdny.
- či nechýbajú žiadne skrutky, matice ani iné upevňovacie súčiastky a či sú pevne dotiahnuté. Pred uvedením stroja do prevádzky je potrebné dotiahnuť uvoľnené skrutky a matice (dodržiavajte správne ťahovacie momenty).

Stroj používajte len vonku, nie v blízkosti steny alebo iného pevného predmetu, aby sa zamedzilo úrazu a poškodeniu stroja (nemožnosť uhnúť sa užívateľa, rozbitie čelného skla, poškriabanie laku auta atď.).

Stroj musí byť postavený na rovnej a pevnej ploche.

Stroj nepoužívajte na dláždenej alebo štrkovej ploche, pretože vyletujúci alebo zvrátený materiál by mohol spôsobiť poranenia.

Pred každým uvedením stroja do prevádzky skontrolujte, či je stroj uzavretý podľa predpisu. (⇒ 11.3)

Dobre sa oboznámte so spínačom, aby ste mohli v núdzových situáciách reagovať rýchlo a správne.

Ochrana proti postriekaniu v podávacom lieviku musí prikryť plniaci otvor a nesmie byť poškodená, poškodenú ochranu proti postriekaniu je potrebné vymeniť.

#### Nebezpečenstvo úrazu!

Stroj sa môže uviesť do prevádzky len v kompletne zmontovanom stave podľa tohto návodu. Ak na stroji chýbajú nejaké diely (napr. kolesá), nebudú dodržané bezpečnostné vzdialenosti a môže sa znížiť stabilita stroja.

#### Predpísaný stav stroja je pred uvedením do prevádzky potrebné vždy vizuálne skontrolovať!

Predpísaný stav znamená, že stroj je kompletne zmontovaný, predovšetkým:

- horný diel podávacieho lievika je namontovaný na spodný diel podávacieho lievika,
- na hornom diele podávacieho lievika je namontovaná ochrana proti postriekaniu a nadstavec lievika s otvorom VIKING tvaru dätelinového lístka,
- na základnom stroji je namontovaný podávací lievnik a obidve upevňovacie skrutky sú pevne dotiahnuté,
- kolesová podstava je úplne namontovaná,
- namontované sú obidve kolesá,
- všetky bezpečnostné zariadenia (vyhadzovací kanál, ochrana proti postriekaniu a pod.) sú na svojom mieste a v poriadku,
- rezná jednotka (nožový kotúč) je namontovaná,
- všetky rezné nože sú namontované podľa tohto návodu.

Bezpečnostné zariadenia, ktoré sú nainštalované na stroji, sa nesmú odstrániť ani inak vyradiť z činnosti.

Vizuálne skontrolujte nožový kotúč, či nie je poškodený, a podľa potreby ho vymeňte.

#### 4.6 Počas práce



Nikdy nepracujte so strojom, ak sa v blízkosti nachádzajú osoby, zvlášť deti alebo zvieratá.

Nepracujte počas dažďa, búrky a zvlášť vtedy, keď hrozí nebezpečenstvo zásahu bleskom.

Na mokrom podklade sa zvyšuje riziko úrazu v dôsledku zhoršených adhézných podmienok pre stabilný postoj obsluhy. Je potrebné pracovať zvlášť opatrne, aby sa zabránilo pošmyknutiu. Ak je to možné, nepoužívajte stroj na mokrom podklade.

Pracujte len za denného svetla alebo pri dobrom umelom osvetlení.

Počas celej prevádzky stroja udržiajte pracovný priestor v čistote a poriadku. Odstráňte nebezpečenstvo zakopnutia, ako sú kamene, konáre, káble a pod.

Plocha, na ktorej stojí obsluha, nesmie byť vyššia ako plocha, na ktorej je postavený stroj.

#### Naštartovanie:

Stroj pred naštartovaním postavte do pevnej zvislej polohy. V žiadnom prípade nemôže byť stroj prevádzkovaný na ležato.

Pri štartovaní stroja postupujte opatrne, podľa príslušných pokynov v kapitole „Uvedenie stroja do prevádzky“. (⇒ 10.)

Pri štartovaní spaľovacieho motora, resp. pri zapínaní elektromotora nikdy nestojte pred vyhadzovacím otvorom. Pri štartovaní, resp. zapínaní sa vo vnútri záhradného drviča nesmie nachádzať žiadny drvený materiál. Drvený materiál môže vyletieť von a spôsobiť úraz.

Pri štartovaní motora sa stroj nesmie nakláňať.

Vyhňte sa častému zapínaniu a vypínaniu motora v krátkych intervaloch a predovšetkým „hraniu“ sa so spínačom. Nebezpečenstvo prehriatia elektromotora!

Kolísanie napätia pri rozbehu stroja môže pri nepriaznivých podmienkach siete spôsobiť rušenie iných elektrických spotrebičov, ktoré sú zapojené v rovnakom zásuvkovom okruhu. V tomto prípade je potrebné realizovať primerané opatrenia (napr. pripojenie do iného zásuvkového okruhu ako príslušné zariadenie, stroj prevádzkovať v zásuvkovom okruhu s nižšou impedanciou).

#### Práca:



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Ruky alebo nohy nikdy nedávajte nad, pod alebo na rotujúce časti.

Ak je stroj v prevádzke, nestojte nikdy tvárou alebo inými časťami tela nad podávacím lievikom a pred vyhadzovacím otvorom. Hlavou a telom vždy dodržujte dostatočnú vzdialenosť od plniaceho otvoru.



Nikdy nezasahujte rukami, ani inými časťami tela alebo oblečenia do podávacieho lievika alebo do vyhadzovacieho kanála. Zvýšené nebezpečenstvo úrazu očí, tváre, prstov, ruky a pod.

Dbajte vždy na vašu rovnováhu a dobrú stabilitu. Nepredkláňajte sa.

S ochranou proti spätnému vrhnutiu materiálu nie je dovolené počas prevádzky stroja manipulovať (napr. odstrániť ju, vyklopiť nahor, zablokovat', poškodiť).

Obsluha musí pri plnení stroja stáť v predpísanej pracovnej oblasti. Počas celej prevádzky stroja sa zdržujte vždy vo vymedzenej pracovnej oblasti, v žiadnom prípade nie v zóne vyhadzovania materiálu. (⇒ 8.4)

#### Nebezpečenstvo úrazu!

Počas prevádzky môže byť drvený materiál vyvrhnutý späť. Preto je potrebné nosiť ochranné okuliare a nevystavovať tvár pred plniaci otvor.

Pokiaľ beží spaľovací motor, resp. elektromotor, stroj nikdy neprekláňajte.

Ak sa stroj počas prevádzky prevráti, ihneď vypnite elektromotor a vyťahnite kábel zo sieťovej zásuvky.

Pri práci dbajte predovšetkým na to, aby sa vyhadzovací kanál neupchal drveným materiálom. Následkom toho dochádza k zníženiu výkonu drvenia alebo k spätnému vymršteniu materiálu.

Pri plnení záhradného drviča dbajte predovšetkým na to, aby sa do drviacej komory nedostali žiadne cudzie telesá, ako napríklad kovové diely, kamene, plast, sklo atď., tieto môžu spôsobiť poškodenie stroja a spätné vymrštenie materiálu. Z rovnakého dôvodu odstráňte upchatý materiál.

Pri plnení záhradného drviča konármi môže dôjsť k spätnému vymršteniu materiálu. Používajte rukavice!





Pamätajte na to, že po vypnutí motora trvá ešte niekoľko sekúnd, než sa rezný nástroj prestane otáčať.

Vypnite elektromotor, vytiahnite kábel zo sieťovej zásuvky a nechajte dobehnúť všetky rotujúce nástroje pred tým, ako:

- sa vzdialite od stroja, resp. ak stroj zostane bez dozoru,
- budete stroj premiestňovať, dvíhať, nosiť, preklápať, posúvať alebo ťahať,
- uvoľníte upevňovacie skrutky a otvoríte stroj,
- budete prepravovať stroj,
- prístupíte k odstraňovaniu zablokovania alebo upchatia rezných jednotiek, podávacieho lievika alebo vyhadzovacieho kanála,
- začnete s vykonávaním prác na nožovom kotúči,
- začnete s kontrolou alebo čistením stroja, alebo pred inými prácami na stroji.

Ak sa do rezného nástroja dostanú cudzie telesá, ak stroj vydáva nezvyčajné zvuky alebo nezvyčajne vibruje, okamžite vypnite elektromotor a nechajte stroj dobehnúť. Vytiahnite kábel zo sieťovej zásuvky, vyberte podávací lievik a vykonajte nasledujúce kroky.

- Skontrolujte stroj, predovšetkým reznú jednotku (nože, nožový kotúč, uloženie nožov, skrutku noža, upínací krúžok), či nie je poškodená. Pred opätovným zapnutím a uvedením stroja do prevádzky musí odborník vykonať potrebné opravy.

- Skontrolujte všetky diely reznej jednotky, v prípade potreby dotiahnite skrutky (dodržiavajte predpísané ťahovacie momenty).
- Poškodené diely musí vymeniť alebo opraviť odborník, pričom takéto diely musia mať rovnakú funkčnosť.

#### 4.7 Údržba a opravy



Pred tým, ako začnete údržbárske práce (čistenie, oprava atď.) alebo vykonáte kontrolu prívodného kábla (či

nie je zauzlený alebo poškodený), umiestnite stroj na pevný, rovný povrch, vypnite elektromotor a vytiahnite kábel zo sieťovej zásuvky.

Pred akýmikoľvek údržbárskymi prácami nechajte stroj vychladnúť približne 5 minút.

Pred údržbou rezného nástroja zabezpečte, aby bolo možné otáčať rezným nástrojom aj napriek blokovacíemu mechanizmu, a to aj pri vypnutom elektrickom napájaní.

Prívodný sieťový kábel smie opravovať, resp. vymieňať výhradne oprávnený odborný elektroinštalatér.

#### Čistenie:

Po každom pracovnom použití sa musí celý stroj dôkladne vyčistiť. (⇒ 11.1)

Na čistenie stroja nikdy nepoužívajte vysokotlakové čistiace zariadenia alebo prúd vody (napr. ostriekanie záhradnou hadicou).

Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky. Tie by mohli poškodiť plastové a kovové diely a tým negatívne ovplyvniť bezpečnú prevádzku vášho stroja VIKING.

#### Údržbárske práce:

Je možné vykonávať len tie údržbárske práce, ktoré sú popísané v návode na obsluhu, všetky ďalšie práce smie vykonať len špecializovaný predajca. Ak nemáte potrebné odborné vedomosti a pomôcky, obráťte sa **vždy** na odborného predajcu.

VIKING odporúča nechať vykonávať všetky údržbárske práce a opravy len u špecializovaného predajcu VIKING. Špecializovaní predajcovia VIKING sú pravidelne školení a disponujú potrebnými technickými informáciami.

Používajte len náradie, príslušenstvo alebo prídavné zariadenia, ktoré sú pre tento stroj schválené firmou VIKING alebo sú technicky rovnocenné, ináč môže vzniknúť nebezpečenstvo poranenia osôb alebo poškodenia stroja. V prípade otázok sa obráťte na špecializovaného predajcu.

Vlastnosti originálneho náradia, príslušenstva a náhradných dielov VIKING sú optimálne zladené so strojom a so všetkými požiadavkami používateľa. Originálne náhradné diely VIKING môžete poznať podľa objednávacieho čísla náhradných dielov VIKING, podľa nápisu VIKING a prípadne podľa značky, označujúcej náhradné diely VIKING. Na malých dieloch môže byť toto označenie aj samostatne.

Samolepiace informačné a výstražné symboly na stroji udržiavajte vždy čisté a čitateľné. Poškodené alebo stratené nálepky vymeňte za nové originálne. Tieto nálepky vám vymení váš špecializovaný predajca VIKING. Pri výmene určitého dielu za nový dbajte na to, aby bol tento nový diel vybavený tou istou nálepkou.

Práce na reznej časti stroja vykonávajú len v hrubých pracovných rukaviaciach a s najväčšou opatrnosťou.

Kontrolujte pevné dotiahnutie všetkých matíc, čapov a skrutiek, predovšetkým upevňovacích skrutiek nožovej jednotky, aby bola zaistená bezpečná prevádzka stroja.

Pravidelne kontrolujte celkové opotrebovanie a poškodenie stroja, predovšetkým pred uskladnením stroja na dlhšiu dobu (ako napr. zimná prestávka). Opotrebované alebo poškodené diely stroja z bezpečnostných dôvodov včas vymeňte. Tým zaistíte, aby bol stroj vždy v bezpečnom prevádzkyschopnom stave.

Pokiaľ musel byť na účely údržby stroja demontovaný niektorý diel alebo niektoré ochranné zariadenie, musia sa tieto diely neodkladne a podľa predpisu namontovať späť.

#### 4.8 Uskladnenie pri dlhších prevádzkových prestávkach

Predtým, než stroj odložíte do uzavretej miestnosti, nechajte ho približne 5 minút vychladnúť.

Ubezpečte sa, že stroj je chránený pred nedovoleným použitím (napr. deťmi).

Stroj pred uskladnením (napr. na zimnú prestávku) dôkladne očistite.

Stroj skladujte v riadnom prevádzkovom stave.

Záhradný drvič skladujte len s namontovaným podávacím lievikom.

**Nebezpečenstvo poranenia odkrytými nožmi!**

#### 4.9 Likvidácia

Odpadové materiály môžu ľuďom, zvieratám a životnému prostrediu spôsobiť škody, preto sa musia odborne zneškodniť.

Potrebné informácie o odbornej likvidácii odpadových materiálov môžete získať vo vašom miestnom recyklačnom podniku alebo u vášho špecializovaného predajcu. VIKING odporúča špecializovaného predajcu VIKING.

Použitý a nepotrebný stroj odovzdajte do špecializovanej zberne na správnu likvidáciu odpadu. Stroj pred likvidáciou zneškodnite tak, aby bol nepoužiteľný. Ak chcete predísť možným úrazom, odstráňte predovšetkým sieťový kábel, resp. prírodný kábel k elektromotoru.

### 5. Popis symbolov



#### Pozor!

Pred uvedením stroja do prevádzky si dôkladne prečítajte návod na obsluhu.



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Riziko úrazu osôb, zdržujúcich sa v pracovnej oblasti.



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Rotujúce nástroje!  
Dbajte na to, aby boli vaše ruky a nohy vždy v bezpečnej vzdialenosti od otvorov s rotujúcimi dielmi stroja.



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred začatím akýchkoľvek prác na reznom nástroji, pred údržbárskymi prácami alebo čistením, pred kontrolou zauzlenia alebo poškodenia prírodného kábla a pred vzdialením sa od stroja je potrebné vypnúť elektromotor a odpojiť sieťový kábel od stroja.



Používajte chrániče sluchu!

Používajte ochranné okuliare!

Používajte pracovné rukavice!



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Nevystupujte na stroj.



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Nikdy nezasahujte rukami, ani inými časťami tela alebo oblečenia do podávacieho lievika alebo do vyhadzovacieho kanála.

## 6. Rozsah dodávky



Ozn.	Názov	ks
A	Základný stroj s podávacím lievikom	1
B	Kolesová podstava	1
C	Predĺženie vyhadzovača	1
D	Vyhadzovacia klapka	1
E	Lišta	1
F	Os kolies	1
G	Koleso	2
H	Kryt kolesa	2
I	Čap	2
J	Skrutka so šesťhrannou hlavou M5x40	2
K	Matica M5	2
L	Podložka A13	2
M	Príchytka	2
N	Samorezná skrutka P5 x 40	2
O	Skrutka Torx P5 x 20	3
P	Skrutka Torx P5 x 10	2
Q	Kombinovaný kľúč	1
•	Návod na obsluhu	1

## 7. Príprava stroja na prevádzku



### Nebezpečenstvo úrazu!

Dodržiujte bezpečnostné pokyny, uvedené v kapitole „Pre vašu bezpečnosť“. (⇒ 4.)

### 7.1 Montáž osi kolies a kolies



- Pomocou skrutiek (J) a matic (K) namontujte os kolies (F) na kolesovú podstavu (B) a skrutky pevne dotiahnite kombinovaným kľúčom (Q) (4 - 6 Nm).
- Nasuňte podložky (L) a kolesá (G) na namontovanú os kolies.
- Upevnite kolesá pomocou príchytiel (M) na osi kolies. Príchytky nasuňte na os kolies len tak ďaleko, aby sa dalo kolesami po montáži ešte ľahko otáčať.
- Nasuňte kryty kolies (H).



Príchytky (M) sa nedajú demontovať bez toho, aby sa nepoškodili.

### 7.2 Montáž podvozku a predĺženia vyhadzovača



- Postavte základný stroj (A) lievikom na rovnú, čistú plochu.
- Zaveste predĺženie vyhadzovača (C) na závesy (1) zozadu do otvorov na základnom stroji (A) a otáčajte, pokým predná časť základného stroja nebude presne v otvore predĺženia vyhadzovača.
- Zaskrutkujte skrutky (P) do závesov (1) podľa obrázka (1 - 2 Nm).
- Podvozok s kolesovou podstavou (2) zasuňte až na doraz do vedení na základnom stroji (A).
- Zatlačte kolesovú podstavu (3) do výrezu na predĺžení vyhadzovača.
- Priskrutkujte podvozok pomocou skrutiek (N) (1 - 2 Nm).

### 7.3 Montáž vyhadzovacej klapky



- Nasadíte lištu (E) do predĺženia vyhadzovača. Zaskrutkujte skrutky (O) (1 - 2 Nm).
- Postavte záhradný drvič.
- Nasadíte vyhadzovaciu klapku (D) na predĺženie vyhadzovača. Pri montáži dávajte pozor na to, aby boli rebrá (1) vľavo a vpravo na vnútornej strane klapky presne vo vodiacej drážke predĺženia vyhadzovača (2).
- Zasuňte čap (I) vľavo a vpravo.

### 7.4 Otvorenie a zatvorenie vyhadzovacej klapky



#### Otvorenie vyhadzovacej klapky:

- Na drvenie vyklopte vyhadzovaciu klapku (D) nahor a uzatváraciu lištu (1) nechať zapadnúť do predĺženia vyhadzovača.

#### Uzatvorenie vyhadzovacej klapky:

- Pri doprave, alebo na šetrenie miestom pri skladovaní zľahka nadvihnite uzatváraciu lištu (1) a uzatváraciu klapku (D) sklopte nadol.

### 7.5 Priehradka na náradie




- Kombinovaný kľúč (Q) môžete vložiť zospodu do priehradky na náradie (2) v zadnom diele lievika (1).

## 8. Pokyny pre prácu

### 8.1 Čo všetko možno spracovať?

Organické zvyšky rastlín, ako napríklad odpad z ovocia a zeleniny, odrezky kvetov, lístie, ako aj odrezky konárov stromov a kríkov a tiež hustý a rozvetvený haluzový materiál.

 Odrezky konárov stromov a kríkov by sa mali spracovávať čerstvé, drvenie tak prebieha lepšie ako pri vyschnutom alebo mokrom materiáli.

### 8.2 Aký materiál nemožno spracovávať?

Do záhradného drviča sa nesmú dostať kamene, sklo, kovové časti (drôty, kince atď.) ani plasty.

#### Základné pravidlo:

Materiály, ktoré nepatria do kompostu, nepatria ani do záhradného drviča.

### 8.3 Maximálny priemer konárov

Údaje sa vzťahujú na čerstvo odrezané konáre:

Maximálny priemer konárov  
GE 103: **30 mm**  
GE 105: **35 mm**

### 8.4 Pracovný priestor obsluhy



- Obsluhujúci personál stroja sa musí z bezpečnostných dôvodov počas celej prevádzkovej doby stroja (pri zapnutom elektromotore, resp. bežiacom spaľovacom motore) zdržiavať len vo vymedzenej pracovnej oblasti (sivá plocha X), najmä preto, aby nedošlo k poraneniu drveným materiálom vyvrhnutým zo stroja.

### 8.5 Správne zaťaženie stroja

Elektromotor, resp. spaľovací motor záhradného drviča možno zaťažiť len natoľko, aby pritom nedošlo k podstatnému zníženiu otáčok motora. Záhradný drvič plňte vždy rovnomerne a plynulo. Ak pri práci so záhradným drvičom klesnú otáčky, prerušte plnenie materiálom, aby ste odľahčili elektromotor, resp. spaľovací motor.

### 8.6 Ochrana proti prúdovému preťaženiu

Ak dôjde k preťaženiu elektromotora, zabudovaná ochrana proti prúdovému preťaženiu samočinne vypne elektromotor.

Po uplynutí času potrebného na ochladenie motora v trvaní **cca 10 minút** môžete záhradný drvič opäť zapnúť. Príčinou častého spúšťania ochrany proti prúdovému preťaženiu môže byť:

- nekompatibilný prívodný kábel (⇒ 10.1),
- preťaženie elektrickej siete,

- preťaženie stroja v dôsledku priveľkého množstva drvenej hmoty alebo tupých nožov.

### 8.7 Zablokovanie reznej jednotky záhradného drviča

Ak sa rezná jednotka záhradného drviča pri drvení zablokuje, ihneď vypnite elektromotor a vytiahnite sieťový kábel zo zásuvky. Potom vyberte podávací lievik a odstráňte príčinu poruchy.


### 8.8 Plnenie záhradného drviča



#### Mäkký materiál:

- Organické zvyšky rastlín ako ovocie a zelenina, odrezky kvetov, lístie, tenké konáre a pod. vkladajte cez veľký obdĺžnikový otvor (1).

#### Tvrdý materiál:

 Hrubé a silno rozvetvené konáre najprv narežte záhradníckymi nožnicami na menšie časti.

- Odrezky konárov stromov alebo kríkov a haluzový materiál zasúvajte pomaly cez otvor VIKING tvaru ďatelinového lístka (2) popri pravej strane lievika k reznému nástroju. Stroj samočinne vŕhne tvrdý materiál.

## 9. Bezpečnostné zariadenia

### 9.1 Blokovanie opakovaného rozbehu elektromotora

Stroj je možné spustiť len spínačom a nie zasunutím prívodného kábla do zásuvky.

## 9.2 Bezpečnostné zaistenie

Elektromotor, resp. drviaci nástroj je možné uviesť do prevádzky len vtedy, ak je podávací lievik správne uzatvorený. Ak sa počas prevádzky uvoľní pravá upevňovacia skrutka (pri pohľade na stroj spredu), elektromotor sa vypne a drviaci nástroj sa po pár sekundách zastaví.

## 9.3 Dobehová brzda elektromotora

Dobehová brzda elektromotora skracuje dobu dobehu nožov od vypnutia motora až po ich úplné zastavenie na pár sekúnd.

## 9.4 Ochranné kryty

Záhradný drvič je vybavený ochrannými krytmi v priestore plnenia a vyhadzovania materiálu. K tomu patrí celý podávací lievik s hornou časťou a ochranou proti spätnému vyvrhnutiu materiálu, ako i vyhadzovacia klapka.

Ochranné kryty zaručujú pri drvení bezpečnú vzdialenosť od drviacich nožov.

## 10. Uvedenie stroja do prevádzky



### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred uvedením záhradného drviča do prevádzky si pozorne prečítajte a dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené v kapitole „Pre vašu bezpečnosť“ (⇒ 4.).

## 10.1 Pripojenie záhradného drviča do elektrickej siete

Prívodný sieťový kábel musí byť dostatočne istený. (⇒ 18.)

Na pripojenie do elektrickej siete sa smú použiť len prívodné káble, ktoré sú silnejšie ako pogumované káble **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Minimálny prierez prívodného sieťového kábla musí byť **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri dĺžke **do 25 m**, resp. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri dĺžke **od 25 m**.

Spojky pripojovacích káblov musia byť vyrobené z gumy alebo pogumované a musia zodpovedať norme **DIN/VDE 0620**.

Zásuvkové spojenia musia byť vybavené ochranou pred striekajúcou vodou.

Použitím nevhodných predlžovacích káblov dochádza k zníženiu výkonu, čo môže mať za následok poškodenie elektromotora.

Tento stroj je určený na pripojenie k elektrickej sieti, ktorá má v mieste pripojenia (domová prípojka) systémovú impedanciu **Z<sub>max</sub> 0,49 ohmov (GE 105)/0,472 ohmov (GE 103) pri 50 Hz**. Používateľ musí zabezpečiť, aby sa stroj pripájal len k takej napájacej elektrickej sieti, ktorá spĺňa tieto požiadavky. V prípade nejasností v súvislosti so systémovou impedanciou napájacej elektrickej siete sa obráťte na miestneho dodávateľa elektrickej energie.

## 10.2 Pripojenie sieťového kábla

- Nadvihnite klapku (1).
- Zasuňte spojku sieťového kábla.



- Uvoľnite klapku.

## 10.3 Zapnutie záhradného drviča



- Zapojte sieťový kábel. (⇒ 10.2)
- Stlačte zelené tlačidlo (1) na spínači. Drvený materiál môžete začať vkladať až potom, keď elektromotor dosiahne maximálne otáčky (voľnobežné otáčky).

## 10.4 Vypnutie záhradného drviča



- Stlačte červené tlačidlo (1) na spínači. Elektromotor záhradného drviča sa vypne a automaticky zabrzdí.

## 10.5 Drvenie



Záhradný drvič môže plniť iba jedna osoba.

- Presuňte záhradný drvič na vodorovnú a pevnú plochu a postavte ho do stabilnej polohy.
- Používajte pracovné rukavice, ochranné okuliare a chrániče sluchu.
- Otvorte vyhadzovaciu klapku. (⇒ 7.4)
- Pripojte sieťový kábel na záhradný drvič. (⇒ 10.2)
- Naštartujte záhradný drvič. (⇒ 10.3)
- Čakajte, kým motor záhradného drviča nedosiahne maximálne otáčky (voľnobežné otáčky).
- Záhradný drvič správne plňte drvenou hmotou. (⇒ 8.8)
- Vypnite záhradný drvič. (⇒ 10.4)

## 11. Údržba



### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred všetkými údržbárskymi alebo čistiacimi prácami na stroji si pozorne prečítajte a starostlivo dodržujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v kapitole „Pre vašu bezpečnosť“ (⇒ 4.), osobitne v podkapitole „Údržba a opravy“ (⇒ 4.7).

Pred údržbárskymi prácami na stroji vyťahnite elektrickú zástrčku.

### 11.1 Čistenie stroja



#### Interval údržby: po každom použití.

Po každom použití sa musí stroj dôkladne vyčistiť. Starostlivé zaobchádzanie chráni stroj pred poškodením a predlžuje jeho životnosť.

Elektromotory sú chránené proti striekajúcej vode.

Pracovné nástroje na rozdrobenie vrátane drviacej komory chráňte proti korózii bežnými konzervačnými prostriedkami (napr. repkovým olejom).

Stroj možno čistiť len v polohe uvedenej na obrázku.

- Demontujte podávací lievik. (⇒ 11.2)

Vyčistite vedenie chladiaceho vzduchu (nasávacie štrbiny) na žacej skrini elektromotora, aby ste zaistili dostatočné chladenie elektromotora.



**Nikdy nestriekajte prúdom vody** na časti elektromotora, resp. spaľovacieho motora, tesnenia, ložiská ani na elektrosúčiastky, ako sú

spínače. Vyžadovalo by to nákladné opravy.



Ak nečistoty a usadené zvyšky nemožno odstrániť kefou, mokrú handrou ani dreveným kolíkom, firma VIKING odporúča použiť

špeciálny čistiaci prostriedok (napr. špeciálny čistiaci prostriedok STIHL).

Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky.

Nožové kotúče je potrebné pravidelne čistiť.

### 11.2 Demontáž podávacieho lievika



- Uvoľnite obidve upevňovacie skrutky (1), kým sa nebudú ľahko otáčať. Upevňovacie skrutky sú vyhotovené tak, aby sa nestratili, zostanú na podávacom lieviku.
- Podávací lievik (2) vyklopte dozadu a vyberte.

### 11.3 Montáž podávacieho lievika



- Zaveste podávací lievik (1) na upevňovacie závesy na základnom stroji (2) a sklopte dopredu.
- Obe upevňovacie skrutky (3) **naraz dotiahnite**.

### 11.4 Zablokovanie nožového kotúča



Po montáži nožového kotúča a pred opätovným uvedením stroja do prevádzky **sa musí blokovací mechanizmus vždy vysunúť** a zaistiť pomocou skrutky (pozri obrázok).

- Vyberte podávací lievik. (⇒ 11.2)
- Uvoľnite skrutku (1).
- Otáčajte nožový kotúč, kým sa výrez nebude nachádzať pred blokovacím mechanizmom (2).
- Zasuňte blokovací mechanizmus (2) do výrezu.
- Skrutku (1) ľahko dotiahnite.

### 11.5 Údržba nožov

#### Interval údržby: pred každým použitím.



- Demontujte podávací lievik. (⇒ 11.2)
- Upevnite polohu nožového kotúča. (⇒ 11.4)
- Skontrolujte nože, či nie sú poškodené alebo nadmerne opotrebované (vruby alebo praskliny), a podľa potreby ich otočte alebo vymeňte.

#### Hranice opotrebovania nožov:



Pred dosiahnutím danej hranice opotrebovania je potrebné nože otočiť, príp. vymeniť. Spoločnosť VIKING odporúča špecializovaného predajcu výrobkov VIKING.

## 1 Otočný nôž

- Na viacerých miestach odmerajte na nožoch vzdialenosť (A) od otvoru po hranu noža.

**Minimálna vzdialenosť 6 mm**


## 2 Krídlový rezný nôž

- Odmerajte šírku noža (B) na hrane krídlového rezného noža ohnutej nahor.
- Minimálna šírka noža 18 mm**


### Demontáž súpravy nožov:

- Upevnite polohu nožového kotúča. (⇒ 11.4)
- Uvoľnite skrutku (1).
- Vyberte skrutku (1), krídlový rezný nôž (2) a nožový kotúč (3).

### Montáž súpravy nožov:

-  Presne dodržiavajte uvedené uťahovacie momenty, pretože od toho závisí bezpečné upevnenie rezného nástroja.
- Vložte nožový kotúč (3) a upevnite ho. (⇒ 11.4)
- Nasadte krídlový rezný nôž (2) a zatiahnite skrutku (1) (**25 Nm**).
- Zasuňte naspäť blokovací mechanizmus a uchyťte ho skrutkou, aby sa nožový kotúč mohol voľne točiť. (⇒ 11.4)

### Otočenie nožov:

-  Tupé drviace nože horšie drvia. Tupý otočný nôž sa preto môže raz otočiť.
- Demontujte nožový kotúč, povolte skrutky (4) a vyberte ich s maticami (5).
- Vyberte nôž (6).

- Vyčistite nožový kotúč.
- Nôž (6) otočte a ostrou hranou ho voľne položte na nožový kotúč tak, aby boli otvory v jednej osi.
- Zasuňte skrutky (4) do otvorov a naskrutkujte matice (5). Matice (5) uťahujte momentom **10 Nm**.

### Ostrenie nožov:

Obojstranne zatupené nože musia byť pred ďalšou prácou nabrúsené. Aby stroj správne fungoval, mal by nože brúsiť výlučne odborník. VIKING odporúča špecializovaného predajcu VIKING.

- Demontujte nôž na brúsenie.
- Pri brúsení sa musí nôž chlaďiť, napr. vodou. Nesmie sa objaviť modré zafarbenie, inak sa znižuje tvrdosť ostria.
- Nože sa musia brúsiť rovnomerne, aby sa zabránilo vibráciám následkom nevyváženia.
- Pred namontovaním noža skontrolujte, či nie je poškodený. Keď objavíte vruby, praskliny alebo keď sú nože obrúsené až po hranicu opotrebenia, musia sa nože vymeniť.
- Ostrie nožov sa brúsi pod uhlom **30°**.
- Nože ostrite proti reznej hrane.
- Reznú hranu noža po brúsení opracujte podľa potreby jemným brúsnym papierom.
- Pri montáži nožov dbajte na uťahovacie momenty podľa odseku "Výmena nožov".

### 11.6 Elektromotor a kolesá

Elektromotor nevyžaduje údržbu.

Ložiská kolies nevyžadujú údržbu.

### 11.7 Uskladnenie stroja a zimná prestávka


Záhradný drvič uskladnite v suchej, uzavretej a bezprašnej miestnosti. Uistite sa, či je stroj bezpečne uskladnený mimo dosahu detí.

Záhradný drvič skladujte len v prevádzkyschopnom stave a s namontovaným podávacím lievikom.

Pri uskladnení záhradného drviča na dlhšiu dobu (zimná prestávka) dodržujte nasledujúci postup:


- Dôkladne vyčistite všetky povrchové plochy stroja.
- Všetky pohyblivé diely dobre naolejujte, popr. namažte tukom.

## 12. Preprava stroja

-  **Nebezpečenstvo úrazu!** Pred prepravou stroja si pozorne prečítajte a dodržujte pokyny, uvedené v kapitole "Pre vašu bezpečnosť", zvlášť kapitolu "Preprava stroja". (⇒ 4.4)

### 12.1 Zdvíhanie alebo prenášanie záhradného drviča



-  Na nadvihnutie alebo prenášanie stroja sú vždy potrebné minimálne dve osoby.

Používajte vhodný ochranný odev, majte vždy úplne zahalené ruky a vrchnú časť tela.

- 1. osoba: uchopte záhradný drvič za držadlo na hornom diele podávacieho lievika (1).
- 2. osoba: uchopte záhradný drvič na lište predĺženia vyhadzovača (2).
- Zdvihnite záhradný drvič súčasne.

## 12.2 Ťahanie alebo presúvanie záhradného drviča



- Uchopte záhradný drvič za držadlo (1) a vyklopte dozadu.
- Takto môžete záhradný drvič pomaly (krokom) ťahať alebo posúvať.

## 12.3 Preprava záhradného drviča na ložnej ploche



- Zaisťte stroj proti zošmyknutiu pomocou vhodných upínacích prostriedkov. Laná, príp. upevňovacie popruhy uchyťte o kolesovú podstavu (1) alebo o podávací lievik (2).

## 13. Schéma elektrického zapojenia



### Ozn. Názov

1	Vidlica privodného kábla
2	Spínač
3	Kondenzátor
4	Elektromotor
BR	hnedá
BK	čierna
BL	modrá
YG	žltá/zelená

## 14. Opatrenia na minimalizovanie opotrebovania a na zabránenie vzniku škôd

### Dôležité pokyny na údržbu a ošetrovanie skupiny výrobkov

#### Elektrický záhradný drvič

Firma VIKING v žiadnom prípade neručí za škody na zdraví alebo materiálne škody, ktoré boli spôsobené nedodržiavaním bezpečnostných pokynov, predovšetkým pokynov

týkajúcich sa bezpečnosti, obsluhy a údržby a použitím neschváleného príslušenstva alebo neschválených náhradných dielov.

Ak chcete predísť poškodeniu alebo nadmernému opotrebovaniu stroja VIKING, bezpodmienečne dodržiavajte nasledujúce dôležité pokyny:

#### 1. Bežné spotrebné náhradné diely

Niektoré diely strojov VIKING podliehajú bežnému prevádzkovému opotrebeniu i pri predpísanom používaní, a preto sa musia tieto diely v závislosti od spôsobu a doby použitia vždy včas vymeniť.

Medzi tieto diely patrí napr.:

- nôž,
- nožový kotúč.

#### 2. Dodržovanie pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu

Používanie, údržba a uskladnenie stroja VIKING musí prebiehať tak dôkladne, ako je popísané v tomto návode na obsluhu. Za všetky škody, ku ktorým došlo následkom nedodržania bezpečnostných pokynov a pokynov na obsluhu a údržbu, zodpovedá sám používateľ.

To platí predovšetkým pre:

- nedostatočne dimenzovaný privodný kábel (prierez),
- nesprávne pripojenie na elektrickú sieť (nesprávne napätie),
- úpravy stroja, ktoré firma VIKING neodsúhlasila,
- použitie náradia a príslušenstva, ktoré pre stroj nie sú schválené, ktoré sú nevhodné alebo nekvalitné,
- použitie výrobku na iný účel,



- použitie stroja na športových alebo súťažných podujatiach,
- následné škody, ktoré vznikli ďalším používaním stroja s chybnými súčiastkami.

### 3. Údržbárske práce

Všetky práce uvedené v odstavci „Údržba“ sa musia vykonávať pravidelne podľa predpísaných intervalov.

Pokiaľ tieto údržbárske práce nemôže vykonať sám používateľ, musí tým poveriť špecializovaného predajcu.

Firma VIKING odporúča, aby všetky servisné práce a opravy vykonával výlučne špecializovaný predajca VIKING.

Odborní predajcovia VIKING sú pravidelne školení a disponujú všetkými potrebnými technickými informáciami.

Zanedbaním týchto prác môžu vzniknúť škody, za ktoré zodpovedá sám používateľ.

Medzi tieto škody patria okrem iného:

- škody na elektromotore v dôsledku nedostatočného čistenia vstupných otvorov pre chladiaci vzduch (sacie drážky, chladiace rebrá, koleso ventilátora),
- škody v dôsledku korózie a iné následné škody spôsobené nevhodným skladovaním,
- škody na stroji spôsobené použitím nekvalitných náhradných dielov,
- škody v dôsledku neskoro alebo nedostatočne vykonanej údržby, resp. v dôsledku údržbárskych prác alebo opráv, ktoré nevykonal servis špecializovaného predajcu.

## 15. Bežné náhradné diely

Nôž:  
6008 702 0121

Krídlový rezný nôž:  
6007 702 0300

Kompletná súprava nožového kotúča:  
6007 700 5190

## 16. Ochrana životného prostredia



Podrvený materiál nepatrí na skládku, je vhodným materiálom na kompostovanie.

Obalové materiály, stroj a príslušenstvo sú vyrobené z recyklovateľných materiálov, tieto sa musia likvidovať podľa platných predpisov.

Triedený ekologický zber a likvidácia odpadových materiálov je základným predpokladom efektívnej recyklácie cenných surovín. Z tohto dôvodu sa musí stroj po ukončení bežnej technickej životnosti ako neupotrebiteľný odovzdať do zberu triedeného materiálu.

## 17. CE-Prehlásenie o zhode výrobcom

Výrobca,  
VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

týmto prehlasuje, že stroj:

Drvič záhradného odpadu s elektromotorom (GE)

Výrobná značka: **VIKING**  
Typ: GE 103.1  
GE 105.1

Sériové identifikačné číslo: 6007

Spĺňa požiadavky týchto smerníc EU: 2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Vývoj a konštrukcia tohto výrobku prebiehala v súlade s týmito normami: EN 50434, EN 60335-1

Použitá metodika hodnotenia zhodnosti výroby:  
Dodatok VIII (2000/14/EC)

Názov a adresa sídla účastníkov konania:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Zostavenie a uloženie technickej dokumentácie:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Rok výroby a sériové číslo sú uvedené na typovom štítku stroja.

### Nameraná hladina akustického výkonu:

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

### Zaručená hladina akustického výkonu:

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (RRRR-MM-DD)

## 18. Technické údaje

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Výrobná značka:</b>	<b>VIKING</b>
Výkon:	1800 W/2200 W
Menovitý prúd:	8,7 A/9,8 A
Menovité napätie:	230 V
Frekvencia:	50 Hz
Otáčky:	2800 min <sup>-1</sup>
Istič:	10 A/16 A*
Trieda ochrany:	I
Druh ochrany:	ochrana pred striekajúcou vodou (IP X4)
Druh prevádzky:	P40
	40 s doba zaťaženia
	60 s voľnobeh
Uťahovací moment Skrutka	25 Nm
Nožový kotúč:	
Uťahovací moment Skrutka	10 Nm
Otočný nôž:	
D/Š/V:	77/48/97 cm

### GE 103.1

Podľa smernice 2000/14/EC:	
Zaručená hladina akustického výkonu	
$L_{WAd}$	103 dB(A)
Podľa smernice 2006/42/EC:	
Hladina akustického tlaku na pracovisku	
$L_{pA}$	94 dB(A)
Tolerancia $K_{pA}$	3 dB(A)
Hmotnosť	17 kg

### GE 105.1

Podľa smernice 2000/14/EC:	
Zaručená hladina akustického výkonu	
$L_{WAd}$	104 dB(A)
Podľa smernice 2006/42/EC:	
Hladina akustického tlaku na pracovisku	
$L_{pA}$	93 dB(A)
Tolerancia $K_{pA}$	3 dB(A)
Hmotnosť	19 kg
	19 kg (CH)
	20 kg (GB)

#### \* **Pozor!**

Pri použití sieťového ističa s dimenzovaním pod 16 A môže pri rozbehu, resp. pri výraznom zaťažení stroja dochádzať k častému vypínaniu stroja sieťovým ističom.

## 19. Hľadanie porúch

- ✘ Prípadne vyhľadajte pomoc špecializovaného predajcu, VIKING odporúča špecializovaného predajcu VIKING.

### Porucha:

Elektromotor nenabieha.

### Pravdepodobná príčina:

- bola aktivovaná ochrana elektromotora,
- nie je k dispozícii sieťové napätie,
- chybný prírodný kábel alebo pripojovací konektor, prípadne zásuvka alebo spínač,
- poškodené poistky britskej zástrčky (týka sa len strojov pre Veľkú Britániu),
- podávací lievik nie je správne uzavretý, je aktivovaná funkcia bezpečnostného spínača (bezpečnostné zaistenie),
- zablokovaný nožový kotúč,
- blokovací mechanizmus nie je odistený.

### Odstránenie:

- stroj nechajte vychladnúť (⇒ 8.6),
- skontrolujte sieťový kábel a poistky ✘ (⇒ 10.1),
- skontrolujte kábel, konektor, spojku, resp. spínač a v prípade potreby vymeňte (odborný elektroinštalatér) ✘ (⇒ 10.1),
- vymeňte poistku ✘,
- správne zatvorte podávací lievik a dotiahnite skrutky (⇒ 11.3),
- demontujte podávací lievik a zo žacej skrine odstráňte zvyšky drvenej hmoty (Pozor: vytiahnite sieťový kábel.) (⇒ 11.2),
- odistite blokovací mechanizmus (⇒ 11.4).

---

**Závada:**

časté vypínanie sieťového ističa.

**Pravdepodobná príčina:**

- nedostatočne dimenzovaný prívodný kábel,
- preťaženie elektrickej siete,
- stroj je preťažený.

**Odstránenie:**

- použite správne dimenzovaný prívodný kábel (⇒ 10.1),
  - stroj zapojte do iného zásuvkového okruhu,
  - zredukujte množstvo drvenej hmoty, drviaci nôž otočte, nabrúste alebo vymeňte ✂ (⇒ 11.5).
- 

**Závada:**

Znížený pracovný výkon

**Pravdepodobná príčina:**

- tupé nože.

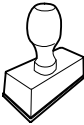
**Odstránenie:**

- otočte nože, nabrúste alebo ich vymeňte ✂ (⇒ 11.5).

## 20. Servisný plán

---

### 20.1 Potvrdenie o prevzatí


<b>Model:</b>	_____
<b>Sériové číslo:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Dátum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
<b>Ďalší servis</b>	
<b>Dátum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>


---

### 20.2 Potvrdenie o vykonaní servisných prác



Tento návod na obsluhu dajte špecializovanému predajcovi výrobkov VIKING pri vykonávaní údržbárskych prác. Do predtlačенých polí poskytnite potvrdenie o vykonaní servisných prác.

 Servis vykonaný dňa

 Dátum nasledujúceho servisu



## Tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy a VIKING minőségi termékét választotta.

Ez a termék a legkorszerűbb gyártási eljárással és széles körű minőségbiztosítási intézkedések mellett készült, hiszen csak akkor érhetjük el célunkat, ha az ügyfél elégedett gépével.

Amennyiben kérdése lenne gépével kapcsolatban, kérjük, forduljon a szakkereskedőkhöz vagy közvetlenül képviselőnkhez.

**Örömteli munkát kíván VIKING gépéhez:**



**Dr. Peter Pretzsch**  
**ügyvezető igazgató**

## 1. Tartalomjegyzék

<b>A használati útmutatóhoz</b>	<b>248</b>	A kezelő munkaterülete	256
Általános rész	248	A gép megfelelő terhelése	256
Útmutató a használati utasítás olvasásához	248	Túlterhelés elleni védelem	256
Országok szerinti változatok	248	Ha a kerti aprítógép vágóegysége megszorul	256
<b>A gép leírása</b>	<b>249</b>	A kerti aprítógép megtöltése	256
<b>A biztonság érdekében</b>	<b>249</b>	<b>Biztonsági berendezések</b>	<b>256</b>
Általános információk	249	Villanymotor újraindítás-gátlója	256
Figyelem – elektromos sérülések veszélye	250	Biztonsági reteszelés	257
Ruházat és felszerelés	250	A villanymotor késleállító fékje	257
A gép szállítása	250	Védőburkolatok	257
Munkavégzés előtt	251	<b>A gép üzembe helyezése</b>	<b>257</b>
Munka közben	252	A kerti aprítógép elektromos csatlakoztatása	257
Karbantartás és javítások	253	A hálózati vezeték csatlakoztatása	257
Tárolás hosszabb üzemszünet esetén	254	A kerti aprítógép bekapcsolása	257
Hulladékkezelés	254	A kerti aprítógép kikapcsolása	257
<b>A szimbólumok leírása</b>	<b>254</b>	Aprítás	257
<b>Szállítási terjedelem</b>	<b>255</b>	<b>Karbantartás</b>	<b>258</b>
<b>A gép összeszerelése</b>	<b>255</b>	A gép tisztítása	258
A kerek és a keréktengely felszerelése	255	A tölcser leszerelése	258
A kidobóhosszabbítás és a futómű felszerelése	255	A tölcser felszerelése	258
A kidobónyílás fedelének felszerelése	255	A késtárcsa rögzítése	258
A kidobónyílás fedelének felnyitása és bezárása	255	A kés karbantartása	258
Eszköztartó	256	Villanymotor és kerek	259
<b>Munkavégzési tanácsok</b>	<b>256</b>	Tárolás és téli szünet	259
Milyen anyagok dolgozhatók fel?	256	<b>Szállítás</b>	<b>259</b>
Milyen anyagok nem dolgozhatók fel?	256	A kerti aprítógép megemelése vagy hordozása	260
Maximális ágátmérő	256	A kerti aprítógép húzása vagy tolása	260
		A kerti aprítógép szállítása rakfelületen	260
		<b>Kapcsolási rajz</b>	<b>260</b>
		<b>A kopás minimalizálása és a meghibásodások elkerülése</b>	<b>260</b>
		<b>Általános pótalkatrészek</b>	<b>261</b>

<b>Környezetvédelem</b>	<b>261</b>
<b>A gyártó megfeleléségi nyilatkozata</b>	<b>261</b>
<b>Műszaki adatok</b>	<b>262</b>
<b>Hibakeresés</b>	<b>262</b>
<b>Szervizelési időpontok</b>	<b>263</b>
Az átadás igazolása	263
A szervizelés igazolása	263

## 2. A használati útmutatóhoz

### 2.1 Általános rész

Ez a használati utasítás a 2006/42/EC irányelv értelmében **eredeti használati útmutató**nak minősül.

A VIKING folyamatosan dolgozik a termékpaletta továbbfejlesztésén, emiatt fenn kell tartanunk a termékkialakítás, a technológia és a felszereltség megváltoztatásának jogát.

Így a jelen füzet adatai és ábrái alapján semmiféle igény nem támasztható.

Ezt a használati utasítást szerzői jogok védik. Minden jog fenntartva, különösen a sokszorosítás, a fordítás és az elektronikus rendszerek segítségével történő feldolgozás joga.

### 2.2 Útmutató a használati utasítás olvasásához

Az ábrák és a szövegek adott kezelési lépéseket írnak le.

A gépen található valamennyi szimbólum magyarázata megtalálható a jelen használati utasításban.

### Az ábrák nézőpontja:

A „**bal**” és a „**jobb**” értelmezése a használati utasításban:

A felhasználó a gép mögött áll (munkahelyzet).

### Hivatkozás fejezetre:

Kapcsolódó és további magyarázatot nyújtó fejezetekre és pontokra nyíl hívja fel a figyelmet. A következő példában egy fejezetre történő utalás látható: (⇒ 3.)

### Szövegrészek jelölése:

A leírt utasítások az alábbi példákban látható módon lehetnek jelölve.

A felhasználó beavatkozását igénylő kezelési lépések:

- Lazítsuk meg az 1-es csavart csavarhúzóval, húzzuk meg a 2-es kart ...

Általános felsorolások:

- a termék sportrendezvényeken vagy egyéb versenyeken való használata

### Kiemelt jelentőségű szövegrészek:

A kiemelt jelentőségű szövegrészek hangsúlyozása érdekében ezeket a részeket a használati utasításban az alábbi szimbólumok egyikével jelöljük.



#### Veszély!

Figyelmeztetés balesetveszélyre és súlyos személyi sérülésekre. A leírt tevékenységet szükséges vagy tilos elvégezni.



#### Figyelem!

Figyelmeztetés személyi sérülések veszélyére. A leírt tevékenység lehetséges vagy valószínű sérülésektől óv meg.



#### Vigyázat!

A leírt tevékenységgel könnyű sérülések, ill. anyagi károk kerülhetnek el.



#### Megjegyzés

A gép tökéletesebb használatára vagy a lehetséges hibás kezelés elkerülésére vonatkozó információ.

### Ábrára hivatkozó szövegrészek:

A gép használatát magyarázó ábrák a használati útmutató elején találhatóak.

A használati útmutató szövegrészei mellett látható fényképezőgép-szimbólum az ábraoldalakon található megfelelő ábrára hivatkozik.



### 2.3 Országok szerinti változatok

A VIKING a célországától függően eltérő csatlakozódugókkal és kapcsolókkal szerelt gépeket szállít.

Az ábrák Euro csatlakozóval rendelkező gépek láthatók – más kivitelű csatlakozóval szerelt gépeket ugyanilyen módon kell a hálózathoz csatlakoztatni.

### 3. A gép leírása



- 1 Tölcsér
- 2 Rögzítőcsavarok
- 3 Kidobónyílás fedele
- 4 Keréktartó
- 5 Alapgép
- 6 Fogantyú
- 7 Be- / kikapcsoló hálózati csatlakozóval
- 8 Adattábla
- 9 Eszköztartó

### 4. A biztonság érdekében

#### 4.1 Általános információk



A géppel való munkavégzés közben feltétlenül tartsuk be az alábbi balesetvédelmi előírásokat.



Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen el kell olvasni a teljes használati útmutatót. A használati útmutatót a későbbi használat érdekében gondosan meg kell őrizni.

Az alábbi óvintézkedések elengedhetetlenek a személyi biztonság érdekében, azonban a felsorolás nem teljes körű. A gépet mindig előrelátóan, felelősségteljesen kell üzemeltetni, és szem előtt kell tartani, hogy a felhasználó felelős a más személyeket ért balesetekért vagy azok tulajdonának károsodásáért.

Ismerkedjünk meg a gép kezelőszerveivel és használatával.

A gépet csak olyan személyek használhatják, akik elolvasták a használati utasítást, és értenek a gép kezeléséhez. Az első üzembe helyezés előtt a felhasználónak törekednie kell arra, hogy szakszerű és gyakorlati eligazításban részesüljön. A felhasználó számára az eladónak vagy más szakembernek kell elmagyaráznia, hogyan használható a gép biztonságosan.

Az eligazítás során a felhasználónak különösen arra kell felhívni a figyelmét, hogy a géppel végzett munkához fokozott óvatosság és koncentráció szükséges.



#### **Fulladás miatti életveszély!**

A csomagolóanyaggal játszó gyermekeket fulladásveszély fenyegeti. A csomagolóanyagot mindig tartsuk távol a gyermekektől.

A gépet – ideértve valamennyi kiegészítő berendezését – csak olyan személyeknek szabad tovább-, ill. kölcsönadni, akik alapvetően ismerik e géptípust és kezelését. A használati utasítás a géphez tartozik, ezért mindig a géppel együtt kell továbbadni.

A gépet soha nem használhatják gyermekek, korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű személyek, valamint megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek, akik nem ismerik a gépre vonatkozó utasításokat.

Soha ne engedjük meg, hogy gyermekek vagy 16 év alatti személyek használják a gépet. Helyi rendelkezések korhatárhoz köthetik a gép használatát.

A gépet csak kipihenten, jó szellemi és fizikai kondícióban szabad használni. Egészségügyi panaszok esetén javasolt az orvos megkérdezése arról, lehetséges-e a géppel történő munkavégzés. A reakcióképességet befolyásoló gyógyszerek szedése, alkohol, illetve kábítószeres fogyasztása után tilos a géppel dolgozni.

A gép magáncélú felhasználásra szolgál.

#### **Figyelem – balesetveszély!**

A VIKING kerti aprítógépek fás szárú anyagok és növényi maradványok aprítására használhatók. Ettől eltérő alkalmazás nem megengedett, mert veszélyes lehet vagy a gép károsodásához vezethet.

A kerti aprítógépek nem használhatók többek között a következőkre:

- más anyagokhoz (pl. üvegekhez, fémekhez),
- a jelen használati utasításban nem szereplő munkákra,
- élelmiszerek előállítására (pl. jég aprítására, cefre készítésére).

Biztonsági okokból a VIKING által jóváhagyott tartozékok szakszerű felszerelésén kívül a gép minden módosítása tilos, és a garancia megszűnéséhez vezet. Az engedélyezett tartozékokról a VIKING szakkereskedők szolgálnak információkkal.

Különösen tilos a gépen a teljesítménynek vagy a benzinmotor, ill. a villanymotor fordulatszámának módosítására irányuló bármilyen beavatkozást végezni.

A géppel tilos tárgyakat, állatokat vagy személyeket – különösen gyerekeket – szállítani.

Közterületen, parkokban, sportpályákon, út mentén, mező- és erdőgazdasági üzemekben történő használat során különös óvatosság szükséges.

## 4.2 Figyelem – elektromos sérülések veszélye

### **Figyelem!** **Áramütés veszélye!**

Érintésvédelmi szempontból különösen fontos a hálózati vezeték, a hálózati csatlakozó, a be- / kikapcsoló és a csatlakozóvezeték. Az elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében tilos sérült vezetékeket, aljzatokat és csatlakozókat vagy nem előírászerű csatlakozóvezetékeket használni.



Ezért rendszeresen ellenőrizzük a csatlakozókábelt, különös tekintettel a sérülésekre és az öregedés jeleire (töredezés).

Soha ne használjunk sérült hosszabbítókábelt. A sérült kábeleket ki kell cserélni. A sérült hosszabbítókábelt tilos javítani.

Ha a hálózati kábel, illetve a hosszabbítókábel működés közben megsérül, azonnal húzzuk ki azokat a hálózati csatlakozóból. Soha ne érjünk hozzá a sérült hálózati kábelhez, illetve hosszabbítókábelhez.

Tilos a gépet sérült vagy elhasználdott vezetékekkel használni. Különöse a hálózati csatlakozóvezeték épségét és öregedését kell ellenőrizni.

A hálózati vezeték karbantartási és javítási munkáit csak speciális képzettségű szakember végezheti.

### **Áramütés veszélye!**

Tilos sérült vezetéket az elektromos hálózathoz csatlakoztatni vagy megérinteni az elektromos hálózatról történő leválasztása előtt.

A vágóegységekhez (késekhez) csak akkor szabad hozzáérni, ha a gép le van választva a hálózatról.

Mindig ügyeljünk arra, hogy a használt hálózati vezetékeket megfelelő biztosíték védje.



Ne dolgozzunk esőben és nedves környezetben.

Kizárólag olyan, nedvesség ellen szigetelt, kültéri hosszabbítókábelt használjunk, amely alkalmas a géppel történő használatra (⇒ 10.1).

A csatlakozóvezetéket nem a vezeték húzásával, hanem a csatlakozó és az aljzat szétválasztásával kell kihúzni.

Ne hagyjuk az esőn a gépet letakarás nélkül.

Ha a gép áramfejlesztő berendezéshez van csatlakoztatva, szem előtt kell tartani, hogy a kerti aprítógép az áramingadozások miatt megsérülhet.

A gép csak olyan tápellátáshoz csatlakoztatható, amely legfeljebb 30 mA-es kioldási áramú hibaáram-megszakítóval biztosított. Ezzel kapcsolatos további információk villanyszerelőtől kérhetők.

## 4.3 Ruházat és felszerelés



A munka során mindig erős, nem csúszó talpú lábbelit viselünk. Soha ne dolgozzunk mezítláb vagy például szandálban.



A munka során, különösen karbantartási munkák esetén, valamint a gép szállításakor erős kesztyűt kell viselni.



A munka során mindig viselünk védőszemüveget és hallásvédőt. A védőeszközt a gép teljes üzemideje alatt viselni kell.



A géppel történő munkavégzés közben a célnak megfelelő, szorosan a testhez simuló ruházatot kell viselni, pl. kezeslábast, nem külön kabátot. A géppel végzett munka során ne viselünk sálát, nyakkendőt, ékszereket, szalagokat vagy a ruházaton zsinórokat, valamint egyéb elálló ruhadarabokat.

A hosszú haját a gép teljes üzemideje alatt, valamint a gépen végzett minden munka során össze kell fogni és (fejkendővel, sapkával stb.) biztosítani kell.

## 4.4 A gép szállítása

Az éles peremű vagy forró alkatrészek okozta sérülések elkerülése érdekében csak kesztyűben dolgozzunk.

Tilos a gépet járó villanymotorral szállítani. Szállítás előtt kapcsoljuk ki a villanymotort, hagyjuk leállni a késeket, és húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót.

A gépet csak lehűlt villanymotorral szabad szállítani.



A gépet csak előírás szerűen felszerelt tölcserrel szabad szállítani.

### **Sérülésveszély a szabadon lévő kések miatt!**

Ügyeljünk a gép súlyára, különösen a gép megdöntésekor.

Járműre helyezéshez használjunk megfelelő rakodási segédeszközt (rakodórampát, emelőszerkezetet).

A gépet a rakfelületen megfelelően méretezett rögzítőeszközökkel (hevederek, kötelek stb.) kell a jelen használati utasításban leírt rögzítési pontokon biztosítani. (⇒ 12.3)

A gépet csak lépésben szabad húzni vagy tolni. Tilos vontatni!

A gép szállításakor be kell tartani a helyi jogszabályi előírásokat, különösen a rakományok biztonságára és a tárgyak rakodófelületeken történő szállítására vonatkozó előírásokat.

---

## **4.5 Munkavégzés előtt**

Biztosítani szükséges, hogy a géppel csak olyan személyek dolgozzanak, akik ismerik a használati útmutatót.

Be kell tartani a benzinmotoros, ill. villanymotoros kerti gépek használati idejére vonatkozó helyi rendeleteket.

A gép használata előtt ki kell cserélni az összes elhasználódott és sérült alkatrészt. A gép olvashatatlaná vált vagy megsérült figyelmeztető és veszélyjelzéseit ki kell cserélni. A VIKING szaküzletek készséggel szolgálnak pótmaticákkal és bármilyen pótalkatrésszel.

Üzembe helyezés előtt ellenőrizzük,

- üzembiztos állapotban van-e a gép. Ez azt jelenti, hogy a burkolatoknak és a védelmi berendezéseknek felszerelve, valamint kifogástalan állapotban kell lenniük.
- a gép előírás szerint felszerelt hálózati aljzathoz van-e csatlakoztatva,
- kifogástalan állapotban van-e a csatlakozó- és a hosszabbító vezeték, a csatlakozódugó és az aljzat szigetelése,
- nincs-e elhasználódva vagy megsérülve a teljes gép (a villanymotor háza, védelmi berendezések, rögzítőelemek, kés, késtengely, késtárcsák stb.),
- nincs-e aprítandó anyag a gépben, valamint üres-e a tölcser,
- megvan-e és erősen meg van-e húzva minden csavar, anyacsavar és más rögzítő alkatrész. A laza csavarokat és anyákat üzembe helyezés előtt meg kell húzni (ügyelni kell a meghúzási nyomatékokra).

A gépet a sérülésveszély és a dologi károk elkerülése érdekében csak a szabadban, faltól vagy más merev tárgytól távol szabad használni (a kezelőnek nincs helye kitérni, üvegtörés vagy autók megkarcolásának veszélye stb.).

A gépet sík és szilárd talajra, stabilan kell felállítani.

Ne használjuk a gépet burkolt vagy kavicsal szórt felületen, mert ekkor a gép által kidobott vagy felperdített anyag sérüléseket okozhat.

A gép minden indítása előtt ellenőrizni kell a gép előírás szerű lezártságát. (⇒ 11.3)

Ismerkedjünk meg a be- / kikapcsoló használatával, hogy vész helyzetben gyorsan és megfelelően tudjunk cselekedni.

A tölcseren található fröccsenésvédőnek le kell takarnia az adagolónyílást, és sérülésmentesnek kell lennie – a sérült fröccsenésvédőt ki kell cserélni.

### **Sérülésveszély!**

A gépet csak előírás szerűen összeszerelt állapotban szabad üzembe helyezni. Amennyiben a gép egyes alkatrészei (pl. a kerekek) hiányoznak, akkor az előírt biztonsági távolságok nem tarthatók be, valamint kisebb lehet a gép stabilitása.

### **Üzembe helyezés előtt szemrevételezéssel ellenőrizni kell az előírás szerű állapotot!**

Az előírás szerű állapot azt jelenti, hogy a gép teljesen össze van szerelve, különös tekintettel a következőkre:

- a tölcser felső részét fel kell szerelni a tölcser alsó részére,
- rendeltetés szerűen a tölcser felső részébe kell helyezni a fröccsenésvédőt és a VIKING lóhere alakú nyílással ellátott tölcserbetétet,
- fel kell szerelni az alapgépre a tölcser, és kézzel meg kell húzni mindkét rögzítőcsavart,
- teljesen fel kell szerelni a keréktartót,
- fel kell szerelni mindkét kereket,
- minden biztonsági szerkezetnek (kidobócsatorna, fröccsenésvédő stb.) felszerelve, működőképes állapotban kell lennie,
- fel kell szerelni a vágóegységet (késtárcsát),
- minden kést előírás szerűen fel kell szerelni.

Tilos a gyártó által a gépbe épített kapcsoló- és biztonsági berendezéseket eltávolítani vagy áthidalni.

Szemrevételezéssel ellenőrizni kell a késtárcsa épségét, valamint azt, nem deformálódott-e, és szükség esetén ki kell cserélni.

#### 4.6 Munka közben



Soha ne végezzünk munkát, ha mások – főleg gyerekek – vagy állatok tartózkodnak a veszélyes területen.

Tilos a géppel dolgozni esőben, viharban, illetve különösen villámcsapás veszélye esetén.

Nedves talajon a csúszásveszély miatt fokozott balesetveszély áll fenn. Ekkor különösen óvatos munkavégzés szükséges az elcsúszás megakadályozása érdekében. Lehetőség szerint kerülni kell a gép nedves talajon történő használatát.

Csak napfény vagy megfelelő mesterséges megvilágítás mellett dolgozzunk.

A munkaterületet a gép teljes üzemideje alatt tisztán és rendben kell tartani. A botlásveszélyt jelentő tárgyakat (köveket, ágakat, kábeleket stb.) el kell távolítani.

A kezelő állófelülete ne legyen magasabban a gép állófelületénél.

#### Indítás:

Indítás előtt állítsuk a gépet stabil, egyenes helyzetbe. Tilos a gépet fekvő helyzetben üzembe helyezni.

A gépet óvatosan, a „Gép üzembe helyezése” fejezetben foglalt utasítások szerint kell beindítani. (⇒ 10.)

A benzinmotor beindítása, ill. a villanymotor bekapcsolása közben ne álljunk a kidobónyílás elé. Indításkor, ill. bekapcsoláskor a kerti aprítógépben nem szabad aprítandó anyagnak lennie. A gépből aprítandó anyag perdulhat ki, ami sérüléseket okozhat.

Tilos a gépet indításkor megdönteni.

A rövid időn belüli gyakori bekapcsolás, különösen a be- / kikapcsolóval való „játszadózás” kerülendő.

A villanymotor túlmelegedhet!

A gép által az indítás során okozott feszültségingadozás miatt kedvezőtlen hálózati viszonyok esetén zavar keletkezhet az ugyanarra az áramkörre kapcsolt más berendezésekben.

Ebben az esetben meg kell tenni a megfelelő intézkedéseket (pl. más áramkörre csatlakozni, mint az érintett berendezés, vagy a gépet alacsonyabb impedanciájú áramkörtől üzemeltetni).

#### Munkavégzés:



#### Sérülésveszély!

Soha ne tegyük kezünket vagy lábunkat forgó alkatrészekre vagy azok alá vagy fölé.

Működő gép mellett soha ne tartsuk az arcunkat vagy más testrészünket a tölcserbe és a kidobónyílás elé. A test és a fej mindig legyen kellő távolságban az adagolónyílástól.



Soha nem szabad kézzel vagy más testrészrel vagy ruházattal a tölcserbe vagy a kidobócsatornába nyúlni. A

szem, az arc, az ujjak, a kezek stb. súlyosan sérülhetnek.

Mindig ügyeljünk az egyensúlyunkra és arra, hogy stabilan álljunk. Ne dőlünk előre.

Tilos a fröccsenésvédőt a gép működése közben elállítani (eltávolítani, felhajtani, beszorítani, ütögetni stb.).

A felhasználónak betöltés közben a kezelő meghatározott munkaterületén belül kell állnia. A gép teljes üzemideje alatt mindig a munkaterületen belül kell tartózkodni, és tilos a kidobási területen belül elhelyezkedni. (⇒ 8.4)

#### Sérülésveszély!

Üzemelés közben az aprítandó anyagot a gép felfelé visszaperdítheti. Ezért védőszemüveget kell viselni, és távol kell tartani az arcot az adagolónyílástól.

Soha ne döntsük meg a gépet, ha még jár a benzinmotor, ill. a villanymotor.

Ha a gép üzemelés közben felborulna, azonnal ki kell kapcsolni a villanymotort, és ki kell húzni a hálózati csatlakozódugót.

Ügyeljünk arra, hogy ne torlódjon össze az aprítandó anyag a kidobócsatornában, mert ez rossz aprítási teljesítményt okozhat, illetve visszautésekhez vezethet.

A kerti aprítógép megtöltésekor különösen ügyeljünk arra, hogy ne kerülhessenek idegen anyagok, például fémdarabok, kövek, műanyagok, üveg stb. az aprítótérbe, mert ez meghibásodást és a tölcserben lévő anyag visszacsapódását okozhatja.

Ugyanezen ok miatt meg kell szüntetni a dugulásokat is.

A kerti aprítógép fás szárú anyagokkal történő megtöltésekor visszacsapódás fordulhat elő. Viseljünk kesztyűt!



Vegyük figyelembe a vágóeszköz utánforgási idejét, ami a teljes leállásig néhány másodpercet vehet igénybe.

Kapcsoljuk ki a villanymotort, húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót, és várjuk meg, amíg minden forgó eszköz megáll,

- ha magára hagyjuk a gépet, ill. a gép felügyelet nélkül marad,
- a gép áthelyezése, megemelése, hordozása, megdöntése, tolása vagy húzása előtt,
- a rögzítőcsavarok meglazítása és a gép felnyitása előtt,
- a gép szállítása előtt,
- mielőtt a vágóegységnél, a tölcsérben vagy a kibócsatornában keletkezett kialakult szorulások vagy eltömődések megszüntetéséhez kezdünk,
- a késtárcsán végzett munkák előtt,
- mielőtt ellenőrizzük, tisztítjuk a gépet, vagy egyéb munkákat végzünk rajta.

Ha a vágóeszközbe idegen test kerül, a gép szokatlan hangokat hallat vagy szokatlanul vibrál, azonnal ki kell kapcsolni a villanymotort, és várni kell, amíg a gép leáll. Húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót, vegyük le a tölcsért, és végezzük el a következő lépéseket:

- Ellenőrizzük a gép, különösen a vágóegység épségét (kés, késtárcsa, késtartó, késrögzítő csavar, szorítógyűrű), és végeztessük el a szükséges javításokat szakemberrel a gép újraindítása és a géppel végzett további munka előtt.

- Ellenőrizzük a vágóegység minden alkatrészének rögzítettségét, szükség esetén húzzuk meg a csavarokat (ügyeljünk a meghúzási nyomatékokra).
- Cseréltsük ki vagy javíttassuk meg szakemberrel a sérült alkatrészeket – ennek során az alkatrészeknek egyenértékű tulajdonságokkal kell rendelkezniük.

#### 4.7 Karbantartás és javítások



Karbantartási munkák (javítás, tisztítás stb.) megkezdése előtt ellenőrizzük, nincs-e összehurkolódva vagy megsérülve a csatlakozóvezeték, majd állítsuk a gépet szilárd, sík talajra, kapcsoljuk ki a villanymotort, és húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót.

Minden karbantartási munka előtt hagyjuk a gépet kb. 5 percre lehűlni.

A vágóeszköz karbantartásakor ügyeljünk arra, hogy a vágóeszköz a tápellátás kikapcsolását követően a késrögzítő szerkezet ellenére is tovább foghat.

A hálózati csatlakozóvezetékét kizárólag hivatalos villanyszerelő javíthatja, ill. cserélheti ki.

##### Tisztítás:

Munka után a teljes gépet gondosan meg kell tisztítani. (⇒ 11.1)

Soha ne használjunk nagy nyomású tisztítógépet, és ne tisztítsuk a gépet folyó víz alatt (pl. locsolótömlővel). Ne használjunk agresszív tisztítószereket. Ezek a műanyag és fém alkatrészek sérülését okozhatják, ami hátrányosan befolyásolhatja a VIKING gép biztonságos működését.

#### Karbantartási munkák:

Csak olyan karbantartási munkákat szabad elvégezni, amelyek leírása szerepel a jelen használati utasításban – minden más munkát szakszervizzel kell elvégeztetni.

Ha nem vagyunk a szükséges ismeretek és segédeszközök birtokában, **mindig** forduljunk a szakszervizhez.

A VIKING azt javasolja, hogy a karbantartási és javítási munkákat csak VIKING szakszervizzel végeztessük el. A VIKING szakszervizek munkatársai oktatásokon vesznek részt, és rendelkezésükre állnak a cég által kiadott műszaki információk is.

Csak olyan szerszámokat, tartozékokat vagy kiegészítő berendezéseket használjunk, amelyeket a VIKING engedélyezett az adott géphez, illetve csak műszakilag ezekkel egyenértékű alkatrészeket, eltérő esetben személyi sérüléssel vagy a gép károsodásával járó baleset veszélye állhat fenn. Kérdés esetén forduljunk szakkereskedőhöz.

A VIKING eredeti szerszámjai, tartozékai és pótalkatrészei optimálisan az adott géphez és a felhasználó igényeihez vannak hangolva. Az eredeti VIKING pótalkatrészek a VIKING alkatrészszámról, a VIKING feliratról és adott esetben a VIKING alkatrészszimbólumról ismerhetők fel. Kisméretű alkatrészeken szerepelhet a szimbólum magában is.

Mindig tartsuk tisztán és olvashatóan a figyelmeztető és tájékoztató címkéket. A sérült vagy elveszett címkéket a VIKING szakkereskedőknél beszerezhető eredeti címkékre kell kicserélni. Ha valamely alkatrészt újra cserélünk ki, ügyeljünk arra, hogy az új alkatrész ugyanazzal a címkével rendelkezzen.

A vágóegységen végzett munkák csak vastag munkakesztyűben, a legnagyobb óvatosság mellett végezhetők.

A gép biztonságos üzemállapota érdekében valamennyi anyacsavar, csapszeg és csavar – különösen a vágóegység minden csavarja – mindig erősen legyen meghúzva.

Ellenőrizzük rendszeresen az egész gépet – különösen hosszabb tárolás, pl. téli szünet előtt – a kopásra és az alkatrészek épségére nézve. Biztonsági okokból azonnal ki kell cserélni az elhasználódott vagy sérült alkatrészeket, hogy gép mindig biztonságos üzemállapotban legyen.

Ha a karbantartási munkákhoz alkatrészeket vagy védelmi eszközöket szereltünk le, a munka végeztével haladéktalanul, előírás szerint szereljük vissza őket.

#### 4.8 Tárolás hosszabb üzemszünet esetén

Hagyjuk a gépet kb. 5 percig lehűlni, mielőtt zárt helyiségben leállítjuk.

Gondoskodni szükséges arról, hogy a gép védve legyen illetéktelen (pl. gyermekek által történő) használattal szemben.

Tárolás (pl. téli leállítás) előtt a gépet alaposan meg kell tisztítani.

A gépet csak üzembiztos állapotban szabad tárolni.

A kerti aprítógépet csak felszerelt tölcserrel szabad tárolni.

**Sérülésveszély a szabadon lévő kések miatt!**

#### 4.9 Hulladékkezelés

A hulladékok károsíthatják az embereket, az állatokat és a környezetet, ezért hulladékkezelésüket szakszerűen kell végezni.

Forduljunk a helyi hulladékátvevő telephez vagy a szakszervizhez, hogy megtudjuk a hulladékok szakszerű kezelésének módját. Lehetőség szerint VIKING szakszervizhez forduljunk.

A már nem használt gép hulladékkezelését szakszerű módon kell végezni. Az ártalmatlanítás előtt a gépet működésképtelenné kell tenni. A balesetek megelőzése érdekében különösen a hálózati kábelt, ill. a villanymotorhoz vezető csatlakozóvezetékét kell eltávolítani.

### 5. A szimbólumok leírása



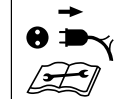
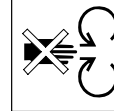
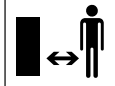
#### Figyelem!

Üzembe helyezés előtt olvassuk el a használati útmutatót.



#### Sérülésveszély!

Tartsunk távol másokat a veszélyes területtől.



#### Sérülésveszély!

Forgó eszközök!  
Ne tartsuk kezünket vagy lábunkat a nyílásokhoz, ha a gép jár.

#### Sérülésveszély!

A vágóeszközön végzett munkák, a gép karbantartása vagy tisztítása, a csatlakozóvezeték összehurkolódottságának és épségének ellenőrzése, valamint a gép magára hagyása előtt kapcsoljuk ki a villanymotort, és húzzuk ki a hálózati kábelt.

Viseljünk hallásvédőt!

Viseljünk védőszemüveget!

Viseljünk munkakesztyűt!

#### Sérülésveszély!

Tilos felmászni a gépre.

#### Sérülésveszély!

Soha nem szabad kézzel vagy más testrészrel vagy ruházattal a tölcserbe vagy a kibőbcsatornába nyúlni.

## 6. Szállítási terjedelem



Poz.	Megnevezés	db
A	Alapgép tölcserrel	1
B	Keréktartó	1
C	Kidobóhosszabbítás	1
D	Kidobónyílás fedele	1
E	Rögzítőlemez	1
F	Keréktengely	1
G	Kerék	2
H	Keréktárcsa	2
I	Csapszeg	2
J	Hatlapú csavar M5x40	2
K	Anyacsavar M5	2
L	Alátét A13	2
M	Gyorsrögzítő	2
N	Önmetsző csavar P5 x 40	2
O	Torx csavar P5 x 20	3
P	Torx csavar P5 x 10	2
Q	Kombinált kulcs	1
•	Használati utasítás	1

## 7. A gép összeszerelése



### Sérülésveszély!

Tartsuk be „A biztonság érdekében” fejezetben foglalt biztonsági tudnivalókat. (⇒ 4.)

### 7.1 A kerekek és a keréktengely felszerelése



- Szereljük fel a keréktengelyt (F) a csavarokkal (J) és az anyacsavarokkal (K) a kombinált kulcs (Q) segítségével a keréktartóra (B) (4 - 6 Nm).
- Toljuk az alátéteket (L) és a kerekeket (G) a felszerelt keréktengelyre.
- Rögzítsük a kerekeket a gyorsrögzítővel (M) a keréktengelyen. Csak annyira toljuk fel a gyorsrögzítőket a keréktengelyre, hogy a kerekek a felszerelés után még könnyen forogjanak.
- Nyomjuk a keréktárcsákat (H) a kerekre.



A gyorsrögzítők (M) csak roncsolással távolíthatók el.

### 7.2 A kidobóhosszabbítás és a futómű felszerelése



- Helyezzük az alapgépet (A) a tölcserrel lefelé sík, tiszta felületre.
- Helyezzük a kidobóhosszabbítást (C) a kampókkal (1) hátulról az alapgép (A) nyílásaiba, és döntsük lefelé úgy, hogy az alapgép elülső része pontosan a kidobóhosszabbítás nyílásába illeszkedjen.
- Csavarjuk be a csavarokat (P) az ábra szerint a kampókba (1) (1 - 2 Nm).
- Toljuk a futóművet mindkét keréktartóval (2) ütközésig az alapgép (A) vezetőibe.

- Nyomjuk a keréktartót (3) a kidobóhosszabbítás kikönyvitésébe.
- Húzzuk meg a futómű csavarjait (N) (1 - 2 Nm).

### 7.3 A kidobónyílás fedelének felszerelése



- Helyezzük a rögzítőlemez (E) a kidobóhosszabbításba. Csavarjuk be a csavarokat (O) (1 - 2 Nm).
- Állítsuk fel a kerti aprítógépet.
- Helyezzük a kidobónyílás fedelét (D) a kidobóhosszabbításra. A ráakasztás során ügyeljünk arra, hogy a fedelek belső oldalán balra és jobbra található bordák (1) pontosan a kidobóhosszabbítás (2) vezetőhornyába illeszkedjenek.
- Nyomjuk be a csapszegeket (I) a bal és a jobb oldalon.

### 7.4 A kidobónyílás fedelének felnyitása és bezárása



#### A kidobónyílás fedelének felnyitása:

- Az aprításhoz hajtsuk fel a kidobónyílás fedelét (D), és pattintsuk a zárófület (1) a kidobóhosszabbításba.

#### A kidobónyílás fedelének lezárása:

- Szállításhoz vagy helytakarékos tároláshoz emeljük meg enyhén a zárófület (1), és hajtsuk le a kidobónyílás fedelét (D).

## 7.5 Eszköztartó

- A tölcser (1) hátsó részénél a kombinált kulcs (Q) alulról az eszköztartóba (2) helyezhető.



## 8. Munkavégzési tanácsok

### 8.1 Milyen anyagok dolgozhatók fel?

Szerves növényi hulladékok, pl. gyümölcs- és zöldségmaradékok, virágnyesedék, lomb, valamint fa- és sövénynyesedék, ill. vastag és elágazó fás szárú anyagok is.



A fa- és sövénynyesedéket célszerű frissen feldolgozni, mert az aprítási teljesítmény jobb a friss anyag esetében, mint ha az már kiszáradt vagy nedves.

### 8.2 Milyen anyagok nem dolgozhatók fel?

Köveknek, üvegnek, fém (drótok, szögek stb.) vagy műanyag daraboknak nem szabad a kerti aprítógépbe kerülniük.

#### Alapszabály:

ne tegyünk a kerti aprítógépbe olyan anyagokat, amelyek nem komposztálhatók.

### 8.3 Maximális ágátmérő

Az adatok frissen vágott fás szárú anyagokra érvényesek:

Maximális ágátmérő

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

## 8.4 A kezelő munkaterülete

- A kezelőnek biztonsági okokból, különösen a visszaperdülő anyagok okozta sérülések elkerülése érdekében a gép teljes üzemideje alatt (bekapcsolt villanymotor, ill. járó benzinmotor mellett) mindig a munkaterületen kell tartózkodnia (szürke színnel jelzett „X” terület).



### 8.5 A gép megfelelő terhelése

A kerti aprítógép villanymotorja, ill. benzinmotorja csak olyan mértékben terhelhető, hogy a fordulatszáma ne csökkenjen jelentősen. A kerti aprítógépbe az anyagokat mindig egyenletesen, folyamatosan kell adagolni. Ha a villanymotor fordulatszáma a kerti aprítógéppel végzett munka során csökken, a villanymotor, ill. a benzinmotor tehermentesítése érdekében szüneteltetni kell új anyagok betöltését.

### 8.6 Túlterhelés elleni védelem

Amennyiben munka közben a villanymotor túlterhelése fordulna elő, a beépített termikus túlterhelés elleni védelem automatikusan kikapcsolja a villanymotort.

**Kb. 10 perces** lehűlési idő után a kerti aprítógép ismét üzembe helyezhető. A túlterhelés elleni védelem gyakori bekapcsolódásának a következő okai lehetnek:

- nem megfelelő a csatlakozóvezeték (⇒ 10.1)
- a hálózat túlterhelt
- a gép a túl nagy aprítandó mennyiség vagy a tompa kések miatt túlterhelődött.

## 8.7 Ha a kerti aprítógép vágóegysége megszorul

Ha a kerti aprítógép vágóegysége aprítás közben megszorul, azonnal le kell állítani a villanymotort, és ki kell húzni a hálózati kábelt. Ezután le kell venni a tölcser, és meg kell szüntetni a hiba okát.

### 8.8 A kerti aprítógép megtöltése

#### Lágy anyagok:

- A szerves növényi maradványokat, például gyümölcs- és zöldségmaradékokat, virágnyesedéket, lombot, vékony ágakat stb. a nagyméretű, négyzet alakú nyílásba (1) kell helyezni.

#### Fás szárú anyagok:



A vastag és erősen elágazó ágakat előzőleg vágjuk kisebbre ágvágozóval.

- Lassan vezessük a fa- vagy sövénynyesedéket, valamint az aprítani kívánt fás szárú anyagokat a VIKING lóhere alakú nyíláson (2) keresztül a tölcser jobb oldali fala mentén a nyírószerkezethez. A fás szárú anyagokat a gép önműködően behúzza.

## 9. Biztonsági berendezések

### 9.1 Villanymotor újraindítás-gátlója

A gépet csak a kapcsolóval lehet üzembe helyezni, a csatlakozóvezeték csatlakoztatásával nem.

## 9.2 Biztonsági reteszelés

A villanymotort, ill. az aprítóeszközt csak megfelelően lezárt tölcser mellett szabad üzembe helyezni. A jobb oldali (a gépet előlről nézve) rögzítőcsavar üzem közbeni kicsavarása esetén a villanymotor magától kikapcsol, és az aprítóeszköz néhány másodperc múlva leáll.

## 9.3 A villanymotor késleállító fékje

A villanymotor késleállító fékje révén a motor leállítása és a kés megállása közötti késleállási idő néhány másodpercre rövidül.

## 9.4 Védőburkolatok

A kerti aprítógép a betöltési és a kidobási területen védőburkolatokkal rendelkezik. Ezek közé tartozik a teljes tölcser a tölcser felső részével és a fröccsenésvédővel, a kidobóhosszabbítás, valamint a kidobónyílás fedele.

A védőburkolatok az aprítás során biztonságos távolságot biztosítanak az aprítókésektől.

# 10. A gép üzembe helyezése



### Sérülésveszély!

A kerti aprítógép üzembe helyezése előtt gondosan el kell olvasni „A biztonság érdekében” fejezetet (⇒ 4.), és be kell tartani minden biztonsági figyelmeztetést.

## 10.1 A kerti aprítógép elektromos csatlakoztatása

A hálózati csatlakozóvezetéknek megfelelő biztosítóval védettnek kell lennie. (⇒ 18.)

Csatlakozóvezetéknek csak olyan vezetékek használhatók, melyek nem könnyebbek a **H07 RN-F DIN/VDE 0282** gumitömlős vezetékénél.

A hálózati csatlakozóvezeték minimális keresztmetszetének **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**-nek kell lennie **25 m** hosszúságig, ill. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**-nek kell lennie **25 m** hosszúság fölött.

A hosszabbító vezeték csatlakozóinak gumiból vagy gumibevonatúnak kell lenniük, és meg kell felelniük a **DIN/VDE 0620** szabványnak.

A dugaszolható csatlakozóknak fröccsenő víz ellen védettnek kell lenniük.

A nem megfelelő hosszabbító kábelek teljesítménycsökkenéshez vezetnek, így károsíthatják a villanymotort.

Ez a gép az alábbi rendszerimpedanciával működő áramellátó hálózaton történő üzemeltetésre van tervezve:  $Z_{\max}$  az átadási ponton (házcsatlakozás) max. **0,49 Ohm (GE 105) / 0,472 Ohm (GE 103) (50 Hz)**.

A felhasználó köteles biztosítani, hogy a gépet csak a fenti követelményeket teljesítő áramellátó hálózaton helyezzék üzembe.

Szükség esetén a rendszerimpedanciára vonatkozó információk a helyi áramszolgáltató vállalattól kérhetők.

## 10.2 A hálózati vezeték csatlakoztatása



- Emeljük fel a zárófedeleket (1).

- Csatlakoztassuk a hálózati kábel aljzatát.
- Engedjük el a zárófedeleket.

## 10.3 A kerti aprítógép bekapcsolása



- Csatlakoztassuk a hálózati kábelt. (⇒ 10.2)
- Nyomjuk meg a kapcsolón a zöld gombot (1). Az aprítandó anyag betöltését csak akkor szabad megkezdeni, ha a villanymotor elérte a maximális fordulatszámot (üresjáratú fordulatszám).

## 10.4 A kerti aprítógép kikapcsolása



- Nyomjuk meg a kapcsolón a piros gombot (1). A kerti aprítógép villanymotorja kikapcsol és automatikusan lefékeződik.

## 10.5 Aprítás



A kerti aprítógép töltését csak egy ember végezheti.

- Toljuk a kerti aprítógépet sík, szilárd talajra és állítsuk fel biztonságosan.
- Vegyünk fel erős kesztyűt, védőszemüveget és hallásvédőt.
- Nyissuk ki a kidobónyílás fedelét. (⇒ 7.4)
- Csatlakoztassuk a hálózati kábelt a kerti aprítógéphez. (⇒ 10.2)
- Indítsuk be a kerti aprítógépet. (⇒ 10.3)

- Várjuk meg, amíg a kerti aprítógép eléri a maximális fordulatszámot (üresjáratú fordulatszám).
- Töltsünk a kerti aprítógépbe aprítandó anyagot az előírtak szerint. (⇒ 8.8)
- Kapcsoljuk ki a kerti aprítógépet. (⇒ 10.4)

## 11. Karbantartás



### Sérülésveszély!

A gépen végzett minden karbantartási vagy javítási munka előtt gondosan el kell olvasni a „Biztonság érdekében” fejezetben (⇒ 4.), különösen a „Karbantartás és javítások” pontban (⇒ 4.7) foglaltakat, és pontosan be kell tartani minden biztonsági utasítást.

A karbantartási munkák megkezdése előtt ki kell húzni a hálózati csatlakozót.

### 11.1 A gép tisztítása



#### Karbantartási gyakoriság: Minden használat után

Minden használat után alaposan tisztítsuk meg a gépet. A gondos kezelés megóvja a gépet a károsodástól, és meghosszabbítja élettartamát.

A villanymotorok fröccsenő víz ellen védettek.

Az aprítóeszközöket és az aprítókamrát a kereskedelemben kapható szerekkel (pl. repceolajjal) védjük a korrózió ellen.

A gépet csak az ábrázolt helyzetben szabad tisztítani.

- Szereljük le a tölcserét. (⇒ 11.2)

A villanymotor megfelelő hűtése érdekében tisztítsuk meg a hűtőlevegő útját (beszívó rések) a villanymotor házán a szennyeződésektől.



**Soha ne irányítsunk vízsugarat** a villanymotor, ill. a benzinmotor részeire, a tömitésekre, a csapágyakra és az elektromos

alkatrészekre, pl. kapcsolókra. Ez költséges javításokat eredményezhet.



Ha a szennyeződések és a lerakódott maradványok kefével, nedves kendővel vagy fadarabbal nem távolíthatók el, a VIKING speciális tisztítószer használatát javasolja (pl. STIHL speciális tisztítószer).

Ne használjunk agresszív tisztítószeret.

Rendszeresen tisztítsuk meg a késtárcsákat.

### 11.2 A tölcseré leszerelése



- Lazítsuk meg mindkét rögzítőcsavart (1), amíg szabadon nem forognak. A csavarok elvesztés ellen biztosítottak, így a tölcserén maradnak.
- Hajtsuk hátra és vegyük le a tölcserét (2).

### 11.3 A tölcseré felszerelése



- Akasszuk a tölcserét (1) az alapgép (2) rögzítőkampóira és hajtsuk előre.
- Húzzuk meg **egyszerre** mindkét rögzítőcsavart (3).

### 11.4 A késtárcsa rögzítése



A késrögzítő szerkezetet a késtárcsa beszerelése után és az újbóli üzembe helyezés előtt **mindig vissza kell állítani** és a csavarral biztosítani kell (lásd az ábrát).

- Szereljük le a tölcserét. (⇒ 11.2)
- Lazítsuk meg a csavart (1).
- Fordítsuk el annyira a késtárcsát, hogy a kikönyösítés a késrögzítő szerkezet (2) előtt legyen.
- Toljuk a késrögzítő szerkezetet (2) a kikönyösítésbe.
- Húzzuk meg enyhén a csavart (1).

### 11.5 A kés karbantartása



#### Karbantartási gyakoriság: minden használat előtt

- Szereljük le a tölcserét. (⇒ 11.2)
- Rögzítsük a késtárcsát. (⇒ 11.4)
- Ellenőrizzük a kések épségét (barázdák, repedések), valamint kopását, és szükség esetén fordítsuk meg, ill. cseréljük ki őket.

#### A kések kopáshatárai:



A feltüntetett kopáshatárok elérése előtt az érintett késeket meg kell fordítani, ill. ki kell cserélni. Lehetőség szerint VIKING szakszervizhez forduljunk.

#### **I** Megfordítható kés

- Mérjük meg a késeken a furat és a kés éle közötti távolságot (A) több ponton.  
**Minimális távolság: 6 mm**



## 2 Szárnyas kés

- Mérjük meg a kés szélességét (B) a szárnyas kés felhajlított élénél.

**Minimális készlelésség: 18 mm**

### A késkészlet kiserelése:

- Rögzítsük a késtárcsát. (⇒ 11.4)
- Lazítsuk meg a csavart (1).
- Vegyük le a csavart (1), a szárnyas kést (2) és a késtárcsát (3).

### A késkészlet beszerelése:



Az előírt meghúzási nyomatékot feltétlenül be kell tartani, mert ettől függ a vágóeszköz biztonságos rögzítése.

- Helyezzük be és rögzítsük a késtárcsát (3). (⇒ 11.4)
- Helyezzük be a szárnyas kést (2), majd csavarjuk be a csavart (1) (25 Nm).
- Toljuk vissza és rögzítsük a csavarral a késrögzítő szerkezetet, hogy a késtárcsa ismét szabadon foroghasson. (⇒ 11.4)

### A kések megfordítása:



A tompa aprítókések csökkenő aprítási teljesítmény eredményeznek. Ezért az eltompult megfordítható kés egy alkalommal megfordítható.

- Szereljük le a késtárcsát, majd lazítsuk meg a csavarokat (4) és vegyük le őket az anyacsavarokkal (5) együtt.
- Emeljük le a kést (6).
- Tisztítsuk meg a késtárcsát.

- Fordítsuk meg a kést (6) és helyezzük az éles élével szabadon a késtárcsára, majd igazítsuk a furatokat egy vonalba.
- Helyezzük be a csavarokat (4) a furatokon keresztül, és csavarjuk fel az anyacsavarokat (5), húzzuk meg az anyacsavarokat (5) 10 Nm nyomatékkal.

### A kések élezése:

A mindkét oldalán tompa késeket a további munka előtt meg kell élezni. A gép optimális működése érdekében célszerű a késeket kizárólag szakemberrel megéleztetni. Lehetőség szerint VIKING szakszervizhez forduljunk.

- Szereljük le a késeket az élezéshez.
- A késeket élezés közben hűtsük, pl. vízzel. Az anyagnak nem szabad elkülülnie, különben csökken a kések tartóssága.
- Egyenletesen élezzük a késeket, hogy elkerüljük a kiegyensúlyozatlanság miatti vibrációkat.
- Beszerelés előtt ellenőrizzük a kések épségét: Ki kell cserélni a késeket, ha barázdák vagy repedések láthatók rajtuk, vagy ha elérték a kopáshatárt.
- A kések éleit 30°-os szögben élezzük.
- A késeket éllel szemben kell élezni.
- Élezés után a vágóélen keletkezett sorját szükség esetén finom csiszolópapírral lehet eltávolítani.
- A kések felszerelése során be kell tartani „A kések megfordítása” pontban foglalt meghúzási nyomatékokat.

## 11.6 Villanymotor és kerek

A villanymotor nem igényel karbantartást.

A kerek csapággyai nem igényelnek karbantartást.

## 11.7 Tárolás és téli szünet

A kerti aprítógépet száraz, zárt, pormentes helyiségben kell tárolni. A gépet úgy kell tárolni, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá.

A kerti aprítógépet csak üzembiztos állapotban, felszerelt tölcserrel szabad tárolni.

A kerti aprítógép hosszabb üzemen kívül helyezése (téli szünet) esetén vegyük figyelembe az alábbi pontokat:

- gondosan tisztítsuk meg a gép külső részeit,
- minden mozgó alkatrészt jól olajozzunk, ill. zsírozzunk meg.

## 12. Szállítás



### Sérülésveszély!

Szállítás előtt gondosan el kell olvasni és be kell tartani „A biztonság érdekében” fejezetben, különösen „A gép szállítása” pontban foglaltakat. (⇒ 4.4)

## 12.1 A kerti aprítógép megemelése vagy hordozása



A gép megemeléséhez vagy szállításához minden esetben két ember szükséges.

Viseljünk olyan megfelelő védőruházatot, amely teljesen fedi az alsókarokat és a felsőttestet.

- 1. személy: Fogjuk meg a kerti aprítógépet a tölcsér felső részén (1) található fogantyúnál fogva.
- 2. személy: Fogjuk meg a kerti aprítógépet a kidobóhosszabbítás (2) rögzítőlemezénél.
- A kerti aprítógépet egyszerre kell megemelni.

## 12.2 A kerti aprítógép húzása vagy tolása



- Fogjuk meg erősen a kerti aprítógépet a fogantyúnál (1), majd döntjük hátra.
- Ezután a kerti aprítógép lassan (lépéstempóban) húzható vagy tolható.

## 12.3 A kerti aprítógép szállítása rakfelületen



- A gépet megfelelő rögzítőeszközökkel kell elcsúsztatás ellen rögzíteni. A köteleket, ill. hevedereket a keréktartóhoz (1) vagy a tölcsérhez (2) kell rögzíteni.

## 13. Kapcsolási rajz



### Poz. Megnevezés

- |    |                     |
|----|---------------------|
| 1  | Hálózati csatlakozó |
| 2  | Be- / kikapcsoló    |
| 3  | Kondenzátor         |
| 4  | Villanymotor        |
| BR | barna               |
| BK | fekete              |
| BL | kék                 |
| YG | sárga/zöld          |

## 14. A kopás minimalizálása és a meghibásodások elkerülése

### Fontos karbantartási és tisztítási tudnivalók

#### Elektromos kerti aprítógép

A kezelési útmutató biztonságra, kezelésre és karbantartásra vonatkozó előírásainak figyelmen kívül hagyása vagy a nem engedélyezett kiegészítő vagy pótalkatrészek használata miatt

bekövetkezett személyi és vagyoni károkban kapcsolatban a VIKING cég minden felelősséget elhárít.

A VIKING gép sérülésének, ill. túlzott kopásának elkerülése érdekében feltétlenül tartsuk be az alábbi fontos tudnivalókat.

### 1. Kopó alkatrészek

A VIKING gépek egyes alkatrészei rendeltetésszerű használat mellett is normális kopásnak vannak kitéve, ezért a használat módjától és időtartamától függően időben ki kell cserélni őket.

Ilyen alkatrészek pl.:

- a kés
- a késtárcsa

### 2. A jelen használati útmutató előírásainak betartása

A VIKING gép használata, karbantartása és tárolása olyan gondosan történjen, amint az a jelen használati útmutatóban szerepel. A biztonsági, kezelési és karbantartási utasítások figyelmen kívül hagyásából származó minden kárért a használatot terhelő felelősség.

Ez különösen érvényes az alábbi esetekre:

- nem megfelelően méretezett vezetékek (keresztmetszet),
- hibás elektromos csatlakoztatás (feszültség),
- a terméken a VIKING jóváhagyása nélkül végrehajtott változtatások,
- olyan szerszámok vagy tartozékok használata, amelyek a gép vonatkozásában nem megengedettek, nem alkalmasak vagy minőségileg nem megfelelőek,

- a termék nem rendeltetésszerű használata,
- a termék sportrendezvényeken vagy egyéb versenyeken való használata,
- a termék hibás alkatrészekkel történő további használata miatt bekövetkező károk.

### 3. Karbantartási munkák

A "Karbantartás" fejezetben leírt összes munkát rendszeresen el kell végezni.

Amennyiben ezeket a karbantartási munkálatokat a használó nem tudja maga elvégezni, a munkákat szakszervizzel kell elvégeztetni.

A VIKING azt javasolja, hogy a karbantartási és javítási munkákat csak VIKING szakszervizzel végeztessük.

A VIKING szakszerviz munkatársai oktatásokon vesznek részt, és rendelkezésükre állnak a cég által kiadott műszaki információk is.

Ezeknek a munkáknak az elmulasztása esetén olyan károk keletkezhetnek, amelyekért a használó felelős.

Ide tartoznak többek között:

- a hűtőlevegő-vezetés (szívónyílások, hűtőbordák, ventilátorkerék) nem megfelelő tisztítása miatt a villanymotorban keletkezett károk,
- a szakszerűtlen tárolás következtében fellépő korróziós és egyéb károk,
- a gép sérülései minőségileg nem megfelelő pótalkatrészek használata miatt,
- a nem megfelelő időben vagy módon elvégzett, ill. olyan karbantartási vagy javítási munkákból adódó károk, amelyeket nem szakszervizben végeztek el.

## 15. Általános pótalkatrészek

Kés:  
6008 702 0121

Szárnyas kés:  
6007 702 0300

Komplett késtárcsa:  
6007 700 5190

## 16. Környezetvédelem



Az aprítandó anyag nem a szemétbe való, hanem komposztálni kell.

A csomagolások, a gép és a tartozékok újrahasznosítható anyagokból készültek, hulladékkezelésüket megfelelő módon kell végezni.

A hulladékok szelektív, környezetbarát gyűjtése elősegíti a nyersanyagok újrahasznosítását. Ezért a szokásos használati időtartam leteltével a gépet a hulladékhasznosító gyűjtőhelyre kell szállítani.

## 17. A gyártó megfelelőségi nyilatkozata

Alulírott

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5.  
A-6336 Langkampfen/Kufstein

kijelentjük, hogy az alábbi adatokkal rendelkező gép:

Elektromos aprítógép növényi hulladékokhoz (GE)

**Gyártó neve:** VIKING  
**Típus:** GE 103.1  
GE 105.1

**Sorozatazonosító:** 6007

megfelel az alábbi EK-irányelveknek:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

A termék fejlesztése és gyártása a következő szabványokkal összhangban történt:  
EN 50434, EN 60335-1

A megfelelőség értékelésére alkalmazott eljárás:  
VIII. függelék (2000/14/EC)

A tanúsító szervezet neve és címe:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

A műszaki dokumentáció összeállításának és őrzésének helye:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

A gyártás éve és a sorozatszám a gép adattábláján található.

### Mért zajteljesítményszint:

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

### Garantált zajteljesítményszint:

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (ÉÉÉÉ-HH-NN)



Sven Zimmermann

A konstrukciós részleg vezetője

## 18. Műszaki adatok

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Gyártó neve:</b>	<b>VIKING</b>
Teljesítmény:	1800 W / 2200 W
Névleges áramerősség:	8,7 A / 9,8 A
Névleges feszültség:	230 V
Frekvencia:	50 Hz
Fordulatszám:	2800 1/min
Hálózati biztosító:	10 A / 16 A*
Érintésvédelmi osztály:	I
Védettség:	fröccsenő víz ellen védett (IP X4)
Üzemeltetés:	P40 40 s terhelés, 60 s üresjárat
Meghúzási nyomaték Késtárcsa csavarja:	25 Nm
Meghúzási nyomaték Megfordítható kés csavarja:	10 Nm

### GE 103.1/GE 105.1

**Gyártó neve:** VIKING  
H/Sz/M: 77/48/97 cm

#### GE 103.1

A 2000/14/EC irányelv szerint:  
Garantált zajteljesítményszint  
 $L_{WA}$  103 dB(A)

A 2006/42/EC irányelv szerint:  
Munkahelyi hangnyomásszint  
 $L_{pA}$  94 dB(A)  
Mérési bizonytalanság  $K_{pA}$  3 dB(A)  
Tömeg 17 kg

#### GE 105.1

A 2000/14/EC irányelv szerint:  
Garantált zajteljesítményszint  
 $L_{WA}$  104 dB(A)

A 2006/42/EC irányelv szerint:  
Munkahelyi hangnyomásszint  
 $L_{pA}$  93 dB(A)  
Mérési bizonytalanság  $K_{pA}$  3 dB(A)  
Tömeg 19 kg  
19 kg (CH)  
20 kg (GB)

#### \* Figyelem!

16 A alatti hálózati biztosító esetén indításkor, ill. a gép erős terhelésekor a hálózati biztosító gyakran kioldhat.

## 19. Hibakeresés

- ✘ Szükség esetén forduljunk szakszervizhez, lehetőleg VIKING szakszervizhez.

### Hiba:

Nem indul a villanymotor.

### Lehetséges ok:

- Aktiválódott a villanymotor védelme.
- Nincs hálózati feszültség.
- Sérült a csatlakozókábel/dugó, ill. az aljzat vagy a kapcsoló.
- A Nagy-Britanniában használatos dugó biztosítója hibás (csak a Nagy-Britanniában forgalmazott gépeknél).
- A tölcser nincs megfelelően lezárva – bekapcsolt a biztonsági megszakító (biztonsági reteszelés).
- Megszorult a késtárcsa.
- Nincs visszaállítva a késrögzítő szerkezet.

### Megoldás:

- Hagyjuk lehűlni a gépet. (⇒ 8.6)
- Ellenőrizzük a hálózati kábelt és a biztosítót. ✘ (⇒ 10.1)
- Ellenőrizzük, ill. cseréljük ki a kábeleket, dugókat, csatlakozókat, ill. kapcsolókat (villanszerelő). ✘ (⇒ 10.1)
- Cseréljük ki a biztosítót. ✘
- Előírás szerint zárjuk le a tölcser, és húzzuk meg a csavarokat. (⇒ 11.3)
- Szereljük le a tölcser, és távolítsuk el a házból az aprítási maradékokat (figyelem: húzzuk ki a hálózati kábelt). (⇒ 11.2)
- Állítsuk vissza a késrögzítő szerkezetet. (⇒ 11.4)

**Hiba:**

Gyakran kiold a hálózati biztosítót.

**Lehetséges ok:**

- Nem megfelelő a csatlakozóvezeték.
- A hálózat túlterhelt.
- A gép túlterhelt.

**Megoldás:**

- Használjunk megfelelő csatlakozóvezeték. (⇒ 10.1)
- Csatlakoztassuk a gépet másik áramkörre.
- Csökkentsük az aprítandó anyag mennyiségét; fordítsuk meg, élezzük meg vagy cseréljük ki az aprítókéseket. ✂ (⇒ 11.5)

**Hiba:**

Csökkenő aprítási teljesítmény.

**Lehetséges ok:**

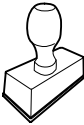
- Tompák a kések.

**Megoldás:**

- Fordítsuk meg, élezzük meg vagy cseréljük ki a késeket. ✂ (⇒ 11.5)

## 20. Szervizelési időpontok


### 20.1 Az átadás igazolása


<b>Modell:</b>	_____
<b>Sorozatszám:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Dátum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Következő szervizidőpont	
<b>Dátum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 A szervizelés igazolása



Kérjük, karbantartási munkák esetén adja át a jelen használati utasítást a VIKING szakkereskedőnek. A szakszerviz a használati utasításban található előnyomatott helyeken igazolja a szervizelés elvégzését.

 Az elvégzett szervizelés időpontja

 A következő szervizelés időpontja



## Poštovani kupci,

zahvaljujemo vam se što ste se odlučili za kupovinu kvalitetnog proizvoda kompanije VIKING.

