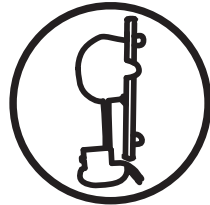


Käsitsemisõpetus

Kāsitsemisõpetus Lietošanas pamācība Naudojimosi instrukcijos Руководство по эксплуатации

WS 220



Loe käsitsermisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārlecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Prieš naudodamasi įrenginiu, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir jisitinkite, ar viską gerai supratote.

Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочтайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.

EE (2-27)

LV (28-53)

LT (54-79)

RU (80-110)

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

ETTEVAATUST! Vääral või hooletul kasutamisel võib seade olla ohtlik, põhjustada raskeid vigastusi või kasutaja ja teiste inimeste surma.



Loe käsitsisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.



Kasuta alati:

- Heakskiidetud kaitsekiivrit
- Heakskiidetud kõrvaklappe
- Kaitseprillid või näokaitse
- Hingamiskaitse



Seadme kontrollimise ajal peab seade olema välja lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust lahti ühendatud.



Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.



Keskonnaalane märgistus.

Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejäätmena. Toode tuleb elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks via vastavasse jäätmekäitluspunkti.



Selle toote õige kõrvaldamisega aitata kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekivate kahjude vältimisele.



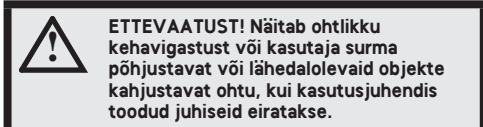
Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate oma omavalitsusest, jäätmekäitlusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.

Ülejäänud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

Hoiatustasemete selgitus

Hoiatused jagunevad kolmele tasemele.

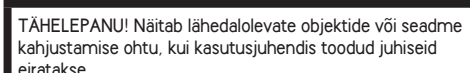
ETTEVAATUST!



TÄHTIS!



TÄHELEPANU!



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel	2
Hoiatustasemete selgitus	2

SISUKORD

Sisukord	3
----------------	---

ESITLUS

Lugukeetud tarbija!	4
Disain ja funktsioonid	4
WS 220	4

MIS ON MIS?

Seinasaed detailid	6
--------------------------	---

SEADME OHUTUSVARUSTUS

Üldised näpunäited	7
--------------------------	---

KÄITAMINE

Kaitsevahendid	8
Üldised ohutuseeskirjad	8
Tööhuhutus	9
Enne saagimist	10
Põhiline lõikamistehnika	10

KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

Seinakinnituste paigaldamine	13
Paigaldage seinakinnitused vastavalt alltoodud kirjeldusele.	13
Reelingute ühendamine	13
Reelingu paigaldamine	14
Saeseade	15
Sae paigaldamine reelingule	15
Paigaldage lõikeketas	16
Lõikeketta kaitsepiirde paigaldamine	17
Ühendage jõuallikas.	19

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist	20
Kaugjuhtimispult	20
Seiskamine	22
Demoneerimine ja puhestamine	22

HOOLDUS

Hooldamine	23
Hooldus	23
Igapäevane hooldus	23
Juhtrataste reguleerimine	23
Lõikeketta kaitsepiirde juhiku reguleerimine	23

TEHNILISED ANDMED

WS 220	25
EÜ kinnitus vastavusest	27

ESITLUS

Lugupeetud tarbija!

Täname Husqvarna toote kasutamise eest!

Me loodame, et järite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikakadeks aastateks. Kui olete ostnud mõne meie toote, siis pakume teile professionaalset abi remontimisel ja hooldamisel. Kui seadme müüja ei ole üks volitatud edasimüüjatest, küsige talt lähirama teenindustöökoja aadressi.

Käesolev kasutusjuhend on oluline dokument. Jälgitage, et kasutusjuhend oleks töökohal alati käepärast. See aitab teid oluliselt oma seadme tööga pikendada, kui te järgite neid soovitusi, mis on juhendis toodud seadme hooldamise, korrasamise ning parandamise kohta. Kui te kord müüte selle seadme ära, andke sellega uuele ormanikule kaasa ka kasutusjuhend.

Rohkem kui 300 aastat uuendusi

Husqvarna ajalugu algab juba aastast 1689, kui Rootsli kuninga Karl XI käsal rajati Husqvarna jõe äärde tehias musketite valmistamiseks. Juba tollal pandi alus tehnoloogiatele, millel põhineb mitmete kogu maailmas populaarsete toodete arendamine sellistes tootekategooriates nagu jahirelvad, jalgrattad, mootorrattad, kodumasinad, õmblusmasinad ning välitöödeld vajalikud seadmed.

Husqvarna on maailma juhtiv metsatöö-, pargihooldus- ning muru- ja aiahooldusseadmete tootja. Samuti toodetakse lõikeseadmeid ning teemanttööriisti ehitus- ja kivitööstuse tarvis.

Omaniku vastutus

Seadme ormanik võib tööandja ja kohustatud veendumaga, et kasutajal on piisavad teadmised seadme ohutuks kasutamiseks. Juhendajad ja kasutajad peavad kasutusjuhend läbi lugema ning sellest aru saama. Nad peavad olema teadlikud:

- seadme ohutuseeskirjadest,
- seadme kasutusvõimalustest ja -piirangutest,
- seadme kasutus- ja hooldusvõtetest.

Selle seadme kasutamine võib olla reguleeritud riiklike seadustega. Enne seadme kasutamist uurige välja, millised seadused kehtivad Teie töökoha asupaigas.

Tootja tingimused

Kõik selles kasutusjuhendis toodud andmed ja teave on kehtiv trükkitoimetamise kuupäeva seisuga.

Husqvarna võib väljastada lisateavet selle toote ohutu kasutamise kohta ka párást käesoleva kasutusjuhendi avaldamist. Omaniку kohustuseks on olla kursis ohutuimate kasutusmeetoditega.

Husqvarna AB töötab pidevalt oma toodete edasiarendamise alal ja jätab seetõttu endale õiguse teha muuhulgas muudatusi toodete kuju ja välimuse osas.

Disain ja funktsioonid

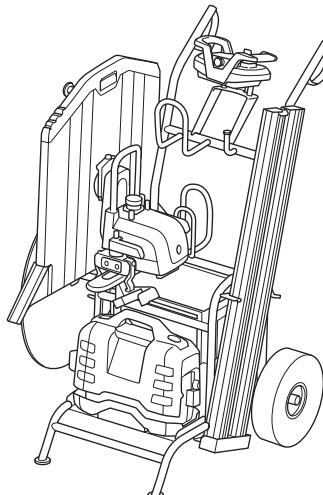
WS 220 on reelingule paigaldatud seinasaag, mida kasutatakse segmenteeritud teemantlõikeketaste abil kõvade materjalide, nt raudbetooni, kivi ja telliste, lõikamiseks. WS

220 arendusaafas põörati suurt tähelepanu toote kaalule ja kasutajasõbralikkusele, et parendada ja viimistleda kasutaja töökeskkonda. Väike kaal, kompakte konstruktsioon ja võimsas kõrgsagedusmootor teevad WS 220-st seinasaag, mis saab hakkama suurema osaga ettetulevatest tööülesannetest. 600–900 mm lõikeketaste jaoks konstrueeritud saag suudab lõigata läbi kuni 390 mm paksusest seinast. Saesüsteem on paigutatud kompaktele transportalusele, mille abil saab sae töökohale ja töökohalt ära toimetada.