Ovaj proizvod je proizveden uz korišćenje najmodernijih proizvodnih procesa i sveobuhvatnih mera za kontrolu kvaliteta, jer mi kao kompanija postižemo svoj cilj tek kada ste vi zadovoljni svojim novim uređajem.

Ako imate pitanja u vezi sa uređajem, obratite se svom dobavljaču ili direktno našoj prodajnoj službi.

**Puno zadovoljstva sa vašim VIKING uređajem želi vam**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direktor**

## 1. Sadržaj

<b>O ovom uputstvu za upotrebu</b>	<b>266</b>
Opšte napomene	266
Kako da čitate ovo uputstvo za upotrebu	266
Varijante za različite zemlje:	266
<b>Opis uređaja</b>	<b>267</b>
<b>Za vašu bezbednost</b>	<b>267</b>
Opšte napomene	267
Upozorenje – opasnost od strujnog udara	268
Odeća i oprema	268
Transport uređaja	268
Pre korišćenja	269
Tokom rada	269
Održavanje i popravke	271
Skladištenje u slučaju dužeg nekorišćenja	271
Odlaganje	272
<b>Opis simbola</b>	<b>272</b>
<b>Sadržaj paketa</b>	<b>272</b>
<b>Pripremanje uređaja za rad</b>	<b>272</b>
Montaža osovine točka i točkova	273
Montaža produžetka za izbacivanje i voznog mehanizma	273
Montaža poklopca za izbacivanje	273
Otvaranje i zatvaranje poklopca za izbacivanje	273
Pregrada sa alatom	273
<b>Uputstva za rad</b>	<b>273</b>
Koji materijal može da se obrađuje?	273
Koji materijal ne može da se obrađuje?	273
Maksimalan prečnik grane	273
Radna oblast korisnika	274
Pravilno opterećenje uređaja	274
Zaštita od preopterećenja	274
Ako se jedinica za sečenje baštenske seckalice blokira	274
Punjenje baštenskih seckalica	274
<b>Bezbednosni uređaji</b>	<b>274</b>
Blokada ponovnog pokretanja elektromotora	274
Sigurnosna blokada	274
Elektromotorna kočnica za skraćivanje vremena zaustavljanja noža	274
Zaštitni poklopci	274
<b>Puštanje uređaja u rad</b>	<b>275</b>
Električno priključivanje baštenske seckalice	275
Priključivanje mrežnoga voda	275
Uključivanje baštenske seckalice	275
Isključivanje baštenske seckalice	275
Sitno seckanje	275
<b>Održavanje</b>	<b>275</b>
Čišćenje uređaja	275
Demontaža levka za punjenje	276
Montaža levka za punjenje	276
Fiksiranje diska sa noževima	276
Održavanje noževa	276
Elektromotor i točkovi	277
Skladištenje i zimska pauza	277
<b>Transport</b>	<b>277</b>
Podizanje ili nošenje baštenske seckalice	277
Vučenje ili guranje baštenske seckalice	277
Transportovanje baštenske seckalice na utovarnoj površini	278
<b>Plan priključivanja</b>	<b>278</b>
<b>Smanjivanje habanja i izbegavanje oštećenja</b>	<b>278</b>

Uobičajeni rezervni delovi	278
Zaštita životne sredine	279
CE - Izjava proizvođača o usaglašenosti	279
Tehnički podaci	279
Traženje grešaka	280
Plan servisiranja	280
Potvrda primopredaje	280
Potvrda servisiranja	280

## 2. O ovom uputstvu za upotrebu

### 2.1 Opšte napomene

Ovaj priručnik je **originalno uputstvo** proizvođača u skladu sa EU smernicom 2006/42/EC.

VIKING stalno radi na daljem razvoju svoje palete proizvoda, te zato zadržavamo pravo na promene obima isporuke u pogledu oblika, tehnike i opreme.

Iz tog razloga se na osnovu podataka i slika u ovoj svesci ne mogu postavljati nikakvi zahtevi.

Ovo uputstvo za upotrebu je zaštićeno autorskim pravima. Zadržavaju se sva prava, a posebno pravo na umnožavanje, prevođenje i obradu u elektronskim sistemima.

### 2.2 Kako da čitate ovo uputstvo za upotrebu

Slike i tekstovi opisuju određene postupke rukovanja.

Ovo uputstvo za upotrebu sadrži objašnjenje svih simbola koji se nalaze na uređaju.

### Smer posmatranja:

Smer posmatranja prilikom upotrebe termina **levo** i **desno** u uputstvu za upotrebu:  
Korisnik stoji iza uređaja (radni položaj).

### Referenca na poglavlje:

Strelica predstavlja referencu na odgovarajuće poglavlje i potpoglavlje sa dodatnim objašnjenjem. Sledeći primer predstavlja referencu na jedno poglavlje: (⇒ 3.)

### Označavanje delova teksta:

Opisana uputstva mogu biti označena kao u sledećim primerima.

Postupci rukovanja koji zahtevaju učešće korisnika:

- Odvijaćem otpustite vijak (1), povucite polugu (2)...

Opšta nabranjanja:

- Korišćenje uređaja na sportskim ili takmičarskim manifestacijama

### Tekst sa dodatnim značenjem:

Tekst sa dodatnim značenjem označen je simbolima opisanim u nastavku kako bi bio posebno istaknut u ovom uputstvu za upotrebu.



#### Opasnost!

Opasnost od nesreće i teških telesnih povreda. Ponašanje na određeni način je neophodno ili nepoželjno.



#### Upozorenje!

Opasnost od povreda. Ponašanjem na određeni način sprečavaju se moguće ili verovatne povrede.



#### Oprez!

Ponašanjem na određeni način možete sprečiti lake povrede, odnosno nastanak materijalne štete.



#### Napomena

Informacije o efikasnijem korišćenju uređaja i sprečavanju mogućnosti pogrešnog rukovanja.

### Tekstovi sa referencama na slike:

Slike kojima se objašnjava upotreba uređaja pronaći ćete na samom početku uputstva za upotrebu.

Simbol fotoaparata služi za povezivanje slika na stranama sa slikama sa odgovarajućim delovima teksta u uputstvu za upotrebu.



### 2.3 Varijante za različite zemlje:

U zavisnosti od zemlje isporuke, VIKING isporučuje uređaje sa različitim utikačima i prekidačima.

Na slikama su predstavljeni uređaji sa evropskim utikačima, a priključivanje na mrežu uređaja sa drugačijim varijantama utikača se vrši na isti način.



### 3. Opis uređaja



- 1 Levak
- 2 Navojni čepovi
- 3 Poklopac za izbacivanje
- 4 Otisak točka
- 5 Osnovni uređaj
- 6 Ručica
- 7 Taster za uključivanje /isključivanje sa mrežnim priključkom
- 8 Pločica s podacima
- 9 Pregrada sa alatom

### 4. Za vašu bezbednost

#### 4.1 Opšte napomene



Prilikom korišćenja uređaja obavezno se pridržavajte propisa za zaštitu od povreda na radu.



Pre prvog puštanja u upotrebu obavezno pažljivo pročitajte celo uputstvo za upotrebu. Pažljivo sačuvajte uputstvo za upotrebu kako biste mogli da ga koristite i kasnije.

Ove mere opreza su od ključnog značaja za vašu bezbednost. Međutim, ova lista nije kompletna. Uređaj koristite razumno i odgovorno i imajte na umu da su korisnici mašine odgovorni za nesreće u kojima dođe do povreda drugih lica i oštećenja njihove imovine.

Upoznajte se sa delovima za rukovanje i načinom upotrebe uređaja.

Uređaj smeju da koriste samo osobe koje su pročitale uputstvo za upotrebu i upoznate su sa načinom rukovanja. Korisnik mora da se potruži da dobije stručnu i praktičnu obuku pre prvog puštanja uređaja u rad. Korisnik mora da zatraži od prodavca ili nekog drugog stručnog lica da mu objasni kako se bezbedno koristi uređaj.

Prilikom ove obuke, korisniku posebno treba da bude skrenuta pažnja da su za korišćenje uređaja neophodne izuzetna pažnja i koncentracija.



#### **Opasnost po život usled gušenja!**

Deci preti opasnost od gušenja ako se igraju ambalažom. Ambalažu držati daleko od dece.

Uređaj, uključujući i sve priključne delove, sme da se daje, odnosno pozajmljuje isključivo osobama koje su u suštini upoznate sa ovim modelom i načinom njegovog korišćenja. Uputstvo za upotrebu predstavlja deo uređaja i uvek se mora prosledivati zajedno s njim.

Ni u kom slučaju ne dozvolite da uređaj upotrebljavaju deca, osobe sa ograničenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, osobe sa nedovoljnim znanjem i iskustvom, kao i osobe koje nisu upoznate sa instrukcijama.

Nikada nemojte da dozvolite da deca ili osobe mlađe od 16 godina koriste uređaj. Lokalnim propisima može biti određena minimalna starost korisnika.

Uređaj koristite isključivo kada ste odmorni i u dobrom telesnom i psihičkom stanju. Ukoliko imate zdravstvene probleme, posavetujte se sa svojim lekarom o tome

da li možete da koristite uređaj. Nakon konzumiranja alkohola, droge ili lekova koji utiču na smanjenje sposobnosti reagovanja, ne smete da koristite uređaj.

Uređaj je namenjen privatnoj upotrebi.

#### **Pažnja – opasnost od nesreće!**

VIKING baštenske seckalice pogodne su za usitnjavanje materijala od grana i ostataka biljaka. Korišćenje u druge svrhe nije dozvoljeno i može biti opasno ili dovesti do oštećenja uređaja.

Baštenska seckalica ne sme da se upotrebljava (nepotpun spisak):

- za druge materijale (npr. staklo, metal).
- za radove koji nisu navedeni u ovom uputstvu za upotrebu.
- za proizvodnju prehrambenih proizvoda (npr. za usitnjavanje leda, mešanje).

Iz bezbednosnih razloga zabranjene su sve izmene uređaja, osim stručne montaže dodatne opreme koju je odobrila kompanija VIKING. Takve izmene dovode do gubitka prava iz garancije. Informacije o dozvoljenoj dodatnoj opremi možete dobiti od ovlašćenog VIKING distributera.

Posebno je zabranjena svaka manipulacija uređajem kojom se menja njegova snaga ili broj obrtaja motora sa unutrašnjim sagorevanjem, odnosno elektromotora.

Uređajem se ne smeju transportovati predmeti, životinje ili osobe, a posebno ne deca.

Prilikom korišćenja na javnim površinama, u parkovima, na sportskim terenima, ulicama i u poljoprivrednim i šumarskim preduzećima potreban je poseban oprez.

## 4.2 Upozorenje – opasnost od strujnog udara

### Pažnja! Opasnost od strujnog udara!

Za bezbednost pri radu s električnom energijom posebno su važni strujni kabl, utikač za napajanje, prekidač za uključivanje i isključivanje i priključni kabl. Ne smeju se koristiti oštećeni kablovi, spojnice, utikači, kao i priključni kablovi koji ne odgovaraju propisima kako bi se sprečilo izlaganje opasnosti od strujnog udara.



Iz tog razloga je potrebna redovna provera da li je priključni kabl oštećen ili dotrajavao (krt).

Nikada ne koristite oštećeni produžni kabl. Zamenite oštećeni kabl novim. Nemojte popravljati produžne kablove.

Ukoliko se mrežni vod odn. produžni kabl ošteti u toku rada, odmah isključite mrežni vod odn. produžni kabl sa mreže. Nikada ne dodirujte oštećeni mrežni vod odn. oštećeni produžni kabl.

Uređaj ne sme da se koristi kada su kablovi oštećeni ili istrošeni. Posebno treba proveriti da li je došlo do oštećenja ili dotrajlosti priključnog mrežnog voda.

Radove na održavanju i popravci mrežnih vodova smeju da obavljaju isključivo posebno obučeni stručnjaci.

### Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni vod ne sme se priključivati na električnu mrežu. Oštećeni vod smete da dodirujete tek nakon što ga odvojite od električne mreže.

Rezne jedinice (noževе) smete da dodirujete tek nakon što odvojite uređaj od električne mreže.

Uvek pazite na to da mrežni vodovi imaju dovoljnu zaštitu.



Nemojte raditi tokom kiše i u mokrom okruženju.

Za rad na otvorenom koristite isključivo produžne kablove sa izolacijom protiv vlage koji su podesni za korišćenje s uređajem (⇒ 10.1).

Priključni kabl odvajajte na spoju utikača i utičnice, a ne povlačenjem kabla.

Nemojte ostavljati uređaj na kiši bez zaštite.

Ako je uređaj priključen na strujni agregat, neophodno je da vodite računa o tome da ga oscilacije napona mogu oštetiti.

Uređaj priključujte isključivo na izvor napajanja koji je zaštićen zaštitnim uređajem diferencijalne struje sa strujom aktiviranja od najviše 30 mA. Bliže informacije možete dobiti od električara.

## 4.3 Odeća i oprema



Za vreme rada uvek nosite čvrstu obuću sa hrapavim donom. Nikada nemojte raditi bosi ili npr. u sandalama.



Tokom rada i naročito tokom radova na održavanju i pri transportu uređaja, uvek nosite čvrste zaštitne rukavice.



Tokom rada, uvek nosite zaštitne naočare i sredstva za zaštitu sluha. Nosite ih tokom celokupnog trajanja radova.



Tokom rada s uređajem koristite prikladnu usku odeću, tj. kombinezon, a ne radni mantil.

Tokom rada s uređajem nemojte da nosite šal, kravatu, nakit, trake koje vise i odeću čiji delovi su odvojeni od tela.

Tokom celokupnog trajanja radova i tokom svih radova na uređaju, morate vezati dugu kosu i zaštititi je (maramom, kapom i sl.).

## 4.4 Transport uređaja

Radite isključivo sa rukavicama da biste izbegli povrede na oštrim i vrelim delovima uređaja.

Ne transportujte uređaj dok radi elektromotor. Pre transporta isključite elektromotor, sačekajte da se nož zaustavi i izvucite mrežni utikač.

Uređaj transportujte tek kada se elektromotor ohladi.

Uređaj transportujte samo sa propisno montiranim levkom za punjenje.

**Postoji opasnost od povređivanja slobodnim nožem!**

Imajte u vidu težinu uređaja, naročito ako dođe do prevrtanja.

Koristite odgovarajuće pomoćne uređaje za utovar (rampe za utovar, sisteme za podizanje tereta).

Uređaj i delove koji se transportuju s njim na teretnoj platformi pravilno osigurajte dovoljno dimenzionisanim sredstvima za pričvršćivanje (kaiševima, sajlama itd.) na tačkama za pričvršćivanje koje su opisane u ovom uputstvu za upotrebu. (⇒ 12.3)

Uređaj vucite ili gurajte samo brzinom hoda. Nemojte da vučete kosilicu!

Prilikom transporta uređaja vodite računa o lokalnim zakonskim propisima, a posebno onima koji se odnose na bezbednost tovara i transport predmeta na utovarnoj površini.

#### 4.5 Pre korišćenja

Neophodno je obezbediti da uređaj koriste isključivo osobe koje su upoznate sa sadržajem uputstva za upotrebu.

Molimo vas da vodite računa o lokalnim propisima o dozvoljenim terminima za korišćenje baštenskih uređaja sa motorom sa unutrašnjim sagorevanjem, odnosno elektromotorom.

Pre upotrebe uređaja, svi istrošeni i oštećeni delovi moraju da se zamene. Neophodno je da zamenite nečitka ili oštećena upozorenja na uređaju. Kod svog VIKING ovlašćenog distributera možete nabaviti rezervne nalepnice i sve druge rezervne delove.

Pre svakog pokretanja obezbedite sledeće:

- da uređaj bude u ispravnom stanju. To znači da su poklopci i zaštitni elementi na mestu i da su u besprekornom stanju.
- da uređaj bude priključen na struju samo preko propisno ugrađene utičnice.
- da su izolacija priključka i priključnog kabla, utikač i kvačilo u besprekornom stanju.
- da na kompletnom uređaju (kućište elektromotora, zaštitni elementi, elementi za pričvršćivanje, nož, okrugli nož, disk sa noževima itd.) nema istrošenosti ili oštećenja.

- da se u uređaju ne nalazi masa za seckanje i da je levak za punjenje prazan.
- da su svi zavrtnji, navrtke i drugi elementi za pričvršćivanje prisutni odn. pritegnuti. Nezategnute zavrtnje i navrtke pritegnite pre puštanja u rad (obratite pažnju na momenat zatezanja).

Uređaj upotrebljavajte samo na otvorenom prostoru i ne u blizini zida ili nekog drugog krutog predmeta kako biste umanjili mogućnost povrede i nastanka materijalne štete (nemogućnost da se korisnik skloni, lom stakla, grebanje automobila itd.).

Uređaj treba postaviti u stabilnom položaju, na ravnoj i čvrstoj podlozi.

Uređaj nemojte upotrebljavati na popločanoj ili površini pokrivenoj šljunkom jer izbačeni ili zavrtani materijal može da izazove povrede.

Pre svakog pokretanja morate se uveriti da je uređaj propisno zatvoren. (⇒ 11.3)

Upoznajte se sa prekidačem za uključivanje /isključivanje da biste mogli da brzo i ispravno reagujete u slučaju nužde.

Zaštita od prskanja u levku za punjenje mora da pokrije otvor za punjenje i ne sme biti oštećenja – zamenite neispravnu zaštitu od prskanja.

#### Opasnost od povreda!

Uređaj pustiti u pogon samo u propisno montiranom stanju. Ukoliko na uređaju nedostaju delovi (npr. točkovi), predviđena sigurnosna rastojanja se više ne mogu održavati, a osim toga uređaj može da ima smanjenu stabilnost.

**Pre svakog puštanja u rad, vizuelnom kontrolom proverite da li je sve u ispravnom stanju!**

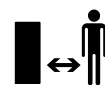
Propisano stanje označava da je uređaj kompletno montiran, a to posebno znači:

- da je gornji deo levka montiran na donji deo levka,
- da su na gornjem delu levka ispravno montirani zaštita od prskanja i umetak levka sa VIKING detelinastim otvorom,
- da je levak za punjenje montiran na osnovnom uređaju i da su oba navojna čepa ručno pritegnuta,
- da je otisak točkova kompletno montiran,
- da su montirana oba točka,
- da su prisutni svi zaštitni elementi (otvor za izbacivanje, zaštita od prskanja itd) i da su ispravni,
- da je montirana jedinica za sečenje (disk sa noževima),
- da su svi noževi propisno montirani.

Zabranjeno je skidanje i premošćavanje sistema prekidača i bezbednosnih elemenata koji se nalaze na uređaju.

Na disku sa noževima vizuelnom kontrolom proverite da li ima oštećenja i deformacija i po potrebi ih zamenite.

#### 4.6 Tokom rada



Nikada ne koristite uređaj dok se u zoni opasnosti nalaze životinje ili druge osobe, a posebno deca.

Ne koristite uređaj tokom padavina i nevremena, a posebno izbegavajte da ga koristite kada postoji opasnost od udara groma.

Ukoliko je podloga vlažna, usled smanjene stabilnosti povećava se opasnost od nesreće.

Neophodno je da budete posebno pažljivi pri radu kako biste izbegli proklizavanje. Ukoliko je moguće, izbegavajte korišćenje uređaja kada je podloga vlažna.

Radite isključivo po dnevnom svetlu ili uz dobro veštačko osvetljenje.

Tokom kompletnog vremena rada, radna oblast se mora održavati čistom i urednom. Uklonite predmete o koje možete da se sapletete poput kamenja, grana, kablova itd.

Položaj rukovaoca ne sme biti viši od položaja uređaja.

### **Pokretanje:**

Pre pokretanja, uređaj postavite u stabilan položaj i postavite ga uspravno. Ni u kom slučaju ne sme da se pušta u rad dok je položen.

Oprezno pokrenite uređaj prema uputstvima iz poglavlja „Puštanje uređaja u rad“. (⇒ 10.)

Prilikom pokretanja motora sa unutrašnjim sagorevanjem odn. elektromotora nemojte stajati ispred otvora za izbacivanje trave. Pri pokretanju, u baštenskoj seckalici se ne sme nalaziti materijal za seckanje. Materijal za seckanje može izleteti napolje i prouzrokovati povrede.

Uređaj se prilikom pokretanja ne sme nagnjati.

Treba izbegavati često uključivanje i isključivanje u kratkom roku, pogotovo „igranje“ sa prekidačem za uključivanje /isključivanje. Opasnost od pregrevanja elektromotora!

Usled oscilacija napona u toku rada ovog uređaja, pri nepovoljnim mrežnim uslovima može doći do smetnji u radu uređaja priključenih na isto strujno kolo. U tom slučaju, potrebno je preduzeti odgovarajuće mere (npr. priključivanje na drugo strujno kolo kao element, pogon uređaja na strujno kolo sa niskom impedansom).

### **Primena:**



#### **Opasnost od povreda!**

Nikada ne postavljajte ruke ili noge na rotirajuće delove, iznad ili ispod njih.

Kad uređaj radi, nikada nemojte zadržavati lice ili druge delove tela iznad levka za punjenje i ispred otvora za izbacivanje trave. Glavu i telo držite uvek na odstojanju od otvora za punjenje.



Nikada nemojte pružati ruke, druge delove tela ili odeću u levak za punjenje ili vratanca za izbacivanje. Postoji velika opasnost od povrede očiju, lica i prstiju.

Uvek vodite računa o ravnoteži i stabilnosti. Nemojte se nagnjati.

Zaštitom od prskanja se ne sme rukovati tokom rada (npr. ne sme se uklanjati, rasklapati, pritezati ili oštetiti).

Tokom punjenja, korisnik mora da stoji u opisanom radnom području za rukovaoca. Iz sigurnosnih razloga, tokom kompletnog vremena rada morate biti u radnoj oblasti i ni u kom slučaju u zoni izbacivanja. (⇒ 8.4)

#### **Opasnost od povreda!**

Tokom rada materijal za seckanje može da se razleti. Zbog toga nosite zaštitne naočare i držite lice dalje od otvora za punjenje.

Nikada nemojte nagnjati uređaj dok radi motor sa unutrašnjim sagorevanjem odn. elektromotor.

Ukoliko se uređaj prevrne tokom rada, odmah isključite elektromotor i izvucite mrežni utikač.

Pazite da se u otvoru za izbacivanje ne nagomila materijal za seckanje jer to za posledicu može imati loš rezultat seckanja ili iznenadno izletanje materijala.

Prilikom punjenja baštenske seckalice treba posebno paziti da u komoru za seckanje ne dospeju strana tela poput metalnih predmeta, kamenja, plastike, stakla itd., jer to može izazvati oštećenja i iznenadno izletanje iz levka za punjenje. Iz istog razloga treba ukloniti začepljenja.

Pri punjenju baštenske seckalice materijalom od grana, može doći do njihovog iznenadnog izletanja. Nosite rukavice!



**STOP**

Vodite računa o inercionom hodu noževa zbog kojeg je za njihovo zaustavljanje potrebno nekoliko sekundi.

Isključite elektromotor, izvucite mrežni utikač i sačekajte da se rotirajući alati zaustave,

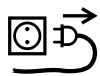
- pre nego što napustite uređaj, odnosno kada je uređaj bez nadzora,
- pre nego što uređaj preместite, podignite, nosite, kipujete, gurate ili vučete,
- pre nego što otpustite zavrtnje za zatvaranje i otvorite uređaj,
- pre transporta uređaja,
- pre otpuštanja blokada ili uklanjanja začepljenja u jedinici za sečenje, u levku za punjenje ili u kanalu za izbacivanje trave,

- pre obavljanja radova na disku sa noževima,
- pre nego što započnete proveru ili čišćenje uređaja i pre drugih radova na njemu.

Ukoliko u rezni alat dospeju strana tela, uređaj proizvodi neuobičajene šumove i vibrira na neuobičajen način, odmah isključite elektromotor i sačekajte da se uređaj zaustavi. Izvucite mrežni utikač, uklonite levak za punjenje i izvršite sledeće korake:

- Proverite da li ima oštećenja na uređaju, a posebno na reznoj jedinici (nož, disk sa noževima, elementi za fiksiranje noža, zavrtnaj za nož, stezni prsten) i dajte stručnjaku da obavli neophodne popravke pre nego što ponovo pokrenete uređaj i koristite ga.
- Proverite da li svi delovi rezne jedinice čvrsto naležu, po potrebi pritegnite zavrtnje (obratite pažnju na momente zatezanja).
- Ostavite da stručnjak zameni oštećene delove ili da ih popravi, pri čemu novi delovi moraju imati iste karakteristike.

#### 4.7 Održavanje i popravke



Pre radova na održavanju (čišćenje, popravka itd.) i pre provere da li je priključni kabl zapetljan ili oštećen, uređaj

odložite na čvrstu, ravnu podlogu, isključite elektromotor i izvucite mrežni utikač.

Pre radova na održavanju, uređaj ostavite da se ohladi oko 5 minuta.

Pre održavanja reznog alata, vodite računa o tome da rezni alat uprkos sistemu zatvaranja može i dalje da se okreće, iako je napajanje strujom isključeno.

Priključni mrežni vod smeju da servisiraju tj. zamenjuju samo ovlašćeni električari.

#### Čišćenje:

Neophodno je da čitav uređaj pažljivo očistite nakon korišćenja. (⇒ 11.1)

Nipošto nemojte da koristite perač pod visokim pritiskom i uređaj nemojte da čistite tekućom vodom (npr. crevom za zalivanje).

Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje. Ona mogu da oštete plastiku ili metal, što može da ugrozi bezbedan rad vašeg VIKING uređaja.

#### Radovi na održavanju:

Korisnik sme da obavlja isključivo radove na održavanju koji su opisani u ovom uputstvu za upotrebu. Sve druge radove na održavanju treba da poveri ovlašćenom distributeru.

Ukoliko Vam nedostaje neophodno znanje ili su vam potrebna pomoćna sredstva, **uvek** se obratite distributeru.

Kompanija VIKING preporučuje da radove na održavanju i popravke obavljate kod ovlašćenog VIKING distributera.

Ovlašćenim VIKING distributerima redovno se nude obuke i dostavljaju tehničke informacije.

Koristite isključivo alat, pribor i priključne uređaje koje je kompanija VIKING odobrila za korišćenje sa ovim uređajem ili tehnički identične delove. U suprotnom može doći do rizika od nesreća koje izazivaju telesne povrede ili oštećenje uređaja. Ukoliko imate pitanja, obratite se ovlašćenom distributeru.

VIKING originalni alat, dodatna oprema i rezervni delovi imaju svojstva koja su optimalno prilagođena uređaju i zahtevima korisnika. VIKING originalni rezervni delovi prepoznatljiviji su po VIKING broju rezervnog dela, po natpisu VIKING i eventualno po VIKING oznaci rezervnog dela. Na malim delovima znak može da stoji i sam.

Nalepnice sa upozorenjima i uputstvima uvek treba da budu čiste i čitljive. Oštećene ili izgubljene nalepnice zamenite novim koje možete dobiti od ovlašćenog VIKING prodavca. Ukoliko se neki sklop zameni novim, vodite računa da za novi sklop dobijete istu nalepnicu.

Radove na reznoj jedinici obavljajte isključivo uz korišćenje debelih radnih rukavica, i to uz najveći mogući oprez.

Pazite da sve navrtke i klinovi, a posebno zavrtnji za pritezanje noževa budu čvrsto zategnuti kako bi uređaj bio u stanju bezbednom za rad.

Redovno proveravajte čitav uređaj na habanje i oštećenja, a posebno pre skladištenja (npr. pre zimske pauze). Odmah zamenite istrošene ili oštećene delove iz bezbednosnih razloga, kako bi uređaj uvek bio u stanju bezbednom za rad.

Ukoliko zbog radova na održavanju dođe do demontiranja pojedinih delova ili zaštitnih sistema, njih treba odmah i propisno ponovo montirati.

#### 4.8 Skladištenje u slučaju dužeg nekorišćenja

Sačekajte oko 5 minuta da se uređaj ohladi, pre nego što ga odložite u zatvorenom prostoru.

Osigurajte da uređaj bude zaštićen od neovlašćenog korišćenja (npr. od dece).

Temeljno očistite uređaj pre nego što ga uskladištite (npr. zbog zimske pauze).

Uređaj skladištite u bezbednom stanju.

Baštensku seckalicu skladištite samo sa montiranim levkom za punjenje.

**Postoji opasnost od povređivanja slobodnim nožem!**

#### 4.9 Odlaganje

Otpadni proizvodi mogu naškoditi ljudima, životinjama i životnoj sredini i zato moraju biti odloženi na otpad na stručan način.

Obratite se centru za recikliranje ili ovlašćenom distributeru za dodatne informacije o ispravnom odlaganju otpadnih proizvoda. VIKING preporučuje ovlašćenog VIKING distributera.

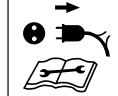
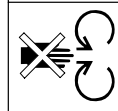
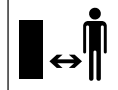
Osigurajte da neupotrebljiv uređaj bude odložen na pravilan način. Onesposobite uređaj pre odlaganja na otpad. Kako biste sprečili nesreće, uklonite posebno mrežni kabl odn. priključni kabl ka elektromotoru.

### 5. Opis simbola



#### **Pažnja!**

Pre puštanja u rad pročitajte uputstvo za upotrebu.



#### **Opasnost od povreda!**

Vodite računa da se druge osobe ne nalaze u zoni opasnosti.

#### **Opasnost od povreda!**

Rotirajući alati!  
Ruke i noge ne držati u otvorima dok uređaj radi.

#### **Opasnost od povreda!**

Pre rada sa reznim alatom, pre radova na održavanju i čišćenju, pre provere da li je priključni kabl zapetljan ili oštećen, te pre napuštanja uređaja, ugasisite elektromotor i izvucite mrežni kabl iz uređaja.

Nosite sredstva za zaštitu sluha!

Nosite zaštitne naočare!

Nosite radne rukavice!

#### **Opasnost od povreda!**

Nemojte se penjati na uređaj.

#### **Opasnost od povreda!**

Nikada nemojte pružati ruke, druge delove tela ili odeću u levak za punjenje ili otvor za izbacivanje.

## 6. Sadržaj paketa



Poz.	Oznaka	Kom.
A	Osnovni uređaj sa levkom za punjenje	1
B	Otisak točka	1
C	Produženje za izbacivanje	1
D	Poklopac za izbacivanje	1
E	Letvica:	1
F	Osovina točka	1
G	Točak	2
H	Kapa točka	2
I	Klin	2
J	Šestostrana navrtka M5x40	2
K	Navrtka M5	2
L	Ploča A13	2
M	Element za brzo pričvršćivanje	2
N	Rezni zavrtnj P5 x 40	2
O	Zvezdasti zavrtnj P5 x 20	3
P	Zvezdasti zavrtnj P5 x 10	2
Q	Kombinovani ključ	1
•	Uputstvo za upotrebu	1

## 7. Pripremanje uređaja za rad



#### **Opasnost od povreda!**

Vodite računa o bezbednosnim upozorenjima iz poglavlja „Za vašu bezbednost“. (⇨ 4.)

## 7.1 Montaža osovine točka i točkova

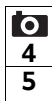


- Montirajte osovinu točka (F) sa zavrtnjima (J) i navrtkama (K) pomoću kombinovanog ključa (Q) na otisku točka (B) (**4 - 6 Nm**).
- Ploče (L) i točkove (G) gurnite na montiranu osovinu točka.
- Točkove fiksirajte pomoću elemenata za brzo pričvršćivanje (M) na osovinu točka. Element za brzo pričvršćivanje gurnite tako da se točkovi nakon montaže još mogu lagano okretati.
- Pritisnite kape točkova (H).



Elementi za brzo pričvršćivanje (M) mogu se demontirati samo ako ih uništite.

## 7.2 Montaža produžetka za izbacivanje i voznog mehanizma



- Osnovni uređaj (A) sa levkom postavljenim nadole postavite na ravnu i čistu površinu.
- Produžetak za izbacivanje (C) okačite pomoću kuke (1) otpozadi na otvore osnovnog uređaja (A) i okrenite ih tako da prednji deo osnovnog uređaja bude tačno na otvoru produžetka za izbacivanje.
- Zavrtnj (P) pritegnite na kuke (1) kao što je prikazano na slici (**1 - 2 Nm**).
- Vozni mehanizam sa oba otiska točka (2) gurnite do kraja u vođice na osnovnom uređaju (A).
- Otisak točka (3) pritisnite u udubljenje na produžetku za izbacivanje.

- Pritegnite vozni mehanizam pomoću zavrtnja (N) (**1 - 2 Nm**).

## 7.3 Montaža poklopca za izbacivanje



- Letvicu (E) postavite na produžetak za izbacivanje. Zavrtnite zavrtnje (O) (**1 - 2 Nm**).
- Postavite baštensku seckalicu.
- Preklopku za izbacivanje (D) postavite na produžetak za izbacivanje. Pri kačenju, pazite da rebra (1) levo i desno na unutrašnjoj strani klapni precizno naležu na vodeći žleb produžetka za izbacivanje (2).
- Pritisnite klinove (I) levo i desno.

## 7.4 Otvaranje i zatvaranje poklopca za izbacivanje



### Otvaranje poklopca za izbacivanje:

- Za seckanje, poklopac za izbacivanje (D) rasklopite nagore i ostavite da umetak poklopca (1) dođe u svoje ležište na produžetku za izbacivanje.

### Zatvaranje preklopke za izbacivanje:

- Radi transportovanja i skladištenja na manjem mestu, umetak poklopca (1) lagano izdignite i preklopku za izbacivanje (D) sklopite povlačenjem nadole.

## 7.5 Pregrada sa alatom



- U zadnjem delu levka (1) kombinovani ključ (Q) može da se postavi sa donje strane u pregradu sa alatom (2).

## 8. Uputstva za rad

### 8.1 Koji materijal može da se obrađuje?

Organski biljni ostaci te otpaci od voća i povrća, odrezano cveće, lišće, ali i odrezani delovi stabala i živice te deblji materijal i materijal od razgranatih grana.



Delove stabala i živice treba obrađivati dok su sveži jer je učinak seckanja svežeg materijala veći nego učinak kod isušenog ili mokrog materijala.

### 8.2 Koji materijal ne može da se obrađuje?

Kamenje, staklo, metalni delovi (žice, ekseri...) ili plastični predmeti nikako ne smeju da dospeju u baštensku seckalicu.

### Osnovno pravilo:

Materijali koji nisu predviđeni za kompostiranje ne smeju se obrađivati baštenskom seckalicom.

### 8.3 Maksimalan prečnik grane

Podaci se odnose na sveže posečeni materijal od grana:

Maksimalan prečnik grane

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

#### 8.4 Radna oblast korisnika



- Tokom celokupnog trajanja rada (dok je uključen elektromotor odn. motor sa unutrašnjim sagorevanjem), iz bezbednosnih razloga korisnik se uvek mora zadržavati u radnoj oblasti (siva površina X) kako ne bi bio povređen od materijala koji se razleće.

#### 8.5 Pravilno opterećenje uređaja

Elektromotor odn. motor sa unutrašnjim sagorevanjem baštenske seckalice sme da se optereti u meri koja ne dovodi do značajnog smanjenja broja obrtaja. Baštensku seckalicu uvek puniti ravnomerno i kontinuirano. Ukoliko se tokom rada sa baštenskom seckalicom smanji broj obrtaja, zaustavite dalje punjenje da biste rasteretili elektromotor odn. motor sa unutrašnjim sagorevanjem.

#### 8.6 Zaštita od preopterećenja

Ukoliko pri radu dođe do preopterećenja elektromotora, ugrađena zaštita od preopterećenja će automatski isključiti elektromotor.

Nakon vremena hlađenja od **oko 10 minuta**, baštenska seckalica se ponovo može pustiti u pogon. Uzroci čestog aktiviranja zaštite od preopterećenja mogu biti sledeći:

- Priključni mrežni vod nije odgovarajući (⇒ 10.1)

- Mrežno preopterećenje
- Uređaj je preopterećen zbog prevelike količine mase za seckanje ili zbog tupih noževa

#### 8.7 Ako se jedinica za sečenje baštenske seckalice blokira

Ako se jedinica za sečenje baštenske seckalice blokira pri sitnom seckanju, odmah isključite elektromotor i izvucite mrežni kabl. Zatim skinite levak za punjenje i otklonite uzrok smetnje.

#### 8.8 Punjenje baštenskih seckalica



##### Meki materijal:

- Organski biljni ostaci te otpaci od voća i povrća, odrezano cveće, lišće, tanke grane itd. sprovedite preko velikog četvorougaoog otvora (1).

##### Tvrđi materijal:



Deblje i razgranatije grane prethodno isecite makazama za drvo.

- Izrezano drvo ili živicu kao i materijal od grana lagano sprovedite kroz VIKING detelinasti otvor (2) duž desnog zida levka sve do mehanizma sa noževima. Pri tom, uređaj može da samostalno uvlači tvrdi materijal.

## 9. Bezbednosni uređaji

#### 9.1 Blokada ponovnog pokretanja elektromotora

Uređaj se može pokrenuti samo preko prekidača, a ne uključivanjem priključnog kabla u utičnicu.

#### 9.2 Sigurnosna blokada

Elektromotor odn. alat seckalice sme da se pokrene samo ako je levak za punjenje ispravno zatvoren. Ako se desni navojni čep olabavi (gledano spreda na uređaj) tokom rada, elektromotor se automatski gasi i alat seckalice se zaustavlja nakon nekoliko sekundi.

#### 9.3 Elektromotorna kočnica za skraćivanje vremena zaustavljanja noža

Elektromotorna kočnica za zaustavljanje vremena zaustavljanja noža skraćuje vreme zaustavljanja noža na nekoliko sekundi.

#### 9.4 Zaštitni poklopci

Baštenska seckalica je opremljena zaštitnim poklopcima u području za punjenje i izbacivanje. U to se ubraja celokupni levak za punjenje sa gornjim delom i zaštitom od prskanja, produžetak za izbacivanje kao i poklopac za izbacivanje.



Zaštitni poklopci pri sitnom seckanju garantuju bezbedno odstojanje od noževa za sitno seckanje.

## 10. Puštanje uređaja u rad



### Opasnost od povreda!

Pre puštanja u rad baštenske seckalice, pažljivo pročitajte poglavlje „Za vašu bezbednost“ (⇒ 4.) i obratite pažnju na sve sigurnosne napomene.

### 10.1 Električno priključivanje baštenske seckalice

Priključni mrežni vod mora imati dovoljnu zaštitu. (⇒ 18.)

Kao priključni kablovi smeju se koristiti samo kablovi koji nisu lakši od gumenih creva **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Minimalni poprečni presek priključnog mrežnog voda mora biti **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri dužini **do 25 m** odn. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri dužini **od 25 m**.

Spojnice na priključnom kablu moraju biti izrađene od gume ili presvučene gumom i moraju odgovarati standardu **DIN/VDE 0620**.

Utične veze moraju biti zaštićene od prskanja vode.

Neodgovarajući produžni kablovi uzrokuju gubitak snage i mogu izazvati oštećenja elektromotora.

Ovaj uređaj je predviđen za rad na strujnoj mreži sa sistemskom impedansom  $Z_{max}$  na predajnoj tački (kućni priključak) od maksimalno **0,49 Ohm (GE 105) / 0,472 Ohm (GE 103) pri 50 Hz**.

Korisnik mora da se postara da se uređaj

koristi samo na strujnoj mreži koja ispunjava ove zahteve.

Ukoliko je potrebno, od lokalnog distributera električne energije možete da potražite informacije o impedansi sistema.

### 10.2 Priključivanje mrežnoga voda



- Podignite stezaljku (1).
- Priključite spojnicu mrežnog kabla.
- Pustite stezaljku.

### 10.3 Uključivanje baštenske seckalice



- Priključite mrežni vod. (⇒ 10.2)
- Pritisnite zeleni taster (1) na prekidaču. Počnite sa dodavanjem materijala za usitnjavanje kada elektromotor dostigne maksimalan broj obrtaja (broj obrtaja u praznom hodu).

### 10.4 Isključivanje baštenske seckalice



- Pritisnite crveni taster (1) na prekidaču. Elektromotor baštenske seckalice se isključuje i automatski koči.

### 10.5 Sitno seckanje



Punjenje baštenske seckalice sme da obavlja samo jedna osoba.

- Baštensku seckalicu postavite na čvrstu podlogu i bezbedno je odložite.
- Obucite čvrste rukavice, nosite zaštitne naočare i sredstva za zaštitu sluha.

- Otvorite poklopac za izbacivanje. (⇒ 7.4)
- Priključite mrežni vod na baštensku seckalicu. (⇒ 10.2)
- Pokrenite baštensku seckalicu. (⇒ 10.3)
- Sačekajte dok baštenska seckalica ne postigne maksimalan broj obrtaja (broj obrtaja u praznom hodu).
- Baštensku seckalicu ispravno napunite masom za seckanje. (⇒ 8.8)
- Isključite baštensku seckalicu. (⇒ 10.4)

## 11. Održavanje



### Opasnost od povreda!

Pre svih radova na održavanju ili čišćenja uređaja, pažljivo pročitajte poglavlje „Za vašu bezbednost“ (⇒ 4.), a naročito odeljak „Održavanje i opravke“ (⇒ 4.7) i tačno sledite sve sigurnosne napomene.

Pre radova na održavanju, izvucite mrežni utikač.

### 11.1 Čišćenje uređaja

#### Interval održavanja: Nakon svakog korišćenja



Nakon svakog korišćenja temeljno čistiti uređaj. Temeljno održavanje štiti uređaj od oštećenja i produžuje vek trajanja.

Elektromotori su otporni na prskanje vode.

Alate za usitnjavanje uklj. komoru za usitnjavanje zaštitite uobičajenim sredstvima za zaštitu od korozije (npr. repičino ulje).

Uređaj sme da se čisti samo u prikazanom položaju.

- Demontirajte levak za punjenje. (⇒ 11.2)

Otvore za vazdušno hlađenje (usisne otvore) na kućištu elektromotora očistite od prljavštine da bi se obezbedilo dovoljno hlađenje elektromotora.



**Nikada nemojte usmeravati mlaz vode** na delove elektromotora odn. motora sa unutrašnjim sagorevanjem, zaptivke, ležajeve i električne

delove kao što su prekidači. To može prouzrokovati skupe popravke.



Ukoliko ne možete da četkom, vlažnom krpom ili drvenim štapom uklonite prljavštinu i naslage, VIKING preporučuje upotrebu

specijalnog sredstva za čišćenje (npr. STIHL specijalno sredstvo za čišćenje).

Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje.

Redovno čistite diskove sa noževima.

## 11.2 Demontaža levka za punjenje



- Otpustite oba navojna čepa (1), sve dok ne budu mogli da se slobodno okreću. Oni ne mogu da se izgube i ostaju u levku za punjenje
- Levak za punjenje (2) zakrenite unazad i skinite ga.

## 11.3 Montaža levka za punjenje



- Levak za punjenje (1) okačite na pričvrstne kuke na osnovnom uređaju (2) i okrenite ga prema napred.
- Pritegnite oba navojna čepa (3) **istovremeno**.

## 11.4 Fiksiranje diska sa noževima



Nakon montaže diska sa noževima, sistem zatvaranja se pre ponovnog puštanja u rad mora **uvek vratiti u početno stanje** i zaštititi zavrtnjem (vidi sliku).

- Demontirajte levak za punjenje. (⇒ 11.2)
- Olabavite zavrtnj (1).
- Disk sa noževima okrećite sve dok se izrez ne nađe ispred sistema zatvaranja (2).
- Sistem zatvaranja (2) gurnite u izrez.
- Lagano pritegnite zavrtnj (1).

## 11.5 Održavanje noževa



### Interval održavanja: Pre svake upotrebe

- Demontirajte levak za punjenje. (⇒ 11.2)
- Pričvrstite disk sa noževima. (⇒ 11.4)
- Proverite da li na noževima ima oštećenja (pukotine ili zarezi) i da li su istrošeni i po potrebi ih obrnite odn. zamenite.

## Granica istrošenosti noža:



Pre postizanja navedenih granica istrošenosti, noževa je potrebno obrtati odn. zameniti. VIKING preporučuje ovlašćenog VIKING distributera.

### 1 Obrtni nož

- Na noževima izmerite rastojanje (A) od otvora do ivice noža na više mesta. **Najmanje rastojanje 6 mm**

### 2 Nož sa krilcima

- Izmerite širinu noža (B) na podignutoj ivici noža sa krilcima. **Minimalna širina noža 18 mm**

## Demontaža kompleta noževa:

- Pričvrstite disk sa noževima. (⇒ 11.4)
- Otpustite zavrtnj (1).
- Skinite zavrtnj noža (1), nož sa krilcima (2) i disk sa noževima (3).

## Montaža kompleta noževa:



Precizno se pridržavajte propisanih momenata zatezanja jer od toga zavisi učvršćenost reznog alata.

- Postavite disk sa noževima (3) i fiksirajte ga. (⇒ 11.4)
- Postavite nož sa krilcima (2) i zavrtnite zavrtnj (1) (**25 Nm**).

- Sistem zatvaranja gurnite nazad i fiksirajte ga pomoću zavrtnja kako bi disk sa noževima ponovo mogao da se obrće. (⇒ 11.4)

### Obrtanje noža:



Tupi noževi za sečenje mogu biti uzrok smanjenog učinka sečenja.

Tup obrtni nož se zato može obrnuti samo jednom.

- Demontirajte disk sa noževima, a zatim otpustite zavrtnje (4) i skinite navrtke (5).
- Podignite noževe (6).
- Očistite disk sa noževima.
- Obrćite noževe (6) i sa slobodnom oštrom ivicom ih postavite na disk sa noževima, a otvore postavite u jednu ravan.
- Zavrtnje (4) provucite kroz otvore i zavrnite navrtke (5). Pritegnite navrtke (5) sa **10 Nm**.

### Oštrenje noževa:

Pre ostalih radova, tupi noževi se moraju naoštритi sa obe strane.

Kako bi bilo zagarantovano optimalno funkcionisanje noževa, noževe treba da oštiri isključivo stručnjak. VIKING preporučuje ovlašćenog VIKING distributera.

- Demontirajte nož za oštrenje.
- Prilikom oštrenja hladite noževe, npr. vodom. Ne sme se pojaviti plava boja jer to označava da je smanjena sposobnost rezanja.
- Ravnomerno oštrite noževe da biste izbegli vibracije zbog neravnoteže.

- Pre ponovne ugradnje, proverite da li na nožu ima oštećenja: Noževe treba zameniti ako su vidljiva užlebljenja ili napuknuća, ili ako je dostignuta granica istrošenosti.

- Sečiva noža oštrite pod uglom od **30°**.
- Nož oštrite kod sečiva.
- Nakon postupka oštrenja, nastale strugotine od brušenja na ivicama sečiva uklonite finim papirom za brušenje.
- Prilikom montaže noža, obratite pažnju na momente zatezanja iz odeljka „Obrtanje noževa“.

### 11.6 Elektromotor i točkovi

Nije potrebno održavanje elektromotora.

Nije potrebno održavanje kugličnih ležajeva točkova.

### 11.7 Skladištenje i zimska pauza

Baštensku seckalicu čuvati u suvoj, zatvorenoj prostoriji, u kojoj nema puno prašine. Osigurajte da uređaj bude izvan dometa dece.

Baštensku seckalicu skladištite u bezbednom pogonskom stanju i sa montiranim levkom za punjenje.

U slučaju dužeg perioda nekorišćenja baštenske seckalice (zimski pauza) treba obratiti pažnju na sledeće stavke:

- Pažljivo očistite sve spoljne delove uređaja.
- Dobro nauljite, tj. podmažite sve pokretne delove.

## 12. Transport



### Opasnost od povreda!

Pre transporta pažljivo pročitajte i pridržavajte se uputstava iz poglavlja „Za Vašu bezbednost“, a posebno iz poglavlja „Transport uređaja“. (⇒ 4.4)

### 12.1 Podizanje ili nošenje baštenske seckalice



Za podizanje i nošenje uređaja potrebne su uvek najmanje 2 osobe.

Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću i potpuno pokrijte podlaktice i gornji deo tela.

- 1. osoba: Baštensku seckalicu uhvatite za ručicu na gornjem delu levka (1).
- 2. osoba: Baštensku seckalicu uhvatite za letvicu produžetka za izbacivanje (2).
- Istovremeno podizanje baštenske seckalice.

### 12.2 Vučenje ili guranje baštenske seckalice



- Baštensku seckalicu čvrsto uhvatite za ručicu (1) i okrenite prema nazad.
- Baštenska seckalica se može lagano (brzinom hoda) vući ili gurati.

## 12.3 Transportovanje baštenske seckalice na utovarnoj površini



- Osigurajte uređaj od klizanja odgovarajućim sredstvima za pričvršćivanje. Pričvrstite užad odn. pojaseve na otisku točka (1) ili na levku za punjenje (2).

## 13. Plan priključivanja



### Poz. Oznaka

1	Mrežni utikač
2	Taster za uključivanje /isključivanje
3	Kondenzator
4	Elektromotor
BR	braon
BK	crno
BL	plavo
YG	žuto/zeleno

## 14. Smanjivanje habanja i izbegavanje oštećenja

### Važne napomene za održavanje i negu grupe proizvoda

#### Električne baštenske seckalice

Kompanija VIKING ne preuzima bilo kakvu odgovornost za materijalnu štetu i povrede osoba koje nastanu usled nepoštovanja napomena u uputstvu za rukovanje, a posebno onih koje se odnose na

bezbednost, rukovanje i održavanje ili usled korišćenja nedozvoljenih ugradnih uređaja ili rezervnih delova.

Molimo vas da se obavezno pridržavate sledećih važnih napomena radi izbegavanja nastanka štete ili prekomernog habanja vašeg VIKING uređaja:

#### 1. Potrošni delovi

Pojedini delovi VIKING uređaja se habaju i tokom pravilne upotrebe i moraju se pravovremeno menjati u zavisnosti od vrste korišćenja i njegovog trajanja.

Između ostalog, tu spadaju i:

- nož
- disk sa noževima

#### 2. Pridržavanje uputstava iz ovog uputstva za upotrebu

Korišćenje, održavanje i skladištenje VIKING uređaja mora se vršiti pažljivo, na način koji je naveden u uputstvu za upotrebu. Korisnik će biti odgovoran za sve štete koje nastanu usled nepoštovanja bezbednosnih uputstava, kao i uputstava za rukovanje i održavanje.

To se posebno odnosi na:

- nedovoljne dimenzije dovodnog voda (poprečni presek),
- neodgovarajući električni priključak (napon),
- izvršene izmene na uređaju, koje VIKING nije odobrio,
- upotrebu alata ili dodatnog pribora koji nisu dozvoljeni za uređaj, nisu prikladni ili su lošeg kvaliteta,
- nenamensku upotrebu proizvoda,
- upotrebu uređaja na sportskim ili takmičarskim manifestacijama,

- oštećenja koja su nastala kao posledica nastavka korišćenja uređaja sa neispravnim delovima.

#### 3. Radovi na održavanju

Svi radovi navedeni u odeljku „Održavanje“ moraju se redovno sprovesti.

Ukoliko korisnik nije u stanju da ih samostalno obavi, treba da za to zaduži ovlašćenog distributera.

Kompanija VIKING preporučuje da radove na održavanju i popravke obavljate kod ovlašćenog VIKING distributera.

Ovlašćenim VIKING distributerima redovno se nude obuke i dostavljaju tehničke informacije.

Korisnik će biti odgovoran za oštećenja do kojih može doći ukoliko se ovi radovi ne obave.

U to se, između ostalog, ubrajaju:

- oštećenja elektromotora usled nedovoljnog čišćenja otvora za rashladni vazduh (usisni otvori, rashladna rebra, točak ventilatora),
- korozija i druga oštećenja usled neadekvatnog skladištenja,
- štete na uređaju zbog upotrebe rezervnih delova lošijeg kvaliteta,
- štete nastale usled neblagovremenog ili nedovoljnog održavanja, odnosno štete uzrokovane radovima na održavanju i popravkama u neovlašćenim servisnim radionicama.

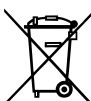
## 15. Uobičajeni rezervni delovi

Nož:  
6008 702 0121

Nož sa krilcima:  
6007 702 0300

Kompletan disk sa noževima:  
6007 700 5190

## 16. Zaštita životne sredine



Masa za seckanje se ne baca u otpad nego se kompostira.

Ambalaža, uređaj i dodatni pribor su proizvedeni od materijala koji se može

reciklirati i treba ih odlagati u skladu sa tim.

Odvojeno i ekološki prihvatljivo odlaganje ostataka materijala povećava mogućnost ponovne upotrebe iskoristivog materijala. Iz tog razloga, nakon isteka uobičajenog veka upotrebe uređaj treba odneti na mesto za prikupljanje iskoristivog materijala.

## 17. CE - Izjava proizvođača o usaglašenosti

Mi,

kompanija VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen / Kufstein

izjavljujemo da je uređaj,

Mašina za usitnjavanje biljnih ostataka sa elektromotorom (GE)

**Fabrička marka:** VIKING  
**Tip:** GE 103.1  
GE 105.1  
**Serijski broj** 6007

proizveden u skladu sa sledećim smernicama EU:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Proizvod je razvijen u skladu sa sledećim normama:  
EN 50434, EN 60335-1

Primenjeni postupak potvrde usaglašenosti:  
Prilog VIII (2000/14/EC)

Naziv i adresa institucije koja je obavila kontrolu:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Osoba zadužena za sastavljanje i čuvanje tehničke dokumentacije:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Godina proizvodnje i serijski broj nalaze se na pločici s podacima na uređaju.

### Izmereni nivo zvučne snage:

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

### Garantovani nivo zvučne snage:

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (GGGG-MM-DD)  
VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Rukovodilac odeljenja za konstrukciju

## 18. Tehnički podaci

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Fabrička marka:</b>	<b>VIKING</b>
<b>Snaga:</b>	1800 W / 2200 W
<b>Nominalna jačina struje:</b>	8,7 A / 9,8 A
<b>Nominalni napon:</b>	230 V
<b>Frekvencija:</b>	50 Hz
<b>Broj obrtaja:</b>	2800 min <sup>-1</sup>
<b>Mrežni osigurač:</b>	10 A / 16 A*
<b>Zaštitna klasa:</b>	I
<b>Vrsta zaštite:</b>	zaštićeno od prskanja vode (IP X4)
<b>Vrsta pogona:</b>	P40
<b>Moment zatezanja Zavrtanj</b>	40 s trajanje opterećenja 60 s prazan hod 25 Nm
<b>Disk sa noževima:</b>	
<b>Moment zatezanja Zavrtanj</b>	10 Nm
<b>Obrtni nož:</b>	
<b>D/Š/V:</b>	77/48/97 cm

### GE 103.1

Prema smernici 2000/14/EC:  
Garantovani nivo zvučne snage L<sub>WAd</sub> 103 dB(A)

### GE 103.1

Prema smernici  
2006/42/EC:  
Nivo zvučnog pritiska  
na radnom mestu

$L_{pA}$	94 dB(A)
Odstupanje $K_{pA}$	3 dB(A)
Težina	17 kg

### GE 105.1

Prema smernici  
2000/14/EC:  
Garantovani nivo  
zvučne snage  $L_{WAAd}$   
Prema smernici  
2006/42/EC:  
Nivo zvučnog pritiska  
na radnom mestu

$L_{pA}$	93 dB(A)
Odstupanje $K_{pA}$	3 dB(A)
Težina	19 kg 19 kg (CH) 20 kg (GB)

#### \* Pažnja!

Ako je mrežni osigurač slabiji od 16 A, prilikom pokretanja, tj. jakog opterećenja uređaja može doći do čestog izbacivanja osigurača.

## 19. Traženje grešaka

✂ Po potrebi potražite distributera. Kompanija VIKING vam preporučuje ovlašćenog VIKING distributera.

#### Smetnja:

Elektromotor se ne pokreće

#### Mogući uzrok:

- Aktivirana zaštita elektromotora
- Nema mrežnog napona

- Neispravan priključni kabl/utikač odnosno utična spojnica ili prekidač
- Osigurač utikača proizvedenog za Veliku Britaniju je oštećen (odnosi se samo na uređaje za Veliku Britaniju)
- Levak za punjenje nije propisno zatvoren – sigurnosni razdvojni prekidač je u funkciji (sigurnosna blokada)
- Blokiran je disk sa noževima
- Sistem zatvaranja nije vraćen u početno stanje

#### Rešenje:

- Ostaviti uređaj da se ohladi (⇒ 8.6)
- Proverite mrežne kablove i osigurač ✂ (⇒ 10.1)
- Proverite kabl, utikač, kvačilo odn. prekidač odn. izvršite zamenu (stručni električar) ✂ (⇒ 10.1)
- Zamena osigurača ✂
- Propisno zatvorite levak za punjenje i pritegnite ga (⇒ 11.3)
- Demontirajte levak za punjenje i ostatak od usitnjavanja u kućištu (Pažnja: izvucite mrežni kabl) (⇒ 11.2)
- Sistem zatvaranja vratite u početno stanje (⇒ 11.4)

#### Smetnja:

Često iskakanje osigurača

#### Mogući uzrok:

- Neodgovarajući priključni kabl
- Mrežno preopterećenje
- Preopterećen uređaj

#### Rešenje:

- Upotrebljavajte odgovarajući priključni kabl (⇒ 10.1)
- Uređaj priključite na drugo strujno kolo
- Smanjite količinu materijala za seckanje; obrnite noževe za seckanje, naoštrite ih ili ih zamenite ✂ (⇒ 11.5)

#### Smetnja:

Smanjena snaga sečenja

#### Mogući uzrok:

- Tupi noževi

#### Rešenje:

- Okretanje noževa, naknadno oštrenje ili zamena ✂ (⇒ 11.5)

## 20. Plan servisiranja

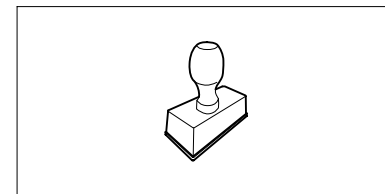
### 20.1 Potvrda primopredaje

Model: \_\_\_\_\_

Serjski broj:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Datum: \_\_\_\_\_



Sledeći servis


Datum: \_\_\_\_\_

### 20.2 Potvrda servisiranja

Ovo uputstvo za upotrebu prilikom radova na održavanju dostavite ovlašćenom VIKING distributeru. On će u odštampanim poljima potvrditi da su servisni radovi izvršeni.



24

 Servisiranje obavljeno na dan

 Datum sledećeg servisiranja

SR

HR

CS

LV

LT

RO

EL

RU

BG

UK

ET

KK





## Cijenjeni kupci!

Zahvaljujemo vam na odabiru visokokvalitetnih proizvoda tvrtke VIKING.

Ovaj je proizvod nastao kao rezultat primjene najmodernije tehnologije proizvodnje i sustavnih mjera osiguranja kvalitete, jer naš je cilj postignut tek ako ste vi zadovoljni svojim uređajem.

Ako imate bilo kakvih pitanja o uređaju, obratite se svom prodavaču ili pak izravno našem generalnom zastupniku.

**Zadovoljstvo u radu s vašim VIKING uređajem želi vam**

**Dr. Peter Pretzsch**

**direktor**

## 1. Sadržaj

<b>O ovim uputama za uporabu</b>	<b>284</b>
Općenito	284
Naputci uz čitanje ovih uputa za uporabu	284
Lokalne varijante	284
<b>Opis uređaja</b>	<b>284</b>
<b>Za vašu sigurnost</b>	<b>285</b>
Općenito	285
Upozorenje – opasnosti od električne struje	285
Odjeća i oprema	286
Transport uređaja	286
Prije rada	286
Za vrijeme rada	287
Održavanje i popravci	288
Skladištenje kod duljeg nekorištenja	289
Odlaganje	289
<b>Opis simbola</b>	<b>289</b>
<b>Opseg isporuke</b>	<b>290</b>
<b>Priprema uređaja za rad</b>	<b>290</b>
Montaža osovine i kotača	290
Montaža tunela za izbacivanje i podvozja	290
Montaža zaklopke za izbacivanje	291
Otvorite i zatvorite zaklopku za izbacivanje	291
Pretinac za alat	291
<b>Napomene uz rad</b>	<b>291</b>
Koji materijal se može obrađivati?	291
Koji materijal se ne može prerađivati?	291
Maksimalan promjer grana	291
Radno područje rukovatelja	291
Ispravno opterećenje uređaja	291
Zaštita od preopterećenja	291
Kada se rezna jedinica vrtno sjeckalice blokira	292
Punjenje vrtno sjeckalice	292
<b>Sigurnosne naprave</b>	<b>292</b>
Zaštita od ponovnog pokretanja elektromotora	292
Sigurnosna blokada	292
Usporna kočnica elektromotora	292
Zaštitni poklopci	292
<b>Pokretanje uređaja</b>	<b>292</b>
Priključivanje vrtno sjeckalice na električnu mrežu	292
Spajanje mrežnog kabela	292
Uključivanje vrtno sjeckalice	292
Isključivanje vrtno sjeckalice	293
Sjeckanje	293
<b>Održavanje</b>	<b>293</b>
Čišćenje uređaja	293
Demontaža lijevka za punjenje	293
Montaža lijevka za punjenje	293
Pričvršćivanje diska noža	294
Održavanje noža	294
Elektromotor i kotači	294
Skladištenje i zimska pauza	295
<b>Transport</b>	<b>295</b>
Podizanje ili nošenje vrtno sjeckalice	295
Vučna ili guranje vrtno sjeckalice	295
Transportiranje vrtno sjeckalice na utovarnoj površini	295
<b>Spojna shema</b>	<b>295</b>
<b>Minimaliziranje trošenja i izbjegavanje šteta</b>	<b>295</b>
<b>Uobičajeni rezervni dijelovi</b>	<b>296</b>
<b>Zaštita okoliša</b>	<b>296</b>

<b>EU izjava o usklađenosti proizvođača</b>	<b>296</b>
<b>Tehnički podaci</b>	<b>297</b>
<b>Traženje pogrešaka</b>	<b>297</b>
<b>Servisni plan</b>	<b>298</b>
Potvrda predaje	298
Potvrda servisa	298

## 2. O ovim uputama za uporabu

### 2.1 Općenito

Ove su upute za uporabu **originalne upute** proizvođača u smislu EU direktive 2006/42/EC.

VIKING konstantno radi na daljnjem razvoju svoje palete proizvoda; Zadržavamo pravo na izmjenu opsega isporuke u pogledu oblika, tehnike i opreme.

Stoga se na temelju podataka i slika iz ovih uputa ne mogu postavljati nikakvi zahtjevi.

Ove upute za uporabu zaštićene su zakonom o autorskim pravima. Sva su prava zadržana, osobito pravo na umnožavanje, prijevod i obrađivanje elektroničkim sustavima.

### 2.2 Naputci uz čitanje ovih uputa za uporabu

Slike i tekstovi opisuju određene korake rukovanja.

U ovim uputama za uporabu objašnjeni su svi slikovni simboli koji se nalaze na uređaju.

### Smjer gledanja:

Smjer gledanja s obzirom na uporabu pojmova **lijevo** i **desno** u ovim uputama: Korisnik stoji iza uređaja (radni položaj).

### Referenca na poglavlja:

Na odgovarajuća poglavlja i potpoglavlja za daljnja objašnjenja upućuje se strelicom. Sljedeći primjer prikazuje referencu na poglavlje: (⇒ 3.)

### Označavanje tekstualnih odlomaka:

Opisane upute mogu biti označene kao u sljedećim primjerima.

Postupci koji od korisnika zahtijevaju određeni zahvat:

- Otpustite vijak (1) odvijačem, aktivirajte polugu (2) ...

Opća nabranja:

- Uporaba proizvoda u sportske ili natjecateljske svrhe

### Tekstovi s dodatnim značenjem:

Kako bi se tekstualni odlomci s dodatnim značenjem posebno istaknuli u ovim uputama za uporabu, označeni su jednim od dolje opisanih simbola.



#### Opasnost!

Opasnost od nezgoda i teških ozljeda. Potrebno je određeno ponašanje ili obustava rada.



#### Upozorenje!

Opasnost od ozljeda. Određeno ponašanje sprječava moguće ili vjerojatne ozljede.



#### Oprez!

Lake ozljede, odn. materijalne štete koje se mogu spriječiti određenim ponašanjem.



### Napomena

Informacija za bolju uporabu uređaja te za izbjegavanje mogućih pogrešaka u uporabi.

### Tekstovi povezani sa slikom:

Slike koje objašnjavaju uporabu uređaja možete pronaći na samom početku ovih uputa za uporabu.

Simbol kamere služi za povezivanje slika na stranicama sa slikama i dotičnog dijela teksta u uputama za uporabu.



### 2.3 Lokalne varijante

VIKING isporučuje uređaje s različitim utikačima i prekidačima ovisno o zemlji isporuke.

Na slikama su prikazani uređaji s europskim utikačima, mrežni priključak uređaja s drugim utikačima odvija se na isti način.

## 3. Opis uređaja



- 1 Lijevak
- 2 Zaporni vijci
- 3 Zaklopka za izbacivanje
- 4 Noga kotača
- 5 Osnovni uređaj
- 6 Drška
- 7 Prekidač za uključivanje/isključivanje s mrežnim priključkom
- 8 Tipska pločica
- 9 Pretinac za alat

## 4. Za vašu sigurnost

### 4.1 Općenito



Pri radu s uređajem morate se bezuvjetno pridržavati ovih propisa za zaštitu od nezgode.



Prije prvog puštanja u rad pažljivo pročitajte upute za uporabu. Sačuvajte upute za uporabu za kasnije korištenje.

Ove mjere opreza nužne su za vašu sigurnost, ali popis svih mjera nije konačan. Rabite uređaj uvijek razumno i odgovorno te imajte na umu da je korisnik odgovoran za nezgode koje uzrokuju ozljede osoba ili materijalne štete.

Upoznajte se s upravljačkim dijelovima i uporabom uređaja.

Uređaj smiju rabiti samo osobe, koje su pročitale upute za uporabu i koje su upoznate s rukovanjem uređajem. Prije prvog puštanja u rad korisnik se mora potruditi za stručno i praktično poučavanje. Korisniku prodavač ili drugo stručno lice mora pojasniti kako se uređaj rabi.

Pri tom poučavanju korisniku treba posebice staviti do znanja da je za rad s uređajem nužna osobita pozornost i koncentracija.



#### **Opasnost od gušenja!**

Ako se djeca igraju s materijalom za pakiranje, prijeti opasnost od gušenja. Materijal za pakiranje obavezno držite podalje od djece.

Uređaj uključujući sve priključke smijete davati na korištenje odnosno iznajmljivati samo osobama, koje su upoznate s ovim

modelom i njegovim rukovanjem. Upute za uporabu dio su uređaja i moraju biti uvijek priložene.

Uređaj nikada ne smiju upotrebljavati djeca, osobe s ograničenim tjelesnim, senzoričkim ili duševnim sposobnostima ili nedovoljnim iskustvom i znanjem te osobe koje nisu upoznate s uputama za rad.

Nikada nemojte dopustiti da uređaj upotrebljavaju djeca ili osobe mlađe od 16 godina. Lokalnim odredbama može biti propisana minimalna starost korisnika.

Upotrebljavajte uređaj samo kad ste odmorni i u dobroj psiho-fizičkoj kondiciji. Ako ste narušenog zdravlja, trebali biste se konzultirati s liječnikom je li rad s uređajem moguć. Strojem se ne smije rukovati nakon uzimanja alkohola, droga ili lijekova koji ograničavaju sposobnost reagiranja.

Uređaj je dizajniran za privatnu uporabu.

#### **Pozor – opasnost od nezgode!**

VIKING vrtno sječkalice pogodne su za usitnjavanje granja i biljnih ostataka. Druga primjena nije dopuštena i može biti opasna ili prouzročiti štete na uređaju.

Vrtna sječkalica ne smije se upotrebljavati (nepotpuno nabranje):

- za druge materijale (npr. staklo, metal),
- za radove koji nisu opisani u ovim uputama za uporabu,
- za proizvodnju živežnih namirnica (npr. usitnjavanje leda, tiještenje).

Iz sigurnosnih razloga je zabranjena je svaka promjena na uređaju, izuzev stručne nadogradnje koju je dozvolio VIKING. I to dovodi do ukidanja prava na jamstvo. I to dovodi do ukidanja prava na jamstvo. I to dovodi do ukidanja prava na jamstvo. I to dovodi do ukidanja prava na jamstvo. I to dovodi do ukidanja prava na jamstvo. I to dovodi do ukidanja prava na jamstvo.

Zabranjena je svaka manipulacija na uređaju koja povećava snagu ili broj okretaja motora s unutarnjim izgaranjem, odnosno elektromotora.

S uređajem se ne smiju transportirati predmeti, životinje ili osobe, posebice djeca.

Kod uporabe na javnim mjestima, parkovima, sportskim igralištima, ulici i u poljoprivrednim i šumarskim pogonima potreban je poseban oprez.

### 4.2 Upozorenje – opasnosti od električne struje



#### **Pozor!**

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Za električnu sigurnost posebno su važni mrežni kabel, mrežni utikač, sklopka za uključivanje / isključivanje i priključni kabel. Kako se ne biste izložili opasnosti od strujnog udara, ne smijete koristiti oštećene kabele, spojke i utikače ili priključne kabele koji ne odgovaraju propisima.



Stoga redovito provjeravajte ima li na priključnom kabelu znakova oštećenja ili starosti (lomljivost).

Nipošto nemojte koristiti oštećeni produžni kabel. Zamijenite neispravne kabele novima i nemojte provoditi popravke na produžnim kabelima.

Ako se mrežni kabel odnosno produžni kabel ošteti tijekom rada, odmah se mora isključiti iz opskrbe strujom. Nikada nemojte dodirivati oštećeni mrežni kabel odnosno oštećeni produžni kabel.

Uređaj se ne smije koristiti ako su kabeli oštećeni ili istrošeni. Posebice provjerite mrežni priključni kabel, ima li na njemu znakova oštećenja i starosti.

Radove na održavanju i popravke na mrežnim kabelima smiju provoditi samo školovani električari.

### **Opasnost od strujnog udara!**

Nemojte priključivati oštećeni kabel na električnu mrežu. Oštećeni kabel smijete dirati tek nakon što ste ga razdvojili od električne mreže.

Rezne jedinice (noževе) dodirujte tek nakon što odspojite uređaj iz mreže.

Uvijek vodite računa da upotrijebljeni kabeli budu odgovarajuće zaštićeni.



Nemojte raditi po kiši i u vlažnoj okolini.

Koristite isključivo produžne kabele za vanjsku uporabu sa zaštitnom izolacijom od vlage koji su prikladni za uređaj (⇒ 10.1).

Razdvojite priključni kabel na utikaču i utičnici, a ne povlačenjem kabela.

Nemojte ostavljati uređaj na kiši ako nije zaštićen.

Ako se uređaj priključuje na strujni agregat, treba voditi računa da kolebanja struje mogu dovesti do njegovog oštećenja.

Uređaj priključite samo na opskrbu strujom koja je zaštićena nadstrujnom zaštitnom napravom s okidnom strujom od maksimalno 30 mA. Detaljnije informacije dobit ćete od elektroinstalatera.

---

### **4.3 Odjeća i oprema**



Tijekom rada uvijek nosite čvrste cipele sa stabilnim đonom. Nikada nemojte raditi bosi ili, primjerice u sandalama.



Tijekom obavljanja radova i posebice tijekom radova održavanja i transporta uređaja uvijek nosite čvrste rukavice.



Tijekom rada uvijek nosite zaštitne naočale i zaštitu za sluh. Nosite ih dok god uređaj radi.



Pri radu s uređajem nosite prikladnu i pripijenu odjeću, tj. kombinezon, a ne radnu kutu. Tijekom rada s uređajem

nemojte nositi šal, kravatu, nakit, obješene trake ili vrpce i slične odjevne predmete koji ne prijanjaju uz tijelo.

Tijekom rada i svih radova na uređaju duga kosa mora biti vezana i pokrivena (marama, kapa itd.).

---

### **4.4 Transport uređaja**

Radite samo u zaštitnim rukavicama kako biste izbjegli ozljede na oštrim rubovima i vrućim dijelovima uređaja.

Nemojte transportirati uređaj dok elektromotor radi. Prije transporta isključite elektromotor, pričekajte da se noževi zaustave i izvucite mrežni utikač.

Uređaj transportirajte samo s ohlađenim elektromotorom.

Uređaj transportirajte samo s propisno montiranim lijevkom za punjenje.

**Opasnost od ozljeda zbog slobodnog noža!**

Pazite na težinu uređaja, posebice prilikom prevrtanja.

Koristite odgovarajuća pomagala za pretovar (utovarne rampe, podizne naprave).

Uređaj na tovarnoj površini osigurajte s dovoljno dimenzioniranim pričvrsnim sredstvima (remenje, užad itd.) na pričvrsnim točkama opisanima u ovim uputama. (⇒ 12.3)

Uređaj vući ili gurati samo brzinom koraka. Ne vući vozilom!

Prilikom transporta uređaja poštuju lokalne zakonske propise, posebice one koji se odnose na sigurnost tereta kao i transport predmeta na utovarnoj površini.

---

### **4.5 Prije rada**

Treba osigurati da s uređajem rade samo osobe, koje poznaju upute za uporabu.

Vodite računa o lokalno propisanim vremenima korištenja vrtnih uređaja s motorom s unutarnjim izgaranjem odnosno elektromotorom.

Prije uporabe uređaja zamijenite sve potrošene i oštećene dijelove. Nečitke ili oštećene naljepnice s napomenama o opasnostima i upozorenjima na uređaju morate zamijeniti novima. Rezervne naljepnice i sve druge rezervne dijelove možete nabaviti kod svog VIKING ovlaštenog trgovca.

Prije puštanja u rad treba provjeriti

- nalazi li se uređaj u stanju sigurnom za rad. To znači da se poklopci i sigurnosne naprave nalaze na svom mjestu i da su u besprijekornom stanju.
- je li uređaj priključen samo na propisno montiranu utičnicu.

- jesu li priključni kabel- i produžni kabel, utikač i spojka u besprijekornom stanju.
- cijeli uređaj (kućište elektromotora, zaštitne naprave, pričvrtni elementi, noževi, vratilo noža, diskovi noža itd.), da nije istrošen ili oštećen.
- da se u uređaju ne nalazi materijal za sjeckanje i da je lijevak za punjenje prazan.
- jesu li prisutni, odn. stegnuti svi vijci, matice i drugi pričvrtni elementi. Stegnite labave vijke i matice prije puštanja u rad (vodite računa o momentima pritezanja).

Uređaj koristite samo na otvorenom i ne u blizini zida ili nekog drugog nepomičnog predmeta kako bi se smanjila opasnost od nezgode i opasnost od materijalne štete (manjak mogućnosti za bijeg, lom stakla na prozorima, ogrebotine na automobilima itd.)

Uređaj treba postaviti u stabilan položaj na ravnoj i čvrstoj podlozi.

Uređaj nemojte upotrebljavati na popločenoj ili šljunkom posutoj površini jer izbačeni materijal može uzrokovati ozljede.

Prije svakog pokretanja morate se uvjeriti da je uređaj propisno zatvoren. (⇒ 11.3)

Isprobajte prekidač za uključivanje i isključivanje kako biste u slučaju nužde mogli reagirati brzo i ispravno.

Zaštita od prskanja u lijevku za punjenje mora pokrivati otvor za punjenje i ne smije biti oštećena – zamijenite neispravnu zaštitu od prskanja.

#### **Opasnost od ozljeda!**

Uređaj se smije pokretati samo ako je propisno montiran. Ako na uređaju nedostaju dijelovi (npr. kotači), više nije

moguće održati propisane sigurnosne razmake, a osim toga uređaj može biti manje stabilan.

#### **Prije svakog pokretanja vizualno provjerite nalazi li se uređaj u stanju kako je propisano!**

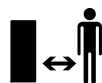
To znači da je uređaj u potpunosti sastavljen, što se posebice odnosi na sljedeće:

- gornji dio lijevka montiran je na donji dio lijevka,
- u gornjem dijelu lijevka pravilno su montirani štitnik od prskanja i umetak lijevka s VIKING djetelinastim otvorom,
- lijevak za punjenje montiran je na osnovni uređaj, a oba zaporna vijka čvrsto su stegnuta,
- noga kotača potpuno je montirana,
- oba kotača su montirana,
- sve zaštitne naprave (kanalni otvor za izbacivanje, štitnik od prskanja itd.) moraju biti postavljene i ispravne,
- rezna jedinica (disk noža) je montirana,
- svi su noževi propisno montirani.

Sklopne i sigurnosne naprave montirane na uređaju ne smiju se skidati ili premošćivati.

Vizualno provjerite je li disk noža oštećen i deformiran i po potrebi ga zamijenite.

#### **4.6 Za vrijeme rada**



Nipošto nemojte raditi s uređajem dok se u području opasnosti nalaze životinje ili osobe, naročito djeca.

Ne radite s uređajem na kiši, nevremenu i posebice ako postoji opasnost od udara munje!

Na vlažnoj podlozi postoji zbog smanjene stabilnosti povećana opasnost od nezgode.

Treba raditi posebice oprezno da se ne biste poskliznuli. Ako je moguće, izbjegavajte uporabu uređaja na vlažnoj podlozi.

Radite samo pri danjem svjetlu ili dobroj umjetnoj rasvjeti.

Tijekom rada uređaja radno područje mora biti čisto i uredno. Uklonite predmete preko kojih biste se mogli spotaknuti poput kamenja, granja, kabela itd.

Položaj rukovatelja ne smije biti viši od položaja uređaja.

#### **Pokretanje:**

Prije pokretanja uređaj dovesti u stabilnu poziciju i uspravno postaviti. Uređaj se nikada ne smije pokretati u ležećem položaju.

Uređaj pokrećite s oprezom, slijedeći napomene u poglavlju "Puštanje uređaja u rad". (⇒ 10.)

Kod paljenja motora s unutarnjim izgaranjem odnosno elektromotora nemojte stajati ispred otvora za izbacivanje. U vrtnoj sjeckalici se prilikom pokretanja odnosno uključivanja ne smije se nalaziti materijal za sjeckanje. Materijal za sjeckanje može biti izbačen vani i uzrokovati ozljede.

Pri pokretanju uređaj ne smije biti nagnut.

Treba izbjegavati česta uključivanja u kratkim razmacima, posebice „igranje“ sklopkom za uključivanje / isključivanje. Opasnost od pregrijavanja elektromotora!

Promjene napona prouzročene radom uređaja na punoj snazi mogu, pri nepovoljnim uvjetima u mreži, izazvati smetnje kod drugih uređaja priključenih na isti strujni krug.

U tom slučaju potrebno je poduzeti odgovarajuće mjere (npr. priključivanje uređaja na drugi strujni krug ili pogon uređaja u strujnom krugu niže impedancije).

### Primjena:



#### Opasnost od ozljeda!

Ruke i noge nikada nemojte stavljati iznad ili ispod rotirajućih dijelova ili na njih.

Dok uređaj radi nikada nemojte držati lice ili druge dijelove tijela iznad lijevka za punjenje i ispred otvora za izbacivanje. Uvijek držite razmak glavom i tijelom od otvora za punjenje.



Nikada nemojte rukama, drugim dijelovima tijela ili odjećom posezati u lijevak za punjenje ili okno za izbacivanje. Postoji velika opasnost od ozljeda očiju, lica, prstiju, ruku itd.

Uvijek pazite na ravnotežu i stabilan položaj. Nemojte se istezati prema naprijed.

Zaštita od prskanja se tijekom rada ne smije dirati (npr. uklanjati, podizati, uklještit, oštetiti).

Korisnik radi punjenja mora stajati u opisanom radnom području korisnika. Dok god uređaj radi budite u radnom području, a ni u kom slučaju u zoni izbacivanja. (⇒ 8.4)

#### Opasnost od ozljeda!

Tijekom rada materijal za sjeckanje može biti izbačen natrag. Nosite stoga zaštitne naočale i držite lice podalje od otvora za punjenje.

Nipošto nemojte naginjati uređaj dok motor s unutarnjim izgaranjem odnosno elektromotor radi.

Ako se uređaj tijekom rada prevrne, odmah ugasisite elektromotor i izvucite mrežni utikač.

Pazite da se u oknu za izbacivanje ne gomila materijal za sjeckanje jer to može dovesti do lošeg rezultata sjeckanja ili do nenadanog izlijetanja materijala natrag.

Tijekom punjenja vrtno sjeckalice treba naročito paziti da u komoru za sjeckanje ne dospiju strana tijela poput metalnih predmeta, kamenja, plastike, stakla itd. jer to može dovesti do oštećenja i izlijetanja materijala iz lijevka za punjenje. Iz tog razloga treba ukloniti začepljenja.

Tijekom punjenja vrtno sjeckalice granjem može doći do povratnih udara. Nosite rukavice!



Pazite na inercijski hod reznog alata nakon isključenja, čije zaustavljanje može potrajati i nekoliko sekundi.

Isključite elektromotor, izvucite mrežni utikač i pričekajte da se zaustave svi rotirajući alati,

- prije napuštanja uređaja odnosno kada uređaj ostavljate bez nadzora,
- prije premještanja, podizanja, nošenja, nakretanja, guranja ili povlačenja uređaja,
- prije otpuštanja zapornih vijaka i otvaranja uređaja,
- prije transporta uređaja,

- prije uklanjanja blokada ili začepljenja na reznoj jedinici, u lijevku za punjenje ili u kanalu za izbacivanje,
- prije provođenja radova na diskovima noža,
- prije provjere ili čišćenja uređaja ili prije ostalih radova na uređaju.

Ako u rezni alat dospiju strana tijela, ako uređaj proizvodi neuobičajene zvukove ili neuobičajeno vibrira, odmah isključite elektromotor i pustite da se uređaj zaustavi. Izvucite mrežni utikač, skinite lijevak za punjenje i provedite sljedeće korake:

- Provjerite uređaj, naročito reznju jedinicu (nož, disk noža, prihvat noža, vijak noža, stezni prsten) na oštećenja, a prije ponovnog pokretanja i rada s uređajem potrebno je da stručnjak provede potrebne popravke.
- Provjerite čvrst dosjed svih dijelova rezne jedinice, po potrebi stegnite vijke (obratite pažnju na momente pritezanja).
- Zamjenu ili popravak oštećenih dijelova prepustite stručnoj osobi, pri čemu upotrijebljeni dijelovi moraju imati istovrsna svojstva.

### 4.7 Održavanje i popravci



Prije početka radova na održavanju (čišćenje, popravak itd.), prije provjere je li priključni kabel zapetljan ili oštećen, odložite uređaj na čvrstu, stabilnu podlogu, ugasisite elektromotor i izvucite mrežni utikač.

Prije svih radova na održavanju pustite uređaj da se hladi oko 5 minuta.

Prije održavanja reznog alata pripazite na to da se rezni alat unatoč fiksirnoj napravi i dalje može okretati, čak i ako je opskrba strujom isključena.

Mrežni priključni kabel smije servisirati, odn. zamijeniti isključivo ovlašteni električar.

### Čišćenje:

Cijeli uređaj se temeljito mora očistiti nakon svake primjene. (⇒ 11.1)

Nikada nemojte koristiti visokotlačni čistač i prati uređaj pod tekućom vodom (npr. crijevom za zalijevanje vrta). Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje. Ona mogu oštetiti plastične i metalne dijelove, što može negativno utjecati na siguran rad VIKING uređaja.

### Radovi održavanja:

Smiju se provoditi samo radovi održavanja opisani u ovim uputama za uporabu, sve ostale radove povjerite ovlaštenom serviseru.

Ukoliko vam nedostaje potrebno znanje i potrebna pomoćna sredstva, obratite se **uvijek** vašem ovlaštenom serviseru.

VIKING preporučuje obavljanje radova održavanja i popravaka samo kod VIKING ovlaštenih servisa.

VIKING ovlašteni serviseri redovito se školuju i raspoložu tehničkim informacijama.

Koristite samo alate, pribor ili priključne uređaje koje je VIKING odobrio za ovaj uređaj ili tehnički ekvivalentne dijelove. U protivnom postoji opasnost od nesretnih slučajeva koji mogu rezultirati ozljedama ili štetom na uređaju. U slučaju pitanja obratite se ovlaštenom trgovcu.

VIKING originalni alati, pribor i rezervni dijelovi su zbog svojih svojstava optimalni za uređaj i zahtjeve korisnika. VIKING

originalni rezervni dijelovi mogu se prepoznati po VIKING broju rezervnog dijela, po natpisu VIKING i eventualno po VIKING oznaci rezervnog dijela. Na malim dijelovima znak može stajati i sam.

Održavajte naljepnice s upozorenjima i napomenama uvijek čistima i čitljivima. Oštećene ili izgubljene naljepnice treba zamijeniti novim originalnim znakovima koje možete nabaviti kod VIKING prodavača. Ukoliko se neki dio zamjenjuje novim dijelom, pazite da novi dio sadrži iste naljepnice.

Radove na reznoj jedinici poduzimajte samo s debelim radnim rukavicama i uz najveći oprez.

Sve matice, svornjaci i vijci, posebice svi vijci rezne jedinice moraju biti čvrsto pritegnuti, kako bi za vrijeme rada uređaj bio siguran.

Redovito provjeravajte cijeli uređaj na trošenje i oštećenja, osobito prije skladištenja (npr. prije zimske pauze). Iz sigurnosnih razloga odmah zamijenite istrošene ili oštećene dijelove, tako da uređaj uvijek bude siguran za rad.

Ako su zbog održavanja skinuti dijelovi ili zaštitne naprave, treba ih odmah i popisno ponovno ugraditi.

### 4.8 Skladištenje kod duljeg nekorištenja

Prije odlaganja u zatvoreni prostor, pustite uređaj da se hladi oko 5 minuta.

Osigurajte da je uređaj zaštićen od neovlaštene uporabe (npr. djeca).

Uređaj temeljito očistite prije skladištenja (npr. zimska pauza).

Uređaj skladištite u pogonski sigurnom stanju.

Vrtnu sječalicu skladištite samo s montiranim lijevkom za punjenje.

**Opasnost od ozljeda zbog slobodnog noža!**

### 4.9 Odlaganje

Bačeni proizvodi mogu biti štetni za ljude, životinje i okoliš te se stoga moraju stručno odložiti.

Za informacije o pravilnom odlaganju bačenih proizvoda obratite se svom centru za recikliranje ili svom ovlaštenom servisu. VIKING preporučuje VIKING ovlašteni servis.

Uređaj koji je odradio svoj radni vijek mora biti propisno zbrinut. Onesposobite uređaj prije zbrinjavanja. Radi sprječavanja nezgoda svakako skinite mrežni kabel, odn. priključni kabel prema elektromotoru.

## 5. Opis simbola



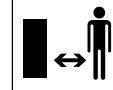
### Pozor!

Prije pokretanja uređaja pročitajte upute za uporabu.



### Opasnost od ozljeda!

Udaljite treće osobe iz opasnog područja.





### Opasnost od ozljeda!

Rotirajući alati!  
Ruke i noge ne držati u otvorima tijekom rada stroja.



### Opasnost od ozljeda!

Prije radova na reznom alatu, prije radova na održavanju i čišćenja, prije provjere je li priključni kabel zapetljan ili oštećen te prije napuštanja uređaja, ugasite elektromotor i izvucite mrežni kabel iz uređaja.



Nosite štitnik za uši!

Nosite zaštitne naočale!

Nosite radne rukavice!



### Opasnost od ozljeda!

Ne penjite se na uređaj.



### Opasnost od ozljeda!

Nikada nemojte rukama, drugim dijelovima tijela ili odjećom posezati u lijevak za punjenje ili okno za izbacivanje.

## 6. Opseg isporuke



Poz.	Opis	kom.
A	Osnovni uređaj s lijevkom za punjenje	1
B	Noga kotača	1
C	Produžetak kanala za izbacivanje	1
D	Zaklopka za izbacivanje	1
E	Letvica	1
F	Osovina kotača	1
G	Kotač	2
H	Kapa kotača	2
I	Sprežnjak	2
J	Šesterokutni vijak M5x40	2
K	Matica M5	2
L	Podloška A13	2
M	Element za brzo pričvršćivanje	2
N	Samonarezni vijak P5 x 40	2
O	Torx vijak P5 x 20	3
P	Torx vijak P5 x 10	2
Q	Kombinirani ključ	1
	• Upute za uporabu	1

## 7. Priprema uređaja za rad



### Opasnost od ozljeda!

Obratite pozornost na sigurnosne napomene u poglavlju „Za vašu sigurnost“. (⇒ 4.)

### 7.1 Montaža osovine i kotača



- Nogu kotača (F) montirajte s vijcima (J) i maticama (K) uz pomoć kombiniranog ključa (Q) na nozi kotača (B) (**4 - 6 Nm**).
- Kotače (L) s podlošcima (G) gurnite na montiranu osovinu kotača.
- Kotače zajedno s elementima za brzo pričvršćivanje (M) fiksirajte na osovini kotača. Element za brzo pričvršćivanje nagurajte na osovinu kotača tako da se kotači nakon montaže još mogu lagano okretati.
- Kape kotača (H) pritisnite.



Elementi za brzo pričvršćivanje (M) mogu se demontirati samo ako ih uništite.

### 7.2 Montaža tunela za izbacivanje i podvozja



- Polegnite osnovni uređaj (A) zajedno s lijevkom na ravnu, čistu površinu.
- Objesite produžetak kanala za izbacivanje (C) kukama (1) sa stražnje strane u otvore na osnovnom uređaju (A) te ga okrenite prema dolje tako da prednji dio osnovnog uređaja uđe točno u otvor produžetka kanala za izbacivanje.
- i vijke uvrnite (P) kao što je prikazano u kuku (1) (**1 - 2 Nm**).
- Gurnite podvozje s obje noge kotača (2) do graničnika u vodilice na osnovnom uređaju (A).
- Nogu kotača (3) pritisnite u udubljenje na produžetku kanala za izbacivanje.



- Podvozje uvrnite pomoću vijaka (N) (1 - 2 Nm).

### 7.3 Montaža zaklopke za izbacivanje



- Lajsnu (E) umetnuti u produžetak za izbacivanje. Zavrnuti vijke (O) (1 - 2 Nm).
- Postavite vrtnu sjeckalicu.
- Zaklopku za izbacivanje (D) postaviti na produžetak za izbacivanje. Prilikom zakačivanja pazite da se rebra (1) lijevo i desno na unutarnjoj strani zaklopki nalaze točno u toru vodilice produžetka za izbacivanje (2).
- Pritisnuti svornjake (I) lijevo i desno.

### 7.4 Otvorite i zatvorite zaklopku za izbacivanje



#### Otvorite zaklopku za izbacivanje:

- U svrhu sjeckanja otklopiti zaklopku za izbacivanje (D) prema gore i uklopiti zapornu ušicu (1) u produžetak za izbacivanje.

#### Zatvorite zaklopku za izbacivanje:

- Za transport ili skladištenje s uštedom prostora zapornu ušicu (1) lagano podignite i otklopite (D) zaklopku za izbacivanje u stranu.

### 7.5 Pretinac za alat



- U stražnjem dijelu lijevka (1) može se umetnuti kombinirani ključ (Q) s donje strane u pretinac za alat (2).

## 8. Napomene uz rad

### 8.1 Koji materijal se može obrađivati?

Organski biljni ostaci te otpadci od voća- i povrća, odrezani ostaci cvijeća, lišće, ali i odrezani ostaci stabala- i živice te debele i razgranati odrezani ostaci granja.



Dijelove stabala i živice treba obrađivati dok su svježi jer je učinak sjeckanja kod svježeg materijala veći nego kod isušenog i mokrog.

### 8.2 Koji materijal se ne može prerađivati?

Kamenje, staklo, metalni predmeti (žice, čavli...) ili plastični predmeti ne smiju dospjeti u vrtnu sjeckalicu.

#### Osnovno pravilo:

Materijali koji nisu predviđeni za kompostiranje ne smiju se prerađivati vrtnom sjeckalicom.

### 8.3 Maksimalan promjer grana

Podaci se odnose na svježe odrezano granje:

Maksimalan promjer grana  
GE 103: **30 mm**  
GE 105: **35 mm**

### 8.4 Radno područje rukovatelja



- Rukovatelj se tijekom rada (elektromotor odnosno motor s unutarnjim izgaranjem uključen) zbog sigurnosnih razloga, posebice kako ga ne bi ozlijedio materijal koje se izbaci natrag, uvijek mora nalaziti u radnom području (siva površina X).

### 8.5 Ispravno opterećenje uređaja

Elektromotor odnosno motor s unutarnjim izgaranjem vrtne sjeckalice uvijek treba opteretiti toliko da pri tome ne dođe do bitnog smanjenja broja okretaja motora. Vrtne sjeckalice uvijek punite kontinuirano i ravnomjerno. Ako se smanji broj okretaja tijekom rada s vrtnom sjeckalicom, prekinite daljnje punjenje te tako rasteretite elektromotor odnosno motor s unutarnjim izgaranjem.

### 8.6 Zaštita od preopterećenja

Ako kod rada dođe do preopterećenja elektromotora, ugrađena termička zaštita od preopterećenja samostalno gasi elektromotor.

Nakon perioda hlađenja od **oko 10 minuta** vrtna sjeckalica se može ponovno pokrenuti. Često aktiviranje zaštite od preopterećenja može imati sljedeće uzroke:

- Neodgovarajući priključni kabel (⇒ 10.1)
- Preopterećenje mreže
- Uređaj je preopterećen prevelikom količinom mase za sjeckanje ili tupim noževima

---

## 8.7 Kada se rezna jedinica vrtno sjeckalice blokira

Ako prilikom sjeckanja dođe do blokiranja rezne jedinice vrtno sjeckalice, odmah ugasite elektromotor i izvucite mrežni utikač. Zatim skinite lijevak za punjenje i uklonite uzrok smetnje.

---

## 8.8 Punjenje vrtno sjeckalice

### Meki materijal:



- Uvedite organske biljne ostatke poput otpadaka voća i povrća, odrezanih ostataka cvijeća, lišća, tankih grana itd. preko pravokutnog otvora (1).

### Tvrđi materijal:



Debele i jako razgranate grane najprije izrežite škarama za obrezivanje drveća.

- Odrezane ostatke stabala ili živice te odrezane ostatke granja polako uvedite kroz VIKING djetelinasti otvor (2) duž desne strane lijevka do mehanizma noža. Pritom uređaj samostalno uvlači tvrdi materijal.

---

## 9. Sigurnosne naprave

---

### 9.1 Zaštita od ponovnog pokretanja elektromotora

Uređaj se može pokrenuti samo prekidačem, a ne umetanjem utikača priključnog kabela u utičnicu.

---

## 9.2 Sigurnosna blokada

Elektromotor tj. alat sjeckalice smijete pokretati samo ako je lijevak za punjenje pravilno zatvoren. Ako se desni zaporni vijak tijekom rada olabavi (gledano sprijeda na uređaj), elektromotor se samostalno gasi i alat sjeckalice zaustavlja se nakon nekoliko minuta.

---

## 9.3 Usporna kočnica elektromotora

Usporna kočnica elektromotora skraćuje zaustavno vrijeme od gašenja do zaustavljanja noževa na nekoliko sekundi.

---

## 9.4 Zaštitni poklopci

Vrtna sjeckalica opremljena je zaštitnim poklopcima u području punjenja i izbacivanja. U to se ubrajaju kompletan lijevak za punjenje s gornjim dijelom lijevka i zaštitom od prskanja, produžetak za izbacivanje te zaklopka za izbacivanje.

Zaštitni poklopci jamče tijekom sjeckanja siguran razmak od noževa za sjeckanje.

---

## 10. Pokretanje uređaja



### Opasnost od ozljeda!

Prije pokretanja vrtno sjeckalice pažljivo pročitajte poglavlje "Za vašu sigurnost" (⇒ 4.) i poštujujte sve sigurnosne napomene.

---

### 10.1 Priključivanje vrtno sjeckalice na električnu mrežu

Mrežni priključni kabel mora imati dovoljnu zaštitu. (⇒ 18.)

Za priključivanje smiju se koristiti samo kabeli koji nisu lakši od gumenih crijeva **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Minimalan poprečni presjek mrežnog priključnog kabela mora iznositi **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri dužini od **do 25 m** odn. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri dužini **od 25 m**.

Spojke priključnog kabela moraju biti izrađene od gume ili presvučene gumom te odgovarati normi **DIN/VDE 0620**.

Utični spojevi moraju biti zaštićeni od prskanja vode.

Neodgovarajući produžni kabeli uzrokuju gubitke snage i mogu izazvati oštećenja elektromotora.

Ovaj uređaj predviđen je za rad na električnoj mreži koja ima sistemsku impedanciju  $Z_{max}$  na predajnoj točki (kućni priključak) od maksimalno **0,49 oma (GE 105) / 0,472 oma (GE 103) pri 50Hz**.

Korisnik mora provjeriti odgovara li električna mreža ovdje navedenim zahtjevima.

Ako je potrebno, podaci o sistemskoj impedanciji mogu se saznati od lokalnog poduzeća za opskrbu električnom energijom.

---

### 10.2 Spajanje mrežnog kabela

- Podignite stezaljku (1).
- Spojite spojku mrežnoga kabela.
- Otpustite stezaljku.



---

### 10.3 Uključivanje vrtno sjeckalice

- Spojite mrežni kabel. (⇒ 10.2)



- Pritisnite zelenu tipku (1) na sklopki. S dodavanjem materijala započeti tek kada je elektromotor dosegnuo maksimalan broj okretaja (broj okretaja praznoga hoda).

#### 10.4 Isključivanje vrtno sjeckalice



- Pritisnite crvenu tipku (1) na sklopki. Elektromotor vrtno sjeckalice isključuje se i automatski usporava.

#### 10.5 Sjeckanje



Punjenje vrtno sjeckalice smije obavljati samo jedna osoba.

- Dogurajte vrtnu sjeckalicu na ravnu i čvrstu podlogu i postavite je u stabilan položaj.
- Obucite čvrste rukavice, stavite zaštitne naočale i štitnik za uši.
- Otvorite zaklopku za izbacivanje. (⇒ 7.4)
- Spojite mrežni kabel na vrtnu sjeckalicu. (⇒ 10.2)
- Pokrenite vrtnu sjeckalicu. (⇒ 10.3)
- Pričekajte dok vrtna sjeckalica ne dosegne maksimalan broj okretaja (broj okretaja praznog hoda).
- Pravilno napunite vrtnu sjeckalicu materijalom za sjeckanje. (⇒ 8.8)
- Isključite vrtnu sjeckalicu. (⇒ 10.4)

## 11. Održavanje



### Opasnost od ozljeda!

Prije svih radova na održavanju ili čišćenja uređaja pažljivo pročitajte poglavlje "Za vašu sigurnost" (⇒ 4.), posebice potpoglavlje "Održavanje i popravci" (⇒ 4.7) i točno se pridržavajte svih sigurnosnih napomena.

Prije početka radova na održavanju izvucite mrežni utikač.

#### 11.1 Čišćenje uređaja

##### Interval održavanja: Nakon svake uporabe

Temeljito očistite uređaj nakon svake uporabe. Temeljita njega štiti uređaj od oštećenja i produžuje vijek trajanja.

Elektromotori su otporni na prskanje vode.

Zaštitite alate za usitnjavanje te komoru sjeckalice uobičajenim sredstvima za zaštitu od korozije (np r. ulje repice).

Uređaj se smije čistiti samo u prikazanom položaju.

- Demontirajte lijevak za punjenje. (⇒ 11.2)

Očistite dovod rashladnog zraka (usisne proreze) na kućištu elektromotora od nečistoće kako biste osigurali dovoljno hlađenje elektromotora.



**Nipošto nemojte usmjeravati mlaz vode na dijelove elektromotora odnosno motora s unutarnjim izgaranjem, brtve, ležajna**

mjesta i električne komponente poput sklopki. Posljedica toga bit će skupi popravci.



Ukoliko onečišćenja i naslage ne uspijete ukloniti četkom, vlažnom krpom ili drvenim štapom, VIKING preporučuje uporabu specijalnog sredstva

za čišćenje (npr. STIHL specijalno sredstvo za čišćenje).

Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje.

Redovito čistite diskove noža.

#### 11.2 Demontaža lijevka za punjenje



- Oba zaporna vijka (1) otpustite dok se ne mogu slobodno okretati. Oni su postavljeni radi osiguranja od gubitka i ostaju na lijevku za punjenje
- Zakrenite lijevak za punjenje (2) unatrag i skinite ga.

#### 11.3 Montaža lijevka za punjenje



- Objesite lijevak za punjenje (1) u pričvrstne kuke na osnovnom uređaju (2) i zakrenite ga prema naprijed.
- Oba zaporna vijka (3) **stegnite istodobno.**

## 11.4 Pričvršćivanje diska noža



Nakon montaže disk-noža i ponovnog puštanja u rad, blokadni mehanizam **uvijek se mora nagnuti naprijed** i pričvrstiti vijekom (vidi sliku).

- Demontirajte lijevak za punjenje. (⇒ 11.2)
- Otpustiti vijak (1).
- Disk noža okrenite tako da se udubljenje nalazi ispred fiksirne naprave (2).
- Fiksirnu napravu (2) postaviti u udubljenje.
- Vijak (1) lagano pritegnite.

## 11.5 Održavanje noža



### Interval održavanja: Prije svake upotrebe

- Demontirajte lijevak za punjenje. (⇒ 11.2)
- Pričvrstite disk noža. (⇒ 11.4)
- Provjerite je li nož oštećen (urezi ili pukotine) i istrošen te ga po potrebi okrenite odnosno zamijenite.

### Granice istrošenosti noža:



Dotične noževe treba obrnuti, odn. zamijeniti prije dostizanja navedenih granica istrošenosti. VIKING preporučuje VIKING ovlaštenu servis.

### 1 Dvostrani nož

- Na noževima izmjerite razmak (A) od provrta do ruba na više mjesta.  
**Minimalni razmak 6 mm**

### 2 Nož s krilcima

- Širinu noža (B) izmjerite na visokosavijenom rubu noža s krilcima.  
**Minimalna širina noža 18 mm**

### Demontirajte set noževa:

- Pričvrstite disk noža. (⇒ 11.4)
- Odvrnite vijak (1).
- Skinite vijak (1), nož s krilcima (2) i nož s krilcima (3).

### Montirajte set noževa:



Trebate se precizno pridržavati navedenog momenata pritezanja jer o tome ovisi učvršćenost reznog alata.

- Disk noža (3) umetnite u kućište i pričvrstite. (⇒ 11.4)
- Stavite nož s krilcima (2) i stegnite vijak (1)(25 Nm).
- Fiksirnu napravu sklopite prema natrag i fiksirajte pomoću vijka kako bi se disk noža moga ponovo slobodno okretati. (⇒ 11.4)

### Okretanje noža:



Tupi noževi za sjeckanje mogu prouzročiti smanjeni učinak usitnjavanja. Tupi dvostrani nož je iz tog razloga moguće jednom okrenuti.

- Otpustite disk noža, nakon toga vijke (4) te ih izvadite s maticama (5).
- Odignite nož (6).
- Čišćenje disk-noža.
- Okrenite nož (6) i položite ga na disk noža tako da oštri rub bude slobodan te poravnajte provrte.

- Umetnite vijke (4) kroz provrte i uvrnite matice (5). Stegnite matice (5) sa **10 Nm**.

### Oštrenje noževa:

Noževi koji su tupi s obje strane moraju se prije daljnjeg rada naoštрити. Da bi se zajamčila optimalna funkcija uređaja, noževe bi trebao oštрити isključivo stručnjak. VIKING preporuča VIKING ovlaštenu servis.

- Demontirajte nož radi oštrenja.
- Prilikom oštrenja hladiti nož, npr. vodom. Ne smije se pojaviti plava boja, jer je inače umanjena sposobnost rezanja.
- Ravnomjerno oštrite noževe da biste izbjegli vibracije uslijed neuravnoteženosti.
- Prije ponovne ugradnje nož provjeriti na oštećenja: Noževi se moraju zamijeniti ako su vidljivi urezi ili napuknuća ili ako je dostignuta granica trošenja.
- Oštrice noža naknadno oštрити pod kutom oštrenja od **30 °**.
- Noževe oštrite prema oštrici.
- Nakon postupka oštrenja eventualno sitnim brusnim papirom izbrusite reznu ivicu.
- Pri montaži noža pazite na momente sile u odlomku „Okretanje noža“.

## 11.6 Elektromotor i kotači

Elektromotor se ne mora održavati.

Ležajevi kotača se ne moraju održavati.

## 11.7 Skladištenje i zimska pauza

Vrtnu sječkalicu skladištite u suhoj, zatvorenoj prostoriji u kojoj nema puno prašine. Uvjerite se da je uređaj izvan doseg a djece.

Vrtnu sječkalicu skladištiti samo u pogonski sigurnom stanju s montiranim lijevkom za punjenje.

Kod duljeg razdoblja mirovanja vrtn e sječkalice (zim s ka pauza) treba obratiti pozornost na sljedeće točke:

- Temeljito očistite sve vanjske dijelove uređaja.
- Dobro nauljite odn. namastite sve pokretne dijelove.

## 12. Transport



### Opasnost od ozljeda!

Prije transporta pažljivo pročitajte i obratite pozornost na poglavlje „Za Vašu sigurnost“, naročito poglavlje „Transport uređaja“. (⇒ 4.4)

## 12.1 Podizanje ili nošenje vrtn e sječkalice



Za podizanje ili nošenje uređaja potrebne su najmanje 2 osobe.

Nosite prikladnu zaštitnu odjeću koja u cijelosti pokriva podlaktice i gornji dio tijela.

- 1. osoba: Čvrsto držite vrtnu sječkalicu za dršku na gornjem dijelu lijevka (1).
- 2. osoba: Vrtnu sječkalicu uhvatite za letvicu na produžetku kanala za izbacivanje (2).

- Vrtnu sječkalicu podignite istodobno.

## 12.2 Vuča ili guranje vrtn e sječkalice



- Čvrsto držite vrtnu sječkalicu na dršci (1) i nagnite prema nazad.
- Vrtna sječkalica se može polagano vući ili gurati (brzinom hoda).

## 12.3 Transportiranje vrtn e sječkalice na utovarnoj površini



- Uređaj osigurajte protiv prevrtanja pomoću prikladnih pričvrstnih sredstava. Užad odnosno remenje pričvrstite na nogu kotača (1) ili na lijevak za punjenje (2).

## 13. Spojna shema



### Poz. Opis

- |    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 1  | Mrežni utikač                        |
| 2  | Klopka za uključivanje/isključivanje |
| 3  | Kondenzator                          |
| 4  | Elektro-motor                        |
| BR | braon                                |
| BK | crna                                 |
| BL | plavo                                |
| YG | žuta/zelena                          |

## 14. Minimaliziranje trošenja i izbjegavanje šteta

### Važne napomene za održavanje i njegu skupine proizvoda

#### Električne vrtn e sječkalice

Za materijalne štete i štete nan esene osobama koje su nastale zbog nepoštivanja naputaka u uputama za rukovanje, posebice u svezi sa sigurnošću, rukovanjem i održavanjem ili zbog uporabe neodobrenih dogradnih ili rezervnih dijelova, tvrtka VIKING ne preuzima odgovornost.

Molimo vas da svakako obratite pozornost na sljedeće važne napomene kako biste izbjegli štete i pretjerano trošenje na vašem VIKING uređaju:

#### 1. Potrošni dijelovi

Neki dijelovi VIKING uređaja podliježu uobičajenom trošenju čak i pri pravilnoj uporabi te se, ovisno o načinu i duljini uporabe, moraju pravovremeno zamijeniti.

Između ostalog, u to se ubrajaju:

- Noževi
- Disk noža

#### 2. Poštivanje specifikacija navedenih u ovim uputama za uporabu

Korištenje, održavanje i skladištenje VIKING uređaja morate dosljedno provoditi kako je opisano u ovom priručniku. Za bilo kakvu štetu koja je nastala uslijed nepoštivanja sigurnosnih mjera te napomena za rukovanje i održavanje odgovornost snosi sam korisnik.

To se osobito odnosi na:

- nedovoljno dimenzionirani dovodni kabel (poprečni presjek),
- neodgovarajući električni priključak (napon),
- izmjene na proizvodu koje VIKING nije odobrio,
- uporabu alata ili dodatnog pribora koji nisu dozvoljeni, prikladni ili su loši po kvaliteti,
- nepravilnu uporabu proizvoda,
- uporabu proizvoda u sportske ili natjecateljske svrhe,
- posljedične štete nastale uporabom proizvoda s neispravnim dijelovima.

### 3. Radovi na održavanju

Redovito provodite sve radove navedene u poglavlju "Održavanje".

Ako korisnik ne može sam obaviti radove održavanja, treba se obratiti ovlaštenom servisu.

VIKING preporučuje da obavljanje radova na održavanju i popravke prepustite ovlaštenom servisu tvrtke VIKING.

Ovlašteni serviseri tvrtke VIKING redovito se školuju i raspoložu tehničkim informacijama.

Nepoštivanje navedenih mjera može prouzročiti štete za koje, u tom slučaju, odgovornost snosi sam korisnik.

Između ostalog, u to se ubrajaju:

- štete na elektromotoru nastale zbog nedovoljnog čišćenja dovoda rashladnog zraka (usisnih proreza, rashladnih rebara, rotora ventilatora),
- štete od korozije i druge štete nastale kao posljedica nepropisnog skladištenja,

- štete na uređaju zbog uporabe rezervnih dijelova slabije kvalitete,
- štete nastale kao posljedica nepravodobnog ili nedovoljnog održavanja, odnosno štete nastale zbog održavanja ili popravaka koji nisu obavljani u ovlaštenim servisnim radionicama.

## 15. Uobičajeni rezervni dijelovi

Nož:  
6008 702 0121

Nož s krilicima:  
6007 702 0300

Disk noža kompletan:  
6007 700 5190

## 16. Zaštita okoliša



Sjeckani materijal ne baca se u otpad, nego se kompostira.

Ambalaža, uređaj i pribor proizvedeni su od reciklirajućih materijala i u skladu s time se zbrinjavaju.

Razdvojeno, ekološko zbrinjavanje ostataka materijala potiče ponovno iskorištavanje sirovina. Iz tog razloga se nakon isteka uobičajenog vijeka trajanja uređaj odgovarajuće zbrinjava.

## 17. EU izjava o usklađenosti proizvođača

Mi,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

izjavljujemo da stroj

Stroj za usitnjavanje biljnih ostataka, s elektromotorom (GE)

<b>Marka:</b>	<b>VIKING</b>
tip:	GE 103.1
	GE 105.1
Serijska oznaka	6007

ispunjava sljedeće EU-smjernice:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Proizvod je razvijen u skladu sa sljedećim normama:  
EN 50434, EN 60335-1

Primijenjeni postupak procjene usklađenosti:  
Dodatak VIII (2000/14/EC)

Naziv i adresa prijavljenog tijela:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Izrada i pohrana tehničke dokumentacije:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Godina proizvodnje i serijski broj navedeni su na tipskoj pločici uređaja.

### Izmjerena razina buke:

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

### Garantirana razina buke:

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (GGGG-MM-DD)



Sven Zimmermann

Voditelj Odjela konstrukcije

VIKING GmbH obvezuje se da će preko svog uvoznika opskrbljivati tržište rezervnim dijelovima i servisom u sljedećih 7 godina. Uvoznik je trenutno UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

## 18. Tehnički podaci

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Robna marka:</b>	<b>VIKING</b>
Snaga:	1800 W / 2200 W
Nazivna jakost struje:	8,7 A / 9,8 A
Nazivni napon:	230 V
Frekvencija:	50 Hz
Broj okretaja:	2800 min <sup>-1</sup>
Mrežni osigurač:	10 A / 16 A*
Klasa zaštite:	I
Vrsta zaštite:	zaštićen od prskanja vode (IP X4)
Način rada:	P40
	trajanje opterećenja od 40 s trajanje praznog hoda od 60 s

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Robna marka:</b>	<b>VIKING</b>
Moment pritezanja Vijak	25 Nm
Disk noža:	
Moment pritezanja Vijak	10 Nm
Dvostrani nož:	
D/Š/V:	77/48/97 cm

### GE 103.1

Prema Direktivi 2000/14/EC:	
Jamčena razina zvučne snage L <sub>WAd</sub>	103 dB(A)
Prema Direktivi 2006/42/EC:	
Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	
L <sub>pA</sub>	94 dB(A)
Nesigurnost K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Težina	17 kg

### GE 105.1

Prema Direktivi 2000/14/EC:	
Jamčena razina zvučne snage L <sub>WAd</sub>	104 dB(A)
Prema Direktivi 2006/42/EC:	
Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	
L <sub>pA</sub>	93 dB(A)
Nesigurnost K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Težina	19 kg 19 kg (CH) 20 kg (GB)

#### \* **Pozor!**

Ako je mrežni osigurač slabiji od 16 A, prilikom pokretanja, odnosno u slučaju jakog opterećenja uređaja, može doći do čestog izbacivanja osigurača.

## 19. Traženje pogrešaka

- ✘ Eventualno potražite ovlaštenu servis, VIKING preporučuje ovlaštenu servis tvrtke VIKING.

### Smetnja:

Elektromotor se ne pokreće

### Mogući uzrok:

- Aktivirana zaštita elektromotora
- Nema mrežnog napona
- Priključni kabel/utikač, odn. spojka utikača ili prekidač neispravni
- Osigurač utikača za Veliku Britaniju oštećen (odnosi se samo na uređaje za Veliku Britaniju)
- Lijevak za punjenje nije propisno zatvoren – proradio je sigurnosni rastavljač (sigurnosna blokada)
- Blokiran je disk-nož
- Blokirna naprava nije vraćena u početni položaj

### Pomoć:

- Pustite uređaj da se ohladi (⇒ 8.6)
- Provjerite mrežni kabel i osigurač ✘ (⇒ 10.1)
- Provjerite, odn. zamijenite kabel, utikač, spojku, odn. sklopku (električar) ✘ (⇒ 10.1)
- Zamijenite osigurač ✘
- Propisno zatvorite lijevak za punjenje i stegnite ga vijcima (⇒ 11.3)
- Demontirajte lijevak za punjenje i uklonite ostatke sjeckanog materijala u kućištu (pozor: izvucite mrežni kabel) (⇒ 11.2)
- Vratite fiksnu napravu u početni položaj (⇒ 11.4)

---

**Smetnja:**

Često izbacivanje osigurača

**Mogući uzrok:**

- Neprikladni priključni kabel
- Preopterećenje mreže
- Uređaj preopterećen

**Pomoć:**

- Upotrijebite prikladni priključni vod (⇒ 10.1)
- Uređaj priključite na drugi strujni krug
- Smanjite količinu mase za sjeckanje; Okrenite i naoštrite nož ili ga zamijenite ✂ (⇒ 11.5)

---

**Smetnja:**

Smanjen učinak usitnjavanja

**Mogući uzrok:**

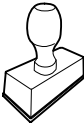
- Tupi noževi

**Pomoć:**

- Okrenite i naoštrite nož ili ga zamijenite ✂ (⇒ 11.5)

## 20. Servisni plan

### 20.1 Potvrda predaje


<b>Model:</b>	_____
<b>Serijski broj:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Sljedeći servis	
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>


---

### 20.2 Potvrda servisa



Prilikom radova održavanja dajte ove upute za uporabu svom ovlaštenom VIKING serviseru. On na označenim poljima potvrđuje da su provedeni servisni radovi.

 Datum obavljenog servisa

 Datum sljedećeg servisa



## Vážená zákaznice, vážený zákazniku,

srdečně Vám děkujeme, že jste se rozhodli pro kvalitní výrobek firmy VIKING.

Tento výrobek byl zhotoven nejmodernějšími výrobními postupy při dodržování rozsáhlých opatření pro zajištění jakosti, neboť náš cíl je dosažen teprve tehdy, jste-li s Vaším strojem spokojeni.

Máte-li dotazy týkající se Vašeho stroje, obraťte se prosím na svého prodejce nebo přímo na naši obchodní společnost.

**Hodně spokojenosti s Vaším strojem VIKING Vám přeje**



Dr. Peter Pretzsch

Vedení podniku

## 1. Obsah

<b>O tomto Návodu k použití</b>	<b>300</b>
Všeobecně	300
Návod ke čtení tohoto Návodu k použití	300
Provedení podle země vývozu	300
<b>Popis stroje</b>	<b>301</b>
<b>Pro vaši bezpečnost</b>	<b>301</b>
Všeobecně	301
Varování – nebezpečí úrazu elektrickým proudem	302
Oděv a příslušenství	302
Transportování stroje	302
Před zahájením práce	303
Během práce	304
Údržba a opravy	305
Uskladnění při delších provozních přestávkách	306
Likvidace použitých materiálů	306
<b>Popis symbolů</b>	<b>306</b>
<b>Rozsah dodávky</b>	<b>307</b>
<b>Příprava stroje k provozu</b>	<b>307</b>
Montáž osy kol a kol	307
Montáž prodloužení výhozu a podvozku	307
Montáž vyhazovací klapky	307
Otevírání a zavírání vyhazovací klapky	307
Příhrádka na nářadí	307
<b>Pokyny pro práci</b>	<b>308</b>
Jaký materiál lze zpracovat drcením?	308
Jaký materiál nelze zpracovávat?	308
Max. průměr větví	308
Pracovní oblast obsluhy	308
Správné zatížení stroje	308
Ochrana proti proudovému přetížení	308
Postup při odstranění zablokování řezného ústrojí drtiče zahradního odpadu	308
Plnění drtiče zahradního odpadu	308
<b>Bezpečnostní zařízení</b>	<b>309</b>
Blokování opětného rozběhu elektromotoru	309
Bezpečnostní zajištění	309
Doběhová brzda elektromotoru	309
Ochranné kryty	309
<b>Uvedení stroje do provozu</b>	<b>309</b>
Připojení drtiče zahradního odpadu do elektrické sítě	309
Připojení síťového kabelu	309
Zapnutí drtiče zahradního odpadu	309
Vypnutí drtiče zahradního odpadu	309
Drcení	309
<b>Údržba</b>	<b>310</b>
Čištění stroje	310
Demontáž plnicí násypky	310
Montáž plnicí násypky	310
Zablokování nožového kotouče	310
Údržba řezného nože	310
Elektromotor a kola	311
Uskladnění stroje a zimní přestávka	311
<b>Přeprava stroje</b>	<b>312</b>
Nadzvednutí nebo přenášení drtiče zahradního odpadu	312
Tažení nebo tlačení drtiče zahradního odpadu	312
Transportování drtiče zahradního odpadu na ložné ploše	312
<b>Schéma elektrického zapojení</b>	<b>312</b>

<b>Opatření pro minimalizování opotřebení a zabránění vzniku škod</b>	<b>312</b>
<b>Běžné náhradní díly</b>	<b>313</b>
<b>Ochrana životního prostředí</b>	<b>313</b>
<b>CE - Prohlášení výrobce o shodě</b>	<b>313</b>
<b>Technické údaje</b>	<b>314</b>
<b>Hledání závad</b>	<b>314</b>
<b>Servisní plán</b>	<b>315</b>
Potvrzení předání	315
Potvrzení servisu	315

## 2. O tomto Návodu k použití

### 2.1 Všeobecně

Tento návod k použití je považován za **Originální návod k použití** výrobce ve smyslu směrnice EU 2006/42/EC.

Společnost VIKING neustále pracuje na dalším technickém vývoji a rozšiřování programu svých výrobků, a proto si vyhrazujeme právo na změny v obsahu dodávek co do formy, konstrukce nebo vybavení produktů.

Z údajů a vyobrazení uvedených v tomto katalogu nemohou být z tohoto důvodu vyvozeny žádné právní nároky.

Tento návod k použití je chráněn autorským právem. Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo k rozmnožování textu, překladu a zpracování elektronickými systémy.

### 2.2 Návod ke čtení tohoto Návodu k použití

Obrázky a texty popisují určité manipulační kroky.

V návodu k použití jsou vysvětleny také veškeré obrázkové symboly umístěné na stroji.

#### Směr pohledu:

Směr pohledu při označení směru **vlevo** a **vpravo** je v tomto Návodu k použití definován takto:

Obsluha stroje stojí za strojem (v pracovní pozici).

#### Odkaz na příslušnou kapitolu:

Šipka ukazuje na související kapitoly a podkapitoly, ve kterých lze najít další vysvětlení. V následujícím příkladu je uveden odkaz na příslušnou kapitolu: (⇒ 3.)

#### Označení jednotlivých textových bloků:

Popsané pokyny mohou být označeny podle následujících příkladů.

Manipulační kroky, vyžadující přímý zákrok obsluhy:

- Pomocí šroubováku uvolněte šroub (1), stiskněte páku (2) ....

Všeobecný výčet:

- Použití stroje při sportovních nebo soutěžních akcích

#### Texty se zvláštním významem:

Textové bloky se zvláštním významem jsou za účelem zdůraznění zvláštního významu označeny v Návodu k použití jedním z následujících symbolů.



#### Nebezpečí!

Nebezpečí nehody a těžkých úrazů osob. Zde je nutno dodržovat určitá pravidla nebo se něco zakazuje.



#### Varování!

Nebezpečí úrazu osob. Dodržováním předepsaných pravidel lze možným nebo pravděpodobným úrazům zabránit.



#### Pozor!

Dodržováním předepsaných pravidel lze zabránit lehkým úrazům resp. vzniku materiálních škod.



#### Upozornění

Informace pro lepší využití funkcí stroje a pro zabránění případné nesprávné obsluhy.

#### Texty k obrázku:

Obrázky, které vysvětlují použití stroje, se nacházejí na začátku Návodu k použití.

Symbol kamery slouží k propojení určitého obrázku v obrázkové části s odpovídajícím textem v Návodu k použití.



### 2.3 Provedení podle země vývozu

Podle země vývozu dodává VIKING své stroje s různými elektrickými vidlicemi a spínači.

Na obrázcích jsou zobrazeny stroje s euro-zástrčkami, stroje s jiným provedením zástrček se připojují do elektrické sítě analogickým způsobem.

## 3. Popis stroje



- 1 Násypka
- 2 Upevňovací šrouby
- 3 Vyhazovací klapka
- 4 Náboj kola
- 5 Základní stroj
- 6 Držadlo
- 7 Hlavní spínač / vypínač s připojením na síť
- 8 Typový štítek
- 9 Příhrádka na nářadí

## 4. Pro vaši bezpečnost

### 4.1 Všeobecně



Při práci se strojem bezpodmínečně dodržujte tyto bezpečnostní předpisy.



Před prvním uvedením stroje do provozu si pozorně přečtete celý Návod k použití. Návod k použití pečlivě uložte pro pozdější potřebu.

Tato bezpečnostní opatření je nutno bezpodmínečně dodržovat v zájmu Vaší vlastní bezpečnosti, avšak jejich výčet není konečný. Používejte stroj vždy s rozumem a s vědomím zodpovědnosti a pamatujte na to, že uživatel zodpovídá za úrazy dalších osob nebo poškození jejich majetku.

Důkladně se seznamte s ovládacími prvky a použitím stroje.

Stroj smí používat pouze osoby, které si přečetly Návod k použití a jsou obeznámeny s ovládním stroje. Před prvním uvedením stroje do provozu musí uživatel absolvovat odborné a praktické zaškolení. Uživatelé musí být ze strany prodejce nebo jiné odborně způsobilé osoby vysvětleno, jak se musí stroj obsluhovat.

Při tomto zaškolení musí být uživateli zvláště zdůrazněno, že je pro práci se strojem nezbytná nejvyšší opatrnost a koncentrace.



### Riziko smrti udušením!

Děti by se mohly při hře s obalovým materiálem udusit. Bezpodmínečně tedy zabraňte dětem v přístupu k obalovému materiálu.

Stroj včetně všech nástavbe svěřujte, resp. půjčujte pouze osobám, které jsou s tímto modelem a jeho obsluhou důkladně seznámeny. Návod k použití je součástí stroje a musí být vždy předán společně s ním.

Přístroj by neměly používat děti, osoby s omezenými tělesnými, sensorickými nebo duševními schopnostmi, nezkušené osoby ani osoby, které se neseznámily s pokyny k obsluze stroje.

Nikdy nedovolte používat stroj dětem nebo mládeži do 16 let. Místními předpisy může být minimální věk obsluhy stroje upraven jinak.

Stroj používejte pouze tehdy, pokud jste odpočinutí a v dobré tělesné i duševní kondici. V případě, že jste zdravotně handicapováni, měli byste se dotázat svého lékaře, zda smíte se strojem pracovat. Se strojem se nesmí pracovat po požití alkoholu, drog nebo léků, které ovlivňují reakční schopnost.

Stroj je koncipován pro soukromé použití.

### Pozor – nebezpečí úrazu!

Drtiče zahradního odpadu VIKING jsou určeny k drcení rozvětveného materiálu a zbytků rostlin. Jiné použití není dovoleno a může znamenat nebezpečí úrazu nebo poškození stroje.

Drtič zahradního odpadu se nesmí používat (neúplný výčet):

- na jiné materiály (např. sklo, kov);
- k pracím, které nejsou popsány v tomto návodu k použití;
- k výrobě nebo zpracování potravin (např. na drcení ledu, kukuřice).

Z bezpečnostních důvodů je zakázáno, s výjimkou odborné montáže příslušenství schváleného firmou VIKING, provádět na stroji jakékoliv změny, kromě toho má takové jednání za následek zrušení všech nároků vyplývajících ze záruky. Informace o schváleném příslušenství obdržíte u Vašeho odborného prodejce VIKING.

Zejména je zakázána jakákoliv manipulace se strojem, která by změnila výkon nebo otáčky spalovacího motoru nebo elektromotoru.

Se strojem není dovoleno transportovat žádné předměty, zvířata nebo osoby, obzvláště děti.

Při použití stroje na veřejných zelených plochách, v parcích, na sportovištích, veřejných komunikacích a v zemědělském či lesním hospodářství se musí pracovat s nejvyšší opatrností.

## 4.2 Varování – nebezpečí úrazu elektrickým proudem

### **Pozor!** **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Obzvláště důležité pro bezpečnost provozu jsou síťové kabely, síťové vidlice, přepínač a přívodní kabel. Pro zabránění nebezpečí úrazu elektrickým proudem není dovoleno používat poškozené nebo předpisům nevyhovující kabely, spojky, vidlice a přívodní kabely.



Z toho důvodu pravidelně kontrolujte přívodní kabel, zda nevykazuje známky poškození či stárnutí materiálu (praskliny).

Poškozený prodlužovací kabel nikdy nepoužívejte. Poškozené prodlužovací kabely neopravujte, ale okamžitě je vyměňte za nové.

Pokud dojde během provozu k poškození přívodního elektrického kabelu nebo prodlužovacího kabelu, okamžitě přívodní elektrický kabel nebo prodlužovací kabel odpojte od elektrické sítě. Nikdy se nedotýkejte poškozeného přívodního nebo prodlužovacího kabelu.

Jsou-li kabely poškozené nebo opotřebované, stroj se nesmí používat. Zejména je nutno zkontrolovat poškození a projevy stárnutí přívodního síťového kabelu.

Údržbářské práce a opravy přívodních síťových vedení smí provádět pouze speciálně vyškolení odborníci.

### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Poškozený kabel nezapojujte do elektrické sítě a poškozeného kabelu se dotýkejte až poté, co byl odpojen od elektrické sítě.

Řezných ústrojí (řezných nožů) se dotýkejte teprve tehdy, až je stroj odpojen ze sítě.

Vždy předem zkontrolujte, zda je použité přírodní síťové vedení dostatečně jištěno.



Nepracujte během deště a v mokřím prostředí!

Používejte výhradně prodlužovací kabely izolované proti vlhkosti, vhodné pro použití stroje ve venkovním prostředí (⇒ 10.1).

Při rozpojování přívodního kabelu uchopte vždy přímo těleso vidlice a zásuvky, nikdy netahejte za přívodní kabely.

Stroj nenechávejte stát v dešti bez ochranného krytu proti vodě.

Pokud je stroj připojen k elektrickému agregátu, dbejte na to, aby nedošlo k poškození v důsledku kolísání proudu.

Stroj zapojte pouze do elektrické sítě, kterou doporučujeme vybavit proudovým chráničem se jmenovitým vybavovacím rozdílovým proudem max. 30 mA. V případě nejasností se obraťte na odborníka s elektrotechnickou kvalifikací.

### **4.3 Oděv a příslušenství**



Při práci vždy používejte pevnou obuv s drsnou podrážkou. Nikdy nepracujte bosí ani například v sandálech.



Vždy během práce se strojem a zejména i při údržbářských pracích a přepravě stroje noste pevné rukavice.



Při práci vždy používejte ochranné brýle a chrániče sluchu. Tyto pomůcky noste během celého pracovního času.



Při práci se strojem noste účelné a přiléhavé oblečení, tzn. pracovní kombinézu, ne pracovní plášť. Při práci se strojem nenoste šál, kravatu, šperky, žádné visící pásky nebo šňůrky a žádné jiné odstávající součásti oděvu.

Během celého pracovního času a při všech pracích na stroji musí být dlouhé vlasy svázaný dohromady a zajištěny (šátek na hlavu, čepice atd.).

### **4.4 Transportování stroje**

Pro zabránění nebezpečí poranění na ostrých hranách a popálení na horkých dílech stroje pracujte jen v pracovních rukavicích.

Stroj nikdy netransportujte při běžícím elektromotoru. Před transportováním elektromotor vypněte, řezný nůž nechte doběhnout a odpojte síťový konektor.

Stroj transportujte pouze s ochlazeným elektromotorem.

Stroj transportujte pouze s plnicí násypkou namontovanou podle předpisů.

### **Nebezpečí zranění od volně přístupných řezných nožů!**

Berte v úvahu hmotnost stroje, zejména při nakládání.

Při nakládání používejte vhodné nakládací pomůcky (nakládací plošiny, zdvihací zařízení).

Stroj zajistěte na ložné ploše použitím dostatečně dimenzovaných vázacích prostředků (upínací popruhy, lana apod.) přesně podle popisu v tomto Návodu k použití. (⇒ 12.3)

Při tažení nebo tlačení stroje se pohybujte jen krokem. Netahejte vlečným lanem!

Při transportu stroje dodržujte platné regionální zákonné předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a zajištění nákladu během transportu a způsobu dopravy předmětů na ložné ploše.

#### 4.5 Před zahájením práce

Je nutno zajistit, aby se strojem pracovaly pouze osoby, které znají Návod k použití.

Dodržujte platné komunální předpisy pro provozní dobu zahradní techniky se spalovacím motorem nebo elektromotorem.

Před použitím stroje se musí vyměnit všechny opotřebené a poškozené součásti. Nečitelné či poškozené výstražné a bezpečnostní symboly na stroji neprodleně vyměňte za nové. Váš odborný prodejce VIKING má k dispozici náhradní samolepicí varovné symboly a všechny další náhradní díly.

Před uvedením stroje do provozu se musí zkontrolovat,

- zda je stroj v řádném provozním stavu. To znamená, že se kryty a bezpečnostní zařízení nacházejí na svých místech a jsou v bezvadném stavu.
- zda je elektrický přívodní kabel stroje připojen do předpisově nainstalované elektrické zásuvky.

- zda je bezchybný stav izolace přívodního- a prodlužovacího kabelu, bezchybný stav vidlice a spojky.
- zda není celkový stroj opotřebený nebo poškozený (skříň elektromotoru, ochranná bezpečnostní zařízení, upevňovací díly, řezné nože, nožový hřídel, nožové kotouče atd.).
- zda se ve stroji nenachází žádná rozdrčená hmota a zda je prázdná plnicí násypka.
- zda jsou všechny šrouby, matice a jiné upevňovací prvky na svých místech a řádně dotažené. Uvolněné šrouby a matice před uvedením do provozu pevně dotáhněte (dodržujte utahovací momenty).

Abyste snížili nebezpečí úrazu a vzniku věcných škod, používejte stroj jen venku a ne blízko stěny nebo jiné pevné překážky (nedostatečný volný prostor pro obsluhu stroje, nebezpečí rozbití skleněných výplní, poškrábání automobilů apod.).

Pro zajištění stability při práci musí být stroj postaven na rovné a pevné ploše.

Nepoužívejte stroj na štěrkem posypaných nebo dlážděných plochách, protože vyvrstvený nebo do výšky rozvířený materiál může způsobit zranění.

Před každým uvedením stroje do provozu zkontrolujte, zda je stroj řádně uzavřen. (⇒ 11.3)

Seznamte se s vypínačem pro zapnutí / vypnutí stroje, abyste mohli v nouzových situacích rychle a správně reagovat.

Ochrana proti úlomkům v plnicí násypce musí zakrývat plnicí otvor a nesmí být poškozena – vadnou ochranu proti úlomkům vyměňte.

#### Nebezpečí úrazu!

Stroj smí být uveden do provozu jen v kompletním a podle předpisu smontovaném stavu. Pokud na stroji chybí díly (např. kola), nejsou již dodrženy předepsané bezpečnostní vzdálenosti. Kromě toho může stroj vykazovat sníženou stabilitu.

#### Před uvedením do provozu vizuálně zkontrolujte, zda je stroj v předepsaném stavu!

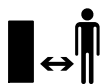
To znamená, že je stroj úplný, a obzvláště to znamená, že:

- horní díl násypky je namontován na spodním díle násypky,
- v horním dílu násypky je správně namontována ochrana proti postříkání a vložka násypky s otvorem VIKING ve tvaru čtyřlístku,
- na základním stroji je namontována plnicí násypka a oba upevňovací šrouby jsou rukou pevně dotaženy,
- je připevněn náboj kola,
- jsou namontována obě kola,
- všechna bezpečnostní zařízení (vyhazovací kanál, ochrana proti postříkání atd.) musí být namontována a v bezchybném stavu,
- je namontováno řezné ústrojí (nožový kotouč),
- všechny řezné nože jsou namontovány podle pokynů.

Na stroji nainstalované bezpečnostní spínače a bezpečnostní zařízení nesmějí být odstraněny ani přemostěny.

Nožový kotouč vizuálně zkontrolujte, zda není poškozený nebo zdeformovaný, a případně ho vyměňte.

## 4.6 Během práce



Se strojem nikdy nepracujte, pokud se v nebezpečné oblasti zdržují zvířata nebo osoby, zvláště děti.

Nepracujte se strojem při dešti, bouřce a zejména ne při nebezpečí úderu blesku.

Na vlhkém podkladu se kvůli snížené stabilitě postoje obsluhy zvyšuje riziko úrazu.

Pracujte obzvláště opatrně, abyste zabránili uklouznutí. Je-li to možné, vyhněte se používání stroje na vlhkém podkladu.

Pracujte jen za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.

Během celé pracovní doby udržujte v pracovní oblasti pořádek a čistotu. Odstraňte možná nebezpečí klopýtnutí jako např. kameny, větve, kabely apod.

Pracovní plocha obsluhy nesmí být položena výše než plocha, na které je postaven stroj.

### Startování:

Před nastartováním stroj postavte do stabilní a vzpřímené polohy. V žádném případě se nesmí uvést do chodu ležící stroj.

Při startování stroje postupujte opatrně, viz příslušné pokyny v kapitole „Uvedení stroje do provozu“. (⇒ 10.)

Při spouštění spalovacího motoru nebo při zapínání elektromotoru nestůjte před vyhazovacím otvorem. Před spuštěním nebo zapnutím motoru se uvnitř drtiče zahradního odpadu nesmí nacházet rozdrčený materiál. Rozdrčený materiál může být vymrštěn a způsobit úraz.

Při startování se stroj nesmí naklápět.

Vyhněte se častému zapínání během krátké doby, obzvláště pak „hraní“ si s vypínačem pro zapnutí / vypnutí. Nebezpečí přehřátí elektromotoru!

Z důvodu kolísání napětí, způsobeného rozběhem stroje, může při nepříznivých podmínkách sítě dojít k rušení jiných zařízení, připojených do stejného zásuvkového okruhu.

V takovém případě proveďte přiměřená opatření (např. stroj připojte do jiného zásuvkového okruhu než rušením postižené zařízení, pro provoz stroje použijte zásuvkový okruh s nižší impedancí).

### Pracovní nasazení:



#### Nebezpečí úrazu!

Nohama nebo rukama nikdy nezasahujte nad, pod nebo do prostoru rotujících dílů.

Při chodu stroje se nikdy obličejem nebo jinou částí těla nepřibližujte nad plnicí násypku nebo před vyhazovací otvor. Vždy udržujte odstup hlavy a těla od plnicího otvoru.



Nikdy nesahejte do plnicí násypky nebo vyhazovacího kanálu rukama, jinou částí těla či oděvu. Hrozí zde značné

nebezpečí úrazu očí, obličjeje, rukou, prstů apod.

Při práci vždy držte rovnováhu a stabilní postavení. Nenaklánějte se dopředu nad stroj.

S ochranou proti zpětnému rázu se nesmí během provozu manipulovat (např. odstraňovat, vyklápat nahoru, uvazovat, jinak poškozovat).

Obsluha musí při plnění stroje stát v předepsané pracovní oblasti vymezené pro obsluhu. Během celé provozní doby stroje se vždy zdržujte jen ve vymezené pracovní oblasti, v žádném případě ne v prostoru výhozu. (⇒ 8.4)

### Nebezpečí úrazu!

Při provozu stroje může být rozdrčený materiál vymrštěn směrem nahoru. Z toho důvodu používejte ochranné brýle a obličejem se nepřibližujte k plnicímu otvoru.

Při běžícím spalovacím motoru nebo elektromotoru stroj nikdy nepřeklápějte.

Pokud se stroj během provozu převrhne, okamžitě vypněte elektromotor a vytáhněte vidlici kabelu ze síťové zásuvky.

Při práci dbejte především na to, aby se vyhazovací kanál neucpal rozdrčeným materiálem. To může mít za následek snížení výkonu drčení nebo zpětné vymrštění materiálu z plnicí násypky.

Při plnění drtiče zahradního odpadu dbejte především na to, aby se do drticí komory nedostala žádná cizí tělesa jako kovové díly, kameny, plastické hmoty, sklo atd., protože tyto mohou způsobit poškození komory a zpětné vymrštění z plnicí násypky.

Ze stejného důvodu vždy vyčistěte ucpaný vyhazovací kanál.

Při plnění drtiče zahradního odpadu rozvětveným materiálem může dojít ke zpětnému vymrštění materiálu z plnicí násypky. Používejte rukavice!



**STOP**

Pamatujte na to, že po vypnutí motoru trvá několik sekund, než se přestanou rezná nástroje otáčet.

Vždy vypněte elektromotor, vytáhněte vidlici kabelu ze síťové zásuvky a počkejte, až se všechny rotující nástroje úplně zastaví,

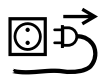
- dříve než se vzdálíte od stroje, příp. když je stroj bez dozoru,
- dříve než stroj přemístíte, zvednete, přenesete, sklopíte, posunete nebo potáhnete,
- před uvolněním upevňovacích šroubů a otevřením stroje,
- před transportováním stroje,
- před každým uvolňováním zablokovaného nebo ucpaného řezného ústrojí, zablokované nebo ucpané plnicí násypky nebo vyhazovacího kanálu,
- dříve než budete provádět práce na nožovém kotouči,
- před zahájením kontroly, čištění stroje nebo před prováděním jakýchkoli prací na stroji.

V případě, že se do řezného nástroje dostanou cizí tělesa, stroj začne být neobvykle hlučný, nebo začne-li silně vibrovat, okamžitě vypněte elektromotor a nechte stroj doběhnout až do zastavení. Vytáhněte síťovou vidlici ze zásuvky, odstraňte plnicí násypku a proveďte následující kroky:

- Stroj zkontrolujte, především bezchybný stav řezného nástroje (řezných nožů, nožového kotouče, upnutí řezných nožů, šroubu nože, upínacího kroužku), a pokud byla zjištěna poškození, nechte nezbytné opravy provést odborníkem, dříve než stroj znovu spustíte a budete s ním pracovat.

- Zkontrolujte správné upevnění všech dílů řezného ústrojí, podle potřeby šrouby dotáhněte (dodržte utahovací momenty).
- Poškozené součásti nechte odborně opravit nebo vyměnit, přičemž všechny vyměněné díly musejí vykazovat rovnocennou kvalitu.

#### 4.7 Údržba a opravy



Před zahájením jakýchkoli údržbářských prací na stroji (čištění, opravy atd.), před kontrolou zauzlení či poškození přívodního kabelu odstavte stroj na pevné, rovné půdě, vypněte elektromotor a vytáhněte vidlici kabelu ze síťové zásuvky.

Před prováděním údržbářských prací nechte stroj cca 5 minut vychladnout.

Před údržbou řezného nástroje ověřte, zda se nástroj může navzdory blokovacímu zařízení otáčet, a to i za předpokladu, že stroj není napájen.

Přívodní síťový kabel smí opravit, resp. vyměnit výlučně autorizovaný odborník s elektrotechnickou kvalifikací.

##### Čištění:

Po ukončení práce se musí celý stroj pečlivě vyčistit. (⇒ 11.1)

Pro čištění stroje nikdy nepoužívejte vysokotlaké čisticí zařízení nebo proud vody (např. ostříkáním pomocí zahradní hadice).

Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky. Tyto čisticí prostředky mohou poškodit plastové a kovové díly, a tím negativně ovlivnit bezpečný provoz Vašeho stroje VIKING.

#### Údržbářské práce:

Smí se provádět pouze údržbářské práce, které jsou popsány v tomto Návodu k použití, další práce nechte provést u odborného prodejce.

Potřebujete-li odborné informace nebo nemáte-li k dispozici potřebné nářadí, Váš odborný prodejce Vám **vždy** rád pomůže. VIKING doporučuje nechat provést všechny údržbářské práce a opravy výlučně prostřednictvím odborného prodejce VIKING.

Odborní prodejci VIKING jsou pravidelně školeni a disponují všemi potřebnými technickými informacemi.

Používejte jen nářadí, příslušenství a nástavby, které byly pro tento stroj schváleny firmou VIKING, nebo technicky identické díly, jinak hrozí nebezpečí nehod s ohrožením zdraví osob nebo poškození stroje. V případě dotazů se obraťte na odborného prodejce.

Vlastnosti originálního nářadí, příslušenství a náhradních dílů VIKING jsou optimálně sladěny se strojem a se všemi požadavky uživatele. Originální náhradní díly VIKING lze poznat podle čísla náhradních dílů VIKING, podle nápisu VIKING a případně podle značky, označující náhradní díly VIKING. Na malých dílech může být toto označení také samostatně.

Samolepicí informační a výstražné piktogramy na stroji udržujte vždy čisté a nepoškozené. Poškozené nebo ztracené samolepicí štítky se musí vyměnit za nové originální štítky od Vašeho odborného prodejce VIKING. Při výměně určitého dílu za nový dbejte na to, aby byl tento nový díl opatřen stejnou nálepkou.

Na řezném ústrojí pracujte jen v pevných pracovních rukavicích a při práci postupujte s nejvyšší opatrností.

Udržujte pevné dotažení všech matic, čepů a šroubů, zejména všech šroubů řezného ústrojí, aby se stroj vždy nacházel v bezpečném provozním stavu.

Pravidelně kontrolujte celý stroj, zejména před uskladněním (např. před zimní přestávkou) z hlediska opotřebení a poškození. Opotřebené nebo poškozené součásti stroje se musí z bezpečnostních důvodů ihned vyměnit, aby se stroj vždy nacházel v bezpečném provozním stavu.

Pokud musely být při údržbářských pracích demontovány některé součásti nebo ochranná zařízení, je nutno tyto součásti neprodleně a podle předpisu namontovat zpět na původní místo.

#### 4.8 Uskladnění při delších provozních přestávkách

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte jej cca 5 minut vychladnout.

Vždy se ujistěte, že je stroj zajištěn proti neoprávněnému použití (např. před dětmi).

Před uskladněním (např. zimní přestávka) stroj důkladně vyčistěte.

Stroj uskladněte v řádném provozním stavu.

Drtič zahradního odpadu uskladněte jen s namontovanou plnicí násypkou.

**Nebezpečí úrazu v důsledku vychýlajících řezných nožů!**

#### 4.9 Likvidace použitých materiálů

Odpadní materiály mohou škodit lidem, zvířatům a životnímu prostředí, a proto musí být zlikvidovány odborným způsobem.

Pro získání potřebných informací o odborné likvidaci odpadních materiálů se obraťte na Váš místní recyklační podnik nebo na Vašeho odborného prodejce. VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

Zajistěte, aby byl použitý a nepotřebný stroj odevzdán do specializované sběrně pro ekologickou likvidaci odpadu. Stroj před likvidací zneškodněte tak, aby byl nepoužitelný. Abyste zabránili úrazům, odstraňte zejména přívodní síťový kabel, resp. přívodní kabel k elektromotoru.

### 5. Popis symbolů



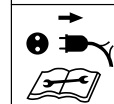
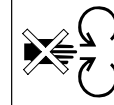
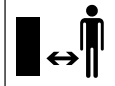
#### Pozor!

Před uvedením stroje do provozu si přečtěte návod k použití.



#### Nebezpečí úrazu!

Riziko úrazu osob zdržujících se v pracovní zóně.



#### Nebezpečí úrazu!

Rotující řezné nástroje!  
Ruce a nohy udržujte vždy v bezpečné vzdálenosti od otvorů, když je stroj v chodu.



Používejte chrániče sluchu!



Používejte ochranné brýle!

Používejte pracovní rukavice!



#### Nebezpečí úrazu!

Nestoupejte na stroj.



#### Nebezpečí úrazu!

Nikdy nesahejte do plnicí násypky nebo vyhazovacího kanálu rukama, jinou částí těla či oděvu.



## 6. Rozsah dodávky



Poz.	Označení	Ks
A	Základní stroj s plnicí násypkou	1
B	Náboj kola	1
C	Prodloužení výhozu	1
D	Vyhazovací klapka	1
E	Lišta	1
F	Osa kol	1
G	Kolo	2
H	Kryt kola	2
I	Čep	2
J	Šroub se šestihrannou hlavou M5x40	2
K	Matice M5	2
L	Podložka A13	2
M	Příchytka	2
N	Závitožezný šroub P5 x 40	2
O	Šroub Torx P5 x 20	3
P	Šroub Torx P5 x 10	2
Q	Kombinovaný klíč	1
•	Návod k použití	1

## 7. Příprava stroje k provozu



### Nebezpečí úrazu!

Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v kapitole „Pro Vaši bezpečnost“. (⇒ 4.)

### 7.1 Montáž osy kol a kola



- Osu kol (F) namontujte se šrouby (J) a maticemi (K) pomocí kombinovaného klíče (Q) na náboj kola (B) (**4 - 6 Nm**).
- Podložky (L) a kola (G) nasuňte na montovanou osu kol.
- Kola upevněte na osu kol pomocí příchytěk (M). Příchytky nasuňte na osu kol pouze natolik, aby se dalo koly po montáži ještě lehce otáčet.
- Nasuňte kryty kol (H).



Příchytky (M) lze demontovat pouze tím, že se zničí.

### 7.2 Montáž prodloužení výhozu a podvozku



- Základní stroj (A) postavte násypkou na rovnou, čistou plochu.
- Zavěste prodloužení výhozu (C) pomocí háků (1) zezadu do otvorů na základním stroji (A) a otočte tak, aby byl přední díl základního stroje zasunut přesně v otvoru prodloužení výhozu.
- Šrouby (P) dle obrázku zašroubujte do háků (1) (**1 - 2 Nm**).
- Podvozek s oběma náboji kol (2) nasuňte až na doraz do vedení na základním stroji (A).
- Náboj kola (3) zatlačte do vybrání u prodloužení výhozu.
- Podvozek upevněte pomocí šroubů (N) (**1 - 2 Nm**).

### 7.3 Montáž vyhazovací klapky



- Do prodloužení výhozu nasadte lištu (E). Zašroubujte šrouby (O) (**1 - 2 Nm**).
- Drtič zahradního odpadu postavte.
- Vyhazovací klapku (D) nasadte na prodloužení výhozu. Při zavěšování dávejte pozor na to, aby žebra (1) vlevo a vpravo na vnitřní straně klapky přesně zapadala do vodící drážky prodloužení výhozu (2).
- Zatlačte čep (I) vlevo a vpravo.

### 7.4 Otevírání a zavírání vyhazovací klapky



#### Otevření vyhazovací klapky:

- Pro provoz drcení vykopte vyhazovací klapku (D) nahoru a nechte uzavírací sponu (1) zapadnout do prodloužení výhozu.

#### Zavření vyhazovací klapky:

- Pro účely transportu nebo skladování s úsporou místa lehce nadzvedněte uzavírací sponu (1) a sklopte vyhazovací klapku (D) směrem dolů.

### 7.5 Příhrádka na nářadí




- V zadní části násypky (1) lze zespodu vložit kombinovaný klíč (Q) do příhrádky na nářadí (2).

## 8. Pokyny pro práci

### 8.1 Jaký materiál lze zpracovat drcením?

Organické zbytky rostlin, jako odpad ovoce a zeleniny, odřezky květín, listů, ale také odřezky větví stromů a keřů, jakož i silný rozvětvený materiál.

 Odřezky větví stromů a keřů by se měly zpracovávat vždy čerstvé, hned po odřezání, protože tím je zajištěn nejvyšší výkon drcení.

### 8.2 Jaký materiál nelze zpracovávat?

Do drtiče zahradního odpadu se nesmí dostat kameny, sklo, kovové materiály (dráty, hřebíky ...) nebo plastové díly.

#### Základní pravidlo:

Materiály, které nepatří do kompostu, nepatří ani do drtiče zahradního odpadu.

### 8.3 Max. průměr větvi

Údaje platí pro čerstvě nařezaný rozvětvený materiál:

Max. průměr větve

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

### 8.4 Pracovní oblast obsluhy



- Obsluha stroje se musí z bezpečnostních důvodů, zejména proto, aby nedošlo ke zranění vymrštěným materiálem, během celé provozní doby stroje (při zapnutém elektromotoru nebo běžícím spalovacím motoru) zdržovat vždy v pracovní oblasti (šedá plocha X).

### 8.5 Správné zatížení stroje

Elektromotor nebo spalovací motor drtiče zahradního odpadu je možné zatížit jen natolik, aby nedošlo k podstatnému snížení otáček. Plnění drtiče zahradního odpadu provádějte vždy rovnoměrně a plynule. Pokud při práci s drtičem zahradního odpadu klesnou otáčky, je nutno další plnění drtiče přerušit, aby se zatížení elektromotoru nebo spalovacího motoru uvolnilo.

### 8.6 Ochrana proti proudovému přetížení

Dojde-li při práci k přetížení elektromotoru, zabudovaná ochrana proti proudovému přetížení samočinně vypne elektromotor.

Po uplynutí doby potřebné pro ochlazení motoru v délce **asi 10 minut** lze drtič zahradního odpadu opět uvést do provozu. Příčinou častého vypínání ochrany proti proudovému přetížení může být:

- nevhodné dimenzování přívodního kabelu (⇒ 10.1)
- přetížení elektrické sítě

- stroj je přetížen drcením příliš velkého množství materiálu nebo následkem tupých řezných nožů

### 8.7 Postup při odstranění zablokování řezného ústrojí drtiče zahradního odpadu

Pokud se při drcení zablokuje řezné ústrojí drtiče zahradního odpadu, ihned vypněte elektromotor a vytáhněte síťový kabel. Poté sejměte plnicí násypku a odstraňte příčinu poruchy.


### 8.8 Plnění drtiče zahradního odpadu



#### Měkký materiál:

- Organické zbytky rostlin, jako jsou zbytky ovoce a zeleniny, odřezky květín, listů, tenké větve atd. vhodte skrz velký obdélníkový otvor (1).

#### Tvrký materiál:

 Tlusté a silně rozvětvené větve předem odstraňte zahradními nůžkami.

- Odřezky větví stromů a keřů a rozvětvený materiál pomalu vkládejte skrz otvor VIKING ve tvaru čtyřlístku (2) podél pravé stěny násypky až k nožovému ústrojí. Tvrký materiál se přitom vtahuje do stroje samočinně.

## 9. Bezpečnostní zařízení

### 9.1 Blokování opětného rozběhu elektromotoru

Stroj se musí uvést do provozu jen prostřednictvím spínače, v žádném případě ne pouhým zasunutím přívodního kabelu do zásuvky.

### 9.2 Bezpečnostní zajištění

Elektromotor, resp. drticí ústrojí lze uvést do provozu pouze při správně uzavřeném plnicí násypce. Při uvolnění pravého upevňovacího šroubu (při pohledu na stroj zepředu) během provozu se elektromotor samočinně vypne a drticí ústrojí se po několika sekundách úplně zastaví.

### 9.3 Doběhová brzda elektromotoru

Doběhová brzda elektromotoru zkracuje po vypnutí motoru dobu doběhu až do zastavení řezného nože na několik málo sekund.

### 9.4 Ochranné kryty

Drtič zahradního odpadu je vybaven ochrannými kryty v oblasti plnění a výhozu materiálu. V tom je zahrnuta celá plnicí násypka s horním dílem násypky a ochranou proti zpětnému rázu, prodloužení výhozu a rovněž vyhazovací klapka.

Ochranné kryty zaručují při drcení bezpečný odstup od drticích nožů.

## 10. Uvedení stroje do provozu



### Nebezpečí úrazu!

Před uvedením drtiče zahradního odpadu do provozu si pečlivě přečtěte kapitolu „Pro Vaši bezpečnost“ (⇒ 4.) a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny.

### 10.1 Připojení drtiče zahradního odpadu do elektrické sítě

Přívodní síťový kabel musí být dostatečně jištěn. (⇒ 18.)

Pro přívodní kabely je dovoleno použít pouze kabely, které nejsou slabší než pogumované přívodní kabely **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Minimální průřez přívodního síťového kabelu musí být **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** při délce až do **25 m**, resp. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** při délce od **25 m**.

Spojky přívodních kabelů musí být z gumy nebo opatřeny ochrannou gumovou izolací a splňovat požadavky normy **DIN/VDE 0620**.

Konektorové spoje musí být opatřeny ochranou před stříkající vodou.

Vlivem nevhodných prodlužovacích kabelů dochází ke snížení výkonu, což může mít za následek poškození elektromotoru.

Tento stroj je konstruován pro provoz s připojením na elektrickou síť, která má systémovou impedanci  $Z_{max}$  v místě připojení (domovní přípojka) maximálně **0,49 ohmů (GE 105) / 0,472 ohmů (GE 103) při 50Hz**.

Uživatel se musí ujistit, zda napájecí

elektrická síť, do které bude stroj připojen, tyto požadavky splňuje.

V případě nejasností ohledně odporu elektrické sítě se obraťte přímo na místního dodavatele elektrického proudu.

### 10.2 Připojení síťového kabelu



- Nazvedněte svorku (1).
- Zapojte vidlici síťového kabelu.
- Svorku uvolněte.

### 10.3 Zapnutí drtiče zahradního odpadu



- Připojte síťový kabel. (⇒ 10.2)
- Na spínači stiskněte zelené tlačítko (1). Materiál k drcení vkládejte do stroje teprve tehdy, jestliže elektromotor dosáhl svých maximálních otáček (volnoběžné otáčky).

### 10.4 Vypnutí drtiče zahradního odpadu



- Na spínači stiskněte červené tlačítko (1). Elektromotor drtiče zahradního odpadu se vypne a automaticky zabrzdí.

### 10.5 Drcení



Drtič zahradního odpadu smí plnit pouze jedna osoba.

- Drtič zahradního odpadu přesouvejte po rovné a pevné ploše a bezpečně postavte.
- Nasadte si pevné pracovní rukavice, ochranné brýle a chrániče sluchu.

- Otevřete vyhazovací klapku. (⇒ 7.4)
- Do drtiče zahradního odpadu připojte síťový kabel. (⇒ 10.2)
- Nastartujte drtič zahradního odpadu. (⇒ 10.3)
- Počkejte, až motor drtiče zahradního odpadu dosáhne své maximální otáčky (volnoběžné otáčky).
- Drtič zahradního odpadu naplňujte správným způsobem drcenou hmotou. (⇒ 8.8)
- Vypněte drtič zahradního odpadu. (⇒ 10.4)

## 11. Údržba



### Nebezpečí úrazu!

Před zahájením všech údržbářských nebo čistících prací na stroji si pečlivě přečtěte kapitolu „Pro vaši bezpečnost“ (⇒ 4.), zejména podkapitolu „Údržba a opravy“ (⇒ 4.7) a dodržujte přesně bezpečnostní pokyny.

Před zahájením údržbářských prací vytáhněte síťovou vidlici ze zásuvky.

### 11.1 Čištění stroje

#### Interval údržby: Po každém použití

Stroj po každém použití vždy důkladně vyčistěte. Pečlivé ošetřování chrání stroj před poškozením a prodlužuje jeho životnost.

Elektromotory jsou chráněny proti stříkající vodě.



Pracovní nástroje pro rozměšňování včetně drtičí komory chraňte proti korozi běžnými konzervačními prostředky (např. řepkovým olejem).

Stroj se smí čistit pouze ve vyobrazené poloze.

- Demontujte plnicí násypku. (⇒ 11.2)

Pro zajištění dostatečného chlazení elektromotoru pravidelně čistěte vstup pro chladičí vzduch (sací štěrby) na skříni elektromotoru.



### Proudem vody nikdy

nestříkejte na části elektromotoru nebo spalovacího motoru, těsnění, ložiska a elektrosoučástky, jako např. vypínače. Následkem toho by mohly být nákladné opravy.



Pokud nelze nečistoty a usazené zbytky odstranit kartáčem, mokrým hadrem nebo dřevěným kolíkem, doporučuje VIKING použít

speciální čistící prostředek (např. STIHL speciální čistící prostředek).

Nepoužívejte agresivní čistící prostředky.

Pravidelně čistěte nožové kotouče.

### 11.2 Demontáž plnicí násypky

- Oba upevňovací šrouby (1) povolte, až se budou volně otáčet. Zůstávají na plnicí násypce a jsou opatřeny zajištěním proti ztrátě
- Plnicí násypku (2) nakloňte dozadu a sejměte ji.



### 11.3 Montáž plnicí násypky



- Plnicí násypku (1) zavěste do upevňovacích háků na základním stroji (2) a sklopte dopředu.
- Oba upevňovací šrouby (3) **rovnoměrně** dotáhněte.

### 11.4 Zablokování nožového kotouče



Blokovací zařízení musí být po montáži nožového kotouče a před opětovným uvedením do provozu **vždy vráceno zpět** a zajištěno šroubem (viz obrázek).

- Demontujte plnicí násypku. (⇒ 11.2)
- Uvolněte šroub (1).
- Nožovým kotoučem otáčejte natolik, aby se vybrání nacházelo před blokovacím zařízením (2).
- Blokovací zařízení (2) zasuňte do vybrání.
- Šroub (1) lehce utáhněte.

### 11.5 Údržba řezného nože

#### Interval údržby: Před každým použitím



- Demontujte plnicí násypku. (⇒ 11.2)
- Zablokujte nožový kotouč. (⇒ 11.4)
- Zkontrolujte řezný nůž z hlediska poškození (záseky nebo trhliny) a opotřebení a v případě potřeby jej otočte, příp. vyměňte.

## Hranice opotřebení řezných nožů:



Příslušné řezné nože se musí otočit, příp. vyměnit ještě před dosažením přípustných hranic opotřebení. VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

### 1 Otočný nůž

- U řezných nožů změřte vzdálenost (A) od otvoru až po hranu nože na více místech.

**Minimální vzdálenost 6 mm**

### 2 Křídlový nůž

- Změřte šířku nože (B) na okraji křídlového nože zahnutém nahoru.

**Minimální šířka nože 18 mm**

## Demontáž soupravy nožů:

- Zablokujte nožový kotouč. (⇒ 11.4)
- Uvolněte šroub (1).
- Sejměte šroub (1), křídlový nůž (2) a nožový kotouč (3).

## Montáž soupravy nožů:



Předepsaný utahovací moment musí být dodržován, protože je na tom závislé bezpečné upevnění řezného nástroje.

- Nasadte nožový kotouč (3) a zablokujte. (⇒ 11.4)
- Nasadte křídlový nůž (2) a dotáhněte šroub (1) (**25 Nm**).

- Blokovací zařízení zasuňte zpět a zafixujte pomocí šroubu tak, aby se mohl nožový kotouč opět volně otáčet. (⇒ 11.4)

## Otočení řezného nože:



Tupé drticí nože vedou k zeslabujícímu výkonu drcení. Tupý otočný nůž lze proto otočit pouze jednou.

- Demontujte nožový kotouč, poté povolte šrouby (4) a sejměte společně s maticemi (5).
- Nadzvedněte řezný nůž (6).
- Vyčistěte nožový kotouč.
- Řezné nože (6) otočte a volně je položte ostrým okrajem na nožový kotouč a slícujte otvory.
- Šrouby (4) prostrčte skrz otvory a našroubujte matice (5). Matice (5) utáhněte momentem **10 Nm**.

## Ostření řezných nožů:

Oboustranně otupené řezné nože se musí před další prací naostřit. Aby byla zaručena optimální funkce stroje, měly by být řezné nože naostřeny výhradně odborníkem. VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

- Za účelem ostření řezné nože demontujte.
- Během ostření řezné nože ochlazujte např. vodou. Nesmí se objevit modré zabarvení, jinak se sníží tvrdost břitů.
- Aby se zabránilo vibracím z důvodu nevyvážení, ostřete řezné nože rovnoměrně.

- Před montáží zkontrolujte bezchybný stav řezných nožů: Zjistí-li se vruby, praskliny nebo jsou-li řezné nože obroušeny až na hranici opotřebení, je nutno řezné nože vyměnit.
- Břity řezných nožů se ostří na úhel ostří **30°**.
- Řezné nože ostřete proti řezné hraně.
- Ostrou hranu po ostření na řezné hraně nože odstraňte např. pomocí jemného smrkového papíru.
- Při montáži řezných nožů dodržujte utahovací momenty podle kapitoly „Otočení řezných nožů“.

---

## 11.6 Elektromotor a kola

Elektromotor nevyžaduje údržbu.

Ložiska kol nevyžadují údržbu.

---

## 11.7 Uskladnění stroje a zimní přestávka

Drtič zahradního odpadu uskladněte v suchém, uzavřeném a bezprašném prostoru. Zajistěte uskladnění stroje tak, aby byl mimo pracovní dosah dětí.

Drtič zahradního odpadu skladujte jen v provozně bezpečném stavu s namontovanou plnicí náspykou.

Při uskladnění drtiče zahradního odpadu na delší dobu (zimní přestávka) dodržujte následující postup:

- Všechny vnější díly stroje pečlivě vyčistěte.
- Všechny pohyblivé díly dobře naolejujte, popř. namažte tukem.

## 12. Přeprava stroje



### Nebezpečí úrazu!

Před transportováním si pečlivě přečtěte a dodržujte kapitolu „Pro vaši bezpečnost“, zejména kapitolu „Transport stroje“. (⇒ 4.4)

## 12.1 Nadzvednutí nebo přenášení drtiče zahradního odpadu



Pro nadzvednutí a přenášení stroje jsou zapotřebí minimálně 2 osoby.

Noste vhodný ochranný oděv, zakrývající zcela předloktí a horní část těla.

- 1. Osoba: Uchopí drtič zahradního odpadu za držadlo u horního dílu násypky (1).
- 2. Osoba: Uchopí drtič zahradního odpadu za lištu prodloužení výhozu (2).
- Nadzvednutí drtiče zahradního odpadu proveďte současně.

## 12.2 Tažení nebo tlačení drtiče zahradního odpadu



- Drtič zahradního odpadu uchopte pevně za držadlo (1) a naklopte směrem dozadu.
- Drtič zahradního odpadu lze pomalu (krokem) tahat nebo tlačít.

## 12.3 Transportování drtiče zahradního odpadu na ložné ploše



- Stroj zajistěte proti pohybu pomocí vhodných vázacích prostředků. Lana, resp. popruhy upevněte na náboji kola (1) nebo na plnicí násypce (2).

## 13. Schéma elektrického zapojení



### Poz. Označení

- |    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1  | Vidlice kabelu                 |
| 2  | Přepínač pro zapnutí / vypnutí |
| 3  | Kondenzátor                    |
| 4  | Elektromotor                   |
| BR | hnědá                          |
| BK | černá                          |
| BL | modrá                          |
| YG | žlutá/zelená                   |

## 14. Opatření pro minimalizování opotřebení a zabránění vzniku škod

### Důležité pokyny pro údržbu a ošetřování skupiny výrobků

#### Elektrický drtič zahradního odpadu

Firma VIKING v žádném případě neručí za škody na zdraví nebo materiální škody, které byly způsobeny nedodržováním pokynů v návodu na obsluhu, zejména pokynů týkajících se bezpečnosti, obsluhy

a údržby, nebo použitím neschválených nástaveb nebo neschválených náhradních dílů.

Abyste zabránili poškození nebo nadměrnému opotřebení Vašeho stroje VIKING, bezpodmínečně dodržujte následující důležité pokyny:

### 1. Běžné spotřební náhradní díly

Některé díly strojů VIKING podléhají běžnému provoznímu opotřebení i při předepsaném použití. Tyto díly se proto musí v závislosti na způsobu a době použití vždy včas vyměnit.

Mezi tyto součásti patří mj. také:

- řezný nůž
- nožový kotouč

### 2. Dodržování pokynů uvedených v tomto Návodu k použití

Při používání, údržbě a uskladnění stroje VIKING postupujte tak pečlivě, jak to popisuje tento Návod k použití. Za všechny škody, ke kterým došlo nedodržováním bezpečnostních pokynů a pokynů pro obsluhu a údržbu, odpovídá sám uživatel.

To platí zejména pro:

- nedostatečně dimenzovaný přívodní kabel (průřez),
- nesprávné elektrické připojení (nesprávné napětí),
- firmou VIKING neschválené úpravy stroje,
- použití neschváleného, nevhodného nebo kvalitativně nevyhovujícího nářadí nebo příslušenství stroje,
- použití stroje v rozporu s určením,
- použití stroje při sportovních nebo soutěžních akcích,

- následné škody, vzniklé dalším používáním stroje s vadnými součástmi.

### 3. Údržbářské práce

Všechny práce uvedené v odstavci „Údržba“ je nutno provádět pravidelně podle předepsaných intervalů.

Pokud tyto údržbářské práce nemůže provést sám uživatel, musí tím pověřit odborného prodejce.

VIKING doporučuje nechat provést všechny servisní práce a opravy výlučně prostřednictvím odborného prodejce VIKING.

Odborní prodejci VIKING jsou pravidelně školeni a disponují všemi potřebnými technickými informacemi.

Zanedbáním těchto prací mohou vzniknout škody, za které odpovídá sám uživatel.

K tomu patří kromě jiného:

- škody na elektromotoru v důsledku nedostatečného čištění vedení chladicího vzduchu (sací štěrby, chladicí žebra, oběžné kolo ventilátoru),
- koroze a jiné škody způsobené následkem neodborného uskladnění,
- poškození stroje způsobené použitím nekvalitních náhradních dílů,
- škody v důsledku pozdě nebo nedostatečně provedené údržby, resp. v důsledku servisních prací nebo oprav, které nebyly provedeny v servisní dílně odborného prodejce.

## 15. Běžné náhradní díly

Řezný nůž:  
6008 702 0121

Křídlový nůž:  
6007 702 0300

Nožový kotouč, komplet:  
6007 700 5190

## 16. Ochrana životního prostředí



Rozdrčená hmota nepatří do odpadu, ale měla by se kompostovat.

Obalové materiály, stroj a příslušenství jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů, tyto je nutno likvidovat podle příslušných předpisů.

Tříděný ekologický sběr a likvidace odpadových materiálů umožňuje opětovné použití cenných surovin. Z toho důvodu je nutno použitý stroj po uplynutí obvyklé technické životnosti odevzdat do tříděného sběru druhotných surovin.

## 17. CE - Prohlášení výrobce o shodě

Výrobce

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

tímto prohlašuje, že stroj

Drtič zahradního odpadu  
s elektromotorem (GE)

**Výrobní značka:** VIKING  
**Typ:** GE 103.1  
GE 105.1

Sériové identifikační číslo 6007

splňuje požadavky následujících směrnic EU:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Konstrukce tohoto výrobku byla vyvinuta v souladu s následujícími normami:  
EN 50434, EN 60335-1

Použitá metoda hodnocení shodnosti výroby:

Dodatek VIII (2000/14/EC)

Název a adresa sídla zúčastněných subjektů:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Sestavení a uložení technické dokumentace:

Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Rok výroby a sériové číslo jsou uvedeny na typovém štítku stroje.

### Naměřená hladina akustického výkonu:

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

### Zaručená hladina akustického výkonu:

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (RRRR-MM-DD)



Sven Zimmermann

Vedoucí konstrukčního oddělení

### Servisní organizace

Záruční a pozáruční servis Vám poskytne Váš prodejce. Informace o dalších prodejních a servisních místech Vám sdělí v zastoupení firmy A. STIHL pro ČR: Andreas STIHL, spol. s r. o. Chrlická 753 / 664 42 Modřice

## 18. Technické údaje

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Výrobní značka:</b>	<b>VIKING</b>
Příkon:	1800 W / 2200 W
Jmenovitá intenzita proudu:	8,7 A / 9,8 A
Jmenovité napětí:	230 V
Frekvence:	50 Hz
Otáčky:	2800 min <sup>-1</sup>
Jištění sítě:	10 A / 16 A*
Třída ochrany:	I
Druh ochrany:	ochrana před stříkající vodou (IP X4)

### GE 103.1/GE 105.1

#### Výrobní značka:

Druh provozu:

Utahovací moment

Šroub

Nožový kotouč:

Utahovací moment

Šroub

Otočný nůž:

D/Š/V:

### GE 103.1

Podle směrnice

2000/14/EC:

Zaručená hladina akustického výkonu

 $L_{WAd}$ 

Podle směrnice

2006/42/EC:

Hladina akustického tlaku na pracovišti

 $L_{pA}$ Nejistota měření  $K_{pA}$ 

Hmotnost

### VIKING

P40

40 s – doba zatížení,  
60 s – doba běhu naprázdno

25 Nm

10 Nm

77/48/97 cm

103 dB(A)

94 dB(A)

3 dB(A)

17 kg

### GE 105.1

Podle směrnice

2000/14/EC:

Zaručená hladina akustického výkonu

 $L_{WAd}$ 

104 dB(A)

Podle směrnice

2006/42/EC:

Hladina akustického tlaku na pracovišti

 $L_{pA}$ 

93 dB(A)

Nejistota měření  $K_{pA}$ 

3 dB(A)

Hmotnost

19 kg

19 kg (CH)

20 kg (GB)

### \* Pozor!

Při dimenzování proudového jističe pod 16 A může při rozběhu, resp. při silném zatížení stroje docházet k častému vypínání síťového jističe.

## 19. Hledání závad

✘ případně vyhledejte pomoc odborného prodejce, VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

### Závada:

Elektromotor se nerozběhne

### Možná příčina:

- Byla aktivovaná ochrana elektromotoru
- Bez síťového napětí
- Vadný přívodní elektrický kabel/vidlice, resp. zásuvka nebo vypínač
- Poškozená pojistka vidlice pro Velkou Británii (platí pouze pro stroje v provedení pro Velkou Británii)
- Nesprávně uzavřená plnicí násypka – aktivovaná funkce bezpečnostního spínače (bezpečnostní zajištění)



- Zablokovaný nožový kotouč
- Není odjištěno blokovací zařízení

#### Odstranění:

- Stroj nechte vychladnout (⇒ 8.6)
- Zkontrolujte přívodní síťové vedení a jističe ✘ (⇒ 10.1)
- Zkontrolujte kabel, vidlici, spojku, resp. přepínač a podle potřeby je vyměňte (odborný elektroinstalatér) ✘ (⇒ 10.1)
- Vyměňte pojistku ✘
- Plnicí násypku správně uzavřete a pevně zašroubujte (⇒ 11.3)
- Demontujte plnicí násypku a ze skříně odstraňte zbytky drceného materiálu (Pozor: Vytáhněte síťový kabel) (⇒ 11.2)
- Odjistěte blokovací zařízení (⇒ 11.4)

#### Závada:

Časté vypínání síťového jističe

#### Možná příčina:

- Nevhodný přívodní kabel
- Přetížení elektrické sítě
- Stroj je přetížen

#### Odstranění:

- Použijte vhodný přívodní kabel (⇒ 10.1)
- Stroj zapojte do jiného zásuvkového okruhu
- Snižte množství drcené hmoty; otočte drticí nože, dodatečně je naostřete nebo je vyměňte ✘ (⇒ 11.5)

#### Závada:

Snížený výkon drcení

#### Možná příčina:

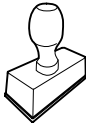
- Tupé řezné nože

#### Odstranění:

- Řezné nože otočte, naostřete nebo vyměňte ✘ (⇒ 11.5)

## 20. Servisní plán


### 20.1 Potvrzení předání


<b>Model:</b>	_____
<b>Sériové číslo:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Další servis	
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Potvrzení servisu



Při provádění údržbářských prací odevzdejte tento Návod k použití Vašemu odbornému prodejci VIKING. Ten pak do předtištěných polí potvrdí provedení servisních prací.

 Servis proveden dne

 Datum dalšího servisu



## God. klient!

Pateicamies par uzņēmuma VIKING kvalitatīvā izstrādājuma iegādi!

Šis produkts ir izgatavots, izmantojot modernākās ražošanas metodes un veicot vispusīgas kvalitātes pārbaudes, jo mēs savu mērķi uzskatām par sasniegtu tikai tad, ja esat apmierināts ar iegādāto ierīci.

Ja Jums rodas jautājumi par iegādāto ierīci, lūdzu, vērsieties pie sava izplatītāja vai tieši mūsu uzņēmuma realizācijas nodaļā.

**Patīkamu darbu ar VIKING ierīci Jums novēl**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Uzņēmuma vadītājs**

## 1. Satura rādītājs

<b>Par šo lietošanas pamācību</b>	<b>318</b>
Vispārīga informācija	318
Norādījumi par lietošanas pamācības lasīšanu	318
Valstu varianti	318
<b>Ierīces apraksts</b>	<b>318</b>
<b>Jūsu drošībai</b>	<b>319</b>
Vispārīga informācija	319
Brīdinājums — elektriskā bīstamība	319
Apģērbs un aprīkojums	320
Ierīces transportēšana	320
Pirms darba	320
Darba laikā	321
Apkope un remonts	323
Uzglabāšana ilgākos ekspluatācijas starplaikos	323
Utilizācija	323
<b>Simbolu apraksts</b>	<b>324</b>
<b>Piegādes komplekts</b>	<b>324</b>
<b>Ierīces sagatavošana darbam</b>	<b>324</b>
Riteņu ass un riteņu montāža	324
Izmešanas pagarinājuma un šasijas montāža	325
Izmešanas vāka montāža	325
Izmešanas vāka atvēršana un aizvēršana	325
Instrumentu novietne	325
<b>Norādījumi par darbu</b>	<b>325</b>
Kādus materiālus var apstrādāt?	325
Kādus materiālus nevar apstrādāt?	325
Maksimālais zaru diametrs	325
Lietotāja darba zona	325
Ierīces pareiza noslodze	325
Aizsardzība pret pārslodzi	326
Ja dārza smalcinātāja griešanas instruments tiek bloķēts	326
Dārza smalcinātāja uzpilde	326
<b>Drošības ierīces</b>	<b>326</b>
Elektromotora atkārtotas ieslēgšanās bloķētājs	326
Drošības fiksators	326
Elektromotora kustības bremze	326
Aizsargvāciņi	326
<b>Ierīces sagatavošana darbam</b>	<b>326</b>
Dārza smalcinātāja pievienošana elektroītklam	326
Strāvas vada pievienošana	327
Dārza smalcinātāja ieslēgšana	327
Dārza smalcinātāja izslēgšana	327
Smalcināšana	327
<b>Apkope</b>	<b>327</b>
Ierīces tīrīšana	327
Iepildes piltuves demontāža	328
Iepildes piltuves montāža	328
Nažu paplāksnes fiksēšana	328
Naža apkope	328
Elektromotors un riteņi	329
Glabāšana un dīkstāve ziemā	329
<b>Transportēšana</b>	<b>329</b>
Smalcinātāja dārzam pacelšana vai pārvešana	329
Smalcinātāja dārzam vilkšana vai stumšana	329
Smalcinātāja transportēšana uz kravas platformas	329
<b>Elektriskā shēma</b>	<b>329</b>
<b>Nodiluma samazināšana un bojājumu novēršana</b>	<b>330</b>
<b>Parastās rezerves daļas</b>	<b>330</b>
<b>Vides aizsardzība</b>	<b>330</b>
<b>Ražotāja CE atbilstības deklarācija</b>	<b>330</b>

<b>Tehniskie parametri</b>	<b>331</b>
<b>Darbības traucējummeklēšana</b>	<b>332</b>
<b>Apkopes grafiks</b>	<b>332</b>
Nodošanas apstiprinājums	332
Apkopes apstiprinājums	332

## 2. Par šo lietošanas pamācību

### 2.1 Vispārīga informācija

Šī lietošanas pamācība saskaņā ar EK Direktīvu 2006/42/EC ir ražotāja **oriģinālā lietošanas pamācība**.

Uzņēmums VIKING nepārtraukti pilnveido piedāvātās preces, tāpēc mēs saglabājam tiesības veikt tādas izmaiņas piegādes komplektā, kas attiecas uz preces formu, tehniku un aprīkojumu. Tādējādi nevar izvairīties nekādas prasības, atsaucoties uz šajā brošūrā iekļautajiem datiem un attēliem.

Šī lietošanas pamācība ir aizsargāta ar autortiesībām. Visas tiesības, it īpaši tiesības uz pavairošanu, tulkošanu un apstrādi elektroniskās sistēmās, aizsargātas.

### 2.2 Norādījumi par lietošanas pamācības lasīšanu

Attēli un teksti apraksta noteiktus rīcības soļus.

Šajā lietošanas pamācībā ir paskaidroti visi attēlu simboli, kas atrodas uz ierīces.

### Skatīšanās virziens

Lietošanas pamācībā norādītais skatīšanās virziens **pa kreisi** un **pa labi**: lietotājs stāv aiz ierīces (darba pozīcija).

### Norādes uz nodaļām

Ar bultiņu ir sniegta norāde uz attiecīgajām nodaļām un apakšnodaļām, kur atrodams detalizētāks skaidrojums. Šis piemērs ietver norādi uz nodaļu: (⇒ 3.)

### Teksta fragmentu marķējums

Aprakstītie norādījumi var būt apzīmēti tālāk minētajos veidos.

Rīcības soļi, kas lietotājam norāda veikt kādu darbību:

- izmantojot skrūvgriezi, atskrūvējiet skrūvi (1), nospiediet rokturi (2)...

Vispārīgs uzskaitījums:

- produkta izmantošana sporta vai sacensību pasākumos.

### Teksti ar papildu nozīmi

Lai īpaši izceltu teksta fragmentus ar papildu nozīmi, lietošanas pamācībā tiem pievienots kāds no tālāk minētajiem simboliem.



#### Bīstami!

Negadījumu un smagu savainojumu gūšanas risks. Nepieciešams veikt konkrētas darbības vai izvairīties no tām.



#### Brīdinājums!

Savainošanās risks. Noteikts rīcības veids pasargā no iespējamās vai paredzamās savainojumu gūšanas.



#### Uzmanību!

Brīdina par viegliem savainojumiem vai materiāliem zaudējumiem, kuru rašanos var novērst, veicot konkrētas darbības.



### Norādījums

Informācija par labāku ierīces izmantošanu un iespējami nepareizas lietošanas novēršanu.

### Teksti, kas saistīti ar attēliem

Attēli, kuros paskaidrota ierīces lietošana, ir sniegti lietošanas pamācības sākumā.

Kameras simbols tiek izmantots, lai attēlu lappusēs redzamos attēlus sasaistītu ar attiecīgo šīs lietošanas pamācības teksta daļu.



### 2.3 Valstu varianti

VIKING atkarībā no piegādes valsts ietver komplektā ierīces ar dažādiem spraudņiem un slēdžiem.

Attēlos ir parādītas ierīces ar Euro spraudni; ierīces ar cita veida spraudņiem tīklam tiek pievienotas līdzīgi.

## 3. Ierīces apraksts



- 1 Piltuve
- 2 Regulēšanas skrūves
- 3 Izmešanas vāks
- 4 Riteņu stiprinājums
- 5 Pamatierīce
- 6 Balsta rokturis
- 7 Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis ar strāvas pieslēgumu
- 8 Tipa plāksnīte
- 9 Instrumentu novietne

## 4. Jūsu drošībai

### 4.1 Vispārīga informācija



Strādājot ar šo ierīci, nelaimes gadījumu novēršanas nolūkos noteikti jāievēro šie priekšraksti.



Pirms pirmās nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izlasiet visu lietošanas pamācību.

Glabājiet lietošanas pamācību, lai to varētu izmantot vēlāk.

Šie drošības pasākumi ir nepieciešami jūsu drošībai, tomēr to uzskaitījums nav pilnīgs. Vienmēr izmantojiet ierīci saprātīgi un atbildīgi. Atcerieties, ka ierīces lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem, kas var notikt ar citām personām vai to īpašumu.

Izpētiet ierīces sastāvdaļas un ierīces lietošanu.

Ierīci atļauts izmantot tikai personām, kas izlasījušas lietošanas pamācību un iepazinušās ar ierīces lietošanu. Pirms ekspluatācijas uzsākšanas lietotājam jāsaņem profesionāla un praktiska apmācība. Lietotājam jāsaņem norādījumi no pārdevēja vai cita speciālista par ierīces drošu lietošanu.

Apmācības laikā lietotājam īpaši jāpaskaidro, ka darbā ar ierīci jābūt ļoti rūpīgam un nopietni jākoncentrējas.



#### Nosmakšanas risks!

Ja bērni spēlējas ar iesaiņojuma materiālu, pastāv nosmakšanas risks. Neglabājiet iesaiņojuma materiālu bērniem pieejamā vietā.

Ierīci un tās pierīces drīkst nodot (aizdot) tikai tām personām, kas vispusīgi pārzina šo modeli un tā lietošanu. Lietošanas pamācība ir ierīces sastāvdaļa, un tā vienmēr jānodod kopā ar ierīci.

Bērniem un personām ar fiziskās, maņu vai garīgās attīstības traucējumiem vai personām, kurām nav pieredzes un zināšanu šādu ierīču lietošanā, vai personām, kuras nav izlasījušas lietošanas pamācību, nav atļauts lietot ierīci.

Neļaujiet ierīci lietot bērniem vai jauniešiem, kas jaunāki par 16 gadiem. Vietējos noteikumus var būt nosacīts minimālais ierīces lietotāja vecums.

Izmantojiet ierīci, kad esat pietiekami atpūties un esat labā fiziskajā vai garīgajā stāvoklī. Ja jums ir veselības problēmas, konsultējieties ar ārstu, vai iespējams strādāt ar ierīci. Ar šo ierīci nedrīkst strādāt pēc alkohola, reakcijas spējas samazinošu medikamentu vai narkotiku lietošanas.

Ierīce paredzēta tikai personiskai lietošanai.

#### Uzmanību – negadījumu risks!

VIKING smalcinātāji dārzam ir paredzēti zaru materiāla un agu atlieku smalcināšanai. Citāda izmantošana nav atļauta, var būt bīstama un izraisīt ierīces bojājumus.

Smalcinātāju dārzam nedrīkst izmantot (uzskaitījums ir nepilnīgs):

- citu materiālu (piem., stikla, metāla) smalcināšanai;
- darbiem, kas nav aprakstīti šajā lietošanas pamācībā;

- pārtikas apstrādē (piem., ledus sasmalcināšanai, jaukšanai).

Drošības apsvērumu dēļ ir aizliegts veikt ierīces izmaiņas, izņemot noteikumiem atbilstošu piederumu montāžu, ko atļauj uzņēmums VIKING; turklāt šādas darbības pārtrauc garantijas darbību. Informāciju par pieļautajiem piederumiem varat saņemt pie VIKING specializētā izplatītāja.

Īpaši ir aizliegtas jebkādas izmaiņas ierīcē, kas palielina tās jaudu vai iekšdedzes motora vai elektromotora apgriezību skaitu.

Izmantojot ierīci, aizliegts transportēt priekšmetus, dzīvniekus un personas, jo īpaši bērnus.

Izmantojot ierīci publiskās vietās, parkos, sporta laukumos, ielu malās, lauksaimniecības un mežsaimniecības uzņēmumos, jāievēro īpaša piesardzība.

### 4.2 Brīdinājums — elektriskā bīstamība



#### Uzmanību!

#### Strāvas trieciena risks!

Ar elektrisko drošību ir saistīts strāvas vads, kontaktspraudnis, ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un pievienošanas vads. Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, nedrīkst izmantot bojātus vadus, savienojumus un kontaktspraudņus, kā arī noteikumiem neatbilstošus pievienošanas vadus.

Tādēļ regulāri pārbaudiet, vai pievienošanas vads nav bojāts vai novecojis (plīsumi).



Nekad neizmantojiet bojātu pagarinājuma vadu. Nomainiet bojātus vadus un nekad neveiciet pagarinājuma vada remontu.

Ja ekspluatācijas laikā tiek bojāts strāvas vads vai pagarinājuma vads, nekavējoties atvienojiet strāvas vadu vai pagarinājuma vadu no strāvas padeves tīkla. Nekādā gadījumā nepieskarieties bojātajam strāvas vadam vai bojātajam pagarinājuma vadam.

Ierīci nedrīkst izmantot, ja vadi ir bojāti vai nolietoti. Īpaši jāpārbauda strāvas pievienošanas vada bojājumi un nolietojums.

Strāvas vadu apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai īpaši apmācīti speciālisti.

#### **Elektriskās strāvas trieciena risks!**

Nepievienojiet bojātu vadu elektrotīklam un pieskarieties bojātam vadam tikai tad, kad tas ir atvienots no elektrotīkla.

Pieskarieties griešanas mehānismam (nažiem) tikai tad, kad ierīce ir atvienota no elektrotīkla.

Vienmēr uzmanieties, lai izmantotie strāvas vadi būtu pietiekami aizsargāti.



Nestrādājiet lietus laikā un slapjā vidē.

Strādājot ārā, izmantojiet tikai mitrumnecaurlaidīgus pagarinātāja vadus, kas ir piemēroti darbam ar ierīci (⇒ 10.1).

Nevelciet pievienošanas vadu; atvienojiet to pie spraudņa un kontaktligzdas.

Neatstājiet ierīci nenosegtu lietus laikā.

Ja ierīce tiek pievienota pie strāvas ģenerators, uzmanieties, lai to nebojātu strāvas stipruma svārstību dēļ.

Pievienojiet ierīci tikai tādām strāvas avotam, kuram ir aizsargaprīkojums strāvas noplūdes gadījumiem un kuru aktivizē maks. 30 mA liels strāvas stiprums. Lai iegūtu plašāku informāciju, vērsieties pie elektriķa.

---

#### **4.3 Apģērbs un aprīkojums**



Darba laikā vienmēr nēsājiet stingrus apavus ar neslīdošām zolēm. Nekad nestrādājiet bez apaviem vai, piemēram, sandalēs.



Darba laikā, jo īpaši apkopes darbu veikšanas laikā un ierīces transportēšanas laikā, vienmēr nēsājiet ciešus cimdus.



Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles un dzirdes aizsargus! Nēsājiet tos visu darba laiku.



Strādājot ar ierīci, nēsājiet atbilstošu piegulošu apģērbu, t. i., kombinezonu, nevis virsvalku. Darba laikā nenēsājiet šalles, kaklasaites, rotaslietas, lences vai lentas un citus brīvi plandošus apģērba gabalus.

Darba laikā un veicot darbus ar ierīci, gariem matiņiem jābūt nostiprinātiem un pasargātiem (nēsājiet galvassegu, cepuri utt.).

---

#### **4.4 Ierīces transportēšana**

Strādājiet tikai cimdos, lai izvairītos no savainojumiem, ko var izraisīt asas un karstas ierīces daļas.

Netransportējiet ierīci, ja elektromotors darbojas. Pirms transportēšanas izslēdziet elektromotoru, ļaujiet nažiem apstāties un atvienojiet strāvas kontaktspraudni.

Transportējiet ierīci tikai tad, kad elektromotors ir atdzisis.

Transportējiet ierīci tikai tad, ja iepildes piltuve ir montēta atbilstoši noteikumiem. **Savainošanās risks brīvi pieejamu nažu dēļ!**

Nemiet vērā ierīces svaru, īpaši gadījumos, kad ierīce jāsaģāž.

Lietojiet atbilstošus iekraušanas palīg līdzekļus (iekraušanas rampas, pacelšanas ierīces).

Nostipriniet ierīci uz kravas platformas ar pareizi izvietotiem stiprinājuma līdzekļiem (siksniņām, trosēm utt.) lietošanas pamācībā minētajās stiprinājuma vietās. (⇒ 12.3)

Velciet vai stumiet ierīci tikai soļu ātrumā. Nevelciet, izmantojot palīg līdzekļus!

Ierīces transportēšanas laikā ievērojiet vietējos noteikumus, jo īpaši noteikumus attiecībā uz kravas drošību un priekšmetu transportēšanu uz kravas platformām.

---

#### **4.5 Pirms darba**

Pārlicinieties, vai ierīci izmanto tikai tādas personas, kas ir izlasījušas lietošanas pamācību.

Ievērojiet vietējās pašvaldības noteikto dārza tehnikas ar iekšdedzes motoru vai elektromotoru lietošanas laiku.

Pirms ierīces lietošanas nomainiet visas nolietotās un bojātās detaļas. Ja uz ierīces esošie bīstamības un brīdinājuma norādījumi ir bojāti vai nav salasāmi, tie ir

jāatjauno. Jaunas uzlīmes un citas rezerves detaļas varat iegādāties pie specializētā VIKING tirgotāja.

Pirms ekspluatācijas sākšanas pārbaudiet tālāk norādīto.

- Vai ierīce ir ekspluatācijai drošā stāvoklī. Tas nozīmē, ka visi pārsegi un aizsardzības aprīkojums ir paredzētajās vietās un nevainojamā darba kārtībā.
- Vai elektriskajam savienojumam tiek izmantota noteikumiem atbilstoša kontaktligzda.
- Vai pievienošanas- un pagarinājuma vada, kontaktspraudņu un sajūga izolācija nav bojāta.
- Vai ierīce (elektromotora korpuss, aizsardzības aprīkojums, stiprinājuma elementi, naži, nažu vārpsta, nažu paplāksnes utt.) nav nolietota vai bojāta.
- Vai ierīcē nav sasmalcinātā materiāla un iepildes piltuve ir tukša.
- Vai visas skrūves, uzgriežņi un citi stiprinājuma elementi ir savās pozīcijās un pievilkti. Pirms ekspluatācijas sākšanas pievelciet vaļīgās skrūves un uzgriežņus (ievērojiet pievilšanas momentus).

Izmantojiet ierīci tikai brīvā dabā. Neizmantojiet to sienas vai nekustīga priekšmeta tuvumā, lai samazinātu savainošanās un materiālu bojājumu risku (lietotājam nav pietiekamas izvairīšanās iespējas, stiklu sasišana, skrāpējumi automobiļiem utt.).

Ierīce stabili jānovieto uz līdzenas un stingras pamatnes.

Neizmantojiet ierīci uz bruģētas vai grantētas virsmas, jo izmestais vai augšup atsistais materiāls var radīt savainojumus.

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas pārliecinieties, vai ierīce ir noslēgta atbilstoši noteikumiem. (⇒ 11.3)

Iepazīstieties ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža darbību, lai ārkārtas situācijās varētu reaģēt ātri un pareizi.

Aizsargam pret šļakatām iepildes piltuvē ir jānosedz iepildes atvere, un tas nedrīkst būt bojāts; nomainiet bojātu aizsargu pret šļakatām.

#### **Savainošanās risks!**

Lietojiet ierīci tikai tad, ja tās montāža veikta atbilstīgi noteikumiem. Ja ierīcei trūkst detaļu (piem., riteņu), netiek ievēroti noteiktie drošības attālumi, turklāt ierīces stabilitāte var samazināties.

#### **Pirms ekspluatācijas sākšanas vizuāli pārbaudiet, vai ierīce atbilst noteikumiem!**

Tas nozīmē, ka visām ierīces daļām jābūt pilnībā samontētām, jo īpaši:

- piltuves augšdaļai jābūt uzmontētai uz piltuves apakšpusēs;
- piltuves augšdaļā atbilstīgi noteikumiem jābūt uzmontētam aizsargam pret šļakatām un piltuves ieliktnim ar „VIKING” āboliņa lapas veida atveri;
- iepildes piltuvei jābūt uzmontētai uz pamatierīces, un abām regulēšanas skrūvēm jābūt pievilktām ar roku;
- riteņu stiprinājumam ir jābūt pilnībā uzmontētam;
- abiem riteņiem jābūt samontētiem;

– visam aizsardzības aprīkojumam (izmešanas šahtai, aizsargam pret šļakatām) jābūt pieejamam un darba kārtībā;

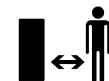
– griešanas mehānismam (nažu paplāksnei) jābūt uzmontētam;

– visiem nažiem jābūt uzmontētiem atbilstīgi noteikumiem.

Ierīcē uzstādīto ieslēgšanas un drošības aprīkojumu nedrīkst noņemt, kā arī nedrīkst apiet tā funkcijas.

Vizuāli pārbaudiet, vai nažu paplāksnei nav bojājumu un deformāciju; nepieciešamības gadījumā nomainiet to.

#### **4.6 Darba laikā**



Nekad nestrādājiet, ja bīstamajā zonā atrodas dzīvnieki vai personas, jo īpaši bērni.

Nestrādājiet ar ierīci lietus un negaisa laikā, jo īpaši, ja pastāv zibens spēriena risks.

Ja pamatne ir mitra, samazinātas stabilitātes dēļ palielinās nelaiemes gadījumu risks. Strādājiet īpaši piesardzīgi, lai novērstu paslīdēšanu. Ja iespējams, izvairieties no ierīces izmantošanas uz mitras pamatnes.

Strādājiet tikai dienas gaismā vai labā maksimālā apgaismojumā.

Darba laikā darba zonai jābūt tīrai un kārtīgai. Novērsiet pakļūšanas iespējas, piem., novāciet akmeņus, zarus vai vadus.

Virsmā, uz kuras stāv lietotājs, nedrīkst atrasties augstāk par virsmu, uz kuras novietota ierīce.

## Iedarbināšana

Pirms ierīces iedarbināšanas novietojiet to vertikāli stabilā pozīcijā. Nekādā gadījumā neieslēdziet ierīci, ja tā atrodas horizontāli.

Uzmanīgi iedarbiniet ierīci; ievērojiet norādījumus nodaļā „Ierīces ekspluatācijas sākšana”. (⇨ 10.)

Iedarbinot iekšdedzes motoru vai ieslēdzot elektromotoru, nestāviet priekšā izmešanas atverei. Iedarbināšanas vai ieslēgšanas brīdī dārza smalcinātājā nedrīkst būt smalcināmais materiāls. Smalcināmais materiāls var tikt izmests, tādējādi radot savainojumus.

Iedarbināšanas brīdī ierīce nedrīkst būt sagāzta.

Neieslēdziet ierīci pārāk bieži īsā laika posmā, kā arī nerotājieties ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi. Elektromotors var pārkarst!

Tā kā maksimālās patērējamās jaudas režīmā ierīce var izraisīt sprieguma svārstības, nelabvēlīgu elektrotīkla apstākļu gadījumā var tikt radīti citu tai pašai strāvas ķēdei pievienoto ierīču darbības traucējumi.

Šajā gadījumā jāveic atbilstoši pasākumi (piemēram, ierīce jāpievieno citai strāvas ķēdei, ierīce jāizmanto, pievienojot to strāvas ķēdei ar zemu pilno pretestību).

## Ekspluatācija



### Savainošanās risks!

Nekad nelieciet rokas vai kājas virs, zem vai pie rotējošām detaļām.

Ja ierīce darbojas, nekad nelieciet seju vai citas ķermeņa daļas virs iepildes piltuves un izmešanas atveres priekšā. Vienmēr turiet galvu un ķermeni drošā attālumā no iepildes atveres.



Nekad nelieciet rokas, citas ķermeņa daļas vai apģērbu iepildes piltuvē vai izmešanas šahtā. Pastāv acu, sejas, pirkstu, roku u. c. ķermeņa daļu savainošanas risks.

Vienmēr saglabājiet līdzsvaru un stabilu pozīciju. Nekad nestiepieties uz priekšu.

Aizsargu pret šļakatām darba laikā nedrīkst mainīt (piem., noņemt, atvāzt, ieķīlēt, bojāt).

Uzpildes laikā lietotājam jāatrodas norādītajā darba zonā. Darba laikā vienmēr uzturieties darba zonā, nekad neuzturieties izmešanas zonā. (⇨ 8.4)

### Savainošanās risks!

Darba laikā smalcināmo materiālu var izmest atpakaļ. Tādēļ nēsājiet aizsargbrilles un sargājiet seju no iepildes atveres.

Nekad ierīci nesagāziet uz sāniem, darbojoties iekšdedzes motoram vai elektromotoram.

Ja darba laikā ierīce apgāžas, nekavējoties izslēdziet elektromotoru un atvienojiet strāvas vadu.

Uzmaniet, lai smalcināmais materiāls neuzkrātos izmešanas šahtā, jo tādējādi var pasliktināties smalcināšanas rezultāts vai rasties materiāla atsitieni.

Uzpildot smalcinātāju, īpašu uzmanību pievēršiet tam, lai smalcināšanas kamerā nenokļūtu svešķermeņi, piem., metāla detaļas, akmeņi, plastmasa, stikls, jo tie var radīt bojājumus un atsitienus no iepildes piltuves.

Šī iemesla dēļ novērsiet arī aizsprostojumus.

Uzpildot smalcinātāju ar zaru materiālu, var rasties atsitieni. Nēsājiet cimdus!



**STOP**

Nemiet vērā griešanas darbarīka brīvskrējenu; nepieciešamas dažas sekundes, līdz darbarīks ir pilnībā apstājies.

Izslēdziet elektromotoru, atvienojiet strāvas vadu un ļaujiet visiem rotējošiem instrumentiem apstāties,

- pirms atiešanas no ierīces vai tās atstāšanas bez uzraudzības;
- pirms ierīces pārvietošanas, pacelšanas, nešanas, sagāšanas, stumšanas vai vilkšanas;
- pirms regulēšanas skrūvju atskrūvēšanas un ierīces atvēršanas;
- pirms ierīces transportēšanas;
- pirms griešanas mehānismā, iepildes piltuvē vai izmešanas kanālā radušās bloķēšanas vai aizsprostojuma novēršanas;
- pirms darbībām ar nažu paplāksni;
- pirms ierīces pārbaudes vai tīrīšanas, kā arī citu darbu veikšanas.

Ja griešanas darbarīkā nokļūst svešķermeņi, ierīce rada neparastas skaņas vai vibrācijas, nekavējoties izslēdziet elektromotoru un ļaujiet ierīcei apstāties. Atvienojiet strāvas vadu, noņemiet iepildes piltuvi un veiciet šādas darbības:

- pārbaudiet, vai ierīcei, jo īpaši griešanas mehānismam (nažiem, nažu paplāksnei, nažu pamatnei, nažu stiprinājuma skrūvei, spaiļei) nav bojājumu un nepieciešamības gadījumā lieciet speciālistam veikt remontu, pirms atsākat darbu ar ierīci;



- pārbaudiet, vai visas griešanas darbarīka daļas ir stingri montētas, nepieciešamības gadījumā pievelciet skrūves (ņemiet vērā pievilšanas momentu);
- lieciet speciālistam nomainīt vai remontēt bojātās daļas; nomainītajām daļām jābūt ar tādām pašām īpašībām.

#### 4.7 Apkope un remonts



Pirms apkopes darbu (tīrīšanas, remonta utt.) sākšanas un pirms pievienošanas vada savijumu vai bojājumu pārbaudes

novietojiet ierīci uz stingras, līdzenas pamatnes, izslēdziet elektromotoru un atvienojiet strāvas vadu.

Pirms apkopes darbu veikšanas ļaujiet ierīcei aptuveni 5 minūtes atdzist.

Griešanas darbarīka apkopes darbu laikā ņemiet vērā, ka griešanas darbarīks var turpināt griezties pat ar bloķēšanas ierīci arī tad, ja ierīce ir atslēgta no strāvas padeves.

Strāvas pievienošanas vada remontu vai nomaiņu drīkst veikt tikai pilnvaroti profesionāli elektriķi.

#### Tīrīšana

Pēc darba visu ierīci rūpīgi iztīriet. (⇒ 11.1)

Nekad neizmantojiet augstspiediena tīrītāju un nemazgājiet ierīci zem tekoša ūdens (piem., ar dārza šļūteni). Nelietojiet kodīgus tīrīšanas līdzekļus. Tie var bojāt plastmasu un metālus un tādējādi ietekmēt VIKING ierīces drošu lietošanu.

#### Apkopes darbi

Drīkst veikt tikai tos apkopes darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā; visus citus darbus lieciet veikt specializētam izplatītājam.

Ja jums trūkst nepieciešamo zināšanu un palīgīdzekļu, **vienmēr** vērsieties pie specializēta izplatītāja.

VIKING iesaka apkopes un remonta darbu veikšanu uzticēt tikai VIKING specializētajam izplatītājam.

VIKING specializētie izpildītāji tiek regulāri apmācīti, un viņu rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

Izmantojiet tikai instrumentus, piederumus vai pierīces, ko šai ierīcei atļāvis uzņēmums VIKING, vai arī tehniski līdzvērtīgas daļas. Pretējā gadījumā pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks. Ja rodas jautājumi, vērsieties pie specializēta izplatītāja.

Uzņēmuma VIKING oriģinālie instrumenti, piederumi un rezerves daļas, ņemot vērā to īpašības, ir optimāli pielāgotas ierīcei un lietotāja prasībām. Oriģinālās VIKING rezerves daļas var atpazīt pēc VIKING rezerves daļu kataloga numura, VIKING emblēmas un, ja nepieciešams, VIKING rezerves daļas apzīmējuma. Uz nelielām daļām var būt tikai apzīmējums.

Brīdinājuma un norādījumu uzlīmēm vienmēr jābūt tīrām un salasāmām. VIKING specializētajam izplatītājam ir jānomaina bojātas vai pazudušas uzlīmes ar jaunām oriģinālām uzlīmēm. Ja kāda no daļām tiek nomainīta ar jaunu daļu, raugieties, lai uz jaunās daļas būtu tādas pašas uzlīmes.

Darbus pie griešanas mehānisma veiciet tikai ar bieziem darba cimdiem, ievērojot vislielāko piesardzību.

Pārliedzieties, vai visi uzgriežņi, tapas un skrūves, jo īpaši griešanas mehānisma skrūves, ir stingri pieskrūvētas, lai ierīces ekspluatācija būtu droša.

Regulāri pārbaudiet, vai ierīces detaļas nav nodilušas vai bojātas, jo īpaši pirms novietošanas glabāšanā (piem., pirms ziemas sezonas). Drošības apsvērumu dēļ nolietojušās vai bojātās daļas nomainiet, lai ierīce vienmēr būtu drošā darba stāvoklī.

Ja apkopes darbu veikšanas laikā ir noņemtas daļas vai aizsargierīces, pēc tam tās nekavējoties jāmontē atbilstoši norādēm.

#### 4.8 Uzglabāšana ilgākos ekspluatācijas starplaikos

Pirms ierīces novietošanas slēgtā telpā ļaujiet tai apm. 5 minūtes atdzist.

Pārliedzieties, vai ierīce ir aizsargāta pret neatļautu lietošanu (piem., bērniem).

Pirms novietošanas glabāšanai (piem., pirms ziemas sezonas) ierīci rūpīgi iztīriet.

Glabājiet ierīci ekspluatācijai drošā stāvoklī.

Smalcinātāju glabājiet tikai ar montētu iepildes piltuvi.

**Savainošanās risks brīvi pieejamu nažu dēļ!**

#### 4.9 Utilizācija

Atkritumvielas var kaitēt cilvēkiem, dzīvniekiem un apkārtējai videi, tādēļ tās atbilstoši jāutilizē.

Vērsieties tuvākajā atkritumu otrreizējās pārstrādes centrā vai pie sava specializētā izplatītāja, lai uzzinātu, kā pareizi veikt

atkritumvielu utilizāciju. Uzņēmums VIKING iesaka VIKING specializēto izplatītāju.

Pārliecinieties, vai nolietotā ierīce tiek utilizēta atbilstoši noteikumiem. Pirms utilizēšanas ierīci padariet nelietojamu. Lai novērstu negadījumus, atvienojiet strāvas vadu vai elektromotora pievienošanas vadu.

## 5. Simbolu apraksts



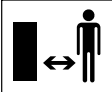
### Uzmanību!

Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas pamācību.



### Savainošanās risks!

Neļaujiet nepiederīgām personām uzturēties bīstamajā zonā.



### Savainošanās risks!

Rotējoši instrumenti!  
Neievietojiet rokas un kājas atverēs, ja ierīce darbojas.



### Savainošanās risks!

Pirms darba pie griešanas darbarīka, pirms apkopes un tīrīšanas darbiem, pirms pievienošanas vada savīšanās vai bojājumu pārbaudes un pirms ierīces atstāšanas izslēdziet elektromotoru un atvienojiet strāvas vadu.



Nēsājiet dzirdes aizsargus!

Nēsājiet aizsargbrilles!

Nēsājiet darba cimdus!



### Savainošanās risks!

Nekāpiet uz ierīces.



### Savainošanās risks!

Nekad nelieciet rokas, citas ķermeņa daļas vai apģērbu iepildes piltuvē vai izmešanas šahtā.

## 6. Piegādes komplekts



Poz.	Apzīmējums	Skaitis
A	Pamatierīce ar iepildes piltuvi	1
B	Riteņu stiprinājums	1
C	Izmešanas pagarinājums	1
D	Izmešanas vāks	1
E	Līste	1
F	Riteņa ass	1

Poz.	Apzīmējums	Skaitis
G	Ritenis	2
H	Riteņa vāciņš	2
I	Tapa	2
J	Sešstūrgalvas skrūve M5x40	2
K	Uzgrieznis M5	2
L	Blīve A13	2
M	Fiksators	2
N	Vītņgriešanas skrūve P5 x 40	2
O	„Torx” skrūve P5 x 20	3
P	„Torx” skrūve P5 x 10	2
Q	Kombinētā atslēga	1
•	Lietošanas pamācība	1

## 7. Ierīces sagatavošana darbam




### Savainošanās risks!

Ievērojiet nodaļā „Jūsu drošībai” ietvertos drošības tehnikas noteikumus. (⇒ 4.)

### 7.1 Riteņu ass un riteņu montāža



- Montējiet riteņu asi (F) ar skrūvēm (J) un uzgriežņiem (K) pie riteņu stiprinājuma (B), izmantojot kombinēto atslēgu (Q) (4 - 6 Nm).
- Uzstūmiet paplāksnes (L) un riteņus (G) uz montētās riteņu ass.
- Nostipriniet riteņus uz riteņu ass, izmantojot fiksatorus (M). Uzstūmiet fiksatorus tikai tiktāl, lai riteņi pēc montāžas varētu brīvi griezties.
- Uzlieciet riteņu vāciņus (H).

 Fiksatorus (M) iespējams demontēt, tikai tos sabojājot.

## 7.2 Izmešanas pagarinājuma un šasijas montāža



- Novietojiet pamatierīci (A) ar piltuvi uz leju uz līdzenas, tīras virsmas.
- No aizmugures iekariniet izmešanas pagarinājumu (C) ar āķiem (1) pamatierīces atverēs (A) un nolieciet tā, lai pamatierīces priekšējā daļa precīzi iegultu izmešanas pagarinājuma atverē.
- Ieskrūvējiet skrūves (P) āķu kupolos (1) (1 - 2 Nm), kā parādīts attēlā.
- Iebīdīet šasiju ar abiem riteņu stiprinājumiem (2) pamatierīces vadotnēs (A) līdz atdurei.
- Iespiediet riteņa stiprinājumu (3) izmešanas pagarinājuma atverē.
- Pieskrūvējiet šasiju ar skrūvēm (N) (1 - 2 Nm).