Seinasaag on ette nähtud kõvade materjalide, nt betooni või armatuuri, lõikamiseks ja seda tohib kasutada ainult käesolevas juhendis kirjeldatud otstarbel. Seadme ohutu kasutamise tagamiseks peab kasutaja käesoleva juhendi hoolega läbi lugema. Lisateabe saamiseks pöörduge edasimüüja või Husqvarna poole.

Mõned seadme ainulaadsetest omadustest on nimetatud allpool.

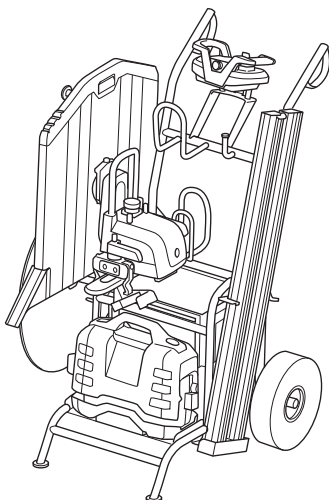
WS 220



- Masina kaugjuhtimine raadioside abil tagab optimaalse liikuvuse ja järelevalve.
- Väike kaugus lõikeketta ja roomiku vahel, sirgema lõike jaoks.
- Höördkaitsesidur köigidel liikuvatel detailidel.
- Lõikeketta pöörelmissuunda saab juhtida kaugjuhtimispuldiga, mis võimaldab valida vee pisardamise suuna.
- Varustatud automaatse lõikeketta piduriga, mis peatab lõikeketta mõne sekundiga.

ESITLUS

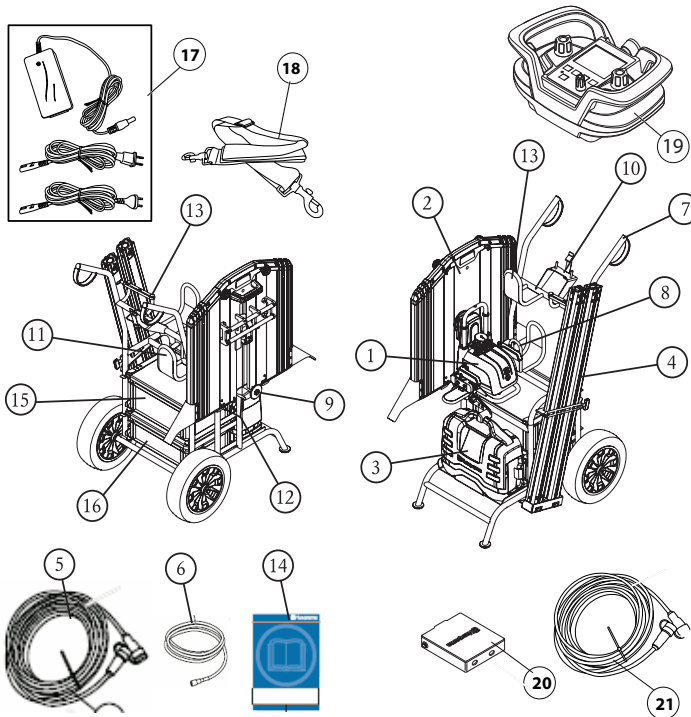
- Köiki seadmeid saab transportida hõlpsalt kaasasoleva kompaktse transportaluse abil.



Töö teostamiseks tarvilik saesüsteem on paigaldatud tervenisti kaasasolevale kompaktsele transportalusele, mis hõlmab järgmisi osi.

- 1 Kompaktne transportalus
- 2 Saeseade
- 3 Reelingud, 2 x 1084 mm
- 4 Lõikeketta kaitsepiire, 600 mm
- 5 Toiteseade PP 220
- 6 Toitejuhe
- 7 Veevoolik, 8 m
- 8 Tarvikute kast, mis sisaldaab kaht seinakinnitust, lõikeketta kaitsepiiride juhikut ja muuid tarvikuid
- 9 Hoiukast, kaugjuhtimispult

MIS ON MIS?



Seinasae detailid

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 Saeseade | 12 Hoidik, jätkvooluseade |
| 2 Löikekettakaitse | 13 Hoidik, käsilõikur |
| 3 Toiteseade | 14 Käsitsernisõpetus |
| 4 Roomik | 15 Hoiukast, kaugjuhtimispult |
| 5 Toitejuhe | 16 Hoiukast, tarvikud |
| 6 Veevoolik | 17 Aku |
| 7 Konveierkäru | 18 Reguleeritav kanderihm |
| 8 Tõsteaas | 19 Kaugjuhtimispult |
| 9 Löikeketta kinnitus | 20 Akulaadija |
| 10 Kaugjuhtimispuldi hoidik | 21 CAN-juhe |
| 11 Vooliku- ja juhtmekinnitused | |

SEADME OHUTUSVARUSTUS

Üldised näpunäited

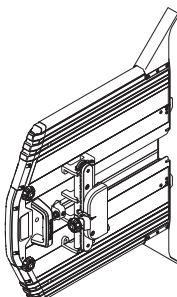
Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö. Peatüks Mis on mis? on näidatud detailide paiknemine seadmel.



ETTEVAATUST! Ära kunagi kasuta seadet, mille ohutusvarustus on puudulik. Turvavarustust tuleb kontrollida ja hooldada. Vaadake suuniseid peatükist Seadme ohutusvarustuse kontrollimine ja hooldus". Kui teie seadme kontrollimisel selgub, et köik pole korras, tuleb see viia töökotta parandusse.

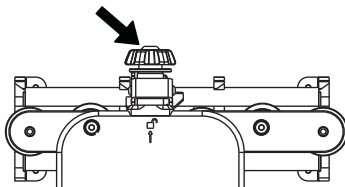
Lõikekettakaitsse

Saagimisel tuleb kasutada alati lõikeketta kaitsepiiret. Veenduge, et lõikeketta kaitsepiire on töökoras ja välímised sektioonid saab oma kohale lukustada. Ühtlasi kontrollige, kas lõikeketta kaitsepiiride juhik on õigesti reguleeritud ja kas sae lukustusmehhanism lõikeketta kaitsepiiride juhikul on töökoras (vt lõikeketta kaitsepiiride juhiku reguleerimise peatükki). Kontrollige, ega lõikeketas ei puutu vastu kaitsepiiret ja on lõikeketta kaitsepiirides tsentreeritud.



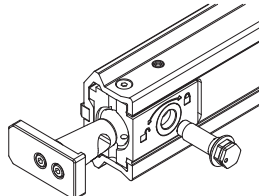
Lõikeketta kaitsepiirde lukk

Veenduge, et lõikeketta kaitsepiirde juhiku kruvi on lõikeketta kaitsepiirde paigaldamisel kinni keeratud.



Reelingu otsak

Veenduge, et reelingute otstesse on paigaldatud otsakud, et saag reelingutelt maha ei jookseks.



Voolukomplekt

Kontrollige kindlasti kaasoleva toiteseadme ohutusvarustust. Vaadake toiteseadme kasutusjuhendit.

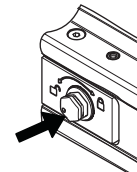
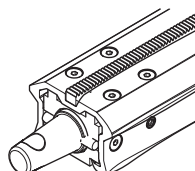
Seinale paigaldamine

Asetage seinakinnitused ühele reelingule umbes 1/4 kaugusele selle pikkuest. Saagimisel peab kasutama vähemalt kahte seinakinnitus. Kui ühendatakse mitu reelingut, on vajalik üks seinakinnitus iga reelingusektsooni kohta.