## 7.3 Izmešanas vāka montāža



- Ievietojiet līsti (E) izmešanas pagarinājumā. Ieskrūvējiet skrūves (O) (1 - 2 Nm).
- Uzstādiat smalcinātāju dārzam.
- Uzstādiat izmešanas vāku (D) uz izmešanas pagarinājuma. Uzstādīšanas laikā uzraugiet, lai vāka iekšpusē, labajā un kreisajā pusē esošās ribas (1) precīzi iegultu izmešanas pagarinājuma gropē (2).
- Iespiediet tapas (I) labajā un kreisajā pusē.

## 7.4 Izmešanas vāka atvēršana un aizvēršana



### Izmešanas vāka atvēršana

- Lai veiktu smalcināšanu, atvāziet izmešanas vāku (D) uz augšu un ļaujiet fiksēšanas mēlītei (1) nofiksēties izmešanas pagarinājumā.

### Izmešanas vāka aizvēršana

- Lai transportētu vai uzglabājot taupītu vietu, viegli paceliet fiksēšanas mēlīti (1) un nolaidiet izmešanas vāku (D) uz leju.

## 7.5 Instrumentu novietne



- Kombinēto atslēgu (Q) no apakšas var ielikt instrumentu novietnē (2) piltuves (1) aizmugurējā daļā.

# 8. Norādījumi par darbu

## 8.1 Kādus materiālus var apstrādāt?

Organiskus augu atkritumus, piemēram, augļu- un dārzeņu atkritumus, grieztas puķes, lapas, kā arī koku- un dzīvzogu atgriezumus un lielu un zarainu zaru materiālu.



Koku un dzīvzogu atgriezumus ieteicams apstrādāt, kamēr tie ir svaigi, jo svaiga materiāla smalcināšanas jauda ir lielāka nekā sausa vai slapja materiāla smalcināšanas jauda.

## 8.2 Kādus materiālus nevar apstrādāt?

Smalcinātājā nedrīkst ievietot akmeņus, stiklu, metāla detaļas (drātis, naglas u. c.) vai plastmasas detaļas.

### Pamatprincips:

ar smalcinātāju nevar apstrādāt materiālus, kurus nevar kompostēt.

## 8.3 Maksimālais zaru diametrs

Dati attiecas uz svaigi grieztu zaru materiālu.

Maksimālais zaru diametrs

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

## 8.4 Lietotāja darba zona



- Darba laikā (kad ieslēgts elektromotors vai darbojas iekšdedzes motors) lietotājam drošības nolūkos, jo īpaši, lai izvairītos no atpakaļizmestā materiāla, vienmēr jāatrodas darba zonā (pelēkais laukums X).

## 8.5 Ierīces pareiza noslodze

Dārza smalcinātāja elektromotoru vai iekšdedzes motoru drīkst noslogot tik daudz, lai būtiski nesamazinātos apgriezīgu skaits. Uzpildiet dārza smalcinātāju vienmērīgi un nepārtraukti. Ja darba laikā dārza smalcinātāja apgriezīgu skaits samazinās, pārtrauciet uzpildi, lai atslogotu elektromotoru vai iekšdedzes motoru.

---

## 8.6 Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darba laikā rodas elektromotora pārslodze, iebūvētā aizsardzība pret pārslodzi automātiski izslēdz elektromotoru.

Pēc **apm. 10 minūtēm** dārza smalcinātājs ir atdzisis, un var atsākt tā darbību. Ja aizsardzība pret pārslodzi tiek bieži aktivizēta, tam var būt šādi iemesli:

- nepiemērots pievienošanas vads (⇒ 10.1);
- tīkla pārslodze;
- ierīces pārslodzi izraisa pārāk liels smalcinātā materiāla apjoms vai neasi naži.

---

## 8.7 Ja dārza smalcinātāja griešanas instruments tiek bloķēts

Ja dārza smalcinātāja griešanas instruments smalcināšanas laikā tiek bloķēts, nekavējoties izslēdziet elektromotoru un atvienojiet tīkla vadu. Pēc tam noņemiet iepildes piltuvi un novērsiet darbības traucējuma cēloni.

---

## 8.8 Dārza smalcinātāja uzpilde

### Mīksts materiāls

- Caur lielo taisnstūrveida iepildes atveri (1) uzpildiet organiskos augu atkritumus, piemēram, augļu un dārzeņu atkritumus, grieztas puķes, lapas, tievus zarus u. c.

### Ciets materiāls



Resnus un ļoti zarainus zarus vispirms sagrieziet mazākos gabalos.

- Koku un dzīvzogu atgriezumi, kā arī zari jāvirza caur VIKING āboliņa lapas veida atveri (2) gar piltuves labo sienu līdz pat nažu mehānismam. Ierīce pati ievēl cietu materiālu.

---

## 9. Drošības ierīces

---

### 9.1 Elektromotora atkārtotas ieslēgšanās bloķētājs

Ierīces darbību var uzsākt, tikai izmantojot slēdzi, nevis vienkārši savienojot pievienošanas vadu ar kontaktligzdu.

---

### 9.2 Drošības fiksators

Elektromotoru un smalcināšanas instrumentu drīkst lietot tikai tad, ja iepildes piltuve ir pareizi noslēgta. Atbrīvojot labajā pusē esošo regulēšanas skrūvi (skatoties uz ierīci no priekšpuses) ekspluatācijas laikā, elektromotors tiek izslēgts automātiski un smalcināšanas instruments pēc dažām sekundēm apstājas.



---

## 9.3 Elektromotora kustības bremze

Elektromotora kustības bremze saīsina beigšanās laiku no izslēgšanas līdz nažu apstāšanās brīdim; beigšanās laiks ir dažas sekundes ilgs.

---

## 9.4 Aizsargvāciņi

Smalcinātāja uzpildes un izmešanas zonā ir aizsargvāciņi. Par aizsargvāciņiem tiek uzskatīta visa iepildes piltuve ar piltuves augšdaļu un aizsargu pret šļakatām, izmešanas pagarinājums un izmešanas vāks.

Smalcināšanas laikā aizsargvāciņi garantē drošu attālumu līdz smalcināšanas nažiem.

---

## 10. Ierīces sagatavošana darbam



### Savainošanās risks!

Pirms smalcinātāja ekspluatācijas uzsākšanas rūpīgi izlasiet nodaļu „Jūsu drošībai” (⇒ 4.) un ievērojiet visus drošības norādījumus.

---

## 10.1 Dārza smalcinātāja pievienošana elektrotīklam

Strāvas pievienošanas vadam ir jābūt ar pietiekamu izolāciju. (⇒ 18.)

Kā pievienošanas vadus var izmantot tikai tādus vadus, kas ir smagāki par gumijas vadiem **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Strāvas pievienošanas vada minimālajam diametram jābūt **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**, ja garums **nepārsniedz 25 m**, vai **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**, ja garums **pārsniedz 25 m**.

Pievienošanas vadu sajūgiem jābūt no gumijas vai arī apvilkti ar gumiju un jāatbilst standartam **DIN/VDE 0620**.

Spraudsavienojumiem jābūt aizsargātiem pret šļakatām.

Nepiemēroti pagarinājuma vadi rada jaudas zudumu un var izraisīt elektromotora bojājumus.

Šo ierīci paredzēts izmantot elektrotīklā, kura sistēmas pretestība  $Z_{max}$  pārejas punktā (mājas pieslēgums) nav lielāka par **0,49 omiem (GE 105) / 0,472 omiem (GE 103) pie 50Hz**.

Lietotājam jānodrošina, ka ierīci lieto, izmantojot tikai tādu strāvas padeves tīklu, kas atbilst iepriekš minētajiem nosacījumiem.

Ja vajadzīgs, jautājumus par strāvas tīkla pretestību uzdodiet vietējam energoapgādes uzņēmumam.

## 10.2 Strāvas vada pievienošana



- Paceliet spaili (1).
- Pievienojiet strāvas vada savienojumu.
- Atlaidiet spaili.

## 10.3 Dārza smalcinātāja ieslēgšana



- Pievienojiet strāvas vadu. (⇒ 10.2)
- Nospiediet zaļo pogu (1) pie slēdža. Pirms tiek sākta smalcināmā materiāla uzpilde, elektromotoram jāsasniedz maksimālais apgriezību skaits (apgriezību skaits dīkstāvē).

## 10.4 Dārza smalcinātāja izslēgšana



- Nospiediet sarkano pogu (1) pie slēdža. Dārza smalcinātāja elektromotors tiek izslēgts un automātiski bremsēts.

## 10.5 Smalcināšana



Smalcinātāju dārzam drīkst uzpildīt tikai viena persona.

- Uzstumiet smalcinātāju dārzam uz līdzenas un stingras pamatnes un stabili to novietojiet.
- Uzvelciet stingrus cimdus, uzlieciet aizsargbrilles un dzirdes aizsargus.
- Atveriet izmešanas vāku. (⇒ 7.4)
- Pievienojiet smalcinātājam strāvas vadu. (⇒ 10.2)
- Iedarbiniet smalcināju. (⇒ 10.3)
- Uzgaidiet, līdz smalcinātājs sasniedzis maksimālo apgriezību skaitu (tukšgaitas apgriezību skaitu).
- Pareizi uzpildiet smalcinātāju ar sasmalcināto materiālu. (⇒ 8.8)
- Izslēdziet smalcinātāju. (⇒ 10.4)

## 11. Apkope



### Savainošanās risks!

Pirms ierīces apkopes vai tīrīšanas darbu veikšanas, rūpīgi izlasiet nodaļu „Jūsu drošībai” (⇒ 4.), jo īpaši apakšnodaļu „Apkope un remonts” (⇒ 4.7), un precīzi ievērojiet visus drošības norādījumus.

Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojiet kontaktdakšu.

## 11.1 Ierīces tīrīšana



### Apkopes intervāls: pēc katras lietošanas reizes.

Kārtīgi iztīriet ierīci pēc katras lietošanas reizes. Rūpīga apiešanās pasargā ierīci no bojājumiem un pagarina ekspluatācijas ilgumu.

Elektromotori ir aizsargāti pret šļakatām.

Lai pasargātu sasmalcināšanas instrumentus, tostarp smalcināšanas kameru, no korozijas, izmantojiet tirdzniecībā pieejamos līdzekļus (piem., rapšu eļļu).

Ierīci tīriet tikai tad, kad tā ir novietota attēlā redzamajā pozīcijā.

- Demontējiet iepildes piltuvi. (⇒ 11.2)

Attīriet elektromotora korpusa dzesēšanas gaisa kanālu (ventilācijas atveri) no netīrumiem, lai nodrošinātu pietiekamu elektromotora dzesēšanu.



**Nekad nevērsiet ūdens strūklu** pret elektromotora vai iekšdedzes motora daļām, blīvējumiem, gultņņu ligzdām

un elektroiekārtas sastāvdaļām, piemēram, slēdžiem. Remonts var izmaksāt dārgi.



O.K.

Ja nevarat noņemt netīrumus un piekaltušus atlikumus ar birsti, mitru drānu vai koka nūjiņu, VIKING iesaka izmantot īpašu tīrīšanas

līdzekli (piem., „STIHL” īpašo tīrīšanas līdzekli).

Nelietojiet kodīgus tīrīšanas līdzekļus.

Regulāri notīriet nažu paplāksnes.

### 11.2 Iepildes piltuves demontāža



15

- Atskrūvējiet abas regulēšanas skrūves (1), līdz tās var brīvi griezt. Regulēšanas skrūves ir izstrādātas tā, lai tās paliktu pie iepildes piltuves un nepazustu.
- Sagāziet iepildes piltuvi (2) uz aizmuguri un noņemiet to.

### 11.3 Iepildes piltuves montāža



16

- Nostipriniet iepildes piltuvi (1) pamatierīces (2) nostiprināšanas āķos un sasveriet to uz priekšu.
- **Vienlaicīgi** pievelciet abas regulēšanas skrūves (3).

### 11.4 Nažu paplāksnes fiksēšana



17



Pēc nažu paplāksnes montāžas un pirms atkārtotas nodošanas ekspluatācijā **vienmēr jānostiprina** bloķēšanas ierīce un jānodrošina ar skrūvi (skatiet attēlu).

- Demontējiet iepildes piltuvi. (⇒ 11.2)
- Atskrūvējiet skrūvi (1).
- Pagrieziet nažu paplāksni tiktāl, lai atvere atrodas bloķēšanas ierīces (2) priekšpusē.
- Iestumiet bloķēšanas ierīci (2) atverē.
- Nedaudz pievelciet skrūvi (1).

### 11.5 Naža apkope

#### Apkopes intervāls. Pirms katras lietošanas reizes



18

19

- Demontējiet iepildes piltuvi. (⇒ 11.2)
- Nofiksējiet nažu paplāksni. (⇒ 11.4)
- Pārbaudiet, vai nažiem nav bojājumu (robu vai plaisu) vai nodiluma; ja nepieciešams, pagrieziet vai nomainiet tos.

#### Nažu nodiluma robežas



Pirms norādīto nodiluma robežu sasniegšanas attiecīgie naži ir jāpagriež vai jānomaina. VIKING iesaka VIKING specializēto izplatītāju.

#### **i** Pagriežamais nazis

- Vairākās naža vietās izmēriet attālumu (A) no urbuma līdz asmens malai.  
**Minimālais attālums 6 mm**

### **2** Lāpstņveida nazis

- Izmēriet naža platumu (B) pie augšupvērstās lāpstņveida naža malas.  
**Minimālais naža platums 18 mm**

#### Nažu komplekta demontāža

- Nofiksējiet nažu paplāksni. (⇒ 11.4)
- Atskrūvējiet skrūvi (1).
- Noņemiet skrūvi (1), lāpstņveida nažus (2) un nažu paplāksni (3).

#### Nažu komplekta montāža



Noteikti ievērojiet noteikto pievilšanas momentu, jo no tā atkarīgs griešanas darbarīka nostiprinājuma drošums.

- Ielieciet un nofiksējiet nažu paplāksni (3). (⇒ 11.4)
- Uzlieciet lāpstņveida nažus (2) un ieskrūvējiet skrūvi (1) (**25 Nm**).
- Atbīdiet atpakaļ bloķēšanas ierīci un nofiksējiet ar skrūvi, lai nažu paplāksne varētu brīvi griezties. (⇒ 11.4)

#### Nažu pagriešana



Neasu smalcināšanas nažu dēļ samazinās smalcināšanas jauda. Tādēļ neasus pagriežamos nažus var vienreiz pagriezt.

- Demontējiet nažu paplāksnes, pēc tam atskrūvējiet skrūves (4) un izņemiet kopā ar uzgriežņiem (5).
- Noņemiet nažus (6).
- Notīriet nažu paplāksni.
- Pagrieziet nažus (6), novietojot tos ar aso malu uz nažu paplāksnes un izlīdzinot urbumus.

- Urbumos ievietojiet skrūves (4) un ieskrūvējiet uzgriežņus (5). Pievelciet uzgriežņus (5) ar **10 Nm** lielu pievilkšanas momentu.

### Nažu asināšana

Pirms darba ir jāuzasina naži, kuru asmeņi ir neasi.

Lai nodrošinātu optimālu ierīces darbību, lieciet speciālistam uzasināt nažus. Uzņēmums VIKING iesaka VIKING specializēto izplatītāju.

- Demontējiet nažus, lai tos uzasinātu.
- Asinot nažus, tos atdzesējiet, piem., ar ūdeni. Nedrīkst parādīties zila nokrāsa, citādi samazinās asmens griešanas izturība.
- Asiniet vienmērīgi, lai novērstu disbalansa izraisītas vibrācijas.
- Pirms naža uzstādīšanas pārbaudiet, vai tam nav bojājumu: naži ir jānomaina, ja tajos manāmi robi vai plaisas, vai arī sasniegta nodiluma robeža.
- Asiniet naža asmeņus ar leņķi **30°**.
- Asiniet nazi virzienā pret asmeni.
- Nepieciešamības gadījumā pēc asināšanas radušos grāti notīriet, izmantojot smalku smilšpapīru.
- Montējot nažus, ievērojiet sadaļā „Naža pagriešana” minētos pievilkšanas momentus.

### 11.6 Elektromotors un riteņi

Elektromotoram apkope nav nepieciešama.

Riteņu gultņiem apkope nav nepieciešama.

### 11.7 Glabāšana un dīkstāve ziemā

Glabājiet smalcinātāju sausā, slēgtā telpā bez putekļiem. Pārlicinieties, vai ierīce ir novietota bērniem nepieejamā vietā.

Glabājiet smalcinātāju tikai darbam drošā stāvoklī ar montētu iepildes piltuvi.

Smalcinātāju novietojot ilgākai dīkstāvei (ziemas sezonā), veiciet tālāk aprakstītās darbības.

- Rūpīgi notīriet visas ierīces ārējās daļas.
- Ieeļļojiet vai ieziediet ar smērvielu visus kustīgos elementus.

## 12. Transportēšana



### Savainošanās risks!

Pirms transportēšanas izlasiet un ievērojiet nodaļā „Jūsu drošībai”, jo īpaši nodaļā „Ierīces transportēšana” minēto informāciju. (⇒ 4.4)

### 12.1 Smalcinātāja dārzam pacelšana vai pārvešana



Ierīces pacelšanai vai pārvešanai nepieciešamas 2 personas.

Lietojiet piemērotu aizsargapgērbus, kas pilnībā nosedz apakšdelmus un ķermeņa augšdaļu.

- 1. persona: satveriet balsta rokturus pie smalcinātāja dārzam piltuves augšdaļas (1).
- 2. persona: satveriet līsti pie smalcinātāja dārzam izmešanas pagarinājuma (2).

- Vienlaicīgi paceliet smalcinātāju dārzam.

### 12.2 Smalcinātāja dārzam vilkšana vai stumšana



- Satveriet smalcinātāju dārzam aiz balsta roktura (1) un sagāziet uz aizmuguri.
- Smalcinātāju var lēnām (ejot) vilkt vai stumt.

### 12.3 Smalcinātāja transportēšana uz kravas platformas



- Nodrošiniet ierīci pret slīdēšanu, izmantojot piemērotus nostiprināšanas līdzekļus. Nostipriniet troses vai siksnas pie riteņu stiprinājuma (1) vai iepildes piltuves (2).

## 13. Elektriskā shēma



### Poz. Apzīmējums

- |    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 1  | Kontaktspraudnis                   |
| 2  | Ieslēgšanas- / izslēgšanas slēdzis |
| 3  | Kondensators                       |
| 4  | Elektromotors                      |
| BR | brūns                              |
| BK | melns                              |
| BL | zils                               |
| YG | dzeltens/zaļš                      |

## 14. Nodiluma samazināšana un bojājumu novēršana

### Svarīgi norādījumi par apkopi un kopšanu, produktu grupa

#### „Smalcinātājs dārzam ar elektromotoru”

Uzņēmums VIKING neuzņemas nekādu atbildību par mantas un miesas bojājumiem, kas radušies, neievērojot lietošanas pamācībā minētos norādījumus, jo īpaši tos, kas attiecas uz drošību, lietošanu un apkopi, vai gadījumos, kad ir izmantotas neapstiprinātas pierīces vai rezerves daļas.

Lai novērstu VIKING ierīces bojājumus vai pārmērīgu nodilumu, lūdzu, noteikti ņemiet vērā tālāk minētos norādījumus.

#### 1. Dilstošās daļas

Dažas VIKING ierīces sastāvdaļas dabīgi nodilst arī tad, ja ierīci izmanto paredzētajam mērķim, un atkarībā no lietošanas veida un ilguma tās ir savlaicīgi jānomaina.

Par dilstošām daļām tiek uzskatīti arī:

- naži;
- nažu paplāksne.

#### 2. Lietošanas pamācībā minēto noteikumu ievērošana

VIKING ierīce jālieto, jāapkopj un jāuzglabā rūpīgi, kā tas aprakstīts šajā lietošanas pamācībā. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojājumiem, kuri radušies drošības, lietošanas un apkopes norādījumu neievērošanas dēļ.

Tas īpaši attiecas uz:

- nepietiekama diametra vadu izmantošanu (šķērsgriezums);
- nepareizu elektrisko savienojumu (spriegums);
- ar uzņēmumu VIKING nesaskaņotām izstrādājuma izmaiņām;
- tādu instrumentu vai piederumu izmantošanu, kuru lietošana ierīcei nav atļauta, nav piemērota vai kuru kvalitāte ir zema;
- produkta lietošanu neatbilstoši mērķim;
- produkta izmantošana sporta vai sacensību pasākumos;
- zaudējumiem, kas radušies, turpinot izmantot izstrādājumu ar bojātām sastāvdaļām.

#### 3. Apkopes darbi

Visi nodaļā „Apkope” minētie darbi ir jāveic regulāri.

Ja šos apkopes darbus lietotājs nevar veikt pats, tie jāuztic specializētam izplatītājam.

Uzņēmums VIKING iesaka apkopes darbus un remontu uzticēt tikai VIKING specializētajam izplatītājam.

VIKING specializētie tirgotāji tiek regulāri apmācīti, un to rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

Ja ir nokavēts šo darbu veikšanas termiņš, var rasties bojājumi, par kuriem ir atbildīgs lietotājs.

Tie ir, piemēram:

- bojājumi elektromotorā, kas radušies nepietiekami iztīrīta dzesēšanas gaisa kanāla (ventilācijas atveres, dzesējošās ribas, ventilatora rats) dēļ;
- korozija un citi bojājumi, kas radušies nepareizas glabāšanas dēļ;

- ierīces bojājumi, kas radušies, izmantojot nekvalitatīvas rezerves daļas;
- bojājumi, kas radušies novēlotas vai nepietiekamas apkopes dēļ, vai bojājumi, kas radušies tāpēc, ka apkope vai remonts nav veikti specializēto izplatītāju darbnīcās.

## 15. Parastās rezerves daļas

Nazis  
6008 702 0121

Lāpstīņveida nazis  
6007 702 0300

Visa naža paplāksne  
6007 700 5190

## 16. Vides aizsardzība



Neizmetiet sasmalcināto materiālu atkritumos, bet gan izmantojiet kompostam.

lepakojums, ierīce un piederumi ir izgatavoti no pārstrādājamiem materiāliem un ir atbilstoši jānodod utilizēšanai.

Materiālu atkritumu šķirošana un videi draudzīga utilizācija veicina izejvielu atkārtotu izmantošanu. Tāpēc parastā lietošanas perioda beigās ierīce jānogādā otrreizējo izejvielu savākšanas punktā.

## 17. Ražotāja CE atbilstības deklarācija

Mēs,



VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein,

paziņojam, ka

Augu atkritumu smalcināšanas ierīce ar elektromotoru (GE)

**Ražotāja nosaukums:** VIKING

Tips: GE 103.1  
GE 105.1

Sērijas numurs 6007

atbilst šādām EK direktīvām:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC.

Ražojums izstrādāts un izgatavots saskaņā ar šādiem standartiem:  
EN 50434, EN 60335-1.

Izmantotā atbilstības novērtēšanas procedūra:  
VIII pielikums (2000/14/EC).

Pilnvarotās iestādes nosaukums un adrese:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg.

Tehniskās dokumentācijas sagatavošana un uzglabāšana:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Ražošanas gads un sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.

**Izmērītais trokšņu jaudas līmenis:**

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

**Garantētais trokšņu jaudas līmenis:**

GE 103.1 103 dB(A)

**Garantētais trokšņu jaudas līmenis:**

GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfene,  
2015-01-02 (GGGG-MM-DD)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Projektēšanas nodaļas vadītājs

## 18. Tehniskie parametri

**GE 103.1/GE 105.1**

**Ražotāja nosaukums:** VIKING

Jauda: 1800 W/2200 W

Nominālais strāvas stiprums: 8,7 A/9,8 A

Nominālais spriegums: 230 V

Frekvence: 50 Hz

Apgrīzienu skaits: 2800 min<sup>-1</sup>

Drošinātājs: 10 A/16 A\*

Izolācijas klase: I

Izolācijas veids: aizsargāts pret šļakatām (IP X4)

Darbības veids: P40

40 s noslodzes laiks,  
60 s brīvgaitas laiks

**GE 103.1/GE 105.1**

**Ražotāja nosaukums:** VIKING

Pievilkšanas moments  
Skrūve 25 Nm

Nažu paplāksne:  
Pievilkšanas moments 10 Nm

Skrūve  
Pagriežamais nazis:  
G/PI/A: 77/48/97 cm

**GE 103.1**

Saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EC:  
garantētais trokšņu jaudas līmenis L<sub>WAd</sub> 103 dB(A)

Saskaņā ar Direktīvu 2006/42/EC:  
trokšņu spiediena līmenis darba vietā

L<sub>pA</sub>: 94 dB(A)

Nobīde K<sub>pA</sub>: 3 dB(A)

Svars: 17 kg

## GE 105.1

Saskaņā ar Direktīvu  
2000/14/EC:  
garantētais trokšņu  
jaudas līmenis  $L_{WAd}$

104 dB(A)

Saskaņā ar Direktīvu  
2006/42/EC:  
trokšņu spiediena  
līmenis darba vietā

$L_{pA}$ : 93 dB(A)

Nobīde  $K_{pA}$ : 3 dB(A)

Svars: 19 kg

19 kg (CH)

20 kg (GB)

### \* **Uzmanību!**

Ja drošinātāja jauda ir zemāka par  
16 A, ierīces iedarbināšanas brīdī vai  
lielas noslodzes gadījumā var aktivizēt  
tīkla drošinātāju.

## 19. Darbības traucējummeklēšana

✘ Ja nepieciešams, vērsieties pie  
specializēta izplatītāja; uzņēmums  
VIKING iesaka izmantot VIKING  
specializēto izplatītāju.

### Traucējums

Elektromotors nesāk darboties

#### ļespējamais cēlonis:

- elektromotora aizsardzība aktivizēta;
- tīklā nav sprieguma;
- bojāts pievienošanas  
vads/kontaktspraudnis/kontaktspraudņ  
a sajūgs vai slēdzis;
- bojāts Lielbritānijai paredzētā spraudņa  
drošinātājs (attiecas tikai uz ierīcēm,  
kas paredzētas Lielbritānijai);

- iepildes piltuve nav kārtīgi aizvērta;  
darbojas drošības aprīkojums  
(drošības fiksators);
- nažu paplāksne ir bloķēta;
- bloķēšanas ierīce nav nostiprināta.

#### Problēmas novēršana:

- ļaujiet ierīcei atdzist (⇒ 8.6);
- pārbaudiet strāvas vadu un izolāciju  
✘ (⇒ 10.1);
- pārbaudiet vadu, spraudni,  
savienojumu vai slēdzi,  
nepieciešamības gadījumā nomainiet  
(sazinieties ar elektriķi) ✘ (⇒ 10.1);
- nomainiet drošinātāju ✘;
- aizveriet iepildes piltuvi atbilstoši  
noteikumiem un pieskrūvējiet to  
(⇒ 11.3);
- demontējiet iepildes piltuvi un iztīriet  
sasmalcinātā materiāla atlikumus no  
korpusa (uzmanību: atvienojiet strāvas  
vadu) (⇒ 11.2);
- atbloķējiet bloķēšanas ierīci (⇒ 11.4).

### Traucējums

Bieži iedarbojošs tīkla drošinātājs

#### ļespējamais cēlonis:

- nepiemērots pievienošanas vads;
- tīkla pārslodze;
- ierīces pārslodze.

#### Problēmas novēršana:

- izmantojiet piemērotu pievienošanas  
vadu (⇒ 10.1);
- pievienojiet ierīci citai strāvas ķēdei;
- samaziniet smalcināmā materiāla  
apjomu; pagrieziet, noasiniet vai  
nomainiet smalcināšanas nažus  
✘ (⇒ 11.5).

### Traucējums

Samazināta smalcināšanas jauda

#### ļespējamais cēlonis:

- neasi naži.

#### Problēmas novēršana:

- pagrieziet, noasiniet vai nomainiet  
nažus ✘ (⇒ 11.5).

## 20. Apkopes grafiks

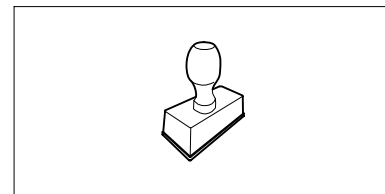
### 20.1 Nodošanas apstiprinājums

Modelis: \_\_\_\_\_

Sērijas numurs:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Datums: \_\_\_\_\_



Nākamā apkope


Datums: \_\_\_\_\_

### 20.2 Apkopes apstiprinājums



Veicot apkopes darbus, nododiet šo  
lietošanas pamācību VIKING  
specializētajam izplatītājam.  
Viņš iepriekš nodrukātajos laukos  
apstiprina apkopes darbu veikšanu.

 Apkopes veikšanas datums

 Nākamās apkopes datums



## Gerbiamieji pirkėjai,

dėkojame, kad pasirinkote kokybišką VIKING bendrovės gaminį.

Šis įrenginys pagamintas taikant naujausius gamybos metodus ir įvairiapusiškas kokybės užtikrinimo priemones, nes savo tikslą pasieksime tik tada, kai jūs būsite patenkinti įsigytu gaminiu.

Kilus klausimams dėl įrenginio, kreipkitės į pardavėją arba tiesiogiai į mūsų bendrovę.

**Malonaus darbo su šiuo VIKING įrenginiu Jums linki**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direktorius**

## 1. Turinys

<b>Apie šią naudojimo instrukciją</b>	<b>336</b>
Bendroji informacija	336
Paaiškinimai, kaip skaityti naudojimo instrukciją	336
Variantai atskiroms šalims	336
<b>Įrenginio aprašymas</b>	<b>337</b>
<b>Jūsų saugumui</b>	<b>337</b>
Bendroji informacija	337
Įspėjimas – pavojinga elektros srovė!	338
Apranga ir įranga	338
Įrenginio gabenimas	338
Prieš darbą	339
Darbo metu	339
Techninė priežiūra ir remontas	341
Laikymas ilgesnį laiką nenaudojant	341
Utilizavimas	342
<b>Simbolių aprašymas</b>	<b>342</b>
<b>Komplektas</b>	<b>342</b>
<b>Įrenginio paruošimas eksploatacijai</b>	<b>343</b>
Ratų ašių ir ratų montavimas	343
Žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo ir važiuoklės montavimas	343
Žolės išmetimo įrenginio dangčio montavimas	343
Žolės išmetimo įrenginio dangčio atidarymas ir uždarymas	343
Įrankių stalčius	343
<b>Darbo nuorodos</b>	<b>343</b>
Kokias medžiagas galima apdoroti?	343
Kokių medžiagų apdoroti negalima?	343
Didžiausiasis šakų skersmuo	344
Operatoriaus darbo sritis	344
Tinkama įrenginio apkrova	344
Apsauga nuo perkrovos	344
Kai blokuojamas sodo smulkintuvo pjovimo blokas	344
Sodo smulkintuvo pripildymas	344
<b>Saugos įtaisai</b>	<b>344</b>
Elektros variklio apsauga nuo pakartotinio įsijungimo	344
Apsauginė užsklanda	344
Elektros variklio stabdys	344
Apsauginiai gaubtai	344
<b>Įrenginio naudojimo pradžia</b>	<b>345</b>
Sodo smulkintuvo įjungimas į elektros tinklą	345
Elektros laido prijungimas	345
Sodo smulkintuvo įjungimas	345
Sodo smulkintuvo išjungimas	345
Smulkinimas	345
<b>Techninė priežiūra</b>	<b>345</b>
Įrenginio valymas	346
Pripildymo piltuvo išmontavimas	346
Pripildymo piltuvo montavimas	346
Peilių disko fiksavimas	346
Techninė peilių priežiūra	346
Elektros variklis ir ratai	347
Laikymas ir žiemos pertrauka	347
<b>Gabenimas</b>	<b>347</b>
Sodo smulkintuvo pakėlimas arba nešimas	347
Sodo smulkintuvo traukimas arba stūmimas	347
Sodo smulkintuvo gabenimas ant krovimo platformos	348
<b>Jungčių schema</b>	<b>348</b>
<b>Dėvėjimosi mažinimas ir priemonės, padedančios išvengti gedimų</b>	<b>348</b>

Iprastos atsarginės dalys	349
Aplinkos apsauga	349
Gamintojo CE atitikties deklaracija	349
Techniniai duomenys	349
Gedimų paieška	350
Techninės priežiūros planas	351
Perdavimo patvirtinimas	351
Techninės priežiūros patvirtinimas	351

## 2. Apie šią naudojimo instrukciją

### 2.1 Bendroji informacija

Ši naudojimo instrukcija yra gamintojo **originali naudojimo instrukcija** pagal EB direktyvą 2006/42/EC.

VIKING nuolat tobulina savo gaminius, todėl pasilikame teisę atlikti konstrukcinius arba techninius įrenginio pakeitimus.

Pretenzijos dėl šiame leidinyje pateiktų duomenų ir paveikslėlių nepriimamos.

Ši naudojimo instrukcija apsaugota patentų teise. Visos teisės saugomos, ypač teisė naudoti, versti ir apdoroti šį dokumentą elektroninėmis sistemomis.

### 2.2 Paaiškinimai, kaip skaityti naudojimo instrukciją

Paveikslėliais ir tekstais apibūdinami tam tikri veiksmai.

Visi vaizdiniai simboliai, pritvirtinti prie įrenginio, aiškinami šioje naudojimo instrukcijoje.

### Žiūrėjimo kryptis:

Žiūrėjimo kryptis naudojimo instrukcijoje „Į kairę“ ir „Į dešinę“: naudotojas stovi už įrenginio (darbo padėtis).

### Skyrių nuorodos:

Į atitinkamus skyrius ir poskyrius su kitais paaiškinimais pateikiama nuoroda su rodykle. Šiame pavyzdyje pavaizduota nuoroda į skyrių: (⇒ 3.)

### Teksto pastraipų žymėjimas:

Aprašyti nurodymai gali būti pažymėti, kaip nurodyta tolesniuose pavyzdžiuose.

Naudojimo veiksmai, kai reikalinga naudotojo pagalba:

- atsuktuvu atsukite varžtą (1), suaktyvinkite svirtį (2)...

Bendrieji išvardijimai:

- gaminio naudojimas sporto renginiuose arba varžybose.

### Tekstai, kuriuose pateikta papildoma svarbi informacija:

Teksto pastraipos, turinčios papildomą reikšmę, kad būtų lengviau pastebimos, naudojimo instrukcijoje pažymėtos toliau nurodytais simboliais.



#### Pavojus!

Nelaimingų atsitikimų ir sunkaus asmenų sužalojimo pavojus. Būtina atitinkamai elgtis arba nesimti atitinkamų darbų.



#### Įspėjimas!

Pavojus susižeisti asmenims. Atitinkamai elgiantis išvengiama galimų arba numanomų sužalojimų.



#### Atsargiai!

Atitinkamai elgiantis galima išvengti lengvų sužalojimų ir materialinės žalos.



#### Nuoroda

Informacija, skirta tam, kad galėtumėte geriau naudotis įrenginiu ir išvengtumėte galimų klaidų jį valdydami.

### Tekstai su nuoroda į paveikslėlį:

paveikslėlius, aiškinančius, kaip naudotis įrenginiu, rasite naudojimo instrukcijos pradžioje.

Šis fotoaparato simbolis žymi su aprašomu tekstu susijusį paveikslėlį, esantį atitinkamame naudojimo instrukcijos puslapyje.



### 2.3 Variantai atskiroms šalims

Skirtingoms šalims VIKING tiekia įrenginius su nevienodais kištukais ir jungikliais.

Paveikslėliuose pavaizduoti įrenginiai su europiniais kištukais. Įrenginiai, kurių kištukai yra kitokios konstrukcijos, prie tinklo prijungiami įprasta tvarka.

### 3. Įrenginio aprašymas



- 1 Piltuvus
- 2 Gaubto varžtai
- 3 Žolės išmetimo įrenginio dangtis
- 4 Ratus laikantis rėmas
- 5 Pagrindinis įrenginys
- 6 Rankena
- 7 Jungiklis su lizdu, skirtu tinklo laidui prijungti
- 8 Specifikacijų lentelė
- 9 Įrankių stalčius

### 4. Jūsų saugumui

#### 4.1 Bendroji informacija



Dirbant su įrenginiu, būtina laikytis šių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.



Prieš pradėdami naudotis įrenginiu pirmą kartą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Padėkite naudojimo instrukciją į saugią vietą, kad galėtumėte ją pasinaudoti ateityje.

Šios atsargumo priemonės yra būtinos jūsų saugai užtikrinti, tačiau išvardytos ne visos. Visada naudokite įrenginį protingai ir atsakingai bei atminkite, kad įrenginio valdytojas arba naudotojas atsako už žalą, padarytą kitiems asmenims arba jų nuosavybei.

Susipažinkite su įrenginio valdymo elementais ir naudojimo taisyklėmis.

Įrenginį leidžiama naudoti tik asmenims, kurie perskaitė naudojimo instrukciją ir susipažino, kaip naudoti įrenginį. Prieš pirmą kartą naudodamas įrenginį, naudotojas turėtų pasistengti išklausti kvalifikuoto asmens praktinio instruktoriaus. Naudotojas privalo paprašyti pardavėjo arba kito specialisto paaiškinti, kaip saugiai naudoti įrenginį.

Per šį instruktažą naudotoją privalo informuoti, kad dirbant su įrenginiu reikia būti itin atsargiam ir susikaupti.



#### **Pavojus gyvybei dėl uždusimo!**

Pavojus uždusti vaikams, žaidžiantiems su pakuoti skirtomis medžiagomis. Pakavimui skirtas medžiagas būtinai saugokite nuo vaikų.

Šį įrenginį, įskaitant visus priedus, galima duoti ar paskolinti tik tiems asmenims, kuriems buvo paaiškinta, kaip naudoti šį modelį, arba tiems, kurie yra gerai susipažinę su šio modelio konstrukcija ir naudojimu. Ši naudojimo instrukcija yra įrenginio dalis, ją visada reikia perduoti su įrenginiu.

Šis įrenginys nėra skirtas naudoti nepatyrusiems asmenims, vaikams arba asmenims, kurių fiziniai, jutiminiai arba psichiniai gebėjimai yra riboti, jeigu jų neprižiūri už jų saugą atsakingas asmuo.

Įrenginiu niekada neleiskite naudotis vaikams arba jaunuoliams iki 16 metų. Mažiausiąjį įrenginio naudotojo amžių gali reglamentuoti vietoje, kurioje įrenginys naudojamas, galiojančios taisyklės.

Įrenginį naudokite tik gerai pailsėję, būdami geros fizinės formos ir nuotaikos. Jei turite sveikatos sutrikimų, privalote paklausti savo gydytojo, ar galite dirbti su

įrenginiu. Išgėrus alkoholio, vaistų, kurie daro įtaką reakcijai, arba vartojus narkotikų, naudoti įrenginį draudžiama.

Įrenginys skirtas naudoti nekomerciniams (privatiems) tikslams.

#### **Dėmesio! Nelaimingų atsitikimų pavojus!**

VIKING sodo smulkintuvas skirtas nupjautoms šakelėms ir augalų liekanoms smulkinti. Naudojimas kitais tikslais draudžiamas ir gali būti pavojingas bei padaryti žalos įrenginiu.

Sodo smulkintuvo negalima naudoti (išvardyta ne viskas):

- kitoms medžiagoms (pvz., stiklui, metalui) smulkinti;
- šioje naudojimo instrukcijoje neaprašytiems darbams;
- maisto produktams (pvz., ledams, salyklui smulkinti) gaminti.

Saugumo sumetimais draudžiama bet kaip keisti įrenginį, išskyrus kvalifikuoto asmens atliekamus priedų tvirtinimo darbus, kuriuos leidžia daryti VIKING. Be to, dėl įrenginio keitimo netenkama teisės reikšti pretenzijas į garantiją. Informacijos apie leidžiamus priedus Jums suteiks VIKING prekybos atstovas.

Ypač griežtai draudžiami įrenginio pakeitimai, kurie pakeičia galią arba vidaus degimo ar elektros variklio sūkių skaičių.

Draudžiama įrenginiu vežti daiktus, gyvūnus arba žmones, ypač vaikus.

Naudojant viešosiose vietose, parkuose, sporto aikštynuose, gatvėse, žemės bei miškų ūkyje, būtina elgtis itin atsargiai.

## 4.2 Įspėjimas – pavojinga elektros srovė!



### Dėmesio! Elektros smūgio pavojus!

Siekiant užtikrinti saugą, ypač svarbu tinkamai naudoti nepažeistą elektros laidą, tinklo kištuką, jungiklį ir jungiamąjį laidą. Norint išvengti elektros smūgio, negalima naudoti pažeistų laidų, jungčių, kištukų arba nurodymų neatitinkančių jungiamųjų laidų.



Todėl reguliariai tikrinkite, ar ant jungiamųjų laidų nėra pažeidimo ir senėjimo (trapumo) požymių.

Niekada nenaudokite pažeisto ilginamojo laido. Pažeistą laidą pakeiskite nauju ir jokiū būdu nebandykite taisyti ilginamųjų laidų.

Jei eksploatuojant pažeidžiamas elektros laidas ar ilgintuvas, iš karto atjunkite srovės tiekimą į elektros laidą ar ilgintuvą. Niekada nelieskite pažeisto elektros laido ar ilgintuvo.

Įrenginio naudoti negalima, jei laidai yra pažeisti arba susidėvėję. Ypač svarbu patikrinti, ar ant elektros tinklo laido nėra pažeidimo ir senėjimo požymių.

Elektros laidų techninę apžiūrą ir remontą gali atlikti tik specialų išsilavinimą turintys kvalifikuoti asmenys.

### Elektros smūgio pavojus!

Pažeisto laido nejunkite į elektros tinklą ir nesilieskite prie jo, kol jis nebus išjungtas iš elektros tinklo.

Pjovimo blokus (peilius) galite liesti tik, kai įrenginio laidas yra ištrauktas iš tinklo.

Visada pasirūpinkite, kad naudojami elektros laidai būtų tinkamai izoliuoti.



Nedirbkite lyjant ir drėgnoje aplinkoje.

Naudokite tik nuo drėgmės apsaugotus, išorės darbams skirtus ilginamuosius laidus, tinkamus naudoti su įrenginiu (⇒ 10.1).

Jungiamąjį laidą atjunkite laikydami už kištuko ir kištukinio lizdo, niekuomet netraukite už paties jungiamojo laido.

Nepalikite įrenginio be priežiūros lyjant lietui.

Jei įrenginį jungiate prie elektros generatoriaus, atkreipkite dėmesį į tai, kad dėl srovės svyravimų nebūtų pažeistas įrenginys.

Įrenginį junkite tik prie elektros srovės, kuri yra apsaugota automatinio jungiklio su ne didesne kaip 30 mA išjungimo srove. Daugiau informacijos galės suteikti kvalifikuotas elektrikas.

## 4.3 Apranga ir įranga



Dirbdami visada avėkite tvirtus batus su profiliuotais puspadžiais. Niekada nedirbkite basomis arba, pavyzdžiui, apsiaavę lengva avalyne.



Dirbdami, ypač atlikdami techninės priežiūros darbus ir gabendami įrenginį, visada mūvėkite tvirtas pirštines.



Visada dirbkite užsidėję apsauginius akinius ir klausos organų apsaugą. Jų nenusiimkite visą darbo laiką.



Dirbdami su įrenginiu, vilkėkite tam tikslui pritaikytus, prigludusius drabužius, t. y. kombinezoną, ne darbinį

apsiaustą. Dirbdami su įrenginiu neryškėkite šaliko, kaklaraiščio, papuošalų, kabančių kaspinių, juostų ir kitų laisvų drabužių detalių.

Per visą darbo laiką ir atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu ilgus plaukus suriškite bei apsaugokite paslėpdami (po skarele, kepure ir t. t.).

## 4.4 Įrenginio gabenimas

Dirbkite tik su pirštinėmis, kad jūsų nesužeistų aštriabriaunės ir karštos įrenginio dalys.

Įrenginį gabenkite tik išjungę elektros variklį. Prieš gabendami išjunkite elektros variklį, palaukite, kol sustos peiliai, ir ištraukite tinklo kištuką.

Į kitą vietą įrenginį galima gabenti tik atvėsus elektros varikliui.

Įrenginį gabenkite tik tada, kai pripildymo piltuvas yra tinkamai sumontuotas.

### Pavojus susižeisti neuždengtais peiliais!

Atkreipkite dėmesį į įrenginio svorį, ypač virstant.

Naudokite tinkamą pagalbinę krovimo įrangą (krovimo rampas, keliamuosius įtaisus).

Įrenginį ant krovimo paviršiaus pritvirtinkite tinkamų matmenų tvirtinimo priemonėmis (diržais, lynais ir t. t.). Tvirtinkite prie šioje naudojimo instrukcijoje nurodytų tvirtinimo taškų. (⇒ 12.3)

Įrenginį traukite arba stumkite tik ėjimo greičiu. Nevilkite!



Gabendami įrenginį, laikykitės nacionalinių įstatymų, ypač susijusių su krovinio sauga ir daiktų gabenimu ant krovimo platformų.

#### 4.5 Prieš darbą

Užtikrinkite, kad su įrenginiu dirbtų tik asmenys, susipažinę su naudojimo instrukcija.

Laikykitės vietos taisyklių dėl sodo įrenginių su vidaus degimo arba elektros varikliu naudojimo trukmės.

Prieš naudodami įrenginį, pakeiskite visas susidėvėjusias ir pažeistas dalis. Ant įrenginio esančias neįskaitomas arba pažeistas nuorodas apie pavojus ir įspėjamąsias nuorodas pakeiskite. Atsarginių lipdukų ir visų kitų atsarginių dalių įsigysite iš oficialiojo VIKING prekybos atstovo.

Prieš pradėdami eksploatuoti patikrinkite, ar:

- įrenginys yra nepriekaištingos būklės. Tai reiškia, kad dangčiai ir apsauginiai įtaisai yra savo vietose ir nepriekaištingos būklės;
- elektros laidas įjungtas į pagal atitinkamas taisykles įrengtą kištukinį lizdą;
- jungiamojo- ir ilginamojo laidų izoliacija, kištukas bei jungtis yra nepriekaištingos būklės;
- nesusidėvėjo ir nėra pažeistas visas įrenginys (elektros variklio korpusas, apsauginiai įtaisai, tvirtinimo elementai, peiliis, peilių velenas, peilių diskai ir t. t.);
- įrenginyje nėra susmulkintos medžiagos, o pripildymo piltuvai yra tuščias;

- yra ir gerai priveržti visi varžtai, veržlės ir kiti tvirtinimo elementai. Prieš pradėdami eksploatuoti įrenginį, atsilaisvinusius varžtus ir veržles priveržkite (atkreipkite dėmesį į priveržimo momentus).

Įrenginį naudokite tik lauke, bet ne arti sienos ar kito nejudančio daikto, kad sumažintumėte pavojų susižaloti ir patirti materialinę žalą (kitais atvejais sunku manevruoti, gali sudužti stiklai, būti įbrėžti automobiliai ir t. t.).

Įrenginys turi būti stabiliai pastatytas ant lygaus ir tvirto paviršiaus.

Nenaudokite įrenginio ant grįsto, smėliu barstyto paviršiaus, nes išsviedžiama arba išsukta medžiaga gali sužeisti.

Prieš pradėdami naudoti įrenginį, kaskart įsitikinkite, ar jis tinkamai uždarytas. (⇒ 11.3)

Susipažinkite su jungiklio naudojimu, kad avarinėse situacijose reaguotumėte greitai ir tinkamai.

Pripildymo piltuvo apsauga nuo apipurškimo turi uždengti pildymo angą ir būti nepažeista – pažeistą apsaugą nuo apipurškimo pakeiskite.

#### Pavojus susižeisti!

Eksploatuokite įrenginį tik jį tinkamai sumontavę. Jeigu sumontuotos ne visos įrenginio dalys (pvz., nesumontuoti ratai), tuomet nebesilaikoma nustatytų saugos atstumų ir gali sumažėti įrenginio stabilumas.

**Prieš pradėdami eksploatuoti apžiūrėkite, ar įrenginio būklė atitinka reikalavimus!**

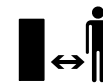
Įrenginio būklė atitinka reikalavimus, jei įrenginys iki galo sumontuotas, t. y. svarbiausias, kad:

- ant apatinės piltuvo dalies būtų sumontuota viršutinė piltuvo dalis;
- viršutinėje piltuvo dalyje būtų tinkamai sumontuota apsauga nuo apipurškimo ir piltuvo įdėklas su VIKING „dobilo lapo“ formos anga;
- ant pagrindinio įrenginio būtų sumontuotas pripildymo piltuvai ir abu gaubto varžtai būtų tvirtai priveržti rankomis;
- būtų visiškai sumontuotas ratus laikantis rėmas;
- būtų pritvirtinti abu ratai;
- būtų naudojami ir tvarkingi visi apsauginiai įtaisai (žolės išmetimo šachta, apsauga nuo apipurškimo ir pan.);
- būtų sumontuotas pjovimo blokas (peilių diskas);
- būtų tinkamai sumontuoti visi peiliai.

Draudžiama išmontuoti arba išjungti įtaisytus įrenginio perjungimo ir saugos įtaisus.

Apžiūrėkite, ar peilių diskai nepažeisti ir nedeformuoti (nesulinkę), jei reikia, juos pakeiskite.

#### 4.6 Darbo metu



Niekada nedirbkite, kai pavojaus zonoje yra gyvūnų arba asmenų, ypač vaikų.

Nedirbkite su įrenginiu per lietu, audrą, o ypač – žaibuojant.

Kai pagrindas drėgnas, dėl mažesnio stabilumo kyla didesnis nelaimingų atsitikimų pavojus.

Dirbkite itin atsargiai, kad nepaslystumėte. Jei įmanoma, stenkitės nenaudoti įrenginio ant drėgno pagrindo.

Dirbkite tik dieną arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.

Per visą eksploatacijos laiką darbo sritis turi būti švari ir tvarkinga. Pašalinkite akmenis, šakas, laidus ir t. t., už kurių galėtumėte užkliūti.

Operatorius neturi stovėti aukščiau nei stovi įrenginys.

### **Paleidimas:**

Prieš paleisdami įrenginį, pastatykite jį į stabilią ir vertikalią padėtį. Jokiu būdu nepradėkite eksploatuoti paguldyto įrenginio.

Įrenginį paleiskite atsargiai, laikydamiesi skyriuje „Įrenginio naudojimo pradžia“ pateiktų nuorodų. (⇒ 10.)

Paleidžiant vidaus degimo variklį arba įjungiant elektros variklį, negalima stovėti priešais žolės išmetimo angą. Paleidžiamame arba įjungiamame sodo smulkintuve neturi būti smulkinamos medžiagos. Kitaip smulkinama medžiaga gali būti išsviesta ir gali sužeisti.

Paleidžiamo įrenginio negalima versti.

Venkite per dažno junginėjimo, t. y. „nežaiskite“ su jungikliu. Elektros variklio perkaitimo pavojus!

Intensyvaus darbo metu šio įrenginio sukelti įtampos svyravimai, esant nepalankiam elektros srovės tiekimui, gali sutrikdyti kitų prie tos pačios elektros grandinės prijungtų prietaisų veikimą. Tokiu atveju reikia imtis atitinkamų priemonių (pvz., prijungti prie kitos elektros grandinės arba prie elektros grandinės su mažesne pilnutine varža).

### **Darbas:**



#### **Pavojus susižeisti!**

Niekada nekiškite rankų ar kojų virš besisukančių įrenginio dalių, po jomis ar prie jų.

Veikiant įrenginiui, veidą ir kitas kūno dalis patraukite nuo pripildymo piltuvo viršaus ir žolės išmetimo angos priekio. Galva ir kūnas visada turi būti tinkamu atstumu nutolę nuo pildymo angos.



Rankų, kitų kūno dalių arba drabužių niekada nekiškite į pripildymo piltuvą arba žolės išmetimo šachtą. Kyla didelis akių, veido, pirštų, rankų ir t. t. sužalojimo pavojus.

Visada išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai. Nesilenkite į priekį.

Eksploatuojant draudžiama judinti apsaugą nuo apipurškimo (pvz., nuimti, kelti į viršų, prispausti, pažeisti ir t. t.).

Norėdamas pripildyti, naudotojas turi stovėti aprašytoje operatoriaus darbo srityje. Per visą įrenginio eksploatavimo laiką stovėkite darbo srityje, o ne išmetimo zonoje. (⇒ 8.4)

#### **Pavojus susižeisti!**

Eksploatuojant smulkinama medžiaga gali būti išsviesta atgal. Todėl užsidėkite apsauginius akinius ir laikykite veidą toliau nuo pildymo angos.

Veikiant vidaus degimo arba elektros varikliui, niekada neapverskite įrenginio.

Jei eksploatuojant įrenginys apvirsta, nedelsdami išjunkite elektros variklį ir ištraukite tinklo kištuką.

Atkreipkite dėmesį, kad smulkinamos medžiagos dalelės neužkištų žolės išmetimo šachtos, nes jos gali būti išsviestos atgal arba pabloginti smulkinimą.

Pripildant sodo smulkintuvą, reikia užtikrinti, kad į smulkinimo kamerą nepatektų tokių svetimkūnių, kaip metalinės ar plastikinės dalys, akmenys, stiklas ir t. t., nes jie gali būti išsviesti iš pripildymo piltuvo ir padaryti žalos. Todėl nedelsdami pašalinkite susidariusius kamščius.

Į sodo smulkintuvą kraunamos nupjautos šakelės gali būti išsviestos. Mūvėkite pirštines!



Atkreipkite dėmesį į pjovimo įrangos papildomą veikimą. Kol ji sustoja, praeina kelios sekundės.

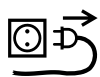
Išjunkite elektros variklį, ištraukite tinklo kištuką ir palaukite, kol visi besisukantys įrankiai visiškai sustos:

- prieš palikdami įrenginį be priežiūros ar baigę darbą;
- prieš įrenginį perkeldami į kitą vietą, keldami, nešdami, paversdami, stumdami arba traukdami;
- jei norite atsukti gaubto varžtus ir atidaryti įrenginį;
- prieš gabendami įrenginį;
- prieš tai, kai iš pjovimo bloko, pripildymo piltuvo arba žolės išmetimo kanalo išimsite įstrigusius daiktus arba kamščius;
- prieš atlikdami darbus prie peilių disko;
- prieš tikrindami ar valydami įrenginį arba prieš atlikdami kitus darbus prie jo.

Jei į pjovimo įrangą patenka svetimkūnių arba įrenginys pradeda skleisti neįprastus garsus, neįprastai vibruoja, nedelsdami išjunkite elektros variklį ir palaukite, kol įrenginys sustos. Ištraukite tinklo kištuką, išimkite pripildymo piltuvą ir atlikite šiuos veiksmus:

- patikrinkite, ar nepažeistas įrenginys, ypač pjovimo blokas (peilių, peilių diskas, peilių laikiklis, peilio varžtas, spaudžiamasis žiedas), ir paveskite specialistui atlikti reikiamus remonto darbus. Tik tada vėl galėsite įjungti įrenginį ir su juo dirbti;
- patikrinkite, ar tvirtai sumontuotos visos pjovimo bloko dalys, jei reikia, priveržkite varžtus (atkreipkite dėmesį į priveržimo momentus);
- paveskite specialistui pakeisti pažeistas dalis arba jas suremontuoti. Keičiamų dalių savybės turi būti tokios pačios.

#### 4.7 Techninė priežiūra ir remontas



Prieš atlikdami techninės priežiūros (valymo, remonto ir kt.) darbus, tikrindami, ar jungiamasis laidas nesusipynęs ir nepažeistas, pastatykite įrenginį ant tvirto, lygaus pagrindo, išjunkite elektros variklį ir ištraukite tinklo kištuką.

Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, leiskite įrenginiui maždaug 5 minutes atvėsti.

Prieš atlikdami pjovimo įrangos techninę priežiūrą, žiūrėkite, kad nepaisant blokavimo įrangos pjovimo įranga galėtų sukintis net tada, kai išjungtas maitinimas.

Tik įgaliojamam elektrikui leidžiama atlikti elektros tinklo laido remontą arba keisti patį laidą.

#### Valymas

Baigę dirbti, visą įrenginį kruopščiai išvalykite. (⇒ 11.1)

Niekada nenaudokite aukšto slėgio įrenginio ir neplaukite įrenginio po tekančiu vandeniu (pvz., su sodo žarna). Nenaudokite agresyviųjų valiklių. Jie gali pažeisti plastiką ir metalą. Tai gali pakenkti VIKING įrenginio saugai.

#### Techninės priežiūros darbai

Leidžiama atlikti tik šioje naudojimo instrukcijoje aprašytus techninės priežiūros darbus. Visus kitus darbus būtina pavesti prekybos atstovui. Jei jums trūksta reikalingų žinių ir pagalbinių priemonių, **visada** galite kreiptis į prekybos atstovą. VIKING rekomenduoja, kad techninės priežiūros ir remonto darbus atliktų tik VIKING prekybos atstovas. VIKING prekybos atstovai reguliariai mokomi, jiems suteikiama reikalinga techninė informacija.

Naudokite tik tuos įrankius, padargus, priedus ir techniškai lygiavertes dalis, kurias VIKING leido naudoti šiam įrenginiui, kitaip gali kilti nelaimingų atsitikimų pavojus ir gali būti sužaloti asmenys arba pažeistas įrenginys. Kilus klausimų, kreipkitės į prekybos atstovą.

VIKING originalių įrankių, priedų ir atsarginių dalių savybės optimaliai pritaikytos įrenginiui bei naudotojo poreikiams. Originalias VIKING atsargines dalis atpažinsite iš VIKING atsarginės dalies numerio, užrašo VIKING ir, jei reikia, iš VIKING atsarginės dalies ženklų. Ant mažesnių dalių gali būti tik ženklas.

Įspėjamieji ir nurodomieji lipdukai visada turi būti švarūs ir įskaitomi. Pažeistus arba atsiklijavusius lipdukus pakeiskite naujais originaliais lipdukais, jų galite įsigyti iš VIKING prekybos atstovo. Jeigu kurią nors konstrukcinę dalį keisite nauja, nepamirškite prie jos priklijuoti tokį patį lipduką.

Darbus prie pjovimo įrangos atlikite tik mūvėdami storas darbinės pirštines, būkite itin atsargūs.

Gera priveržkite visas varžles, kaiščius ir varžtus, ypač visus pjovimo bloko tvirtinimo varžtus, kad įrenginį būtų saugu naudoti.

Reguliariai tikrinkite visą įrenginį (pvz., jei jo nenaudosite žiema), ar jis nesusidėvėjo ir nėra pažeistas. Saugumo sumetimais susidėvėjusias arba pažeistas dalis nedelsdami pakeiskite, kad įrenginys visada būtų saugus eksploatuoti.

Jei, atliekant techninės priežiūros darbus, konstrukcinės dalys arba apsauginiai įtaisai buvo nuimti, juos reikia vėl sumontuoti atgal.

#### 4.8 Laikymas ilgesnį laiką nenaudojant

Prieš pastatydami įrenginį uždaroje patalpoje, leiskite jam maždaug 5 minutes atvėsti.

Įsitinkinkite, ar įrenginys apsaugotas nuo nesankcionuoto naudojimo (pvz., nuo vaikų).

Prieš padėdami įrenginį (pvz., žiemai), jį kruopščiai išvalykite.

Laikykite įrenginį nepriekaištingos būklės.

Sodo smulkintuvą į laikymo vietą padėkite tik sumontavę pripildymo piltuvą.  
**Pavojus susižaloti prisilietus prie neuždengtų peilių!**

#### 4.9 Utilizavimas

Atliekos gali padaryti žalos žmonėms, gyvūnams ir aplinkai, todėl jas reikia tinkamai utilizuoti.

Norėdami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti atliekas, kreipkitės į perdirbimo centrą arba prekybos atstovą. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

Įsitikinkite, ar susidėvėjęs įrenginys bus tinkamai utilizuotas. Prieš utilizuodami įrenginį, padarykite jį netinkamą naudoti. Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų, atjunkite elektros tinklo laidą arba jungiamąjį elektros variklio laidą.

### 5. Simbolių aprašymas



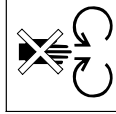
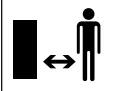
#### Dėmesio!

Prieš pradėdami naudoti įrenginį, perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



#### Pavojus susižeisti!

Pašaliniais asmenims neleiskite būti pavojaus zonoje.



#### Pavojus susižeisti!

Besisukantys įrankiai!  
 Veikiant įrenginiui, rankų ir kojų nelaikykite prie angų.

#### Pavojus susižeisti!

Prieš dirbdami su pjovimo įranga, atlikdami techninės priežiūros ar valymo darbus, tikrindami, ar jungiamasis laidas nesusipynęs ir nepažeistas, palikdami įrenginį be priežiūros, išjunkite elektros variklį ir atjunkite elektros tinklo laidą nuo įrenginio.

Naudokite klausos organų apsaugą!

Užsidėkite apsauginius akinius!

Mūvėkite darbinės pirštines!

#### Pavojus susižeisti!

Nelipkite ant įrenginio.

#### Pavojus susižeisti!

Į pripildymo piltuvą arba žolės išmetimo šachtą niekada nekiškite rankų, kitų kūno dalių ir drabužių.

## 6. Komplektas



Pozici ja	Pavadinimas	Vnt.
A	Pagrindinis įrenginys su pripildymo piltuvu	1
B	Ratus laikantis rėmas	1
C	Žolės išmetimo įrenginio ilginuvas	1
D	Žolės išmetimo įrenginio dangtis	1
E	Juostelė	1
F	Ratų ašis	1
G	Ratas	2
H	Rato gaubtas	2
I	Kaištis	2
J	Šešiabriaunis varžtas M5 x 40	2
K	Veržlė M5	2
L	Poveržlė A13	2
M	Sąvarža	2
N	Pjaunantis varžtas P5 x 40	2
O	„Torx“ varžtas P5 x 20	3
P	„Torx“ varžtas P5 x 10	2
Q	Kombinuotasis raktas	1
•	Naudojimo instrukcija	1

## 7. Įrenginio paruošimas eksploatacijai



### Pavojus susižeisti!

Atkreipkite dėmesį į skyriuje „Jūsų saugumui“ pateiktas saugos nuorodas. (⇒ 4.)

### 7.1 Ratų ašių ir ratų montavimas



- Kombinuotuoju raktu (Q) prie ratus laikančio rėmo (B) varžtais (J) ir veržlėmis (K) pritvirtinkite ratų ašį (F) (4–6 Nm).
- Ant sumontuotos ašies užmaukite poveržles (L) ir ratus (G).
- Ratus užfiksuokite sąvaržomis (M). Sąvaržas stumkite tik tiek, kad sumontuotus ratus dar būtų galima lengvai sukti.
- Uždėkite ratų gaubtus (H).



Sąvaržas (M) galima nuimti tik jas sulaužant.

### 7.2 Žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo ir važiuoklės montavimas



- Pagrindinį įrenginį (A) piltuvu žemyn pastatykite ant lygaus švaraus paviršiaus.
- Žolės išmetimo įrenginio ilgintuvą (C) iš galo kabliu (1) įkabinkite į pagrindinio įrenginio angas (A) ir paverskite taip, kad priekinė pagrindinio įrenginio dalis būtų įlindusi tiesiai į žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo angą.
- Į kablius (1) įsukite varžtus (P), kaip parodyta (1–2 Nm).

- Važiuklę su abiem ratus laikančiais rėmais (2) stumkite į pagrindinio įrenginio (A) kreipiklius tol, kol užsifiksuos.
- Ratus laikantį rėmą (3) įspauskite į žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo angą.
- Prisukite važiuoklę varžtais (N) (1–2 Nm).

### 7.3 Žolės išmetimo įrenginio dangčio montavimas



- Į žolės išmetimo įrenginio ilgintuvą įstatykite juostelę (E). Įsukite varžtus (O) (1–2 Nm).
- Pastatykite sodo smulkintuvą.
- Ant žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo uždėkite žolės išmetimo įrenginio dangtį (D). Užkabindami įsitikinkite, kad vidinės dangčių pusės kairėje ir dešinėje esančios briaunos (1) būtų tiksliai įstatytos į kreipiamąjį žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo (2) griovelį.
- Įspauskite kairėje ir dešinėje esančius kaiščius (I).

### 7.4 Žolės išmetimo įrenginio dangčio atidarymas ir uždarymas



#### Žolės išmetimo įrenginio dangčio atidarymas:

- norėdami smulkinti, žolės išmetimo įrenginio dangtį (D) atverskite į viršų ir žolės išmetimo įrenginio ilgintuve užfiksuokite fiksiatorių (1).

### Žolės išmetimo įrenginio dangčio uždarymas:

- norėdami gabenti arba laikyti taip, kad būtų taupoma vieta, fiksiatorių (1) šiek tiek pakelkite, o žolės išmetimo įrenginio dangtį (D) nuleiskite žemyn.

### 7.5 Įrankių stalčius



- Į apatinėje piltuvo dalyje (1) esantį įrankių stalčių (2) iš apačios galima įdėti kombinuotąjį raktą (Q).

## 8. Darbo nuorodos

### 8.1 Kokias medžiagas galima apdoroti?

Galima apdoroti tokius organinius augalų likučius, kaip vaisių ir daržovių atliekos, nupjautos gėlės, lapai, medžių ir nugenėtų gyvatvorių atliekos bei išsišakojusios nupjautos šakelės.



Šakas ir gyvatvorę geriausia apdoroti iš karto nupjovus, nes didžiausias našumas pasiekiamas smulkinant ne išdžiūvusias arba šlapias, bet šviežias medžiagas.

### 8.2 Kokių medžiagų apdoroti negalima?

Į sodo smulkintuvą negali patekti akmenų, stiklo, metalinių dalių (vielos, vinių...) arba plastikinių dalių.

#### Pagrindinė taisyklė:

sodo smulkintuvu negalima smulkinti netinkamų kompostuoti medžiagų.

---

### 8.3 Didžiausiasis šakų skersmuo

Nuorodos tik dėl neseniai nupjautų šakelių:

Didžiausiasis šakų skersmuo  
GE 103 – 30 mm  
GE 105 – 35 mm

---

### 8.4 Operatoriaus darbo sritis



- Saugumo sumetimais per visą eksploataavimo laiką (veikiant elektros arba vidaus degimo varikliui) operatorius visada turi būti darbo srityje (pilkame plote X), tai ypač svarbu tam, kad jo nesužeistų atgal išsviedžiama medžiaga.

---

### 8.5 Tinkama įrenginio apkrova

Sodo smulkintuvo elektros arba vidaus degimo variklis gali būti apkraunamas tik tiek, kad dėl to žymiai nesumažėtų sūkių skaičius. Visada į sodo smulkintuvą kraukite nepertraukiamai ir tolygiai. Jei, dirbant sodo smulkintuvu, elektros variklio sūkių skaičius sumažėja, daugiau į įrenginį medžiagų nekraukite, kad sumažėtų elektros arba vidaus degimo variklio apkrova.

---

### 8.6 Apsauga nuo perkrovos

Jei dirbant elektros variklis per daug apkraunamas, įmontuota apsauga nuo perkrovos elektros variklį automatiškai sustabdo.

**Maždaug po 10 minučių** atvėsimo laiko sodo smulkintuvą galima pradėti eksploatuoti vėl. Jei apsauga nuo perkrovos dažnai suveikia, to priežastis gali būti:

- netinkamas jungiamasis laidas (⇒ 10.1);
- tinklo perkrova;
- įrenginio perkrova dėl per didelio smulkinamos medžiagos kiekio arba atšipusių peilių.

---

### 8.7 Kai blokuojamas sodo smulkintuvo pjovimo blokas

Jei smulkinant užsiblokuoja sodo smulkintuvo pjovimo blokas, iš karto išjunkite elektros variklį ir iš tinklo ištraukite elektros laidą. Tuomet nuimkite pripildymo piltuvą ir pašalinkite trikdžių priežastį.

---

### 8.8 Sodo smulkintuvo pripildymas




#### Minkštosios medžiagos

- Organinius augalų likučius, pavyzdžiui, vaisių ir daržovių atliekas, nupjautas gėles, lapus, plonas šakas ir pan. sukraukite pro didžiąją stačiakampio formos angą (1).

---

#### Kietosios medžiagos

 Storas ir labai išsišakojusias šakas iš pradžių susmulkinkite sodo žirklelėmis.

- Nupjautas šakeles arba gyvatvorę ir šakeles palei dešiniąją piltuvo sienelę lėtai kiškite pro VIKING „dobilo lapo“ formos angą (2) iki peilių įrangos. Kietosios medžiagos į įrenginį įtraukiamos automatiškai.

---

## 9. Saugos įtaisai

---

### 9.1 Elektros variklio apsauga nuo pakartotinio įsijungimo

Įrenginį galima paleisti jungikliu. Įjungti jungiamąjį laidą į kištukinį lizdą nepakanka.

---

### 9.2 Apsauginė užsklanda

Elektros variklį ir smulkinimo įrangą leidžiama eksploatuoti tik tinkamai uždarius pripildymo piltuvą. Darbo su įrenginiu metu išsukus dešinįjį gaubto varžtą (jis matomas žiūrint į įrenginį iš priekio), automatiškai išsijungia elektros variklis ir po kelių sekundžių nustoja veikusi smulkinimo įranga.

---

### 9.3 Elektros variklio stabdys

Elektros variklio stabdys iki kelių sekundžių sutrumpina sustojimo laiką, per kurį išjungti peiliai sustoja.

---

### 9.4 Apsauginiai gaubtai

Sodo smulkintuvo pripildymo ir žolės išmetimo srityje įrengti apsauginiai gaubtai. Tai yra visas pripildymo piltuvus

su viršutine piltuvo dalimi ir apsauga nuo apipurškimo, žolės išmetimo įrenginio ilgintuvus ir dangtis.

Kai naudojami apsauginiai gaubtai, smulkinant užtikrinamas saugus atstumas iki smulkintuvo peilių.

## 10. Įrenginio naudojimo pradžia



### Pavojus susižeisti!

Prieš pradėdami eksploatuoti sodo smulkintuvą, atidžiai perskaitykite skyrių „Jūsų saugumui“ (⇒ 4.) ir atkreipkite dėmesį į visas saugos nuorodas.

### 10.1 Sodo smulkintuvo įjungimas į elektros tinklą

Elektros tinklo laidą būtina tinkamai apsaugoti. (⇒ 18.)

Kaip jungiamuosius laidus leidžiama naudoti tik tokius laidus, kurie nėra lengvesni nei laidai guminiame vamzdelyje **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Kai ilgis yra **iki 25 m**, mažiausias elektros tinklo laido skerspjūvis turi būti **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**, o kai **nuo 25 m – 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**.

Jungiamųjų laidų jungtys turi būti iš gumos arba padengtos guma ir atitikti **DIN/VDE 0620** standartą.

Kištukinės jungtys turi būti apsaugotos nuo drėgmės.

Naudojant netinkamus ilginamuosius laidus, gali sumažėti darbo našumas ir sugesti elektros variklis.

Šis įrenginys skirtas naudoti elektros tiekimo tinkle, kurio pilnutinė sistemos varža  $Z_{maks}$ . perdavimo taške (namo

įvade) yra maks. **0,49 omo (GE 105) / 0,472 omo (GE 103) esant 50 Hz**.

Naudotojas privalo užtikrinti, kad įrenginys bus eksploatuojamas tik tokiaime elektros tiekimo tinkle, kuris atitinka šiuos reikalavimus.

Prireikus klausimus, susijusius su pilnutine sistemos varža, galima pateikti vietinėje elektros tiekimo įmonėje.

### 10.2 Elektros laido prijungimas



- Pakelkite gnybtą (1).
- Prijunkite elektros tinklo laido jungtį.
- Paleiskite gnybtą.

### 10.3 Sodo smulkintuvo įjungimas



- Prijunkite elektros laidą. (⇒ 10.2)
- Paspauskite žalią mygtuką (1) ant jungiklio. Smulkinamą medžiagą pradėkite dėti tik elektros varikliui pasiekus didžiausią (tuščiosios eigos) sūkių skaičių.

### 10.4 Sodo smulkintuvo išjungimas



- Paspauskite raudoną mygtuką (1) ant jungiklio. Sodo smulkintuvo elektros variklis išjungiamas ir sustabdomas automatiškai.

### 10.5 Smulkinimas



Sodo smulkintuvą gali pildyti tik vienas žmogus.

- Sodo smulkintuvą stumkite ant lygaus tvirto pagrindo ir pastatykite saugiai.
- Mūvėkite tvirtomis pirštinėmis, užsidėkite apsauginius akinius ir klausos organų apsaugą.
- Atidarykite žolės išmetimo įrenginio dangtį. (⇒ 7.4)
- Prijunkite sodo smulkintuvo elektros laidą. (⇒ 10.2)
- Paleiskite sodo smulkintuvą. (⇒ 10.3)
- Palaukite, kol sodo smulkintuvus pasieks didžiausią sūkių skaičių (tuščiosios eigos sūkių skaičių).
- Į sodo smulkintuvą tinkamai prikraukite smulkinamos medžiagos. (⇒ 8.8)
- Išjunkite sodo smulkintuvą. (⇒ 10.4)

## 11. Techninė priežiūra



### Pavojus susižeisti!

Prieš atlikdami įrenginio techninės priežiūros arba valymo darbus, atidžiai perskaitykite skyrių „Jūsų saugumui“ (⇒ 4.), ypač poskyrį „Techninė priežiūra ir remontas“ (⇒ 4.7), ir tiksliai laikykitės visų saugos nuorodų.

Prieš pradėdami techninės priežiūros darbus, ištraukite tinklo kištuką.

## 11.1 Įrenginio valymas

### Techninės priežiūros intervalas: po kiekvieno naudojimo



Kiekvieną kartą pasinaudoję įrenginiu, kruopščiai jį išvalykite. Rūpestinga priežiūra apsaugo jūsų įrenginį nuo gedimų ir pailgina jo eksploatacijos trukmę.

Elektrinis variklis apsaugotas nuo vandens.

Smulkinimo įrangai ir smulkinimo kamerai valyti naudokite įprastas antikorozines priemones (pvz., rapsų aliejų).

Įrenginį galima valyti tik pavaizduotoje padėtyje.

- Išmontuokite pripildymo piltuvą. (⇒ 11.2)

Nuvalykite nešvarumus nuo vėdinimo angos (įsiurbimo plyšių) ant elektros variklio korpuso, kad elektros variklis būtų pakankamai aušinamas.



**Niekada nenukreipkite vandens srovės** į elektros arba vidaus degimo variklio dalis, sandariklius, guolius ir elektrines konstrukcines

dalis, pavyzdžiui, jungiklius. Kitaip reikės brangaus remonto.



**O.K.** Jei nešvarumų ir prikibusių likučių neįmanoma pašalinti šepetėliu, drėgna šluoste ar mediniu pagaliuku, VIKING siūlo naudoti specialųjį valiklį (pvz., STIHL specialųjį valiklį).

Nenaudokite agresyviųjų valiklių.

Reguliariai valykite peilių diskus.

## 11.2 Pripildymo piltuvo išmontavimas



- Atlaisvinkite abu gaubto varžtus (1), kad jie laisvai suktųsi. Jie apsaugoti, kad nepasimestų, ir visada lieka prie pripildymo piltuvo.
- Pasukite pripildymo piltuvą (2) atgal ir nuimkite.

## 11.3 Pripildymo piltuvo montavimas



- Užkabinkite pripildymo piltuvą (1) už pagrindinio įrenginio (2) tvirtinimo kablių ir pasukite į priekį.
- **Tuo pačiu metu** priveržkite abu gaubto varžtus (3).

## 11.4 Peilių disko fiksavimas



Sumontavus peilių diską ir prieš naudojant pakartotinai, blokavimo įrangą visada būtina **gražinti į pradinę padėtį** ir užfiksuoti varžtu (žr. paveikslėlių).

- Išmontuokite pripildymo piltuvą. (⇒ 11.2)
- Atlaisvinkite varžtą (1).
- Peilių diską pasukite tiek, kad anga būtų prieš blokavimo įrangą (2).
- Įstumkite blokavimo įrangą (2) į angą.
- Lengvai prisukite varžtą (1).

## 11.5 Techninė peilių priežiūra

### Techninę priežiūrą būtina atlikti prieš kiekvieną naudojimą.



- Išmontuokite pripildymo piltuvą. (⇒ 11.2)
- Pritvirtinkite peilių diską. (⇒ 11.4)
- Patikrinkite, ar peiliai nepažeisti (ar nėra įrantų arba įtrūkimų) ir nesusidėvėję; jei reikia, juos apverskite arba pakeiskite.

### Peilių susidėvėjimo ribos



Prieš pasiekdami nurodytas susidėvėjimo ribas atitinkamus peilius apverskite arba pakeiskite. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

#### 1 Aperčiamas peilis

- Keliose vietose išmatuokite peilio atstumą (A) nuo kiaurymės iki peilio krašto.

**Mažiausias atstumas – 6 mm**

#### 2 Peilis su sparneliu

- Išmatuokite peilio plotį (B) prie peilio su sparneliu išlenkto krašto.

**Mažiausias peilio plotis – 18 mm**

### Peilių komplekto išmontavimas

- Pritvirtinkite peilių diską. (⇒ 11.4)
- Atsukite varžtą (1).
- Išimkite varžtą (1), peilį su sparneliu (2) ir peilių diską (3).

### Peilių komplekto montavimas



Būtina laikytis nurodyto priveržimo momento, nes nuo to priklauso saugus pjovimo įrangos pritvirtinimas.



- Įstatykite ir užfiksuokite peilių diską (3). (⇒ 11.4)
- Uždėkite peilį su sparneliu (2) ir įsukite varžtą (1) (**25 Nm**).
- Blokavimo įrangą gražinkite į pradinę padėtį ir priveržkite varžtu, kad peilių diskas vėl galėtų laisvai sukstis. (⇒ 11.4)

### Peilio apvertimas



Naudojant atšipusius smulkinimo peilius mažėja smulkinimo našumas. Atšipusį peilį galima vieną kartą apversti.

- Išmontuokite peilių diską, atsukite ir su veržlėmis (5) išimkite varžtus (4).
- Pakelkite peilį (6).
- Nuvalykite peilių diską.
- Apverskite peilį (6), uždėkite neuždengta aštriąja briauna ant peilių disko ir nustatykite į vieną liniją kiaurymes.
- Į kiaurymes įkiškite varžtus (4) ir įsukite veržles (5). Veržles (5) priveržkite **10 Nm** priveržimo momentu.

### Peilių galandimas:

Prieš tęsdami darbą, pagaląskite abiejose pusėse atšipusius peilius.

Norint užtikrinti optimalų įrenginio veikimą, peilius turėtų galėti tik specialistas. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

- Norėdami pagaląsti, peilius išmontuokite.
- Galąsdami peilius aušinkite, pvz., vandeniu. Atsiradus mėlynam atspalviui, pablogėja peilių pjovimo savybės.

- Galąskite peilius tolygiai, nes dėl disbalanso jie gali vibruoti.
- Prieš įmontuodami peilius patikrinkite, ar jie nepažeisti: peilius reikia pakeisti, jei pastebite įtrūkių ar įrūtų arba peiliai jau nugaląsti iki susidėvėjimo ribos.
- Peilių ašmenis galąskite **30°** galandimo kampu.
- Peiliai galandami prieš ašmenis.
- Baigę galąsti, jei reikia, ant pjovimo briaunos susidariusias galandimo atplaišas pašalinkite šlifavimo popieriumi.
- Montuodami peilius, atkreipkite dėmesį į skirsnį „Peilio apvertimas“ nurodytus priveržimo momentus.

### 11.6 Elektros variklis ir ratai

Elektros variklio techniškai prižiūrėti nereikia.

Ratų guolių techniškai prižiūrėti nereikia.

### 11.7 Laikymas ir žiemos pertrauka

Sodo smulkintuvą laikykite sausoje, uždaroje ir nedulkėtoje patalpoje. Įsitinkinkite, ar įrenginys yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Sodo smulkintuvą gabenkite tik tuo atveju, jei jis yra darbui saugios būklės ir jei sumontuotas papildymo piltuvais.

Jei ilgiau nenaudojate sodo smulkintuvo (žiemos pertrauka), atkreipkite dėmesį į šiuos patarimus:

- rūpestingai nuvalykite visas išorines įrenginio dalis;
- gerai sutepkite visas judančias dalis;

## 12. Gabenimas



### Pavojus susižeist!

Prieš gabendami atidžiai perskaitykite skyrių „Jūsų saugumui“, ypač skyrių „Įrenginio gabenimas“, ir laikykitės juose esančių nurodymų. (⇒ 4.4)

### 12.1 Sodo smulkintuvo pakėlimas arba nešimas



Įrenginį kelti arba nešti turi mažiausiai 2 žmonės.

Vilkėkite tinkamais apsauginiais drabužiais, visiškai uždengiančiais dilbius ir viršutinę kūno dalį.

1. Žmogus turi paimti sodo smulkintuvą už viršutinės piltuvo dalies rankenos (1).
  2. Žmogus turi paimti sodo smulkintuvą už žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo juostelės (2).
- Sodo smulkintuvą reikia kelti vienu metu.

### 12.2 Sodo smulkintuvo traukimas arba stūmimas



- Paverskite sodo smulkintuvą žemyn laikydami už rankenos (1).
- Sodo smulkintuvą galima lėtai (ėjimo greičiu) traukti arba stumti.

### 12.3 Sodo smulkintuvo gabenimas ant krovimo platformos



- Tinkamomis tvirtinimo priemonėmis užfiksukite įrenginį, kad jis nenuslystų. Pritvirtinkite lynus arba diržus prie ratus laikančio rėmo (1) arba pripildymo piltuvo (2).

## 13. Jungčių schema



### Pozici Pavadinimas ja

1	Kištukas
2	Jungiklis
3	Kondensatorius
4	Elektros variklis
BR	Ruda
BK	Juoda
BL	Mėlyna
YG	Geltona / žalia

## 14. Dėvėjimosi mažinimas ir priemonės, padedančios išvengti gedimų

### Svarbios gaminių grupės techninės ir kitokios priežiūros nuorodos

#### Elektriniai sodo smulkintuvai

Bendrovė VIKING neatsako už materialinę ir asmeninę žalą, jei ji kilo dėl naudojimo instrukcijos nuorodų, susijusių su sauga,

valdymu ir technine priežiūra, nesilaikymo ar neleistinų priedų arba atsarginių dalių naudojimo.

Būtinai laikykitės toliau pateiktų svarbių nuorodų, kad nesugadintumėte savo VIKING įrenginio ir jis nesusidėvėtų per greitai.

### 1. Susidėvinčios dalys

Kai kurios VIKING įrenginio dalys, net ir naudojamos pagal paskirtį, dyla. Tai įprasta, todėl, atsižvelgiant į naudojimo pobūdį ir trukmę, šios dalys turi būti laiku pakeistos.

Tokios dalys yra:

- peiliai;
- peilių diskas.

### 2. Šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų nuorodų laikymasis

VIKING įrenginys turi būti naudojamas, techniškai prižiūrimas ir saugomas taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Už visus gedimus, atsiradusius nesilaikant saugumo nuorodų, priežiūros taisyklių ir techninių reikalavimų, atsako pats naudotojas.

Ypač tai galioja šiais atvejais:

- netinkamai parinkus elektros laidą (skerspįvį);
- naudojant netinkamą elektros jungtį (įtampa);
- kai atliekami įrenginio pakeitimai, kuriems nepritarė bendrovė VIKING;
- naudojant šiam įrenginiui neleistinus, nepritaikytus ar nekokybiškus įrankius ir priedus;
- kai gaminyje naudojamas ne pagal paskirtį;

- naudojant gaminį sporto renginiuose arba varžybose;
- atsiradus gedimams, kai sugedus konstrukcinėms dalims gaminyje tebenudojamas.

### 3. Techninės priežiūros darbai

Visi darbai, nurodyti skyriuje „Techninė priežiūra“, turi būti atliekami reguliariai.

Jei naudotojas negali šių techninės priežiūros darbų atlikti pats, jis privalo kreiptis į prekybos atstovą.

VIKING rekomenduoja, kad techninės priežiūros ir remonto darbus atliktų tik VIKING prekybos atstovas.

VIKING prekybos atstovai reguliariai mokomi, jiems suteikiama reikalinga techninė informacija.

Neatlikus tokių darbų laiku, gali atsirasti gedimų, už kuriuos atsako pats įrenginio naudotojas.

Prie jų priskiriami ir tokie gedimai:

- elektros variklio pažeidimai dėl netinkamo vėdinimo angų (įsiurbimo plyšių, aušinimo briaunų, ventiliatoriaus rato) valymo;
- korozija ir netiesioginiai gedimai dėl netinkamo laikymo;
- įrenginio gedimai, atsiradę dėl nekokybiškų atsarginių dalių naudojimo;
- gedimai dėl ne laiku atliktos ar neatidžios techninės priežiūros, gedimai dėl techninės priežiūros ir remonto darbų, atliktų ne prekybos atstovo dirbtuvėse.

## 15. Įprastos atsarginės dalys

Peilis:  
6008 702 0121

Peilis su sparneliu:  
6007 702 0300

Sukomplektuotas peilių diskas:  
6007 700 5190

## 16. Aplinkos apsauga



Susmulkintos medžiagos nereikėtų išmesti su šiukšlėmis, ją galima naudoti kompostui ruošti.

Pakuotės, įrenginys ir priedai pagaminti iš perdirbamų medžiagų, todėl juos reikia atitinkamai utilizuoti.

Jei medžiagos likučius utilizuosite atskirai ir laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų, juos bus galima perdirbti bei dar kartą panaudoti. Todėl, pasibaigus įprastam įrenginio naudojimo laikui, jį reikia pristatyti į vertingų medžiagų surinkimo punktą.

## 17. Gamintojo CE atitikties deklaracija

Mes,

„VIKING GmbH“  
Hans Peter Stihl–Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein,

pareiškiamo, kad įrenginys

Augalų liekanų smulkintuvas su elektriniu varikliu (GE)

**Gamintojo ženklas** VIKING

Tipas: GE 103.1  
GE 105.1

Serijos Nr. 6007

atitinka šias EB direktyvas:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Gaminys sukonstruotas ir pagamintas remiantis šiais standartais:  
EN 50434, EN 60335-1

Taikyta atitikties įvertinimo procedūra:  
VIII priedas (2000/14/EC)

Įgaliosios vertinimo institucijos pavadinimas ir adresas:

„TÜV Rheinland LGA Products GmbH“  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Techniniai dokumentai parengti ir saugomi:  
Sven Zimmermann  
„VIKING GmbH“

Pagaminimo metai ir serijos numeris nurodyti įrenginio specifikacijų lentelėje.

### Išmatuotas garso galios lygis –

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

### Garantuojamas garso galios lygis –

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Langkampfenas,  
2015-01-02 (MtMtMtMt-MnMn-DD)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Valdymo skyriaus konstrukcija

## 18. Techniniai duomenys

**GE 103.1/GE 105.1**

**Gamintojo ženklas**

**VIKING**

Galia

1800 W /  
2200 W

Vardinės srovės stipris:

8,7 A / 9,8 A

Nominalioji įtampa:

230 V

Dažnis

50 Hz

Sūkių skaičius:

2800 min<sup>-1</sup>

Tinklo apsauga

10 A / 16 A\*

Apsaugos klasė:

I

Apsaugos tipas:

apsaugotas nuo drėgmės (IP X4)

Darbo režimas:

P40

40 s apkrovos trukmė

60 s trukmės tuščioji eiga

25 Nm

Priveržimo momentas varžto, peilių disko:

## GE 103.1/GE 105.1

### Gamintojo ženklas

VIKING

Priveržimo momentas

10 Nm

varžto, apverčiamo peilio:

Ilgis / plotis / aukštis: 77 / 48 / 97 cm

### GE 103.1

Pagal direktyvą 2000/14/EC:

Garantuotas garso galios lygis  $L_{WAd}$  103 dB(A)

Pagal direktyvą 2006/42/EC:

Garso slėgio lygis darbo vietoje  $L_{pA}$  94 dB(A)

Neapibrėžtis  $K_{pA}$  3 dB(A)

Svoris 17 kg

### GE 105.1

Pagal direktyvą 2000/14/EC:

Garantuotas garso galios lygis  $L_{WAd}$  104 dB(A)

Pagal direktyvą 2006/42/EC:

Garso slėgio lygis darbo vietoje  $L_{pA}$  93 dB(A)

Neapibrėžtis  $K_{pA}$  3 dB(A)

Svoris 19 kg  
19 kg (CH)  
20 kg (GB)

#### \* Dėmesio!

Jei tinklo apsauga mažesnė nei 16 A, paleidžiant įrenginį arba esant didelei apkrovai gali dažnai suveikti tinklo saugiklis.

## 19. Gedimų paieška

- ✘ Jei reikia, kreipkitės į prekybos atstovą. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

### Sutrikimas

Nepasileidžia elektros variklis

### Galima priežastis

- Įjungta elektros variklio apsauga.
- Nėra tinklo įtampos.
- Prijungimo laido / kištuko, kištuko jungties ar jungiklio gedimas.
- Pažeistas Didžiajai Britanijai skirto kištuko saugiklis (taikoma tik Didžiajai Britanijai skirtiems įrenginiams).
- Netinkamai uždarytas pripildymo piltuvus – veikia apsauginis skyriklis (apsauginė užsklanda).
- Užblokuotas peilių diskas.
- Neatstatyta blokavimo įranga.

### Ką daryti?

- Lesikite įrenginiui atvėsti (⇒ 8.6).
- Patikrinkite elektros laidą ir saugiklį ✘ (⇒ 10.1).
- Patikrinkite arba pakeiskite laidą, kištuką, jungtį ir jungiklį (paveskite tai padaryti kvalifikuotam elektrikui) ✘ (⇒ 10.1).
- Pakeiskite saugiklį ✘.
- Tinkamai uždarykite ir priveržkite pripildymo piltuvą (⇒ 11.3).
- Išmontuokite pripildymo piltuvą ir iš korpuso pašalinkite smulkinimo likučius (dėmesio: atjunkite elektros laidą) (⇒ 11.2).
- Atstatykite blokavimo įrangą (⇒ 11.4).

### Sutrikimas

Dažnai suveikia tinklo saugiklis.

### Galima priežastis

- Netinkamas pajungimo laidas.
- Per daug apkrautas elektros tinklas.
- Per daug apkrautas įrenginys.

### Ką daryti?

- Naudokite tinkamą pajungimo laidą (⇒ 10.1).
- Prijunkite įrenginį prie kitos srovės grandinės.
- Sumažinkite smulkinamos medžiagos kiekį, apverskite, pagaląskite arba pakeiskite smulkinimo peilį ✘ (⇒ 11.5).

### Sutrikimas:

Sumažėjo smulkinimo galia.

### Galima priežastis:

- Atšipo peiliai.

### Ką daryti?

- Apsukite, pagaląskite ar pakeiskite smulkinimo peilį ✘ (⇒ 11.5).

## 20. Techninės priežiūros planas

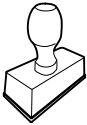
### 20.1 Perdavimo patvirtinimas

**Modelis:** \_\_\_\_\_

**Serijos Nr.:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Data:**    |    |    |    |    |    |    |    |    |



Kita techninė priežiūra

**Data:**    |    |    |    |    |    |    |    |    |

### 20.2 Techninės priežiūros patvirtinimas



Atlikdami techninės priežiūros darbus, perduokite šią naudojimo instrukciją savo prekybos atstovui. Jis patvirtins atspausdintuose laukeliuose, kad buvo atlikti techninės priežiūros darbai.

 Techninės priežiūros atlikimo data

 Kitos techninės priežiūros data



## Stimată clientă, stimate client,

Vă mulțumim pentru că v-ați decis pentru un produs de calitate al firmei VIKING.

Acest produs a fost realizat pe baza celor mai moderne tehnologii de fabricație și a unor măsuri cuprinzătoare de asigurare a calității, deoarece scopul nostru este atins doar dacă sunteți mulțumiți de aparatul dvs.

Dacă aveți întrebări referitoare la acest aparat, vă rugăm să vă adresați distribuitorului dvs. sau direct societății noastre de distribuție.

**Vă dorește să utilizați cu plăcere aparatul dvs. VIKING,**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Conducerea executivă**

## 1. Cuprins

<b>Despre aceste instrucțiuni de utilizare</b>	<b>354</b>
Generalități	354
Indicații privind citirea instrucțiunilor de utilizare	354
Variante în funcție de țară	354
<b>Descrierea aparatului</b>	<b>355</b>
<b>Pentru siguranța dvs.</b>	<b>355</b>
Generalități	355
Avertizare – Pericole datorate curentului electric	356
Îmbrăcămintea și echipamentul de lucru	356
Transportul aparatului	356
Înainte de începerea lucrului	357
În timpul lucrului	358
Întreținerea și repararea	359
Depozitarea în cazul pauzelor de funcționare mai lungi	360
Evacuarea la deșeuri	360
<b>Descrierea simbolurilor</b>	<b>360</b>
<b>Conținutul pachetului</b>	<b>361</b>
<b>Pregătirea aparatului pentru lucru</b>	<b>361</b>
Montarea axului roții și a roților	361
Montarea prelungitorului de evacuare și a sistemului de rulare	361
Montarea clapetei de evacuare	361
Deschiderea și închiderea clapetei de evacuare	362
Cutia de scule	362
<b>Indicații pentru lucru</b>	<b>362</b>
Ce material poate fi prelucrat?	362
Ce material nu poate fi prelucrat?	362
Diametrul maxim al crengilor	362
Zona de lucru a operatorului	362
Încărcarea corectă a aparatului	362
Protecția la suprasarcină	362
Când unitatea de tăiere a tocătorului de grădină se blochează	362
Umplerea tocătorului de grădină	363
<b>Dispozitive de siguranță</b>	<b>363</b>
Sistemul de blocare la repornire accidentală a motorului electric	363
Blocaj de siguranță	363
Frâna motorului electric	363
Apărători de protecție	363
<b>Punerea în funcțiune a aparatului</b>	<b>363</b>
Conectarea electrică a tocătorului de grădină	363
Conectarea cablului de rețea	363
Pornirea tocătorului de grădină	364
Oprirea tocătorului de grădină	364
Tocarea	364
<b>Întreținerea</b>	<b>364</b>
Curățarea aparatului	364
Demontarea pâlniei de umplere	364
Montarea pâlniei de umplere	364
Fixarea discului de tăiere	365
Întreținerea cuțitelor	365
Motorul electric și roțile	366
Conservarea și pauza de iarnă	366
<b>Transportul</b>	<b>366</b>
Ridicarea sau deplasarea tocătorului de grădină	366
Tragerea sau împingerea tocătorului de grădină	366
Transportul tocătorului de grădină pe o suprafață de încărcare	366
<b>Schema electrică</b>	<b>366</b>
<b>Reducerea uzurii și evitarea deteriorărilor</b>	<b>366</b>

<b>Piese de schimb cerute mai frecvent</b>	<b>367</b>
<b>Protecția mediului</b>	<b>367</b>
<b>Declarația de conformitate CE a producătorului</b>	<b>367</b>
<b>Specificații tehnice</b>	<b>368</b>
<b>Identificarea cauzelor defecțiunilor</b>	<b>369</b>
<b>Planul de întreținere</b>	<b>369</b>
Confirmare de predare	369
Confirmare de service	369

## 2. Despre aceste instrucțiuni de utilizare

### 2.1 Generalități

Aceste instrucțiuni de utilizare reprezintă **instrucțiuni de utilizare originale** ale producătorului în sensul directivei UE 2006/42/EC.

VIKING lucrează permanent la dezvoltarea gamei sale de produse; din acest motiv, trebuie să ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale echipamentului livrat ca formă, tehnologie și dotare.

În consecință, nu se pot solicita daune sau alte pretenții pe baza datelor și figurilor din această broșură.

Aceste instrucțiuni de utilizare sunt protejate conform dreptului de autor. Toate drepturile rămân rezervate, în special dreptul de multiplicare, traducere și prelucrare cu sisteme electronice.

### 2.2 Indicații privind citirea instrucțiunilor de utilizare

Imaginile și textele descriu anumite operații.

Toate simbolurile aplicate pe aparat sunt explicate în aceste instrucțiuni de utilizare.

### Direcția în care se privește:

Direcția privirii în timpul utilizării **stânga și dreapta** în instrucțiunile de utilizare: utilizatorul se află în spatele aparatului (poziția de lucru).

### Trimiteri la capitole:

Cu ajutorul unei săgeți se face trimitere la capitole și subcapitole pentru mai multe detalii. Exemplul următor face trimitere la un capitol: (⇒ 3.)

### Marcarea pasajelor de text:

Instrucțiunile descrise pot fi marcate în următoarele moduri.

Operații care necesită intervenția utilizatorului:

- Se deșurubează șurubul (1) cu o șurubelniță, se acționează maneta (2)
- ...

Enumerări de ordin general:

- Utilizarea produsului la manifestări sportive sau concursuri

### Texte cu semnificație suplimentară:

Pentru a le evidenția suplimentar în instrucțiunile de utilizare, pasajele de text cu semnificație suplimentară sunt marcate cu unul dintre simbolurile descrise în continuare.



#### Pericol!

Pericol de accidentare sau rănire gravă a persoanelor. Trebuie adoptat sau trebuie evitat un anumit comportament.



#### Avertizare!

Pericol de rănire a persoanelor. Printr-un anumit comportament se previn răniri posibile sau probabile.



#### Atenție!

Rănirile ușoare sau daunele materiale pot fi prevenite printr-un anumit comportament.



#### Indicație

Informații pentru o mai bună folosire a aparatului și pentru prevenirea posibilelor greșeli de utilizare.

### Texte cu trimitere la figuri:

Figurile care explică utilizarea aparatului le găsiți la începutul instrucțiunilor de utilizare.

Simbolul cameră foto servește la asocierea figurilor de pe paginile cu figuri cu pasajele de text corespunzătoare din instrucțiunile de utilizare.



### 2.3 Variante în funcție de țară

VIKING livrează aparatele cu ștechere și comutatoare diferite, în funcție de țara de destinație.

În figuri sunt reprezentate aparate cu ștechere Euro; racordul la rețea al aparatelor cu alte tipuri de ștechere se face în același mod.



### 3. Descrierea aparatului



- 1 Pâlnie
- 2 Șuruburi de închidere
- 3 Clapetă de evacuare
- 4 Suport roată
- 5 Aparat de bază
- 6 Mâner de prindere
- 7 Întrerupător de pornire / oprire cu racord de rețea
- 8 Etichetă produs
- 9 Cutie de scule

### 4. Pentru siguranța dvs.

#### 4.1 Generalități



În timpul lucrului cu aparatul se vor respecta neapărat următoarele instrucțiuni de prevenire a accidentelor.



Înainte de prima punere în funcțiune, instrucțiunile de utilizare trebuie citite cu atenție și integral. Păstrați cu grijă instrucțiunile de utilizare pentru a putea fi folosite ulterior.

Aceste măsuri de precauție sunt indispensabile pentru siguranța dvs., dar enumerarea lor nu este limitativă. Utilizați aparatul întotdeauna cu grijă și spirit de răspundere și aveți în vedere că utilizatorul aparatului este responsabil în cazul accidentării unor persoane sau al deteriorării bunurilor acestora.

Familiarizați-vă cu elementele de comandă și cu utilizarea aparatului.

Folosirea aparatului este permisă numai persoanelor care au citit instrucțiunile de utilizare și sunt familiarizate cu manevrarea acestuia. Înainte de prima punere în funcțiune, utilizatorul trebuie să se preocupe să-și însușească instrucțiunile practice și de specialitate. Utilizatorul va fi instruit de către vânzător sau de către un alt specialist asupra modului în care se lucrează în siguranță cu acest aparat.

Cu ocazia acestei instruirii, utilizatorul trebuie atenționat asupra faptului că, pentru utilizarea aparatului, este nevoie de atenție și concentrare deosebite.



#### **Pericol de moarte prin asfixiere!**

Pericol de asfixiere pentru copii dacă se joacă cu materialul de ambalare. Materialul de ambalare nu se va ține în niciun caz la îndemâna copiilor.

Aparatul, împreună cu toate accesoriile atașate, poate fi transmis, respectiv împrumutat, numai unor persoane care au fost instruite sau sunt familiarizate în principiu cu acest model și cu utilizarea lui. Instrucțiunile de utilizare constituie parte integrantă a aparatului și trebuie să-l însoțească.

Nu este permisă utilizarea aparatului de către copii, persoane cu capacități corporale, senzoriale sau spirituale limitate sau cu experiență și cunoștințe insuficiente sau de către persoane care nu cunosc instrucțiunile.

Nu permiteți niciodată copiilor sau tinerilor sub 16 ani să folosească aparatul. Reglementările locale pot stabili vârsta minimă a utilizatorului.

Folosiiți aparatul numai dacă sunteți odihnit și vă aflați într-o stare fizică și psihică bună. În cazul în care sănătatea vă este afectată, întrebați medicul dvs. dacă lucrul cu aparatul este oportun. După consumul de alcool, de droguri sau de medicamente care diminuează capacitatea de reacție, nu este permis lucrul cu acest aparat.

Aparatul este conceput pentru utilizare privată.

#### **Atenție – pericol de accidentare!**

Tocătoarele de grădină VIKING sunt adecvate pentru mărunțirea crengilor și a resturilor de plante. Nu este permisă o altă utilizare, aceasta putând fi periculoasă sau de natură a produce deteriorări ale aparatului.

Tocătorul de grădină nu poate fi folosit (enumerare incompletă):

- pentru alte materiale (de exemplu: sticlă, metal).
- pentru lucrări care nu sunt descrise în aceste instrucțiuni de utilizare.
- pentru producerea de alimente (de exemplu mărunțirea gheții, pregătirea decoctului).

Din motive de siguranță sunt interzise orice modificări ale aparatului, în afară de montarea competentă a accesoriilor atestate de VIKING; în caz contrar se pierde garanția. Informații despre accesoriile atestate obțineți de la distribuitorul autorizat VIKING.

Sunt interzise orice modificări aduse aparatului în scopul modificării puterii sau turației motorului cu ardere internă, respectiv motorului electric.

Nu este permisă transportarea cu aparatul a obiectelor, animalelor sau persoanelor, în special a copiilor.

La utilizarea în spații publice, parcuri, terenuri de sport, pe drumuri și în întreprinderi agricole și forestiere, sunt necesare măsuri sporite de precauție.

## 4.2 Avertizare – Pericole datorate curentului electric

### **Atenție!** **Pericol de electrocutare!**

Deosebit de importante din punct de vedere al siguranței electrice sunt cablul de rețea, ștecherul acestui cablu, întrerupătorul de pornire / oprire și cablul de alimentare. Pentru a nu se expune pericolului de electrocutare, nu este permisă utilizarea cablurilor de alimentare, prizelor și ștecherelor deteriorate sau care nu corespund normativelor.



Din acest motiv, cablurile de alimentare vor fi verificate periodic cu privire la semnele unei deteriorări sau îmbătrâniri (fragilitate).

Nu utilizați niciodată un cablu prelungitor deteriorat. Înlocuiți astfel de cabluri defecte cu unele noi și nu efectuați reparații la cablurile prelungitoare.

În cazul în care cablul de rețea, respectiv cablul prelungitor, se defectează în timpul funcționării, acestea vor fi deconectate urgent de la alimentarea electrică. Nu se ating niciodată cablul de rețea, respectiv cablul prelungitor, dacă sunt deteriorate.

Aparatul nu poate fi utilizat în cazul în care cablurile de alimentare sunt deteriorate sau uzate. Verificați în special cablul de rețea în privința unor eventuale deteriorări sau îmbătrâniri.

Lucrările de întreținere și reparații la cablurile de rețea pot fi efectuate numai de personal de specialitate, special instruit.

### **Pericol de electrocutare!**

Un cablu de alimentare deteriorat nu se va conecta la priză și nu se va atinge înainte de a fi deconectat de la priză.

Atingeți unitatea de tăiere (cuțitul) numai după ce aparatul este deconectat de la rețea.

Asigurați-vă întotdeauna de protecția suficientă prin siguranțe a cablurilor de rețea utilizate.



Nu lucrați pe ploaie sau în mediu umed.

Se vor folosi exclusiv cabluri prelungitoare cu protecție la umezeală pentru uz în exterior, adecvate pentru utilizarea cu acest aparat (⇒ 10.1).

Cablul de alimentare se va decupla ținând de priză și de ștecher, nu trăgând direct de cablu.

Nu lăsați aparatul neprotejat în ploaie.

Dacă aparatul este cuplat la un generator electric, trebuie avut în vedere că, datorită variațiilor de tensiune, el se poate defecta.

Aparatul se va conecta numai la o priză care dispune de un releu diferențial de protecție, cu un curent de declanșare de cel mult 30 mA. Indicații mai amănunțite vă va oferi electricianul.

## 4.3 Îmbrăcămintea și echipamentul de lucru



Purtați întotdeauna în timpul lucrului încălțăminte rezistentă, cu talpă aderentă. Nu lucrați descălțat sau încălțat, de exemplu, cu sandale.



Purtați întotdeauna mănuși de protecție rezistente în timpul lucrului, mai ales la lucrări de întreținere și la transportul aparatului.



În timpul lucrului, purtați întotdeauna ochelari de protecție și antifoaane. Purtați aceste articole pe întreaga perioadă a lucrului.



La lucrul cu aparatul trebuie purtată îmbrăcăminte adecvată și strânsă pe corp, respectiv salopetă, nu halat de lucru. În timpul lucrului cu aparatul, nu purtați fular, cravată, bijuterii și nici panglici, șireturi sau alte piese de îmbrăcăminte care se depărtează de corp.

Pe întreaga perioadă a lucrului și în timpul tuturor lucrărilor efectuate la aparat, părul lung trebuie protejat și asigurat (batic, șapcă etc.).

## 4.4 Transportul aparatului

Lucrați numai cu mănuși pentru a evita rănierea la atingerea pieselor ascuțite sau fierbinți ale aparatului.

Nu transportați aparatul cu motorul electric în funcțiune. Înainte de transport opriți motorul electric, așteptați să se oprească cuțitele și scoateți ștecherul din priză.

Aparatul se va transporta numai cu motorul electric răcit.

Transportați aparatul numai cu pâlnia de umplere montată conform instrucțiunilor.  
**Pericol de accidentare din cauza cuțitelor neacoperite!**

Aveți în vedere greutatea aparatului, în special în cazul răsturnării pe o parte.

Folosiți dispozitive adecvate de încărcare (rampe de încărcare, dispozitive de ridicare).

Asigurați aparatul pe suprafața de încărcare cu elemente de fixare dimensionate corespunzător (chingi, cabluri etc.), în punctele de fixare indicate în aceste instrucțiunile de utilizare. (⇒ 12.3)

Împingeți sau trageți aparatul numai la pas. Nu îl remorcați!

La transportul aparatului, aveți în vedere reglementările legale din zonă, în special cele referitoare la asigurarea încărcăturii și la transportul obiectelor pe suprafețe de încărcare.

#### 4.5 Înainte de începerea lucrului

Asigurați-vă că aparatul va fi folosit numai de către persoane care cunosc instrucțiunile de utilizare.

Respectați reglementările locale referitoare la orele de utilizare a aparatelor de grădină acționate cu motor cu ardere internă, respectiv cu motor electric.

Înainte de utilizarea aparatului, se vor înlocui toate piesele defecte sau deteriorate. Etichetele referitoare la pericole și la avertizări de pe aparat care sunt deteriorate sau care au devenit ilizibile vor fi înlocuite. Reprezentantul dvs. VIKING vă stă la dispoziție cu etichete și cu toate celelalte piese de schimb.

Verificați înainte de pornire

- dacă aparatul este în stare sigură de funcționare. Aceasta înseamnă că toate apărătorile și dispozitivele de protecție se află la locul lor și sunt în stare perfectă.

- dacă racordul electric se face la o priză instalată conform reglementărilor.
- dacă izolația cablului de alimentare și a cablului prelungitor, ștecherul și cuplorul sunt în stare corespunzătoare.
- dacă întregul aparat (carcasă motor electric, dispozitive de protecție, elemente de fixare, cuțite, ax cuțit, discuri de tăiere etc.) nu este uzat sau deteriorat.
- dacă nu se află material de tocat în aparat și dacă pâlnia de umplere este goală.
- dacă sunt prezente, respectiv bine strânse, toate șuruburile, piulițele și celelalte elemente de fixare. Înainte de pornire, se vor strânge bine șuruburile și piulițele slăbite (atenție la cuplurile de strângere).

Utilizați aparatul numai în aer liber și nu în apropierea unui perete sau a altui obiect rigid, pentru a diminua pericolul de accidentare sau de producere a pagubelor materiale (limitarea posibilității utilizatorului de a se feri, spargere de geamuri, zgârieturi la autovehicule etc.)

Aparatul trebuie așezat într-o poziție sigură, pe o suprafață orizontală și solidă.

Nu utilizați aparatul pe o suprafață pavată sau pe care este presărat pietriș, deoarece materialul aruncat în afară sau ridicat în vârtej poate provoca răni.

Înainte de fiecare punere în funcțiune, se va verifica dacă aparatul este închis conform instrucțiunilor. (⇒ 11.3)

Familiarizați-vă cu întrerupătorul de pornire / oprire, pentru a putea reacționa rapid și corect în situații de urgență.

Dispozitivul de protecție împotriva stropirii din pâlnia de alimentare trebuie să acopere orificiul pentru umplere și trebuie să fie intact – schimbați dispozitivul de protecție împotriva stropirii dacă este defect.

#### Pericol de accidentare!

Aparatul se pune în funcțiune numai dacă este montat corespunzător. Dacă unele piese lipsesc de pe aparat (de exemplu roți), nu se mai păstrează distanțele de siguranță prescrise iar aparatul poate avea o stabilitate redusă.

**Înainte de fiecare pornire, se va verifica vizual dacă aparatul se află în stare corespunzătoare!**

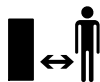
Stare corespunzătoare înseamnă că aparatul este asamblat complet, în special că:

- partea superioară a pâlniei este montată pe partea inferioară a acesteia;
- în partea superioară a pâlniei sunt montate corect protectorul contra aruncării materialului în afară și setul de pâlnie VIKING cu deschiderea în formă de trifoi;
- pâlnia de umplere este montată pe aparatul de bază și ambele șuruburi de închidere sunt bine strânse cu mâna;
- ansamblul suport roată este montat;
- ambele roți sunt montate;
- toate dispozitivele de protecție (jgheabul de evacuare, protectorul contra aruncării materialului în afară etc.) trebuie să fie montate și în bună stare;
- unitatea de tăiere (discul de tăiere) este montat;
- toate cuțitele sunt montate conform instrucțiunilor.

Dispozitivele de cuplare și de siguranță montate pe aparat nu trebuie îndepărtate sau dezactivate.

Verificați vizual dacă discul de tăiere nu prezintă defecte sau deformări și, dacă este cazul, schimbați-l.

#### 4.6 În timpul lucrului



Nu lucrați niciodată dacă în zona periculoasă se află animale sau persoane, în special copii.

Nu utilizați aparatul pe ploaie, pe furtună și, în special, atunci când există pericol de trăsnet.

Când solul este umed, există pericol mărit de accidentare datorită stabilității reduse. Trebuie lucrat cu deosebită atenție pentru a preveni alunecarea. Dacă este posibil, evitați utilizarea aparatului când solul este umed.

Lucrați numai la lumina zilei sau la o lumină artificială suficient de intensă.

Zona de lucru trebuie menținută în ordine și curățenie pe toată durata lucrului. Se vor îndepărta obiectele ce prezintă pericol de împiedicare, cum ar fi pietre, crengi, cabluri etc.

Suprafața pe care stă operatorul nu trebuie să se afle la un nivel mai ridicat decât cea pe care se află aparatul.

#### **Pornirea:**

Înainte de pornire, aduceți aparatul într-o poziție sigură și așezați-l vertical. Aparatul nu poate fi pus în funcțiune în niciun caz culcat.

Porniți aparatul cu atenție, conform indicațiilor din capitolul "Punerea în funcțiune a aparatului". (⇒ 10.)

Nu stați în fața deschiderii de evacuare la pornirea motorului cu ardere internă, respectiv a motorului electric. La pornire, în tocătorul de grădină nu trebuie să se afle material de tocat. Materialul de tocat ar putea fi aruncat în afară și ar putea produce accidente.

Aparatul nu trebuie înclinat la pornire.

Se vor evita pornirile repetate într-un interval scurt, în special „joaca” la întrerupătorul de pornire- / oprire.

Pericol de supraîncălzire a motorului electric!

La pornirea acestui aparat, datorită variațiilor de tensiune provocate în cazul unor condiții nefavorabile ale rețelei electrice, pot fi perturbate alte aparate legate pe același circuit electric. În acest caz, se vor lua măsuri adecvate (de exemplu conectarea la alt circuit electric decât cel al aparatului afectat, utilizarea aparatului pe un circuit electric cu o impedanță mai mică).

#### **Utilizarea în regim de lucru:**



#### **Pericol de accidentare!**

Nu duceți niciodată mâinile sau picioarele peste, sub sau către piesele care se rotesc.

În timpul funcționării aparatului, nu țineți niciodată fața sau alte părți ale corpului deasupra pâlniei de umplere sau în fața orificiului de evacuare. Păstrați întotdeauna o distanță corespunzătoare a capului și corpului față de deschiderea de umplere.



Nu introduceți niciodată mâinile, alte părți ale corpului sau îmbrăcămintea în pâlnia de umplere sau în canalul de

evacuare. Există un pericol major de accidentare pentru ochi, față, degete, mâini etc.

Aveți grijă întotdeauna să vă păstrați echilibrul și să aveți o poziție stabilă. Nu vă aplecați înainte.

Nu este permisă manevrarea protectorului împotriva stropirii (de exemplu îndepărtarea, rabatarea în sus, prinderea, deteriorarea) în timpul funcționării.

La umplerea cu material, utilizatorul trebuie să stea în zona descrisă de lucru a operatorului. Rămâneți pe întreaga durată a lucrului în zona de lucru și în nici un caz în zona de evacuare. (⇒ 8.4)

#### **Pericol de accidentare!**

În timpul funcționării, materialul de tocat poate fi aruncat înapoi în sus. Din acest motiv, purtați ochelari de protecție și țineți fața departe de deschiderea de umplere.

Nu răsturnați niciodată aparatul în timp ce motorul cu ardere internă, respectiv motorul electric funcționează.

Dacă aparatul se răstoarnă în timpul funcționării, opriți imediat motorul electric și scoateți din priză ștecherul cablului de alimentare.

Aveți grijă ca materialul de tocat să nu se blocheze în jgheabul de evacuare deoarece acest lucru duce la scăderea calității operației de tocare sau la aruncarea înapoi în afară a materialului.

La umplerea tocătorului cu material, se va avea grijă, în special, ca în camera de tocare să nu ajungă diverse corpuri străine, precum piese metalice, pietre, mase plastice, sticlă și altele, deoarece acestea pot produce deteriorări sau aruncări înapoi în afară a materialelor din pâlnia de umplere.

Din același motiv, se vor înlătura blocajele.

La umplerea tocătorului de grădină cu crengi, se pot produce aruncări înapoi. Purtați mănuși!



Aveți în vedere că scula de tăiere continuă să se rotească mai multe secunde până la oprirea definitivă.

Opriiți motorul electric, scoateți ștecherul din priză și lăsați toate sculele aflate încă în mișcare de rotație să se oprească complet,

- înainte de a pleca de lângă aparat, respectiv când aparatul rămâne nesupravegheat,
- înainte de a muta, a ridica, a deplasa, a bascula, a împinge sau a trage aparatul,
- înainte de a desface șuruburile de închidere și a deschide aparatul,
- înainte de a transporta aparatul,
- înainte de a înlătura blocaje sau înfundări la unitatea de tăiere, în pâlnia de umplere sau în canalul de evacuare,
- înainte de a executa lucrări la discul de tăiere,
- înainte de a verifica sau curăța aparatul sau înainte de a efectua alte lucrări pe acesta.

Dacă în scula de tăiere ajung corpuri străine, dacă aparatul produce zgomote neobișnuite sau dacă vibrează, opriiți imediat motorul electric și lăsați aparatul să se oprească. Scoateți ștecherul din priză, îndepărtați pâlnia de umplere și efectuați următoarele operații:

- Verificați aparatul, îndeosebi unitatea de tăiere (cuțit, discul de tăiere, port-cuțit, șurub cuțit, inel de fixare), cu privire la eventuale deteriorări și apelați pentru reparațiile necesare la un specialist, înainte de a reporni aparatul și de a lucra din nou cu el.
- Verificați dacă toate piesele unității de tăiere sunt bine strânse; dacă este cazul, strângeți șuruburile (atenție la cuplurile de strângere).
- Apelați la un specialist pentru înlocuirea sau repararea pieselor deteriorate; piesele de schimb trebuie să prezinte aceleași caracteristici.

#### 4.7 Întreținerea și repararea



Înainte de începerea lucrărilor de întreținere (curățare, reparații etc.), înaintea verificării eventualelor defecțiuni ale cablului de alimentare sau înaintea descurcării acestuia, aparatul se va așeza pe o suprafață stabilă și plană, se va opri motorul electric și se va scoate ștecherul din priză.

Înaintea tuturor lucrărilor de întreținere, se va lăsa aparatul să se răcească timp de cca. 5 minute.

Înaintea întreținerii sculei de tăiere, se va avea în vedere că aceasta se poate roti în continuare chiar dacă există un dispozitiv de blocare și chiar dacă alimentarea electrică este decuplată.

Cablul de rețea trebuie reparat sau înlocuit numai de electricieni autorizați.

#### Curățarea:

După utilizare, întregul aparat trebuie curățat cu atenție. (⇒ 11.1)

Nu utilizați în nici un caz echipamente de curățat la înaltă presiune și nu curățați aparatul sub apă curentă (de exemplu cu un furtun de stropit grădina). Nu utilizați detergenți corozivi. Acești detergenți pot deteriora piesele din material plastic și din metal, fapt care poate influența funcționarea sigură a aparatului dvs. VIKING.

#### Lucrări de întreținere:

Trebuie efectuate numai acele lucrări de întreținere care sunt descrise în aceste instrucțiuni de utilizare; pentru toate celelalte lucrări trebuie apelat la distribuitorul de specialitate.

În cazul în care vă lipsesc cunoștințele sau mijloacele auxiliare necesare, adresați-vă **întotdeauna** unui distribuitor de specialitate.

VIKING recomandă efectuarea de lucrări de întreținere și reparație numai de către distribuitorii autorizați VIKING.

Distribuitorii autorizați VIKING sunt instruiți în permanență și dispun de informațiile tehnice necesare.

Utilizați numai scule, accesorii sau aparate atașabile atestate de VIKING pentru acest aparat sau piese echivalente din punct de vedere tehnic deoarece, în caz contrar, există pericol de accidente cu periclitarea persoanelor sau cu deteriorări ale aparatului. Dacă aveți probleme sau întrebări, adresați-vă unui distribuitor autorizat.

Sculele, accesoriile și piesele de schimb originale VIKING sunt adaptate optim la aparat și la cerințele utilizatorului. Piesele de schimb originale VIKING pot fi recunoscute după numărul de piesă de schimb VIKING, după marca VIKING și, eventual, după marcajul pieselor de

schimb caracteristic VIKING. Pe componentele mici, poate fi găsit numai marcajul.

Mențineți întotdeauna curate și lizibile etichetele autocolante de avertizare și indicatoare. Etichetele autocolante deteriorate sau pierdute trebuie înlocuite cu etichete noi, originale, de la distribuitorul dvs. VIKING autorizat. Dacă o componentă este înlocuită cu una nouă, asigurați-vă că noua componentă este prevăzută cu aceeași etichetă autocolantă.

La unitatea de tăiere se va lucra numai cu mănuși de lucru groase și cu o deosebită atenție.

Păstrați toate piulițele, bolțurile și șuruburile bine strânse, în special toate șuruburile unității de tăiere, pentru ca aparatul să se afle într-o stare de funcționare sigură.

Verificați cu regularitate întregul aparat, mai ales înaintea depozitării (de ex. înainte de pauza de iarnă), în ceea ce privește eventuale uzuri sau deteriorări. Din motive de siguranță, înlocuiți imediat componentele uzate sau deteriorate, astfel încât aparatul să se afle întotdeauna într-o stare sigură de funcționare.

Dacă, pentru lucrări de întreținere, se demontează componente sau dispozitive de protecție, acestea trebuie neapărat montate la loc în mod corect după finalizarea respectivelor lucrări.

#### 4.8 Depozitarea în cazul pauzelor de funcționare mai lungi

Înainte de depunerii într-o încăpere închisă, lăsați aparatul să se răcească cca. 5 minute.

Asigurați-vă că aparatul este protejat împotriva utilizării neautorizate (de exemplu de către copii).

Înainte de depozitarea (de ex. pentru pauza de iarnă), aparatul se va curăța temeinic.

Depozitați aparatul în stare sigură de funcționare.

Depozitați tocătorul de grădină numai cu pâlnia de umplere montată.

**Pericol de rănire din cauza cuțitelor neacoperite!**

#### 4.9 Evacuarea la deșeuri

Deșeurile pot afecta negativ oamenii, animalele și mediul înconjurător și, din acest motiv, trebuie evacuate în mod corespunzător.

Adresați-vă unui centru de reciclare sau distribuitorului dvs. autorizat pentru a afla cum trebuie evacuate în mod corespunzător la deșeuri produsele care nu mai sunt folosite. VIKING recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

Luați măsurile necesare pentru ca un aparat scos definitiv din uz să fie evacuat la deșeuri conform reglementărilor în vigoare. Faceți aparatul inutilizabil înainte de a-l preda la centrul de deșeuri. Pentru a evita accidentele, îndepărtați în primul rând cablul de rețea, respectiv cablul de alimentare a motorului electric.

## 5. Descrierea simbolurilor



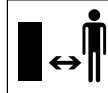
### Atenție!

Înainte de punerea în funcțiune, citiți instrucțiunile de utilizare.



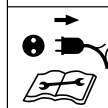
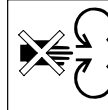
### Pericol de accidentare!

Țineți alte persoane la distanță de zona de pericol.



### Pericol de accidentare!

Scule în mișcare!  
Nu se vor introduce mâinile și picioarele în deschideri în timp ce aparatul funcționează.



### Pericol de accidentare!

Înainte de a lucra la scula de tăiere, înainte de lucrările de întreținere și curățare, înainte de a verifica dacă există deteriorări la cablul de alimentare sau dacă acesta este încurcat și înainte de a părăsi aparatul, se va opri motorul electric și se va scoate cablul de rețea din aparat.



Purtați antifoane!

Purtați ochelari de protecție!

Purtați mănuși de lucru!



**Pericol de accidentare!**

Nu urcați pe aparat.



**Pericol de accidentare!**

Nu introduceți niciodată mâinile, alte părți ale corpului sau îmbrăcămintea în pâlnia de umplere sau în canalul de evacuare.

## 6. Conținutul pachetului



Poz.	Denumire	Buc.
A	Aparat de bază cu pâlnie de umplere	1
B	Suport roată	1
C	Prelungitor evacuare	1
D	Clapetă de evacuare	1
E	Riglă	1
F	Ax roată	1
G	Roată	2
H	Capac de roată	2
I	Bolț	2
J	Șurub cu cap hexagonal M5x40	2
K	Piuliță M5	2
L	Șaibă A13	2
M	Element de fixare rapidă	2

Poz.	Denumire	Buc.
N	Șurub autofiletant P5 x 40	2
O	Șurub cu cap Torx P5 x 20	3
P	Șurub cu cap Torx P5 x 10	2
Q	Cheie combinată	1
	• Instrucțiuni de utilizare	1

## 7. Pregătirea aparatului pentru lucru



**Pericol de accidentare!**

Respectați instrucțiunile de siguranță din capitolul „Pentru siguranța dumneavoastră”. (⇨ 4.)

### 7.1 Montarea axului roții și a roților



- Cu ajutorul cheii combinate (Q), se montează axul (F) al roții cu șuruburile (J) și piulițele (K) pe suportul roții (B) (4 - 6 Nm).
- Se introduc șaibele (L) și roțile (G) pe axul roții deja montat.
- Se fixează roțile cu elementele de fixare rapidă (M) pe axul roții. Se introduc elementele de fixare rapidă pe axul roții numai atât cât este necesar ca, după montaj, roțile să se poată încă roti ușor.
- Se presează capacele (H) ale roților.



Elementele de fixare rapidă (M) pot fi demontate numai prin distrugere.

### 7.2 Montarea prelungitorului de evacuare și a sistemului de rulare



- Se așează aparatul de bază (A) cu pâlnia în jos pe o suprafață plană și curată.
- Se prinde prelungitorul de evacuare (C) cu cârligele (1) din spate în orificiile aparatului de bază (A) și se rabate astfel, încât partea din față a aparatului de bază să intre exact în deschiderea prelungitorului de evacuare.
- Se înșurubează șuruburile (P), ca în figură, în cârligele (1) (1 - 2 Nm).
- Se introduce la maximum sistemul de rulare cu ambele suporturi (2) de roată în ghidajele aparatului de bază (A).
- Se apasă suportul (3) de roată în degajarea de pe prelungitorul de evacuare.
- Se fixează sistemul de rulare cu șuruburile (N) (1 - 2 Nm).

### 7.3 Montarea clapetei de evacuare



- Se introduce rigla (E) în prelungitorul de evacuare. Se înșurubează șuruburile (O) (1 - 2 Nm).
- Se așează tocătorul de grădină în poziție verticală.
- Se așează clapeta de evacuare (D) pe prelungitorul de evacuare. La prinderea acesteia se va avea grijă ca aripioarele (1) în stânga și dreapta pe partea interioară a clapetelor să fie așezate exact pe canalul de ghidaj al prelungitorului de evacuare (2).

- Se presează bolțurile (I) din stânga și din dreapta.

---

#### 7.4 Deschiderea și închiderea clapetei de evacuare



##### Deschiderea clapetei de evacuare:

- Pentru tocare, rabateți în sus clapeta de evacuare (D) și înclichetați clema de închidere (1) în prelungitorul de evacuare.

##### Închiderea clapetei de evacuare:

- Pentru transport sau pentru a economisi spațiu la depozitare, ridicăți ușor clema de închidere (1) și rabateți în jos clapeta de evacuare (D).

---

#### 7.5 Cutia de scule



- În zona din spate a pâlniei (1) se poate introduce de jos cheia combinată (Q) în cutia de scule (2).

## 8. Indicații pentru lucru

---

#### 8.1 Ce material poate fi prelucrat?

Resturi organice de plante, precum resturi de fructe și legume, resturi de flori, frunze, dar și crengi de pomi și de garduri vii, precum și crengi puternic ramificate.



Crengile de arbori și resturile de la garduri vii trebuie prelucrate imediat după tăiere, deoarece eficiența tocării este mai ridicată la materialele proaspete față de materialele uscate sau umede.

---

#### 8.2 Ce material nu poate fi prelucrat?

Pietrele, sticla, piesele metalice (sârme, cuie, ...) sau piese din material plastic nu trebuie să pătrundă în tocătorul de grădină.

##### O regulă de bază:

Nici materialele care nu servesc la prepararea compostului nu trebuie prelucrate cu tocătorul de grădină.

---

#### 8.3 Diametrul maxim al crengilor

Datele se referă la material cu crengi proaspăt tăiat:

Diametrul maxim al crengilor

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

---

#### 8.4 Zona de lucru a operatorului



- Din motive de siguranță, pe întreaga perioadă a lucrului (cu motorul electric pornit, respectiv cu motorul cu ardere internă în funcțiune), operatorul trebuie să se afle întotdeauna în zona de lucru permisă (suprafața gri X), mai ales pentru a nu fi rănit de materialele aruncate înapoi.

---

#### 8.5 Încărcarea corectă a aparatului

Motorul electric, respectiv motorul cu ardere internă al tocătorului de grădină poate fi solicitat în sarcină până la nivelul la care turația nu scade sensibil. Încărcăți întotdeauna tocătorul de grădină în mod continuu și uniform. Dacă turația scade în timpul lucrului cu tocătorul de grădină,

opriți umplerea pentru a reduce încărcarea motorului electric, respectiv a motorului cu ardere internă.

---

#### 8.6 Protecția la suprasarcină

Dacă, în timpul lucrului, apare o supraîncărcare a motorului electric, protecția termică la suprasarcină încorporată oprește automat motorul electric.

După o perioadă de răcire de **cca. 10 minute**, tocătorul de grădină poate fi pus din nou în funcțiune. În cazul unor declanșări frecvente ale protecției la suprasarcină, pot exista următoarele cauze:

- cablu de alimentare necorespunzător (⇒ 10.1)
- supraîncărcare a rețelei electrice
- aparat supraîncărcat din cauza unei cantități prea mari de material de tocat sau din cauza cușitelor tocite

---

#### 8.7 Când unitatea de tăiere a tocătorului de grădină se blochează

Dacă unitatea de tăiere a tocătorului de grădină se blochează în timpul tocării, opriți imediat motorul electric și scoateți cablul de rețea din priză. După aceasta, scoateți pâlnia de umplere și remediați cauza defecțiunii.



## 8.8 Umplerea tocătorului de grădină



### Material moale:

- Resturile vegetale organice, precum resturile de fructe și zarzavaturi, resturile de flori, frunzișul, crengile subțiri etc. se introduc în deschiderea dreptunghiulară mare (1).

### Material dur:



Crengile groase și puternic ramificate se vor tăia în prealabil cu o foarfecă pentru pomi.

- Resturile de pomi sau tufișuri, precum și crengile, se introduc încet prin deschiderea VIKING în formă de trifoi (2) de-a lungul peretelui din dreapta al pâlniei, până la mecanismul cu cuțite. În felul acesta, materialul dur este automat tras înăuntru de către aparat.

## 9. Dispozitive de siguranță

### 9.1 Sistemul de blocare la repornire accidentală a motorului electric

Aparatul poate fi pornit numai cu ajutorul întrerupătorului, nu prin introducerea în priză a cablului de alimentare.

### 9.2 Blocaj de siguranță

Motorul electric, respectiv scula de tocare, trebuie puse în funcțiune numai după ce pâlnia de umplere a fost corect închisă. La slăbirea șurubului de închidere din dreapta (privind aparatul din față) în timpul

funcționării, alimentarea motorului electric se întrerupe automat și scula de tocare se oprește după câteva secunde.

### 9.3 Frâna motorului electric

Frâna motorului electric scurtează la câteva secunde durata mișcării inerțiale din momentul comenzii de oprire până la oprirea completă a cuțitelor.

### 9.4 Apărători de protecție

Tocătorul de grădină este dotat cu apărători de protecție în zonele de umplere și de evacuare. Aceste zone sunt: întreaga pâlnie de umplere cu partea superioară a acesteia și cu apărătoarea împotriva stropirii, prelungitorul de evacuare precum și clapeta de evacuare.

Apărătorile de protecție asigură distanța optimă față de cuțite în timpul tocării.

## 10. Punerea în funcțiune a aparatului



### Pericol de accidentare!

Înainte de punerea în funcțiune a tocătorului de grădină, citiți cu atenție capitolul „Pentru siguranța dumneavoastră” (⇒ 4.) și respectați toate indicațiile de siguranță.

### 10.1 Conectarea electrică a tocătorului de grădină

Cablul de rețea trebuie asigurat în mod suficient. (⇒ 18.)

Pentru alimentare trebuie utilizate numai cabluri care nu sunt mai ușoare decât cablurile cu izolație din cauciuc conform **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Secțiunea minimă a cablului de rețea trebuie să fie de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** la o lungime de **până la 25 m** respectiv **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** la o lungime **de peste 25 m**.

Conectoarele cablului de alimentare trebuie să fie din cauciuc sau îmbrăcate în cauciuc și trebuie să corespundă standardului **DIN/VDE 0620**.

Prizele și ștecherile trebuie protejate contra stropirii cu apă.

Cablurile de prelungire inadecvate pot produce pierderi de putere și defectarea motorului electric.

Acest aparat este prevăzut pentru a funcționa la o rețea de alimentare electrică cu o impedanță a sistemului  $Z_{max}$  la punctul de alimentare (branșamentul locuinței) de maximum **0,49 Ohm (GE 105) / 0,472 Ohm (GE 103) la 50 Hz**.

Utilizatorul se va asigura că aparatul va fi folosit numai într-o rețea care îndeplinește aceste condiții.

Dacă este necesar, se pot solicita informații referitoare la impedanța rețelei la întreprinderea locală de furnizare a energiei electrice.

### 10.2 Conectarea cablului de rețea



- Se ridică în sus clema (1).
- Se introduce conectorul cablului de rețea.
- Se eliberează clema.

### 10.3 Pornirea tocătorului de grădină



- Se conectează cablul de alimentare. (⇒ 10.2)
- Se apasă tasta verde (1) de pe întrerupător.  
Materialul de tocat se introduce numai după ce motorul electric a atins turația maximă (turația de mers în gol).

### 10.4 Oprirea tocătorului de grădină



- Se apasă tasta roșie (1) de pe întrerupător. Motorul electric al tocătorului de grădină este oprit și frânat automat.

### 10.5 Tocarea



Umplerea tocătorului de grădină trebuie făcută numai de o singură persoană.

- Deplasați și apoi așezați tocătorul de grădină într-un loc sigur, pe o suprafață orizontală și rezistentă.
- Purtați mănuși rezistente, puneți-vă ochelari de protecție și antifoane.
- Deschideți clapeta de evacuare. (⇒ 7.4)
- Se conectează cablul de alimentare la tocătorul de grădină. (⇒ 10.2)
- Porniți tocătorul de grădină. (⇒ 10.3)
- Așteptați până când tocătorul de grădină a atins turația maximă (turația de mers în gol).
- Umpleți corect tocătorul de grădină cu material de tocat. (⇒ 8.8)

- Oprirea tocătorului de grădină. (⇒ 10.4)

## 11. Întreținerea



### Pericol de accidentare!

Înainte de toate lucrările de întreținere sau de curățare a aparatului, citiți cu atenție capitolul „Pentru siguranța dvs.” (⇒ 4.), mai ales subcapitolul „Întreținere și reparații” (⇒ 4.7), și respectați întocmai toate instrucțiunile de siguranță.

Înainte de începerea oricăror lucrări de întreținere, scoateți ștecherul din priză.

### 11.1 Curățarea aparatului



#### Interval de întreținere: După fiecare utilizare

Aparatul va fi curățat bine după fiecare utilizare. Îngrijirea cu atenție protejează aparatul contra deteriorării și îi prelungește durata de utilizare.

Motoarele electrice sunt protejate împotriva stropirii cu apă.

Sculele de mărunțire, inclusiv camera de tocare, se vor proteja cu substanțe protectoare disponibile în comerț (de exemplu ulei de rapiță).

Aparatul poate fi curățat numai în poziția prezentată în figură.

- Demontați pâlnia de umplere. (⇒ 11.2)

Îndepărtați murdăria de pe traseul de ventilație (fantele de aspirație) de pe carcasa motorului electric pentru a asigura o răcire suficientă a motorului electric.



**Niciodată nu se va îndrepta jetul de apă spre piesele motorului electric, respectiv ale motorului cu ardere internă, spre garnituri de**

etanșare, lagăre și componentele electrice, cum ar fi întrerupătorul. Consecințele ar putea consta în reparații costisitoare.



Dacă murdăria și depunerile aderente nu pot fi îndepărtate cu o perie, cu o lavetă umedă sau cu o bucată de lemn, VIKING vă recomandă

utilizarea unui detergent special (de exemplu detergent special STIHL).

Nu utilizați detergenți corozivi.

Curățați regulat discurile de tăiere.

### 11.2 Demontarea pâlniei de umplere



- Se slăbesc ambele șuruburi de închidere (1) până când se rotesc liber. Ele sunt asigurate contra pierderii și rămân pe pâlnia de umplere.
- Se rabate spre spate pâlnia de umplere (2) și apoi se scoate.

### 11.3 Montarea pâlniei de umplere



- Se fixează pâlnia de umplere (1) în cârligele de fixare de pe aparatul de bază (2) și se rabate spre înainte.
- Se strâng **simultan** ambele șuruburi de închidere (3).

## 11.4 Fixarea discului de tăiere



După montarea discului de tăiere și înaintea repunerii în funcțiune, dispozitivul de blocare trebuie întotdeauna readus în poziția inițială și asigurat cu șurubul (a se vedea figura).

- Se demontează pâlnia de umplere. (⇒ 11.2)
- Se slăbește șurubul (1).
- Se rotește discul de tăiere până ce degajarea ajunge în fața dispozitivului de blocare (2).
- Se introduce dispozitivul de blocare (2) în degajare.
- Se strâng ușor șurubul (1).

## 11.5 Întreținerea cuțitelor



### Interval de întreținere: Înainte de fiecare utilizare

- Se demontează pâlnia de umplere. (⇒ 11.2)
- Se fixează discul de tăiere. (⇒ 11.4)
- Se verifică dacă respectivul cuțit nu prezintă deteriorări (ciobituri sau fisuri) sau o uzură pronunțată și, dacă este cazul, se întoarce, respectiv se înlocuiește.

### Limite de uzură a cuțitelor:



Cuțitele se vor întoarce, respectiv se vor înlocui, înainte de atingerea limitelor de uzură indicate. VIKING recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

### 1 Cuțit reversibil

- Pe cuțite se măsoară în mai multe locuri distanța (A) de la orificiu până la muchia cuțitului.  
**Distanța minimă 6 mm**

### 2 Cuțit elicoidal

- Lățimea cuțitului (B) se măsoară la muchia îndoită în sus a cuțitului elicoidal.  
**Lățimea minimă a cuțitului 18 mm**

### Demontarea setului de cuțite:

- Se fixează discul de tăiere. (⇒ 11.4)
- Se slăbește șurubul (1).
- Se scot șurubul (1), cuțitul elicoidal (2) și discul de tăiere (3).

### Montarea setului de cuțite:



Cuplul de strângere indicat se va respecta cu strictețe, deoarece fixarea sigură a sculei de tăiere depinde de acesta.

- Se introduce discul de tăiere (3) și se fixează. (⇒ 11.4)
- Se poziționează cuțitul elicoidal (2) și se înșurubează șurubul (1) (**25 Nm**).
- Se plasează dispozitivul de blocare în poziția inițială și se fixează cu șurubul, astfel încât discul de tăiere să se poată din nou roti liber. (⇒ 11.4)

### Întoarcerea cuțitelor:



Cuțitele de tocare tocite au ca efect o capacitate redusă de tocare. Un cuțit reversibil tocit poate fi întors o singură dată.

- Se demontează discul de tăiere, apoi se desfac șuruburile (4) și se scot cu piulițele (5).

- Se ridică cuțitul (6).
- Se curăță discul de tăiere.
- Se întorc cuțitele (6) și se așează liber cu muchia ascuțită pe discul de tăiere și se aliniază orificiile.
- Se introduc șuruburile (4) prin orificii și se înșurubează piulițele (5). Se strâng piulițele (5) cu **10 Nm**.

### Ascuțirea cuțitelor:

Cuțitele tocite pe ambele părți trebuie ascuțite înainte de a fi folosite în continuare.

Pentru a asigura o funcționare optimă a aparatului, cuțitele trebuie ascuțite numai de către un specialist. VIKING recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

- Pentru ascuțire, cuțitele se demontează.
- La ascuțire cuțitele se răcesc, de exemplu cu apă. Nu trebuie să apară o colorație albastră; în caz contrar, rezistența tăișului se reduce.
- Pentru a evita vibrațiile datorate dezechilibrării, cuțitele se ascut uniform.
- Înainte de montare, se verifică dacă respectivele cuțite nu prezintă deteriorări: cuțitele trebuie schimbate dacă sunt vizibile ciobituri sau fisuri, sau dacă s-au atins limitele de uzură.
- Tăișurile cuțitelor se ascut la un unghi de ascuțire de **30°**.
- Cuțitul se ascute în sens invers tăișului.
- Dacă este cazul, după operația de ascuțire se va înlătura bavura produsă pe muchia de tăiere folosind o hârtie abrazivă fină.

- La montarea cuțitelor respectați cuplurile de strângere din capitolul "Întoarcerea cuțitelor".

### 11.6 Motorul electric și roțile

Motorul electric nu necesită întreținere.

Lagărele roților nu necesită întreținere.

### 11.7 Conservarea și pauza de iarnă

Păstrați tocătorul de grădină într-un spațiu uscat, închis și cu cât mai puțin praf. Asigurați-vă că aparatul este depozitat în locuri inaccesibile copiilor.

Depozitați tocătorul de grădină numai în stare sigură de funcționare și cu pâlnia de umplere montată.

În cazul unei opriri de durată îndelungată a tocătorului de grădină (pauză de iarnă), vor fi avute în vedere următoarele:

- Se vor curăța cu atenție toate piesele exterioare ale aparatului.
- Toate piesele mobile se vor unge bine cu ulei, respectiv vaselină.

## 12. Transportul



### Pericol de accidentare!

Înainte de transport, citiți cu atenție și respectați indicațiile din capitolul "Pentru siguranța dumneavoastră", în special capitolul "Transportul aparatului". (⇒ 4.4)

### 12.1 Ridicarea sau deplasarea tocătorului de grădină



Pentru ridicarea sau transportul aparatului sunt necesare întotdeauna 2 persoane.

Purtați echipament de protecție adecvat, care acoperă în întregime antebrațele și partea superioară a corpului.

- Prima persoană: prinde tocătorul de grădină de mânerul de pe partea superioară (1) a pâlniei.
- A doua persoană: prinde tocătorul de grădină de rigla aflată pe prelungitorul de evacuare (2).
- Se ridică tocătorul de grădină simultan de ambele persoane.

### 12.2 Tragerea sau împingerea tocătorului de grădină



- Tocătorul de grădină se ține de mânerul (1) și se înclină spre spate.
- Tocătorul poate fi tras sau împins lent (la viteza de mers pe jos).

### 12.3 Transportul tocătorului de grădină pe o suprafață de încărcare



- Asigurați aparatul cu mijloace adecvate împotriva alunecării. Cablurile, respectiv chingile, se prind de suportul (1) al roții sau de pâlnia de alimentare (2).

## 13. Schema electrică



### Poz. Denumire

1	Ștecher de rețea
2	Înterupător de pornire / oprire
3	Condensator
4	Motor electric
BR	maro
BK	negru
BL	albastru
YG	galben/verde

## 14. Reducerea uzurii și evitarea deteriorărilor

### Indicații importante pentru întreținerea și îngrijirea grupei de produse

#### Tocătoare de grădină electrice

Firma Viking nu își asumă nicio răspundere pentru daune materiale și vătămări corporale care se produc prin nerespectarea indicațiilor din instrucțiunile de utilizare, în special în ceea ce privește siguranța, utilizarea și întreținerea, precum și datorită utilizării unor accesorii sau piese de schimb neatestate.

Vă rugăm să respectați neapărat următoarele indicații importante pentru evitarea deteriorărilor sau a uzurii excesive a aparatului dumneavoastră VIKING:

## 1. Piese de uzură

Chiar și în cazul utilizării conform destinației, unele piese ale aparatului VIKING sunt supuse unei uzuri normale și trebuie să fie înlocuite la timp, în funcție de modul și durata de utilizare.

Printre acestea se numără:

- Cuțitul
- Discul de tăiere

## 2. Respectarea indicațiilor cuprinse în aceste instrucțiuni

Utilizarea, întreținerea și depozitarea aparatului VIKING trebuie să se efectueze conform celor descrise în aceste instrucțiuni de utilizare. Toate deteriorările cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță, exploatare și întreținere, cad în sarcina exclusivă a utilizatorului.

Acest lucru este valabil în special pentru:

- circuit de alimentare insuficient dimensionat (secțiune),
- racordare electrică eronată (tensiune),
- modificări ale produsului neautorizate de firma VIKING,
- utilizarea de scule sau accesorii care nu sunt permise sau nu sunt corespunzătoare pentru aparat sau care sunt de o calitate inferioară,
- utilizarea neconformă cu destinația produsului,
- utilizarea produsului la manifestări sportive sau concursuri,
- defecte cauzate de utilizarea în continuare a produsului cu componente defecte.

## 3. Lucrări de întreținere

Toate lucrările enumerate în capitolul "Întreținere" trebuie să fie executate în mod regulat.

În măsura în care aceste lucrări de întreținere nu sunt efectuate de utilizatorul însuși, se va dispune efectuarea lor de către un distribuitor autorizat.

VIKING recomandă efectuarea de lucrări de întreținere și reparații numai la distribuitorii autorizați VIKING.

Distribuitorii autorizați VIKING sunt instruiți în permanență și dispun de informațiile tehnice necesare.

Dacă aceste lucrări sunt omise, pot apărea defecte care cad exclusiv în sarcina utilizatorului.

Printre acestea se numără:

- defecțiuni ale motorului electric ca urmare a unei curățări insuficiente a traseului aerului de răcire (fante de aspirație, aripioare de răcire, ventilator),
- coroziune și alte defecțiuni rezultate în urma unei depozități necorespunzătoare,
- defecțiuni ale aparatului datorate utilizării unor piese de schimb de calitate inferioară,
- defecțiuni ale motorului rezultate din neefectuarea la timp sau efectuarea insuficientă a operațiilor de întreținere, respectiv defecțiuni datorate lucrărilor de întreținere sau reparație care nu au fost efectuate în atelierele unor distribuitori de specialitate.

## 15. Piese de schimb cerute mai frecvent

Cuțit:

6008 702 0121

Cuțit elicoidal:

6007 702 0300

Disc de tăiere complet:

6007 700 5190

## 16. Protecția mediului



Materialul de tocat nu trebuie aruncat la gunoi, ci trebuie transformat în compost.

Ambalajul, aparatul și accesoriile sunt realizate din materiale reciclabile și se vor evacua la deșeuri în mod corespunzător.

Evacuarea separată și corectă la deșeuri a resturilor de material stimulează reutilizarea în fabricație a materialelor de valoare. Din acest motiv, după trecerea perioadei normale de utilizare, aparatul trebuie predat la un centru de colectare a materialelor de valoare.

## 17. Declarația de conformitate CE a producătorului

Noi,

VIKING GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5

A 6336 Langkampfen/Kufstein

declarăm că mașina

mașina de mărunțit cu motor electric pentru resturi de plante (GE)

**marca:** VIKING  
**tip:** GE 103.1  
GE 105.1  
**număr de identificare** 6007

este în conformitate cu următoarele directive CE:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Produsul este proiectat și fabricat cu respectarea următoarelor standarde:  
EN 50434, EN 60335-1

Procedura utilizată pentru evaluarea conformității:  
Anexa VIII (2000/14/EC)

Numele și adresa organismului de atestare desemnat:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Alcătuirea și păstrarea documentației tehnice:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Anul de fabricație și numărul de serie sunt indicate pe eticheta aparatului.

#### **Nivel de putere acustică măsurat:**

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

#### **Nivel maxim de putere acustică:**

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (AAAA-LL-ZZ)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Șef de departament construcții

## 18. Specificații tehnice

### **GE 103.1/GE 105.1**

**Marca de fabricație:** VIKING  
**Putere:** 1800 W / 2200 W  
**Curent nominal:** 8,7 A / 9,8 A  
**Tensiune nominală:** 230 V  
**Frecvență:** 50 Hz  
**Turație:** 2800 rot/min  
**Siguranță de rețea:** 10 A / 16 A\*  
**Clasă de protecție:** I  
**Grad de protecție:** protejat la stropire cu apă (IP X4)  
**Regim de funcționare:** P40  
40 s funcționare în sarcină  
60 s mers în gol  
**Cuplu de strângere Șurub** 25 Nm  
**Disc de tăiere:**  
**Cuplu de strângere Șurub** 10 Nm  
**Cuțit reversibil:**

### **GE 103.1/GE 105.1**

**Marca de fabricație:** VIKING  
**L/I/H:** 77/48/97 cm

#### **GE 103.1**

Conform Directivei 2000/14/EC:  
**Nivel maxim de putere acustică  $L_{WA,d}$**  103 dB(A)  
Conform Directivei 2006/42/EC:  
**Nivel de presiune acustică la locul de muncă  $L_{pA}$**  94 dB(A)  
**Incertitudine  $K_{pA}$**  3 dB(A)  
**Greutate** 17 kg

#### **GE 105.1**

Conform Directivei 2000/14/EC:  
**Nivel maxim de putere acustică  $L_{WA,d}$**  104 dB(A)  
Conform Directivei 2006/42/EC:  
**Nivel de presiune acustică la locul de muncă  $L_{pA}$**  93 dB(A)  
**Incertitudine  $K_{pA}$**  3 dB(A)  
**Greutate** 19 kg  
19 kg (CH)  
20 kg (GB)

#### **\* Atenție!**

La protecția cu siguranțe de rețea sub 16 A, siguranța de rețea poate declanșa frecvent la pornire, respectiv la o încărcare puternică a aparatului.

## 19. Identificarea cauzelor defecțiunilor

✘ consultați, eventual, un distribuitor de specialitate; VIKING vă recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

### Defecțiune:

Motorul electric nu pornește

### Cauză posibilă:

- Protecția motorului electric este activată
- Lipsă tensiune alimentare
- Cablul de alimentare, ștecherul de alimentare, respectiv conectorul sau întrerupătorul sunt defecte
- Siguranța din ștecherul pentru Marea Britanie este defectă (numai la aparate produse pentru Marea Britanie)
- pâlnia de umplere nu a fost închisă corespunzător – întrerupătorul de siguranță este acționat (blocaj de siguranță)
- Disc de tăiere blocat
- Dispozitivul de blocare nu este readus în poziția inițială

### Remediu:

- Se lasă să se răcească aparatul (⇒ 8.6)
- Se controlează cablul de alimentare și siguranțele ✘ (⇒ 10.1)
- Se verifică, respectiv se înlocuiesc cablul, ștecherul, conectorul, respectiv întrerupătorul (electrician autorizat) ✘ (⇒ 10.1)
- Se înlocuiește siguranța ✘
- Se închide în mod corespunzător pâlnia de umplere și se strâng șuruburile (⇒ 11.3)
- Se demontează pâlnia de umplere și se îndepărtează resturile rămase de la tocare în carcasă (atenție: se scoate din priză cablul de alimentare) (⇒ 11.2)

- Se readuce dispozitivul de blocare în poziția inițială (⇒ 11.4)

### Defecțiune:

Siguranța de rețea declanșează frecvent

### Cauză posibilă:

- cablu de alimentare necorespunzător
- supraîncărcare a rețelei electrice
- aparat suprasolicitat

### Remediu:

- se utilizează un cablu de alimentare corespunzător (⇒ 10.1)
- se conectează aparatul pe alt circuit electric
- se reduce cantitatea de material tocat; se întorc, se reascut sau se înlocuiesc cuțitele de tocare ✘ (⇒ 11.5)

### Defecțiune:

Capacitate de tocare redusă

### Cauză posibilă:

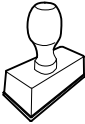
- Cuțite tocite

### Remediu:

- Întoarceți cuțitul, ascuțiți-l sau schimbați-l ✘ (⇒ 11.5)

## 20. Planul de întreținere


### 20.1 Confirmare de predare


<b>Model:</b>	_____
<b>Număr de serie:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Data:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Următoarea operație de întreținere	
<b>Data:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Confirmare de service

Cu ocazia lucrărilor de întreținere, prezentați aceste instrucțiuni de utilizare distribuitorului dvs. autorizat VIKING.

Acesta confirmă în rubricile formularului efectuarea lucrărilor de service.

 Operație de service efectuată la data de

 Data următoarei operații de service






## Αγαπητή πελάτισσα, αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε θερμά για την απόφασή σας να αγοράσετε ένα προϊόν ποιότητας της VIKING.

Αυτό το προϊόν κατασκευάστηκε με τις πλέον σύγχρονες μεθόδους παραγωγής και ελέγχου ποιότητας. Ο στόχος μας επιτυγχάνεται μόνον εάν είστε απόλυτα ικανοποιημένοι με το εργαλείο.

Εάν έχετε απορίες σχετικά με το εργαλείο, απευθυνθείτε στον εμπορικό αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή απευθείας στο γενικό προμηθευτή.

**Χαρείτε το νέο σας εργαλείο VIKING**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Διευθυντής εταιρίας**

## 1. Περιεχόμενα

### Σχετικά με αυτές τις οδηγίες χρήσης

Γενικά	372
Υποδείξεις σχετικά με την ανάγνωση των Οδηγιών Χρήσης	372
Διαφορετικές εκδόσεις χωρών	373

### Περιγραφή εργαλείου

#### Για τη δική σας ασφάλεια

Γενικά	373
Προσοχή – Κίνδυνοι από ηλεκτρικό ρεύμα	374
Ενδυμασία και εξοπλισμός	375
Μεταφορά του μηχανήματος	375
Πριν την εργασία	375
Κατά τις εργασίες	376
Συντήρηση και επισκευές	378

Αποθήκευση σε μεγαλύτερα διαστήματα παύσης της λειτουργίας	379
Απόρριψη	379

### Περιγραφή συμβόλων

### Περιεχόμενα συσκευασίας

### Προετοιμασία του μηχανήματος για χρήση

Τοποθέτηση άξονα και τροχών	380
Τοποθέτηση προέκτασης εξαγωγής και πλαισίου	380
Τοποθέτηση στομίου εξαγωγής	380
Άνοιγμα και κλείσιμο στομίου εξαγωγής	381
Εργαλειοθήκη	381

### Υποδείξεις για την εργασία

Σε ποια υλικά μπορεί να γίνει κατεργασία;	381
---	-----

Σε ποια υλικά δεν μπορεί να γίνει κατεργασία;

Μέγιστη διάμετρος κλαδιών

Περιοχή εργασίας του χειριστή

Σωστή καταπόνηση του μηχανήματος

Προστασία υπερφόρτισης

Σε περίπτωση εμπλοκής της μονάδας κοπής του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή

Πλήρωση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή

### Συστήματα ασφαλείας

Ασφάλεια επανεκκίνησης ηλεκτροκινητήρα

Κλείδωμα ασφαλείας

Φρένο ακινητοποίησης ηλεκτροκινητήρα

Προστατευτικά καλύμματα

### Θέση του εργαλείου σε λειτουργία

Ηλεκτρική σύνδεση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή

Σύνδεση ηλεκτρικού καλωδίου

Ενεργοποίηση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή

Απενεργοποίηση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή

Κοπή

### Συντήρηση

Καθαρισμός μηχανήματος

Αφαίρεση χοάνης πλήρωσης

Τοποθέτηση χοάνης πλήρωσης

Στερέωση δίσκου μαχαιριών

Συντήρηση μαχαιριών

Ηλεκτροκινητήρας και τροχοί

Φύλαξη και χειμερινή παύση εργασιών

### Μεταφορά

Ανύψωση ή μεταφορά του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή	385
Έλξη ή ώθηση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή	385
Μεταφορά του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή σε επιφάνεια φόρτωσης	386
<b>Σχεδιάγραμμα ηλεκτρικών ζεύξεων</b>	<b>386</b>
<b>Ελαχιστοποίηση φθορών και αποφυγή βλαβών</b>	<b>386</b>
<b>Συνηθισμένα ανταλλακτικά</b>	<b>387</b>
<b>Προστασία περιβάλλοντος</b>	<b>387</b>
<b>Πιστοποιητικό συμβατότητας CE του κατασκευαστή</b>	<b>387</b>
<b>Τεχνικά στοιχεία</b>	<b>387</b>
<b>Εντοπισμός βλαβών</b>	<b>388</b>
<b>Πρόγραμμα συντήρησης</b>	<b>389</b>
Βεβαίωση παράδοσης	389
Βεβαίωση συντήρησης	389

## 2. Σχετικά με αυτές τις οδηγίες χρήσης

### 2.1 Γενικά

Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν **γνήσιες οδηγίες λειτουργίας** του κατασκευαστή, όπως αυτές ορίζονται σύμφωνα με την Οδηγία της ΕΕ 2006/42/EC.

Η VIKING εργάζεται συνεχώς για τη βελτίωση και εξέλιξη του προγράμματος των προϊόντων της. Για το λόγο αυτό διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών των προϊόντων σε ότι αφορά στη μορφή και τη τεχνολογία τους.

Για το λόγο αυτό οι αναφορές και οι εικόνες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο δεν είναι δεσμευτικές.

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος, και ειδικότερα του δικαιώματος αναπαραγωγής, μετάφρασης και επεξεργασίας με ηλεκτρονικά συστήματα.

### 2.2 Υποδείξεις σχετικά με την ανάγνωση των Οδηγιών Χρήσης

Οι εικόνες και τα κείμενα περιγράφουν συγκεκριμένα βήματα χειρισμού.

Όλα τα σύμβολα εικόνων που είναι τοποθετημένα στο μηχάνημα επεξηγούνται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

#### Κατεύθυνση βλέμματος:

Κατεύθυνση βλέμματος όταν αναφέρεται **αριστερά** και **δεξιά** στις οδηγίες χρήσης: Ο χρήστης βρίσκεται πίσω από το μηχάνημα (θέση εργασίας).

#### Παραπομπή κεφαλαίων:

Η παραπομπή στα αντίστοιχα κεφάλαια και υποκεφάλαια για περαιτέρω επεξηγήσεις γίνεται με ένα βέλος. Στο παράδειγμα που ακολουθεί παρουσιάζεται μία παραπομπή σε ένα κεφάλαιο: (⇒ 3.)

#### Χαρακτηρισμός των αποσπασμάτων των κειμένων:

Οι υποδείξεις που περιγράφονται ενδέχεται να επισημαίνονται με τον τρόπο που παρουσιάζεται στα παρακάτω παραδείγματα.

Βήματα χειρισμού που απαιτούν την επέμβαση του χρήστη:

- Λύστε τη βίδα (1) με ένα κατσαβίδι, πιέστε το μοχλό (2) ...

Γενικές περιγραφές:

- Χρήση του προϊόντος σε αθλητικές δραστηριότητες ή διαγωνισμούς

#### Κείμενο με πρόσθετη σημασία:

Τα αποσπάσματα με πρόσθετη σημασία επισημαίνονται με τα εξής σύμβολα για να τονιστούν ιδιαίτερα σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.



#### Κίνδυνος!

Κίνδυνος ατυχήματος και σοβαρών τραυματισμών ατόμων. Απαιτείται ή πρέπει να αποφευχθεί μία συγκεκριμένη συμπεριφορά.



#### Προειδοποίηση!

Κίνδυνος τραυματισμών ατόμων. Μία συγκεκριμένη συμπεριφορά αποτρέπει πιθανούς ή ενδεχόμενους τραυματισμούς.



#### Προσοχή!

Οι ελαφριοί τραυματισμοί ή αντίστοιχα οι υλικές ζημιές μπορούν να αποτραπούν με μία συγκεκριμένη συμπεριφορά.



#### Υπόδειξη

Πληροφορίες για την καλύτερη χρήση του μηχανήματος και για την αποφυγή πιθανών λανθασμένων χειρισμών.

#### Κείμενα σε συσχέτισμό με εικόνα:

Όλες τις απεικονίσεις που επεξηγούν τη χρήση του εργαλείου θα τις βρείτε στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.

Το σύμβολο κάμερας χρησιμεύει στο συσχέτισμό των εικόνων στις σελίδες εικόνων με το αντίστοιχο τμήμα κειμένου των οδηγιών χρήσης.



### 2.3 Διαφορετικές εκδόσεις χρωμών

Η VIKING παραδίδει τα μηχανήματα με διαφορετικά φics και διακόπτες, ανάλογα με τη χώρα παράδοσης.

Στις εικόνες απεικονίζονται μηχανήματα με ευρωπαϊκό φics, η ηλεκτρική σύνδεση των μηχανημάτων με φics άλλου τύπου πραγματοποιείται με παρόμοιο τρόπο.

## 3. Περιγραφή εργαλείου



- 1 Χοάνη
- 2 Βίδες ασφάλισης
- 3 Στόμιο εξαγωγής
- 4 Τροχήλατη βάση
- 5 Βασικό μηχανήμα
- 6 Χειρολαβή
- 7 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με ηλεκτρική σύνδεση
- 8 Πινακίδα τύπου
- 9 Εργαλειοθήκη

## 4. Για τη δική σας ασφάλεια

### 4.1 Γενικά



Κατά τις εργασίες με το εργαλείο θα πρέπει να τηρηθούν οπωσδήποτε οι παρόντες κανονισμοί πρόληψης ατυχημάτων.



Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά όλες τις οδηγίες χρήσης. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά για μελλοντική χρήση.

Αυτά τα προληπτικά μέτρα είναι απαραίτητα για τη δική σας ασφάλεια. Χρησιμοποιείτε το εργαλείο με σύνεση και υπευθυνότητα και έχετε πάντοτε υπ' όψιν σας ότι ο χρήστης του εργαλείου ευθύνεται για τυχόν ατυχήματα ή πρόκληση ζημιών σε ξένη ιδιοκτησία.

Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη χρήση του μηχανήματος.

Το μηχανήμα επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο από άτομα που έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης και εξοικειωθεί με τη χρήση του μηχανήματος. Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία θα πρέπει ο χρήστης να επιδιώκει να λαμβάνει πρακτικές και σωστές υποδείξεις και συμβουλές χρήσης. Ο πωλητής ή ο ειδικός τεχνίτης θα πρέπει να εξηγήσει στο χρήστη τον ασφαλή χειρισμό του μηχανήματος.

Μ' αυτήν την υπόδειξη ο χρήστης θα κατανοήσει ότι απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή και συγκέντρωση στην εργασία με το μηχανήμα.



### Κίνδυνος ασφυξίας!

Κίνδυνος ασφυξίας για τα παιδιά όταν παίζουν με τα υλικά συσκευασίας. Κρατάτε τα υλικά συσκευασίας πάντα μακριά από παιδιά.

Παραχωρήστε ή δανείστε το εργαλείο μαζί με όλα τα εξαρτήματα, μόνο σε άτομα που έχουν ενημερωθεί ή γνωρίζουν το συγκεκριμένο μοντέλο και έχουν εξοικειωθεί απόλυτα με τη χρήση του. Οι

οδηγίες χρήσης αποτελούν μέρος του εργαλείου και θα πρέπει να παραδίδονται πάντα μαζί μ' αυτό.

Η χρήση του εργαλείου πρέπει πάντα να απαγορεύεται σε παιδιά, άτομα με περιορισμένες σωματικές, φυσικές και πνευματικές ικανότητες, σε άπειρα άτομα και άτομα με ανεπαρκείς γνώσεις, καθώς και σε άτομα που δεν γνωρίζουν τις οδηγίες.

Μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά ή έφηβους κάτω από 16 ετών να χρησιμοποιούν το εργαλείο. Ενδέχεται οι τοπικοί κανονισμοί να ορίζουν το ελάχιστο όριο ηλικίας για τους χειριστές του μηχανήματος.

Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο όταν είστε ξεκούραστοι και βρίσκεστε σε άριστη φυσική και πνευματική κατάσταση. Εάν αντιμετωπίζετε περιορισμούς λόγω υγείας θα πρέπει να ρωτήσετε τον γιατρό σας εάν μπορείτε να εργαστείτε με το εργαλείο. Δεν επιτρέπεται να εργάζεστε με το εργαλείο μετά τη λήψη αλκοόλ, ναρκωτικών ουσιών ή φαρμάκων που μειώνουν την ικανότητα αντίδρασης.

Το μηχανήμα είναι σχεδιασμένο για ιδιωτική χρήση.

### Προσοχή – Κίνδυνος ατυχήματος!

Οι τεμαχιστές-βιοθρυμματιστές της VIKING είναι σχεδιασμένοι για τον θρυμματισμό υλικού κλαδιών και φυτικών υπολειμμάτων. Δεν επιτρέπεται άλλη χρήση του μηχανήματος, η οποία μπορεί να αποβεί επικίνδυνη ή να οδηγήσει σε φθορές του μηχανήματος.

Ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί (αποσπασματική αναφορά):

- για άλλα υλικά (π. χ. γυαλί, μέταλλο).
- για εργασίες που δεν αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

- για την παρασκευή τροφίμων (π. χ. για το θρυμματισμό πάγου, την πολτοποιήση).

Για λόγους ασφαλείας απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή στο μηχάνημα, εκτός από την τοποθέτηση του πρόσθετου εξοπλισμού που έχει εγκριθεί από τη VIKING. Κάτι τέτοιο εξάλλου οδηγεί σε ακύρωση της εγγύησης. Πληροφορίες για τον εγκεκριμένο πρόσθετο εξοπλισμό μπορείτε να λάβετε από τον εμπορικό αντιπρόσωπο της VIKING.

Ειδικότερα απαγορεύεται οποιαδήποτε επέμβαση στο μηχάνημα, η οποία επηρεάζει την ισχύ ή τις στρόφες του κινητήρα εσωτερικής καύσης ή του ηλεκτροκινητήρα.

Με το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να μεταφερθούν αντικείμενα, ζώα ή άτομα, ειδικότερα παιδιά.

Στη χρήση σε δημόσιους χώρους, σε πάρκα, σε χώρους άθλησης, σε δρόμους, σε αγροτικές και γεωργικές επιχειρήσεις απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή.

## 4.2 Προσοχή – Κίνδυνοι από ηλεκτρικό ρεύμα



### Προσοχή! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Ιδιαίτερη σημασία για την ηλεκτρική ασφάλεια έχουν τα ηλεκτρικά καλώδια, τα φics, ο διακόπτης θέσης εντός/εκτός λειτουργίας και το καλώδιο σύνδεσης. Δεν επιτρέπεται η χρήση φθαρμένων καλωδίων, ακροδεκτών και φics ή καλωδίων σύνδεσης που δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο σύνδεσης για σημάδια φθοράς ή παλαιώσης (ρωγμές).

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ φθαρμένο καλώδιο προέκτασης. Αντικαταστήστε τα ελαττωματικά καλώδια με νέα και μην επισκευάζετε τα καλώδια προέκτασης.

Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο ή το καλώδιο προέκτασης υποστεί ζημιά κατά τη διάρκεια λειτουργίας, αποσυνδέστε αμέσως το ηλεκτρικό καλώδιο ή το καλώδιο προέκτασης από την τροφοδοσία ρεύματος. Μην αγγίζετε ποτέ το φθαρμένο ηλεκτρικό καλώδιο ή το φθαρμένο καλώδιο προέκτασης.

Το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί εάν έχουν φθαρεί ή υποστεί ζημιές τα καλώδια. Ειδικότερα θα πρέπει να ελέγξετε το καλώδιο τροφοδοσίας για τυχόν φθορές ή γήρανση.



Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής στα καλώδια τροφοδοσίας θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένους τεχνίτες.

### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Μην συνδέετε στο ηλεκτρικό δίκτυο ένα φθαρμένο καλώδιο και μην το ακουμπάτε, προτού το αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Μην ακουμπάτε τη μονάδα κοπής (μαχαίρια) προτού αποσυνδέσετε το μηχάνημα από το ρεύμα.

Φροντίζετε πάντοτε, ώστε τα ηλεκτρικά καλώδια που χρησιμοποιούνται να προστατεύονται επαρκώς με κατάλληλη ασφάλεια.



Μην εργάζεστε στη βροχή και σε υγρά περιβάλλοντα.

Σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά και μόνο καλώδια προέκτασης που διαθέτουν μόνωση από την υγρασία και είναι κατάλληλα για τη χρήση μαζί με το μηχάνημα (⇒ 10.1).

Αποσυνδέστε το καλώδιο σύνδεσης τραβώντας το φics και όχι τον κορμό του καλωδίου.

Μην αφήνετε το μηχάνημα εκτεθειμένο στη βροχή.

Εάν το μηχάνημα συνδεθεί σε ηλεκτρογεννήτρια, θα πρέπει να φροντίσετε να μην προκληθούν βλάβες λόγω των διακυμάνσεων τάσης.

Συνδέστε το μηχάνημα μόνο σε ηλεκτρικό δίκτυο που προστατεύεται με διακόπτη διαφυγής ρεύματος, με ρεύμα απόκρισης 30 mA κατά μέγιστο. Απευθυνθείτε σε έναν ηλεκτρολόγο για περισσότερες πληροφορίες.

### 4.3 Ενδυμασία και εξοπλισμός



Κατά την εργασία θα πρέπει να φοράτε πάντοτε κλειστά ανθεκτικά υποδήματα με αντιολισθητική σόλα. Μην εργάζεστε ποτέ εάν δεν φοράτε υποδήματα ή π.χ. όταν φοράτε πέδιλα.



Φοράτε πάντα ανθεκτικά γάντια κατά τη διάρκεια των εργασιών και ειδικότερα κατά τις εργασίες συντήρησης και τη μεταφορά του μηχανήματος.



Κατά τη διάρκεια των εργασιών φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά και προστασία ακοής. Φοράτε τα γυαλιά καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας.



Κατά τις εργασίες με το μηχάνημα θα πρέπει να φοράτε κατάλληλη ενδυμασία με στενή εφαρμογή, δηλαδή φόρμα και όχι ποδιά εργασίας. Κατά την εργασία με το μηχάνημα μη φοράτε κασκόλ, γραβάτες, κοσμήματα, κορδόνια ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να κρέμονται από τα ρούχα.

Σε όλη τη διάρκεια λειτουργίας και σε όλες τις εργασίες με το μηχάνημα θα πρέπει να προστατέψετε τα μακριά μαλλιά (φιλέ/σκούφο κλπ.).

### 4.4 Μεταφορά του μηχανήματος

Εργάζεστε μόνο με γάντια προκειμένου να αποφύγετε τους τραυματισμούς από τα αιχμηρά ή θερμά μέρη του μηχανήματος.

Μη μεταφέρετε το μηχάνημα με τον ηλεκτροκινητήρα σε λειτουργία. Πριν από τη μεταφορά σβήστε τον ηλεκτροκινητήρα, αφήστε τα μαχαίρια να ακινητοποιηθούν και αποσυνδέστε το κάλυμμα του μπουζι.

Μεταφέρετε το μηχάνημα μόνον αφού πρώτα κρυώσει ο ηλεκτροκινητήρας.

Μεταφέρετε το μηχάνημα μόνο εάν έχει τοποθετηθεί με τον προβλεπόμενο τρόπο η χοάνη πλήρωσης.

#### **Κίνδυνος τραυματισμού από τα εκτεθειμένα μαχαίρια!**

Προσέξτε το βάρος του μηχανήματος, ιδιαίτερα κατά την ανατροπή.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα βοηθήματα φόρτωσης (ράμπες φόρτωσης, διατάξεις ανύψωσης).

Ασφαλίστε το μηχάνημα επάνω στην επιφάνεια φόρτωσης με υλικά στερέωσης κατάλληλων διαστάσεων (ιμάντες, σχοινιά κλπ.), στα σημεία στερέωσης που περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης. (⇒ 12.3)

Έλκετε ή ωθείτε το μηχάνημα πάντα με ταχύτητα βάδην. Δεν επιτρέπεται η ρυμούλκηση!

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς που ορίζονται από τη νομοθεσία για τη μεταφορά του εργαλείου και ειδικότερα αυτούς που αφορούν την ασφάλεια φορτίου και τη μεταφορά αντικειμένων επάνω σε επιφάνειες φόρτωσης.

### 4.5 Πριν την εργασία

Θα πρέπει να εξασφαλιστεί ότι μ' αυτό το εργαλείο θα εργαστούν μόνον άτομα που γνωρίζουν τις οδηγίες χρήσης.

Δώστε προσοχή στους τοπικούς κανονισμούς που αφορούν τους χρόνους λειτουργίας και χρήσης μηχανοκίνητων εργαλείων κήπου με κινητήρα εσωτερικής καύσης ή ηλεκτροκινητήρα.

Πριν από τη χρήση του μηχανήματος πρέπει να αντικατασταθούν όλα τα φθαρμένα και ελαττωματικά εξαρτήματα. Οι δυσανάγνωστες ή φθαρμένες πινακίδες υποδείξεων κινδύνου και προειδοποιήσεων πρέπει να αντικαθίστανται. Ο αντιπρόσωπος της VIKING διαθέτει εφεδρικές αυτοκόλλητες πινακίδες και όλα τα υπόλοιπα ανταλλακτικά.

Πριν από την έναρξη λειτουργίας θα πρέπει να ελέγξετε,

- εάν το μηχάνημα βρίσκεται σε ασφαλή για τη λειτουργία του κατάσταση. Αυτό σημαίνει ότι τα καλύμματα και οι διατάξεις προστασίας θα πρέπει να βρίσκονται στη θέση τους και να είναι σε καλή κατάσταση.
- εάν η ηλεκτρική σύνδεση έχει γίνει σε μία πρίζα που έχει εγκατασταθεί σωστά και με τον προβλεπόμενο τρόπο.
- εάν η μόνωση των καλωδίων σύνδεσης και προέκτασης, το φις και οι ακροδέκτες είναι σε άριστη κατάσταση.
- εάν το ολόκληρο το μηχάνημα (περιβλήμα ηλεκτροκινητήρα, προστατευτικές διατάξεις, στοιχεία στερέωσης, μαχαίρι, άξονας μαχαιριού, δίσκοι μαχαιριών) έχει υποστεί φθορές ή ζημιές.
- εάν υπάρχει κομμένο υλικό στο μηχάνημα και εάν η χοάνη πλήρωσης είναι κενή.

- εάν όλες οι βίδες, τα παξιμάδια και τα άλλα στοιχεία στερέωσης έχουν τοποθετηθεί ή έχουν βιδωθεί σφικτά. Σφίξτε τις χαλαρωμένες βίδες και τα παξιμάδια πριν από τη θέση σε λειτουργία (προσέξτε τις ροπές σύσφιξης).

Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο σε εξωτερικούς χώρους και όχι κοντά σε τοίχους ή άλλα σταθερά αντικείμενα για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών και πρόκλησης υλικών ζημιών (δεν υπάρχει δυνατότητα αποφυγής για το χρήστη, πιθανότητα θραύσης τζαμιών, γρατσουνιές σε αυτοκίνητα κλπ.).

Το μηχάνημα θα πρέπει να τοποθετείται επάνω σε μία επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, ασφαλισμένο από πιθανές μετατοπίσεις.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε επιφάνειες πλακόστρωτες ή με χαλίκι, καθώς μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί από εκτοξευόμενα ή στροβιλιζόμενα υλικά.

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία θα πρέπει να βεβαιώνετε ότι το μηχάνημα είναι ασφαλισμένο με τον προβλεπόμενο τρόπο. (⇒ 11.3)

Εξοικειωθείτε με το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ώστε να μπορείτε να αντιδράσετε έγκαιρα και κατάλληλα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Η προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα στη χοάνη πλήρωσης πρέπει να καλύπτει το άνοιγμα πλήρωσης και να βρίσκεται σε άρτια κατάσταση. Τυχόν ελαττωματική προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα πρέπει να αντικαθίσταται.

### **Κίνδυνος τραυματισμών!**

Θέστε σε λειτουργία το εργαλείο μόνο εάν έχει συναρμολογηθεί με τον προβλεπόμενο τρόπο. Εάν λείπουν εξαρτήματα από το εργαλείο (π. χ. τροχοί), δεν τηρούνται πλέον οι προβλεπόμενες αποστάσεις ασφαλείας και επιπλέον περιορίζεται η σταθερότητα του εργαλείου.

### **Η προβλεπόμενη κατάσταση θα πρέπει να ελέγχεται οπτικά πριν από τη θέση σε λειτουργία!**

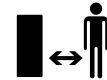
Η προβλεπόμενη κατάσταση συνεπάγεται ότι το εργαλείο έχει συναρμολογηθεί πλήρως και ειδικότερα σημαίνει ότι:

- το επάνω τμήμα της χοάνης είναι τοποθετημένο στο κάτω τμήμα της χοάνης,
- στο επάνω τμήμα χοάνης έχουν τοποθετηθεί η προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα και το ένθετο χοάνης με το άνοιγμα σε σχήμα τριφυλλίου VIKING, σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο,
- η χοάνη πλήρωσης είναι τοποθετημένη στο βασικό εργαλείο και οι δύο βίδες ασφάλισης είναι καλά σφικμένες,
- η τροχήλατη βάση είναι πλήρως τοποθετημένη,
- οι δύο τροχοί είναι τοποθετημένοι,
- όλες οι προστατευτικές διατάξεις (θυρίδα εξαγωγής, προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα κ.λπ.) πρέπει να είναι τοποθετημένες και να βρίσκονται σε άριστη κατάσταση,
- η μονάδα κοπής (δίσκος μαχαιριών) είναι τοποθετημένη,
- όλα τα μαχαίρια είναι τοποθετημένα με τον προβλεπόμενο τρόπο.

Δεν επιτρέπεται να αφαιρεθούν ή να παρακαμφθούν τα χειριστήρια και οι διατάξεις ασφαλείας που έχουν τοποθετηθεί στο μηχάνημα.

Ελέγξτε οπτικά το δίσκο μαχαιριών για τυχόν ζημιές και παραμορφώσεις και αντικαταστήστε τον εάν χρειάζεται.

### **4.6 Κατά τις εργασίες**



Μην εργάζεστε ποτέ όταν βρίσκονται στην επικίνδυνη περιοχή ζώα ή άλλα άτομα, και ειδικά παιδιά.

Μην εργάζεστε με το εργαλείο σε βροχή, καταιγίδα και ειδικότερα όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνοπληξίας.

Σε υγρό έδαφος υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμών λόγω περιορισμένης σταθερότητας. Θα πρέπει να εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή για να μη γλιστρήσετε. Εάν είναι δυνατό, θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του μηχανήματος σε υγρό έδαφος.

Εργάζεστε πάντοτε με το φως της ημέρας ή σε συνθήκες καλού τεχνητού φωτισμού.

Η περιοχή εργασίας θα πρέπει καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας να διατηρείται καθαρή και τακτοποιημένη. Απομακρύνετε ή μετακινήστε τα εμπόδια όπως πέτρες, κλαδιά, ηλεκτρικά καλώδια κλπ.

Η επιφάνεια που βρίσκεται ο χειριστής δεν θα πρέπει να βρίσκεται ψηλότερα από την επιφάνεια τοποθέτησης του μηχανήματος.

### **Εκκίνηση:**

Πριν από την εκκίνηση φέρτε το μηχάνημα σε μία σταθερή και όρθια θέση. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να τεθεί σε λειτουργία σε ξαπλωτή θέση.

Θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία πάντοτε με ιδιαίτερη προσοχή, σύμφωνα με τις υποδείξεις του κεφαλαίου "Θέση του μηχανήματος σε λειτουργία". (⇒ 10.)

Μη στέκεστε μπροστά στο άνοιγμα εξαγωγής κατά τη θέση σε λειτουργία του κινητήρα εσωτερικής καύσης ή του ηλεκτροκινητήρα. Μέσα στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή δεν επιτρέπεται να υπάρχει υλικό κοπής κατά την εκκίνηση. Το υλικό κοπής μπορεί να εκσφενδονιστεί και να προκαλέσει τραυματισμούς.

Δεν επιτρέπεται η ανατροπή του μηχανήματος κατά την εκκίνηση.

Θα πρέπει να αποφεύγονται οι συνεχείς ενεργοποιήσεις εντός σύντομου χρονικού διαστήματος. Ειδικότερα, θα πρέπει να αποφεύγονται οι πειραματισμοί με το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Κίνδυνος υπερθέρμανσης του ηλεκτροκινητήρα!

Λόγω των διακυμάνσεων τάσης που οφείλονται στη λειτουργία αυτού του μηχανήματος, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα σε άλλες συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο ίδιο ηλεκτρικό κύκλωμα, σε περίπτωση αντίξων συνθηκών δικτύου.

Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα (π.χ. σύνδεση σε ηλεκτρικό κύκλωμα διαφορετικό από εκείνο της συσκευής που επηρεάζεται, λειτουργία του μηχανήματος σε ηλεκτρικό κύκλωμα με μικρότερη αντίσταση).

### Εργασία:



#### Κίνδυνος τραυματισμών!

Μην πλησιάζετε ποτέ τα χέρια ή τα πόδια σας επάνω ή κάτω από περιστρεφόμενα μέρη και μην τα αγγίζετε.

Όσο το μηχάνημα είναι σε λειτουργία, μη βάζετε το πρόσωπο ή άλλα μέρη του σώματος πάνω από τη χοάνη πλήρωσης ή μπροστά από το άνοιγμα εξαγωγής. Κρατάτε πάντα το σώμα και το κεφάλι σας σε απόσταση από το άνοιγμα πλήρωσης.



Μη βάζετε τα χέρια, άλλα μέρη του σώματος ή τα ρούχα στη χοάνη πλήρωσης ή στη θυρίδα εξαγωγής. Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος τραυματισμού των ματιών, του προσώπου, των δαχτύλων, του χεριού κλπ.

Προσέχετε πάντα την ισορροπία σας και τη σταθερότητα. Μην τεντώνετε προς τα εμπρός.

Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε επέμβαση στην προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα κατά τη διάρκεια λειτουργίας (π.χ. αφαίρεση, αναδίπλωση, συγκράτηση, φθορά).

Για την πλήρωση ο χρήστης θα πρέπει να βρίσκεται στον προβλεπόμενο χώρο εργασίας. Σε όλη τη διάρκεια λειτουργίας θα πρέπει να παραμένετε πάντοτε στην περιοχή εργασίας και όχι στην περιοχή εξαγωγής. (⇒ 8.4)

#### Κίνδυνος τραυματισμών!

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας υπάρχει περίπτωση το υλικό κοπής να εκσφενδονιστεί προς τα επάνω. Φορέστε για το λόγο αυτό προστατευτικά γυαλιά και κρατάτε το πρόσωπό σας μακριά από το άνοιγμα πλήρωσης.

Μην ανατρέπετε ποτέ το μηχάνημα, όταν ο κινητήρας εσωτερικής καύσης ή ο ηλεκτροκινητήρας λειτουργεί.

Εάν το μηχάνημα πέσει κατά τη διάρκεια λειτουργίας, σβήστε αμέσως τον ηλεκτροκινητήρα και αποσυνδέστε το φικ.

Φροντίστε ώστε να μην συσσωρευτεί το υλικό κοπής στη θυρίδα εξαγωγής, αφού κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε ένα κακό αποτέλεσμα τεμαχισμού ή σε απότομη επιστροφή του υλικού.

Κατά την τροφοδοσία υλικών στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή, προσέχετε να μη φτάσουν ξένα σώματα όπως μέταλλα, πέτρες, πλαστικά, γυαλί κλπ. μέσα στον θάλαμο κοπής, γιατί μπορεί να προκαλέσουν ζημιές και να εκσφενδονιστούν από τη χοάνη πλήρωσης.

Για τον ίδιο λόγο, απομακρύνετε τα φρακαρισμένα υλικά.

Κατά την τροφοδοσία του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή με υλικό κλαδιών μπορεί να υπάρξουν απότομες επιστροφές του υλικού. Φοράτε γάντια!



Δώστε προσοχή στην περιστροφή του κοπτικού εργαλείου, θα χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα για την πλήρη ακινητοποίησή του.

Σβήστε τον ηλεκτροκινητήρα, αποσυνδέστε το φικ από την πρίζα και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα περιστρεφόμενα εργαλεία,

- προτού απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή εάν το μηχάνημα δεν επιτηρείται,
- προτού μετατοπίσετε, ανασηκώσετε, μετακινήσετε, γείρετε, σπρώξετε ή τραβήξετε το μηχάνημα,
- προτού λύσετε τις βίδες ασφάλισης και ανοίξετε το μηχάνημα,
- προτού μεταφέρετε το μηχάνημα,
- προτού αποκατασταθούν εμπλοκές ή στομώσεις στη μονάδα κοπής, τη χοάνη πλήρωσης ή τον αγωγό εξαγωγής,

- προτού πραγματοποιηθούν εργασίες στο δίσκο μαχαιριών,
- προτού ελέγξετε ή καθαρίσετε το μηχάνημα ή πριν από την εκτέλεση άλλων εργασιών σε αυτό.

Εάν εισέλθουν ξένα σώματα στο κοπτικό εργαλείο, εάν το μηχάνημα παράγει ασυνήθιστους θορύβους ή εάν δονείται ασυνήθιστα, σβήστε αμέσως τον ηλεκτροκινητήρα και αφήστε το μηχάνημα να ακινητοποιηθεί τελείως. Αποσυνδέστε το φις, αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης και εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:

- Ελέγξτε εάν το μηχάνημα, και ειδικότερα η μονάδα κοπής (μαχαίρια, δίσκος μαχαιριών, υποδοχή μαχαιριών, βίδα μαχαιριού, δακτύλιος σύσφιξης), έχει υποστεί ζημιές και αναθέστε τις απαιτούμενες εργασίες επισκευής σε τεχνικό, προτού θέσετε ξανά το μηχάνημα σε λειτουργία και εργαστείτε με αυτό.
- Ελέγξτε τη σταθερότητα όλων των εξαρτημάτων της μονάδας κοπής και, εάν χρειαστεί, σφίξτε τις βίδες (προσέξτε τις ροπές σύσφιξης).
- Αναθέστε σε τεχνικό την αντικατάσταση ή επισκευή των φθαρμένων εξαρτημάτων, όπου στην περίπτωση αυτή τα εξαρτήματα θα πρέπει να έχουν τις ίδιες προδιαγραφές.

#### 4.7 Συντήρηση και επισκευές



Πριν από την έναρξη των εργασιών συντήρησης (καθαρισμός, επισκευή κλπ), πριν από τον έλεγχο εάν το καλώδιο σύνδεσης έχει υποστεί φθορές ή έχει μπλεχτεί κάπου, αποθέστε το μηχάνημα σε σταθερό και επίπεδο

έδαφος, θέστε τον ηλεκτροκινητήρα εκτός λειτουργίας και τραβήξτε το καλώδιο από την πρίζα.

Πριν από κάθε εργασία συντήρησης θα πρέπει να αφήσετε το μηχάνημα να κρυώσει για περ. 5 λεπτά.

Πριν από τη συντήρηση του κοπτικού εργαλείου, θα πρέπει να έχετε υπόψη σας ότι το κοπτικό εργαλείο μπορεί να συνεχίσει να περιστρέφεται παρά την ενεργοποίηση της διάταξης κλειδώματος, ακόμα και αν η τροφοδοσία ρεύματος είναι απενεργοποιημένη.

Το καλώδιο τροφοδοσίας επιτρέπεται να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

#### Καθαρισμός:

Μετά τις εργασίες θα πρέπει ολόκληρο το μηχάνημα να καθαριστεί σχολαστικά. (⇒ 11.1)

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης και μην καθαρίζετε το μηχάνημα κάτω από τρεχούμενο νερό (π.χ. με ένα λάστιχο ποτίσματος).

Μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά μέσα. Αυτά μπορούν να προκαλέσουν φθορές στα πλαστικά και τα μέταλλα, κάτι που περιορίζει την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος VIKING.

#### Εργασίες συντήρησης:

Επιτρέπεται να εκτελεστούν μόνον οι εργασίες συντήρησης που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης, όλες οι άλλες εργασίες θα πρέπει να ανατεθούν στον εμπορικό αντιπρόσωπο.

Εάν δεν έχετε τις απαιτούμενες γνώσεις και τα βοηθήματα, να απευθύνεστε **πάντα** σε έναν εμπορικό αντιπρόσωπο. Η VIKING προτείνει οι εργασίες συντήρησης και οι επισκευές να

πραγματοποιούνται μόνον από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

Οι εμπορικοί αντιπρόσωποι VIKING παρακολουθούν τακτικά εκπαιδευτικά σεμινάρια και έχουν στη διάθεσή τους τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες.

Χρησιμοποιήστε μόνο εργαλεία, πρόσθετο εξοπλισμό και προσαρμοζόμενα μηχανήματα που έχουν εγκριθεί από την VIKING για αυτό το εργαλείο ή αλλά τεχνικά ίδια εξαρτήματα, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν ατυχήματα με σωματικές βλάβες και ζημιές στο εργαλείο. Εάν έχετε απορίες θα πρέπει να απευθυνθείτε σε έναν εμπορικό αντιπρόσωπο.

Τα γνήσια εργαλεία, ο πρόσθετος εξοπλισμός και τα ανταλλακτικά VIKING είναι ειδικά σχεδιασμένα για το εργαλείο και έχουν προσαρμοστεί στις ανάγκες και τις απαιτήσεις του χρήστη. Τα γνήσια ανταλλακτικά VIKING θα τα αναγνωρίσετε από τον κωδικό ανταλλακτικού VIKING, την επιγραφή VIKING και ενδεχομένως από το αναγνωριστικό σήμα ανταλλακτικών VIKING. Στα μικρά εξαρτήματα ενδέχεται να υπάρχει μόνο το σήμα.

Διατηρείτε τα αυτοκόλλητα υποδείξεων και προειδοποιήσεων πάντοτε καθαρά και ευανάγνωστα. Τα φθαρμένα ή χαμένα αυτοκόλλητα θα πρέπει να αντικαθίστανται με νέα γνήσια αυτοκόλλητα από τον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING. Σε περίπτωση που ένα εξάρτημα αντικατασταθεί από ένα νέο ανταλλακτικό, φροντίστε να τοποθετήσετε σ' αυτό τα ίδια αυτοκόλλητα.

Οι εργασίες στο σύστημα κοπής θα πρέπει να γίνονται με ιδιαίτερη προσοχή και μόνο με τη χρήση χοντρών γαντιών εργασίας.



Διατηρείτε πάντοτε καλά σφιγμένα όλα τα παξιμάδια και τις βίδες, και ειδικότερα όλες τις βίδες του συστήματος κοπής. Έτσι θα διατηρείτε πάντα το μηχάνημά σας σε άριστη κατάσταση.

Ελέγχετε τακτικά ολόκληρο το μηχάνημα, ειδικότερα πριν από την αποθήκευση (π.χ. πριν από τη χειμερινή παύση εργασιών) για τυχόν φθορές και ζημιές. Για λόγους ασφαλείας θα πρέπει να αντικαταστήσετε αμέσως τα φθαρμένα τμήματα ή τα τμήματα που έχουν υποστεί ζημιά, ώστε το μηχάνημα να βρίσκεται σε μία ασφαλή κατάσταση λειτουργίας.

Τα κατασκευαστικά μέρη και τα προστατευτικά συστήματα που αφαιρούνται πριν από τις εργασίες συντήρησης πρέπει αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών να επανατοποθετηθούν στη σωστή θέση τους.

#### 4.8 Αποθήκευση σε μεγαλύτερα διαστήματα παύσης της λειτουργίας

Περιμένετε περίπου 5 λεπτά να κρυώσει το μηχάνημα, προτού το αποθηκεύσετε σε κλειστό χώρο.

Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα προστατεύεται από μη εξουσιοδοτημένη χρήση (π.χ. από παιδιά).

Καθαρίστε σχολαστικά το μηχάνημα πριν από την αποθήκευση (π.χ. χειμερινή παύση).

Το εργαλείο θα πρέπει να φυλάσσεται μόνον σε ασφαλή για τη λειτουργία του κατάσταση.

Μεταφέρετε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή μόνο με τοποθετημένη τη χοάνη πλήρωσης.

**Κίνδυνος τραυματισμού από τα εκτεθειμένα μαχαίρια!**

#### 4.9 Απόρριψη

Τα προϊόντα απόρριψης μπορούν να βλάψουν τον άνθρωπο, τα ζώα και το περιβάλλον και επομένως πρέπει να απορρίπτονται με τον ενδεδειγμένο τρόπο.

Απευθυνθείτε σε ένα κέντρο ανακύκλωσης ή στον εμπορικό αντιπρόσωπο για να μάθετε πώς γίνεται η σωστή απόρριψη αυτών των προϊόντων. Η VIKING προτείνει τον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

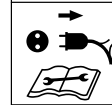
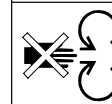
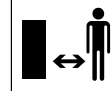
Βεβαιωθείτε ότι θα παραδώσετε το αχρηστευμένο μηχάνημα για απόρριψη σε ένα σημείο συλλογής απορριμμάτων. Αχρηστέψτε το μηχάνημα πριν την απόρριψη. Για να αποτρέψετε τα ατυχήματα αφαιρέστε το ηλεκτρικό καλώδιο ή το καλώδιο σύνδεσης από τον ηλεκτροκινητήρα.

## 5. Περιγραφή συμβόλων



#### Προσοχή!

Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.



**Κίνδυνος τραυματισμών!**

Κρατήστε τα άτομα μακριά από την επικίνδυνη περιοχή.

**Κίνδυνος τραυματισμού!**

Περιστρεφόμενα εργαλεία! Μην κρατάτε τα πόδια και τα χέρια κοντά στα ανοίγματα, όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία.

**Κίνδυνος τραυματισμών!**

Πριν από κάθε εργασία στο κοπτικό εργαλείο, πριν από τις εργασίες συντήρησης και καθαρισμού, πριν από τον έλεγχο εάν το καλώδιο σύνδεσης έχει υποστεί φθορές ή έχει μπλεχτεί κάπου και πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα, θα πρέπει να θέσετε τον ηλεκτροκινητήρα εκτός λειτουργίας και να τραβήξετε το καλώδιο από την πρίζα.

Φοράτε προστασία ακοής!

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά!

Φοράτε γάντια εργασίας!

**Κίνδυνος τραυματισμών!**

Μην ανεβαίνετε επάνω στο μηχάνημα.



**Κίνδυνος τραυματισμών!**  
Μη βάζετε τα χέρια, άλλα μέρη του σώματος ή τα ρούχα στη χοάνη πλήρωσης ή στη θυρίδα εξαγωγής.

## 6. Περιεχόμενα συσκευασίας



Αρ.	Περιγραφή	Τεμ.
A	Βασικό μηχάνημα με χοάνη πλήρωσης	1
B	Τροχήλατη βάση	1
C	Προέκταση εξαγωγής	1
D	Στόμιο εξαγωγής	1
E	Ράγα	1
F	Άξονας τροχών	1
G	Τροχός	2
H	Τάσι	2
I	Πείρος	2
J	Εξάγωνη βίδα M5x40	2
K	Παξιμάδι M5	2
L	Ροδέλα A13	2
M	Ασφάλεια ταχείας σύνδεσης	2
M	Λαμαρινόβιδα P5 x 40	2
O	Βίδα Torx P5 x 20	3
P	Βίδα Torx P5 x 10	2
Q	Πολλαπλό κλειδί	1
•	Οδηγίες χρήσης	1

## 7. Προετοιμασία του μηχανήματος για χρήση



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Προσέξτε ιδιαίτερα τις υποδείξεις ασφαλείας στο κεφάλαιο «Για τη δική σας ασφάλεια». (⇒ 4.)

### 7.1 Τοποθέτηση άξονα και τροχών



- Τοποθετήστε τον άξονα τροχών (F) με τις βίδες (J) και τα παξιμάδια (K) χρησιμοποιώντας το πολλαπλό κλειδί (Q) στην τροχήλατη βάση (B) (**4 - 6 Nm**).
- Περάστε τις ροδέλες (L) και τους τροχούς (G) στον τοποθετημένο άξονα τροχών.
- Σταθεροποιήστε τους τροχούς στον άξονα χρησιμοποιώντας τις ασφάλειες ταχείας σύνδεσης (M). Οι ασφάλειες ταχείας σύνδεσης πρέπει να περαστούν σε τέτοιο σημείο, ώστε να επιτρέπεται ελαφρώς η περιστροφή των τροχών μετά την τοποθέτηση.
- Προσαρτήστε τα τάσια (H).



Οι ασφάλειες ταχείας σύνδεσης (M) επιτρέπεται να αφαιρούνται μόνο σε περίπτωση βλάβης.

### 7.2 Τοποθέτηση προέκτασης εξαγωγής και πλαισίου



- Τοποθετήστε το βασικό μηχάνημα (A) σε επίπεδη και καθαρή επιφάνεια με τη χοάνη στο κάτω μέρος.

- Αναρτήστε την προέκταση εξαγωγής (C) με τα άγκιστρα (1) από πίσω στα ανοίγματα του βασικού μηχανήματος (A) και στρέψτε κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να εισέλθει το μπροστινό τμήμα του βασικού μηχανήματος επακριβώς στο άνοιγμα της προέκτασης εξαγωγής.
- Βιδώστε τις βίδες (P) όπως απεικονίζεται στα άγκιστρα (1) (**1 - 2 Nm**).
- Περάστε το πλαίσιο με τις δύο τροχήλατες βάσεις (2) μέχρι τέρμα στους οδηγούς του βασικού μηχανήματος (A).
- Πιέστε την τροχήλατη βάση (3) στην εγκοπή της προέκτασης εξαγωγής.
- Βιδώστε σφιχτά το πλαίσιο με τις βίδες (N) (**1 - 2 Nm**).

### 7.3 Τοποθέτηση στομίου εξαγωγής



- Τοποθετήστε τη ράγα (E) στην προέκταση εξαγωγής. Βιδώστε τις βίδες (O) (**1 - 2 Nm**).
- Τοποθετήστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή.
- Εφαρμόστε το στόμιο εξαγωγής (D) στην προέκταση εξαγωγής. Κατά την ανάρτηση, δώστε προσοχή ώστε τα πτερύγια (1) αριστερά και δεξιά στην εσωτερική πλευρά των στομιών να βρίσκονται ακριβώς στην εγκοπή οδηγησης της προέκτασης εξαγωγής (2).
- Πιέστε προς τα μέσα τους πείρους (I) στα αριστερά και δεξιά.

#### 7.4 Άνοιγμα και κλείσιμο στομίου εξαγωγής



##### Ανοίξτε το στόμιο εξαγωγής:

- Για τον τεμαχισμό αναδιπλώστε το στόμιο εξαγωγής (D) προς τα επάνω και κουμπώστε την ασφάλεια (1) στην προέκταση εξαγωγής.

##### Κλείστε το στόμιο εξαγωγής:

- Για τη μεταφορά και την αποθήκευση ανασηκώστε ελαφρά την ασφάλεια (1) και διπλώστε προς τα κάτω το στόμιο εξαγωγής (D).

#### 7.5 Εργαλειοθήκη



- Στην πίσω πλευρά της χοάνης (1), το πολλαπλό κλειδί (Q) μπορεί να εισαχθεί στην εργαλειοθήκη (2) από κάτω.

## 8. Υποδείξεις για την εργασία

#### 8.1 Σε ποια υλικά μπορεί να γίνει κατεργασία;

Οργανικά φυτικά υπολείμματα, όπως απορρίμματα φρούτων και λαχανικών, κομμένα λουλούδια, φύλλα, αλλά και υλικοί κοπής δέντρων και θαμνοφρακτών καθώς και χοντρό και πλεγμένο υλικό κλαδιών.



Η κατεργασία υλικών κοπής δέντρων και θαμνοφρακτών θα πρέπει να εκτελείται όσο αυτά παραμένουν νωπά, καθώς η απόδοση τεμαχισμού είναι μεγαλύτερη στα νωπά υλικά σε σύγκριση με τα αποξηραμένα ή υγρά υλικά.

#### 8.2 Σε ποια υλικά δεν μπορεί να γίνει κατεργασία;

Πέτρες, γυαλιά, μεταλλικά αντικείμενα (σύρματα, καρφιά...) ή πλαστικά αντικείμενα δεν επιτρέπεται να εισέλθουν στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή.

##### Βασικός κανόνας:

Τα υλικά που δεν μπορούν να γίνουν λίπασμα δεν πρέπει να τεμαχίζονται στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή.

#### 8.3 Μέγιστη διάμετρος κλαδιών

Τα στοιχεία αναφέρονται για φρεσκοκομμένο υλικό κλαδιών:

Μέγιστη διάμετρος κλαδιών  
GE 103: **30 mm**  
GE 105: **35 mm**

#### 8.4 Περιοχή εργασίας του χειριστή



- Ο χειριστής θα πρέπει καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας (όσο ο ηλεκτροκινητήρας ή ο κινητήρας εσωτερικής καύσης βρίσκεται σε λειτουργία) να βρίσκεται εντός της περιοχής εργασίας για λόγους ασφαλείας (γκρι επιφάνεια X) και ειδικότερα για να μην τραυματιστεί από το εκσφενδονιζόμενο υλικό.

#### 8.5 Σωστή καταπόνηση του μηχανήματος

Ο ηλεκτροκινητήρας ή ο κινητήρας εσωτερικής καύσης του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή επιτρέπεται να καταπονηθεί τόσο ώστε να μη μειώνονται αισθητά οι στροφές του κινητήρα.

Τροφοδοτείτε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή πάντα συνεχώς και ομοιόμορφα. Εάν μειωθούν οι στροφές κατά την εργασία με τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή, σταματήστε την τροφοδοσία για να αποφορτίσετε τον ηλεκτροκινητήρα ή τον κινητήρα εσωτερικής καύσης.

#### 8.6 Προστασία υπερφόρτισης

Αν ο ηλεκτροκινητήρας για οποιονδήποτε λόγο καταπονηθεί υπερβολικά κατά την εργασία, η προστασία υπερφόρτισης θα σβήσει αυτόματα τον ηλεκτροκινητήρα.

Αφού κρυώνει μετά από **περ. 10 λεπτά**, ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής μπορεί να τεθεί και πάλι σε λειτουργία. Η συχνή απόκριση της προστασίας υπερφόρτισης μπορεί να οφείλεται στις εξής αιτίες:

- ακατάλληλο καλώδιο σύνδεσης (⇒ 10.1)
- Υπερφόρτωση δικτύου
- Υπερφόρτωση του μηχανήματος με μεγάλες ποσότητες υλικού ή λόγω στόμωσης των μαχαιριών

#### 8.7 Σε περίπτωση εμπλοκής της μονάδας κοπής του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή

Εάν το σύστημα κοπής του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή μπλοκάρει κατά τον τεμαχισμό, σβήστε αμέσως τον ηλεκτροκινητήρα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης και αποκαταστήστε την αιτία της βλάβης.

## 8.8 Πλήρωση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



### Μαλακό υλικό:

- Εισαγάγετε τα οργανικά φυτικά υπολείμματα, όπως απορρίμματα φρούτων και λαχανικών, κομμένα λουλούδια, φύλλα, λεπτά κλαδιά κ.λπ., μέσω του μεγάλου τετράγωνου ανοίγματος (1).

### Σκληρό υλικό:



Κόψτε πρώτα τα χοντρά και ιδιαίτερα πλεγμένα κλαδιά με μια ψαλίδα.

- Εισαγάγετε αργά το υλικό κοπής δέντρων ή θαμνοφρακτών καθώς και το υλικό κλαδιών μέσω του ανοίγματος σε σχήμα τριφυλλίου VIKING (2) κατά μήκος του δεξιού τοιχώματος της χοάνης μέχρι το μηχανισμό μαχαιριών. Το σκληρό υλικό αντλείται αυτόματα από το εργαλείο.

## 9. Συστήματα ασφαλείας

### 9.1 Ασφάλεια επανεκκίνησης ηλεκτροκινητήρα

Το μηχάνημα μπορεί να τεθεί σε λειτουργία μόνο από το διακόπτη και όχι με την απλή σύνδεση του καλωδίου σύνδεσης στην πρίζα.

### 9.2 Κλείδωμα ασφαλείας

Ο ηλεκτροκινητήρας ή το εργαλείο τεμαχισμού μπορεί να τεθεί σε λειτουργία μόνο με σωστά κλεισμένη χοάνη

πλήρωσης. Με το λύσιμο της δεξιάς βίδας ασφάλισης (κοιτώντας από μπροστά προς το μηχάνημα), ο ηλεκτροκινητήρας τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας και το εργαλείο τεμαχισμού ακινητοποιείται έπειτα από μερικά δευτερόλεπτα.

### 9.3 Φρένο ακινητοποίησης ηλεκτροκινητήρα

Το φρένο ακινητοποίησης του ηλεκτροκινητήρα κινήρα ελαχιστοποιεί τον χρόνο ακινητοποίησης των μαχαιριών μετά το σβήσιμο του κινητήρα και μέχρι την ακινητοποίηση των μαχαιριών.

### 9.4 Προστατευτικά καλύμματα

Ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής είναι εξοπλισμένος με προστατευτικά καλύμματα στην περιοχή τροφοδοσίας και εξαγωγής. Σ' αυτά περιλαμβάνεται ολόκληρη η χοάνη πλήρωσης με το επάνω τμήμα χοάνης και την προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα, η προέκταση εξαγωγής και το στόμιο εξαγωγής.

Τα προστατευτικά καλύμματα εγγυώνται κατά το θρυμματισμό την απόσταση ασφαλείας από τα μαχαίρια θρυμματισμού.

## 10. Θέση του εργαλείου σε λειτουργία



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Πριν από την έναρξη λειτουργίας του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή, διαβάστε προσεκτικά το κεφάλαιο "Για τη δική σας ασφάλεια" (⇒ 4.) και τηρήστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας.

## 10.1 Ηλεκτρική σύνδεση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή

Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να προστατεύεται επαρκώς με κατάλληλες ασφάλειες. (⇒ 18.)

Ως καλώδια σύνδεσης επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο καλώδια τουλάχιστον του ίδιου βάρους με τα καλώδια με επένδυση από καουτσούκ τύπου **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Η ελάχιστη διατομή του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να είναι **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** με μήκος **έως 25 m** ή **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** με μήκος **από 25 m**.

Οι ακροδέκτες των καλωδίων σύνδεσης πρέπει να είναι από καουτσούκ ή να είναι επενδυμένοι με καουτσούκ και να συμμορφώνονται με το πρότυπο **DIN/VDE 0620**.

Οι συνδέσεις πρέπει να είναι προστατευμένες από τις σταγόνες.

Ακατάλληλα καλώδια προέκτασης οδηγούν σε απώλεια ισχύος και μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον ηλεκτροκινητήρα.

Αυτό το μηχάνημα προορίζεται για λειτουργία σε δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας με αντίσταση  $Z_{\max}$  στο σημείο μετάβασης (οικιακή σύνδεση) το πολύ **έως 0,49 Ohm (GE 105) / 0,472 Ohm (GE 103) στα 50Hz**.

Ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι το μηχάνημα λειτουργεί μόνο σε ένα δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας που πληροί αυτές τις προδιαγραφές.

Εάν χρειαστεί μπορείτε να ενημερωθείτε από την εταιρία ηλεκτροδότησης της περιοχής σας για την αντίσταση του συστήματος.

## 10.2 Σύνδεση ηλεκτρικού καλωδίου



- Ανασηκώστε το σφιγκτήρα (1).
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Αφήστε το σφιγκτήρα.

## 10.3 Ενεργοποίηση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



- Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο. (⇒ 10.2)
- Πιέστε το πράσινο πλήκτρο (1) του διακόπτη. Ξεκινήστε με την τροφοδότηση υλικού κοπής αφού ο ηλεκτροκινητήρας έχει φτάσει στο μέγιστο αριθμό στροφών (αριθμός στροφών άνευ φορτίου).

## 10.4 Απενεργοποίηση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



- Πιέστε το κόκκινο πλήκτρο (1) του διακόπτη. Ο ηλεκτροκινητήρας του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή απενεργοποιείται και ακινητοποιείται αυτόματα.

## 10.5 Κοπή



Η πλήρωση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή επιτρέπεται να γίνεται μόνο από ένα άτομο.

- Σταθμεύστε με ασφάλεια τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή σε επίπεδο και σταθερό έδαφος.
- Φορέστε ανθεκτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά και προστασία ακοής.

- Ανοίξτε το στόμιο εξαγωγής. (⇒ 7.4)
- Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 10.2)
- Εκκινήστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 10.3)
- Περιμένετε μέχρι ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής να φτάσει στις μέγιστες στροφές λειτουργίας (αριθμός στροφών άνευ φορτίου).
- Γεμίστε σωστά τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή με κομμένο υλικό. (⇒ 8.8)
- Θέστε εκτός λειτουργίας τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 10.4)

## 11. Συντήρηση



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Πριν από όλες τις εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού στο μηχάνημα, διαβάστε με προσοχή το κεφάλαιο "Για τη δική σας ασφάλεια" (⇒ 4.), και ειδικότερα την υποενότητα "Συντήρηση και επισκευές" (⇒ 4.7), και ακολουθήστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας.