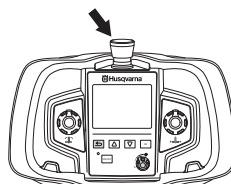
Roomik

Veenduge, et reelingute litekohad on korrektelt paigaldatud ja ekstsentripolt on tugevalt kinni.



Kaugjuhtimispult

Stopp-nupp seisab kaugjuhtimise ja peatab sae töö.



KÄITAMINE

Kaitsevahendid

Üldised näpunäited

Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus sa ei saa kutsuda abi õnnetuse korral.

Isiklik ohutusvarustus

Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista õnnetusi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.



ETTEVAATUST! Lõikurite, lihvimismasinate, puurile ning muude materjalide lihvimise ja vormimise seadmete kasutamisel võib tekkida tolmu või gaase, mis sisaldavad kahjulikke keemilisi aineid. Kontrollige töödeldava materjali olemust ja kandke sobivat hingamiskaitset.

Pikaajaline mürä võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Sellepärast tuleb alati kanda heakskiidetud kõrvaklappe. Kui kasutad kuulmiskaitset (kõrvaklappe), ole tähelepanelik helide, hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Mootori seiskumisel võta kohe kõrvaklapid ära.

Liikuvate osistega seadetega töötades esineb alati muljumisoht. Kehavigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid.

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kaitsekiirvit
- Kõrvaklapid
- Kaitseprillid või näokaitse
- Hingamiskaitse
- Tugevad kindad, millega on kerge eseميد haaratada.
- Hästiistuv vastupidav rõivastus, mis on mugav ja avar.
- Teraskaitsega mittelibisevad kaitsesaapad.

Olge ettevaatlik, et rõivad, pikad juuksed ja ehted ei takerduks liikuvate osade külge.

Muud kaitsevahendid



ETTEVAATUST! Seadmega töötamisel võib lennata sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Hoidke alati tulekustutusvahendit käepärast.

- Tuleohutusvarustus
- Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.

Üldised ohutuseeskirjad



ETTEVAATUST! Loe läbi kõik ohutusteated ja kõik eeskirjad. Hoiatust ja eeskirjade mitte täitmine võib lõppeda elektriliöögi, tulekahju ja/või raskete vigastustega.

Selles osas kirjeldatakse põhilisi ohutusühiseid seadme kasutamisel. See teave ei saa kunagi asendada professionaalseid oskusi ega kogemusi. Kui satute ebatavalisena tunduvasse olukorda, lõpetage töö ning otsige asjatundlikku abi. Pöörduge edasimüüja, hoolduskeskuse või kogenud kasutaja poole. Ärge üritage teha midagi, milles te ei ole kindel!

- Loe käsitsensisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.
- See seade on mõeldud kasutamiseks ainult koos Husqvarna PP 220 toiteseadmega. Enne seadme kasutamist lugege läbi toiteseadme komplekti kuuluv kasutusjuhend. Seadme mitteotstarbekohane kasutamine on keelatud.
- Seade võib tekitada tõisisid kahjustusi inimestele. Lugege ohutusreegleid hoolikalt. Öppige hoolikalt, kuidas tuleb seadet kasutada.
- See seade on ette nähtud betooni, telliste ja erinevate kivimaterjalide lõikamiseks. Kõik muud kasutused on ebakohased.
- Ärge unustage, et seadme operaator vastutab seadmost tingitud ohtude ning õnnetuste ning varaliste kahjude eest.
- Kõik masina kätitajad peavad saama vastava väljaõpppe. Seadme omanik vastutab selle eest, et kõik seadme kätitajad saavad vastava väljaõpppe.
- Seade tuleb puhas hoida. Sildid ja kleebised peavad olema täielikult loetavad.



ETTEVAATUST! Vääral või hooletul kasutamisel võib seade olla ohtlik, põhjustada raskeid vigastusi või kasutaja ja teiste inimeste surma.

Ärge lubage seadet kasutada või hooldada väljaõppeta inimesi või lapsi. Ära luba kellelegi seadet kasutada enne, kui oled kindel, et ta on kasutamisõpetuse sisust aru saanud.

Ära kunagi tööta seadmega, kui oled väsinud, alkoholi tarvitandan või kui oled saanud ravimit, mis mõjud su nägemisele, otsustust- või keskendumisvõimele.

KÄITAMINE



ETTEVAATUST! Kooskõlastusega muudatused ja mitteoriginaalosaad võivad põhjustada ohtlike kahjustusi nii kasutajale endale kui juuresvibijaile.

Ärge ehitage seadet ringi, nii et see enam ei vasta tehase originaalmudelile ega võtke ka kasutada sellist seadet, milles võib arvata, et keegi on selle ümber ehitanut.

Ärge kunagi kasutage vigast seadet, akut või akulaadijat. Järgige seadet kontrollides ja hooldades seadme kasutusjuhendi nõudeid. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaõppé saanud spetsialist. Vaadake juhiseid peatükist **Hoolitus**. Kasutage ainult originaalvaruosi.

Tööohutus

Sae kasutamine on keelatud, kui te ei ole kasutusjuhendit läbi lugenud ja selle sisu mõistnud.

Tööplatssi ohutus

- Läbilöike tegemisel kontrollige alati seina vastaskülge, milles tera väljub. Tökestage ja eraldage piirkond, et keegi ei saaks viga ega materjalid kahjustada.
- Kontrollige alati ja märgistage, kuidas gaasitorud jooksevad. Gaasitorude läheduses lõikamine on alati ohtlik. Hoolitsege, et lõikamisel ei tekiks sädemeid, mis võivad tekitada plahvatusohtlikke olukordi. Olge tööde läbiviimisel keskendunud ja fokusseeritud. Hoolimatus võib lõppeda tööliste vigastuse või isegi surmaga.
- Veenduge, et tööpiirkonnas ega lõigatavas materjalis ei kulge torusid ega elektrijuhtmeid.
- Kontrollige, et elektrokaablid ei oleks pinge all tööpiirkonnas.
- Tagage, et seadme töötamise ajal ei tuleks ükski inimene ega loom seadmele lähermale kui 4 m (15 jalga).
- Välidi kasutamist halbade ilmastikuolude korral. Halbadeks ilmastikuoludeks on tihe udu, tugev tuul, tugev pakane jm. Külma ilmaga töötamine on väga väsitasv ja sellega kaasneb muud ohte, nagu libe maapind.
- älgige, et teie töökohat oleks hästi valgustatud, et tagada turvalised töötamismised.
- Jälgi alati, et sul oleks kindel ja pušiv jalgealune.

Elektriohutus



ETTEVAATUST! Elektriseadmete puhul on alati olemas elektrilöögi saamise oht. Vältige ebasoodsaid ilmastikuolusid ning piksekaitsmete ja metallesemete puudutamist. Kahjustuste vältimiseks järgige alati kasutusjuhendit.

- Ärge kandke seadet kuniži juhtmest hoides ega eemaldage pistikut juhtmest töömnates.
- Vältige juhtmete kokkupuudet vee, öli ja teravate servadega. Jälgige, et juhe ei jäeks uste, väravate jms vaheli. See võib põhjustada eseme sattumist voolupinge alla.
- Veenduge, et juhtmed on terved ja heas seisukorras. Kasutage välistingimuste jaoks möeldud juhet.
- Kui mis tahes juhe on kahjustatud, siis ärge kasutage seadet, vaid viige see parandamiseks volitatud töökotta.
- Seade ühendatakse ainult maandatud toitepesasse.
- Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadme etiketil toodud pinge.