Αποσυνδέστε το φις, προτού ξεκινήσετε τις εργασίες συντήρησης.

### 11.1 Καθαρισμός μηχανήματος



#### Χρονικό διάστημα συντήρησης: Έπειτα από κάθε χρήση

Καθαρίζετε σχολαστικά το μηχάνημα έπειτα από κάθε χρήση. Με την προσεκτική μεταχείριση προστατεύεται το μηχάνημα από ζημιές και επιμηκύνεται η ωφέλιμη διάρκεια ζωής του.

Οι ηλεκτροκινητήρες διαθέτουν προστασία από τις σταγόνες.

Προστατεύστε τα εργαλεία θρυμματισμού και το θάλαμο τεμαχισμού από τη σκουριά με αντιδιαβρωτικά μέσα του εμπορίου (π.χ. κραμβέλαιο).

Το μηχάνημα επιτρέπεται να καθαριστεί μόνο όταν βρίσκεται στην εικονιζόμενη θέση.

- Αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης. (⇒ 11.2)

Καθαρίστε καλά την εισαγωγή αέρα ψύξης (σχισμή αναρρόφησης) στο περίβλημα του ηλεκτροκινητήρα από τις ακαθαρσίες για να εξασφαλίσετε την επαρκή ψύξη του ηλεκτροκινητήρα.



**Μην ρίχνετε ποτέ νερό** σε μέρη του κινητήρα ή του κινητήρα εσωτερικής καύσης, σε μονώσεις, σημεία έδρασης και ηλεκτρικά εξαρτήματα, όπως διακόπτες. Διαφορετικά, ενδέχεται να απαιτηθούν δαπανηρές επισκευές.



Εάν οι ακαθαρσίες και τα υπολείμματα δεν μπορούν να αφαιρεθούν με βούρτσα, υγρό πανί ή ξύλινη βέργα, η VIKING συιστά τη χρήση

ενός ειδικού καθαριστικού (π.χ. ειδικό καθαριστικό STIHL).

Μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά μέσα.

Καθαρίζετε τακτικά τους δίσκους μαχαιριών.

## 11.2 Αφαίρεση χοάνης πλήρωσης



- Λύστε και τις δύο βίδες ασφάλισης (1) μέχρι να περιστρέφονται ελεύθερα. Διαθέτουν προστασία από απώλεια και παραμένουν στη χοάνη πλήρωσης.
- Γυρίστε τη χοάνη πλήρωσης (2) προς τα πίσω και αφαιρέστε την.

## 11.3 Τοποθέτηση χοάνης πλήρωσης



- Αναρτήστε τη χοάνη πλήρωσης (1) στα άγκιστρα στερέωσης στο βασικό μηχάνημα (2) και στρέψτε προς τα μπροστά.
- Σφίξτε τις δύο βίδες ασφάλισης (3) **ταυτόχρονα**.

## 11.4 Στερέωση δίσκου μαχαιριών



Η διάταξη κλειδώματος πρέπει μετά την τοποθέτηση του δίσκου μαχαιριών και πριν από την εκ νέου εκκίνηση να **επαναφέρεται πάντα** στη θέση της και να ασφαρίζεται με τις βίδες (βλ. εικόνα).

- Αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης. (⇒ 11.2)
- Χαλαρώστε τη βίδα (1).
- Στρέψτε το δίσκο μαχαιριών έτσι, ώστε η εγκοπή να βρίσκεται μπροστά από τη διάταξη κλειδώματος (2).
- Εφαρμόστε τη διάταξη κλειδώματος (2) στην εγκοπή.
- Σφίξτε ελαφρώς τη βίδα (1).

## 11.5 Συντήρηση μαχαιριών

### Χρονικό διάστημα συντήρησης: Πριν από κάθε χρήση



- Αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης. (⇒ 11.2)
- Στερεώστε το δίσκο μαχαιριών. (⇒ 11.4)
- Ελέγξτε τα μαχαίρια για ζημιές (ρωγμές ή αυλακώσεις) και φθορές και αν χρειαστεί γυρίστε τα από την άλλη πλευρά ή αντικαταστήστε τα.

### Όρια φθοράς των μαχαιριών:



Πριν καλυφθούν τα αναφερόμενα όρια φθοράς, θα πρέπει το αντίστοιχο μαχαίρι να τοποθετηθεί από την άλλη πλευρά ή να αντικατασταθεί. Η VIKING προτείνει τον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

### 1 Μαχαίρι διπλής όψης

- Μετρήστε στα μαχαίρια την απόσταση (A) από την οπή μέχρι την ακμή των μαχαιριών σε πολλά σημεία.  
**Ελάχιστη απόσταση 6 mm**

### 2 Μαχαίρι φτερωτής

- Μετρήστε το πλάτος μαχαιριού (B) στις κυρτές ακμές του μαχαιριού φτερωτής.  
**Ελάχιστο πλάτος μαχαιριού 18 mm**

### Αφαίρεση συστήματος μαχαιριών:

- Στερεώστε το δίσκο μαχαιριών. (⇒ 11.4)
- Ξεβιδώστε τη βίδα (1).
- Αφαιρέστε τη βίδα (1), το μαχαίρι φτερωτής (2) και το δίσκο μαχαιριών (3).

### Τοποθέτηση συστήματος μαχαιριών:



Η υποδεικνυόμενη ροπή σύσφιξης θα πρέπει να τηρείται υποχρεωτικά, καθώς από αυτήν εξαρτάται η ασφαλής στερέωση του κοπτικού εργαλείου.

- Τοποθετήστε το δίσκο μαχαιριών (3) και στερεώστε τον. (⇒ 11.4)
- Τοποθετήστε το μαχαίρι φτερωτής (2) και βιδώστε τη βίδα (1) (**25 Nm**).
- Σπρώξτε τη διάταξη κλειδώματος στη θέση της και στερεώστε τη με τη βίδα, ώστε να είναι και πάλι δυνατή η ελεύθερη περιστροφή του δίσκου μαχαιριών. (⇒ 11.4)

### Αλλαγή πλευράς μαχαιριού:



Τα στομωμένα μαχαίρια κοπής επιφέρουν μειωμένη απόδοση κοπής. Ένα στομωμένο μαχαίρι διπλής όψης επιτρέπεται επομένως να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά.

- Αφαιρέστε το δίσκο μαχαιριών, έπειτα ξεβιδώστε τις βίδες (4) και αφαιρέστε τις μαζί με τα παξιμάδια (5).
- Ανασηκώστε το μαχαίρι (6).
- Καθαρίστε το δίσκο μαχαιριών.
- Αλλάξτε την πλευρά του μαχαιριού (6) και, με την αιχμηρή ακμή ελεύθερη, τοποθετήστε το στο δίσκο μαχαιριών και ευθυγραμμίστε τις οπές.
- Περάστε τις βίδες (4) μέσα από τις οπές και βιδώστε τα παξιμάδια (5). Σφίξτε τα παξιμάδια (5) με **10 Nm**.

### Τρόχισμα μαχαιριού:

Τα μαχαίρια που έχουν στομώσει και από τις δύο πλευρές θα πρέπει να τροχιστούν πριν από την εργασία.



Για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του μηχανήματος θα πρέπει τα μαχαίρια να τροχιστούν αποκλειστικά από τον εμπορικό αντιπρόσωπο. Η VIKING προτείνει τον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

- Αφαιρέστε τα μαχαίρια για να τα τροχίσετε.
- Ψύξτε το μαχαίρι κατά το τρόχισμα, π. χ. με νερό. Δεν πρέπει να εμφανιστεί μια μπλε απόχρωση. Σε αυτή την περίπτωση μειώνεται σημαντικά η κοπτική ικανότητα.
- Τροχίστε ομοιόμορφα το μαχαίρι, προκειμένου να αποφύγετε τους κραδασμούς.
- Ελέγξτε το μαχαίρι για τυχόν φθορές πριν την επανατοποθέτησή του: Τα μαχαίρια θα πρέπει να αντικατασταθούν, εάν παρατηρηθούν ρωγμές ή ανωμαλίες στην επιφάνειά τους ή εάν επιτευχθούν τα όρια φθοράς.
- Τροχίστε τις επιφάνειες κοπής των μαχαιριών με μία γωνία τροχίσματος 30°.
- Τροχίστε τα μαχαίρια στην επιφάνεια κοπής.
- Μετά τη διαδικασία τροχίσματος αφαιρέστε με λεπτό γυαλόχαρτο τα γρέζια που έχουν σχηματιστεί στην ακμή κοπής.
- Κατά την τοποθέτηση των μαχαιριών δώστε προσοχή στις ροπές σύσφιξης που αναφέρονται στην ενότητα "Αλλαγή πλευράς μαχαιριού".

### 11.6 Ηλεκτροκινητήρας και τροχοί

Ο ηλεκτροκινητήρας δεν απαιτεί συντήρηση.

Τα ρουλεμάν των τροχών δεν χρειάζονται συντήρηση.

### 11.7 Φύλαξη και χειμερινή παύση εργασιών

Φυλάξτε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή σε ένα στεγνό, κλειστό και καθαρό από σκόνες χώρο. Βεβαιωθείτε ότι το μηχανήμα βρίσκεται μακριά από τα παιδιά.

Αποθηκεύετε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή μόνο σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας και με τοποθετημένη τη χοάνη πλήρωσης.

Σε περίπτωση ακινητοποίησης του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (χειμερινή παύση εργασιών) θα πρέπει να δοθεί σημασία στα παρακάτω σημεία:

- Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξωτερικά μέρη του μηχανήματος.
- Λιπάνετε ή γρασάρετε όλα τα κινητά μέρη.

## 12. Μεταφορά



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Πριν από τη μεταφορά διαβάστε προσεκτικά το κεφάλαιο "Για τη δική σας ασφάλεια", και ειδικότερα το κεφάλαιο "Μεταφορά του μηχανήματος". (⇒ 4.4)

### 12.1 Ανύψωση ή μεταφορά του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



Για την ανύψωση ή μεταφορά του μηχανήματος απαιτούνται σε κάθε περίπτωση 2 άτομα.

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό που καλύπτει πλήρως το κάτω μέρος των χεριών και το επάνω μέρος του σώματος.

- 1ο άτομο: Πιάστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή από τη χειρολαβή στο επάνω τμήμα χοάνης (1).
- 2ο άτομο: Πιάστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή από τη ράγα της προέκτασης εξαγωγής (2).
- Ταυτόχρονα ανυψώστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή.

### 12.2 Έλξη ή ώθηση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



- Πιάστε γερά τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή από τη χειρολαβή (1) και γυρίστε τον προς τα πίσω.
- Η έλξη ή ώθηση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή μπορεί να γίνει με αργό ρυθμό (ταχύτητα βάδην).

### 12.3 Μεταφορά του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή σε επιφάνεια φόρτωσης



- Ασφαλίστε το μηχάνημα από ακούσια ολίσθηση με τα κατάλληλα μέσα στερέωσης. Στερεώστε τα σχοινιά ή τους μιάντες στην τροχήλατη βάση (1) ή στη χοάνη πλήρωσης (2).

## 13. Σχεδιάγραμμα ηλεκτρικών ζεύξεων



### Θέση Περιγραφή

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Φις                                     |
| 2  | Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης |
| 3  | Πυκνωτής                                |
| 4  | Ηλεκτροκινητήρας                        |
| BR | καφέ                                    |
| BK | μαύρο                                   |
| BL | μπλε                                    |
| YG | κίτρινο/πράσινο                         |

## 14. Ελαχιστοποίηση φθορών και αποφυγή βλαβών

Σημαντικές υποδείξεις σχετικά με τη συντήρηση και τη φροντίδα της ομάδας προϊόντων

### Ηλεκτρικοί τεμαχιστές-βιοθρυμματιστές

Η εταιρία VIKING δεν φέρει καμία ευθύνη για υλικές ζημιές και σωματικές βλάβες που θα προκληθούν από την μη τήρηση των υποδείξεων που αναφέρονται στις

οδηγίες χρήσης, και ειδικότερα αυτές που αφορούν την ασφάλεια, το χειρισμό και τη συντήρηση, ή από τη χρήση μη εγκεκριμένων προσαρτημάτων ή ανταλλακτικών.

Παρακαλούμε τηρήστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις που ακολουθούν, προκειμένου να αποτρέψετε τις βλάβες και την υπερβολική φθορά του εργαλείου VIKING:

### 1. Αναλώσιμα υλικά

Πολλά μέρη του εργαλείου VIKING, ακόμη και μετά από προβλεπόμενη χρήση, παρουσιάζουν φυσιολογική φθορά και θα πρέπει να αντικατασταθούν εγκαίρως, ανάλογα με τον τρόπο και τη διάρκεια χρήσης.

Εδώ συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων:

- Μαχαίρι
- Δίσκος μαχαριών

### 2. Τήρηση των υποδείξεων των οδηγιών χρήσης

Η χρήση, η συντήρηση και η αποθήκευση του εργαλείου VIKING θα πρέπει να πραγματοποιούνται προσεκτικά και με τον τρόπο που αναφέρεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Όλες οι βλάβες και οι ζημιές που προκλήθηκαν από τη μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας, χειρισμού και συντήρησης, βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο το χρήστη.

Αυτό ισχύει ειδικά για:

- καλώδιο προέκτασης με ανεπαρκείς διαστάσεις (διατομή),
- εσφαλμένη ηλεκτρική σύνδεση (τάση),
- μη εγκεκριμένες από τη VIKING μετατροπές του προϊόντος,
- χρήση εργαλείων ή εξαρτημάτων που είναι χαμηλής ποιότητας, ακατάλληλα ή μη εγκεκριμένα για το μηχάνημα,

- μη προβλεπόμενη χρήση του προϊόντος,
- χρήση του προϊόντος σε αθλητικές δραστηριότητες ή διαγωνισμούς,
- έμμεσες ζημιές που προκαλούνται από συνεχιζόμενη χρήση του προϊόντος με ελαττωματικά εξαρτήματα.

### 3. Εργασίες συντήρησης

Όλες οι εργασίες που αναφέρονται στην παράγραφο "Συντήρηση" θα πρέπει να διεξάγονται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Σε περίπτωση που αυτές οι εργασίες δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν από το χρήστη, θα πρέπει να δοθεί σχετική εντολή εργασιών σε έναν εμπορικό αντιπρόσωπο.

Η VIKING προτείνει οι εργασίες συντήρησης και οι επισκευές να πραγματοποιούνται μόνον από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της VIKING.

Οι εμπορικοί αντιπρόσωποι VIKING παρακολουθούν τακτικά εκπαιδευτικά σεμινάρια και έχουν στη διάθεσή τους τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες.

Εάν δεν πραγματοποιηθούν αυτές οι εργασίες, μπορεί να προκληθούν ζημιές, για τις οποίες ευθύνεται αποκλειστικά και μόνο ο χρήστης.

Εδώ συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων:

- Ζημιές στον ηλεκτροκινητήρα λόγω ανεπαρκούς καθαρισμού της εισαγωγής αέρα ψύξης (εγκοπές αναρρόφησης, πτερυγία ψύξης, φτερωτή),
- Διαβρώσεις και άλλες επακόλουθες ζημιές από μη προβλεπόμενη αποθήκευση,
- Βλάβες στο εργαλείο από τη χρήση ανταλλακτικών χαμηλής ποιότητας,



- Ζημιές λόγω μη έγκαιρης ή ανεπαρκούς συντήρησης ή ζημιές από εργασίες συντήρησης και επισκευής που δεν πραγματοποιήθηκαν στα συνεργεία των εμπορικών αντιπροσώπων.

## 15. Συνηθισμένα ανταλλακτικά

Μαχαίρι:  
6008 702 0121

Μαχαίρι φτερωτής:  
6007 702 0300

Δίσκος μαχαιριών κομπλέ:  
6007 700 5190

## 16. Προστασία περιβάλλοντος



Το κομμένο υλικό δεν πρέπει να απορρίπτεται αλλά να διατίθεται για κομποστοποίηση.

Οι συσκευασίες, το μηχάνημα και τα πρόσθετα εξαρτήματα κατασκευάζονται από ανακυκλώσιμα υλικά και θα πρέπει να απορρίπτονται ανάλογα.

Η φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη και ο διαχωρισμός των απορριμμάτων βοηθάει στην επαναχρησιμοποίηση ανακυκλώσιμων υλικών. Για το λόγο αυτό, μετά την πάροδο της συνηθισμένης διάρκειας χρήσης, το μηχάνημα θα πρέπει να παραδίδεται σε κάποιο κέντρο συλλογής υλικών.

## 17. Πιστοποιητικό συμβατότητας CE του κατασκευαστή

Εμείς στη

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

πιστοποιούμε ότι το εργαλείο

Τεμαχιστής φυτικών απορριμμάτων με ηλεκτροκινητήρα (GE)

**Εταιρεία κατασκευής:** VIKING

Τύπος: GE 103.1  
GE 105.1

Αναγνώριση σειράς 6007

είναι εναρμονισμένο με τις παρακάτω Ευρωπαϊκές Οδηγίες:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα:  
EN 50434, EN 60335-1

Εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης συμβατότητας:  
Παράρτημα VIII (2000/14/EC)

Όνομα και διεύθυνση της κοινοποιημένης αρχής:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Σύνταξη και φύλαξη των τεχνικών εγγράφων:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Το έτος κατασκευής και ο αριθμός σειράς αναγράφονται στην πινακίδα τύπου του εργαλείου.

**Μετρημένη στάθμη θορύβου:**

GE 103.1 100,2 dB(A)  
GE 105.1 100,8 dB(A)

**Εγγυημένη στάθμη θορύβου:**

GE 103.1 103 dB(A)  
GE 105.1 104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (EEEE-MM-HH)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Διευθυντής τμήματος κατασκευής

## 18. Τεχνικά στοιχεία

**GE 103.1/GE 105.1**

**Εταιρεία κατασκευής:** VIKING

Απόδοση: 1800 W / 2200 W

Ονομαστική ένταση ρεύματος: 8,7 A / 9,8 A

Ονομαστική τάση: 230 V

Συχνότητα: 50 Hz

2800 στροφές/λεπτό

Στροφές: 10 A / 16 A\*

Ασφάλεια δικτύου: I

Κατηγορία προστασίας: I  
Βαθμός προστασίας: προστατευμένο από τις σταγόνες (IP X4)

## GE 103.1/GE 105.1

### Εταιρεία κατασκευής:

Τρόπος λειτουργίας:

### VIKING

P40

40 δευτερόλεπτα  
χρόνος  
καταπόνησης  
60 δευτερόλεπτα  
λειτουργία άνευ  
φορτίου

Ροπή σύσφιξης

Βίδα

Δίσκος μαχαιριών:

Ροπή σύσφιξης

Βίδα

Μαχαίρι διπλής  
όψης:

M/Π/Υ:

25 Nm

10 Nm

77/48/97 cm

## GE 103.1

Σύμφωνα με την  
Οδηγία 2000/14/EC:

Εγγυημένη στάθμη  
θορύβου  $L_{WAd}$

103 dB(A)

Σύμφωνα με την  
Οδηγία 2006/42/EC:

Στάθμη ηχοπίεσης  
στη θέση  $L_{pA}$

94 dB(A)

Ανασφάλεια  $K_{pA}$

3 dB(A)

Βάρος

17 kg

## GE 105.1

Σύμφωνα με την  
Οδηγία 2000/14/EC:

Εγγυημένη στάθμη  
θορύβου  $L_{WAd}$

104 dB(A)

Σύμφωνα με την  
Οδηγία 2006/42/EC:

Στάθμη ηχοπίεσης  
στη θέση  $L_{pA}$

93 dB(A)

Ανασφάλεια  $K_{pA}$

3 dB(A)

Βάρος

19 kg

19 kg (CH)

20 kg (GB)

### \* Προσοχή!

Εάν η ασφάλεια του δικτύου είναι μικρότερη από 16 A μπορεί αυτή να αποκρίνεται συχνά κατά την εκκίνηση ή όταν υπάρχει μεγάλο φορτίο.

## 19. Εντοπισμός βλαβών

✳ Αναζητήστε ενδεχομένως έναν εμπορικό αντιπρόσωπο, η VIKING προτείνει τον εμπορικό αντιπρόσωπο της VIKING.

### Βλάβη:

Ο ηλεκτροκινητήρας δεν λειτουργεί

### Πιθανή αιτία:

- Έχει ενεργοποιηθεί η προστασία του ηλεκτροκινητήρα
- Δεν υπάρχει τροφοδοσία τάσης
- Βλάβη στην πρίζα/καλώδιο σύνδεσης ή το διακόπτη
- Υπάρχει βλάβη στην ασφάλεια του φισ Μεγάλης Βρετανίας (αφορά μόνο τα μηχανήματα για τη Μεγάλη Βρετανία)

- Η χοάνη πλήρωσης δεν έχει κλείσει με τον προβλεπόμενο τρόπο – Ο διακόπτης ασφαλείας είναι σε λειτουργία (κλειδωμα ασφαλείας)
- Ο δίσκος μαχαιριών έχει μπλοκάρει
- Η διάταξη κλειδώματος δεν έχει επανέλθει στη θέση της

### Αντιμετώπιση:

- Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει (⇒ 8.6)
- Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο και την ασφάλεια ✳ (⇒ 10.1)
- Ελέγξτε ή αντικαταστήστε (αναθέτοντας σε ηλεκτρολόγο την εργασία αυτή) το καλώδιο, το φισ, τον ακροδέκτη και το διακόπτη ✳ (⇒ 10.1)
- Αντικαταστήστε την ασφάλεια ✳
- Κλείστε και βιδώστε με τον προβλεπόμενο τρόπο τη χοάνη πλήρωσης (⇒ 11.3)
- Αποσυναρμολογήστε τη χοάνη πλήρωσης και αφαιρέστε τα υπολείμματα υλικού κοπής από το περιβλήμα (προσοχή: αποσυνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο) (⇒ 11.2)
- Επαναφέρετε τη διάταξη κλειδώματος στην αρχική θέση (⇒ 11.4)

### Βλάβη:

Συχή ενεργοποίηση ασφάλειας δικτύου

### Πιθανή αιτία:

- Ακατάλληλο καλώδιο σύνδεσης
- Υπερφόρτωση δικτύου
- Υπερφόρτωση του μηχανήματος

### Αντιμετώπιση:

- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο καλώδιο σύνδεσης (⇒ 10.1)
- Συνδέστε το μηχάνημα σε άλλο ηλεκτρικό κύκλωμα
- Μειώστε την ποσότητα του κομμένου υλικού, εκτελέστε αλλαγή πλευράς, τρόχισμα ή αντικατάσταση των μαχαιριών κοπής ✳ (⇒ 11.5)

### **Βλάβη:**

Μειωμένη απόδοση τεμαχισμού

### **Πιθανή αιτία:**

- Στομαωμένα μαχαίρια

### **Αντιμετώπιση:**

- Πραγματοποιήστε αλλαγή πλευράς, τρόχισμα ή αντικατάσταση μαχαιριών ✕ (⇒ 11.5)

## **20. Πρόγραμμα συντήρησης**

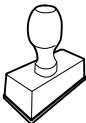
### **20.1 Βεβαίωση παράδοσης**

**Μοντέλο:** \_\_\_\_\_

**Αριθμός σειράς:**

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---


**Ημερομηνία:** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




Επόμενη συντήρηση

**Ημερομηνία:** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Αυτός θα επιβεβαιώσει στα προ-τυπωμένα πεδία την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης.

 Η συντήρηση πραγματοποιήθηκε στις

 Ημερομηνία επόμενης συντήρησης

### **20.2 Βεβαίωση συντήρησης**

Για την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης παραδώστε αυτές τις οδηγίες χρήσης στον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.





## Уважаемые покупатели!

Большое спасибо за то, что Вы выбрали высококачественное изделие компании VIKING.

Это изделие было изготовлено по самым современным технологическим методам и в соответствии с мерами по обеспечению качества продукции, ведь наша цель считается достигнутой только в случае полного удовлетворения покупателя.

Если у Вас имеются вопросы по Вашему устройству, то обращайтесь, пожалуйста, к Вашему дилеру или непосредственно в нашу компанию.

**Мы надеемся, что работа с устройством компании VIKING доставит Вам удовольствие**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Директор**

# 1. Содержание

<b>О пользовании данной инструкцией по эксплуатации</b>	<b>392</b>
Общие сведения	392
Указание по прочтению инструкции по эксплуатации	392
Варианты для различных стран	393
<b>Описание устройства</b>	<b>393</b>
<b>Техника безопасности</b>	<b>393</b>
Общие сведения	393
Предупреждение – опасность из-за электрического тока	394
Рабочая одежда и средства защиты	395
Транспортировка устройства	395
Перед работой	395
Во время работы	396
Техническое обслуживание и ремонтные работы	398
Хранение при длительных перерывах в работе	399
Утилизация	399
<b>Описание символов</b>	<b>399</b>
<b>Комплект поставки</b>	<b>400</b>
<b>Подготовка устройства к работе</b>	<b>400</b>
Монтаж колесной оси и колес	400
Монтаж надставки выброса и ходовой части	400
Монтаж откидной крышки	401
Открытие и закрытие откидной крышки	401
Отделение для инструмента	401
<b>Рекомендации по работе</b>	<b>401</b>
Какой материал можно перерабатывать?	401
Какой материал нельзя перерабатывать?	401
Максимальный диаметр веток	401
Рабочая зона оператора	401
Правильная нагрузка устройства	401
Защита от перегрузки	402
Если режущий механизм садового измельчителя заблокирован	402
Заполнение садового измельчителя	402
<b>Защитные устройства</b>	<b>402</b>
Блокировка повторного запуска электродвигателя	402
Защитная блокировка	402
Тормоз остановки электродвигателя	402
Защитные компоненты	402
<b>Введение устройства в работу</b>	<b>402</b>
Подсоединение садового измельчителя к электрической сети	403
Подсоединение сетевого кабеля	403
Включение садового измельчителя	403
Выключение садового измельчителя	403
Измельчение	403
<b>Техническое обслуживание</b>	<b>403</b>
Очистка устройства	404
Демонтаж загрузочной воронки	404
Монтаж загрузочной воронки	404
Фиксирование ножевого диска	404
Техническое обслуживание ножей	404
Электродвигатель и колеса	405
Хранение и простой в зимний период	405
<b>Транспортировка</b>	<b>406</b>

Подъем или перенос садового измельчителя	406
Перемещение садового измельчителя	406
Транспортировка садового измельчителя на погрузочной платформе	406
<b>Электросхема соединений</b>	<b>406</b>
<b>Сведение к минимуму износа и предотвращение повреждений</b>	<b>406</b>
<b>Стандартные запчасти</b>	<b>407</b>
<b>Охрана окружающей среды</b>	<b>408</b>
<b>Декларация изготовителя о соответствии директивам ЕС</b>	<b>408</b>
<b>Технические данные</b>	<b>408</b>
<b>Поиск неисправностей</b>	<b>409</b>
<b>График сервисного обслуживания</b>	<b>410</b>
Подтверждение передачи	410
Подтверждение сервисного обслуживания	410

## 2. О пользовании данной инструкцией по эксплуатации

### 2.1 Общие сведения

Данная инструкция по эксплуатации является **переводом оригинальной инструкции по эксплуатации** производителя в соответствии с директивой EG 2006/42/ЕС.

Компания VIKING постоянно работает над усовершенствованием ассортимента своей продукции, поэтому мы оставляем за собой право на изменения внешнего вида поставляемых изделий, технологии и оснащения.

Вследствие этого претензии в отношении технических данных или рисунков этой брошюры не принимаются.

Данная инструкция по эксплуатации защищена законодательством об авторском праве. Все авторские права сохраняются, в первую очередь на размножение, перевод, а также на переработку с использованием электронных систем.

### 2.2 Указание по прочтению инструкции по эксплуатации

На рисунках и в текстах описывается определенная последовательность операций.

В данной инструкции по эксплуатации поясняются все пиктограммы, которые нанесены на устройстве.

#### Направление взгляда:

Направление взгляда при употреблении терминов **слева** и **справа** в инструкции по эксплуатации: пользователь стоит за устройством (рабочее положение).

#### Ссылка на главу:

Для ссылок на соответствующие главы и разделы с целью подробных объяснений используется стрелка. В следующем примере приведена ссылка на главу: (⇒ 3.)

#### Обозначение разделов текста:

Описанные указания могут выглядеть, как в следующих примерах.

Операции, требующие вмешательства пользователя:

- Ослабить винт (1) с помощью отвертки, нажать рукоятку (2) ...

Общее перечисление:

- Применение изделия для спортивных мероприятий или конкурсов

#### Тексты с дополнительной значимостью:

Разделы текста с дополнительной значимостью помечены в инструкции по эксплуатации одним из приведенных далее символов для обращения на них особого внимания.



#### Опасность!

Предупреждает об опасности несчастных случаев и получения тяжелых травм для людей. Требуется соблюдать определенные правила поведения и воздерживаться от нарушений.



#### Предупреждение!

Опасность получения травм для людей. Определенные правила поведения исключают возможные или вероятные травмы.



#### Осторожно!

Получение легких травм или нанесение материального ущерба можно избежать, соблюдая определенные правила поведения.



#### Указание

Информация для оптимального использования устройства и предотвращения возможных ошибок управления.

## Тексты с ссылками на рисунки:

Рисунки, поясняющие пользование устройством, находятся в самом начале инструкции по эксплуатации.

Символ фотоаппарата служит для связи рисунков на страницах с рисунками с соответствующей частью текста в инструкции по эксплуатации.



## 2.3 Варианты для различных стран

Фирма VIKING поставляет устройства в зависимости от страны назначения с разными штекерами и переключателями.

На рисунках изображены устройства с евроштекерами, подключение к сети устройств с другими типами штекеров производится аналогичным путем.

## 3. Описание устройства



- 1 Воронка
- 2 Резьбовые пробки
- 3 Откидная крышка
- 4 Стойка колеса
- 5 Базовое устройство
- 6 Ручка
- 7 Выключатель с питанием от сети
- 8 Заводская табличка
- 9 Отделение для инструмента

## 4. Техника безопасности

### 4.1 Общие сведения



При работе с устройством необходимо обязательно соблюдать данные требования по технике безопасности.



Перед первым вводом в работу необходимо внимательно прочитать всю инструкцию по эксплуатации.

Инструкцию по эксплуатации следует бережно сохранять для дальнейшего пользования.

Соблюдение этих мер предосторожности необходимо для обеспечения Вашей безопасности, однако их перечень не является полным. Применять устройство следует в соответствии с чувством здравого смысла и ответственности, не забывая при этом, что пользователь несет ответственность за несчастные случаи с другими лицами или за их собственность.

Ознакомьтесь с элементами управления и особенностями применения устройства.

Использовать устройство разрешается только лицам, изучившим инструкцию по эксплуатации и имеющим навыки управления устройством. Перед первым вводом в работу пользователь должен позаботиться о получении квалифицированного и практического инструктажа. Пользователь должен

получить инструктаж у продавца или другого специалиста по вопросу безопасного обращения с устройством.

Во время этого инструктажа пользователь должен, прежде всего, понять, что при работе с устройством необходимы особая тщательность и концентрация.



### Опасность для жизни вследствие удушья!

Опасность удушья для детей во время игр с упаковочным материалом. Упаковочный материал следует непременно хранить в недоступном для детей месте.

Устройство со всем навесным оборудованием можно передавать или одалживать только тем пользователям, которые, в принципе, знакомы с данной моделью и обслуживанием устройства. Устройство необходимо передавать всегда с инструкцией по эксплуатации.

Строго запрещается пользоваться устройством детям и лицам с физическими, психическими или умственными недостатками, а также лицам, обладающим недостаточным опытом и знаниями, или лицам, которые не ознакомлены с необходимыми инструкциями.

Запрещается пользоваться устройством детям или подросткам, не достигшим 16 лет. Местные предписания могут определять минимальный возраст пользователя.

Пользоваться устройством разрешается только, находясь в хорошем физическом и психическом состоянии. Если у Вас имеются проблемы со здоровьем, то следует обратиться к врачу и выяснить, можно

ли Вам работать с устройством. Запрещается работать с устройством после употребления алкогольных напитков, наркотиков или приема лекарств, которые могут оказать негативное влияние на реакции работающего.

Устройство разработано для личного использования.

### **Внимание: опасность несчастного случая!**

Садовые измельчители VIKING предусмотрены для измельчения веток и остатков растений. Иное применение запрещено, так как может привести к опасным последствиям или повреждению устройства.

Садовый измельчитель запрещается использовать (неполный перечень):

- для других материалов (например, стекла, металла).
- для работ, которые не описаны в данной инструкции по эксплуатации.
- при производстве пищевых продуктов (например, при измельчении льда, дроблении мезги).

Из соображений безопасности запрещается любое изменение на устройстве, за исключением квалифицированной установки принадлежностей и навесного оборудования, допущенных компанией VIKING. Кроме того, изменения устройства приводят к лишению гарантийных прав. Сведения о разрешенных к использованию принадлежностях Вы получите в специализированном сервисном центре VIKING.

Запрещены изменения устройства с целью увеличения мощности или частоты вращения двигателя внутреннего сгорания или электродвигателя.

Запрещается использование устройства для транспортировки предметов, животных или людей, в особенности детей.

Особую осторожность следует проявлять при применении устройства в зонах зеленых насаждений, парках, на спортплощадках, на улицах и предприятиях лесного и сельского хозяйств.

---

### **4.2 Предупреждение – опасность из-за электрического тока**



#### **Внимание! Опасность поражения электрическим током!**

Особенно важными для обеспечения безопасности электрооборудования являются сетевой и соединительный кабели, сетевая вилка, выключатель. Чтобы избежать опасности поражения электрическим током, не разрешается использовать кабели, соединители и вилки, имеющие повреждения или несоответствующие предписаниям.

Поэтому регулярно проверяйте соединительный кабель на отсутствие признаков повреждения или износа (наличие трещин изоляции).



Никогда не используйте поврежденный удлинительный кабель. Поврежденные кабели следует заменять новыми, нельзя производить ремонт удлинительных кабелей.

Если в ходе эксплуатации устройства происходит повреждение сетевого или удлинительного кабеля, необходимо сразу же отсоединить такой кабель от источника питания. Ни в коем случае не прикасаться к поврежденному сетевому или удлинительному кабелю.

Запрещается пользоваться устройством, если кабели повреждены или изношены. В особенности проверять сетевой соединительный кабель на отсутствие признаков повреждений и старения.

Работы по техобслуживанию и ремонту сетевых кабелей разрешается выполнять только специально обученному персоналу.

#### **Опасность поражения электрическим током!**

Запрещено подключать поврежденный кабель к сети и прикасаться к поврежденному кабелю, пока он не отсоединен от сети.

Касаться режущих механизмов (ножей) можно лишь в том случае, когда устройство отсоединено от электросети.

Всегда следить за тем, чтобы используемые сетевые кабели имели достаточную защиту.



Нельзя работать во время дождя или во влажном окружении.



Следует использовать только удлинительные кабели во влагозащитном исполнении, подходящие для применения с устройством (⇒ 10.1).

Вилку соединительного кабеля надо вынимать из розетки, а не тянуть за соединительный кабель.

Запрещено оставлять устройство под дождем.

Если устройство подключено к источнику питания, то необходимо следить за тем, чтобы не допустить его повреждений из-за возможных колебаний тока.

Устройство подключать только к блоку электропитания, который защищен автоматическим предохранительным выключателем, срабатывающим при появлении утечки тока (ток отключения макс. 30 мА). Более подробную информацию можно получить у электромонтажника.

---

### 4.3 Рабочая одежда и средства защиты



При работе всегда носить прочную обувь с нескользкой подошвой. Нельзя работать босиком или, например, в сандалиях.



Во время эксплуатации, а также в особенности при работах по техническому обслуживанию и транспортировке устройства следует надевать прочные перчатки.



Во время работы всегда следует использовать защитные очки и средства защиты ушей. Их следует носить во время всего периода работы.



Во время работы с устройством необходимо носить подходящую, прилегающую к телу одежду, т. е. вместо рабочих халатов использовать комбинезоны. Работая с устройством, запрещается носить шарф, галстук, украшения, иметь свисающие вниз ленты или шнуры и другие торчащие элементы одежды.

В течение всего периода эксплуатации и при всех работах на устройстве запрещается носить распущенными длинные волосы, их необходимо покрывать (используя головной убор, шапку и т. п.).

---

### 4.4 Транспортировка устройства

Для предотвращения травм острыми и горячими частями устройства следует работать в перчатках.

Нельзя транспортировать устройство при работающем электродвигателе. Перед транспортировкой выключить электродвигатель, дождаться останова ножа и вынуть сетевую вилку.

Устройство следует транспортировать только при остывшем электродвигателе.

Устройство следует транспортировать только с загрузочной воронкой, установленной по инструкции.

**Опасность получения травм из-за открытых ножей!**

Следует учитывать вес устройства, в особенности при его опрокидывании.

Для погрузки использовать подходящие средства (погрузочные платформы, подъемные приспособления).

Устройство должно быть надежно закреплено на погрузочной платформе с помощью достаточного количества тросов, ремней и т. п., описанных в данной инструкции по эксплуатации. (⇒ 12.3)

Устройство следует тянуть или перемещать только в темпе шага. Не буксировать!

При транспортировке устройства необходимо соблюдать местные законодательные предписания, в особенности по безопасности погрузки и транспортировке предметов на погрузочных платформах.

---

### 4.5 Перед работой

Следует удостовериться, что с устройством работают только те лица, которые знакомы с инструкцией по эксплуатации.

Для устройств по уходу за садовыми участками с двигателями внутреннего сгорания или электродвигателями следует соблюдать муниципальные предписания по продолжительности работы.

Перед использованием устройства следует заменять изношенные и поврежденные детали. Поврежденные или неразборчивые наклейки на устройстве с предупреждениями и указаниями об имеющихся опасностях необходимо заменять. Новые наклейки

и все другие запасные части имеются в специализированном сервисном центре VIKING.

Перед вводом в эксплуатацию следует проверить:

- технически безопасное состояние устройства. Это означает безупречное состояние крышек и предохранительных устройств, которые должны находиться на своем месте.
- выполнение электроподключения только через розетку, установленную в соответствии с предписаниями.
- безупречное состояние изоляции соединительного- или удлинительного кабеля, вилки и соединителя.
- отсутствие повреждений или износа всего устройства (корпус электродвигателя, предохранительные устройства, элементы крепления, ножи, ножевой валик, дисковые ножи и т. д.).
- отсутствие в устройстве измельченного материала и пустоту загрузочной воронки.
- наличие и затяжку до отказа всех винтов, гаек и других крепежных элементов. Перед вводом в эксплуатацию следует затянуть ослабленные винты и гайки (соблюдать моменты затяжки).

Используйте устройство только вне помещений, на открытом воздухе и вдали от стен или других объектов, чтобы исключить опасность получения травм и возможность нанесения материального ущерба (невозможность

отклонения для пользователя, опасность разбитых оконных стекол, царапины на автомобилях и т. п.).

Устройство должно быть устойчиво установлено на ровной и твердой поверхности.

Не пользуйтесь устройством на мощеной или покрытой гравием поверхности, поскольку отбрасываемый или сильно разветвленный материал может стать причиной травм.

Перед каждым использованием устройства обязательно убедиться в том, что оно закрыто в соответствии с предписаниями. (⇒ 11.3)

Ознакомьтесь с работой выключателя, чтобы в аварийной ситуации реагировать быстро и правильно.

Брызговик в загрузочной воронке должен покрывать загрузочное отверстие и не иметь повреждений, при наличии повреждений брызговик следует заменить.

#### **Опасность получения травм!**

Устройство следует вводить в работу только в смонтированном состоянии в соответствии с предписаниями. Если на устройстве отсутствуют детали (например, колеса), предписанные безопасные расстояния более не соблюдаются, кроме того, устройство больше не может сохранять требуемую устойчивость.

**Перед вводом в эксплуатацию необходимо произвести визуальную проверку состояния на соответствие предписаниям!**

Соответствие предписаниям означает, что устройство полностью собрано, в частности:

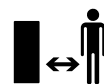
- верхняя часть воронки установлена на нижнюю часть воронки,
- в верхней части воронки надлежащим образом установлены брызговик и вставка воронки с отверстием в виде трилистника (VIKING),
- загрузочная воронка установлена на базовое устройство, и обе резьбовых пробки крепко затянуты,
- установлена стойка колеса в сборе,
- установлены оба колеса,
- все защитные устройства (желоб выброса, брызговик и т. п.) должны быть установлены и исправны,
- установлен режущий механизм (дисковый нож),
- все ножи установлены согласно предписаниям.

Запрещается удалять или перемыкать установленные на устройстве переключающие и предохранительные устройства.

Визуально проверить ножевой диск на отсутствие повреждений и деформаций, в случае необходимости его следует заменить.

---

#### **4.6 Во время работы**



Не работать, если в опасной зоне находятся животные или люди, особенно дети.

Нельзя работать с устройством во время дождя и грозы, особенно в случае опасности удара молнии.

При наличии влажной поверхности неустойчивое положение пользователя увеличивает опасность несчастного

случая.

Следует работать, соблюдая особую осторожность, чтобы не подскользнуться. По возможности избегать применения устройства на влажной поверхности.

Следует работать только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.

Рабочая зона во время всего периода работы должна оставаться чистой и содержаться в порядке. Необходимо убирать предметы, о которые можно споткнуться (камни, сучья, кабели и т. д.).

Нельзя допускать, чтобы оператор находился выше площадки, на которой установлено устройство.

#### **Запуск:**

Перед запуском устройство следует привести в устойчивое вертикальное положение. Работа в горизонтальном положении запрещена.

Запуск производить с осторожностью, соблюдая указания главы «Подготовка устройства к работе». (⇒ 10.)

При запуске двигателя внутреннего сгорания или включении электродвигателя нельзя находиться перед отверстием для выброса. При запуске или включении в садовом измельчителе не должно быть измельчаемого материала. Измельчаемый материал может быть выброшен и стать причиной травм.

При запуске запрещается опрокидывать устройство.

Необходимо избегать частых включений в течение короткого периода времени, в особенности не допускать

«игр» с выключателем.

Опасность перегрева электродвигателя!

В результате колебаний напряжения, вызванных этим устройством при пуске, при неблагоприятных условиях в сети можно повредить другое оборудование, подключенное к той же электрической цепи.

Для предотвращения подобной ситуации необходимо принять соответствующие меры (например, подключение данного оборудования к другой электрической цепи, эксплуатация устройства в электрической цепи с более низким полным сопротивлением).

#### **Во время работы:**



#### **Опасность получения травм!**

Никогда не класть руки или ноги на вращающиеся детали, а также не держать их над или под этими деталями.

При работающем устройстве лицо или другие части тела не должны находиться над загрузочной воронкой и перед отверстием для выброса. Голова и тело должны всегда находиться на расстоянии от загрузочного отверстия.



Никогда нельзя допускать попадания рук, других частей тела, а также одежды в загрузочную воронку или желоб выброса. Большая опасность получения травм глаз, лица, пальцев, рук и т. п.

Всегда необходимо следить за сохранением своего равновесия и устойчивого положения. Не наклоняться вперед.

Во время работы запрещается производить манипуляции с брызговиком (например, снимать, откидывать вверх, зажимать, повреждать).

При заполнении пользователь должен находиться в описанной рабочей зоне оператора. Во время всего периода работы всегда следует находиться в рабочей зоне, и ни в коем случае не находиться в зоне выброса. (⇒ 8.4)

#### **Опасность получения травм!**

Во время работы измельченный материал может выкидываться обратно вверх. Поэтому следует носить защитные очки и не приближать лицо к загрузочному отверстию.

Нельзя опрокидывать устройство во время работы двигателя внутреннего сгорания или электродвигателя.

Если во время работы устройство падает, то необходимо немедленно выключить электродвигатель и вынуть сетевую вилку.

Нельзя допускать, чтобы в желобе выброса находился измельчаемый материал, так как это может привести к плохому результату измельчения или отдаче в загрузочной воронке.

При загрузке садового измельчителя необходимо с особой осторожностью следить за тем, чтобы посторонние предметы, например, металлические детали, камни, пластмасса, стекло и т. п. не попали в полость измельчителя, так как это может привести к повреждениям и обратному выбросу из загрузочной воронки. Из этих же соображений следует устранять забивания в устройстве.

При загрузке садового измельчителя ветками может произойти обратный выброс. Необходимо работать в перчатках!



Следить за инерционным движением режущего инструмента, которое длится несколько секунд до полной остановки.

Выключить электродвигатель, вынуть сетевую вилку и дождаться полной остановки всех вращающихся органов,

- перед тем как оставить устройство или если устройство находится без надзора,
- перед тем как поднять устройство, изменить его положение, перенести, опрокинуть, толкать или тащить,
- перед тем как отвинтить резьбовые пробки и открыть устройство,
- перед транспортировкой устройства,
- перед тем как устранить забивания или засорения в режущем механизме, загрузочной воронке или канале выброса,
- перед выполнением работ на дисковом ноже,
- перед тем как проверить устройство или очистить его, а также перед проведением на нем иных работ.

При попадании в режущий механизм инородных тел, при появлении необычных шумов или необычной вибрации необходимо немедленно выключить электродвигатель и дождаться полной остановки устройства. Вынуть сетевую вилку, снять загрузочную воронку и выполнить следующие действия:

- Проверить устройство, в особенности режущий механизм (ножи, дисковый нож, крепление ножей, винт ножа, зажимное кольцо) на отсутствие повреждений. При необходимости специалист должен выполнить требуемый ремонт, прежде чем снова запустить двигатель и начать работу с устройством.
- Проверить фиксирование всех узлов режущего механизма, при необходимости дозатянуть винты (соблюдать значения моментов затяжки).
- В случае повреждения деталей их должен заменить или отремонтировать специалист, причем детали должны быть равноценными по качеству.

---

#### 4.7 Техническое обслуживание и ремонтные работы



Перед началом работ по техобслуживанию (очистка, ремонт и т. д.), перед проверкой соединительного кабеля на отсутствие переплетений или повреждений поставить устройство на твердое, ровное основание, выключить электродвигатель и вынуть вилку из сети.

Перед всеми работами по техобслуживанию следует дать устройству остыть в течение прикл. 5 минут.

Перед техобслуживанием режущего инструмента необходимо учитывать, что режущий инструмент несмотря на

фиксирующую планку может продолжать вращение, даже и в случае отключения электропитания.

Сетевой кабель разрешается ремонтировать или заменять только авторизованным профессиональным электриком.

#### Очистка:

После работы все устройство необходимо тщательно очистить. (⇒ 11.1)

Запрещается использовать аппарат для очистки высокого давления, а также промывать устройство струями воды (например, при помощи садового шланга).

Нельзя использовать агрессивные чистящие средства. Эти средства могут повредить пластмассу и металл, что может вызвать нарушение безопасной эксплуатации устройства VIKING.

#### Работы по техническому обслуживанию:

Разрешается выполнять только те работы по техническому обслуживанию, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Все другие работы должны производиться в специализированном центре.

Для получения необходимых сведений и оказания помощи обращайтесь

**всегда** в специализированный центр. Компания VIKING рекомендует выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонт только в специализированном сервисном центре VIKING.

Специализированные сервисные центры VIKING регулярно предлагают курсы и предоставляют техническую информацию.

Следует использовать только инструменты, принадлежности или навесное оборудование, допущенные VIKING для данного устройства или технически аналогичные узлы. В ином случае возможны несчастные случаи, приводящие к получению травм или повреждению устройства. При возникновении вопросов следует обращаться в специализированный центр.

Оригинальные инструменты, принадлежности и запчасти VIKING по своим свойствам оптимально соответствуют устройству и удовлетворяют требованиям пользователя. Оригинальные запасные части VIKING опознаются по номеру запасной части VIKING, по надписи VIKING и в случае необходимости по знаку запасных частей VIKING. На маленьких деталях знак может стоять также отдельно.

Наклейки с предупреждениями и указаниями следует всегда содержать в чистом и хорошо читабельном состоянии. Поврежденные или утерянные наклейки необходимо заменить новыми оригинальными, которые можно получить в специализированном центре VIKING. При замене узла или детали новым узлом или деталью, следить, чтобы новые части получили такие же наклейки, как и прежние узлы и детали.

При работе с режущим механизмом необходимо всегда носить прочные рабочие перчатки и соблюдать предельную осторожность.

Для того чтобы устройство работало надежно, следует до отказа затягивать все гайки, болты и винты, в особенности все винты режущего механизма.

Регулярно проверяйте все устройство – особенно перед установкой на хранение перед длительным перерывом в эксплуатации (например, в зимний период) – на отсутствие износа и повреждений. Из соображений безопасности необходимо сразу заменять изношенные или поврежденные детали, обеспечивая тем самым надежную работу устройства.

В случае снятия каких-либо деталей или защитных приспособлений во время проведения работ по техническому обслуживанию их необходимо немедленно снова установить на место в соответствии с предписаниями.

#### 4.8 Хранение при длительных перерывах в работе

Перед тем как ставить устройство в закрытое помещение, следует дать возможность ему остыть в течение прибл. 5 минут.

Необходимо исключить вероятность пользования устройством посторонними лицами (например, детьми).

Перед установкой на хранение (например, в зимний период) устройство следует тщательно очищать.

Хранить устройство в состоянии готовности к эксплуатации.

Садовый измельчитель следует транспортировать только с установленной воронкой.

**Опасность получения травм из-за открытых ножей!**

#### 4.9 Утилизация

Отходы могут причинять вред людям, животным и экологии, поэтому они должны быть утилизированы надлежащим образом.

Обращайтесь в Ваш центр по утилизации или в иной специализированный центр, чтобы получить информацию о правильной утилизации отходов. Компания VIKING рекомендует обращаться в специализированный сервисный центр VIKING.

Следует обеспечить правильную утилизацию отслужившего устройства. Перед утилизацией устройство следует привести в непригодное состояние. Для предотвращения несчастных случаев в первую очередь удалите сетевой или соединительный кабель, ведущий к электродвигателю.

### 5. Описание символов



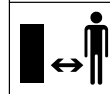
#### Внимание!

Перед первым применением прочитать инструкцию по эксплуатации.



#### Опасность получения травм!

Запрещено присутствие посторонних лиц в рабочей зоне.





### Опасность получения травм!

Вращающиеся детали! При работе устройства руки и ноги должны находиться на расстоянии от отверстий.



### Опасность получения травм!

Перед работами с режущим инструментом, а также перед работами по техобслуживанию и очистке, перед проверкой соединительного кабеля на отсутствие запутывания или повреждения и перед тем, как оставить устройство, следует выключить электродвигатель и отсоединить сетевой кабель от устройства.



Необходимо использовать защитные наушники!

Работать в защитных очках!

Во время работы надевать рабочие перчатки!



### Опасность получения травм!

Не разрешается залезать на устройство.



### Опасность получения травм!

Нельзя допускать попадания рук, других частей тела, а также одежды в загрузочную воронку или желоб выброса.

## 6. Комплект поставки



Поз.	Наименование	Шт.
A	Базовое устройство с загрузочной воронкой	1
B	Стойка колеса	1
C	Надставка выброса	1
D	Откидная крышка	1
E	Планка	1
F	Колесная ось	1
G	Колесо	2
H	Колпак колеса	2
I	Болт	2
J	Винт с шестигранной головкой M5x40	2
K	Гайка M5	2
L	Шайба A13	2
M	Фиксатор	2
N	Самонарезающий винт P5 x 40	2
O	Винт с головкой Torx P5 x 20	3
P	Винт с головкой Torx P5 x 10	2
Q	Универсальный ключ	1
	• Инструкция по эксплуатации	1

## 7. Подготовка устройства к работе



### Опасность получения травм!

Следует соблюдать предписания по технике безопасности в главе «Техника безопасности». (⇒ 4.)

### 7.1 Монтаж колесной оси и колес



- Установить колесную ось (F) с винтами (J) и гайками (K) с помощью универсального ключа (Q) на стойке колеса (B) (4 - 6 Нм).
- Надеть шайбы (L) и колеса (G) на установленную колесную ось.
- Зафиксировать колеса на колесной оси фиксаторами (M). Фиксаторы надевать на колесную ось только до тех пор, пока колеса после монтажа еще легко вращаются.
- Вдавить колпаки колес (H).



Фиксаторы (M) можно снять, лишь разломав их.

### 7.2 Монтаж надставки выброса и ходовой части



- Поставить базовое устройство (A) на ровную, чистую поверхность воронкой вниз.
- Установить надставку выброса (C), вставив крючки (1) в отверстия сзади на базовом устройстве (A), и опрокинуть таким образом, чтобы передняя часть базового устройства точно вошла в отверстие надставки выброса.

- Вкрутить винты (P) в крючки (1), как показано на рисунке (1 - 2 Нм).
- Вставить ходовую часть обеими стойками колес (2) в направляющие на базовом устройстве (A) до упора.
- Вдавить изгиб (3) стойки колеса в углубление на надставке выброса.
- Привинтить ходовую часть винтами (N) (1 - 2 Нм).

### 7.3 Монтаж откидной крышки



- Установить планку (E) в удлинение выброса. Вкрутить винты (O) (1 - 2 Нм).
- Поставить садовый измельчитель вертикально.
- Установить откидную крышку (D) на удлинение выброса. При установке следить за тем, чтобы ребра (1) слева и справа на внутренней поверхности крышки точно попадали в направляющий паз удлинения выброса (2).
- Вдавить болты (I) слева и справа.

### 7.4 Открытие и закрытие откидной крышки



#### Открыть откидную крышку:

- При измельчении поднять откидную крышку (D) наверх и защелкнуть фиксирующую планку (1) в надставку выброса.

#### Закрыть откидную крышку:

- Для транспортировки или компактного хранения приподнять слегка фиксирующую планку (1) и откинуть откидную крышку (D) вниз.

### 7.5 Отделение для инструмента



- В задней части воронки (1) можно вкладывать снизу в отделение для инструмента (2) универсальный ключ (Q).

## 8. Рекомендации по работе

### 8.1 Какой материал можно перерабатывать?

Органические остатки растений такие, как отходы фруктов и овощей, срезанные цветы, листву, а также обрезки деревьев и кустарников, и сильно разветвленные ветки.



Обрезки деревьев и кустарников следует закладывать в свежем состоянии, поскольку качество измельчения при этом лучше, чем при переработке высохшего или сырого материала.

### 8.2 Какой материал нельзя перерабатывать?

Запрещается закладывать в садовый измельчитель камни, стекло, металлические изделия (проволоку, гвозди ...) или пластмассу.

#### Основное правило:

Материалы, которые нельзя использовать для приготовления компоста, также запрещается перерабатывать в садовом измельчителе.

### 8.3 Максимальный диаметр веток

Данные относятся к свежесрезанным веткам:

Максимальный диаметр веток  
GE 103: **30 мм**  
GE 105: **35 мм**

### 8.4 Рабочая зона оператора



- Из соображений безопасности, чтобы не получить травм из-за выбрасываемого материала, оператор во время всего периода работы (при включенном электродвигателе или работающем двигателе внутреннего сгорания) должен всегда оставаться в рабочей зоне (серая область X).

### 8.5 Правильная нагрузка устройства

Электродвигатель или двигатель внутреннего сгорания садового измельчителя разрешается нагружать только таким образом, чтобы частота вращения при этом снижалась незначительно. Садовый измельчитель следует всегда загружать равномерно и непрерывно. Если частота вращения электродвигателя при работе с садовым измельчителем падает, то следует остановить дальнейшее заполнение измельчителя, чтобы разгрузить электродвигатель или двигатель внутреннего сгорания.

---

## 8.6 Защита от перегрузки

Если при работе электродвигатель испытывает перегрузку, то встроенное устройство тепловой защиты автоматически отключает его.

После охлаждения в течение **прибл. 10 минут** можно вновь начать работу садового измельчителя. При частом срабатывании защиты от перегрузки причинами этого могут быть:

- Непригодный соединительный кабель (⇒ 10.1)
- Перегрузка сети
- Перегрузка устройства из-за слишком большого количества измельчаемого материала или тупые ножи

---

## 8.7 Если режущий механизм садового измельчителя заблокирован

Если режущий механизм садового измельчителя при измельчении материала блокируется, необходимо немедленно остановить электродвигатель и отсоединить сетевой кабель. Затем снять загрузочную воронку и устранить причину нарушения.

---

## 8.8 Заполнение садового измельчителя



### Мягкий материал:

- Органические остатки растений, например, отходы фруктов и овощей, срезанные цветы, листву, тонкие сучья и т. п. следует закладывать в большое прямоугольное отверстие (1).

### Твердый материал:



Толстые и сильно разветвленные сучья следует предварительно порезать садовыми ножницами.

- Обрезки деревьев или кустарников, а также срезанные сучья медленно вводить в отверстие в виде трилистника (VIKING) (2), направляя их вдоль правой стенки воронки до ножевого механизма. При этом твердый материал автоматически втягивается устройством.

---

# 9. Защитные устройства

---

## 9.1 Блокировка повторного запуска электродвигателя

Устройство можно запускать только при помощи выключателя, а не подсоединением соединительного кабеля к электросети.

---

## 9.2 Защитная блокировка

Электродвигатель или механизм измельчения разрешается запускать только при правильно закрытой

загрузочной воронке. При отвинчивании правой резьбовой пробки (при взгляде на устройство спереди) во время работы электродвигатель отключается автоматически, и механизм измельчения останавливается в течение нескольких секунд.

---

## 9.3 Тормоз остановки электродвигателя

Механизм тормоза остановки электродвигателя сокращает на несколько секунд время движения по инерции от выключения устройства до полной остановки ножей.

---

## 9.4 Защитные компоненты

Садовый измельчитель оснащен защитными компонентами в зоне загрузки и выброса. К ним относятся: вся загрузочная воронка с верхней частью и брызговик, удлинение выброса, а также откидная крышка выброса.

При измельчении защитные компоненты обеспечивают безопасное расстояние от ножей измельчителя.

---

# 10. Введение устройства в работу



### Опасность получения травм!

Перед вводом садового измельчителя в эксплуатацию следует внимательно прочитать главу «Техника безопасности» (⇒ 4.) и соблюдать все приведенные там указания по технике безопасности.



## 10.1 Подсоединение садового измельчителя к электрической сети

Сетевой соединительный кабель должен быть достаточно защищен. (⇒ 18.)

В качестве соединительных кабелей разрешается применять только кабели, которые имеют изоляцию не хуже, чем провода в обрезиненных трубках **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Минимальное поперечное сечение сетевого соединительного кабеля должно составлять **3 x 1,5 мм<sup>2</sup>** при длине **до 25 м** или **3 x 2,5 мм<sup>2</sup>** при длине **начиная с 25 м**.

Соединители соединительных кабелей должны быть выполнены из резины или обтянуты резиной и соответствовать стандарту **DIN/VDE 0620**.

Разъемы должны быть защищены от влаги.

Несоответствующие удлинительные провода приводят к потерям мощности и могут вызвать повреждения электродвигателя.

Данное устройство предназначено для эксплуатации в сети с полным сопротивлением системы  $Z_{\text{макс}}$ . В пункте распределения (абонентское ответвление) с максимальным значением **0,49 Ом (GE 105) / 0,472 Ом (GE 103) при 50 Гц**.

Пользователь должен удостовериться, что устройство работает только в электрической сети, соответствующей указанным условиям.

В случае необходимости полное сопротивление системы можно узнать в местной службе электроснабжения.

## 10.2 Подсоединение сетевого кабеля



- Приподнять клемму (1).
- Вставить соединитель сетевого кабеля.
- Отпустить клемму.

## 10.3 Включение садового измельчителя



- Подсоединить сетевой кабель. (⇒ 10.2)
- Нажать зеленую кнопку (1) на выключателе.  
Подачу измельчаемого материала следует начинать лишь в том случае, если электродвигатель достиг максимальной частоты вращения (частота вращения на холостом ходу).

## 10.4 Выключение садового измельчителя



- Нажать красную кнопку (1) на выключателе. Электродвигатель садового измельчителя выключается и автоматически тормозится.

## 10.5 Измельчение



Загрузку садового измельчителя должен выполнять только один человек.

- Поставьте садовый измельчитель на ровную и твердую поверхность, при этом его положение должно быть устойчивым.

- Наденьте прочные перчатки, защитные очки и используйте защитные наушники.
- Открыть откидную крышку. (⇒ 7.4)
- Подсоединить сетевой кабель к садовому измельчителю. (⇒ 10.2)
- Запустить садовый измельчитель. (⇒ 10.3)
- Подождать, пока садовый измельчитель достигнет максимальной частоты вращения двигателя (частота вращения на холостом ходу).
- Правильно загрузить садовый измельчитель измельчаемым материалом. (⇒ 8.8)
- Выключить садовый измельчитель. (⇒ 10.4)

## 11. Техническое обслуживание



### Опасность получения травм!

Перед всеми работами по техническому обслуживанию или очистке устройства необходимо внимательно прочитать главу «Техника безопасности» (⇒ 4.), в особенности раздел «Техническое обслуживание и ремонт» (⇒ 4.7), точно выполняя все указанные там предписания по технике безопасности.

Перед началом работ по техобслуживанию вынимать вилку из сети.

## 11.1 Очистка устройства



### Интервал технического обслуживания: после каждого применения

Устройство необходимо тщательно очищать после каждого применения. Правильный уход за устройством защищает его от повреждений и увеличивает срок его службы.

Электродвигатели выполнены во влагозащитном исполнении.

Органы измельчения, включая полость измельчителя, должны быть смазаны стандартными антикоррозийными средствами (например, рапсовым маслом).

Устройство разрешается очищать только в положении, изображенном на рисунке.

- Демонтировать загрузочную воронку. (⇒ 11.2)

Чтобы обеспечить достаточное охлаждение электродвигателя, на корпусе электродвигателя следует очищать от загрязнений канал воздушного охлаждения (щелевой воздухозаборник).



**Нельзя направлять струи воды** на узлы электродвигателя или двигателя внутреннего сгорания, уплотнения и

опорные места, а также на детали электрооборудования, как, например, выключатели. Следствием несоблюдения этих указаний может стать дорогостоящий ремонт.



Если загрязнения и прилипшие остатки не удаётся удалить с помощью щетки, влажной тряпки или деревянной палочки, то

компания VIKING рекомендует применять специальный очиститель (например, специальный очиститель STIHL).

Запрещается использовать агрессивные чистящие средства.

Регулярно производить очистку дисковых ножей.

## 11.2 Демонтаж загрузочной воронки



- Открутить обе резьбовые пробки (1) до достижения их свободного вращения. Они выполнены с обеспечением невозможности их потерь и остаются на загрузочной воронке.
- Откинуть загрузочную воронку (2) назад и снять ее.

## 11.3 Монтаж загрузочной воронки



- Подвесить загрузочную воронку (1) на крепежные крючки базового устройства (2) и наклонить ее вперед.
- Затянуть **одновременно** обе резьбовые пробки (3).

## 11.4 Фиксирование ножевого диска



После монтажа ножевого диска и перед тем как устройство снова начнет работать, фиксирующая планка должна быть **всегда в исходном положении**. Ее необходимо застопорить винтом (см. рис.).

- Демонтировать загрузочную воронку. (⇒ 11.2)
- Ослабить винт (1).
- Поворачивать ножевой диск до того момента, когда углубление займет положение перед фиксирующей планкой (2).
- Вставить фиксирующую планку (2) в углубление.
- Слегка затянуть винт (1).

## 11.5 Техническое обслуживание ножей



### Интервал технического обслуживания: перед каждым применением

- Демонтировать загрузочную воронку. (⇒ 11.2)
- Зафиксировать ножевой диск. (⇒ 11.4)
- Проверить ножи на наличие повреждений (выемки или трещины), проверить степень износа и при необходимости перевернуть их или заменить.

### Пределы износа ножей:



Изношенные ножи необходимо переворачивать или заменять, не достигая указанных предельных значений износа. Компания VIKING рекомендует обращаться в специализированный сервисный центр VIKING.

### 1 Поворотный нож

- Необходимо измерять расстояние (A) от отверстия до режущей кромки на ножах в нескольких местах.

**Минимальное расстояние 6 мм**

### 2 Нож-лопасть

- Замерить ширину ножа (B) на изогнутой кромке ножа-лопасти.

**Минимальная ширина ножа 18 мм**

### Демонтаж комплекта ножей:

- Зафиксировать ножевой диск. (⇒ 11.4)
- Открутить винт (1).
- Снять винт (1), нож-лопасть (2) и ножевой диск (3).

### Монтаж комплекта ножей:



Указанные значения моментов затяжки необходимо обязательно соблюдать, поскольку от этого зависит надежное крепление режущего инструмента.

- Вставить ножевой диск (3) и зафиксировать его. (⇒ 11.4)
- Установить нож-лопасть (2) и вернуть винт (1) (**25 Нм**).

- Фиксирующую планку вернуть в исходное положение и зафиксировать винтом, чтобы ножевой диск мог снова свободно вращаться. (⇒ 11.4)

### Переворачивание ножей:



Затупленные ножи измельчителя приводят к ухудшающемуся качеству измельчения. В связи с этим тупой поворотный нож можно переворачивать только один раз.

- Демонтировать дисковый нож, затем открутить винты (4) и снять их вместе с гайками (5).
- Снять нож (6).
- Очистить дисковый нож.
- Перевернуть нож (6) и оставить его на дисковом ноже с открытой острой кромкой. При этом отверстия должны быть соосными.
- Вставить винты (4) в отверстия и вкрутить гайки (5). Затянуть гайки (5) с моментом **10 Нм**.

### Заточка ножей:

Перед продолжением работы затупленные с обеих сторон ножи необходимо заточить. Чтобы обеспечить оптимальное функционирование устройства, заточку ножей должен выполнять специалист. Компания VIKING рекомендует обращаться в специализированный сервисный центр VIKING.

- Для заточки ножи следует снять.

- При заточке ножи надо охлаждать, например, водой. Нельзя допускать появления синеватого цвета, так как иначе снижается долговечность ножей.
- Заточивать ножи равномерно, чтобы избежать вибраций вследствие разбалансировки.
- Перед установкой проверять ножи на отсутствие повреждений: ножи должны быть заменены, если видны насечки или трещины или, если режущие кромки изношены до предела.
- Лезвия ножей точить под углом **30°**.
- Заточку ножей производить против клинка.
- После заточки образовавшиеся на режущей кромке во время заточки заусенцы следует удалять при необходимости мелкой наждачной бумагой.
- При монтаже ножей соблюдать значения моментов затяжки в соответствии с данными в разделе «Переворачивание ножей».

---

## 11.6 Электродвигатель и колеса

Электродвигатель не требует технического обслуживания.

Подшипники колес не требуют технического обслуживания.

---

## 11.7 Хранение и простой в зимний период

Садовый измельчитель следует хранить в сухом закрываемом и непыльном помещении.

Удостоверьтесь, что устройство хранится вне доступном для детей месте.

Садовый измельчитель должен храниться в состоянии, готовом к эксплуатации, и с установленной загрузочной воронкой.

При длительном простое садового измельчителя (в период зимнего хранения) соблюдать следующее:

- Тщательно очистить все наружные части устройства.
- Все движущиеся детали хорошо смазать.

## 12. Транспортировка



### Опасность получения травм!

Перед транспортировкой внимательно прочитать главу «Техника безопасности», в особенности раздел «Транспортировка устройства», и соблюдать указанные там требования. (⇒ 4.4)

### 12.1 Подъем или перенос садового измельчителя



Для поднятия или переноса устройства необходимы не менее 2 человек.

Следует носить подходящую защитную одежду, чтобы предплечья и верхняя часть тела были полностью покрыты.

- 1-й человек: Взяться за ручку на верхней части воронки (1) садового измельчителя.

- 2-й человек: Взяться за планку удлинения выброса (2) садового измельчителя.

- Садовый измельчитель следует поднимать одновременно.

### 12.2 Перемещение садового измельчителя



- Удерживать садовый измельчитель за ручку (1) и опрокинуть его назад.
- Теперь можно медленно тащить или толкать садовый измельчитель (в темпе шага).

### 12.3 Транспортировка садового измельчителя на погрузочной платформе



- Устройство необходимо закреплять при помощи подходящих средств крепления, чтобы исключить возможность соскальзывания. Тросы или ремни должны закрепляться на стойке колеса (1) или на загрузочной воронке (2).

## 13. Электросхема соединений



Поз.	Наименование
1	Вилка сети
2	Выключатель
3	Конденсатор
4	электродвиг.
BR	коричн.
BK	черный
BL	синий
YG	желтый/зеленый

## 14. Сведение к минимуму износа и предотвращение повреждений

**Важные указания по техническому обслуживанию и уходу для следующих групп изделий**

### Садовые электроизмельчители

Компания VIKING не несет никакой ответственности за получение травм и нанесение материального ущерба,

которые произошли вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации, в особенности в отношении безопасности, управления и технического обслуживания, или в результате использования недопущенных навесных узлов или неоригинальных запчастей.

Для предотвращения возникновения повреждений или чрезмерного износа деталей Вашего устройства VIKING обязательно соблюдайте следующие важные указания:

### **1. Быстроизнашивающиеся компоненты**

Некоторые детали устройства VIKING даже при использовании их по назначению подвергаются нормальному износу, и их необходимо своевременно заменять в зависимости от вида и продолжительности эксплуатации.

К ним относятся:

- Нож
- Ножевой диск

### **2. Соблюдение предписаний данной инструкции по эксплуатации**

Использование, техническое обслуживание и хранение устройства VIKING должны осуществляться точно так, как описано в данной инструкции по эксплуатации. Пользователь сам несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением предписаний по технике безопасности, указаний по управлению устройством и техническому обслуживанию.

Это, в первую очередь, распространяется на:

- неверно определенные параметры удлинителя (поперечное сечение),
- неправильное подключение к электрической сети (напряжение),
- технические изменения изделия, несогласованные с фирмой VIKING,
- применение инструментов или комплектующих, которые не допущены или не пригодны для устройства, или являются низкокачественными,
- использование изделия не в соответствии с назначением,
- применение изделия во время спортивных мероприятий или конкурсов,
- косвенные убытки в результате последующего использования изделия с неисправными деталями.

### **3. Работы по техническому обслуживанию**

Все работы, приведенные в разделе «Техническое обслуживание», должны выполняться регулярно.

Если эти работы пользователь не может производить самостоятельно, то необходимо обратиться в специализированный центр.

Компания VIKING рекомендует выполнять работы по техобслуживанию и ремонту только в специализированном центре VIKING.

Специализированные сервисные центры VIKING регулярно предлагают курсы и предоставляют техническую информацию.

В случае ущерба из-за повреждений вследствие невыполненных работ по техническому обслуживанию ответственность несет пользователь.

К таким повреждениям относятся:

- повреждения электродвигателя вследствие некачественной очистки канала охлаждения (продувочной щели, ребер охлаждения, колеса вентилятора),
- коррозионные повреждения и другие последствия неправильного хранения,
- повреждения устройства в результате применения некачественных запчастей,
- повреждения, вызванные несвоевременным проведением технического обслуживания или его выполнением не в полном объеме, а также работами по техническому обслуживанию и ремонту, выполненными не в специализированных мастерских соответствующих сервисных центров.

## **15. Стандартные запчасти**

Нож:  
6008 702 0121

Нож-лопасть:  
6007 702 0300

Дисковый нож в сборе:  
6007 700 5190

## 16. Охрана окружающей среды



Измельченный материал не относится к отходам, его следует использовать для приготовления компоста.

Упаковка, устройство и принадлежности изготовлены из материалов, пригодных для вторичного использования.

Раздельная утилизация остатков материалов, удовлетворяющая экологическим требованиям, способствует возможности многократного применения материалов. По этой причине после истечения обычного срока службы устройство следует отправлять на пункт утилизации.

## 17. Декларация изготовителя о соответствии директивам ЕС

Мы,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

заявляем, что машина

Измельчитель для переработки остатков растений с электродвигателем (GE)

**Заводская марка:** VIKING  
**Тип:** GE 103.1

**Заводская марка:** VIKING  
GE 105.1

**Серийный номер** 6007

соответствует следующим директивам Европейского Сообщества (ЕС):  
2000/14/ЕС, 2011/65/ЕС, 2002/96/ЕС,  
2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС, 2006/42/ЕС

Изделие было разработано в соответствии со следующими нормами:  
EN 50434, EN 60335-1

Примененный метод оценки соответствия директивам:  
Приложение VIII (2000/14/ЕС)

Название и адрес принимавшей участие инстанции:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Составление и хранение технической документации:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Год выпуска и серийный номер указаны на заводской табличке устройства.

**Измеренный уровень шума:**  
GE 103.1 100,2 дБ(А)  
GE 105.1 100,8 дБ(А)

**Гарантированный уровень шума:**  
GE 103.1 103 дБ(А)  
GE 105.1 104 дБ(А)

Лангкампфен,  
2015-01-02 (ГТТГ-ММ-ДД)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Руководитель конструкторского отдела

## Установленный срок службы

Полный установленный срок службы - до 20 лет. Установленный срок службы предполагает соответствующие и своевременные обслуживание и уход согласно руководству по эксплуатации.

## 18. Технические данные

**GE 103.1/GE 105.1**

<b>Заводская марка:</b>	<b>VIKING</b>
Мощность:	1800 Вт / 2200 Вт
Номинальный ток:	8,7 А / 9,8 А
Номинальное напряжение:	230 В
Частота:	50 Гц
Частота вращения:	2800 мин <sup>-1</sup>
Сетевой предохранитель:	10 А / 16 А*
Класс защиты:	I
Вид защиты:	с водозащитой (IP X4)
Режим эксплуатации:	P40
	40 с время нагрузки 60 с время холостого хода

## GE 103.1/GE 105.1

<b>Заводская марка:</b>	<b>VIKING</b>
Момент затяжки Винт	25 Нм
Дисковый нож:	
Момент затяжки Винт	10 Нм
Поворотный нож:	
Длина/шир./выс.:	77/48/97 см

## GE 103.1

В соответствии с директивой 2000/14/ЕС:	
Гарантированный уровень звука. мощности $L_{WAд}$	103 дБ(А)
В соответствии с директивой 2006/42/ЕС:	
Уровень звука на рабочем месте $L_{pA}$	94 дБ(А)
Погрешность $K_{pA}$	3 дБ(А)
Вес	17 кг

## GE 105.1

В соответствии с директивой 2000/14/ЕС:	
Гарантированный уровень звук. мощности $L_{WAд}$	104 дБ(А)
В соответствии с директивой 2006/42/ЕС:	
Уровень звука на рабочем месте $L_{pA}$	93 дБ(А)
Погрешность $K_{pA}$	3 дБ(А)
Вес	19 кг 19 кг (CH) 20 кг (GB)

### \* **Внимание!**

При сетевом предохранителе с током менее 16 А в период пуска или большой нагрузки устройства может часто происходить срабатывание предохранителя.

## 19. Поиск неисправностей

✘ При необходимости обращаться в специализированный центр, фирма VIKING рекомендует специализированный центр VIKING.

### **Нарушение:**

Электродвигатель не запускается

### **Возможная причина:**

- Сработало устройство защиты электродвигателя
- Отсутствует сетевое напряжение
- Соединительный кабель/штекер, розетка или выключатель неисправны

- Предохранитель на штекере для Великобритании поврежден (касается только устройств для Великобритании)
- Загрузочная воронка закрыта неправильно – срабатывает защитный выключатель (защитная блокировка)
- Дисковый нож заблокирован
- Фиксирующая планка не возвращена в исходное положение

### **Устранение:**

- Дождаться остывания устройства (⇒ 8.6)
- Проверить сетевой кабель и предохранитель ✘ (⇒ 10.1)
- Проверить кабель, штекер, соединитель или выключатель, при необходимости заменить (специалист по электротехнике) ✘ (⇒ 10.1)
- Заменить предохранитель ✘
- Закрыть загрузочную воронку правильно и прочно закрепить ее (⇒ 11.3)
- Снять загрузочную воронку и удалить остатки измельченного материала из корпуса (внимание: отсоединить сетевой кабель) (⇒ 11.2)
- Вернуть фиксирующую планку в исходное положение (⇒ 11.4)

### **Нарушение:**

Частое срабатывание сетевого предохранителя

### **Возможная причина:**

- Неподходящий соединительный кабель
- Перегрузка сети

- Устройство перегружено

**Устранение:**

- Использовать подходящий соединительный кабель (⇒ 10.1)
- Подключить устройство к другой цепи электрического тока
- Уменьшить количество измельчаемого материала; перевернуть ножи измельчителя, заточить или заменить ✂ (⇒ 11.5)

**Неисправность:**

Сниженная производительность измельчения

**Возможная причина:**

- Ножи затупились

**Устранение:**

- Перевернуть ножи, заточить или заменить ✂ (⇒ 11.5)


## 20. График сервисного обслуживания

### 20.1 Подтверждение передачи

**Модель:** \_\_\_\_\_

**Серийный номер:**

**Дата:**



Следующий техосмотр

**Дата:**

### 20.2 Подтверждение сервисного обслуживания



В случае выполнения работ по техобслуживанию передайте эту «Инструкцию по эксплуатации» в Ваш специализированный сервисный центр VIKING.

В центре в соответствующих полях поставят отметку о проведении работ по сервисному обслуживанию.



Сервисное обслуживание проведено



Дата следующего сервисного обслуживания



## Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупихте един от висококачествените продукти на фирма VIKING.

Този продукт е произведен на базата на най-модерни производствени технологии и при спазване на стриктни мерки за гарантиране на качеството, защото нашата цел ще бъде постигната, само ако Вие сте доволни от уреда.

Ако имате въпроси във връзка с уреда, моля обърнете се към търговеца, от който сте го закупили, или директно към нашия отдел „Пласмент“.

**Приятно използване на Вашия уред VIKING!**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Управител**

## 1. Съдържание

<b>За тази инструкция за експлоатация</b>	<b>412</b>	Кои материали могат да бъдат обработвани?	420
Общи указания	412	Кои материали не могат да бъдат обработвани?	421
Указания за четене на инструкцията за експлоатация	412	Максимален диаметър на клоните	421
Различни варианти за отделните страни	413	Работна зона на оператора	421
<b>Описание на уреда</b>	<b>413</b>	Правилно натоварване на уреда	421
<b>За Вашата безопасност</b>	<b>413</b>	Защита срещу претоварване	421
Общи указания	413	При блокиран режещ блок на градинската дробилка	421
Внимание – опасност от токов удар	414	Зареждане на градинската дробилка с материал	421
Облекло и екипировка	414	<b>Защитни приспособления</b>	<b>422</b>
Транспортиране на уреда	415	Блокиране автоматичното стартиране на електродвигателя	422
Преди работа	415	Предпазно изключване	422
По време на работа	416	Инерционна спирачка на електродвигателя	422
Поддръжка и ремонти	418	Защитни капаци	422
Съхранение при продължително неизползване на уреда	418	<b>Пускане на уреда в експлоатация</b>	<b>422</b>
Изхвърляне	419	Свързване на градинската дробилка към електрическата мрежа	422
<b>Описание на символите</b>	<b>419</b>	Включване на захранващия кабел	422
<b>Окомплектовка</b>	<b>419</b>	Включване на градинската дробилка	422
<b>Подготовка на уреда за пускане в експлоатация</b>	<b>420</b>	Изключване на градинската дробилка	423
Монтиране на колесната ос и колелата	420	Раздробяване	423
Монтиране на наставката за изхвърляне и ходовия механизъм	420	<b>Поддръжка</b>	<b>423</b>
Монтиране на дефлектора	420	Почистяване на уреда	423
Отваряне и затваряне на дефлектора	420	Демонтиране на фунията за пълнене	423
Отделение за инструменти	420	Монтиране на фунията за пълнене	423
<b>Указания за работа</b>	<b>420</b>	Фиксиране на диска за ножовете	424

Поддръжка на ножовете	424
Електродвигател и колела	425
Съхраняване и зимна пауза	425
<b>Транспортиране</b>	<b>425</b>
Повдигане или пренасяне на градинската дробилка	425
Теглене или бутане на градинската дробилка	425
Транспортиране на градинската дробилка върху товарна платформа	426
<b>Електрическа схема</b>	<b>426</b>
<b>Минимизиране на износването и предотвратяване на повреди</b>	<b>426</b>
<b>Обичайни резервни части</b>	<b>427</b>
<b>Опазване на околната среда</b>	<b>427</b>
<b>ЕО Декларация за съответствие от производителя</b>	<b>427</b>
<b>Технически данни</b>	<b>427</b>
<b>Откриване на повреди</b>	<b>428</b>
<b>Сервизен план</b>	<b>429</b>
Потвърждение за предаване	429
Потвърждение за извършена сервизна поддръжка	429

## 2. За тази инструкция за експлоатация

### 2.1 Общи указания

Тази инструкция за експлоатация е **оригинална инструкция за експлоатация** от производителя по смисъла на Директива 2006/42/ЕС на Европейския парламент и на Съвета.

VIKING работи непрекъснато за усъвършенстване на асортимента си. Затова си запазваме правото на промени във формата, техниката и

оборудването. Ето защо данните и илюстрациите в настоящата инструкция не могат да бъдат основание за предявяване на каквито и да е претенции.

Тази инструкция за експлоатация е защитена от авторското право. Всички права са запазени, по-специално правото на размножаване, превод и обработка с електронни системи.

### 2.2 Указания за четене на инструкцията за експлоатация

Фигурите и текстовете описват определени работни стъпки.

Всички поставени върху уреда пиктограми са пояснени в тази инструкция за експлоатация.

#### Посока на погледа:

Посока на погледа при употреба на **наляво** и **надясно** в инструкцията за експлоатация:

Потребителят е застанал зад уреда (работна позиция).

#### Препратка към глава:

Със стрелка се отбелязват препратки към глави и раздели за допълнителни обяснения. Следният пример показва препратка към глава: (⇒ 3.)

#### Обозначаване на пасажи от текста:

Описаните инструкции могат да бъдат обозначени както е показано в следните примери.

Работни стъпки, които изискват действие от страна на потребителя:

- Развийте болта (1) с отвертка, задействайте лоста (2) ...

Общи изброявания:

- Използване на продукта при спортни или състезателни мероприятия

#### Текстове с допълнително значение:

Тези пасажи са обозначени с един от описаните по-долу символи, за да бъдат по-добре открити в инструкцията за експлоатация.



#### Опасност!

Опасност от злополука и тежко физическо нараняване. Необходимо е или трябва да се избягва определено поведение.



#### Предупреждение!

Опасност от физическо нараняване. Определено поведение предпазва от възможни или вероятни наранявания.



#### Внимание!

Леки наранявания или материални щети могат да бъдат предотвратени чрез извършване на определени действия.



#### Указание

Информация за по-добро използване на уреда и за избягване на възможно неправилно обслужване.

#### Текстове, отнасящи се към фигури:

Фигурите, на които е показан начинът на употреба на уреда, се намират в началото на инструкцията за експлоатация.

Този символ показва връзката между фигурите в началото и съответния текст в инструкцията за експлоатация.



## 2.3 Различни варианти за отделните страни

VIKING доставя уредите с различни щепсели и прекъсвачи в зависимост от страната, в която се използват.

На фигурите са показани уреди с европейски щепсел; включването в мрежата на уреди с друг стандарт щепсели се извършва по същия начин.

## 3. Описание на уреда



- 1 Фуния
- 2 Винтови тапи
- 3 Дефлектор
- 4 Тръбна стойка за колелата
- 5 Основен уред
- 6 Ръкохватка
- 7 Прекъсвач с щепсел
- 8 Фирмена табелка
- 9 Отделение за инструменти

## 4. За Вашата безопасност

### 4.1 Общи указания



Непременно спазвайте тези правила за техника на безопасност при работа с уреда.



Преди първото пускане на уреда в действие трябва да прочетете внимателно цялата инструкция за експлоатация.

Съхранявайте старателно инструкцията за експлоатация, за да я ползвате и в бъдеще.

Тези предпазни мерки (списъкът не е пълен) са задължителни за Вашата безопасност. Винаги използвайте уреда разумно и отговорно и не забравяйте, че потребителят носи отговорност при злополука с трети лица или материални щети по тяхната собственост.

Запознайте се с елементите за управление и с употребата на уреда.

Уредът да се използва само от лица, които са прочели инструкцията за експлоатация и са запознати с начина на работа с него. Преди първото пускане на уреда в експлоатация всеки потребител трябва да се постарее да получи компетентна и практическа подготовка за работа с него. Потребителят трябва да получи указания от продавача или от друго квалифицирано лице за безопасната употреба на уреда.

Те трябва преди всичко да накарат потребителя да осъзнае, че са необходими изключително внимание и концентрация от негова страна, докато работи с уреда.



### Опасност за живота поради задушаване!

Съществува опасност за децата, които си играят с опаковките. Задължително дръжте опаковките извън обсега на деца.

Уредът, включително всички приспособления за допълнително монтиране, могат да се предоставят или отдават под наем само на лица, принципно запознати с този модел и работата с него. Инструкцията за

експлоатация е част от уреда и винаги трябва да бъде предавана заедно с него.

Използването на уреда никога не трябва да се разрешава на деца, лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или недостатъчен опит и познания, както и лица, които не са запознати с инструкциите.

Никога не разрешавайте на деца или подрастващи под 16 години да използват уреда. В местните разпоредби може да е определена различна минимална възраст на потребителя.

Използвайте уреда само когато сте отпочинали и в добро физическо и психическо състояние. Ако имате здравословни проблеми, трябва да се консултирате с Вашия лекар дали можете да работите с уреда. Не работете с уреда след употреба на алкохол, наркотици или забавящи способността за реагиране лекарства.

Уредът е предвиден за лично ползване.

### Внимание – опасност от злополука!

Градинските дробилки VIKING са подходящи за раздробяване на клони и растителни остатъци. Използването за други цели не е позволено, тъй като може да бъде опасно или да повреди уреда.

Градинската дробилка не бива да се използва (непълен списък):

- за раздробяване на други материали (напр. стъкло, метал);
- за дейности, които не са описани в тази инструкция за експлоатация;

- за производство на хранителни продукти (напр. за раздробяване на лед, приготвяне на смес за спиртна ферментация).

От съображения за сигурност се забранява извършване на каквато и да било промяна по уреда с изключение на квалифицирания допълнителен монтаж на одобрени от VIKING принадлежности. Освен това такава промяна би довела и до отмяна на гаранцията. Информация за одобрените принадлежности можете да получите от Вашия специализиран търговец на VIKING.

Изрично се забранява всякаква манипулация по уреда, която повишава мощността или честотата на въртене на двигателя с вътрешно горене, съотв. на електродвигателя.

С уреда не бива да се транспортират хора, особено деца, животни или предмети.

При използване на уреда в обществени обекти, паркове, на спортни площадки, по улици и в селскостопански и горски предприятия се изисква повишено внимание.

---

## 4.2 Внимание – опасност от токов удар



### Внимание! Опасност от токов удар!

Много важни за електрическата безопасност на уреда са хранващият кабел, щепселът, прекъсвачът и съединителният проводник. За да се избегне опасността от токов удар, не използвайте повредени кабели, куплунзи и щепсели или неотговарящи на изискванията съединителни проводници.

Затова редовно проверявайте съединителния проводник за повреди или признаци на стареене (чупливост).

Никога не използвайте повреден удължителен кабел. Заменете неизправния кабел с нов и не се опитвайте да го ремонтирате.

При повреда на хранващия, респ. на удължителния кабел по време на работа, незабавно го изключете от електрозахранването. Никога не докосвайте повредения хранващ респ. удължителен кабел.

Уредът не бива да се използва, ако проводниците са повредени или износени. По-специално хранващият кабел трябва да се провери за повреди и стареене.

Дейностите по поддръжка и ремонт на хранващите кабели могат да се извършват само от квалифицирани специалисти.



## Опасност от токов удар!

Не включвайте към електрическата мрежа неизправен проводник и не го докосвайте, преди да сте го извадили от контакта.

Режещите блокове (ножовете) могат да се докосват след изключване на уреда от електрическата мрежа.

Винаги внимавайте използваните хранващи кабели да са добре обезопасени.



Не работете при дъжд и в условия на висока влажност.

При работа на открито използвайте само изолирани срещу влага удължителни кабели, подходящи за употреба с уреда (⇒ 10.1).

Изваждайте съединителния проводник като хванете щепсела и щепселното гнездо, а не го дърпайте.

Не излагайте уреда директно на дъжд.

Ако уредът е включен към генератор, внимавайте да не се повреди поради колебания на тока.

Включвайте уреда само към електрозахранване, което е защитено посредством прекъсвач за защита срещу утечен ток с максимален ток на изключване 30 mA. Допълнителна информация можете да получите от електротехник.

---

## 4.3 Облекло и екипировка



По време на работа винаги носете затворени обувки с грайферни подметки. Никога не работете боси или с леки обувки, например сандали.



По време на работа и особено при извършване на дейности, свързани с поддръжка и транспортиране на уреда, винаги носете здрави предпазни ръкавици.



По време на работа винаги носете предпазни очила и средства за защита на слуха. Носете ги през цялото време, докато работите.



При работа с уреда носете подходящо за целта и плътно прилепнало облекло, т.е. комбинезон, а не работна престилка. По време на работа с уреда не носете шалове, вратовръзки, украшения, висящи ленти или верижки и други подобни елементи от облеклото и аксесоари.

През цялото време, докато работите и при извършване на всяка дейност по уреда дългата коса трябва е добре прибрана (кърпа за глава, шапка и т.н.).

#### 4.4 Транспортиране на уреда

Работете само с ръкавици, за да избегнете наранявания от части на уреда, които са горещи или с остри ръбове.

Не транспортирайте уреда с работещ електродвигател. Преди това изключете електродвигателя, изчакайте ножовете да спрат и извадете щепсела от контакта.

Транспортирайте уреда само с истинал електродвигател.

Транспортирайте уреда само с монтирана съгласно указанията фуния за пълнене.

#### Опасност от нараняване от откритите ножове!

Взимайте предвид теглото на уреда особено при накланянето му.

За товарене използвайте подходящи помощни съоръжения (товарни рампи, подечни механизми).

Застопорете уреда върху товарната платформа с подходящи по размер средства за закрепване (колани, въжета и др.), като използвате описаните в тази инструкция за експлоатация точки за закрепване. (⇒ 12.3)

Теглете или бутайте уреда само с пешеходна скорост. Не го теглете на буксир!

При транспортиране на уреда спазвайте местните законови разпоредби и по-специално отнасящите се до безопасността при товарене и транспорт на изделия върху товарни платформи.

#### 4.5 Преди работа

Уверете се, че с уреда работят само лица, които са запознати с инструкцията за експлоатация.

Спазвайте определените в местните разпоредби часове за работа с градински уреди, оборудвани с двигател с вътрешно горене или електродвигател.

Преди употреба на уреда трябва да се заменят всички износени и повредени части. Станалите нечетливи или повредени предупредителни надписи

по уреда трябва да се подновят. Вашият специализиран търговец на VIKING поддържа наличност от резервни стикери и всички други резервни части.

Преди пускане на уреда в експлоатация проверете:

- дали уредът е в безопасно за експлоатация състояние. Това означава, че капаците и защитните приспособления са по местата си и са в изправно състояние.
- дали електрическото свързване е към контакт, монтиран съгласно указанията;
- дали изолацията на захранващия и удължителния кабел, щепсела и куплунга е в изправно състояние;
- дали целият уред (корпусът на електродвигателя, защитните приспособления, крепежните елементи, ножовете, ножовият вал, дисковете за ножовете и др.) не е износен или повреден;
- в уреда да няма раздробен материал и фунията за пълнене да е празна;
- дали всички болтове, гайки и други крепежни елементи са налични и затегнати. Преди пускане на уреда в експлоатация затегнете разхлабените болтове и гайки (спазвайте моментите на затягане).

За да намалите опасността от физическо нараняване или материални щети, използвайте уреда само на открито и далече от стени или други твърди предмети (в противен случай липсват възможности за маневриране на потребителя, съществува риск от счупване на стъкла, издраскване на автомобили и др.).

Уредът трябва да се постави стабилно върху равна и твърда повърхност.

Не използвайте уреда върху павирани или посипани с чакъл повърхности, тъй като изхвърленият или завихрен материал може да причини наранявания.

Преди всяко пускане на уреда в експлоатация трябва да се уверите, че той е затворен в съответствие с указанията. (⇒ 11.3)

Запознайте се с действието на прекъсвача, за да можете да реагирате бързо и правилно в аварийни ситуации.

Защитата срещу изхвърчане на материала във фунията за пълнене трябва да е исправна и да покрива отвора за подаване на материала. Сменете защитата, ако е повредена.

#### **Опасност от нараняване!**

Пускате уреда в експлоатация само в монтирано в съответствие с указанията състояние. Ако части от уреда липсват (напр. колела), няма да бъдат спазени предписаните безопасни разстояния и освен това стабилността на уреда може да се наруши.

**Преди всяко пускане на уреда в експлоатация проверете визуално дали състоянието му съответства на указанията!**

Да съответства на указанията означава, че уредът е напълно сглобен, и по-конкретно:

- горната част на фунията е монтирана върху долната;
- в горната част на фунията са монтирани правилно защитата срещу изхвърчане на материала и приставката за фунията с детелинообразния отвор на VIKING;

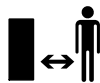
- фунията за пълнене е монтирана върху основния уред и двете винтови тапи са затегнати добре на ръка;
- комплектът тръбна стойка за колелата е монтиран;
- двете колела са монтирани;
- всички защитни приспособления (шахта за изхвърляне, защита срещу изхвърчане на материала и др.) трябва да са налични и в исправност;
- режещият блок (дискът за ножовете) е монтиран;
- всички ножове са монтирани според указанията.

Монтираните на уреда прекъсвачи и защитни приспособления не бива да бъдат отстранявани или припокривани.

Проверете визуално диска за ножовете за повреди и деформации и го подменете, ако се налага.

---

#### **4.6 По време на работа**



Никога не работете с уреда, ако в района, където ще работите с него, има хора, особено деца, или животни.

Не работете с уреда при дъжд, буря и особено когато има опасност от удар на мълния.

Ако теренът е влажен, опасността от злополука се увеличава поради намалена стабилност на оператора. Работете много внимателно, за да избегнете подхлъзване. По възможност избягвайте използване на уреда върху влажни терени.

Работете само на дневна светлина или при добро изкуствено осветление.

През цялото време на експлоатация работната зона трябва да се поддържа чиста и подредена. Отстранете предмети, които създават опасност от спъване, напр. камъни, клони, кабели и др.

Опорната повърхност на оператора не бива да бъде по-висока от опорната повърхност на уреда.

#### **Стартиране:**

Преди стартиране на уреда го поставете изправен в стабилна позиция. В никакъв случай не го пускате в действие в легнало положение.

Стартирайте уреда внимателно в съответствие с инструкциите в глава „Пускане на уреда в експлоатация“. (⇒ 10.)

При стартиране на двигателя с вътрешно горене, съотв. включване на електродвигателя не стойте пред отвора за изхвърляне. При стартиране, съотв. включване в градинската дробилка не бива да има материал за раздробяване. Той може да бъде изхвърлен настрана и да доведе до нараняване.

При стартиране уредът не бива да е наклонен.

Избягвайте честото включване в рамките на кратък период от време и не си „играйте“ с прекъсвача. Опасност от прегряване на електродвигателя!

При непостоянно напрежение предизвиканите от този уред колебания на напрежението по време на работа на високи обороти могат да нарушат работата на други свързани към същата токова верига съоръжения.

В този случай трябва да се вземат подходящи мерки (напр. свързване към друга токова верига, различна от тази на засегнатото съоръжение, свързване на уреда към токова верига с по-ниско пълно съпротивление).

#### По време на работа:



#### Опасност от нараняване!

Никога не поставяйте ръцете или краката си над, под или до въртящите се части.

Когато уредът работи, никога не заставайте с лице или с друга част на тялото пред фунията за пълнене или отвора за изхвърляне. Дръжте главата и тялото си винаги на разстояние от отвора за подаване на материала.



Никога не поставяйте ръцете си, други части на тялото или облеклото си във фунията за пълнене или в шахтата за изхвърляне. Съществува голяма опасност от нараняване на очите, лицето, пръстите, ръцете и др.

Винаги внимавайте за равновесието и стабилния си стоеж. Не се протягайте напред.

По време на експлоатация не правете нищо със защитата срещу изхвърчане на материала (напр. отстраняване, повдигане, застопоряване, повреждане).

При зареждане на материала потребителят трябва да стои в указаната работна зона на оператора. През цялото време на експлоатация на уреда винаги стойте в работната зона и в никакъв случай в зоната на изхвърляне. (⇒ 8.4)

#### Опасност от нараняване!

По време на експлоатация материалът за раздробяване може да бъде изхвърлен обратно нагоре. Затова носете предпазни очила и дръжте лицето си далеч от отвора за подаване на материала.

Никога не накланяйте уреда, докато двигателят с вътрешно горене, съотв. електродвигателят работи.

Ако по време на работа уредът падне, незабавно изключете електродвигателя и извадете щепсела от контакта.

Внимавайте да не се натрупва материал за раздробяване в шахтата за изхвърляне, тъй като това може да доведе до лош резултат от раздробяването или до обратни удари.

При зареждане на градинската дробилка с материал за раздробяване трябва да се внимава много в камерата за раздробяване да не попаднат чужди тела, напр. метални части, камъни, пластмаса, стъкло и т.н., тъй като те могат да доведат до повреди и обратни удари от фунията за пълнене.

По същата причина трябва да се отстраняват и запушванията.

При пълнене на градинската дробилка с клони може да възникнат обратни удари. Носете предпазни ръкавици!



**STOP**

Внимавайте за движението по инерция на режещия инструмент, което продължава още няколко секунди преди инструментът да спре напълно.

Изключете електродвигателя, извадете щепсела от контакта и изчакайте спирането на всички въртящи се инструменти:

- преди да оставите уреда без надзор;
- преди да премествате, повдигате, пренасяте, накланяте, бутате или дърпате уреда;
- преди да отвиете винтовите тапи и да отворите уреда;
- преди да транспортирате уреда;
- преди да отстраните блокиране или запушване в режещия блок, фунията за пълнене или канала за изхвърляне;
- преди да извършите дейности по диска за ножовете;
- преди проверка или почистване на уреда или преди извършване на други дейности по него.

Ако в режещия инструмент попадне чуждо тяло и уредът започне да издава необичайни шумове или се появят необичайни вибрации, незабавно изключете електродвигателя и изчакайте уредът да спре. Извадете щепсела от контакта, свалете фунията за пълнене и изпълнете следните стъпки:

- проверете уреда и по-специално режещия блок (ножовете, диска за ножовете, държача на ножа, болта на ножа, затягащия пръстен) за повреди и възложете извършването на необходимите ремонти на специалист, преди отново да включите уреда и да работите с него;
- проверете дали всички части на режещия блок са затегнати; при необходимост дозатегнете болтовете (спазвайте моментите на затягане);

- обърнете се към специалист за смяна или ремонт на повредените части, като новите трябва да са с равностойни характеристики.

---

#### 4.7 Поддръжка и ремонти



Поставете уреда върху твърд и равен терен, изключете електродвигателя и извадете щепсела от контакта, преди да започнете дейности по поддръжката (почистване, ремонт и др.) и преди да проверите дали захранващият кабел е преплетен или повреден.

Преди всякакви дейности по поддръжката оставете уреда да изстине за ок. 5 минути.

Преди да извършите дейности по поддръжката на режещия инструмент, се уверете, че той може да се върти въпреки блокиращото устройство дори когато електрозахранването е изключено.

Захранващият кабел трябва да се поправя и подновява само от оторизирани електротехници.

##### Почистване:

След употреба целият уред трябва старателно да се почисти. (⇒ 11.1)

Никога не ползвайте паро- или водоструйка и не почиствайте уреда под течаща вода (напр. с градински маркуч).

Не използвайте агресивни почистващи препарати. Те могат да повредят пластмасовите и металните части, което да влоши безопасната работа на Вашия уред VIKING.

##### Дейности по поддръжката:

Разрешено е извършване само на описаните в тази инструкция за експлоатация дейности по поддръжката. Всички останали дейности трябва да се изпълняват от специализиран търговец.

В случай че се нуждаете от информация или помощни средства, **винаги** се обърщайте към специализиран търговец.

За изпълнение на дейностите по поддръжката и ремонта VIKING препоръчва своите специализирани търговци.

Специализираните търговци на VIKING редовно преминават обучение и им се предоставя техническа информация.

Използвайте само разрешени от VIKING инструменти, принадлежности и приспособления за допълнително монтиране или технически еквивалентни части. В противен случай може да възникне опасност от злополука, която да доведе до физическо нараняване на хора или повреда на уреда. Ако имате въпроси, обърнете се към специализиран търговец.

Оригиналните инструменти, принадлежности и резервни части на VIKING по своите качества са оптимално съгласувани с уреда и изискванията на потребителя.

Оригиналните резервни части на VIKING се познават по каталожния номер на резервната част, по надписа VIKING и евентуално по отличителния знак на резервната част. Върху малките части може да има само знак.

Винаги поддържайте предупредителните и указателните стикери чисти и четливи. Повредени

или изгубени стикери трябва да се заменят с нови оригинални стикери от Вашия специализиран търговец на VIKING. Ако даден детайл се замени с нов, погрижете се новият детайл да получи същия стикер.

При работа по режещия блок носете винаги дебели предпазни ръкавици и бъдете изключително предпазливи.

Внимавайте всички гайки, палци и болтове, особено болтовете на режещия блок, да са добре затегнати, така че уредът да се намира в безопасно работно състояние.

Проверявайте редовно целия уред особено преди да го приберете за съхранение (напр. през зимата) за износване или повреди. От съображения за сигурност подменяйте веднага износените или повредени части, за да бъде уредът винаги в безопасно работно състояние.

В случай че за извършване на дейности по поддръжката са били отстранени компоненти или защитни приспособления, те трябва да се поставят отново след това съгласно указанията.

---

#### 4.8 Съхранение при продължително неизползване на уреда

Оставете уреда да изстине за ок. 5 минути, преди да го оставите в затворено помещение.

Уверете се, че уредът е защитен срещу неразрешена употреба (напр. от деца).

Почистете уреда основно, преди да го приберете за съхранение (напр. през зимата).



Съхранявайте уреда в състояние за безопасна експлоатация.

Съхранявайте градинската дробилка само с монтирана фуния за пълнене.

**Опасност от нараняване от откритите ножове!**

## 4.9 Изхвърляне

Отпадъчните продукти могат да навредят на хората, животните и околната среда и затова трябва да се изхвърлят според съответните предписания.

Обърнете се към Вашия център за рециклиране или към Вашия специализиран търговец, за да научите как да третирате правилно отпадъчните продукти. VIKING препоръчват своите специализирани търговци.

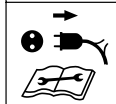
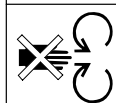
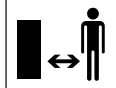
Уверете се, че излезлият от употреба уред ще бъде предаден за съобразено с изискванията изхвърляне. Преди да бъде изхвърлен, уредът трябва да се приведе в негодно за употреба състояние. За предотвратяване на злополуки махнете преди всичко захранващия кабел, съотв. съединителния проводник за електродвигателя.

## 5. Описание на символите



### Внимание!

Прочетете инструкцията за експлоатация, преди да използвате уреда.



### Опасност от нараняване!

Не допускайте странични лица в опасната зона.

### Опасност от нараняване!

Въртящи се инструменти!  
Не дръжте ръцете и краката си в отворите, когато уредът работи.

### Опасност от нараняване!

Изключете електродвигателя и извадете захранващия кабел от уреда, преди да извършите каквито и да е дейности по режещия инструмент, дейности, свързани с поддръжка и почистване на уреда, преди да проверите дали захранващият кабел е преплетен или повреден и преди да оставите уреда без надзор.

Носете средства за защита на слуха!

Носете предпазни очила!

Носете предпазни ръкавици!

### Опасност от нараняване!

Не се качвайте върху уреда.



### Опасност от нараняване!

Никога не поставяйте ръцете си, други части от тялото или облеклото си във фунията за пълнене или в шахтата за изхвърляне.