Isiklik ohutus

- Mitte kunagi ärge jätke töötava mootoriga seadet järelevalvetada.
- Ärge kunagi saagige selliselt, et Teil ei ole võimalik hõlpsasti juurde pääseseda hädaolukorra peatusnupule kaugjuhtimispuldil või jõuallikal. Vaadake jõualliku kasutusjuhist.
- Veenduge, et kui seadet kasutate, on alati läheduses mõni teine isik, et saaksite õnnetuse korral abi kutsuda.
- Kuna lõikamine ajal ületab müratase 85 dB(A) piiri, peavad seadme vahetus lähesed viibivad isikud kandma nõuetekohast kaitsevarustust, sealhulgas kõrvaklappe.
- Olge seadme töstmisel ettevaatlik. Te liigutate raskeid osiseid, mis võib tekitada väikseid muljumisi- ja muisi kahjustusi.
- Teised inimesed ja loomad võivad teid töö juures segada, nii et kaotate kontrolli seadme üle. Seetõttu keskenduge alati oma tööle.
- Olge ettevaatlik, et röivid, pikad juuksed ja ehted ei takerduks liukuvate osade külge.

Kasutamine ja hoolitus

- Kontrollige, kas lõikeketta kaitsepüire on kahjustamata ja õigesti paigaldatud.
- Kasutage lõikamiseks ainult selleks ettenähtud originaallõikekettaid. Husqvarna kohalikult edasimüüjalt saatte küsida, milline lõikeketast teie töö jaoks valida.
- Ärge kasutage kunagi kahjustatud või kulumud lõikeketast.
- Enne lõikeketta või lõikeketta kaitsepüirde paigaldamist või eemaldamist ühendage saeseadmne toitejuhe alati lahti.
- Enne toitekaablit välja tömbamist lülitage alati toitepakket välja ning oodake, kuni seade täielikult seiskuib.

KÄITAMINE

- Ärge lõigake kunagi ilma lõikeketta kaitsepiidi
- Kontrollige, et lõikeketas ei puutuks millegi vastu, kui te seadet käivitate.
- Hoidke end lõikekettast eemal, kui seadme mootor on sisse lülitatud.
- Alati tuleb kasutada vesijahutust. See jahutab lõikekettat ja pikendab nende tööiga ning vähendab tolmu tekkimist.
- Veenduge, et kõik kinnitused, ühendused ja juhtmed on terved ja puhtad.
- Enne saagimise alustamist märkige selgelt kõik lõigatavad kohad, planeerige need nii, et lõikamist oleks võimalik teostada ilma isikuid või seadet ohtu asetamata.
- Enne lõikamist tuleb betoonblokid kindlasti kinnitada või ankurdada. Kui lõigatava materjali liigutamine ei toimu juhitult, võib selle raske kaal põhjustada nii tõsiseid kahjustusi seadmele kui raskeid kehavigastusi inimestele.
- Ärge saagige, kui valitseb oht, et lõigatav plokk võib kukkuda lõikekettale. Põörlevale lõikekettale kukkuv plokk võib põhjustada nii tõsiseid kahjustusi seadmele kui raskeid kehavigastusi inimestele. Saagimisel kasutage plokki kukkumise välimiseks kiile või muid sarnaseid vahendeid.

Transport ja hoiustamine

- Kogu süsteem tannitakse kompaktsel ja tõhusal transportalusel. Transportalus on konstrueeritud nii, et kõik osad saab eraldi eemaldada ja alusele paigaldada. Kui transportalusega on võimalik sõita otse töökohale, võib jäätta toiteseadme selle kaitsmiseks alusele.
- Enne varustuse liigutamist lülitage alati seade välja ning eemaldage seinast elektrijuhe.
- Enne seadme transportimist ja hoiustamist demonteerige lõikeketas ja lõikeketta kaitsepiire.
- Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.
- Kui esineb külmumisohut, tuleb kogu jahutusvesi seadmest väljundata.
- Transportaluse käepidemeid saab kasutada aluse veoki kasti vms tööstmisel jalustena, toetades käepidemed kasti põhjale ja lükates seejärel aluse lõpuni veoki kasti.

Enne saagimist

Pöörduge tööpaiga eest vastutava isiku poole ning kooskõlastage vajalikud töötoimingud ja saagimisprotseduuri korraldamine. Selgitage välja, kas nurkade ülelõikamine on lubatud.

Veenduge, et saagimisalas ei ole elektrijuhtmeid ega gaasi- ja veetorusid.

Vähimagi kahtluse korral tuleb ala kindlasti enne iga lõike tegemist üle kontrollida, et juhtmete ja torude vigastamine oleks välistatud.

Ühtlasi tehke tööpaiga eest vastutava isiku abil kindlaks, et saagimisala läheduses ei teostata samal ajal muid töid. Tökestage ja eraldage saagimisala vähemalt 4 m

turvatsooniga ning veenduge, et saagimise ajal on välistatud inimeste vigastamine ja materiaalsed kahjud.

Tagage, et väljalöögitud ploki saab hõlpsalt ära toimetada. Jagage see väiksemateks osadeks, et teisaldamine oleks kergem.

Enne töö alustamist tehke kindlaks seadme toiteks sobivate elektri- ja veeühenduste asukohad. Vajaduse korral paigaldage sobilik töövalgustus.

Veenduge, et tööala on puhas ja korras, et tööd saaks teostada ohutult ning tagatud on uhtevee ärvool.

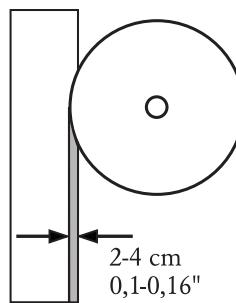
Lõikekettad

Kui vahetate lõikeketast, et teha samasse lõikesoonde sügavam lõige, veenduge kindlasti, et uue lõikeketta paksus sobib lõikesoone laiusega.

Põhiline lõikamistehnika

Seinasaie liikumist juhitakse kaugjuhitimise teel.

- Kasutaja saab valida lõikeketta põörlemissuuna, mis tähendab, et vee piserdamist saab vastavalt soovile suunata, sõltumata sellest, mis suunas on saag reelingul põöratud. Tagage kindlasti süsteemi ja lõikeketta jahutusvee piisavas koguses kasutamine. Lõikeketta jahutusvesi jahutab segmente ja seob saagimise käigus tekkiva tolmi. Veevoolu saab reguleerida veekaani abil.
- Alustage saagimist alati 2–4 cm (0,8–1,6 tolli) sügavuse juhiklöike tegemisest. Seda tuleks teha sirge lõikejoone tagamiseks maksimaalsest võimalikust mõnevõrra madalamal veokiirusel.

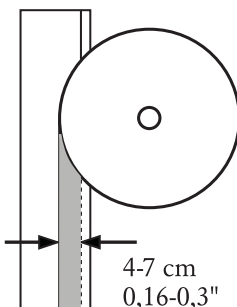


• Järgmised lõiked võivad olla sügavamad, umbes 4–7 cm (1,6–2,8 tolli). Sobiv sügavus tuleb määräta kohapeal iga kord eraldi, olenevalt teguritest, nagu betooni tugevus, armatuuri kogus ja asetus jms.