## 6. Окомплектовка



Поз.	Наименование	Бр.
A	Основен уред с фуния за пълнене	1
B	Тръбна стойка за колелата	1
C	Наставка за изхвърляне	1
D	Дефлектор	1
E	Лайстна	1
F	Колесна ос	1
G	Колело	2
H	Капак на колелото	2
I	Палец	2
J	Болт с шестоъгълна глава M5x40	2
K	Гайка M5	2
L	Шайба A13	2
M	Бързозатягащо приспособление	2
N	Самонарязващ винт P5 x 40	2
O	Болт торкс P5 x 20	3
P	Болт торкс P5 x 10	2
Q	Комбиниран ключ	1
•	Инструкция за експлоатация	1

## 7. Подготовка на уреда за пускане в експлоатация



### Опасност от нараняване!

Спазвайте указанията за безопасност в глава „За Вашата безопасност“. (⇒ 4.)

### 7.1 Монтиране на колесната ос и колелата



- Монтирайте колесната ос (F) с болтовете (J) и гайките (K) с помощта на комбинирания ключ (Q) към тръбната стойка на колелата (B) (4 - 6 Nm).
- Пъхнете шайбите (L) и колелата (G) към монтираната колесна ос.
- Фиксирайте колелата с бързозатягащите приспособления (M) към колесната ос. Пъхнете бързозатягащото приспособление върху колесната ос дотолкова, че колелата да могат да се въртят свободно след монтажа.
- Поставете капациите на колелата (H).



Бързозатягащите приспособления (M) могат да се демонтират само като се счупят.

### 7.2 Монтиране на наставката за изхвърляне и ходовия механизъм



- Поставете основния уред (A) с фунията надолу върху равна и чиста повърхност.

- Закачете наставката за изхвърляне (C) с помощта на куките (1) от задната страна в отворите на основния уред (A) и я наклонете така, че предната част на основния уред да влезе точно в отвора на наставката за изхвърляне.
- Завийте болтовете (P) в куките (1) (1 - 2 Nm), както е показано на фигурата.
- Пъхнете докрай двете крачета на тръбната стойка (2) на ходовия механизъм във водачите на основния уред (A).
- Натиснете тръбната стойка за колелата (3) в прорезите на наставката за изхвърляне.
- Затегнете ходовия механизъм с болтове (N) (1 - 2 Nm).

### 7.3 Монтиране на дефлектора



- Поставете лайстната (E) в наставката за изхвърляне. Завийте болтовете (O) (1 - 2 Nm).
- Изправете градинската дробилка.
- Поставете дефлектора (D) към наставката за изхвърляне. При закачване на дефлектора внимавайте ребрата (1) от вътрешната му страна да легнат отляво и отдясно в съответните направляващи канали на наставката за изхвърляне (2).
- Пъхнете палците (I) отляво и отдясно.

### 7.4 Отваряне и затваряне на дефлектора



#### Отваряне на дефлектора:

- За да започнете раздробяване, отворете нагоре дефлектора (D) и фиксирайте блокиращата пластина (1) в наставката за изхвърляне.

#### Затваряне на дефлектора:

- За транспортиране или съхранение на малко пространство повдигнете леко блокиращата пластина (1) и приборете надолу дефлектора (D).

### 7.5 Отделение за инструменти



- В задната част на фунията (1) комбинираният ключ (Q) може да се постави откъм долната страна в отделението за инструменти (2).

## 8. Указания за работа

### 8.1 Кои материали могат да бъдат обработвани?

Органични растителни остатъци, като отпадъци от плодове и зеленчуци, отрязани цветя, шума, а също така отрязан от дървета и жив плет материал за раздробяване, както и дебели и разклонени клони.



Отрязаният от дървета и от жив плет материал за раздробяване трябва да се преработва в прясно състояние, тъй като производителността на дробилката е по-голяма, когато той е пресен, отколкото когато е сух или мокър.

## 8.2 Кои материали не могат да бъдат обработвани?

В градинската дробилка не бива да попадат камъни, стъкло, метални части (тел, пирони, ...) или пластмаса.

### Основно правило:

Материали, които не са компост, не бива да се преработват с градинската дробилка.

## 8.3 Максимален диаметър на клоните

Данните се отнасят за прясно отрязани клони:

Максимален диаметър на клоните

GE 103: **30 мм**

GE 105: **35 мм**

## 8.4 Работна зона на оператора



- От съображения за сигурност през цялото време на експлоатация на уреда (при включен електродвигател, съотв. работещ двигател с вътрешно горене) операторът не бива да напуска работната зона (сивата площ X), преди всичко за да не бъде наранен от изхвърляния обратно материал.

## 8.5 Правилно натоварване на уреда

Натоварвайте електродвигателя, съотв. двигателя с вътрешно горене на градинската дробилка само дотолкова, че честотата му на въртене да не спадне драстично. Винаги зареждайте материала в градинската дробилка постоянно и равномерно. Ако по време на работа с градинската дробилка честотата на въртене спадне, спрете по-нататъшното подаване на материала, за да разтоварите електродвигателя, съотв. двигателя с вътрешно горене.

## 8.6 Защита срещу претоварване

Ако по време на работа се получи претоварване на електродвигателя, вградената защита срещу претоварване го изключва автоматично.

След като изстине за **ок. 10 минути**, градинската дробилка може отново да бъде пусната в експлоатация. Причините за често задействане на защитата срещу претоварване могат да бъдат следните:

- неподходящ хранващ кабел (⇒ 10.1);
- претоварване на мрежата;
- уредът е претоварен от прекалено големите количества за раздробяване или поради тъпи ножове.

## 8.7 При блокиран режещ блок на градинската дробилка

Ако режещият блок на градинската дробилка блокира по време на работа, веднага изключете електродвигателя и извадете хранващия кабел. След това свалете фунията за пълнене и отстранете причината за повредата.

## 8.8 Зареждане на градинската дробилка с материал



### Мек материал:

- Органични растителни остатъци, като отпадъци от плодове, зеленчуци, отрязани цветя, шума, тънки клони и др., се зареждат през големия правоъгълен отвор (1).

### Твърд материал:



Предварително нарязвайте с градинска ножица дебелите и силно разклонени клони.

- Отрязания от дървета и жив плет материал за раздробяване, както и клоните, подавайте бавно през патентования детелинообразен отвор (2) на VIKING покрай дясната стена на фунията към ножовия механизъм. Уредът сам изтегля твърдия материал.

## 9. Защитни приспособления

### 9.1 Блокиране автоматичното стартиране на електродвигателя

Уредът може да се пусне в експлоатация само с помощта на прекъсвача, а не чрез включване на захранващия кабел в контакта.

### 9.2 Предпазно изключване

Електродвигателят, съответно, раздробяващият инструмент може да се пуска в експлоатация само при правилно затворена фуния за пълнене. При отвиване на дясната винтова тапа (посоката на погледа е от предната страна на уреда) по време на експлоатация електродвигателят се изключва автоматично и след няколко секунди раздробяващият инструмент спира.

### 9.3 Инерционна спиратка на електродвигателя

Инерционната спиратка на електродвигателя намалява времето на движение по инерция до няколко секунди от изключването до спирането на ножовете.

### 9.4 Защитни капаци

Градинската дробилка е оборудвана със защитни капаци в секцията за пълнене и изхвърляне. Към тях спадат цялата фуния за пълнене заедно с

горната ѝ част и защитата срещу изхвърчане на материала, наставката за изхвърляне и дефлекторът.

Защитните капаци гарантират спазването на безопасно разстояние от ножовете за раздробяване по време на работа.

## 10. Пускане на уреда в експлоатация



### Опасност от нараняване!

Преди пускане на градинската дробилка в експлоатация прочетете внимателно глава „За Вашата безопасност“ (⇒ 4.) и спазвайте всички описани в нея указания.

### 10.1 Свързване на градинската дробилка към електрическата мрежа

Захранващият кабел трябва да е добре обезопасен. (⇒ 18.)

Като захранващи кабели могат да се използват само проводници, които не са по-леки от гумирани кабели **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Минималното напречно сечение на захранващия кабел трябва да е **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** при дължина **до 25 м** съответно **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** при дължина **над 25 м**.

Куплунизите на захранващите кабели трябва да са от гума или с гумено покритие и да отговарят на стандарта **DIN/VDE 0620**.

Щепселните съединения трябва бъдат защитени от пръскаща вода.

Неподходящите удължителни кабели водят до загуба на мощност и могат да причинят повреда на електродвигателя.

Този уред е предвиден да се захранва от електрическа мрежа с пълно системно съпротивление  $Z_{\text{макс}}$  на съединителна точка (сградна инсталация) от максимум **0,49 Ohm (GE 105) / 0,472 Ohm (GE 103) при 50 Hz**. Потребителят трябва да се увери, че уредът се захранва от електрическа мрежа, която отговаря на тези изисквания.

Ако е необходимо, можете да се осведомите от местното електроразпределително дружество за пълното системно съпротивление.

### 10.2 Включване на захранващия кабел



- Повдигнете скобата (1).
- Поставете куплунга на захранващия кабел.
- Пуснете скобата.

### 10.3 Включване на градинската дробилка



- Включете захранващия кабел. (⇒ 10.2)
- Натиснете зеления бутон (1) на прекъсвача. Започнете да зареждате уреда с материал за раздробяване едва когато електродвигателят достигне максимална честота на въртене (обороты на празен ход).

## 10.4 Изключване на градинската дробилка



- Натиснете червения бутон (1) на прекъсвача. Електродвигателят на градинската дробилка се изключва и спира автоматично.

## 10.5 Раздробяване



Зареждането на градинската дробилка с материал трябва да се извършва само от един човек.

- Избутайте и поставете стабилно градинската дробилка върху равна и твърда повърхност.
- Носете плътни ръкавици, предпазни очила и средства за защита на слуха.
- Отворете дефлектора. (⇒ 7.4)
- Включете захранващия кабел в градинската дробилка. (⇒ 10.2)
- Стартирайте градинската дробилка. (⇒ 10.3)
- Изчакайте, докато градинската дробилка достигне максимална честота на въртене (обороти на празен ход).
- Заредете правилно градинската дробилка с материал за раздробяване. (⇒ 8.8)
- Изключете градинската дробилка. (⇒ 10.4)

## 11. Поддръжка



### Опасност от нараняване!

Преди всякакви дейности по поддръжката- или почистването на уреда внимателно прочетете глава „За Вашата безопасност“ (⇒ 4.), и по-специално раздел „Поддръжка и ремонти“ (⇒ 4.7), и следвайте точно всички описани там указания.

Извадете щепсела от контакта, преди да започнете каквито и да било дейности по поддръжката!

### 11.1 Почистване на уреда



#### Интервал за поддръжка: След всяка употреба

След всяко ползване на уреда го почиствайте основно. Внимателното боравене с уреда го предпазва от повреди и удължава срока му на експлоатация.

Електродвигателите са защитени от водни пръски.

Защитете раздробяващите инструменти вкл. раздробяващата камера с обикновено антикорозионно средство (напр. рапично масло).

Уредът трябва да се почиства само в показаната на фигурата позиция.

- Демонтирайте фунията за пълнене. (⇒ 11.2)

Почистете от замърсявания провода за охлаждащ въздух (смукателните отвори) по корпуса на електродвигателя, за да осигурите достатъчното му охлаждане.



**Никога не насочвайте водна струя** към частите на електродвигателя, съответно двигателя с вътрешно горене,

уплътненията, лагерите и електрическите части (като прекъсвача например). Това би довело до скъп ремонт.



**О.К.**

Ако не може да отстраните замърсяванията и натрупаните остатъци с четка, влажна кърпа или дървена пръчка, VIKING

препоръчва да се използва специален почистващ препарат (напр. специалния почистващ препарат на STIHL).

Не използвайте агресивни почистващи препарати.

Почиствайте редовно дисковете за ножовете.

### 11.2 Демонтиране на фунията за пълнене



- Разхлабете двете винтови тапи (1), така че да могат да се въртят свободно. Конструкцията им е такава, че не им позволява да се изгубят и те остават захванати към фунията за пълнене.
- Завъртете назад фунията за пълнене (2) и я свалете.

### 11.3 Монтиране на фунията за пълнене



- Закачете фунията за пълнене (1) в закрепващите куки на основния уред (2) и я завъртете напред.

- Затегнете двете винтови тапи (3) **едновременно**.

#### 11.4 Фиксиране на диска за ножовете



Винаги след монтаж на диска за ножовете и преди подновяване на работата блокиращото устройство трябва **да се върща в изходно положение** и да се обезопасява с болта (виж фигурата).

- Демонтирайте фунията за пълнене. (⇒ 11.2)
- Разхлабете болта (1).
- Завъртете диска за ножовете, така че прорезът да застане пред блокиращото устройство (2).
- Плъзнете блокиращото устройство (2) в прореза.
- Затегнете леко болта (1).

#### 11.5 Поддръжка на ножовете

##### Интервал за поддръжка: Преди всяка употреба



- Демонтирайте фунията за пълнене. (⇒ 11.2)
- Фиксирайте диска за ножовете. (⇒ 11.4)
- Проверете ножовете за повреди (резки или пукнатини) и износване и при нужда ги обърнете или сменете.

#### Граници на износване на ножовете:



Преди достигане на посочените граници на износване съответните ножове трябва да се обърнат или сменят. VIKING препоръчват своите специализирани търговци.

##### 1 Обръщач се нож

- Измерете на няколко места по ножа разстоянието (A) от отвора до ръба на ножа.

**Минимално разстояние 6 мм**

##### 2 Лопатков нож

- Измерете ширината (B) на извития нагоре ръб на лопатковия нож.

**Минимална ширина на ножа 18 мм**

#### Демонтиране на комплекта ножове:

- Фиксирайте диска за ножовете. (⇒ 11.4)
- Развийте болта (1).
- Свалете болта (1), лопатковия нож (2) и диска за ножовете (3).

#### Монтиране на комплекта ножове:



Спазвайте точно посочения момент на затягане, тъй като от това зависи сигурното закрепване на режещия инструмент.

- Поставете диска за ножовете (3) и го фиксирайте. (⇒ 11.4)
- Поставете отгоре лопатковия нож (2) и завийте болта (1) (**25 Nm**).

- Плъзнете блокиращото устройство обратно и го фиксирайте с болта, за да може дискът за ножовете отново свободно да се върти. (⇒ 11.4)

#### Обръщане на ножовете:



Тъпите ножове за раздробяване водят до намалена производителност при раздробяване. Затова има възможност за еднократно обръщане на обръщания се нож, когато се затъпи.

- Демонтирайте диска за ножовете, след това развийте болтовете (4) и ги свалете заедно с гайките (5).
- Извадете ножа (6).
- Почистете диска за ножовете.
- Обърнете ножа (6) и го поставете да легне свободно с острата страна върху диска за ножовете, като подравните отворите.
- Пъхнете болтовете (4) през отворите и завийте гайките (5). Затегнете гайките (5) с **10 Nm**.

#### Заточване на ножовете:

Ако ножовете са се затъпили и от двете страни, трябва да ги заточите, преди да продължите работа.

За да се гарантира оптимално функциониране на уреда, ножовете трябва да се заточват само от специалист. VIKING препоръчват своите специализирани търговци.

- Демонтирайте ножовете преди заточване.

- При заточване охладете ножовете, например с вода. Не бива да се получава синьо оцветяване, защото така се намалява устойчивостта на рязане.
- Заточвайте ножовете равномерно, за да избегнете вибрации поради дебаланс.
- Преди монтажа проверете ножовете за повреди: те трябва да се подменят, ако се виждат резки и пукнатини или ако са достигнати границите на износване.
- Режещите ръбове на ножовете се заточват под ъгъл **30°**.
- Ножовете се заточват срещу режещия ръб.
- След заточване появилите се неравности по режещия ръб се отстраняват с фина шкурка.
- При монтажа на ножовете спазвайте моментите на затягане, посочени в раздел „Обръщане на ножовете“.

### 11.6 Електродвигател и колела

Електродвигателят не се нуждае от поддръжка.

Лагерите на колелата не се нуждаят от поддръжка.

### 11.7 Съхраняване и зимна пауза

Съхранявайте градинската дробилка в сухо и затворено помещение без прах. Уверете се, че уредът е оставен на място, недостъпно за деца.

Съхранявайте градинската дробилка само в безопасно за експлоатация състояние и с монтирана фуния за пълнене.

При по-продължително неизползване на градинската дробилка (през зимата) спазвайте следните указания:

- почистете внимателно всички външни части на уреда;
- смажете с масло, съответно грес, всички подвижни части.

## 12. Транспортиране



### Опасност от нараняване!

Преди транспортиране на уреда внимателно прочетете и спазвайте указанията в глава „За Вашата безопасност“ и по-специално в раздел „Транспортиране на уреда“. (⇒ 4.4)

### 12.1 Повдигане или пренасяне на градинската дробилка



За повдигане или пренасяне на уреда са необходими винаги поне двама души.

Носете подходящо защитно облекло. Долната част на ръцете и горната част на тялото трябва да са покрити изцяло.

- 1. човек: хваща градинската дробилка за ръкохватката, разположена върху горната част на фунията (1).

- 2. човек: хваща градинската дробилка за лайстната на наставката за изхвърляне (2).
- Двамата повдигат едновременно градинската дробилка.

### 12.2 Теглене или бутане на градинската дробилка



- Хванете здраво градинската дробилка за ръкохватката (1) и я наклонете назад.
- Градинската дробилка може да се тегли или бута бавно (с пешеходна скорост).



### 12.3 Транспортиране на градинската дробилка върху товарна платформа



- Обезопасете уреда срещу хлъзгане с подходящи крепежни средства. Затегнете въжетата или коланите при тръбната стойка за колелата (1) или фунията за пълнене (2).

## 13. Електрическа схема



Поз.	Наименование
1	Щепсел
2	Прекъсвач
3	Кондензатор
4	Електродвигател
BR	кафяво
BK	черно
BL	синьо
YG	жълто/зелено

## 14. Минимизиране на износването и предотвратяване на повреди

### Важни указания за поддръжка на групата продукти

#### Електрически градински дробилки

За материални щети и физическо нараняване на хора, които са причинени поради неспазване на указанията в ръководството за експлоатация, особено по отношение

на безопасността, обслужването и поддръжката, или поради употреба на неразрешени приспособления за допълнително монтиране и резервни части, фирма VIKING не носи никаква отговорност.

Моля, непременно спазвайте следните указания, за да предотвратите повреди или прекалено износване на Вашия уред VIKING:

#### 1. Износващи се части

Някои части на уреда VIKING дори и при употреба по предназначение се износват и в зависимост от вида и продължителността на използване трябва да се подменят своевременно.

Към тях спадат най-вече:

- ножове
- диск за ножовете

#### 2. Спазване на предписанията, посочени в тази инструкция за експлоатация

Използването, поддръжката и съхранението на уреда VIKING трябва да се извършват грижливо, както е описано в тази инструкция за експлоатация. Потребителят отговаря лично за всички повреди, причинени поради неспазване на указанията за безопасност, обслужване и поддръжка.

Това в най-голяма степен се отнася за:

- недостатъчен капацитет на захранващия кабел (напречно сечение);
- неправилно свързване към електрическата мрежа (напрежение);
- неразрешени от VIKING промени по продукта;

– използване на инструменти или принадлежности, които не са позволени и не са подходящи за уреда или са с по-ниско качество;

– употреба на продукта не по предназначение;

– използване на продукта при спортни или състезателни мероприятия;

– последващи повреди от използване на продукта с неизправни части.

#### 3. Дейности по поддръжката

Всички изброени в раздел „Поддръжка“ дейности трябва да бъдат извършвани редовно.

Ако тези дейности по поддръжката не могат да бъдат изпълнявани от самия потребител, той трябва да се обърне към специализиран търговец.

VIKING препоръчва дейностите по поддръжката и ремонта да се извършват само от специализиран търговец на VIKING.

Специализираните търговци на VIKING редовно преминават обучение и им се предоставя техническа информация.

Ако тези дейности не бъдат извършени, могат да възникнат повреди, за които е отговорен потребителят.

Към тях спадат:

- повреди на електродвигателя в резултат на недостатъчно почистване на проводите за охлаждащ въздух (смукателни отвори, охлаждащи ребра, работно колело на вентилатора);
- повреди от корозия и други косвени повреди поради неправилно съхранение;



- повреди на уреда поради употреба на резервни части с по-ниско качество;
- повреди в резултат на ненавременна или недостатъчна сервизна поддръжка, съответно повреди вследствие на дейности по поддръжката и ремонта, които не са извършени от специализираните търговци.

## 15. Обичайни резервни части

Нож:  
6008 702 0121

Лопатков нож:  
6007 702 0300

Комплект дискови ножове:  
6007 700 5190

## 16. Опазване на околната среда



Раздробеният материал не бива да се изхвърля на боклука, а трябва да се компостира.

Опаковките, уредът и допълнителните принадлежности са произведени от материали за рециклиране и трябва да се третират по съответния начин.

Разделното и екосъобразно изхвърляне на остатъците от материалите подпомага възможността за повторна употреба на ценни материали. Затова след изтичане на обичайния срок на използване уредът трябва да се предаде на вторични суровини.

## 17. ЕО Декларация за съответствие от производителя

Ние,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

декларираме, че машината

Дробилка за растителни остатъци с електродвигател (GE)

**Фабрична марка:** VIKING

Тип: GE 103.1

GE 105.1

Сериен номер 6007

отговаря на следните Директиви на ЕО:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Продуктът е разработен в съответствие със следните стандарти:  
EN 50434, EN 60335-1

Приложен метод за оценка на съответствието:  
Приложение VIII (2000/14/EC)

Име и адрес на нотифицирания орган:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Комплектоване и съхранение на техническата документация:  
Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Годината на производство и серийният номер са посочени на фирмената табелка на уреда.

**Измерено ниво на шума:**

GE 103.1 100,2 dB(A)

GE 105.1 100,8 dB(A)

**Гарантирано ниво на шума:**

GE 103.1 103 dB(A)

GE 105.1 104 dB(A)

Лангкампфен,  
2015-01-02 (ГГГГ-ММ-ДД)

VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Ръководител отдел „Конструкции и дизайн“

## 18. Технически данни

**GE 103.1/GE 105.1**

**Фабрична марка:** VIKING

Мощност: 1800 W/2200 W

Номинална сила на тока: 8,7 A/9,8 A

Номинално напрежение: 230 V

Честота: 50 Hz

Обороти: 2800 мин<sup>-1</sup>

Мрежов предпазител: 10 A/16 A\*

Клас на защита: I

## GE 103.1/GE 105.1

### Фабрична марка:

VIKING

### Вид защита:

защитен от  
пръскаща вода  
(IP X4)

### Режим на работа:

P40

40 s време на  
работа  
60 s време на  
работа на  
празен ход

### Момент на затягане болт дискос нож:

25 Nm

### Момент на затягане болт обръщащ се нож:

10 Nm

### Д/Ш/В:

77/48/97 cm

## GE 103.1

Съгласно  
Директива  
2000/14/ЕС:  
Гарантирано ниво  
на шума  $L_{WAd}$

103 dB(A)

Съгласно  
Директива  
2006/42/ЕС:  
Ниво на шума на  
работното място

$L_{pA}$   
Коефициент на  
неопределеност

94 dB(A)

3 dB(A)

$K_{pA}$   
Тегло

17 кг

## GE 105.1

Съгласно  
Директива  
2000/14/ЕС:  
Гарантирано ниво  
на шума  $L_{WAd}$

104 dB(A)

Съгласно  
Директива  
2006/42/ЕС:  
Ниво на шума на  
работното място

$L_{pA}$   
Коефициент на  
неопределеност

93 dB(A)

3 dB(A)

$K_{pA}$   
Тегло

19 кг

19 кг (CH)

20 кг (GB)

### \* Внимание!

При мрежов предпазител под 16 А е възможно той да се задейства често по време на пускане или при голямо натоварване на уреда.

## 19. Откриване на повреди

✘ В случай на нужда се обърнете към специализиран търговец. VIKING препоръчва своите специализирани търговци.

### Неизправност:

Електродвигателят не стартира

### Възможна причина:

- Защитата на електродвигателя е активирана
- Няма мрежово напрежение
- Неизправен захранващ кабел/щепсел, съотв. щепселно съединение или прекъсвач

- Предпазителят на модела щепсел за Великобритания е повреден (отнася се само за уреди, предназначени за Великобритания)
- Фунията за пълнене не е затворена съгласно указанията – защитният прекъсвач е задействан (предпазно изключване)
- Дискът за ножовете е блокиран
- Блокиращото устройство не е върнато в изходно положение

### Отстраняване:

- Оставете уреда да изстине (⇒ 8.6)
- Проверете захранващия кабел и защитното устройство ✘ (⇒ 10.1)
- Проверете и ако е необходимо подменете кабела, щепсела, куплунга съотв. прекъсвача (електротехник) ✘ (⇒ 10.1)
- Сменете предпазителя ✘
- Затворете и затегнете фунията за пълнене съгласно указанията (⇒ 11.3)
- Демонтирайте фунията за пълнене и отстранете остатъците от раздробяване в корпуса (внимание: извадете захранващия кабел) (⇒ 11.2)
- Върнете блокиращото устройство в изходно положение (⇒ 11.4)

### Неизправност:

Често задействащ се мрежов предпазител

### Възможна причина:

- Неподходящ съединителен проводник
- Претоварване на мрежата
- Претоварване на уреда

### Отстраняване:

- Използвайте подходящ съединителен проводник (⇒ 10.1)

- Свържете уреда към друга токова верига
- Намалете количеството материал за раздробяване; обърнете ножа за раздробяване, заточете го или го сменете ✂ (⇒ 11.5)

#### Неизправност:

Намалена производителност при раздробяване

#### Възможна причина:

- Тъпи ножове

#### Отстраняване:

- Обърнете ножовете, заточете ги или ги сменете ✂ (⇒ 11.5)

## 20. Сервизен план

### 20.1 Потвърждение за предаване

Модел: \_\_\_\_\_

Сериен номер:

□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---

дата:   □ □   □ □   □ □ □ □



Следващ сервиз

дата:   □ □   □ □   □ □ □ □

### 20.2 Потвърждение за извършена сервизна поддръжка



Дайте тази инструкция за експлоатация на Вашия специализиран търговец на VIKING при извършване на дейности по поддръжката.

Той ще потвърди изпълнението на сервизните дейности в полетата на формуляра.



Сервизната поддръжка е извършена на



Дата на следваща сервизна поддръжка



## Шановний покупець!

Щиро дякуємо за рішення придбати один із високоякісних продуктів компанії VIKING.

Цей прилад було виготовлено з використанням сучасних технологій і численних заходів дотримання якості, оскільки ми вважаємо свою мету досягнутою лише тоді, коли покупець задоволений покупкою.

З питаннями щодо придбаного приладу звертайтеся до вашого продавця або офіційних дилерів компанії VIKING.

**Сподіваємося, ви отримаєте задоволення від користування приладом компанії VIKING**



**Dr. Peter Pretzsch**  
директор компанії

## 1. Зміст

<b>Пояснення до цього посібника</b>	<b>432</b>
Загальні відомості	432
Поради щодо читання посібника з експлуатації.	432
Варіанти для різних країн	432
<b>Опис приладу</b>	<b>433</b>
<b>Техніка безпеки</b>	<b>433</b>
Загальні відомості	433
Увага! Небезпека ураження електричним струмом!	434
Одяг та засоби захисту	434
Транспортування приладу	434
Перед початком роботи	435
Під час роботи	436
Техобслуговування і ремонт	437
Зберігання при довгих перервах у роботі	438
Утилізація	438
<b>Опис позначень</b>	<b>438</b>
<b>Комплект постачання</b>	<b>439</b>
<b>Підготовка приладу до експлуатації</b>	<b>439</b>
Монтаж колісної осі та коліс	439
Монтаж подовжувача викидного каналу та ходової частини	439
Монтаж клапана викидача	440
Відкривання та закривання клапана викидача	440
Ящик для інструментів	440
<b>Вказівки щодо роботи</b>	<b>440</b>
Який матеріал можна переробляти?	440
Який матеріал не можна переробляти?	440
Максимальний діаметр гілок	440
Робоча зона користувача	440
Припустиме навантаження приладу	440
Захист від перенавантаження	440
Якщо ріжучий блок садового подрібнювача блокується	441
Наповнення садового подрібнювача	441
<b>Захисні механізми</b>	<b>441</b>
Механізм блокування повторного запуску електродвигуна	441
Захисне блокування	441
Механізм гальмування електродвигуна	441
Захисні покриття	441
<b>Введення приладу в експлуатацію</b>	<b>441</b>
Підключення садового подрібнювача до електромережі	441
Під'єднання мережевого кабелю	442
Увімкнення садового подрібнювача	442
Вимикання садового подрібнювача	442
Подрібнення	442
<b>Обслуговування</b>	<b>442</b>
Чищення приладу	442
Демонтаж завантажувальної лійки	443
Монтаж завантажувальної лійки	443
Фіксація дискового ножа	443
Догляд за ножем	443
Електричний двигун і колеса	444
Зберігання та зимовий період	444
<b>Транспортування</b>	<b>444</b>
Піднімання та перенесення садового подрібнювача	444
Штовхання або тягнення садового подрібнювача	444

Транспортування садового подрібнювача на вантажній платформі	445
<b>Схема з'єднань</b>	<b>445</b>
<b>Зведення зносу до мінімуму та запобігання пошкодженням</b>	<b>445</b>
<b>Замінювані запчастини</b>	<b>446</b>
<b>Захист довкілля</b>	<b>446</b>
<b>Декларація виробника про відповідність нормам ЄС</b>	<b>446</b>
<b>Технічні характеристики</b>	<b>447</b>
<b>Усунення несправностей</b>	<b>447</b>
<b>План технічного обслуговування</b>	<b>448</b>
Підтвердження	448
Підтвердження про надання технічного обслуговування	448

## 2. Пояснення до цього посібника

### 2.1 Загальні відомості

Цей посібник з експлуатації є **оригінальним посібником з експлуатації** виробника відповідно до директиви ЄС 2006/42/ЄС.

Компанія VIKING постійно працює над розширенням і вдосконаленням асортименту своєї продукції. Можливі зміни комплекту поставки щодо форми, оснащення чи технічних характеристик. З цієї причини наведені в посібнику дані й малюнки не можуть слугувати підставою для висунення будь-яких претензій.

Цей посібник з експлуатації захищено авторським правом. Усі права захищено, особливо права на відтворення, переклад і обробку електронними системами.

### 2.2 Поради щодо читання посібника з експлуатації.

Малюнки та текст описують певні дії.

Тлумачення всіх символів на приладі, можна знайти в посібнику з експлуатації.

#### Напрямок погляду

Напрямок погляду **вліво** та **вправо** у посібнику з експлуатації: користувач стоїть позаду приладу (робоче положення).

#### Посилання на розділи

Відповідні розділи та підрозділи з подальшими поясненнями позначені стрілками. Ось приклад посилання на розділ: (⇒ 3.)

#### Маркування в текстовій частині

Наведені інструкції позначено, як у прикладах нижче.

Маніпуляції, які повинен виконувати користувач:

- Гвинти(1) послаблювати викруткою, важіль (2) приводити в дію

Загальні вказівки:

- використання приладів у спортивних заходах та інших змаганнях

#### Тексти з додатковим значенням

Маленькі тести з додатковим значенням виділено наведеними нижче символами, щоб додатково виділити їх у посібнику.



#### Небезпека!

Попередження про небезпеку нещасного випадку або важких травм. Наведеного правила необхідно дотримуватися.



#### Попередження

Попередження про небезпеку травмування. Наведене правило дає змогу запобігти можливим або ймовірним нещасним випадкам.



#### Застереження

Застереження про можливість легких травм і пошкоджень майна. Наведене правило дає змогу їх уникнути.



#### Указівка

Поради з оптимального використання приладу та застереження від можливих помилок в експлуатації.

#### Тексти з малюнками

Малюнки, які пояснюють використання приладів, містяться на початку посібника з експлуатації.

Символ камери служить для встановлення зв'язку між малюнками та відповідними параграфами тексту в посібнику з експлуатації.



### 2.3 Варіанти для різних країн

Компанія VIKING надає різні штекери та перемикачі залежно від країни, у яку постачається прилад.

На малюнках зображені прилади з євроштекерами. Під'єднання приладів до мережі за допомогою інших штекерів відбувається так само.

### 3. Опис приладу



- 1 Лійка
- 2 Гвинти
- 3 Клапан викидача
- 4 Колісний каркас
- 5 Базовий прилад
- 6 Ручка
- 7 Вмикач- / вимикач із підключенням до мережі
- 8 Заводська табличка
- 9 Ящик для інструментів

### 4. Техніка безпеки

#### 4.1 Загальні відомості



Працюючи з приладом, обов'язково дотримуйтеся наведених правил техніки безпеки.



Перед першим використанням приладу уважно прочитайте увесь посібник з експлуатації. Дбайливо зберігайте посібник з експлуатації для подальшого використання.

Ці заходи обережності дуже важливі для Вашої безпеки. Використовуйте прилад дбайливо та відповідально, пам'ятайте, що відповідальність за безпеку інших осіб чи їхнього майна несе користувач.

Ознайомтеся з елементами керування та правилами експлуатації приладу.

Прилад дозволяється використовувати лише тим особам, які прочитали посібник з експлуатації та ознайомилися з правилами його використання. Кожен користувач перед першим запуском приладу повинен отримати практичні поради фахівців. Зверніться до продавця чи до іншого фахівця з приводу пояснення щодо безпечного поводження з приладом.

Ці вказівки особа повинна вислухати дуже уважно та розуміти, що для роботи з цим приладом потрібна особлива точність та концентрація.



#### Небезпека задихнутися!

Граючись із пакувальним матеріалом, діти можуть задихнутися. Тримайте пакувальний матеріал подалі від дітей.

Прилад разом із будь-яким приладдям може бути наданий для використання тільки тій особі, яка має досвід роботи з цією моделлю. Прилад не можна надавати в користування без Посібника з експлуатації.

Категорично заборонено використовувати прилад дітям, особам зі зниженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, особам без відповідних знань чи досвіду та без попереднього ознайомлення з інструкціями.

У одному разі не дозволяйте дітям чи особам, молодшим 16 років, користуватися приладом. Мінімальний вік користувача може встановлювати місцеве законодавство.

Використовуйте прилад відпочивши, коли Ви у гарному фізичному стані та гуморі. Якщо ви маєте порушення у здоров'ї, порадьтеся обов'язково з

вашим лікарем щодо використання приладу. Заборонено працювати з приладом після вживання алкоголю, наркотичних речовин і медикаментів, які погіршують здатність до реагування.

Прилад розраховано на використання в домашньому господарстві.

#### Увага – стежіться нещасного випадку!

Садові подрібнювачі VIKING призначені для подрібнення скалок і залишків рослин. Застосування для іншої мети неприпустиме й може становити небезпеку для здоров'я людини та стану приладу.

Садовий подрібнювач не можна використовувати (неповний перелік):

- для інших матеріалів (наприклад, скла, металу);
- для робіт, не описаних у цьому Посібнику з експлуатації;
- для готування харчових продуктів (наприклад, для подрібнення льоду чи затирання солоду).

З огляду на техніку безпеки заборонено самостійно робити будь-які зміни в оснащенні приладу, виймати за частини, які були встановлені компанією. Крім того це веде до переривання гарантії. Інформацію щодо додаткового оснащення Ви можете отримати у торгового представника VIKING.

Особливо заборонені дії з приладом, які змінюють потужність приладу або число обертів двигуна внутрішнього згорання чи електродвигуна.

Заборонено транспортувати прилад разом з іншими речами, тваринами чи людьми, особливо дітьми.

При використанні у громадських місцях, парках, спортивних майданчиках, на вулицях, на сільськогосподарських та лісових підприємствах необхідна особлива обережність.

## 4.2 Увага! Небезпека ураження електричним струмом!



### Увага! Небезпека ураження електричним струмом!

Зверніть особливу увагу на мережевий кабель, штекер, вмикач / вмикач і з'єднувальний кабель. Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не використовуйте пошкоджені кабелі, муфти й штепселі, а також відповідні з'єднувальні кабелі, які не відповідають чинним вимогам.



Регулярно перевіряйте з'єднувальний кабель на наявність пошкоджень або ознак старіння (ламкості).

Ніколи не використовуйте пошкоджені кабель-подовжувач. Замініть пошкоджені кабель на новий. Ніколи не ремонтуйте кабель-подовжувач.

Якщо під час роботи пошкоджено мережевий кабель або подовжувач, негайно від'єднайте їх від електромережі. Ніколи не торкайтеся пошкодженого мережевого кабелю або подовжувача.

Не можна використовувати прилад із пошкодженими чи зношеними кабелями. Особливо уважно необхідно

перевіряти на пошкодження й ознаки зносу з'єднувальний мережевий кабель.

Техобслуговування й ремонт мережевих кабелів можуть виконувати лише працівники, які мають спеціальну освіту.

### Небезпека ураження електричним струмом!

Не підключайте пошкоджений кабель до мережі та не торкайтеся пошкодженого кабелю, доки не від'єднаєте його від мережі.

Торкатися ріжучих блоків (ножів) можна, лише коли прилад від'єднано від мережі.

Завжди слідкуйте за тим, щоб мережеві кабелі були достатньо захищені.



Не працюйте під дощем і у вологій місцевості.

Для роботи приладу за межами приміщення слід використовувати лише спеціальні кабелі-подовжувачі з гідроізоляцією (⇒ 10.1).

Від'єднуючи з'єднувальний кабель від розетки, не тягніть за кабель.

Не залишайте прилад під дощем.

Якщо прилад підключено до генератора струму, слідкуйте за тим, щоб коливання струму не пошкодили садовий подрібнювач.

Підключайте прилад лише до електромережі із системою захисту від аварійного струму (зі струмом вимикання не більше 30 мА). Щоб отримати докладніші відомості, зверніться до електрика.

## 4.3 Одяг та засоби захисту



Для роботи завжди взувайте тверде взуття на неслизькій підшві. Не працюйте босоніж або, наприклад, у легких сандалях.



Під час роботи та особливо під час технічного обслуговування, а також при транспортуванні приладу, необхідно використовувати надійні захисні рукавиці.



Під час роботи користуйтеся захисними окулярами та навушниками. Носіть їх впродовж всього періоду роботи з приладом.



Під час роботи з приладом необхідно вдягати спеціальний і вузький одяг, а саме комбінезон.

Забороняється вдягати робочий халат. Під час роботи з приладом користувачі не повинні мати на собі шарфів, краваток, прикрас, звисаючих стрічок, шнурків чи інших елементів одягу, які б звисали чи виступали.

Під час усіх робіт з приладом довге волосся потрібно зв'язати та сховати його (під хусткою, шапкою і т. д.).

## 4.4 Транспортування приладу

Працювати слід тільки в рукавичках, щоб не травмуватися гострими та гарячими деталями приладу.

Не транспортуйте прилад з увімкнутим електродвигуном. Перед транспортуванням необхідно вимкнути



електродвигун, дати ножам повністю зупинитися та вийняти мережевий штекер.

Перевозити прилад слід лише з охолодженим електродвигуном.

Прилад дозволено транспортувати лише з відповідно встановленою завантажувальною лійкою.

**Відкриті ножі можуть завдати травми!**

Звертайте увагу на вагу приладу при перекиданні.

Використовуйте відповідні вантажні пристрої (вантажні платформи, підйомні пристрої).

Зафіксуйте прилад на вантажній поверхні кріпильними засобами достатніх розмірів (ременями, канатами тощо) у точках кріплення, які описано в цьому Посібнику з експлуатації. (⇒ 12.3)

Штовхайте або тягніть прилад у повільному темпі. Не тягніть його на буксирі!

Під час транспортування приладу дотримуйтеся регіональних приписів, зокрема тих, що стосуються безпеки завантаження та перевезення предметів на вантажній платформі.

---

#### 4.5 Перед початком роботи

Обов'язково переконайтеся, що особи, які працюватимуть із приладом, ознайомилися з Посібником із експлуатації.

Дотримуйтеся встановлених місцевими органами влади вимог щодо часу експлуатації садових приладів із двигуном внутрішнього згорання.

Перед початком роботи із приладом слід обов'язково замінити всі зношені та пошкоджені частини. Необхідно також замінити зношені та пошкоджені наклейки на приладі з попередженнями про безпеку та застереженнями. Усі необхідні наклейки та запасні частини можна придбати в офіційних дилерів компанії VIKING.

Перед уведенням в експлуатацію переконайтеся, що:

- прилад знаходиться в належному технічному стані (це означає, що покриття та захисні механізми встановлено належним чином і вони не мають ознак пошкодження);
- прилад підключено до розетки, яка встановлена належним чином;
- ізоляція з'єднувального кабелю, - подовжувача, штекера та муфти перебуває в бездоганному стані;
- увесь прилад (корпус електродвигуна, захисні механізми, кріпильні елементи, ножі, ножовий вал, дискові ножі тощо) не має ознак зносу чи пошкодження;
- у приладі немає матеріалу для подрібнення, а завантажувальна лійка порожня;
- усі гвинти, гайки та інші кріпильні елементи наявні та затягнуті (усі незатягнуті гвинти та гайки слід міцно затягнути перед запуском, дотримуючись відповідних моментів затягування).

Приладом не можна користуватися у приміщенні, поблизу стіни або іншої перепони, щоб уникнути небезпеки поранення та пошкодження речей (це може позбавити користувача

можливості порятунку, призвести до розбитих шибок, подряпин на автомобілі тощо).

Прилад необхідно надійно встановити на рівній і твердій поверхні.

Не використовуйте прилад на брукованих чи посипаних гравієм поверхнях, оскільки викидання та завихрення матеріалу може призвести до травм.

Перед кожним вмиканням необхідно переконавшись, що прилад зібраний згідно інструкції. (⇒ 11.3)

Ознайомтеся з розміщенням вмикача / вимикача, щоб вчасно і правильно відреагувати під час надзвичайної ситуації.

Бризковик на завантажувальній воронці має закривати завантажувальний отвір і бути в належному стані; пошкоджений бризковик необхідно замінити.

#### **Небезпека травмування!**

Дозволяється використовувати лише прилад, зібраний належним чином. Якщо приладу бракує певних частин (наприклад, коліс), зазначена в документації безпечна відстань роботи не гарантується, окрім того, неможливо забезпечити належну стійкість приладу.

**Перед запуском прилад необхідно оглянути й пересвідчитися, що він у належному стані.**

Належний стан – це монтаж, виконаний відповідним чином, а саме:

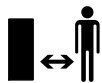
- верхню частину воронки встановлено на нижній частині;
- у верхній частині воронки правильно встановлено бризковик і комплект воронки з отвором у формі трилисника (розробила компанія VIKING);

- завантажувальну лійку встановлено на базовому приладі, а обидва гвинти міцно затягнуто;
- встановлено комплект колісного каркаса;
- встановлено обидва колеса;
- усі захисні механізми (викидний канал, бризковик) наявні та перебувають у належному стані;
- встановлено різальний блок (дисковий ніж);
- усі ножі встановлено належним чином.

Забороняється знімати та змінювати встановлені на приладі вимикачі й захисні механізми.

Візуально перевірте дисковий ніж на пошкодження та деформації (викривлення) і за потреби замініть його.

#### 4.6 Під час роботи



Не використовуйте прилад, якщо поблизу знаходяться інші люди (особливо діти) або тварини.

Заборонено працювати з приладом під дощем, у грозу та особливо при можливості ураження блискавкою.

На вологій поверхні зростає загроза травмування через зменшення стійкості приладу.

Будьте особливо обережні працюючи, щоб не підсковзнутись. Якщо це можливо, не використовуйте прилад на вологій поверхні.

Працуйте лише при денному світлі або при доброму штучному освітленні.

Протягом усього часу роботи в робочій зоні необхідно підтримувати порядок і чистоту. Приберіть зайві предмети (каміння, гілки, кабелі тощо).

Опорна поверхня користувача не повинна бути вищою опорної поверхні приладу.

#### Запуск

Перед запуском розташовувати прилад у надійному вертикальному положенні. У жодному разі не можна використовувати прилад у горизонтальному положенні.

Запускайте прилад особливо обережно, дотримуючись порад розділу "Введення приладу в експлуатацію". (⇒ 10.)

Під час запуску двигуна внутрішнього згорання або вмикання електродвигуна не стійте поруч з викидним отвором. Під час запуску або вмикання в садовому подрібнювачі не має бути матеріалу для подрібнення. Можливе викидання матеріалу, а відтак – травмування користувача.

Забороняється перекидати прилад під час роботи двигуна.

Уникайте надто частого вмикання приладу протягом короткого проміжку часу; не «грайтеся» вмикачем- / вимикачем. Це може призвести до перегрівання електродвигуна!

Коливання напруги, спричинені приладом під час розгону, за умови несприятливого стану мережі можуть призвести до збоїв у роботі інших приладів, підключених до того самого електричного кола.

У такому випадку потрібно вжити відповідних заходів

(наприклад, підключити прилад до іншого електричного кола або до кола з нижчим значенням повного опору).

#### Процес роботи



#### Стережіться травмування!

Ніколи не наближайте рук і ніг до частин, що обертаються.

Під час роботи приладу не наближайте обличчя та інші частини тіла до завантажувальної лійки чи викидного отвору. Завжди тримайтеся на безпечній відстані від завантажувального отвору.



Стежте за тим, щоб руки, інші частини тіла або одяг не потрапляли до завантажувальної лійки чи

викидного каналу. Це загрожує серйозним травмуванням очей, обличчя, пальців, рук тощо.

Постійно дбайте про свою рівновагу та стійку позицію. Не нахилийтеся вперед.

Під час експлуатації не можна змінювати положення бризковика (знімати його, відкидати нагору, затискати, пошкоджувати тощо).

Під час заповнення приладу користувач повинен стояти в описаній робочій зоні користувача. Протягом усього процесу роботи зоставайтесь в робочій зоні і в жодному разі не заходьте в зону викиду. (⇒ 8.4)

#### Стережіться травмування!

Під час подрібнення частина матеріалу може викидатися вгору. Надягайте захисні окуляри й тримайте обличчя подалі від завантажувального отвору.

Ніколи не перекидайте прилад, коли двигун внутрішнього згорання або електродвигун ввімкнено.

Якщо прилад перекинувся під час роботи, слід негайно вимкнути електродвигун і витягнути мережевий штекер із розетки.

Пильнуйте, щоб у викидному каналі не накопичувався подрібнений матеріал – це може знизити ефективність приладу та призвести до викидання матеріалу із завантажувальних отворів.

Під час завантаження садового подрібнювача пильнуйте, щоб до камери для подрібнення не потрапляли сторонні предмети, наприклад метал, пластик, каміння, скло тощо. Це може призвести до пошкодження приладу та викидання таких предметів із завантажувальної воронки. З цієї ж причини необхідно ліквідувати засмічення, які виникають у приладі.

Під час заповнення садового подрібнювача гілками можливе виштовхування матеріалу. Одягайте рукавиці!



Обережно! Ріжучий інструмент продовжує обертатись протягом декількох секунд після вимкнення приладу.

Вимкніть електродвигун, витягніть штекер із розетки й дайте рухомим інструментам зупинитись,

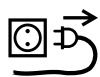
- перш ніж залишити прилад без нагляду;
- перш ніж переміщувати, піднімати, переносити, перекидати, пересувати або перетягувати прилад;
- перш ніж відкручувати гвинти та відкривати прилад;
- перш ніж транспортувати прилад;

- перш ніж ліквідувати засмічення в ріжучому блоці, завантажувальній лійці або викидному отворі;
- перед маніпуляціями з дисковим ножем;
- перш ніж перевіряти або чистити прилад чи виконувати з ним інші дії.

Якщо в ріжучий блок потрапили сторонні предмети, з'явилися незвичні звуки чи нехарактерна вібрація, негайно вимкніть електродвигун і зачекайте, доки прилад зупиниться. Витягніть мережевий штекер, зніміть завантажувальну лійку та виконайте наведені нижче дії.

- Перевірте прилад, особливо ріжучий блок (ніж, дисковий ніж, місце встановлення ножа, гвинт кріплення ножа) на наявність пошкоджень і, перш ніж знову запустити двигун і почати роботу з приладом, зверніться до фахівців для проведення необхідного ремонту.
- Перевірте, чи надійно встановлено всі деталі ріжучого блока; за потреби затягніть гвинти, дотримуючись відповідних моментів затягування.
- Доручіть заміну чи ремонт пошкоджених деталей фахівцеві. Для заміни можна використовувати лише деталі з такими ж характеристиками.

#### 4.7 Техобслуговування і ремонт



Перед початком технічного обслуговування (чистки, ремонту тощо) або перевірки цілісності та належного стану з'єднувального кабелю прилад необхідно встановити на твердій рівній

поверхні, при цьому електродвигун має бути вимкнено, а мережевий штекер витягнуто.

Перед виконанням усіх робіт із технічного обслуговування дайте приладу охолонути прибл. 5 хвилин.

Будьте уважними під час виконання робіт із технічного обслуговування, оскільки ріжучий інструмент, незважаючи на стопор, може продовжити обертання, навіть коли живлення вимкнено.

Ремонтувати чи замінювати з'єднувальний мережевий кабель дозволено лише кваліфікованим спеціалістам-електрикам.

#### Чищення

Уважно чистити увесь прилад після застосування. (⇒ 11.1)

Не користуйтеся при чистенні прилада мийниками з високим тиском води та не мийте прилад під струменем води (наприклад, зі садового шлангу) Не використовуйте активні очисні засоби. Вони можуть пошкодити пластик і метал, а відтак можуть завадити безпечній роботі приладу VIKING.

#### Технічне обслуговування

Дозволяється виконувати лише такі роботи з технічного обслуговування, про які йдеться в посібнику з експлуатації, усі інші роботи мають проводитись тільки працівникам сервісних центрів.

Якщо Вам не вистачає необхідної інформації та допоміжних засобів, це все **завжди** можна отримати у працівника сервісного центру. Для технічного обслуговування і ремонту приладів компанія VIKING

рекомендує звертатись до спеціалізованих сервісних закладів VIKING.

Спеціалісти сервісної служби компанії VIKING регулярно проходять навчання та отримують технічний інструктаж.

Застосовуйте лише інструменти, супутні прилади чи обладнання, допущені компанією VIKING до використання з цим приладом. Інакше існує загроза нещасних випадків, які можуть призвести до поранень і пошкодження приладу. Якщо у Вас виникли питання, обов'язково звертайтеся до фахівця.

Оригінальні інструменти, навісе приладдя VIKING та запасні частини за своїми властивостями оптимально підходять для приладу та вимог користувача. Оригінальні запчастини VIKING можна визначити за номером запчастини, написом VIKING і маркуванням на запчастині компанії VIKING (за потреби). На запчастині малого розміру може бути присутній лише знак маркування.

Утримуйте попереджувальні та вказівні наклейки чистими, щоб їх можна було прочитати. Пошкоджені або загублені наклейки слід замінювати новими оригінальними наклейками від місцевого сервісного центру VIKING. Якщо частину потрібно замінити новою, слідкуйте за тим, щоб нова деталь мала точно таку ж наклейку.

Роботи з ножем косарки можна проводити лише у цупких робочих рукавицях та з надзвичайною обережністю.

Для підтримання приладу в робочому стані міцно закручіть усі гайки та гвинти, особливо гвинти кріплення ножа.

Перевіряйте регулярно весь прилад, особливо перед зберіганням (наприклад, зимова пауза) на наявність сточування ножів та пошкоджень. З огляду на техніку безпеки відразу міняйте зношені чи пошкоджені деталі, щоб прилад завжди був у надійному робочому стані.

Зняті для проведення технічного обслуговування конструктивні елементи й захисні механізми необхідно негайно встановити відповідно до чинних вимог.

#### 4.8 Зберігання при довгих перервах у роботі

Перш ніж перемістити прилад у закриті приміщення, дочекайтеся його охолодження (прибл. 5 хв.).

Переконайтеся щодо захищеності приладу від некомпетентних осіб (наприклад, дітей)

Дбайливо очистіть прилад перед збереженням (наприклад, зимова пауза)

Зберігайте прилад у технічно безпечному стані.

Зберігайте садовий подрібнювач тільки зі встановленою завантажувальною лійкою.

**Стережіться поранень: відкриті ножі небезпечні!**

#### 4.9 Утилізація

Відходи можуть зашкодити людям, тваринам і навколишньому середовищу. Саме тому їх необхідно утилізувати належним чином.

Зверніться до центру утилізації або сервісного центру, щоб дізнатися, як правильно утилізувати відходи. Компанія VIKING рекомендує звертатися до офіційних дилерів VIKING.

Переконайтеся у відповідній утилізації приладу, що вийшов із ладу. Перед утилізацією розберіть прилад. Щоб уникнути нещасних випадків, у першу чергу слід відключити з'єднувальний кабель від електродвигуна.

### 5. Опис позначень



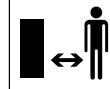
#### Увага!

Перед вмиканням приладу прочитайте посібник з експлуатації.



#### Стережіться травм!

Не допускайте сторонніх осіб у небезпечну зону.





### Стережіться травмування!

Рухомі частини!  
Під час роботи інструменту забороняється засовувати руки та ноги в його отвори.



**Небезпека травмування!**  
Перед виконанням робіт на ріжучому інструменті, проведенням техобслуговування або чищення, перевіркою з'єднувального кабелю (пошкодження, заплутаність), а також перш ніж залишити прилад без нагляду, необхідно вимкнути електродвигун і від'єднати мережевий кабель від приладу.



Користуйтеся засобами захисту органів слуху!



Користуйтеся захисними окулярами!

Надягайте робочі рукавички!



**Стережіться травм!**  
Не ставати на прилад.



**Стережіться травм!**  
Стежте за тим, щоб руки, інші частини тіла або одяг не потрапляли до завантажувальної воронки чи викидного каналу.

## 6. Комплект постачання



Поз.	Опис	Штук
A	Базовий прилад із завантажувальною лійкою	1
B	Колісний каркас	1
C	Подовжувач викидного каналу	1
D	Клапан викидача	1
E	Рейка	1
F	Колісна вісь	1
G	Колесо	2
H	Ковпачок колеса	2
I	Болт	2
J	Шестигранний гвинт M5x40	2
K	Гайка M5	2
L	Шайба A13	2
M	Кріплення	2
N	Самонарізний гвинт P5 x 40	2
O	Гвинт Torx P5 x 20	3
P	Гвинт Torx P5 x 10	2
Q	Комбінований ключ	1
•	Посібник з експлуатації	1

## 7. Підготовка приладу до експлуатації



**Стережіться травмування!**  
Дотримуйтеся правил техніки безпеки, наведених у розділі «Техніка безпеки». (⇒ 4.)

### 7.1 Монтаж колісної осі та коліс



- Закріпіть колісну вісь (F) гвинтами (J) та гайками (K) за допомогою комбінованого ключа (Q) на колісному каркасі (B) (4 - 6 Нм).
- Шайби (L) і колеса (G) насадіть на змонтовану колісну вісь.
- Колеса разом із кріпленнями (M) зафіксуйте на колісній осі. Кріплення необхідно насадити на вісь таким чином, щоб колеса могли легко крутитися.
- Ковпачки (H) натягніть на колеса.



Кріплення (M) знімається, лише якщо вивести його з ладу.

### 7.2 Монтаж подовжувача викидного каналу та ходової частини



- Установіть базовий прилад (A) лійкою вниз на рівній чистій поверхні.
- Подовжувач викидного каналу (C) необхідно підвісити на гачках (1) у задні отвори базового приладу (A) і відкинути, щоб передня частина базового приладу точно ввійшла в отвір подовжувача викидного каналу.
- Закрутіть гвинти (P), як показано на рисунку, у гачки (1) (1 - 2 Нм).
- Вставте ходову частину з обома колісними каркасами (2) до упору в направляючі на базовому приладі (A).
- Затисніть колісний каркас (3) у заглиблення на подовжувачі викидного каналу.

- Затягніть ходову частину гвинтами (N) (1 - 2 Нм).

### 7.3 Монтаж клапана викидача



- Установіть рейку (E) на подовжувач викидного каналу. Вкрутіть гвинти (O) (1 - 2 Нм).
- Установіть садовий подрібнювач.
- Вставте клапан викидача (D) на подовжувач викидного каналу. Під час навішування слідкуйте за тим, щоб ребра (1) ліворуч і праворуч на внутрішньому боці клапана точно ввійшли в напрямний жолобок подовжувача викидного каналу (2).
- Вставте гвинти (I) зліва та справа.

### 7.4 Відкривання та закривання клапана викидача



#### Відкривання клапана викидача

- Для подрібнення підніміть клапан викидача (D) вгору та зафіксуйте язичок (1) на подовжувачі викидного каналу.

#### Закривання клапана викидача

- Для транспортування чи компактного зберігання злегка підніміть язичок (1) і відкиньте клапан викидача (D) вниз.

### 7.5 Ящик для інструментів



- У задній частині лійки (1) можна знизу вкласти комбінований ключ (Q) у ящик для інструментів (2).

## 8. Вказівки щодо роботи

### 8.1 Який матеріал можна переробляти?

Органічні залишки рослин (овочів- і фруктів), скошені квіти, листя, а також обрізки дерев- і кущів, зокрема міцне й розгалужене гілля.



Обрізки дерев і кущів слід переробляти свіжими, оскільки при цьому продуктивність подрібнювача вища, ніж при переробці висушеного або мокрого матеріалу.

### 8.2 Який матеріал не можна переробляти?

До садового подрібнювача не повинні потрапляти каміння, скло, металеві (наприклад, провід, гвіздки) і пластмасові предмети.

#### Основне правило

Якщо матеріал не підходить для компосту, його не можна переробляти садовим подрібнювачем.

### 8.3 Максимальний діаметр гілок

Дані стосуються свіжозрізаних гілок.

Максимальний діаметр гілок  
GE 103: **30 мм**  
GE 105: **35 мм**

### 8.4 Робоча зона користувача



- З міркувань безпеки протягом усього часу експлуатації (під час роботи електродвигуна чи двигуна внутрішнього згорання) користувач повинен перебувати лише в робочій зоні (сіра зона X), щоб не отримати травму матеріалом, що викидається з приладу.

### 8.5 Припустиме навантаження приладу

Завантажуйте садовий подрібнювач так, щоб не викликати значного зниження кількості обертів електродвигуна чи двигуна внутрішнього згорання. Завантаження подрібнювача повинно бути безперервним і рівномірним. Якщо кількість обертів під час роботи садового подрібнювача знижується, припиніть завантаження, щоб зменшити навантаження на електродвигун або двигун внутрішнього згорання.

### 8.6 Захист від перенавантаження

У випадку перенавантаження автоматично спрацьовує вбудований захисний механізм і електродвигун вимикається.

Після охолодження двигуна протягом **прибл. 10 хвилин** садовий подрібнювач можна знову вмикати. Захисний механізм може часто спрацьовувати з таких причин:

- невідповідний з'єднувальний кабель (⇒ 10.1);
- перенавантаження мережі;

- прилад перевантажено (закладено забагато матеріалу для подрібнення або затупився ніж).

### 8.7 Якщо ріжучий блок садового подрібнювача блокується

Якщо ріжучий блок садового подрібнювача блокується під час подрібнення матеріалу, негайно зупиніть електродвигун і витягніть штекер із розетки. Зніміть завантажувальну лійку та усуньте причину несправності.

### 8.8 Наповнення садового подрібнювача



#### М'який матеріал

- Органічні рослинні залишки (наприклад, рештки овочів і фруктів, скошені квіти, листя, тонкий хмиз тощо) завантажуйте у великий квадратний отвір (1).

#### Твердий матеріал



Товсте й сильно розгалужене гілля необхідно попередньо розрізати секатором.

- Повільно просувайте обрізки дерев, кущів і хмизу крізь отвір у формі трилисника (2) (розробила компанія VIKING) уздовж правої стінки лійки до ножової гарнітури. При цьому прилад самостійно втягує твердий матеріал.

## 9. Захисні механізми

### 9.1 Механізм блокування повторного запуску електродвигуна

Прилад вмикається лише за допомогою вмикача. Це неможливо зробити, просто приєднавши з'єднувальний кабель до розетки.

### 9.2 Захисне блокування

Електродвигун та інструмент для подрібнення можна вмикати, лише якщо завантажувальну лійку правильно закрито. Якщо в процесі експлуатації відкрутити правий гвинт (дивлячись на прилад спереду), то електродвигун автоматично вимкнеться, а інструмент для подрібнення зупиниться через кілька секунд.

### 9.3 Механізм гальмування електродвигуна

Механізм гальмування електродвигуна скорочує до декількох секунд час ходу ножів за інерцією після вимикання.

### 9.4 Захисні покриття

Садовий подрібнювач обладнано захисним покриттям у зоні наповнення та викиду. Зокрема, ідеться про всю завантажувальну лійку з верхньою частиною воронки та бризковиком, подовжувач викидного каналу, а також клапан викидача.

Під час подрібнення захисні покриття гарантують безпечну відстань до ножів для подрібнення.

## 10. Введення приладу в експлуатацію



### Небезпека травмування!

Перед запусканням садового подрібнювача необхідно уважно прочитати розділ «Техніка безпеки». (⇒ 4.) Дотримуйтеся всіх правил техніки безпеки.

### 10.1 Підключення садового подрібнювача до електромережі

На мережевому кабелі необхідно встановити запобіжник достатньої потужності. (⇒ 18.)

Дозволено використовувати лише такі з'єднувальні кабелі, вага яких не менша ваги гумових шлангів **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Мінімальна площа поперечного розрізу мережевого з'єднувального кабелю має становити **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** при довжині кабелю **до 25 м** або **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** при довжині кабелю **від 25 м**.

Муфти на з'єднувальному кабелі мають бути виготовлені з гуми або мати гумове покриття та відповідати стандарту **DIN/VDE 0620**.

У штепсельних гніздах необхідна гідроізоляція.

Використання невідповідних подовжувачів призводить до втрати потужності й може викликати пошкодження електродвигуна.

Цей прилад призначено для експлуатації в мережі з повним опором системи  $Z_{\text{макс}}$ . у пункті розподілу (будинкового відгалуження) з максимальним значенням **0,49 Ом (GE 105) / 0,472 Ом (GE 103) при 50 Гц**. Користувач повинен забезпечити експлуатацію приладу лише за наявності електричної мережі, яка відповідає вказаним умовам. За необхідності повний опір системи можна з'ясувати в місцевій служби електропостачання.

## 10.2 Під'єднання мережевого кабелю



- Підніміть затискач (1).
- Під'єднайте муфту мережевого кабелю.
- Відпустіть затискач.

## 10.3 Увімкнення садового подрібнювача



- Підключіть мережевий кабель. (⇒ 10.2)
- Натисніть зелену кнопку (1) на вимикачі. Починайте завантаження матеріалу для подрібнення лише тоді, коли електродвигун набере максимальної кількості обертів (у режимі холостого ходу).

## 10.4 Вимикання садового подрібнювача



- Натисніть червону кнопку (1) на вимикачі. Електродвигун садового подрібнювача вимикається та автоматично зупиняється.

## 10.5 Подрібнення



Заповнювати садовий подрібнювач повинна лише одна особа.

- Надійно встановіть садовий подрібнювач на рівній і твердій поверхні.
- Надягніть міцні рукавиці, захисні окуляри та засоби захисту органів слуху.
- Відкрийте клапан викидача. (⇒ 7.4)
- Підключіть мережевий кабель до садового подрібнювача. (⇒ 10.2)
- Запустіть садовий подрібнювач. (⇒ 10.3)
- Зачекайте, доки садовий подрібнювач набере максимальної кількості обертів (у режимі холостого ходу).
- Наповніть садовий подрібнювач відповідним матеріалом для подрібнення. (⇒ 8.8)
- Вимкніть садовий подрібнювач. (⇒ 10.4)

## 11. Обслуговування



### Небезпека травмування!

Перед технічним обслуговуванням- і чищенням приладу необхідно уважно прочитати розділ «Техніка безпеки» (⇒ 4.), особливо підрозділ «Технічне обслуговування та ремонт» (⇒ 4.7), і точно дотримуватися всіх правил техніки безпеки.

Перед технічним обслуговуванням необхідно витягнути мережевий штекер.

## 11.1 Чищення приладу



### Періодичність технічного обслуговування Після кожного використання.

Після кожного використання прилад необхідно ретельно почистити. Дбайливе поводження дає змогу вберегти прилад від пошкоджень і подовжити термін його використання.

Електродвигун оснащено захистом від бризок води.

Для захисту інструменту для подрібнення та камери подрібнення від корозії користуйтеся стандартними методами (наприклад, рапсовою олією).

Прилад можна чистити лише в положенні, що зображено на малюнку.

- Демонтуйте завантажувальну лійку. (⇒ 11.2)



Видаляйте забруднення з вентиляційної решітки (отворів для всмоктування повітря) корпусу електродвигуна, щоб забезпечити його достатнє охолодження.



**Забороняється** мити компоненти електродвигуна або двигуна внутрішнього згорання, прокладки, підшипники і електричні

вузли струменем води під тиском. Це може призвести до пошкоджень, для виправлення яких знадобиться дорогий ремонт.



Якщо не вдається видалити забруднення та залишки сировини щіткою, вологою ганчіркою або дерев'яною паличкою, компанія VIKING

рекомендує застосовувати спеціальні засоби для чищення (наприклад, спеціальний засіб для очищення STIHL).

Не використовуйте активні очисні засоби.

Регулярно очищуйте дискові ножі.

## 11.2 Демонтаж завантажувальної лійки



- Ослабте обидва гвинти (1), щоб вони могли вільно обертатися. Їх можна викрутити, не знімаючи із завантажувальної лійки, що запобігає їх втраті
- Відкиньте завантажувальну лійку (2) назад і зніміть її.

## 11.3 Монтаж завантажувальної лійки



- Установіть завантажувальну лійку (1) на кріпильні гачки на базовому приладі (2) та поверніть уперед.
- Затягніть обидва гвинти (3) **водночас**.

## 11.4 Фіксація дискового ножа



Після монтажу дискового ножа та перед повторним введенням в експлуатацію стопор необхідно **повернути у вихідне положення** й закріпити гвинтом (див. рис.).

- Демонтуйте завантажувальну лійку. (⇒ 11.2)
- Ослабте гвинт (1).
- Поверніть дисковий ніж таким чином, щоб заглиблення опинилось перед стопором (2).
- Вставте стопор (2) у заглиблення.
- Злегка затягніть гвинт (1).

## 11.5 Догляд за ножем

### Періодичність технічного обслуговування

### Перед кожним використанням



- Демонтуйте завантажувальну лійку. (⇒ 11.2)
- Зафіксуйте дисковий ніж. (⇒ 11.4)

- Перевірте ніж на наявність пошкоджень (щербин, тріщин) і зносу; за потреби переставте його.

### Межі зносу ножів



Ножі слід переставляти чи замінювати, перш ніж вони сягнуть межі зносу. Компанія VIKING рекомендує звертатися до сервісної служби VIKING.

### 1 Двосторонній ніж

- На ножі виміряйте відстань (A) від отворів до краю ножа в кількох місцях.

**Мінімальна відстань – 6 мм**

### 2 Крильчатий ніж

- Виміряйте ширину ножа (B) на відігнутому вгору краї крильчатого ножа.

**Мінімальна ширина ножа – 18 мм**

### Демонтаж ножового блока

- Зафіксуйте дисковий ніж. (⇒ 11.4)
- Відкрутіть гвинт (1).
- Зніміть гвинт (1), крильчатий ніж (2) та дисковий ніж (3).

### Монтаж ножового блока



Обов'язково дотримуйтеся вказаних значень моменту затягування, оскільки від цього залежить надійне закріплення ріжучого інструмента.

- Вставте дисковий ніж (3) і зафіксуйте його. (⇒ 11.4)
- Установіть крильчатий ніж (2) і вкрутіть гвинт (1) (**25 Нм**).

- Відтягніть назад стопор і зафіксуйте його гвинтом, щоб дисковий ніж міг знову вільно обертатися. (⇒ 11.4)

### Переставлення ножів



Затуплений ніж знижує продуктивність садового подрібнювача. Тому затуплений двосторонній ніж можна один раз переставити.

- Демонтуйте дисковий ніж, потім відкрутіть гвинти (4) і зніміть їх разом із гайками (5).
- Підніміть дисковий ніж (6).
- Очистьте дисковий ніж.
- Поверніть ножі (6) й покладіть на дисковий ніж, залишаючи відкритими їх гострі краї. Вишикуйте отвори в лінію.
- Вставте гвинти (4) в отвори та вкрутіть гайки (5). Затягніть гайки (5) з моментом затягування **10 Нм**.

### Заточування ножів

Перед подальшою роботою затуплені ножі необхідно наточити з обох боків. Для оптимального функціонування приладу ножі має заточувати виключно спеціаліст. Компанія VIKING рекомендує звертатися до офіційних дилерів VIKING.

- Демонтуйте ножі для заточування.
- Під час заточування охолоджуйте ніж (наприклад, водою). Не слід допускати, щоб поверхня ножа набула синюватого кольору: це погіршить його ріжучі якості.

- Щоб запобігти вібрації через дисбаланс, нагострюйте ножі рівномірно.
- Перед установленням пересвідчіться, що ніж не пошкоджений: якщо є видимі щербини, тріщини, або досягнуто граничної межі зносу, ніж необхідно замінити.
- Лезо ножа слід заточувати під кутом **30°**.
- Заточуйте ніж проти напрямку леза.
- За потреби відшліфуйте ріжучі краї тонким шліфувальним папером.
- Під час монтажу ножа зважайте на моменти затягування, наведені в розділі «Переставлення ножів».

### 11.6 Електричний двигун і колеса

Двигун не потребує технічного обслуговування.

Підшипники коліс не потребують технічного обслуговування.

### 11.7 Зберігання та зимовий період

Садовий подрібнювач слід зберігати в сухому закритому приміщенні з малим вмістом пилу. Переконайтеся, що до приладу не матимуть доступу діти.

Садовий подрібнювач можна зберігати лише зі встановленою завантажувальною лійкою.

Ставлячи садовий подрібнювач на тривале зберігання (у зимовий період), дотримуйтеся таких правил.

- Старанно почистіть всі зовнішні деталі приладу.

- Добре змажте рухомі компоненти приладу мастилом або жиром.

## 12. Транспортування



### Небезпека травмування!

Перед транспортуванням ретельно прочитайте розділ «Техніка безпеки», особливо розділ «Транспортування приладу», і суворо дотримуйтеся відповідних вказівок. (⇒ 4.4)

### 12.1 Піднімання та перенесення садового подрібнювача



Для піднімання чи перенесення приладу потрібні принаймні 2 особи.

Для роботи потрібно надягти захисний одяг, який повністю закриває передпліччя та верхню частину тіла.

- 1. Особа: візьміться за ручку на верхній частині воронки садового подрібнювача (1).
- 2. Особа: візьміться за рейку подовжувача викидного каналу садового подрібнювача (2).
- Піднімайте садовий подрібнювач одночасно.

### 12.2 Штовхання або тягнення садового подрібнювача



- Міцно візьміться за ручку (1) садового подрібнювача та нахиліть його назад.

- Садовий подрібнювач можна повільно (у темпі ходи) тягти або штовхати.

### 12.3 Транспортування садового подрібнювача на вантажній платформі



- Щоб запобігти сповзанню приладу, його слід закріплювати відповідними засобами кріплення. Канати й ремені слід закріплювати на колісному каркасі (1) чи завантажувальній літці (2).

## 13. Схема з'єднань



№	Опис
1	Мережевий штекер
2	Вмикач / вимикач
3	Конденсатор
4	Електродвигун
BR	коричневий
BK	чорний
BL	синій
YG	жовтий/зелений

## 14. Зведення зносу до мінімуму та запобігання пошкодженням

### Важлива інформація про догляд і технічне обслуговування для продукції типу

#### Електричний садовий подрібнювач

Компанія VIKING не несе відповідальності за травмування людей і пошкодження матеріальних цінностей, спричинені в результаті недотримання наведених у посібнику з експлуатації вимог, в першу чергу, інструкцій з експлуатації і обслуговування, а також правил техніки безпеки, або застосування незатвердженого навісного обладнання і запасних частин.

Будь ласка, дотримуйтеся наведених нижче інструкцій, щоб уникнути пошкоджень і надмірного зносу вашого приладу VIKING.

#### 1. Швидкозношувані деталі

Окремі деталі приладів VIKING навіть за умови належної експлуатації підлягають природному зношуванню. Їх необхідно своєчасно замінювати відповідно до тривалості та способу використання.

Зокрема, це стосується:

- ножів;
- дискових ножів.

#### 2. Дотримання вимог, наведених у цьому посібнику з експлуатації

Під час експлуатації, технічного обслуговування та зберігання приладів VIKING необхідно ретельно виконувати наведені в цьому посібнику вказівки. Відповідальність за всі пошкодження,

які виникли в результаті недотримання інструкцій з техніки безпеки, експлуатації і техобслуговування, несе користувач.

Насамперед, ідеться про:

- використання недостатнього (за площею поперечного перерізу) кабелю живлення;
- неправильне підключення до мережі (з невідповідною напругою);
- незатверджені компанією VIKING зміни в конструкції приладу;
- використання незатвердженого, невідповідного або неякісного інструменту та приладдя;
- використання приладу не за призначенням;
- використання приладу для спортивних заходів та інших змагань;
- пошкодження приладу в результаті експлуатації з дефектними компонентами.

#### 3. Технічне обслуговування

Усі роботи, перераховані в розділі «Обслуговування», повинні виконуватись регулярно.

Якщо користувач не в змозі виконати необхідні роботи самостійно, йому слід звернутися до спеціалізованого сервісного центру.

Для технічного обслуговування та ремонту приладів компанія VIKING рекомендує звертатися лише до офіційних дилерів VIKING.

Спеціалісти сервісної служби компанії VIKING регулярно проходять навчання та отримують технічний інструктаж.

У випадку невиконання робіт із техобслуговування можливі пошкодження приладу, відповідальність за які несе користувач.

Зокрема, йдеться про такі пошкодження:

- пошкодження електродвигуна через засмічення вентиляційних прорізів (отворів для всмоктування повітря, ребер охолодження, робочого колеса вентилятора);
- корозія й інші пошкодження внаслідок неправильного зберігання;
- пошкодження приладу через використання неякісних запчастин;
- пошкодження внаслідок несвоєчасного/недостатнього технічного обслуговування або виконання ремонту чи техобслуговування не в майстерні спеціалізованого сервісного центру.

## 15. Замінювані запчастини

Ніж:  
6008 702 0121

Крильчатий ніж:  
6007 702 0300

Комплект дискового ножа:  
6007 700 5190

## 16. Захист довкілля



Подрібнений матеріал не слід викидати у сміття, його потрібно компостувати.

Упаковка, прилад і додаткове приладдя виготовлені із матеріалів, які підлягають вторинній переробці, і повинні утилізуватися належним чином.

Роздільна, екологічно коректна утилізація сприяє повторному використанню цінних матеріалів. Тому після закінчення звичайного терміну експлуатації прилад слід відвезти в пункт прийому вторсировини.

## 17. Декларація виробника про відповідність нормам ЄС

Ми,

компанія VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

заявляємо, що прилад

Інструмент з електродвигуном для подрібнення рослинних залишків (GE)

Марка: **VIKING**  
Тип: GE 103.1  
GE 105.1

Серійний ідентифікатор  
6007

відповідає таким директивам ЄС:  
2000/14/ЄС, 2011/65/ЄС, 2002/96/ЄС,  
2004/108/ЄС, 2006/95/ЄС, 2006/42/ЄС

Прилад спроектовано відповідно до таких норм:  
EN 50434, EN 60335-1

Застосований метод оцінки відповідності:  
Додаток VIII (2000/14/ЄС)

Назва й адреса партнерської організації:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Складання та збереження технічної документації:  
Sven Zimmermann  
компанія VIKING GmbH

Рік випуску та серійний номер вказано на заводській табличці приладу.

### Вимірний рівень звукової потужності:

GE 103.1	100,2 дБ(А)
GE 105.1	100,8 дБ(А)

### Гарантований рівень звукової потужності:

GE 103.1	103 дБ(А)
GE 105.1	104 дБ(А)

Лангкампфен,  
2015-01-02 (PPPP-ММ-ДД)  
VIKING GmbH

Sven Zimmermann

Керівник відділу проектування

## 18. Технічні характеристики

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Марка:</b>	<b>VIKING</b>
Потужність:	1800 Вт / 2200 Вт
Номінальна сила струму:	8,7 А / 9,8 А
Номінальна напруга:	230 В
Частота:	50 Гц
Число обертів:	2800 хв <sup>-1</sup>
Мережевий запобіжник:	10 А / 16 А*
Клас захисту:	I
Тип захисту:	захист від розприскування води (IP X4)
Режим роботи:	P40  40 с час навантаження 60 с холостий хід
Момент затягування для болтів дискового ножа:	25 нм
Момент затягування для болтів двостороннього ножа:	10 нм
Д/Ш/В:	77/48/97 см

### GE 103.1

Відповідно до директиви 2000/14/ЕС:  
Гарантований рівень звукової потужності,  $L_{WAd}$  103 дБ(А)  
Відповідно до директиви 2006/42/ЕС:  
Рівень гучності звуку на робочому місці,  $L_{pA}$  94 дБ(А)  
Небезпека,  $K_{pA}$  3 дБ(А)  
Вага 17 кг

### GE 105.1

Відповідно до директиви 2000/14/ЕС:  
Гарантований рівень звукової потужності,  $L_{WAd}$  104 дБ(А)  
Відповідно до директиви 2006/42/ЕС:  
Рівень гучності звуку на робочому місці,  $L_{pA}$  93 дБ(А)  
Небезпека,  $K_{pA}$  3 дБ(А)  
Вага 19 кг  
19 кг (CH)  
20 кг (GB)

\* **Увага!**  
Мережевий запобіжник, розрахований на силу струму меншу 16 А, буде часто спрацьовувати під час запуску приладу та у випадку значного навантаження.

## 19. Усунення несправностей

✘ Якщо потрібна сервісна служба, зверніться до офіційних дилерів VIKING.

### Несправність:

Не запускається електродвигун.

### Можлива причина:

- Спрацював запобіжний вимикач електродвигуна
- Немає напруги в мережі
- Пошкоджено з'єднувальний кабель/штекер, штепсельну муфту або вимикач
- Пошкоджено запобіжник для британського штекера (стосується приладів для Великобританії).
- Завантажувальну лійку не закрито належним чином – спрацював механізм автоматичного вимкнення (захисне блокування)
- Заблоковано дисковий ніж
- Стопор не переведено у вихідне положення

### Усунення:

- Зачекайте, доки прилад охолоне (⇒ 8.6).
- Перевірте запобіжник на з'єднувальному мережевому кабелі ✘ (⇒ 10.1).
- Перевірте й за потреби замініть кабель, штекер, муфту або вимикач (виконує електрик) ✘ (⇒ 10.1).
- Замініть запобіжник ✘.
- Закрийте й міцно закрутіть завантажувальну лійку (⇒ 11.3)
- Демонтуйте завантажувальну лійку та видаліть із корпусу подрібнений матеріал (Увага! Від'єднайте мережевий кабель) (⇒ 11.2).

- Переведіть стопор у вихідне положення (⇒ 11.4)

#### Несправність:

Часто спрацьовує мережевий запобіжник

#### Можлива причина:

- неправильно підібраний з'єднувальний кабель;
- перевантаження мережі;
- Прилад перенавантажено

#### Усунення:

- Виберіть відповідний з'єднувальний кабель (⇒ 10.1)
- Підключіть прилад до іншого електроланцюга
- Завантажуйте менше матеріалу для подрібнення; переставте, нагостріть або замініть ніж ✂ (⇒ 11.5)

#### Несправність

Продуктивність садового подрібнювача знижена.

#### Можлива причина

- Затупилися ножі.

#### Усунення

- Переставте, нагостріть або замініть ніж ✂ (⇒ 11.5)

## 20. План технічного обслуговування


### 20.1 Підтвердження

Модель:	_____
Серійний номер:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Дата:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Наступне обслуговування	
Дата:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Підтвердження про надання технічного обслуговування



Під час технічного обслуговування надайте цей посібник з експлуатації офіційному дилеру компанії VIKING. На заздалегідь надрукованих полях він робить запис про проведення технічного обслуговування.

 Дата проведеного обслуговування

 Дата наступного обслуговування

## Lugupeetud klient

Täname teid, et valisite VIKINGi kvaliteettoote.

See toode on valmistatud kaasaegseimate tootmismeetoditega ja kõiki kvaliteedinõudeid järgides, sest meie eesmärk on saavutatud alles siis, kui teie olete seadmega rahul.

Kui teil on seadme kohta küsimusi, pöörduge palun müügiesindusse või otse meie turustusfirmasse.

**Rohkelt rõõmu VIKINGi seadme kasutamisel soovib teile**



**Dr. Peter Pretzsch**

**tegevjuht**

## 1. Sisukord

<b>Selles kasutusjuhendis</b>	<b>450</b>
Üldine teave	450
Juhised selle kasutusjuhendi lugemiseks	450
Regionaalsed variandid	450
<b>Seadme kirjeldus</b>	<b>450</b>
<b>Ohutusnõuded</b>	<b>451</b>
Üldine teave	451
Hoiatus - ohud elektrivoolu tõttu	451
Riietus ja varustus	452
Seadme transport	452
Enne töötamist	452
Töötamise ajal	453
Hooldus ja remont	454
Hoiulepanek pikemate tööpauside korral	455
Jäätmekäitlus	455
<b>Sümbolite kirjeldus</b>	<b>456</b>
<b>Tarnekomplekt</b>	<b>456</b>
<b>Seadme töökorda seadmine</b>	<b>456</b>
Rattatelje ja rataste monteerimine	456
Väljaviskepikenduse ja rattaraami monteerimine	457
Väljaviskeava luugi monteerimine	457
Väljaviskeava luugi avamine ja sulgemine	457
Tööriistasahtel	457
<b>Juhised töötamiseks</b>	<b>457</b>
Millist materjali tohib töödelda?	457
Millist materjali ei tohi töödelda?	457
Oksa maksimaalne läbimõõt	457
Kasutaja tööala	457
Seadme õige koormus	457
Ülekoormuskaitse	458
Kui oksapurustaja löikeinstrument blokeerub	458
Oksapurustaja täitmine	458
<b>Turvaseadised</b>	<b>458</b>
Elektrimootori taaskäivituse tõke	458
Turvalukustus	458
Elektrimootori järeltööpidur	458
Kaitsekatted	458
<b>Seadme käivitamine</b>	<b>458</b>
Oksapurustaja lülitamine elektrivõrku	458
Võrgujuhtme ühendamine	459
Oksapurustaja sisselülitamine	459
Oksapurustaja väljalülitamine	459
Purustamine	459
<b>Hooldus</b>	<b>459</b>
Seadme puhastamine	459
Täitelehtri demonteerimine	459
Täitelehtri paigaldamine	459
Lõiketera fikseerimine	460
Terade hooldamine	460
Elektrimootor ja rattad	460
Hoiulepanek ja talvepaus	461
<b>Transport</b>	<b>461</b>
Oksapurustaja tõstmine või kandmine	461
Oksapurusti tõmbamine või lükkamine	461
Transportige oksapurustit laadimisalusel	461
<b>Lülituskeem</b>	<b>461</b>
<b>Kulumise minimeerimine ja kahjude vältimine</b>	<b>461</b>
<b>Tavalised varuosad</b>	<b>462</b>
<b>Keskkonnakaitse</b>	<b>462</b>
<b>Tootja CE-vastavusdeklaratsioon</b>	<b>462</b>
<b>Tehnilised andmed</b>	<b>463</b>

<b>Törkeotsing</b>	<b>463</b>
<b>Teenindusplaan</b>	<b>464</b>
Üleandmise kinnitus	464
Teeninduse kinnitus	464

## 2. Selles kasutusjuhendis

### 2.1 Üldine teave

See kasutusjuhend on tootja **originaalkasutusjuhend** EÜ direktiivi 2006/42/EC mõistes.

Ettevõtte VIKING arendab pidevalt oma tootevalikut; seepärast jätame endale õiguse muuta tarnekomplektide kuju, tehnikat ja varustust.

Sellest tulenevalt ei ole selle brošüüri andmete ja jooniste alusel õigust esitada nõudeid.

See kasutusjuhend on autoriõigusega kaitstud. Kõik õigused kaitstud, eelkõige paljundamise, tõlkimise ja elektroonilistes süsteemides töötlemise õigus.

### 2.2 Juhised selle kasutusjuhendi lugemiseks

Pildid ja tekstid kirjeldavad kindlaid käsitemissamme.

Selles kasutusjuhendis selgitatakse kõiki seadmel paiknevaid pilt sümboliteid.

### Vaatesuund

Vaatesuund **vasaku** ja **parema** kasutamisel kasutusjuhendis: kasutaja seisab seadme taga (töösand).

### Viide peatükile

Lisaselgitusteks viitavad nooled vastavale peatükile ja alapeatükile. Siin on näide, kuidas viidatakse peatükile (⇒ 3.)

### Tekstilõikude märgistamine

Kirjeldatud juhised võivad olla märgistatud nii, nagu on kujutatud alljärgnevatel näidetes.

Käsitsusvõtted, mis nõuavad kasutaja sekkumist:

- keerake polt (1) kruvikeeraja abil välja, vajutage hooba (2) ...

Üldised loendid:

- toote kasutamine spordiüritustel või võistlustel

### Eriti tähtsad tekstid

Eriti tähtsad tekstilõigud on kasutusjuhendis eraldi esile tõstmiseks tähistatud allpool kirjeldatud sümbolitega.



#### Oht!

Õnnetuste ja raskete kehavigastuste oht. Nõutakse või keelatakse teatud kindlat käitumisviisi.



#### Hoiatus!

Inimeste vigastamise oht! Teatud käitumine väldib võimalikke või tõenäolisi vigastusi.



#### Ettevaatust!

Kergeid vigastusi või materiaalselt kahju saab teatud käitumisviisiga vältida.



#### Märkus

Info seadme paremaks kasutamiseks ja võimalike käsitsusvigade vältimiseks.

### Tekstid koos pildiviidetega

Seadme kasutamist selgitavad pildid leiata kasutusjuhendi algusest.

Kaamerasümbol on pildilehekülgedel olevate piltide sidumiseks vastava tekstiosaga kasutusjuhendis.



### 2.3 Regionaalsed variandid

VIKING tarnib seadmeid olenevalt tarneriigist erinevate pistikute ja lülitega.

Pildidel on seadmed kujutatud europistikutega, teistsuguste pistikutega seadmete elektrivõrku ühendamine toimub sarnasel viisil.

## 3. Seadme kirjeldus



- 1 Lehter
- 2 Kinnituspoldid
- 3 Väljaviskeava luuk
- 4 Rattajalg
- 5 Põhiseade
- 6 Käepide
- 7 Sisse- / väljalülitamise lüliti koos elektrivarustusega
- 8 Tüübietiket
- 9 Tööriistasahtel



## 4. Ohutusnõuded

### 4.1 Üldine teave



Seadmega töötamisel tuleb kindlasti järgida õnnetuse ennetamise eeskirju.



Enne esmast kasutuselevõttu tuleb kogu kasutusjuhend tähelepanelikult läbi lugeda.

Hoidke kasutusjuhend hilisemaks kasutamiseks hoolikalt alles.

Need ettevaatusabinõud on teie turvalisuseks hädavajalikud, kuid see loend ei ole lõplik. Kasutage seadet arukalt ja vastutustundlikult ning mõelge sellele, et seadme kasutaja on vastutav teiste inimestega juhtuvate õnnetuste ja neile tekitatud varalise kahju eest.

Tutvuge seadme käsitlemise komponentide ja kasutamisega.

Seadet tohivad kasutada ainult isikud, kes on kasutusjuhendi läbi lugenud ja oskavad seadet kasutada. Enne esmast kasutuselevõttu peab kasutaja püüdma asjatundlikku ja praktilist juhendust hankida. Müüja või mõni teine asjatundja peab kasutajale selgitama, kuidas seadet ohutult kasutada.

Juhendamise ajal tuleb kasutajale selgitada, et seadmega töötamiseks on vaja olla äärmiselt hoolikas ja keskendunud.



#### **Eluohulik lämbumise tõttu!**

Lapsed võivad pakendiga mängides lämbuda. Ärge lubage lapsi pakendi lähedusse.

Seadet koos kõigi lisaseadmetega tohib anda või laenata ainult neile isikutele, kes on saanud kasutamiseks vajalikud juhised või tunnevad juba seda mudelit ja selle kasutamist. Kasutusjuhend kuulub seadme juurde ja see tuleb alati koos seadmega edasi anda.

Mitte kunagi ei tohi lubada seadet kasutada lastel, piiratud kehaliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või ebapiisavate kogemuste ja teadmistega isikutel, kes ei ole suunistega tuttavad.

Ärge mitte kunagi lubage seadet kasutada lastel või alla 16-aastastel noortel. Kohalikes määrustes võib olla kindlaks määratud kasutaja miinimumvanus.

Kasutage seadet vaid siis, kui olete välja puhanud ning heas füüsilises ja vaimses seisundis. Kui teie tervis pole korras, peaksite oma arstilt küsima, kas tohite seadmega töötada. Pärast alkoholi, narkootikumide või reaktsioonikiirust vähendavate ravimite tarvitamist ei tohi seadmega töötada.

Seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises.

#### **Tähelepanu – õnnetusoht!**

VIKINGi oksapurustid on välja töötatud oksamaterjali ja taimejäätmete peenestamiseks. Seadme kasutamine muul otstarbel on keelatud ja võib olla ohtlik või seadet kahjustada.

Oksapurustit on keelatud kasutada (mittetäielik loetelu):

- teiste materjalide (nt klaasi, metalli) purustamiseks;
- töödeks, mida selles kasutusjuhendis pole kirjeldatud;

- toiduainete tootmiseks (nt jää purustamiseks, kääritussegude getemiseks).

Turvalisuse kaalutlustel on keelatud igasugune seadme muutmine (erandiks VIKINGi lubatud tarvikute ja lisaseadmete nõuetekohane paigaldamine), lisaks muudab see kehtetuks garantii. Lubatud lisaseadmete kohta saate teavet oma VIKINGi müügiesindusest.

Eriti on keelatud igasugune seadme muutmine, mis muudab sisepõlemis- või elektrimootori võimsust või pöörlemiskiirust.

Seadmega ei tohi transportida esemeid, loomi ega inimesi, eriti lapsi.

Seadme kasutamisel haljasaladel, parkides, spordiväljakutel, tänavate ääres ning põllu- ja metsamajanduslikes ettevõtetes tuleb olla eriti ettevaatlik.

### 4.2 Hoiatus - ohud elektrivoolu tõttu



#### **Tähelepanu! Elektrilöögi oht!**

Eriti tähtsad on elektriohutuse seisukohalt võrgujuhe, võrgupistik, sisse-/väljalülitamise lüliti ja ühendusjuhe. Kahjustatud juhtmeid, ühendusi ega pistikuid ning nõuetele mittevastavaid ühendusjuhtmeid ei tohi kasutada, et mitte seada end elektrilöögi ohtu.



Seetõttu kontrollige regulaarselt ühendusjuhet, et sel ei oleks kahjustuse või vananemise (rabaduse) märke.

Ärge kunagi kasutage kahjustunud pikendusjuhet. Asendage defektne juhe uuega ja ärge püüdke ise pikendusjuhet parandada.

Kui võrgujuhe või pikendusjuhe saab töö käigus kahjustada, ühendage võrgujuhe või pikendusjuhe kohe vooluvõrgust lahti. Ärge kunagi puutuge kahjustatud võrgujuhet või kahjustatud pikendusjuhet.

Seadet ei tohi kasutada, kui juhtmed on vigastatud või kulunud. Eriti oluline on kontrollida, et võrgujuhtmel poleks vigastusi ega vananemise märke.

Elektrijuhtmete hooldus- ja parandustööd tohivad teha ainult erialase väljaõppega spetsialistid.

#### **Elektrilöögi oht!**

Ärge ühendage kahjustunud juhet vooluvõrku. Puutuge kahjustunud juhet alles pärast selle vooluvõrgust eemaldamist.

Lõikedetaile (terasid) puutuge alles siis, kui seade on vooluvõrgust lahti ühendatud.

Jälgige, et kasutatavad võrguühendusjuhtmed oleks piisavalt kaitstud.



Ärge töötage seadmega vihmase ajal ega märjas ümbruses.

Välitingimustes kasutage eranditult niiskuskindlaid pikendusjuhtmeid, mis on seadmega kasutamiseks sobilikud (⇒ 10.1).

Eemaldage ühendusjuhe pistikust ja pistikupesast kinni hoides, mitte ühendusjuhtmest tõmmates.

Ärge jätke seadet kaitsmatult vihma kätte.

Kui seade ühendatakse elektrigeneraatoriga, siis tuleb arvestada, et voolutugevuse kõikumine võib tekitada kahju.

Ühendage seade ainult sellisesse vooluvõrku, mis on kaitstud maksimaalselt 30 mA suuruse voolukõikumise kaitseseadisega. Lähemat teavet annab elektrik.

---

#### **4.3 Riietus ja varustus**



Töötamise ajal tuleb alati kanda kinniseid, sügava mustriga jalatseid. Ärge kunagi töötage paljajalu ega näiteks sandaalides.



Seadmega töötamisel ning ka hooldustööde ja transportimise ajal kandke alati töökindaid.



Töötamise ajal kandke alati kaitseprille ja kõrvaklappe. Kandke neid kogu töötamise vältel.



Kandke seadmega töötamisel praktilist ja liibuvat riietust, nt kombinesooni, mitte töömantlit. Seadmega töötamisel ei tohi

kanda salli, lipsu, ehteid, rippuvaid nõore või paelu ega muid lohvakaid riideid.

Töötamise ajal ja kõigil seadet puudutataval töödel peavad pikad juuksed olema kinni pandud ja ohutuse mõttes ka kaetud (rätiku või mütsiga).

---

#### **4.4 Seadme transport**

Töötage alati kinnastega, et vältida teravate ja kuumade masinaosadega enda vigastamist.

Ärge transportige töötava elektrimootoriga seadet. Enne transportimist lülitage elektrimootor välja, oodake, kuni tera jääb seisma, ja eemaldage pistik vooluvõrgust.

Transportige seadet ainult jahtunud elektrimootoriga.

Transportige seadet ainult koos nõuetekohaselt monteeritud täitelehtriga. **Vigastusohu teravate lõiketerade tõttu!**

Arvestage seadme raskusega, eriti seadme ümberkukkimisel.

Kasutage seadme pealelaadimisel sobivaid abivahendeid (rampe, tõsteseadmeid).

Kinnitage seade laadimispiinnale piisava hulga kinnitusvahenditega (rihmad, köied jne) selles kasutusjuhendis näidatud kinnituskohtadest. (⇒ 12.3)

Tõmmake või lükake seadet ainult kõndimise kiirusel. Ärge vedage slepis!

Seadme transportimisel järgige kohalikke eeskirju, eelkõige neid, mis puudutavad laadimisalustele paigutatud seadmete ja esemete transportimist.

---

#### **4.5 Enne töötamist**

Tuleb tagada, et seadmega töötavad vaid isikud, kes kasutusjuhendit tunnevad.

Järgige sisepõlemis- või elektrimootoriga töötavate aiatööriistade kasutamisel kommunaaleeskirjades lubatud tööaegu.

Enne seadme kasutamist tuleb kõik kulunud ja kahjustatud osad välja vahetada. Asendage loetamatuks muutunud või kahjustatud ohu- ja hoiatussildid seadmel uutega. Teie VIKINGi müügiesinduses on saadaval varukleebised ja kõik muud varuosad.

Enne seadme kasutuselevõttu veenduge,

- et seade on töökindlas olekus. See tähendab, et kõik katted ja kaitseseadised asuvad oma kohal ja on heas korras.
- Elektriühendus tuleb nõuetekohaselt paigaldatud pistikupesast.
- Pistiku ühendus- ja pikendusjuhtme, pistiku ning liitmiku isolatsioon on laitmatus korras.
- Kogu seade (elektrimootori korpus, kaitseseadised, kinnitused, terad, teravõllid, löiketerad jne) pole kulunud ega kahjustatud.
- Seadmes ei ole purustatud materjali ja täitelehter on tühi.
- Kõik kruvid, mutrid ja kinnituselemendid on olemas ning korralikult kinni. Pingutage lõtvunud kruvid ja mutrid enne kasutuselevõttu üle (jälgige pingutusmomenti).

Kasutage seadet ainult vabas õhus ja mitte seina ääres ega jäikade esemete ligiduses, et vähendada vigastusohtu ja kahju lähedalasuvatele esemetele (puuduvad kõrvalepoikevõimalused kasutajale, akende purunemine, kriimud auto peal jne).

Seade peab olema paigutatud seisukindlalt tasasele ja kindlale aluspinnale.

Ärge kasutage seadet tänavasillutisel või kruusaga kaetud pinnal, kuna seadmest välja paiskuv või üles keerlev materjal võib põhjustada vigastusi.

Enne igakordset kasutuselevõttu tuleb kindlaks teha, kas seade on ettenähtud viisil suletud. (⇒ 11.3)

Tutvuge sisse-/väljalülitamise lülitiga, et saaksite hädaolukorras kiiresti ja õigesti reageerida.

Täitelehtri pritsmekaitse peab täiteava katma ja olema terve, kahjustatud pritsmekaitse vahetage välja.

### Vigastusoh!

Kasutage seadet ainult nõuetekohaselt paigaldatud olekus. Kui seadmel puuduvad mingid osad (nt rattad), siis ei ole enam tagatud nõuetekohased ohutud kaugused, lisaks võib väheneda masina seisukindlus.

### Enne kasutuselevõttu veenduge vaatluse teel, et seade on nõuetekohases töökorras.

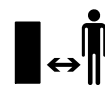
Seade on nõuetekohases töökorras, kui ta on täielikult kokku monteeritud, mis tähendab, et:

- lehtri ülemine osa on paigaldatud lehtri alumisele osale;
- lehtri ülemise osa sisse on nõuetekohaselt paigaldatud pritsmekaitse ja VIKINGi ristikehinakujulise avaga lehtri sisemine osa;
- täitelehter on paigaldatud põhiseadmele ja mõlemad kinnituspoldid on käsitsi kinni keeratud;
- komplektne rattajalg on paigaldatud;
- mõlemad rattad on paigaldatud;
- kõik kaitseseadised (väljaviskešaht, pritsmekaitse jne) peavad olemas ja töökorras olema;
- löikeinstrument (löiketera) on paigaldatud;
- kõik terad on nõuetekohaselt paigaldatud.

Seadmele paigaldatud lülitus- ja kaitseseadiseid ei tohi eemaldada ega mittemoimivaks muuta.

Kontrollige vaatluse teel, et löiketera poleks kahjustatud või väändunud, ning vajadusel vahetage see välja.

## 4.6 Töötamise ajal



Ärge töötage seadmega, kui ohupiirkonnas on loomi või inimesi (eriti lapsi).

Ärge töötage seadmega vihma ja äikesel ajal ning eriti siis, kui valitseb pikselöögiht.

Märjal pinnal suureneb õnnetuste oht (oksapurusti halvem seisukindlus). Tuleb töötada eriti ettevaatlikult, et vältida libisemahakkamist. Võimalusel vältige seadme kasutamist märjal pinnal.

Töötage vaid päevavalges või hea tehisvalgustusega.

Tööala peab kogu töötamise aja vältel olema puhas ja korras. Eemaldage kõik komistusohu allikad, nt kivid, oksad, juhtmed jne.

Aluspind, millel seadmega töötaja seisab, ei tohi olla kõrgem seadme aluspinnast.

### Käivitamine

Enne käivitamist asetage seade tasasele pinnale püstisesse asendisse. Seadet ei tohi mingil juhul kasutada pikaliasendis.

Käivitage seade ettevaatlikult, järgides juhiseid peatükis „Seadme kasutuselevõtt“. (⇒ 10.)

Sisepõlemismootori käivitamisel või elektrimootori sisselülitamisel ärge seiske väljaviskeava ees. Oksapurustis ei tohi

käivitamise või sisselülitamise ajal olla purustatavat materjali. Purustatav materjal võib välja paiskuda ja vigastusi tekitada.

Käivitamisel ei tohi seadet kallutada.

Vältige seadme sagedast sisselülitamist lühikese aja jooksul, eriti sisse-/väljalülitamise lülitiga „mängimist”. Elektrimootori ülekuumenemise oht!

Selle seadme hoo ülesvõtmisel tekkinud pingekõikumised võivad ebasoodsate võrgutingimuste korral häirida teisi samasse vooluringi ühendatud seadmeid. Sellisel juhul tuleb kasutada sobivaid abinõusid (nt lülitada seade teise vooluringi kui muud seadmed, kasutada seadet madalama näivtakistusega vooluringis).

### Töötamine



#### Vigastusohht!

Ärge pange käsi ega jalgu kunagi pöörlevate detailide peale, alla või juurde.

Seadme töötamise ajal ärge hoidke nägu või muid kehaosi täitelehtri kohal ega väljaviskeava ees. Hoidke pea ja keha alati täiteavast võimalikult kaugel.



Ärge kunagi toppige käsi, muid kehaosi ega riideid täitelehtrisse või väljaviskeähti. Silmade, näo, sõrmede, käte jne vigastusohht.

Hoolitsege alati oma tasakaalu ja kindla jalgealuse eest. Ärge upitage end ettepoole.

Pritsmekaitset ei tohi töötamise ajal liigutada (nt eemaldada, üles tõsta, kinnitada, vigastada).

Kasutaja peab seadme täitmiseks seisma seadme operaatorile ettenähtud tööalas. Viibige kogu töö vältel alati tööalas ja mitte mingil juhul väljaviskealas. (⇒ 8.4)

#### Vigastusohht!

Purustatav materjal võib töötamise ajal tagasi üles paiskuda. Seetõttu kandke alati kaitseprille ja hoidke nägu täiteavast eemal.

Ärge kunagi seadet sisepölemis- või elektrimootori töötamise ajal kallutage.

Kui seade kukub töötamise ajal ümber, lülitage elektrimootor kohe välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust.

Jälgige, et peenestatud materjal ei koguneks väljaviskeähti, kuna see võib põhjustada halvemat peenestust või tagasilööke.

Oksapurusti täitmisel peab eriti jälgima, et purustuskambrisse ei sattuks võõrkehi, nagu metalloosad, kivid, plastmaterjal, klaas jne, kuna need võivad põhjustada kahjustusi ning tagasilööke täitelehtri kaudu.

Samal põhjusel on vaja kõrvaldada ummistused.

Oksapurusti täitmisel oksamaterjaliga võib esineda materjali tagasipaiskumist. Kandke töökindaid!



Arvestage sellega, et löikeinstrument töötab pärast väljalülitamist täieliku seismajäämiseni veel mõned sekundid.

Lülitage elektrimootor välja, eemaldage pistik vooluvõrgust ja oodake, kuni kõik pöörlevad tööriistad on seisma jäänud järgmistel juhtudel:

- enne seadme juurest lahkumist või selle järelevalveta jätmist;

- enne kui seadet nihutate, tõstate, kannate, kallutate, lükkate või tõmbate;
- enne, kui kinnituspoldid lõdvendate ja seadme avate;
- enne seadme transportimist;
- enne kinnikiilumise või ummistuste kõrvaldamist löikeüksusest, täitelehtrist või väljaviskekanalist;
- enne töid löiketeral;
- enne seadme kontrollimist, puhastamist või selle juures muude tööde tegemist.

Kui löiketerade vahele satuvad võõrkehad, kui seadmest kostab ebaharilikku müra või see vibreerib ebatavaliselt, lülitage elektrimootor kohe välja ja oodake, kuni seade seiskub. Eemaldage pistik vooluvõrgust, eemaldage täitelehter ja tegutsege järgmiselt.

- Kontrollige, ega seade, eriti selle löikeinstrument (tera, teraketas, tera alus, tera polt, kinnitusrõngas) pole kahjustada saanud, ning laske enne seadme uuesti käivitamist ja sellega töötamist spetsialistil vajalikud remonttööd teha.
- Kontrollige, et kõik löikeinstrumendi osad on kindlalt paigas, vajadusel pingutage kinnituskruvid üle (jälgige pingutusmomente).
- Laske kahjustatud osad spetsialistil välja vahetada või parandada. Parandatud osad peavad olema samaväärse kvaliteediga.