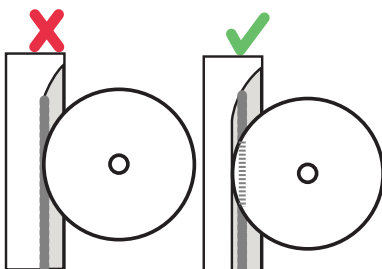
• Nende lõigete tegemisel tuleks seada piksuunaline veokiirus optimaalse lõikejõudluse saavutamiseks maksimumväärusele. Veokiirust reguleerib automaatselt

KÄITAMINE

protsessor, mis kohandab kiirust pidevalt, et alati oleks tagatud optimaalne lõiketoime.



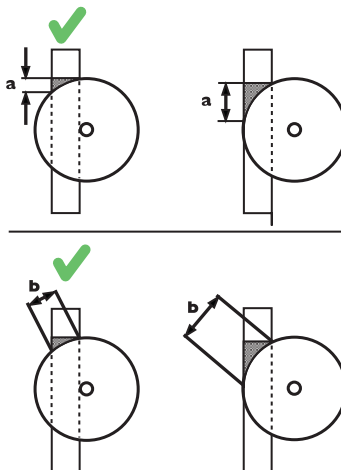
- Kui seade töötab ühefaasilises režiimis, vähendatakse saadaolevat väljundit ja lõikesügavust tuleb võrreldes kolmefaasilise režiimiga vähendada. Rusikareegliks võib pidada lõikesügavuse vähendamist poolte võrra.
- Sageli võib ajasäästlikumaks lahenduseks olla mitme madalamana lõike tegemine ühe sügavama lõike asemel. Madalad lõiked tekitavad vähem lõikepinda ja seavad lõikeketta segmentid seetõttu suurema surve alla, aidates hoida lõikekettad teravana. Sarruse pikuti lõikamisel on lõikeketta teravana hoidmiseks oluline lõigata sarrust vastavalt joonisile. Muul juhul peab lõige olema võimalikult madal. Lõikamist võib alustada ka lõike teisest otsast, kuna pole kindel, kas sarrus jookseb piki lõikejoont kuni lõpuni.



- Juhtudel kui sein on õhem kui lõikeketta maksimumsügavus, on kasulikum ajada lõikeketas pärast seina läbitamist võimalikult sügavale. Sel moel väheneb lõikepind ja sureneb surve lõikeketta segmentidele. Samuti on kasulik töötada sel viisil juhtudel, kui ülelõikamine pole lubatud, kuna pärast ömblemist jääv kii " muutub väiksemaks.

a = ülelõike kaugus

b = lõikepind



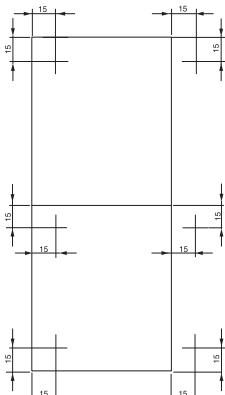
- Töö ajal peab saele olema paigaldatud alati lõikeketta kaitsepiire. Kui lõikeketta kaitsepiire puutub vastu lage, näiteks ukseava ülelõikamisel, võib ühe lõikeketta kaitsepiirde viiludest ajutiselt eemaldada.
- Kui ülelõikamine ei ole lubatud, võib kasutada pärast seina lõikamise lõpetamist käsilõikurit ja lõigata betoonploki tagant välja ülejäänud kiiu". Käsilõikurid K 6500 ja K 6500 RING saab ühendada otse PP 220 alumise väljundiga. Ka transportalusel on käsilõikuri tarbeks ettenähtud koht.
- Pärast lõikamise lõpetamist liigub lõikeketas täielikult saesseonest välja. misjärel seisatakse lõikeketta pöörlemine ja veevool. Pange tähele! Ärge lubage lõikeketall pikema aja jooksul ilma surveta saesseones pööreda, kuna sel juhul muutub lõikeketas kiiresti nüriks.

Plokide lõikamine

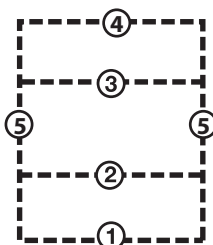
- Enne saagimise alustamist tuleb hinnata, kui suuri plokke on võimalik ohutuse, tõstevõime ja eemaldamise seisukohalt käsitseta. Näiteks ukseava lõikamisel võib mugavuse huvides osutuda kasulikuks jagada see neljaks plokkiks.
- Reelingud on sümmeetrilised ja seega on võimalik lõigata reelingu mölemalt külgelt ilma reelingut või seinakinnitusti liigutamata. Seda võib rakendada mõnikord suurema ploki jagamisel väiksemateks tükkipideks.

KÄITAMINE

- Seinakinnitused on kinnitatud seina külge tõmmitspoltidega. Augud nende tarbeks võib paigutada umbes 150 mm (5,9 tolli) kaugusele lõikesoonest. Nurkades võib kasutada sama auku nii vertikaalseks kui horisontaalseks lõikeks (vt joonist). Seinakinnitusi ei tohi paigutada äralõigatavasse seinaossa.



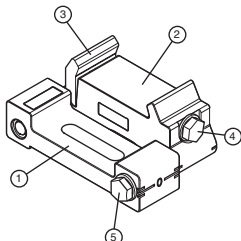
- Augud M10 tõmmitspoltide puuritakse vastavalt poldi tootja soovitustele.
- Seinast lihtsa kandilise ploki väljalõikamisel tehakse esmalt alumine horisontaalne lõige. Seejärel tehakse ülemine horisontaalne lõige. Viimaks tehakse kaks vertikaalset lõiget. Pange tähele! Kui teha alumine horisontaalne lõige viimasena, langeb väljalõigatav plokk lõikekettale ja kihub selle kinni.
- Alloleval joonisel on näidatud sobilik töökäik kolmeks osaks jaotatud ploki saagimisel.



- Iga lõike järel lõige lõikesonde kiilud, kaks sae poole ja üks tagumisele küljele, et plokk oleks kogu aeg kindlalt paigal.
- Viimase lõike tegemisel tuleb paigaldada reeling stabiilese seinale (mitte väljalõigatavale plokile). Kasutage kaasasolevaid plastkiile.
- Enne lõikamise alustamist veenduge, et väljalõigatav plokk on toestatud ja kinnitatud. Väljalõigatud ploid on väga rasked ja võivad põhjustada vale käsitsemise korral nii kehavigastusi kui kahjustada seadmeid.

KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

Seinakinnituste paigaldamine

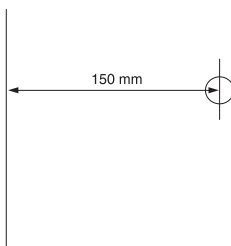


- 1 Seinale lähem seinaklambi pool on varustatud soontega tömmitspolide tarbeks, samuti vesiloodiga klambi horisontaalseks paigaldamiseks.
- 2 Reelingut hoidev seinaklambi pool on varustatud vesiloodiga vertikaalseks paigaldamiseks.
- 3 Vedru-klamberseib. Klamberseib lukustab reelingu seinaklambi külge, võimaldades reelingu seinaklambrisse kinni vajutada.
- 4 Lukustuskrudi klamberseibi kinnitamiseks.
- 5 Lukustuskrudi kaldenurga reguleerimiseks. Harilikult tuleks seada kaks poolt neutraalsendiisse, mis paigutab lõikekettaga lõigatava betoonpinnaga 90° nurga alla. Asendit saab ka reguleerida, näiteks ebatasase betoonpinna lõikamisel.