### 4.7 Hooldus ja remont



Enne hooldustööde alustamist (puhastamine, remont jne) ning enne võrgujuhtme kontrollimist,

et see poleks keerdus ega vigastatud, asetage seade kindlale, tasasele pinnale, lülitage elektrimootor välja ning eemaldage pistik vooluvõrgust.

Laske seadmel enne kõiki hooldustöid u 5 minutit jahtuda.

Pidage enne lõikeinstrumendi hooldust meeles, et lõikeinstrument võib lukustusseadisest hoolimata edasi pöörelda ka siis, kui elektertoide on välja lülitatud.

Võrgujuhet võib parandada või välja vahetada eranditult ainult volitatud elektrik.

### **Puhastamine**

Pärast kasutamist puhastage kogu seadet hoolikalt. (⇒ 11.1)

Ärge kasutage kunagi survepesurit ega peske seadet voolava vee all (nt aiavoolikuga).

Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid. Sellised puhastusvahendid võivad kahjustada plast- ja metalloosi ning vähendada VIKINGi seadme töökindlust.

### **Hooldustööd**

Teha tohib vaid selles kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid, kõik muud tööd laske teha müügiesinduses.

Kui teil puuduvad vajalikud teadmised ja abivahendid, pöörduge **alati** müügiesindusse.

VIKING soovib lasta hooldustöid ja remonti teha ainult VIKINGi müügiesinduses.

VIKINGi müügiesinduste töötajaid koolitatakse regulaarselt ja nende käsutuses on tehniline teave.

Kasutage ainult tööriistu, tarvikuid ja lisaseadmeid, mida VIKING on selle seadme jaoks lubanud, või tehniliselt

samaväärseid osi. Vastasel juhul võib tekkida inimeste vigastamise või seadme kahjustamise oht. Küsimuste korral pöörduge müügiesindusse.

VIKINGi originaaltööriistad, -tarvikud ja -varuosad on omadustelt optimaalselt seadme ning kasutaja nõudmistega kooskõlastatud. VIKINGi originaalvaruosi võib ära tunda VIKINGi varuosanumbri järgi, kirjast VIKING ning vajadusel ka VIKINGi varuosamärgistusest. Väikestel detailidel võib olla ka ainult märgistus.

Hoidke hoiatuste ja juhistega kleepsud alati puhtad ja loetavad. Kahjustatud või kaduma läinud kleepsud tuleb asendada uute originaalsiltidega VIKINGi müügiesindusest. Kui mõni detail asendatakse uuega, jälgige, et uus osa saaks samasuguse kleepsu.

Lõiketerade juures teostage töid ainult paksude töökinnastega ja äärmiselt ettevaatlikult.

Et seade oleks turvaliselt töökorras, hoolitsege selle eest, et kõik mutrid, poldid ja kruvid, eriti kõik lõiketerade kruvid oleksid korralikult kinni.

Kontrollige kogu seadet regulaarselt, eriti aga seadme seismapanemisel enne pikemat tööpauzi (talv), et ei esineks kulumist ja kahjustusi. Vahetage kulunud või kahjustatud osad ohutustehnilistel põhjustel kohe välja, et seade oleks alati ohutu ja töökorras.

Kui hooldustööde ajaks eemaldati detaile või kaitseadiseid, siis tuleb need kohe nõuetekohaselt tagasi panna.

---

## **4.8 Hoiulepanek pikemate tööpauside korral**

Laske seadmel u 5 minutit jahtuda, enne kui te selle kinnisesse ruumi paigutate.

Tagage, et seade oleks kaitstud volitamata kasutuse eest (nt lapsed).

Seade tuleb enne hoiulepanekut (nt talvepauzi) põhjalikult puhastada.

Hoidke seadet töökorras.

Hoidke oksapurustit hoiukohas ainult koos monteeritud täitelehtriga.

**Teradega vigastamise oht!**

---

## **4.9 Jäätmekäitlus**

Jäätmed võivad inimesi, loomi ja keskkonda kahjustada ning seetõttu tuleb need korrektselt suunata jäätmekäitlusse.

Pöörduge oma jäätmekäitluskeskuse poole või oma müügiesindusse, et teada saada, kuidas jäätmeid nõuetekohaselt käidelda. VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

Tagage, et oma aja ära töötanud seade antakse nõuetekohaselt vastavasse jäätmekäitlusse. Tehke seade enne jäätmekäitlusse andmist kasutuskõlbmatuks. Õnnetuste vältimiseks eemaldage kindlasti võrgujuhe või elektrimootori ühendusjuhe.

## 5. Sümbolite kirjeldus



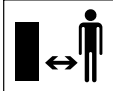
### Tähelepanu!

Enne kasutuselevõttu lugege kasutusjuhendit.



### Vigastusohht!

Hoidke kolmandad isikud ohutsoonist eemal.



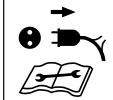
### Vigastusohht!

Pöörlevad tööriistad!  
Ärge pange käsi ega jalgu töötava seadme avadesse!



### Vigastusohht!

Enne tööde alustamist lõikeinstrumendi juures, enne hooldus- ja puhastustöid, enne kontrollimist, ega ühendusjuhe keerduks või katki pole, ning enne seadme juurest lahkumist lülitage elektrimootor välja ja eemaldage võrgujuhe seadme küljest.



Kandke kõrvaklappe!

Kandke kaitseprille!

Kandke töökindaid!



### Vigastusohht!

Ärge ronige seadme peale.



### Vigastusohht!

Ärge kunagi toppige käsi, muid kehaosi ega riideid täitelehtrisse või väljaviskešhti.

## 6. Tarnekomplekt



Nr	Nimetus	Tk
A	Põhiseade koos täitelehtriga	1
B	Rattajalg	1
C	Väljaviskeava pikendus	1
D	Väljaviskeava luuk	1
E	Liist	1
F	Rattatelg	1
G	Ratas	2
H	Rattakate	2
I	Polt	2
J	Kuuskantmutter M5x40	2
K	Mutter M5	2
L	Seib A13	2
M	Kiirkinniti	2

Nr	Nimetus	Tk
N	Lõikekruvi P5 x 40	2
O	Torx-kruvi P5 x 20	3
P	Torx-kruvi P5 x 10	2
Q	Kombivõti	1
•	Kasutusjuhend	1

## 7. Seadme töökorda seadmine



### Vigastusohht!

Järgige peatükis „Ohutusnõuded“ toodud ohutusjuhiseid. (⇒ 4.)

### 7.1 Rattatelje ja rataste monteerimine



- Monteerige rattatelg (F) poltidega (J) ja mutritega (K) kombivõtme abil (Q) rattajala (B) külge (4–6 Nm).
- Lükake seibid (L) ja rattad (G) monteeritud rattateljele.
- Fikseerige rattad kiirkinnitusdetailidega (M) rattateljele. Lükake kiirkinnitusdetailid vaid nii kaugele ratta teljele, et rattad saavad pärast paigaldust veel vabalt pöörata.
- Vajutage ratta ilukilbid (H) peale.



Kiirkinnitusvahendid saab (M) demonteerida ainult neid purustades.

## 7.2 Väljaviskepikenduse ja rattaraami monteerimine



- Asetage põhiseade (A) lehriga allapoole tasasele puhtale pinnale.
- Riputage väljaviskepikendus (C) haagiga (1) tagantpoolt põhiseadme avadesse (A) ja kallutage seda nii palju, et põhiseadme esiosa kinnituks täpselt väljaviskepikenduse avasse.
- Keerake poldid (P) joonisel näidatud kohtadest konksude (1) sisse (1–2 Nm).
- Lükake rattaraam koos mõlema rattajalaga (2) kuni põhiseadme juhikute piireteni (A).
- Vajutage rattajalg (3) väljaviskepikendusel asuvasse õõnsusse.
- Kinnitage rattaraam poltidega (N) (1–2 Nm).

## 7.3 Väljaviskeava luugi monteerimine



- Asetage liist (E) väljaviskepikendusse. Keerake poldid (O) sisse (1–2 Nm).
- Seadke üles oksapurustaja.
- Asetage väljaviskeava luuk (D) väljaviskepikenduse peale. Paigaldamisel jälgige, et klappide vasakul ja paremal siseküljel asuvad ribad (1) asuksid täpselt väljaviskepikenduse (2) juhtsoones.
- Suruge poldid (I) vasakult ja paremalt sisse.

## 7.4 Väljaviskeava luugi avamine ja sulgemine



### Väljaviskeava luugi avamine.

- Purustamiseks avage väljaviskeava luuk (D) suunaga üles ja laske kinnituslapatsil (1) kinnituda väljaviskepikenduse sisse.

### Väljaviskeava luugi sulgemine.

- Seadme transportimiseks või ruumi säästvaks hoiendamiseks kergitage kinnituslapatsit (1) kergelt ja lükake väljaviskeava luuk (D) eest ära alla.

## 7.5 Tööriistasahtel



- Lehtri tagumisse ossa (1) saab paigutada kombivõtme (Q), selleks on seal tööriistasahtel (2).

# 8. Juhised töötamiseks

## 8.1 Millist materjali tohib töödelda?

Orgaanilised taimejäätmad, nagu puu- ja köögiviljajäätmad, lillelõikmed, lehed, aga ka puu- ja hekilõikmed ning kõva ja haraline oksamaterjal.



Puu- ja hekilõikmeid tuleks töödelda värskena, kuna värsket materjali töötleb oksapurusti suurema võimsusega kui kuivanud või märga materjali.

## 8.2 Millist materjali ei tohi töödelda?

Kivid, klaas, metallist (traat, naelad jne) või plastist esemed ei tohi oksapurustisse sattuda.

### Põhiregel:

materjali, mis ei kuulu komposteerimisele, ei tohi ka oksapurustiga töödelda.

## 8.3 Oksa maksimaalne läbimõõt

Andmed puudutavad värskelt lõigatud oksamaterjali:

Oksa maksimaalne läbimõõt

GE 103: **30 mm**

GE 105: **35 mm**

## 8.4 Kasutaja tööala



- Kasutaja peab kogu töö vältel (elektrimootori või sisepõlemismootori töötamise ajal) viibima ohutuse tagamiseks alati tööalal (hall ala X). Seda selleks, et tagasipaiskuv materjal ei saaks tekitada vigastusi.

## 8.5 Seadme õige koormus

Oksapurusti elektri- või sisepõlemismootorit võib koormata vaid nii palju, et mootori pöörlemiskiirus seejuures oluliselt ei langeks. Laadige oksapurustit alati ühtlaselt ja järjepidevalt. Kui oksapurustiga töötamisel mootori pöörlemiskiirus langeb, lõpetage laadimine, et elektri- või sisepõlemismootori koormus väheneks.

## 8.6 Ülekoormuskaitse

Kui töö käigus tekib elektrimootori ülekoormus, lülitab sisseehitatud ülekoormuskaitse elektrimootori iseseisvalt välja.

Pärast mahajahtumist, (**u 10 minuti** pärast) võib oksapurusti taas käivitada. Sagedasel ülekoormuskaitse sisselülitumisel võivad olla järgmised põhjused:

- ebasobiv ühendusjuhe; (⇒ 10.1)
- võrgu ülekoormus;
- seade on liiga suure materjalikoguse või nüri tera tõttu ülekoormatud.

## 8.7 Kui oksapurustaja löikeinstrument blokeerub

Kui oksapurustaja löikeinstrument purustamisel blokeerub, lülitage elektrimootor kohe välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust. Seejärel võtke täitelehter ära ja kõrvaldage rikke põhjus.

## 8.8 Oksapurustaja täitmine

### Pehme materjal



- Visake orgaanilised taimejäätmad, nagu puu- ja juurviljajäätmad, lillelõikmed, lehed, peened oksad jne suurde kandilisse täiteavasse (1).

### Kõva materjal



Jämedad ja väga haralised oksad lõigake eelnevalt oksakääridega väiksemaks.

- Juhtige oksamaterjal ja hekilõikmed aeglaselt läbi VIKINGi ristkheinakujulise ava (2) mööda parempoolset lehtriseina terasüsteemini. Kõva materjali tõmbab seade sealjuures ise sisse.

## 9. Turvaseadised

### 9.1 Elektrimootori taaskäivituse tõke

Seadet tohib sisse lülitada ainult lülitist ja mitte ühendusjuhtme pistikupessa torkamisega.

### 9.2 Turvalukustus

Elektrimootorit või oksapurustajat tohib sisse lülitada vaid korralikult kinnitatud täitelehteriga. Kui parempoolne kinnituspolt (eestpoolt vaadates) tuleb töötamise ajal lahti, lülitub elektrimootor iseenesest välja ja peenestustööriist jääb mõne sekundi jooksul seisma.

### 9.3 Elektrimootori järeltööpidur

Elektrimootori järeltööpidur lühendab järeltöötamisaega väljalülitamisest tera seisumajäämiseni mõne sekundini.

### 9.4 Kaitsekatted

Oksapurusti on täite- ja väljaviskealas varustatud kaitsekatega. Nende hulka loetakse kogu täitelehter koos lehtri ülemise osa ja pritsmekaitsega, väljaviskepikendust ning väljaviskeklappi.

Kaitsekatted tagavad oksamaterjali purustamisel ohutu kauguse lõiketeradest.

## 10. Seadme käivitamine



### Vigastusoht!

Lugege enne oksapurusti kasutuselevõttu peatükk „Ohutusnõuded“ (⇒ 4.) tähelepanelikult läbi ja järgige kõiki ohutusjuhiseid.

### 10.1 Oksapurustaja lülitamine elektrivõrku

Võrgujuhe peab olema piisavalt kaitstud. (⇒ 18.)

Ühendusjuhtmetena tohib kasutada ainult juhtmeid, mis pole kergemad kui kummivoolikuga juhtmed. **H07 RN-F DIN/VDE 0282.**

Võrgujuhtme miinimumlääbimõõt peab olema **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**, kui pikkus on **kuni 25 m** või läbimõõduga **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**, kui pikkus on **al 25 m**.

Ühenduskaablite liitmikud peavad olema kummist või kummikattega ja vastama normile **DIN/VDE 0620**.

Pistikühendused peavad olema veepritsmete eest kaitstud.

Ebasobivad pikendusjuhtmed põhjustavad võimsuse kadusid ja võivad kahjustada elektrimootorit.

Seade on mõeldud kasutamiseks vooluvõrgus võrguimpedantsiga  $Z_{\max}$  edastuspunktis (majaühendus) **0,49 oomi (GE 105) / 0,472 oomi (GE 103) 50 Hz** juures.

Kasutaja peab tagama, et seadet käitatakse vaid elektrivõrgus, mis vastab nendele tingimustele.



Vajaduse korral saab võrguimpedantsi küsida kohalikust energiavarustusettevõttest.

## 10.2 Võrgujuhtme ühendamine



- Tõstke klemm (1) üles.
- Ühendage võrgujuhtme ühenduslüli.
- Laske klemm lahti.

## 10.3 Oksapurustaja sisselülitamine



- Ühendage võrgujuhe. (⇒ 10.2)
- Vajutage lülitil asuvat rohelist nuppu (1).  
Enne kui purustatavat materjali võib sisse panema hakata, peab elektrimootor olema saavutanud maksimaalse pöörlemiskiiruse (tühikäigukiiruse).

## 10.4 Oksapurustaja väljalülitamine



- Vajutage lülitil asuvat punast nuppu (1). Oksapurustaja elektrimootor lülitub välja ja pidurdub automaatselt.

## 10.5 Purustamine



Oksapurustajat võib täita ainult üks inimene.

- Lükake oksapurustaja tasasele ja kõvale aluspinnale, et see seisaks kindlalt paigal.
- Tõmmake kätte töökindad, pange ette kaitseprillid ja pähe kuulmiskaitse.

- Avage väljaviskeava luuk. (⇒ 7.4)
- Ühendage võrgujuhe oksapurustiga. (⇒ 10.2)
- Käivitage oksapurusti. (⇒ 10.3)
- Oodake, kuni oksapurusti on saavutanud maksimaalse (tühijooksu) pöörlemiskiiruse.
- Täitke oksapurusti õigesti purustatava materjaliga. (⇒ 8.8)
- Lülitage oksapurusti välja. (⇒ 10.4)

## 11. Hooldus



### Vigastusoh!

Enne kõiki seadmele tehtavaid hooldus- või puhastustöid lugege läbi peatükk „Ohutusnõuded“ (⇒ 4.), eriti just alapeatükk „Hooldus ja remont“ (⇒ 4.7), ning järgige täpselt kõiki neis peatükkides toodud ohutusjuhiseid.

Tõmmake enne hooldustöid pistik pistikupesast välja.

## 11.1 Seadme puhastamine

### Hooldusvälp: pärast igakordset kasutamist

Puhastage seade põhjalikult pärast iga kasutuskorda. Hoolikas käsitsemine kaitseb seadet kahjude eest ja pikendab seadme kasutusiga.

Elektrimootorid on veepritsmete vastu kaitstud.

Kaitske peenestusseadiseid ja purustuskambrit roostetamise eest kaubanduses saadaolevate vahenditega (nt rapsiõliga).

Seadet tohib puhastada vaid joonisel näidatud asendis.

- Täitelehtri demonteerimine (⇒ 11.2)

Elektrimootori piisava jahutuse tagamiseks puhastage elektrimootori kattel asuv jahutusõhuava (sissevoolupilu) mustusest.



### Ärge suunake kunagi

veejuga elektri- või sisepölemismootori detailidele, tihenditele, laagritele ja

elektrikomponentidele (nt lülitid). Selle tagajärjeks on kulukas remont.



Kui mustus ja oksamaterjali jäägid ei tule harja, niiske lapi või puitpulgaga lükates maha, soovitab VIKING kasutada spetsiaalset

puhastusvahendit (nt firmalt STIHL).

Ärge kasutage tugevaid puhastusvahendeid.

Puhastage lõiketerasid korrapäraselt.

## 11.2 Täitelehtri demonteerimine



- Lõdvendage mõlemat kinnituspolti (1) nii palju, et need pöörleksid vabalt. Need on kaotamiseks vältimiseks täitelehtriga ühendatud.
- Kallutage täitelehter (2) tahapoole ja eemaldage.

## 11.3 Täitelehtri paigaldamine



- Riputage täitelehter (1) põhiseadme kinnituskonksu (2) külge ja kallutage ettepoole.
- Keerake mõlemad kinnituspoldid (3) **üheaegselt** kinni.

## 11.4 Lõiketera fikseerimine



Lukustusseadis tuleb pärast lõiketera monteerimist ja enne iga kasutuselevõttu **alati tagasi lükata** ja poldiga kinnitada (vt joonist).

- Täitelehtri demonteerimine. (⇒ 11.2)
- Keerake polt (1) lödvemaks.
- Keerake lõiketera niipalju, et auk jääks lukustusseadise (2) ette.
- Lükake lukustusseadis (2) auku.
- Keerake polt (1) kergelt kinni.

## 11.5 Terade hooldamine

### Hooldusvälp: enne iga kasutust



- Demonteerige täitelehter. (⇒ 11.2)
- Fikseerige lõiketera. (⇒ 11.4)
- Kontrollige, kas terad on kahjustatud (säljud või mõrad) või kulunud, ja vajaduse korral pöörake need ümber või vahetage välja.

### Terade kulumispiirid.



Enne näidatud kulumispiiri saavutamist tuleb vastavad terad ümber pöörata või välja vahetada. VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

### 1 Pöördtera

- Mõõtke teradel mitmest kohast vahemaa (A) august kuni tera servani. **Miinumumvahemaa on 6 mm**

### 2 Tiiviktera

- Mõõtke tera laius (B) tiiviktera üleskaardunud servast. **Minimaalne tera laius on 18 mm**

### Terade komplekti demonteerimine.

- Fikseerige lõiketera. (⇒ 11.4)
- Lödvendage polt (1).
- Eemaldage polt (1), tiiviktera (2) ja lõiketera (3).

### Terade komplekti monteerimine.



Näidatud pöördemomendist tuleb täpselt kinni pidada, kuna sellest sõltub lõikeinstrumendi ohutu kinnitus.

- Asetage lõiketera (3) oma kohale ja fikseerige. (⇒ 11.4)
- Paigaldage tiiviktera (2) ja keerake polt (1) sisse (**25 Nm**).
- Lükake lukustusseadis tagasi ja kinnitage poldiga, et lõiketera saaks taas vabalt pöörelda. (⇒ 11.4)

### Tera pööramine.



Nürid purustusterad vähendavad purustamise kvaliteeti. Nüri pöördtera saab seetõttu üks kord ümber pöörata.

- Demonteerige lõiketera, lödvendage seejärel poldid (4) ja võtke koos mutritega (5) ära.
- Tõstke tera (6) välja.
- Puhastage lõiketera.
- Pöörake tera (6) ümber ja asetage terava servaga vabalt lõiketerale ning viige puuraugud ühte ritta.

- Pistke poldid (4) läbi puuraukude ja keerake mutrid (5) sisse. Keerake mutrid (5) **10 Nm** pingutusmomendiga kinni.

### Terade teritamine.

Mõlemalt poolt nürid terad tuleb enne töö jätkamist teritada.

Et garanteerida seadme optimaalne töökindlus, tuleks terad alati lasta teritada spetsialisti juures. VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

- Demonteerige tera teritamise jaoks.
- Tera tuleb teritamisel jahutada, nt veega. Tera ei tohi siniseks värvuda, siis väheneb teravus.
- Tasakaalutuse tõttu tekkiva vibratsiooni vältimiseks teritage terad ühtlaselt.
- Enne paigaldamist kontrollige, et teradel poleks kahjustusi. Terad tuleb välja vahetada, kui on nähtavaid särke ja lõhesid, või kui kulumispiir on saavutatud.
- Teritage terasid teritusnurgikuga, mille nurk on **30°**.
- Teritage terasid vastu lõikesuunda.
- Pärast teritamist eemaldage lõikeservale tekkinud teritusjägid vajadusel peene lihvimispaberiga.
- Tera monteerimisel järgige peatükis „Tera pööramine” näidatud pöördemomente.

### 11.6 Elektrimootor ja rattad

Elektrimootor ei vaja hooldust.

Rattalaagrid ei vaja hooldust.

## 11.7 Hoiulepanek ja talvepaus

Hoidke oksapurustit kuivas, suletud ja tolmuvabas ruumis. Veenduge, et seadet hoitakse lastele kättesaamatus kohas.

Hoiustage oksapurustit ainult töökorras olekus ja koos monteeritud täitelehtriga.

Oksapurusti pikemaks ajaks seismapanemisel (talvepaus) tuleb järgida järgmisi punkte.

- Puhastage hoolikalt seadme kõik välimised osad.
- Määrige kõiki liikuvaid osi korralikult õli või määrdeainega.

## 12. Transport



### Vigastusoht!

Enne transportimist lugege hoolikalt peatükki „Ohutusnõuded“, eriti aga peatükki „Seadme transport“, ja tegutsege vastavalt. (⇒ 4.4)

## 12.1 Oksapurustaja tõstmine või kandmine



Seadme tõstmiseks või kandmiseks on alati vaja 2 inimest.

Kandke sobivat kaitseriietust, mis katab küünarvarred ja ülakeha täielikult.

- 1. isik: Haarake oksapurustaja lehtri ülemisel osal asuvast käepidemest (1) kinni.
- 2. isik: Haarake oksapurustaja väljaviskepikenduse liistust (2) kinni.
- Tõstke oksapurustaja korruga üles.

## 12.2 Oksapurusti tõmbamine või lükkamine



- Hoidke oksapurustit käepidemest (1) ja kallutage tahapoole.
- Oksapurustit võib tõmmata või lükata aeglaselt (kõndimise tempos).

## 12.3 Transportige oksapurustit laadimisalusel



- Kinnitage seade sobivate kinnitusvahenditega, et see ei saaks libisema hakata. Kinnitage rattajala (1) või täitelehtri (2) ümber trossid või kinnitusrihmad.

## 13. Lülituskeem



Nr	Nimetus
1	Võrgupistik
2	Sisse-- / väljalülitamise lüliti
3	Kondensaator
4	Elektrimootor
BR	Pruun
BK	Must
BL	Sinine
YG	Kollane/roheline

## 14. Kulumise minimeerimine ja kahjude vältimine

**Olulised juhised tootegrupi tehniliseks korrashoiuks ja hoolduseks**

### Elektriline oksapurusti

VIKING välistab igasuguse vastutuse materiaalsete kahjude ja inimeste vigastuste eest, mis on tekkinud selles kasutusjuhendis toodud juhiste eiramise tõttu, eriti mis puudutab ohutust, kasutamist ja hooldust, või mis on tekkinud mittelubatud detailide või varuosade kasutamise tõttu.

Järgige palun kindlasti järgmisi olulisi juhiseid, et vältida oma VIKINGi seadmel kahjustusi ja liigset kulumist.

### 1. Kuluosad

Mõned VIKINGi seadmeosad kuuluvad ka sihipärasel kasutamisel ning need tuleb vastavalt kasutamise viisile ja kestusele õigeaegselt välja vahetada.

Nende hulka kuuluvad muuhulgas:

- tera
- teraketas

### 2. Selle kasutusjuhendi nõuetest kinnipidamine

VIKINGi seadet tuleb kasutada, hooldada ja hoiule panna hoolikalt, nagu on selles kasutusjuhendis kirjeldatud. Kõigi kahjude eest, mis tulenevad ohutus-, käsitsemis- ja hooldusjuhiste eiramisest, vastutab kasutaja ise.

See kehtib eriti:

- ebapiisavalt dimensioonitud toite (ristlõike) kohta;
- vale elektriühenduse (pinge) kohta;

- VIKINGi poolt mittelubatud muudatuste tegemisel tootele;
- instrumentide või tarvikute kasutamise kohta, mis ei ole seadme jaoks lubatud või sellele sobivad või on madala kvaliteediga;
- toote mittesihipärase kasutamise korral;
- toote kasutamisel spordiüritustel või võistlustel;
- defektsete komponentidega toote edasikasutamisel tekkinud kahjude korral.

### 3. Hooldustööd

Kõiki peatükis „Hooldus” nimetatud töid tuleb teostada regulaarselt.

Kui kasutaja ise ei saa neid hooldustöid teostada, tuleb lasta need müügiesinduses teha.

VIKING soovib lasta hooldus- ja remonttöid teha ainult VIKINGi müügiesinduses.

VIKINGi müügiesinduste töötajaid koolitatakse regulaarselt ja nende käsutuses on tehniline teave.

Kui need tööd jäetakse tegemata, võivad tekkida kahjustused, mille eest vastutab kasutaja.

Nende hulka kuuluvad:

- elektrimootori kahjustused jahutussüsteemi (sissevoolupilude, jahutusribide, ventilaatori) ebapiisava puhastamise tõttu;
- korrosiooni tõttu tekkinud ja muud valest hoidmisest tekkinud kahjustused;

- seadme kahjustused madala kvaliteediga varuosade kasutamise tõttu;
- kahjustused hilinenud või ebapiisava hoolduse tõttu või kahjustused hooldus- või remonttööde tõttu, mida ei tehtud müügiesinduse töökodades.

## 15. Tavalised varuosad

Terad:  
6008 702 0121

Tiiviktera:  
6007 702 0300

Komplektne lõiketera:  
6007 700 5190

## 16. Keskkonnakaitse



Purustatud oksad ei ole prügi, need tuleb kompostiks teha.

Pakendid, seade ja tarvikud on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest ning tuleb vastavalt jäätmekäitluse suunata.

Materjalijääkide keskkonnateadlik käitlemine soodustab korduvkasutusega materjalide taaskasutamist. Sellepärast tuleb seade pärast tavapärase kasutusaja lõppu viia korduvkasutusega materjalide kogumiskohta.

## 17. Tootja CE-vastavusdeklaratsioon

Meie,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen / Kufstein

kinnitame, et masin

Elektrimootoriga taimejäätmete peenestusmasin (GE)

<b>Kaubamärk:</b>	<b>VIKING</b>
Tüüp:	GE 103.1 GE 105.1
Seerianumber	6007

vastab järgmistele EÜ-direktiividele:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC.

Toode on välja töötatud kooskõlas järgmist normidega:  
EN 50434, EN 60335-1.

Kohaldatud vastavushindamise meetod:  
lisa VIII (2000/14/EC)

Asjaomase nimetatud asutuse nimi ja aadress:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Tehnilise dokumentatsiooni koostamine ja säilitamine.

Sven Zimmermann  
VIKING GmbH

Valmistusaasta ja seerianumbri leiata seadme tüübisildilt.

### Möödetud müratase:

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

### Garanteeritud müratase:

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Langkampfen,  
2015-01-02 (AAAA-KK-PP)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Konstruktiooniosakonna juhataja

## 18. Tehnilised andmed

### GE 103.1 / GE 105.1

<b>Kaubamärk:</b>	<b>VIKING</b>
Võimsus:	1800 W / 2200 W
Nimivoolutugevus:	8,7 A / 9,8 A
Nimipinge:	230 V
Sagedus:	50 Hz
Pöörlemiskiirus:	2800 min <sup>-1</sup>
Võrgukaitse:	10 A / 16 A*
Kaitseklass:	I
Kaitseaste:	veepritsmete eest kaitstud (IP X4)
Tööviis:	P40
	40 s
	koormusaeg
	60 s
	tühikäiguage
Lõiketera	25 Nm
kruvi	
pöördemoment:	

### GE 103.1 / GE 105.1

<b>Kaubamärk:</b>	<b>VIKING</b>
Pöördtera	10 Nm
kruvi	
pöördemoment:	
P/L/K:	77/48/97 cm

### GE 103.1

Direktiivi 2000/14/EC kohaselt:	
garanteeritud müratase L <sub>WAd</sub>	103 dB(A)
Direktiivi 2006/42/EC kohaselt:	
mürarõhutase töökohal L <sub>pA</sub>	94 dB(A)
Ebastabiilsus K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Mass	17 kg

### GE 105.1

Direktiivi 2000/14/EC kohaselt:	
garanteeritud müratase L <sub>WAd</sub>	104 dB(A)
Direktiivi 2006/42/EC kohaselt:	
mürarõhutase töökohal L <sub>pA</sub>	93 dB(A)
Ebastabiilsus K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Mass	19 kg
	19 kg (CH)
	20 kg (GB)

#### \* Tähelepanu!

Alla 16 A võrgukaitsme korral võib masina käivitamisel või suure koormuse puhul võrgukaitse tihti rakenduda.

## 19. Tõrkeotsing

✘ Vajadusel pöörduge müügiesindusse, VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

### Rike

Elektrimootor ei käivitu.

### Võimalik põhjus:

- elektrimootorikaitse on aktiveerunud;
- puudub võrgupinge;
- ühendusjuhe/pistik või pistiku ühendusülili või lüliti on katki;
- Ühendkuningriigi tüüpi pistikukaitse on vigane (puudutab ainult Ühendkuningriigi turu seadmeid);
- täitelehter ei ole nõuetekohaselt suletud – kaitselüliti töötab (turvalukustus);
- lõiketera on blokeeritud;
- lukustusseadis ei ole tagasi lükatud.

### Abinõu

- Laske seadmel jahtuda (⇒ 8.6).
- Kontrollige võrgujuhet ja kaitseseadiseid ✘ (⇒ 10.1).
- Kontrollige kaableid, pistikuid, liitmikke või lüliteid või vahetage need välja (elektrik) ✘ (⇒ 10.1).
- Vahetage kaitse ✘.
- Sulgege täitelehter nõuetekohaselt ja keerake kinni (⇒ 11.3).
- Demonteerige täitelehter ja eemaldage peenestusjäädid korpusest (tähelepanu: tõmmake võrgujuhe välja) (⇒ 11.2).
- Lükake lukustusseadis tagasi (⇒ 11.4).

### Rike.

Sageli rakenduv võrgukaitse.

### Võimalik põhjus.

- Ebasobiv ühendusjuhe.

- Võrgu ülekoormus.
- Seade on ülekoormatud.

#### Abinõu.

- Sobiva ühendusjuhtme kasutamine (⇒ 10.1).
- Seadme ühendamine teise vooluringi.
- Purustatava materjali vähendamine, terade pööramine, ületeritamine või väljavahetamine ✂ (⇒ 11.5).

#### Rike:

töövõimsus on vähenenud

#### Võimalik põhjus:

- nürid terad

#### Abinõu:

- pöörake terad ümber, teritage üle või vahetage välja ✂ (⇒ 11.5)

## 20. Teenindusplaan

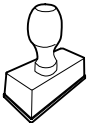
### 20.1 Üleandmise kinnitus

**Mudel:** \_\_\_\_\_

**Seerianumber:**

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Kuupäev:** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Järgmine teenindus

**Kuupäev:** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 20.2 Teeninduse kinnitus



Andke hooldustööde korral see kasutusjuhend VIKINGi müügiesindusele.

Seal lisatakse vastavatesse ettenähtud kohtadesse kinnitus teenindustööde teostamise kohta.

 Teeninduse teostamise kuupäev

 Järgmise teeninduse kuupäev

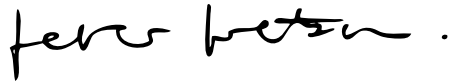
## Құрметті сатып алушы,

VIKING фирмасының сапалы бұйымын таңдағаныңыз үшін Сізге алғыс білдіреміз.

Бұл құрылғы ең заманауи технологиялар мен сапаны қамтамасыз ету шараларын қолдана отырып жасалған, себебі біздің мақсатымыз - клиенттеріміздің талаптарын толық қанағаттандыру болып табылады.

Егер Сізде құрылғыға қатысты сұрақтар пайда болған болса, біздің делдалға немесе компанияның өзіне хабарлауыңызға болады.

**VIKING ұсақтағышымен жұмыс істеуде Сізге сәттілік тілейміз**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Кәсіпорын жетекшісі**

## 1. Мазмұны

<b>Аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулық жайында</b>	<b>466</b>	Қандай материалды өңдеуге болады?	475
Жалпы ережелер	466	Қандай материалды өңдеуге болмайды?	475
Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты қалай қолдану керек	466	Бұтақшаның ең жоғарғы диаметрі	475
Түрлі елдер үшін орындалуы	466	Пайдаланушының жұмыс аймағы	475
<b>Құрылғылардың сипаты</b>	<b>467</b>	Құрылғының дұрыс жүк-салмағы	475
<b>Қауіпсіздік шаралары</b>	<b>467</b>	Шамадан артық тиеуден қорғау	475
Жалпы ережелер	467	Егер кескіш бөлік бақ ұсақтағыштарын бұғаттаса	475
Ескерту! Электр тогына соғылу қаупі!	468	Бақ ұсатқышын толтыру	475
Киім және әбзел	468	<b>Сақтандырғыш құрылғылар</b>	<b>476</b>
Құрылғыны тасымалдау	469	Электр моторының қайтадан іске қосылуының бірлігі	476
Жұмысты бастамас бұрын	469	Сақтандырғыш бұғаттау аспабы	476
Жұмыс уақытында	470	Электр қозғалтқыштың тежегіші	476
Техникалық қызмет көрсету және жөндеу	472	Қорғайтын жабын	476
Ұзақ мерзім бойы сақтау	472	<b>Қолданысқа енгізу</b>	<b>476</b>
Пайдаға асыру	473	Бақ ұсатқышын қуат көзі желісіне қосу	476
<b>Таңбалардың сипаттамасы</b>	<b>473</b>	Желі линиясын қосыңыз	476
<b>Жеткізілім жиынтығы</b>	<b>473</b>	Бақ ұсақтағыштарын қосыңыз	476
<b>Қолданысқа дайындау</b>	<b>474</b>	Бақ ұсақтағышын сөндіру	476
Доңғалақ білігін және доңғалақты орнату	474	Ұсақтау	476
түсіріп тастауға арналған ұзартатын шығыңқы жер және қозғалғыш бөліктің монтажи	474	<b>Техникалық қызмет көрсету</b>	<b>477</b>
Қалдықтарды лақтырып тастау үшін жапқышты орнату	474	Құрылғыны тазалау	477
Қалдықтарды түсіріп тастауға арналған жапқышты ашу және жабу	474	Суарма шұңғымасын бөлшектеу	477
Құралдар	474	Суарма шұңғыманы орнату	477
<b>Жұмыс нұсқаулары</b>	<b>475</b>	Дискілі пышақты орнату	477
		Пышақтарға қызмет көрсету	478
		Электр қозғалтқышы және доңғалақ	479
		Сақтау шарттары	479
		<b>Тасымалдау</b>	<b>479</b>
		Бақ ұсатқышын көтеріңіз немесе тасыңыз	479
		Бақша ұсақтағышын ауыстыру	479

Бақша ұсақтағышының тік күйінде орнын ауыстыру	479
<b>Қосылу схемасы</b>	<b>479</b>
<b>Тозу дәрежесін барынша азайту және зақымдардан қорғау</b>	<b>479</b>
<b>Басқа да қосалқы бөлшектер</b>	<b>480</b>
<b>Қоршаған ортаны қорғау</b>	<b>480</b>
<b>Дайындаушы кәсіпорынның ЕО нормаларына сай келуі туралы арыз</b>	<b>481</b>
<b>Техникалық деректер</b>	<b>481</b>
<b>Ақаулықтарды іздеу</b>	<b>482</b>
<b>Техникалық қызмет көрсету жоспары</b>	<b>482</b>
Берілісті растау	482
Қызмет көрсету өткізуді растау	483

## 2. Аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулық жайында

### 2.1 Жалпы ережелер

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық ЕО 2006/42/ЕС директивасына сәйкес келетін өндірушінің **пайдалану жөніндегі түпнұсқалы нұсқаулығы** болып табылады.

VIKING компаниясы сұрыпталымын жақсарту жөнінде тұрақты жұмыстар жүргізуде; сондықтан пішін, технология мен жабдық бойынша өзгерістерді енгізу құқығын өзімізге қалдыруымыз керек.

Сол себептен осы шығарылымдағы мәліметтер мен суреттерге ешқандай шағымдар алынбайды.

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық заңды түрде қорғалған. Барлық құқықтары, әсіресе жаңғырту, аудару және электрондық жүйелермен өңдеуге құқықтар қорғалған.

### 2.2 Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты қалай қолдану керек

Суреттер мен мәтіндер, жұмыстың белгілі бір сатыларын сипаттайды.

Көгалшапқыштағы барлық нышандар, пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықта түсіндіріледі.

#### Көз тігу бағыты:

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта «**солға**» және «**оңға**» көз тігу сөздерін қолданған кезде: пайдаланушы аспаппен тұр (жұмыс күйі).

#### Бөлімдердің нұсқаулары:

Толығырақ ақпаратты табуға болатын бөлімдер мен бөліктер көрсеткішпен белгіленген. Бөлім нұсқауларының мысалы: (⇒ 3.)

#### Мәтін үзінділерінің белгіленуі:

Бөлек нұсқаулар келесідей белгіленуі мүмкін.

Пайдаланушының орындалатын операцияларының бірізділігі:

- Бұрауыштың көмегімен және тұтқышты (2) қолдана отырып, бұранданы (1) бұрап алыңыз ...

Жалпы тізімдері:

- Спорттық іс-шаралар мен сайыстарды өткізген кезде өнімді қолдану

### Аса маңызды мәтіннің бөліктері:

Оқырманның назарын аудару үшін, пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мәтіннің ең маңызды үзінділері келесі таңбалармен белгіленеді.



#### Қауіп-қатер!

Ауыр жарақат пен зақым алу қаупі бар. Белгілі бір әрекеттері белгіленген немесе рұқсат етілмеген.



#### Ескерту!

Жарақат алу қаупі бар. Жарақаттан аман сақтап қалатын тәсіл көрсетілген.



#### Абай болыңыз!

Белгілі бір әрекеттердің салдарынан жеңіл жарақаттар келтіріліп, жабдық сынуы мүмкін.



#### Нұсқау

Оператордың ықтимал қателіктерін болдырмау мақсатымен жабдықты қолдану жөніндегі ұсыныстар.

#### Суретке сілтемелер:

Құрылғыны пайдалануды көрсететін суреттер Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың басында келтірілген.

Фотокамера белгісі Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген мәтінге сәйкес суретті нұсқайды.



### 2.3 Түрлі елдер үшін орындалуы

Қолданылатын елге байланысты VIKING компаниясы ұсақтағыштарды айырлар мен ажыратқыштардың әр түрімен жабдықтайды.



Суреттерде Еуропа үшін жасалғандары көрсетілген, құрылғыны басқа айырмен қосу дәл осылай жүзеге асырылады.

### 3. Құрылғылардың сипаты



- 1 Шұңғыма
- 2 Кесуші бітегіштер
- 3 Қалдықтарды түсіріп тастауға арналған жапқыш
- 4 Доңғалақ тірегі
- 5 Негізгі құрылғы
- 6 Тіреуіш тұтқа
- 7 Желілі қуат көзімен бірге сөндіріңіз
- 8 Айрықшаламалары көрсетілген зауыттық кесте
- 9 Құралдар

### 4. Қауіпсіздік шаралары

#### 4.1 Жалпы ережелер



Аспаппен жұмыс істегенде қауіпсіздік техникасын қатаң ұстаныңыз.



Алғаш рет қолданар алдында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты толығымен оқуыңыз керек. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты тағы да қолдану мақсатында сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік мақсатында мына қауіпсіздік шараларын ұстанған жөн және де нұсқаулықта ескерілмеген басқа да ережелерді ұстану керек. Құрылғыны үнемі ақылмен және жауапкершілікпен

пайдаланыңыз және де пайдаланушы басқа тұлғаларға зақым тигізгені үшін және мүлікті бүлдіргені үшін жауапты екенін ұмытпаңыз.

Басқару тұтқышымен және құрылғыны пайдалану ережелерімен танысыңыз.

Ұсатқышты тек пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқыған және аспапты пайдалана алатын тұлғаларға ғана пайдалануға болады. Алғаш рет қолданар алдында пайдаланушы тәжірибелі маманға жүгіну керек. Сатушы мен басқа маман пайдаланушыға құрылғыны қауіпсіз пайдалану ережелерін айтуы тиіс.

Нұсқау берген кезде пайдаланушыға құрылғымен жұмыс істеген кезде барынша абай болып, зейін қоя отырып жұмыс істеу керек екенін түсіндірген жөн.



#### Тұншығудан өлім қаупі бар!

Орауыш материалмен ойнағаннан балаларға тұншығу қаупі төнуі мүмкін. Орауыш материалды балалардан алшақ ұстаңыз.

Құрылғыны барлық құралдарымен тек осы үлгімен таныс және онымен жұмыс істей алатын тұлғаларға ғана беруге рұқсат етіледі. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық құрылғының ажырамас бөлігі болып табылады және жаңа пайдаланушыға құрылғымен бірге берілуге тиіс.

Балалар, дене, сезу не ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдарға немесе нұсқаулармен таныс емес адамдарға құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.

Балалар мен 16 жасқа толмаған жасөспірімдерге құрылғыны пайдалануға рұқсат бермеңіз. Жергілікті заңнама пайдаланушының ең төмен жасын белгілеуі мүмкін.

Құрылғымен тек физикалық және психологиялық жағдайы жақсы болғанда ғана жұмыс істеу керек. Денсаулығыңыз нашар болған жағдайда ұсақтағышпен жұмыс істеуге рұқсат алу үшін дәрігерге жолығыңыз. Қимылыңызды нашарлататын дәрілер немесе алкоголь ішімдіктері әсері барда құрылғымен жұмыс істеуге тыйым салынады.

Құрылғы тұрмыстық мақсаттарға арналған.

#### Назар аударыңыз – жазатайым оқиғаның қаупі бар!

VIKING бақша ұсақтағышы кесілген бұтақшалар мен өсімдіктердің қалдықтарын ұсақтауға арналған. Оны басқа мақсатта қолдануға болмайды, себебі бұл адам үшін қауіпті және жабдық үшін зиянды болуы мүмкін.

Бақша ұсақтағышын келесі мақсаттарға пайдалануға тыйым салынған (толық емес тізім):

- басқа материалдар (мысалы, шыны, металл) үшін;
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілмеген жұмыстарды орындау үшін;
- азық-түлік дайындау үшін (мысалы, мұзды ұсақтау, мезғаға іріктеу).

Қауіпсіздік мақсатында VIKING компаниясымен рұқсат етілген, қосымша құрылғыны монтаждаудан басқа – құралдың құрылымына кез келген өзгерістер енгізуге тыйым

салынады, сонымен қатар мұндай әрекеттер кепілдіктің жойылуына әкеледі. Рұқсат етілген қосымша жабдықтау туралы ақпаратты VIKING компаниясының делдалымен білуге болады.

Сонымен қатар, іштен жанатын қозғалтқыш пен электр мотордың айналу жиілігіне немесе қуаттылығына әсер ететін құрылғыны қолмен қозғалтуға тыйым салынған.

Құрылғыны зат, жануарлар мен адамдарды, әсіресе балаларды тасымалдау үшін пайдалануға тыйым салынады.

Қоғамдық орындар, парктер, спорт алаңшаларында, жолда, ауыл және орман шаруашылығында пайдаланған кезде өте сақ болу қажет.

## 4.2 Ескерту! Электр тогына соғылу қаупі!



### Назар аударыңыз! Электр тогына соғылу қаупі!

Қауіпсіздік мақсатында желі сымының, желілік штекерге ажыратқыштар мен қосатын сымға ерекше назар аударыңыз. Тоқ соғу қаупінің алдын алу үшін, зақымданған шоғырсымдарды, ұяларды, айырлар мен нұсқалған қосу сымдарын пайдалануға тыйым салынады.



Сол себепті зақым белгілеріне (сынғыштық) қосу сымдарын тұрақты тексеріп тұру қажет.

Зақымданған ұзартқыш шоғырсымды пайдалануға тыйым салынған. Зақымданған ұзартқыш шоғырсымды жаңасына айырбастау керек, ұзартқыш шоғырсымды жөндеуге тыйым салынған.

Егер желілік сым немесе ұзартқыш кабель жұмыс барысында зақымдалса, желілік сымды немесе ұзартқыш кабельді бірден ток көзінен ажыратыңыз. Ешқашан зақымдалған желілік сымға не ұзартқыш кабельге тиіменіз.

Құрылғыны сымдары зақымданған немесе тозған болса пайдалануға болмайды. Қосатын сымда зақым келу мен тозу белгілерінің болмауына ерекше назар аударып тексеріңіз.

Электр сымдарын жөндеу мен айырбастауды тек арнай оқытылған қызметкерлер ғана жүзеге асыру керек.

### Электр тогына соғылу қаупі!

Зақымданған сымды желілік қорек көзіне қосуға тыйым салынады, оны тек электр желісінен ажыратылғаннан кейін ғана ұстауға болады.

Кескіш блоктарға (пышақтарға) тек аспап сөніп тұрғанда ғана қол тигізуге болады.

Электр желісі сәйкес сақтандырғыштармен қорғалуын үнемі қадағалап отырыңыз.



Жаңбыр жауып тұрғанда немесе ылғалды ортада жұмыс істеуге тыйым салынады.

Ашық аспан астында жұмыс істеген кезде тек құрылғыға келетін (⇒ 10.1), су өткізбейтін ұзартқыш шоғырсымды қолданыңыз.

Электр қуатының сымын ашаны розеткадан алып тастау арқылы сөндіріңіз. Электр сымын тартуға тыйым салынады.

Құрылғыны жаңбырдың астында қалдырмаңыз.

Егер құрылғы генератор агрегатына қосылса, токтың ауытқуына орай оның зақымданбауын қарап отырыңыз.

Құрылғыны максималды ажырату тогы 30 мА балқымалы сақтандырғышпен қорғалған электр қуатының көзіне жалғап қосуға болады. Қосымша мәліметтерді электронтаждаушыдан алуға болады.

## 4.3 Киім және әбзел



Құрылғымен жұмыс істеу үшін табаны сырғанамайтын жабық аяқ киім киіңіз. Жалаң аяқ немесе сандалдармен жұмыс істеуге тыйым салынған.



Жұмыс барысында, қызмет көрсеткен кезде және құрылғыны тасымалдағанда үнемі мықты қолқап кию керек.



Жұмыс істеген кезде қорғаныс көзілдірігін және есту мүшелерін қорғау құралдарын киіңіз. Оларды жұмыс атқарған уақыт бойы киіңіз.



Құрылғымен жұмыс істеген кезде денеге жабысып тұратын сәйкес киім киіңіз, мысалы, жұмыс халатының орнына комбинезон. Ұсақтағышпен жұмыс істегенде шәлі тарту, галстук, әшекейлер тағуға, бос жіберілген

ленталар мен басқа да сыртқа шығып тұратын киім элементтерін киюге тыйым салынады.

Аспаппен жұмыс істегенде, және де оған қызмет көрсеткенде ұзын шаштарды байлап, бас киім (жаулық, кепка және т.б.) астына жасыру қажет.

#### 4.4 Құрылғыны тасымалдау

Өткір жүздерден және ыстық бөлшектерден зақымданбау үшін үнемі қолғаппен жұмыс істеу керек.

Электр қозғалтқышы қосулы тұрған құрылғыны тасымалдамаңыз. Тасымалдар алдында электр қозғалтқышты сөндіріңіз, пышақтың тоқтауын күтіңіз және тұтандыру білтесінің түйіспелі ұштығын суырып алыңыз.

Құрылғыны тек оның электр қозғалтқышы суығаннан кейін ғана тасуға болады.

Құрылғыны тек тиісті түрде орнатылған суарма шұңғымамен ғана тасымалдаңыз.

**Бос жатқан пышақтар арқылы, дене зақымдарының келтірілу қаупі бар!**

Әсіресе еңкейту кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

Сай келетін жүктеу механизмдерін (жүктеу тұғырнамаларын, жүк көтергіш қондырғыларды) пайдаланыңыз.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген орындарды пайдалана отырып, ұсақтағышты сәйкес келетін құралдармен (баулармен, қайыстармен және т.б.) бекіту керек. (⇒ 12.3)

Құрылғыны тек жүріс жылдамдығымен тартуға немесе тасуға болады. Сүйретпеңіз!

Құрылғыны тасымалдау кезінде, атап айтсақ, жүктеу тұғырнамаларында жүктің және тасымалданатын заттың қауіпсіздігіне қатысты жергілікті заңдардың талаптарын орындау қажет.

#### 4.5 Жұмысты бастамас бұрын

Пайдаланушы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шыққанына көз жеткізіңіз.

ІЖҚ мен электр қозғалтқышпен жабдықталған бақ аспаптарын пайдалану ережелерін сақтаңыз.

Құрылғыны қолданар алдында барлық тозған және зақымданған бөлшектерін айырбастау керек. Өшіріліп қалған және дұрыс көрінбейтін ескертетін белгілерді жаңасына ауыстыру керек. Жаңа белгілер мен басқа да қосалқы бөлшектерді алу үшін VIKING компаниясының делдалына жүгініңіз.

Қосар алдында көз жеткізіңіз,

- құрылғы жұмысқа жарамды күйде екендігіне. Бұл қаптамалар мен сақтандырғыш құрылғылардың орнатылу керектігін және мінсіз күйде екендігін білдіреді.
- электр қуатына қосу, нұсқаулыққа сәйкес келетін қуат көзі розеткасын пайдалану арқылы жүзеге асырылатындығына.
- қорек ағытпасының оқшаулағышы және ұзартқыш, штекер және розетка жұмысқа жарамды күйде екендігіне.

– Құрылғының толықтай (электр қозғалтқышының корпусы, қорғаныш жабдықтар, бекіткіш бөлшектер, кескіш біліктер, дискілі пышақтар және т.б.) еш зақымдарының және тозу белгілерінің жоқ екендігіне.

– Құрылғыда ұсақ-түйек қоқыстардың жоқ екендігіне және суарма шұңғымасының бос екендігіне.

– барлық бұрандалар, сақиналар және бекіткіш бөлшектер тиісті түрде орнатылып, тартылғандығына. Босап кеткен бұрандалар мен сақиналарды бастау алдында тартып бұрау қажет (созылудың айналудың мезетін қадағалау арқылы).

Құрылғыны тек ашық аспан астында, қабырға мен басқа да қозғалмайтын объекттерден алшақ жерде пайдаланыңыз, жарақат алу қаупін және мүлікті зақымдау қаупін төмендету үшін (пайдаланушы үшін жеткіліксіз жұмыс аймағы, шыны сындыру, автокөлікті сызып алу және т.б.).

Құрылғы тегіс әрі жатық қабатты орнықты тұруы керек.

Құрылғыны тастар мен қиыршық тастарға орнатып пайдалануға тыйым салынған, ұшқындайтын материалдан жарақат алуы мүмкін.

Әр ретте бастаған кезде құрылғы тиісті түрде жабылғандығына көз жеткізіңіз. (⇒ 11.3)

Қауіпті жағдайда тез әрекет етуге арналған ажыратқыштардың орналасқан жерін есте сақтаңыз.

Суарма шұңғыманың, шашырандыдан қорғайтын панельдері бүтін болуы тиіс және суарма тесікті толықтай жауып тұруы тиіс, зақымданған шашыратқышты айырбастау керек.

### **Жарақат алу қаупі бар!**

Құрылғыны тек дұрыс жиналған күйінде ғана пайдалануға болады. Бөлшектер қойылмаса (мысалы, дөңгелектер) зақым алу қаупін арттырады және құрылғының орнықтылығын төмендетеді.

### **Қолданар алдында ұсақтағыштың дұрыс жиналғандығын көзбен қарап тексеру қажет!**

«Дұрыс жинау» деген сөздің мағынасы тек барлық бөлшектердің орнатылуы болып табылады, әсіресе ол мынаны көрсетеді:

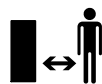
- Шұңғыманың жоғарғы бөлігі төменгісіне орнатылған,
- шұңғыманың жоғарғы бөлігінде шашырандыдан қорғайтын панельдер мен VIKING төртжапырақ түріндегі тесігі бар саптама орнатылған,
- суарма шұңғыма негізгі блокта орнатылған, екі бекіткіш бұранда да берік тартылған,
- дөңгелек тірегі толықтай орнатылған,
- екі дөңгелегі де орнатылған,
- барлық қорғаушы құралдар (қоқысты тастауға арналған саңылау, шашырандыдан қорғайтын панельдер және т.б.) орнатылып, жұмысқа дайын болуы керек,
- дискілі пышақ (кесетін бірлік) орнатылған,
- барлық пышақтар дұрыс орнатылған.

Құралдағы орнатылған алмастырып-қосқыштар мен сақтандырғыш құрылғыларды алуға немесе қайта қосуға болмайды.

Зақымдар мен майысқан жерлерінің бар-жоғын тексеру арқылы дискілі пышақты тексеріңіз және қажет болғанда ауыстырыңыз.

---

### **4.6 Жұмыс уақытында**



Жануарлар немесе құстар, әсіресе балалар қауіпті аумақта болғанда, ешбір жағдайда жұмыс істемеңіз.

Құрылғымен жаңбыр, күн күркірегенде және әсіресе найзағай жарқылдағанда жұмыс істеуге болмайды.

Су жерлерде орнықты тұрмайтындықтан жазатайым оқиға қаупі артады. Жұмыс барысында сырғанап кетпеу үшін ерекше абай болған жөн. Мүмкіндігінше құрылғыны дымқыл жерлерде қолданудың алдын алу керек.

Жұмысты күндіз немесе жеткілікті дәрежедегі жасанды жарық болған жағдайда ғана орындаған жөн.

Жұмыс барысында жұмыс аймағында өзге заттар мен батпақ болмау керек. Сүрініп кетуге болатын барлық заттарды алып тастаңыз: тастар, бұтақтар, сымдар және т.б.

Пайдаланушының орны ұсақтағышты орналастырған орыннан жоғары болмауы тиіс.

### **Іске қосу:**

Іске қосар алдында құрылғыны сенімді вертикалды күйде орналастырыңыз. Горизонталды күйде пайдалануға тыйым салынған.

«Қолданысқа енгізу» бөлімінің нұсқауларын сақтай отырып, шапқышты абайлап қосыңыз. (⇒ 10.)

Бензинді немесе электр моторды іске қосқан кезде материалдарды тастауға арналған саңылаудың алдында тұруға болмайды. Сөндірген кезде бақша ұсақтағышының ішінде өңделіп жатқан материалдар қалып қоймауы тиіс. Бұл жағдайда материал сыртқа тасталып, адамдарға зақым келтіруі мүмкін.

Бастау кезінде құрылғыны аударуға болмайды.

Қысқа уақыт аралығында, жиі қосуды, атап айтсақ қосу / сөндіру «ойындарын» болдырмаған жөн. Электр қозғалтқышының қызып кету қаупі!

Ұсақтағышты қосу салдарынан болған қуаттың тұрақсыздығы үшін желінің белгілі бір параметрлерінде осы электр желісіне қосылған басқа құрылғылар істен шығуы мүмкін.

Бұл жағдайда келесі әрекеттерді орындау қажет (мысалы, аспапты басқа электр желісіне немесе кедергісі ең төмен желіге қосуға болады).

### **Жұмыстың басталуы:**



#### **Жарақат алу қаупі бар!**

Айналмалы бөлшектерге қолдарыңызды немесе аяқтарыңызды тигізуге болмайды.

Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде, бетіңізді немесе денеңіздің басқа да бөліктерін суарма шұңғымасының және қалдықтарды түсіріп тастауға арналған бұрғы құдығының үстінде ешқашан ұстамаңыз. Басыңыз бен денеңізді жүктеу бұрғы құдығынан әрірек ұстаңыз.



Қолыңыз, денеңіздің басқа бөліктері немесе киіміңізді суарма шұңғымаға немесе қалдықтарды түсіріп тастауға арналған бұрғы құдығының ішіне сұқпаңыз. Көз, бет, саусақ, алақан және т.б. мүшелерге жарақат келтірілу қаупі бар.

Тіреуші үстіңгі бетке үнемі сүйеніңіз және тиісті тепе-теңдікті сақтаңыз. Қолдарыңызды құрылғының үстінен шығармаңыз.

Пайдаланған кезде шашыраудан қорғайтын панельдерімен пайдалануға тыйым салынған. (мысалы, шығару, лақтыру, бекіту, сындыру).

Материалды салған кезде пайдаланушы нұсқалған жұмыс аймағында болу керек. Ұсақтағыш жұмыс істеп тұрғанда пайдаланушы жұмыс аймағында болуы тиіс, лақтыру аймағында болуға тыйым салынған. (⇒ 8.4)

### **Жарақат алу қаупі бар!**

Пайдаланған кезде ұсақталған материал жоғары қарай лақтырылуы мүмкін. Сондықтан қорғаныс көзілдірігін киіп, бетіңізді жүктеу бұрғы құдығынан әрірек ұстаңыз.

Бензин немесе электр қозғалтқышы жұмыс істеп тұрған құрылғыны еңкейтеуге болмайды.

Жұмыс уақытында құрылғы құлаған жағдайда, электр қозғалтқышты дереу сөндіріп, желілік штекерді суырып алыңыз.

Шығатын шахтада материал жиналып қалмауын қадағалап отырыңыз, себебі бұл өнімділіктің төмендеуіне және шығару күшінің артуына әкеліп соқтырады.

Бақша ұсақтағышы толып қалған жағдайда, ұсақтау камерасына: металл бөлшектері, тастар, пластмассалар, шыны және т.б. кіріп кетпеуін байқап тұрыңыз, себебі соның салдарынан суарма шұңғымадағы зақымдар мен кері соққылар пайда болуы мүмкін. Сол себептен бітеліп қалуын кетіріңіз.

Бақша ұсақтағышына материалды салған кезде оны қайта шығарып тастауы мүмкін. Қолғап киіңіз!



Кескіш құрал ажыратылғаннан кейін толық тоқтағанға дейін біршама уақыт өтетінін естен шығармаңыз.

Электр қозғалтқышты сөндіріңіз, желілік штекерді суырыңыз және барлық жылжымалы құралдардың тоқтағанын күтіңіз.

- Сіз құрылғыны қалдырмас бұрын немесе ол қараусыз қалар алдында
- Құрылғының орналасқан жерін ауыстырудың алдында, құрылғыны алып барып, төңкеріп, жылжытып немесе тартуыңыз керек,
- бұрандалы бітеуішті босатыңқырар және құрылғыны ашар алдында,
- құралды тасымалдар алдында,

- бітеуіштерді немесе кескіш бөліктегі, суарма шұңғымадағы немесе қоқыс түсіріп тастауға арналған арналардағы қоқыстарды кетіреп алдында,
- дискілі пышақпен жұмыс істер алдында,
- құрылғы тексеріліп немесе тазаланып жатқанның алдында, басқа да жұмыстарды өткізердің алдында.

Егер кескіш бөлікке бөгде заттар кіріп кетсе, құрылғыдан бөтен дыбыстар шығып немесе ол немесе басқаша дірілдеп жатса, электр қозғалтқышты сөндіріп, оның сөнгенін күтіңіз. Желілік штекерді суырып алыңыз, суарма шұңғыманы алып тастаңыз да, келесі қадамдарды жасаңыз:

- Құрылғыда, әсіресе кескіш бөліктің (пышақ, дискілі пышақ, пышақтың қысқышы, пышақ бұрандамасы, қысқыш шығыршық) бетінде зақымдардың бар-жоғын тексеріңіз де, құрылғыны қосар және онымен жұмыс істер алдында, кәсіпқой мамандардың жөндеу жұмыстарын өткізуіне рұқсат беріңіз.
- Кескіш бөліктің барлық кескіш бөлшектерінің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз де, қажет болса бұрандамаларын қаттырақ тартыңыз (созылудың айналу мезетін есепке алыңыз).
- Егер бөлшектердің біркелкі қасиеті бар болса, маман барлық зақымданған бөлшектерді ауыстырсын немесе жөндесін.

---

#### 4.7 Техникалық қызмет көрсету және жөндеу



Техникалық қызмет көрсетудің алдында (тазарту, жөндеу және т.б.) және қосатын сымның күйін

тексерер алдында ұсақтағышты тегіс орынға орнату қажет, электр қозғалтқышты сөндіріп, желілік штекерді суырып алыңыз.

Техникалық қызмет көрсету алдында құрылғыға суу үшін 5 минут уақыт беріңіз.

Кескіш құралға қызмет көрсету алдында, тіпті қуат көзі ажыратулы болғанда да кескіш құрал бұғаттау құрылғысының орнатылғанына қарамастан айналуы жалғастыра алатындығын тексеріңіз.

Жөндеу және желіге қосылуға арналған сымды айырбастау тек білікті электршілерге ғана рұқсат етіледі.

##### Тазалау:

Қолданып болғаннан кейін, құрылғы жақсылап тазартылуы керек. (⇒ 11.1)

Қысым астында тазалауға немесе ағынды сумен жууға тыйым салынады (мысалы, бақшалық шлангының көмегімен).

Қатты жуғыштарды пайдалануға тыйым салынған. Бұл пластиктің немесе металдың зақымдануына әкеліп соғуы мүмкін, ал ол VIKING құрылғысы жұмысының қауіпсіздігіне әсер етеді.

##### Техникалық қызмет көрсету:

Осы нұсқаулықта көрсетілген барлық әрекеттерді орындаңыз, қалған басқа жұмыстардың барлығын делдал жасауы тиіс.

Қажетті құралдар мен білім болмаған кезде **дереу** делдалға хабарласыңыз. VIKING компаниясы, ТҚ және жөндеу жасау үшін тек ресми делдалдарға жүгінуді ұсынады.

VIKING компаниясы тұрақты оқыту курстарын өткізіп тұрады және ресми делдалдар үшін техникалық ақпарат ұсынады.

Бұл құрылғы үшін тек VIKING компаниясы рұқсат еткен құралдарды, бөлшектер мен қосымша аспаптарды ғана пайдаланыңыз, немесе дәл осылай техникалық орындалған. Олай болмаған күнде адамдарға зақым келтіру немесе ұсақтағыштың бұзылу қаупі бар. Сұрақтар болған жағдайда делдалға хабарласыңыз.

VIKING компаниясының өзіндік құралдары, құрамдас бөліктері мен бөлшектері өз қасиеттері бойынша құрылғы үшін ең оңтайлы және пайдаланушының талаптарына сай келеді. VIKING - тің өзіндік бөлшектерін ондағы нөмір, «VIKING» атауы бойынша анықтауға болады және қажет болғанда бөлшектің коды бойынша. Ұсақ бөлшектерде тек бөлшек нөмірі ғана болуы мүмкін.

Сақтандырғыш және нұсқау беретін жапсырмалар әрқашан таза және оқылмалы болуы керек. Зақымданған немесе жоғалған жапсырмаларды VIKING делдалдарының түпнұсқалы жапсырмаларына ауыстырыңыз. Бөлшекті жаңасына ауыстырған кезде, жаңа бөлшектің сондай жапсырмасының болғанын байқаңыз.

Кескіш бөліктің жұмысын тек мықты жұмыс қолғаптарын киіп, өте сақ түрде орындаңыз.

Құрылғы қауіпсіз пайдаланатын күйде болуы үшін, барлық сомындар, бұрандалар мен бұрандамалар, әсіресе кескіш бөліктің барлық бұрандамалары мықтап тартылған.

Құрылғыны тозу белгілері мен зақымдардың болуына тұрақты тексеріп отырыңыз, әсіресе ұзақ уақыт пайдаланбай қоятын кезде (мысалы, қыс мезгілінің алдында). Қауіпсіздік түсінігіне орай, тозған және зақымданған бөлшектерді дереу ауыстыру керек, соның арқасында құрал қауіпсіз әрі қалыпты қолданыс жағдайында болады.

Егер техникалық қызмет көрсету кезінде қандай да бір бөліктер немесе қорғаныш құрылғылары алынып тасталса, нұсқаулықтың талабына сәйкес оларды орнына орнату қажет.

---

#### 4.8 Ұзақ мерзім бойы сақтау

Жабық орынға орнатар алдында аспаптың сууы үшін 5 минуттай уақыт беріңіз.

Оқымаған адамға (мысалы, балаларға) ұсақтағышпен жұмыс істеуге тыйым салынған.

Ұзақ уақыт сақтау алдында (мысалы, қыс айларында) құрылғыны мұқият тазарту қажет.

Құрылғыны тек жұмысқа жарамды күйінде ғана пайдаланған жөн.

Бақ ұсатқышты орнатылған жүктеу шұңғымасымен бірге пайдалануға. **Ашық пышақтардан жарақат алу қаупі.**

## 4.9 Пайдаға асыру

Қалдықтар адамдарға, жануарларға және қоршаған ортаға зиян келтіруі мүмкін, сондықтан кәсіби түрде пайдаға асырылуы қажет.

Өзіңіздің пайдаға асыратын орталыққа немесе қалдықтарды қалайша кәсіби түрде пайдаға асыруға болатындығын білу үшін делдалдарға жүгініңіз. VIKING компаниясы VIKING делдалдарын ұсынады.

Ауыстырылған агрегат нұсқаулыққа сәйкес пайдаға асырылатынына көз жеткізіңіз. Пайдаға асырар алдында, агрегатты қолданысқа жарамсыз етіңіз. Төтенше жағдайлардан сақтану үшін желілік сымды немесе электр қозғалтқыштың қуат сымын ажырату қажет.

## 5. Таңбалардың сипаттамасы



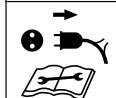
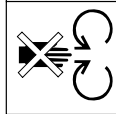
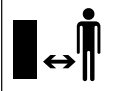
### Назар аударыңыз!

Қолданар алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



### Жарақат алу қаупі бар!

Қауіпті аймақта адамдардың болуына тыйым салынған.



### Жарақат алу қаупі бар!

Айналып тұрған бөлшектермен! Аспап жұмыс істеп тұрғанда қолдар мен аяқтарды тесіктерге салуға тыйым салынған.

### Жарақат алу қаупі бар!

Кескіш құралмен жұмыс жасар алдында, сонымен қатар техникалық қызмет көрсету, жөндеу, қосатын сымның күйін тексергенде және ұсақтағышты назарсыз қалдырар алдында электр қозғалтқышты сөндіріп, желі сымын аспаптан ажырату керек.

Есту мүшелерін қорғау құралдарын пайдаланыңыз!

Қорғаушы көзілдіріктерді тағыңыз!

Жұмыс қолғаптарын киіңіз!

### Жарақат алу қаупі бар!

Құрылғыға басып тұрмаңыз.

### Жарақат алу қаупі бар!

Қолыңыз, денеңіздің басқа бөліктері немесе киіміңізді суарма шұңғымаға немесе қалдықтары бар астаушаға сұқпаңыз.

## 6. Жеткізілім жиынтығы



### Жайғ. Белгілеу

		Саны, дана
A	Суарма шұңғымасы бар негізгі құрылғы	1
B	Доңғалақ тірегі	1
C	Түсіріп тастауға арналған ұзартатын шығыңқы жер	1
D	Қалдықтарды түсіріп тастауға арналған жапқыш	1
E	Планка	1
F	Доңғалақтық ось	1
G	Доңғалақ	2
H	Доңғалақтың қалпағы	2
I	Бекітуші тіреуіш	2
J	Алты қырлы басы бар бұранда M5x40	2
K	Гайка M5	2
L	Тығырық A13	2
M	Жылдам бекітуге арналған қысқыш	2
N	Өздігінен кесетін бұранда P5 x 40	2
O	Жұлдызша-бұранда P5 x 20	3
P	Жұлдызша-бұранда P5 x 10	2
Q	Комбинациялық кілт	1
•	Пайдаланушының нұсқаулығы	1

## 7. Қолданысқа дайындау



### Жарақат алу қаупі бар!

«Сіздің қауіпсіздігіңіз туралы» бөлімдегі қауіпсіздік техникасының нұсқауларын ұстаныңыз. (⇒ 4.)

### 7.1 Доңғалақ білігін және доңғалақты орнату



- Доңғалақ осін (F) бұрандалармен (J) және гайкалармен (K) қиыстырылған кілттің көмегімен (Q) доңғалақ тіреуішіне (B) (4 - 6 Нм) бекітіңіз.
- Орнатылған доңғалақ осіне шайбалар (L) мен доңғалақтарды (G) қигізіңіз.
- Доңғалақтарды, доңғалақ білігіндегі өздігімен бекітілетін элементтермен (M) бекітіңіз. Өздігімен бекітілетін элементтерді орнатқаннан кейін доңғалақтар еркін айналатындай етіп орналастыру қажет.
- Доңғалақ қалпақтарын орнатыңыз (H).



Бекітілген өздігімен бекітілетін элементтерді (M) бөлшектеу олардың зақымдануына әкеліп соғады.

### 7.2 түсіріп тастауға арналған ұзартатын шығыңқы жер және қозғалғыш бөліктің монтажі



- Негізгі құрылғыны (A) шұңғыма жағымен тегіс, таза қабатқа қойыңыз.

- Түсіріп тастауға арналған ұзартатын шығыңқы жерді (C) ілмекке (1) негізгі құрылғының бұрғы құдығының артына (A) іліңіз де, негізгі құрылғының алдыңғы бөлігі шығыстың шығыңқы жерінің саңылауында болатындай етіп, оны төңкеріңіз.
- Бұрандамаларды (P) суретте көрсетілгендей етіп (1) (1 - 2 Нм) ілмектеріне бұрап қойыңыз.
- Қозғалғыш бөлікті екі доңғалақпен (2) жылжытыңыз, ол негізгі құрылғының (A) бағыттауышына түсуі тиіс.
- Доңғалақты (3) түсіріп тастауға арналған ұзартатын шығыңқы жердің қуысына қысыңыз.
- Қозғалғыш бөлікті (N) қаттырақ бұраңыз (1 - 2 Нм).

### 7.3 Қалдықтарды лақтырып тастау үшін жапқышты орнату



- Қалдықтарды лақтырып тастауға арналған ұзартылған шығыңқы жерді орнатыңыз (E). Бұрауыштарды тартып тастаңыз (O) (1 - 2 Нм).
- Бақ ұсатқышты тік орнату.
- Қалдықтарды лақтырып тастауға арналған ұзартылған шығыңқы жерде қалдықтарды тастауға арналған жапқышты (D) орнату. Орнатқан кезде қалдықтарды тастайтын ұзартылған тұтқыр шығыңқы жердің (2) бағыттаушы пазына жапқыштың ішкі жағынан оң және сол қабырғалары (1) дәл кіруін қадағалап отырыңыз.

- Оң және сол жағынан бұрандаларды (I) қойыңыз.

### 7.4 Қалдықтарды түсіріп тастауға арналған жапқышты ашу және жабу



#### Түсіріп тастауға арналған жапқышты ашу:

- Ұсақтау алдында қалдықтарды түсіріп тастауға арналған жапқышты ашу қажет (D) және қалдықтарды түсіріп тастауға арналған ұзартқыш шығыңқы жерінде осы күйде бекіткіштің көмегімен бекіту керек (1).

#### Қалдықтарды түсіріп тастауға арналған жапқышты жабу:

- Орынын ауыстырған кезде немесе жинақы күйде сақтау үшін бекітетін ципферді шамалы көтеріңіз (1) және қалдықтарды лақтырып тастауға арналған жапқышты төмен түсіріңіз (D).

### 7.5 Құралдар



- Шұңғыманың артына (1) құрал саймандарға арналған бөлімнің төменгі жағына (Q) қиыстырылған кілтті қоюға болады (2).



## 8. Жұмыс нұсқаулары

### 8.1 Қандай материалды өңдеуге болады?

Өсімдіктердің органикалық қалдықтары, мысалы: тамырлы өсімдіктердің сабақтары, гүлдер, көкөністер мен жемістердің қалдықтары, жапырақтар, ағаштың бұтақтары мен бұталары.

**i** Ағаштар мен бұталардың бұтақтарын жас күйінде ұсақтаған жөн, себебі ұсақтағыштың өнімділігі құрғақ немесе дымқыл материалды кескеннен қарағанда жоғары болады.

### 8.2 Қандай материалды өңдеуге болмайды?

Бақ ұсатқышына тастар, шыны, металл (сымдар, шегелер және т.б.) және пластмасса бөлшектері түспеуі тиіс.

#### Негізгі ереже:

Компостта пайдаланылатын материалдар бақ ұсақтағыштарына келмейді.

### 8.3 Бұтақшаның ең жоғарғы диаметрі

Бұл деректер жаңа кесілген бұтақшаларға қатысты:

Бұтақшаның ең жоғарғы диаметрі  
GE 103: **30 мм**  
GE 105: **35 мм**

### 8.4 Пайдаланушының жұмыс аймағы



- Қауіпсіздік мақсатында, ең алдымен сыртқа тасталып жатқан материалдан зақымданудан сақтану үшін пайдаланушы жұмыс уақытында (электр қозғалтқышы немесе ӘЖҚ қосулы болғанда) үнемі жұмыс аймағында области (сұр аймақ «X») болуы тиіс.

### 8.5 Құрылғының дұрыс жүк-салмағы

Бақ ұсатқыштың бензин немесе электр қозғалтқышын айналымдар саны азаймайтындай етіп жүктеуге болады. Бақ ұсатқышты біртекті және үздіксіз жүктеу қажет. Егер бақ ұсатқышпен жұмыс жасаған кезде қозғалтқыштың айналымдар саны азайса, бензин немесе электр қозғалтқыштан артқы жүкті түсіру үшін келесіде жанармай құйғаннан кейін құрылғыны сөндіріп тастаңыз.

### 8.6 Шамадан артық тиеуден қорғау

Егер жұмыс барысында электр қозғалтқыш шамадан артық күш түскен болса, автоматты түрде шамадан артық тиеуден қорғау үшін орнатылған аспабы іске қосылады және оны сөндіріп тастайды.

Салқындатқаннан кейін **(шамамен 10 минуттан кейін)** бақ ұсақтағышы қайта жұмысқа дайын болады. Шамадан артық тиеуден қорғаудың жиі іске қосылуы, келесі себептерден болуы мүмкін:

- қосатын сымы сәйкес келмейді, (⇒ 10.1)

- желі шамадан тыс жүктелген,
- материалдың көлемі тым көп немесе пышақтары мұқалған

### 8.7 Егер кескіш бөлік бақ ұсақтағыштарын бұғаттаса

Егер кескіш бөлік, ұсақтаған кезде бақ ұсақтағыштарын бұғаттаса, электр қозғалтқышты дерек сөндіріп, желілік кабельді суырып алыңыз. Содан соң суарма шұңғымасын алып, кедергіні кетіріңіз.

### 8.8 Бақ ұсатқышын толтыру

#### Жұмсақ материал:



- Өсімдіктердің органикалық қалдықтарын, жемістердің, көкөністердің қалдықтарын, тамырлы өсімдіктердің сабағын, жапырақтарды, жіңішке сабақтарды және т.б. үлкен тікбұрышты (1) тесік арқылы өткізген жөн.

#### Қатты материал:

- i** Жуан әрі қатты тармақтанған сабақтарды алдын ала секатормен кесіп алу қажет.
- Кесілген ағаштарды, бұталар мен бұтақтарды пышаққа дейін шұңғыманың оң жақ қабырғасының бойымен VIKING төртжапырақ (2) түріндегі патенттелген тесікке баяулап салу керек. Бұл кезде қатты материал өздігінен тартылады.

## 9. Сақтандырғыш құрылғылар

### 9.1 Электр моторының қайтадан іске қосылуының бірлігі

Құрылғы өткізгішті штепсель ажыратуына салу арқылы емес, ал сөндіргіштің көмегімен ғана іске қосыла алады.

### 9.2 Сақтандырғыш бұғаттау аспабы

Электр қозғалтқыш пен пышақтарды қосу тек суарма шұңғыманы дұрыс қосқан кезде ғана мүмкін болады. Аспап жұмыс істеп тұрған кезде оң жақ бекіткіш бұранданы бұрап алған кезде (егер құрылғыға алдыңғы жағынан қарасаңыз) электр қозғалтқыш автоматты түрде ажыратылады, пышақтар бірнеше секундтен кейін тоқтайды.

### 9.3 Электр қозғалтқыштың тежегіші

Электр қозғалтқышының тежегіші пышақтар толық тоқтағанға дейінгі сөну уақытын бірнеше секундке дейін қысқартады.

### 9.4 Қорғайтын жабын

Материалды салу және тастау аймағында аспап, қорғаушы жабдықтармен жабдықталған. Оларға мыналар жатады: жоғарғы бөлігі мен шашыратқыш панельдері бар суарма шұңғыма, қоқыстарды түсіріп тастауға арналған ұзартылған шығыңқы жер және тастауға арналған жапқыш.

Қорғаушы құрылғылар жұмыс барысында ұсақтағыштың пышақтарына дейінгі қауіпсіз қашықтықты қамтамасыз етеді.

## 10. Қолданысқа енгізу



### Жарақат алу қаупі бар!

Бақ ұсатқышты бастау алдында «Сіздің қауіпсіздігіңіз» (⇒ 4.) тарауымен мұқият танысыңыз және қауіпсіздік талаптарын сақтаңыз.

### 10.1 Бақ ұсатқышын қуат көзі желісіне қосу

Желі сымы тиісті сақтандырғышпен жабдықталуы тиіс. (⇒ 18.)

Желіге қосылу шлангі сымдарынан жеңіл емес сымдармен жүзеге асырылуы тиіс

**H07 RN-F DIN/VDE 0282.**

Желі сымының ең аз көлденең тілуі келесіні құрауы тиіс: **3 x 1,5 мм<sup>2</sup>** ұзындығы **дейін 25 м** болғанда немесе **3 x 2,5 мм<sup>2</sup>** ұзындығы - **25 м** болғанда.

Қосатын кабельдің ұясы резеңкеден жасалуы тиіс немесе **DIN/VDE 0620** стандартқа сай келуі тиіс.

Штепселдік бірігулердің шашыраудан қорғайтын бөлшектері болу керек.

Жарамсыз ұзартқыш кабель қуаттылықтың жоғалуына әкеледі және электр қозғалтқышқа зақым келеді.

Берілген аспап үйде желіге қосқан нүктеге толық қарсыласумен электр қуаты желісіне қосуға арналған  $Z_{\text{макс}}$  теңгерілетін **0,49 Ом (GE 105) / 0,472 Ом (GE 103) кезінде 50 Hz.**

Пайдаланушы пайдаланылып отырған электр желісінің параметрлері жоғарыда аталған талаптарға сай келетініне көз жеткізіп алыңыз. Қажет болған жағдайда электр желісінің толық кедергісін электрмен қамту ұйымынан білуге болады.

### 10.2 Желі линиясын қосыңыз

- Қысқышты (1) көтеріңіз.
- Желілік кабельдің жалғастырғышын қосыңыз.
- Қысқышты түсіріңіз.



### 10.3 Бақ ұсақтағыштарын қосыңыз

- Желі линиясын қосыңыз. (⇒ 10.2)
- Ауыстырып-қосқыштағы жасыл пернені (1) басыңыз. Электр қозғалтқыш айналымның жоғары санына (бос пайдасыз жүрістің айналым жиілігі) жеткен кезде ұсақталған материалды сала беріңіз.




### 10.4 Бақ ұсақтағышын сөндіру

- Ажырататын (1) қызыл пернені басыңыз. Ұсақтағыштың электр қозғалтқышы сөнеді және автоматты түрде тоқтайды.



### 10.5 Ұсақтау

 Материалды бақ ұсақтағышына бір адам салып тұру керек.

- Бақ ұсақтағышын тегіс әрі орнықты жерге орналастарап, сөніп тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Мықты қолқап, қарғаушы көзілдірік пен құлаққаптарды киіңіз.
- Түсіріп тастауға арналған жапқышты ашу. (⇒ 7.4)
- Бақша ұсақтағышын қуат көзі желісіне қосу. (⇒ 10.2)
- Бақ ұсақтағышын қосу. (⇒ 10.3)
- Ұсақтағыш қозғалтқышының айналу жиілігі максималды жылдамдыққа жеткенін күтіңіз (айналымдардың үдеру саны).
- Бақша ұсақтағышын материалға толтырыңыз. (⇒ 8.8)
- Бақ ұсақтағышын сөндіру. (⇒ 10.4)

## 11. Техникалық қызмет көрсету



### Жарақат алу қаупі бар!

Құрылғыға қызмет көрсететін немесе тазартатын барлық жұмыстарды өткізер алдында, «Сіздің денсаулығыңыз туралы» (⇒ 4.), әсіресе «Қызмет көрсету және жөндеу» (⇒ 4.7) бөлімін оқып, барлық қауіпсіздік талаптарын сақтау керек.

Қызмет көрсету жұмыстарын өткізер алдында желілік штекерді суырып алыңыз.

### 11.1 Құрылғыны тазалау

#### Техникалық қызмет көрсету мерзімділігі: Жұмыс істеп болғаннан кейін



Әрдайым пайдаланғаннан кейін құрылғы мұқият тазартылуы тиіс. Жақсы күтім құрылғыны зақымданудан қорғайды және қолдану мерзімін ұзартады.

Электр қозғалтқыш шашыраудан қорғайтын корпуспен жабдықталған.

Кескіш пышақтарды, сонымен қоса ұсақтайтын камераны кәдімгі коррозияға құралды (мысалы, рап майымен) жағыңыз.

Құрылғыны суретте көрсетілген күйдегідей ғана тазартуға болады.

- Суарма шұңғымасын бөлшектеу. (⇒ 11.2)

Электр қозғалтқышының жеткілікті түрде суытылуын қамтамасыз ету үшін, электр қозғалтқышының корпусындағы ауа суытқыш жетекті (саңылау жылу алмасқышы) кірден тазартыңыз.



#### Қысыммен аққан суды

электр мотордың немесе ІЖҚ бөлшектеріне, сонымен қатар тығыздалған жерлерге, мойынтіректерді

орнататын орындарға және электр бөлшектеріне, мысалы, ажыратқышқа бағыттауға тыйым салынады. Бұл жөндеу жұмыстарына үлкен шығын жұмсауға әкеліп соқтыруы мүмкін.



О.К.

Жиналып қалған батпақ пен органикалық қалдықтар қылшақпен, ылғалды матамен немесе ағаш таяқпен тазаланбаса,

VIKING компаниясы арнайы тазалау құралын пайдалануды ұсынады (мысалы арнайы STIHL тазартқыш құралы).

Қатты жуғыштарды пайдалануға тыйым салынған.

Дискілі пышақтарды тұрақты тазалап тұру қажет.

### 11.2 Суарма шұңғымасын бөлшектеу



- Еркін айналу үшін (1) екі бекіткіш бұранданы бұрап алыңыз. Бұрандаларды толығымен суырып алудың қажеті жоқ, олар суарма шұңғыманың ішінде қалуы тиіс
- Суарма шұңғыманы артқа қарау (2) еңкейтеңіз және оны ағытып алыңыз.

### 11.3 Суарма шұңғыманы орнату



- Бекітілген бөлшекке (1) суарма шұңғыманы (2) қойып, алға қарай еңкейтеңіз.
- Екі бекіткіш бұранданы да бір мезгілде (3) тартып тастаңыз.

### 11.4 Дискілі пышақты орнату



Дискілі пышақты монтаждағаннан кейін және жаңа құрылғыны қолданар алдында, әр ретте **оны** алып тастап, бұрандаманың көмегімен бекіту керек (суретті қараңыз).

- Суарма шұңғымасын бөлшектеу. (⇒ 11.2)

- Бұранданы (1) босатыңқыраңыз.
- Ойығы бұғаттағыш құрылғының (2) алдында орналасатындай етіп, дискілі пышақты алысырақ айналдыру.
- Бұғаттағыш құрылғыны (2) саңылауға қарай жылжытыңыз.
- Бұрандаманы (1) сәл тартыңқыраңыз.

### 11.5 Пышақтарға қызмет көрсету



#### Техникалық қызмет көрсету мерзімділігі:

#### Әр ретте қолданар алдында

- Суарма шұңғымасын бөлшектеу. (⇒ 11.2)
- Дискілі пышақты орнату. (⇒ 11.4)
- Пышақтарды зақым тию (жарықтар мен сынықтар) мен тозу белгілерінің болмауын тексеріңіз және қажет болған жағдайда аудару немесе ауыстыру қажет.

#### Пышақтардың ең жоғары мүмкін тозуы:



Максималды рұқсат етілген тозуға дейін пышақтарды аудару (ауыстыру) қажет. VIKING компаниясы VIKING делдалдарын ұсынады.

#### 1 Бұрылатын кесуші пластина

- Бірнеше жерден пышақтың шетіне дейінгі қашықтықты (A) өзгерту.  
**Мин. қашықтық: 6 мм**

#### 2 Қалақ-пышақ

- Қалақ-пышақтың иілген шетінің енін өзгерту (B).

**Пышақтың мин. ені: 18 мм**

#### Пышақтарды бөлшектеу:

- Дискілі пышақты орнату. (⇒ 11.4)
- Бұранданы бұрап алу (1).
- Бұранданы ағытып алу (1), қалақ-пышақ (2) дискілі пышақ (3).

#### Пышақтарды орнату:



Созылудың айналу мезеті нұсқауларын қатаң қадағалаңыз, себебі кесуші құралдың сенімді бекітілуі осыған тәуелді.

- Дискілі пышақты орнатып, бекітіңіз (3). (⇒ 11.4)
- Қалақша-пышақты орнатыңыз (2) бұранданы бекітіңіз (1) (**25 Нм**).
- Бұғаттау құрылғысын сөндіріңіз және дискілі пышақ еркін айналу үшін бұрандамен бекітіңіз. (⇒ 11.4)

#### Пышақты аударыңыз:



Ұсақтауға арналған доғал пышақтар, ұсақтаудың тиімділігін түсіруі мүмкін. Сол себепті мұқалған бұрмайтын кескіш пластинаны аудару қажет.

- Дискілі пышақты ағытып, бұрандаларды бұрап алып (4) және гайкаларымен бірге ағытып алыңыз (5).
- Пышақты (6) алып шығыңыз.
- Дискілі пышақты тазартыңыз.

- Пышақты аударыңыз (6), дискілі пышаққа оны кері бетімен орнатыңыз және тесіктердің орналасуын реттеңіз.

- Бұрандаларды орнына (4) қойыңыз және гайкаларды бұраңыз (5). Гайкаларды бұрау күші (5) келесіден **10 Нм** аспауы тиіс.

#### Пышақтарды қайрау:

Екі жақты мұқалған пышақтарды келесі жұмыстарды орындау алдында қайрау қажет.

Құрылғылардың оңтайлы жұмысын қамтамасыз ету үшін пышақты тек қана маман қайрау керек. VIKING компаниясы VIKING делдалдарын ұсынады.

- Қайрау алдында пышақтарды шығару қажет.
- Пышақты қайрау алдында, мысалы, сумен салқындету қажет. Көк түске боялуын болдырмау керек, себебі бұл кескіш құралдың төзімділігін төмендетуі мүмкін.
- Теңсіздіктен туындаған дірілді болдырмау үшін пышақты бірқалыпты қайраңыз.
- Құрылғыға орналастырғанға дейін пышақтардың зақымдалмағандығын тексеру қажет: Аздап жарылғандығы, жарықтар байқалса немесе максималды тозғаннан кейін пышақтарды алмастыру қажет.
- Пышақтардың жүзін **30°** бұрышы астында қосымша қайрайды.
- Пышақтарды кесу барысында қарсы бағытта қайрайды.

- Қайрағаннан кейін кескіш жиегіндегі үгінділерден ұсақ бүдірлі ысқыш қағазбен тазартады.
- Пышақтарды монтаждаған кезде пышақтардың созылуының айналу мезетін сақтау қажет.

### 11.6 Электр қозғалтқышы және доңғалақ

Электр қозғалтқышы қызмет көрсетуді талап етпейді.

Доңғалақтардың иінтіректері қызмет көрсетуді талап етпейді.

### 11.7 Сақтау шарттары

Бақ ұсақтағышын құрғақ, жабық және таза жерде ұстау керек. құрылғы балалардың қолы жететін жерде тұрмағанына көз жеткізіңіз.

Бақ ұсатқышын жұмысқа жарамды күйде және суарма шұңғымасы орнатылған күйде сақтау керек.

Бақ ұсатқышын пайдаланбаған кезде (қыз мезгілінде) келесі шарттарды сақтау керек:

- Құрылғының барлық сыртқы бөлшектерін дұрыстап тазалап шығыңыз.
- Барлық қозғалмалы бөлшектерді жақсылап майлаңыз.

## 12. Тасымалдау



### Жарақат алу қаупі бар!

Тасымалдар алдында «Қауіпсіздік» және «Аспапты тасымалдау» бөлімдерінде келтірілген нұсқауларды оқыңыз және ұстаныңыз. (⇒ 4.4)

### 12.1 Бақ ұсатқышын көтеріңіз немесе тасыңыз



Құрылғыны көтеру немесе тасымалдау үшін кез келген жағдайда 2 адам керек.

Қолдарды және дененің үстіңгі бөлігін жауып толығымен тұратын жарамды қорғаныс киімін киіңіз.

- 1. Бет: Бақ ұсақтағыштарын шұңғыманың жоғарғы бөлігіндегі (1) тұтқадан ұстаңыз.
- 2. Бет: Бақ ұсақтағыштарын түсіріп тастауға арналған ұзартатын шығыңқы жердің (2) жиегінен ұстаңыз.
- Сонымен қатар бақ ұсақтағышын да көтеріңіз.

### 12.2 Бақша ұсақтағышын ауыстыру



- Ұсақтағышты тұтқасынан (1) ұстап, артқа аударыңыз.
- Осы күйінде бақша ұсақтағышын жаяу жүргіншінің жылдамдығымен алдыға салып итеруге немесе артқа салып тартуға болады.

### 12.3 Бақша ұсақтағышының тік күйінде орнын ауыстыру



- Құрылғыны жарамды бекіту құралдарымен аударылудан сақтану үшін бекітіңіз. Доңғалақ тірекуіштерін (1) немесе суарма шұңғыманы (2) жіптермен немесе қайыспен бекітіңіз.

## 13. Қосылу схемасы



### Жайғ. Белгілеу

- |    |                   |
|----|-------------------|
| 1  | Желілік штекер    |
| 2  | Ажыратқыштар      |
| 3  | Конденсатор       |
| 4  | Электр қозғалтқыш |
| BR | қоңыр             |
| BK | қара              |
| BL | көк               |
| YG | сары/жасыл        |

## 14. Тозу дәрежесін барынша азайту және зақымдардан қорғау

Техникалық қызмет көрсету туралы маңызды ақпарат

### Электрлі бақша ұсақтағышы

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын сақтамау нәтижесінде, әсіресе қолдану мен қызмет көрсету қауіпсіздігіне немесе рұқсат етілмеген құрамдас бөліктерді немесе қосалқы бөлшектерді қолдану нәтижесінде

алынған кез-келген материалдық зияндар немесе жарақаттар үшін VIKING компаниясы жауапкершілік тартпайды.

VIKING құрылғысының зақымдалуын немесе шамадан тыс тозуын болдырмау үшін келесі маңызды сілтемелерді орындаңыз:

### 1. Тез тозатын бөлшектер

VIKING құрылғының кейбір бөлшектерін мақсатына сай пайдаланған кезінде өзінде де, олар қалыпты түрде тозуы мүмкін, сондықтан уақытына қарай пайдаланудың ұзақтығына және түріне байланысты ауыстырылуы қажет.

Оларға мыналар жатады:

- Шапқыш пышақ
- Дискілі пышақ

### 2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы VIKING құрылғыларын пайдалану,

пайдалану, оларға техникалық қызмет көрсету және сақтау жөніндегі осы нұсқаулықтың талаптарын мұқият орындаңыз. Қауіпсіздік, басқару және қызмет көрсету бойынша нұсқауларды сақтамау нәтижесінде келтірілген кез-келген залал үшін пайдаланушы жауапкершілік тартады.

Бұл әсіресе мынаған жатқызылады:

- тоқ тартушы тоқсымның параметрлерін дұрыс анықтамау (көлденең тілу),
- электр желісіне дұрыс қосылмау (кернеу),
- өнімге VIKING компаниясы тарапынан рұқсат етілмеген өзгеріс енгізу,

- Аспап үшін жол бергісіз, жарамсыз немесе сапасыз құрылғыларды немесе керек-жарақтарды қолдану,
- өнімді, оның мақсатына сай қолданбау,
- өнімді спорттық немесе басқа да жарыс шараларында пайдалану,
- ақаулы бөлшектері бар өнімді одан әрі қолданудың нәтижесінде туындаған зақымдар.

### 3. Техникалық қызмет көрсету

“Техникалық қызмет көрсету” бөлімінде көрсетілген барлық жұмыстар тұрақты жүзеге асырылуы тиіс.

Егер пайдаланушы өз бетімен бұл жұмыстарды орындай алмаған болса, делдалға жүгіну керек.

VIKING компаниясы, ТҚ және жөндеу жасау үшін тек ресми делдалдарға жүгінуді ұсынады.

VIKING компаниясы тұрақты оқыту курстарын өткізіп тұрады және ресми делдалдар үшін техникалық ақпарат ұсынады.

Техникалық қызмет көрсетілмеген жағдайда аспап істен шығуы мүмкін, ол үшін жауапкершілік пайдаланушыға жүктеледі.

Оларға мыналар жатады:

- Ауамен салқындату жүйесінің (желдеткіш саңылаулар, салқындатқыш қабырғалар, желдеткіштік жұдырықшасы) қоқысқа толуы нәтижесінде электр қозғалтқыштың зақымдануы.
- тоттануға және дұрыс сақтамауға байланысты басқа да зақымдары.

- сапасыз қосалқы бөлшектерді қолдануға байланысты сынған жерлері,
- уақытында өткізілмеген немесе жеткіліксіз түрде өткізілген техникалық қызметтен туындаған не болмаса біліксіз тұлғалар тарапынан өткізілетін сервистік және жөндеу жұмыстарының кезінде пайда болған зақымдар.

## 15. Басқа да қосалқы бөлшектер

Пышақ:  
6008 702 0121

Қалақ-пышақ:  
6007 702 0300

Жинақтағы дискілі пышақ:  
6007 700 5190

## 16. Қоршаған ортаны қорғау



Ұсақталған материалды тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаған абзал, оны компост жасау үшін пайдалану керек.

Қаптамасы, құралдың өзі және керек-жарақтар, кәдеге жаратылатын материалдардан өндіріліп, тиісті тұрпатта кәдеге жаратылуы қажет.

Материалдың қалдықтарын бөлшектеп, экологиялық рұқсат етілген түрде пайдаға асырғанның арқасында, осы үшін жарамды қалдықтарды көп рет қолдануға мүмкін болады. Осы себеппен, әдеттегі қызмет ету мерзімі өткеннен кейін, құрал, өңделгеннен

кейін қайтара қолданыла алатын қалдықтардың жиналатын орнына жіберіледі.

## 17. Дайындаушы кәсіпорынның ЕО нормаларына сай келуі туралы арыз

Біз,

VIKING GmbH компаниясы  
Ганс Петер Штиль-Штрассе 5  
А 6336 Лангкампфен/Куфштайн

машинаның жарамды екенін мәлімдейміз

Электр қозғалтқыштары бар өсімдік қалдықтарына арналған уатқыш (GE)

<b>Фабрикалық таңбасы:</b>	<b>VIKING</b>
Түрі:	GE 103.1 GE 105.1
Серия сәйкестендіргіші	6007

ЕО келесі директиваларына сай келеді:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Бұйым келесі стандарттарға сай өндірілген:  
EN 50434, EN 60335-1

Қолданылатын сәйкестікті бағалау әдісі:  
Қосымша VIII (2000/14/EC)

Сертификатталған органның атауы мен мекен-жайы:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Техникалық құжаттарды құрастыру және сақтау:

Sven Zimmermann  
VIKING GmbH компаниясы

Шығарылған жылы мен сериялық нөмірі аспаптағы зауыт тақтасында жазылған.

### Шуылдың өлшенген деңгейі:

GE 103.1	100,2 dB(A)
GE 105.1	100,8 dB(A)

### Кепілденген шуыл деңгейі:

GE 103.1	103 dB(A)
GE 105.1	104 dB(A)

Лангкампфен,  
2015-01-02 (ЖЖЖЖ-АА-КК)

VIKING GmbH



Sven Zimmermann

Дизайн бөлімінің басқарушысы

### Белгіленген қолданыс кезеңі

Белгіленген қолданыс кезеңі: 20 жылға дейін. Белгіленген қолданыс кезеңі уақытында, қолдану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес тұрақты техникалық қызмет және күтім көрсетіледі.

## 18. Техникалық деректер

### GE 103.1/GE 105.1

<b>Фабрика таңбасы:</b>	<b>VIKING</b>
Қуаттылығы:	1800 Вт / 2200 Вт
Кесімді ток күші:	8,7 А / 9,8 А
Кесімді кернеу:	230 В
Жиілік:	50 Гц
Айналым жиілігі:	2800 мин <sup>-1</sup>
Сақтандырғыш:	10 А / 16 А*
Қорғаныс класы:	I
Қорғаныс дәрежесі:	шашырандыдан қорғалған (IP X4)
Жұмыс тәртібі:	P40
	40 с жүктеме уақыты 60 с бос жүріс уақыты
Созылу мезеті Бұранда	25 Нм
Дискілі пышақ:	
Созылу мезеті Бұранда	10 Нм
Бұрылмалы пышақ:	
Ұ/Е/Б:	77/48/97 см
<b>GE 103.1</b>	
2000/14/EC директивасына сәйкес:	
Кепілді шудың деңгейі L <sub>WAд</sub>	103 dB(A)
2006/42/EC директивасына сәйкес:	
Жұмыс орнындағы шудың деңгейі L <sub>pA</sub>	94 dB(A)

### GE 103.1

Ауытқу  $K_{pA}$  3 dB(A)  
Салмағы 17 кг

### GE 105.1

2000/14/EC  
директивасына  
сәйкес:  
Кепілді шудың  
деңгейі  $L_{WAAd}$  104 dB(A)  
2006/42/EC  
директивасына  
сәйкес:  
Жұмыс орнындағы  
шудың деңгейі  $L_{pA}$  93 dB(A)  
Ауытқу  $K_{pA}$  3 dB(A)  
Салмағы 19 кг  
19 кг (CH)  
20 кг (GB)

#### \* Назар аударыңыз!

Электр желісінің сақтандырғышы 16 А-ден кем орнатылған болса, сақтандырғыш іске қосылған кезде немесе құрылғыдан үлкен жүктеме түскенде жиі сөніп қалуы мүмкін.

## 19. Ақаулықтарды іздеу

✘ Қажет болған кезде делдалға жүгініңіз, VIKING компаниясы ресми делдалдарға жүгінуге кеңес береді.

#### Ақаулықтар:

Электр қозғалтқыш іске қосылмайды

#### Ықтимал себебі:

- Электр қозғалтқыштың сақтандырғышы қосылды
- Желіде кернеу жоқ
- Қосатын кабель, айыр, ұясы немесе ажыратқыш бұзылған

- Айырдың сақтандырғышы бұзылған (Тек Ұлыбританияға арналған үлгілер)
- Суарма шұңғымасы дұрыс қосылмаған – сақтандырғыш ажыратқыш іске қосылды (апаттық бұғаттағыш)
- Дискілі пышақ тоқтап қалған
- Бұғаттау құрылғысы сөндірілмеген

#### Ақаулықтарды жою тәсілі:

- Құрылғыны суытыңыз (⇒ 8.6)
- Желіге қосылуын және сақтандырғышты ✘ тексеріңіз (⇒ 10.1)
- Тексеріп, қажет болған жағдайда шоғырсымды, айырды, ұяны немесе ажыратқышты ауыстырыңыз (тек электрик) ✘ (⇒ 10.1)
- Сақтандырғышты ✘ ауыстырыңыз
- Суарма шұңғыманы дұрыс қосып, бұрау (⇒ 11.3)
- Суарма шұңғыманы ағытып алып, корпусан өсімдіктердің қалдық материалын алып тастаңыз (назар аударыңыз: желі сымын ажыратыңыз!) (⇒ 11.2)
- Бұғаттау құрылғысын сөндіріңіз (⇒ 11.4)

#### Ақаулықтар:

Электр желісі сақтандырғышының жиі ажыратылуы

#### Ықтимал себебі:

- Қосатын сымы сәйкес келмейді
- желі шамадан тыс жүктелген,
- Құрылғыға шамадан артық жүк түскен

#### Ақаулықтарды жою тәсілі:

- Сәйкес келетін қосатын сымды пайдаланыңыз (⇒ 10.1)
- Құрылғыны басқа электр желісіне қосыңыз

- Салынатын материал көлемін азайтыңыз; ұсақтағыштың ✘ пышақтарын аударып, егеу немесе айырбастау керек (⇒ 11.5)

#### Ақаулықтар:

Ұсақтағыш қуаттылығының төмендеуі

#### Ықтимал себебі:

- Доғал пышақтар

#### Ақаулықтарды жою тәсілі:

- Пышақты аударыңыз, қайраңыз немесе ауыстырыңыз ✘ (⇒ 11.5)

## 20. Техникалық қызмет көрсету жоспары

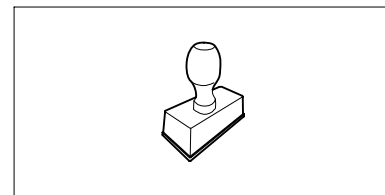
### 20.1 Берілісті растау

Үлгі: \_\_\_\_\_

Серия нөмірі:

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Күні: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_



Келесі қызмет

Күні: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_




---


## 20.2 Қызмет көрсету өткізуді растау



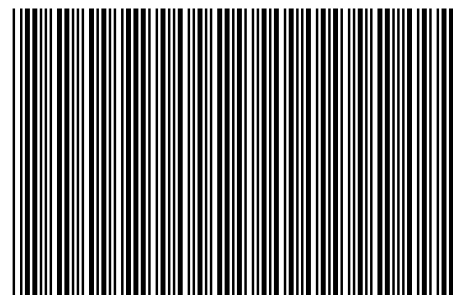
Қызмет көрсету жұмыстарын өткізген кезде, пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты Сіздің VIKING делдалыңызға беріңіз.

Ол алдын ала басылған жолақтарында сервистік жұмыстардың өткізілгенін растайды.

 Сервистік қызметтің көрсетілген датасы

 Келесі сервистік қызметтің көрсетілген күні

GE 103, GE 105



0478 201 9910 D

D

INT 1