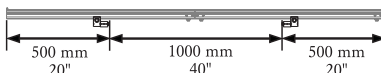
Paigaldage seinakinnitused vastavalt alltoodud kirjeldusele.

Seinaklambrid saab paigaldada klambri ja seibi abil reelingu kummalgi küljel.

Tähistage lõikejoon ja seejärel tömmitspolide augud umbes 150 mm (5,9 tolli) kaugusele lõikejoonest.



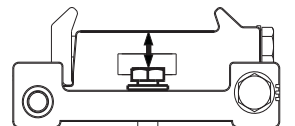
Seinaklambrid tuleks asetada teineteisest umbes 1/2 reelingupikkuse kaugusele ning kaugus seinaklambi ja reelingu otsa vahel peaks olema umbes 1/4 reelingu pikkusest.



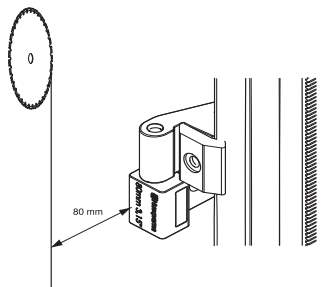
- 6 Puurige tömmitspolide augud vastavalt tootja suunistele. Kasutage kindlasti lõigatava materjali ormadustele vastavaid kinnituselemente. Saeseadmega on kaasas pakend M10 x 40 tömmitsankruga, mille tarbeks tuleb

puurida auk 12 mm puuriga. Järgige tömmitspolide pakendil toodud suuniseid.

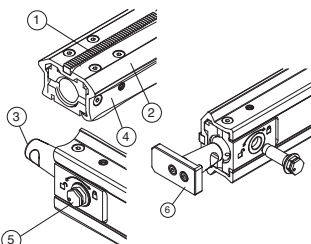
- 7 Riputage kaks seinaklambrit lahtiselt tömmitspoltele. Seadmeega on kaasas M10 x 35 poldid ja $10,5 \text{ mm} \times 22$ seib. Jälige, et poldi pea ei ulatuks üle reelingu tasapinna.



Kaugus iga seinaklambi ja lõikejoone vahel peaks olema 80 mm (3,15 tolli). Kui lõikejoon on täpselt vertikaalne või horisontaalne ja tugipind on ühtlane, võib seinaklambrite vesilooode kasutada selles varases tööfaasis nende täpseks joondamiseks, misjärel kinnitatakse tömmitspolpid pingutusmomendiga 40 Nm. Muudel juhtudel tuleb tömmitspolide kinnitamisega oodata seni, kuni reeling on seinaklambrite paigaldatud.



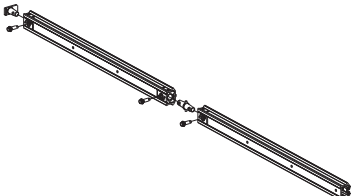
Reelingute ühendamine



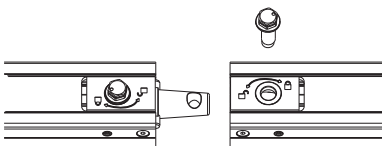
- 1 Hammaslatt
- 2 Saekanduri juhtrataste juhtimispisma
- 3 Liitmik, reeling
- 4 Seinakinnituse kinnituspind
- 5 Eksenterpolt
- 6 Otsak, reeling

KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

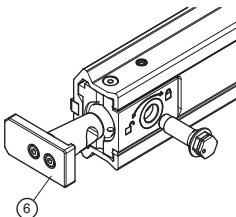
- Paigaldage liitmik reelingu otsale. Asetage ekstsenterpolt reelingu alumisel küljel olevasse auku. Veenduge, et poldil olev tahis on kohakuti avatud tabaluku sümboliga. Polt tuleb lõpuni sisse lükata, et poldi pea oleks reelinguga ühel tasapinnal. Lukustage polt, keerates seda päripäeva lukustatud tabaluku sümboli suunas. Kinnitage pingutusmomendiga 40 Nm.



- Paigaldage teine reeling samale liitmikule nii, et mõlemad reelingud on vastamisi. Lukustage see samal moel teise ekstsenterpoldiga.

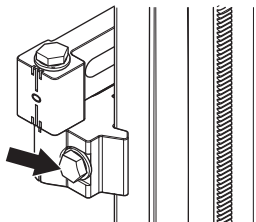


Kokkupandud reelingu ühes otsas asub kinnine otsak. Teise otsa paigaldatakse lahtine otsak, nagu näidatud joonisel. Otsak lukustatakse ekstsenterpoldiga samal moel kui liitmikuga.

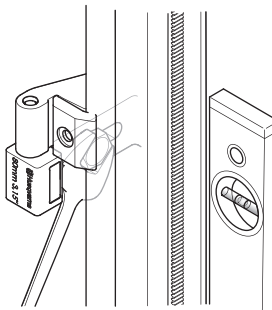


Reelingu paigaldamine

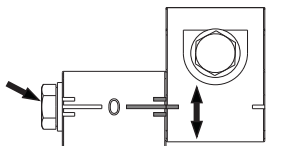
- Jälgige, et tömmitspolt ei ulatuks üle seinaklambril oleva reelingu pinna.
- Vajutage reeling mõlema seinaklamibri sisse. Reguleerige reelingute asendit piksuunal ja seejärel kinnitage klamberseibid seinaklambritel pingutusmomendiga 40 Nm.



- Jälgige, et löikejoon oleks seinaklambrist 80 mm (3,15 tolli) kaugusele. Veenduge, et tömmitspolid on kinnitatud pingutusmomendiga 40 Nm.

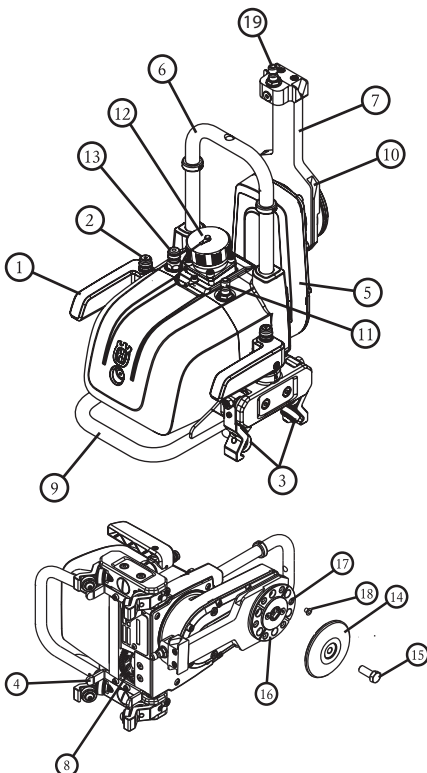


- Reguleerige löikeketta kaldenurka vastu betoonpinda, keerates lahti kaldenurga reguleerimise lukustuskrudi ja kallutades mõlemaid seinaklambri pooli teineteise suhtes.



KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

Saeseade



- 1 Lukustuskäepide
- 2 Lukustusnupp Ohutusriivi vabastamiseks ja lukustuskäepidemete avamiseks tuleb lukustuskäepideme nupp alla vajutada.
- 3 Juhtrattad Kinnitatakse reelingu vastu lukustuskäepidemete abil.
- 4 Juhtimine
- 5 Lõikeölg Lõikesügavust juhitakse hoova pööramisega kaigujuhimispuldi abil.
- 6 Lõikeketta kaitsepiirde kinnitus
- 7 Lõikeketta kaitsepiirde juhtäärik Saab pöörata transportsendisse.
- 8 Veoratas Liigutab saagi piki reelingut.
- 9 Käepide
- 10 Lõikeketta kaitsepiirde juhtsoon
- 11 Väline veeühendus. Ühendatud lõikeketta veeühendusega.
- 12 Elektrühendus ja juhtühendus
- 13 Vesijahutuse sisend
- 14 Lõikeketta välisäärik

15 Lõikeketta polt

16 Lõikeketta siseäärik. Ühetasaseks lõikamisel kruvitakse lõikeketas kindlalt lõikeketta siseääriku sisse.

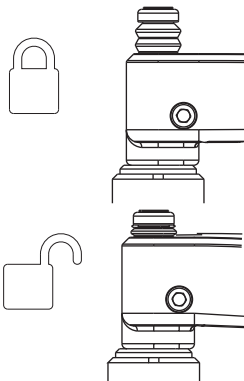
17 Kruvikeermed ühetasaseks lõikamise tarbeks, 6 tk

18 Keermekorgid, 6 tk

19 Lõikeketta veeühendus

Sae paigaldamine reelingule

- Vajutage alla lukustuskäepidemete lukustusnupud ja keerake käepidemed saeseadme välja, et vabastada juhtrattad transportaluse saagimisklambrist.
- Töstke avatud lukustuskäepidemetaega saeseade reelingule ja kallutage saeseadet reelingul nii, et veoratas lukustub reelingu raami sisse.
- Seejärel lukustage saeseade reelingule, keerates lukustuskäepideme tagasi saeseadme suunas, kuni käepidemete lukustusnupud klõpsavad välja ja juhtrattad on vastu reelingut ühetasased.



Kui saeseade paigaldatakse vertikaalselt paigaldatud reelingule, tuleks alustada ülemise lukustuskäepideme lukustamisest, kuna selle lukustumine kergendab sae koormust ja alumise käepideme lukustumine on seejärel lihtsam. Veenduge, et sael pole juhtrattaste ja reelingu vahel lõtku, vastasel juhul tuleb juhtrattaid reguleerida. Vt jaotist Juhtrattaste reguleerimine.



ETTEVAATUST! Lõikamine ilma saagi korralikult reelingule paigaldamata võib põhjustada surmavaid kehavigastusi.

KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

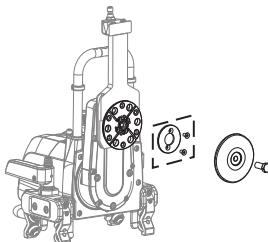
Paigaldage lõikeketas



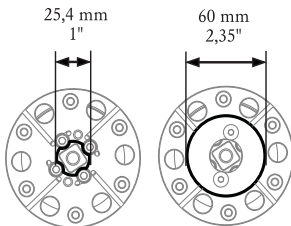
ETTEVAATUST! Enne lõikeketta või lõikeketta kaitsepiirde paigaldamist või eemaldamist ühendage saeseadme toitejuhe alati lahti. Hooletus võib põhjustada raskeid või isegi surmavaid vigastusi.

WS 220 sae puhul on soovitatav kasutada Husqvarna teemantlõikekettaid. Algse lõikeketta maksimaalseks suuruseks on 600 mm ja sügavamate lõigete puhul on lõikeketta maksimaalseks suuruseks 900 mm. Erinevate materjalide jaoks sobivat lõikeketaste kohta soovitust saamiseks võorduge Husqvarna edasimüüja poole.

- Kereake lahti lõikeketta polt ja eemaldage lõikeketta välisäärirk.
- Puhastage lõikeketta sise- ja välisääriku kinnituspinnad ja kontrollige, et neil poleks metallipuru.



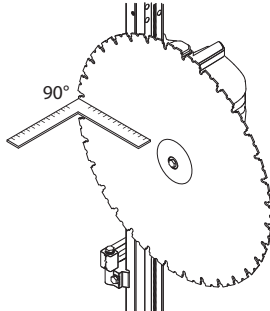
- Ühtlasi puhastage ja vaadake üle lõikeketta kinnituspinnad.
- Lõikeketta siseäärkul on keskseib tehases paigaldatud 60 mm keskavaga lõikeketta tarbeks. Kui kasutatakse ühetollise keskavaga lõikeketast, võib 60 mm seibi eemaldada.



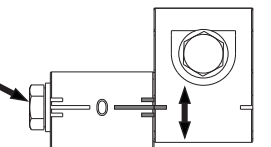
- Kontrollige, milline pöörlemissuund tuleks valida seoses vee piserdamisega. Vertikaisel lõikamise puhul võib osutuda kasulikku vee piserdamise suunamine alla põranda poole.
- Seejärel paigaldage lõikeketas vastavalt lõikekettal olevale pöörlemist tähistavale noolele. Kui lõikekettal piuudub pöörlemist tähistav nool, võib uurida segmentides olevaid teemantide, kuna teemantide katmata osa peaks asuma lõikeketta pöörlemmissuunas.
- Suunake lõikeketas keskjuhikul üles ja asetage see vastu lõikeketta siseäärikut, hoidke lõikeketast paigal. Seejärel

paigaldage lõikeketta välsäärik lõikeketta poldi abil ja kinnitage pingutusmomendiga 45 Nm.

- Kontrollige lõikeketta ja seina vahelist kaldenurka suure nurgikuga. Kui lõikeketas ei asu seina suhtes risti, saab seda nüüd seinaklambritel reguleerida, keerates lahti kaldenurga reguleerimise lukustuskrudi ja kallutades seejärel seinaklambreid, kuni lõikeketas on ristiasendis.



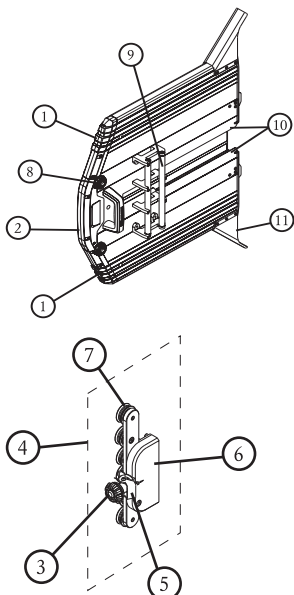
- Reguleerige lõikeketta kaldenurka vastu betoonpinda, keerates lahti kaldenurga reguleerimise lukustuskrudi ja kallutades mõlemaid seinaklamibri pooli teineteise suhtes.



ETTEVAATUST! Lõikeketta paigaldamisel olge väga hoolikas, et välistada lõikeketta lahtitulek lõikamise ajal. Hooletus võib põhjustada raskeid või isegi surmavaid vigastusi.

KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

Lõikeketta kaitsepiirde paigaldamine



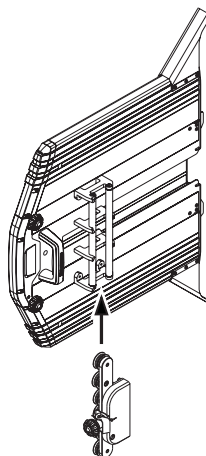
- 1 Välimised sektsoonid
- 2 Kesksektsoon
- 3 Lõikeketta kaitsepiirde lukustusnupp
- 4 Lõikeketta kaitsepiirde juhik
- 5 Lõikeketta kaitsepiirde juhiku lakk Tõkestab lõikeketta kaitsepiirde juhiku lõikeketta kaitsepiirde jaoks.
- 6 Lõikeketta kaitsepiirde tarvik. Paigaldatakse saeheadme tarvikule.
- 7 Juhtrullid
- 8 Välimiste sektsoonide lukustusrattad
- 9 Juhttorud
- 10 Jalased
- 11 Pritsmekaitse

ETTEVAATUST! Enne lõikeketta või lõikeketta kaitsepiirde paigaldamist või eemaldamist ühendage saeheadme toitejuhe alati lahti.

Lõikeketta kaitsepiire koosneb kolmest sektsoonist: saeheadme paigaldatud kesksektsoonist ja kesksektsoonile paigaldatud kahest välimisest sektsoonist. Välimised sektsoonid on võrdkülgsed ja neid saab paigaldada mõlemale kesksektsooni küljele.

- Lükake lõikeketta kaitsepiirde juhik lõikeketta kaitsepiirde torude vahel.

- Jälgi, et lõikeketta kaitsepiirde juhikul olevad juhtrullid veereksid hõlpsalt torude vahel.

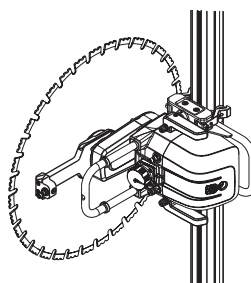


- Kui lõikeketta kaitsepiirde juhiku ja torude vahel on lõtk, tuleb juhtrulle reguleerida. vt jaotist Lõikeketta kaitsepiirde juhiku reguleerimine".

Lõikeketta kaitsepiirde paigaldamine saeheadmele

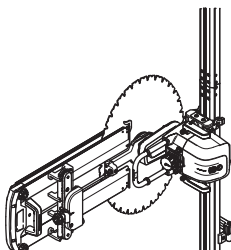
Veenduge, et lõikeketta kaitsepiire pole kahjustatud ja lõikeketta kaitsepiirde juhik on paigaldatud lõikeketta kaitsepiirde ning tsentreeritud. Lõikeketta kaitsepiirde paigaldamise hõlbustamiseks võib välimised sektsoonid kesksektsooni küljel eemaldada.

- Pöörake saeheadme lõikeketta kaitsepiirde juhtäärik üles, et veeühendus oleks pöördölast otse välja suunatud.

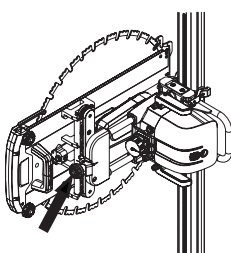


KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

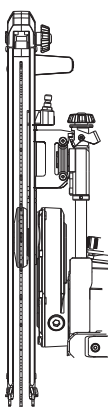
- Suunake lõikeketta kaitsepiirde jalased juhtääriku suunas juhikuroomikutele ja lükake lõikeketta kaitsepiire üle lõikeketta.



- Paigaldage lõikeketta kaitsepiirde klamber saeseadme tarvikule ja keerake lukustusratas kinni.

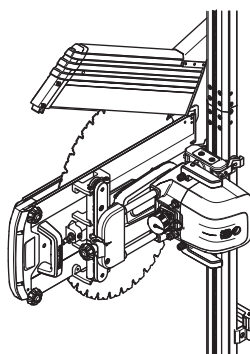


- Veenduge, et lõikeketas on lõikeketta kaitsepiirides tsentreeritud ja lõikeketas on vaba.

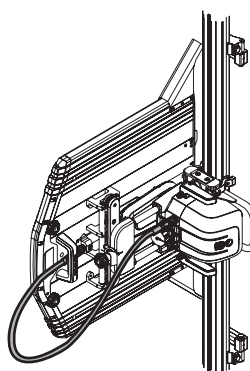


- Kui paigaldamise käigus eemaldati välimised sektsoonid, saab need nüüd uesti paigaldada, haakides kahvli kesksektsiooni alumisse serva ja voltides välimise

sektsooni kesksektsiooni suunas ning seejärel lukustades lukustusratastega.

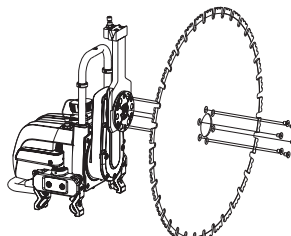


- Ühendage veevoolik saeseadme kere väljuva veeühenduse ja juhtääriku veeühendusega.



Tasalõikamine

Tasalõikamiseks vastu ristipinda saab kinnitada lõikeketta kuue madaldatud kruviga otse lõikeketta siseääriku külge. Seda tuleb teha enne sae paigaldamist reelingule ja kõige parem on teha seda siis, kui saag on paigaldatud transportalusele.



Tasalõikamiseks reguleerige paigaldamise ajal seinaklambrite vahemaaks lõikejoonega umbes 85–90 mm. Tasalõikamisel tuleb kasutada spetsiaalset tasalõikamise lõikeketta kaitsepiiret.

- Eemaldage lõikeketta polt ja lõikeketta välisäärik.

KOKKUPANEK JA REGULEERIMINE

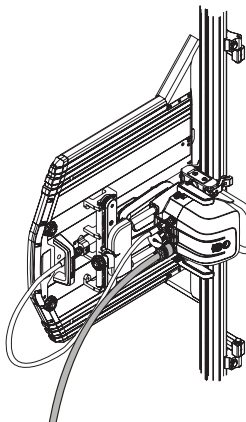
- Puastage lõikeketta siseääriku kinnituspind ja kontrollige, et sel poleks metallipuru.
- Eernaldage kuus korki, mis kaitsevad kruvikeermeid mustuse eest.
- Tsentreerige lõikeketas juhikuölal ja vajutage siseäärikule.
- Keerake kuus kaasasolevat tasalõikamise kruvi (MF6S 8 x 12 10,9 FZB) ja kinnitage ristipidi pingutusmomendiga 30 Nm.
- Paigaldage lõikekettaga saag reelingule ja seejärel reguleerige reelingu asendit ja kaldenurka vastavalt lõikeketta kokkupuutele vastasoleva tööpinnaga.
- Enne lõikamise alustamist tuleks saag vedada piki kogu kavandatava lõike pikkust, et kontrollida lõikeketta kaugust ja kaldenurka ning ka vastasoleva pinna ebaühtlusi.
- Paigaldage tasalõikamise kaitsepiire ja veenduge, et lõikeketas liigub kaitsepiirdes vabalt.
- Ühendage veevoilik saeseadme kere väljuva veeühenduse ja juhtääriku veeühendusega.

Ühendage jõuallikas.

TÄHTIS! See seade on mõeldud kasutamiseks ainult koos Husqvarna PP 220 toiteseadmega. Seadme mitteotstarbekohane kasutamine on keelatud.

Enne seadme kasutamist lugege läbi toiteseadme komplekti kuuluv kasutusjuhend. Järgige suuniseid PP 220 kasutusjuhendi peatükis "Menüsüsteem".

- Ühendage veevoilik toiteseadmest saeseadme sissetuleva veeühendusega.



- Ühendage toitejuhe toiteseadme ülemise ühendusseadise (milleks on WS 220 toitepistik) ja saeseadme toiteühenduse vahel, seejärel ühendage kaitsepiirde luugid üksteisega, et vältida mustuse sisenemist.

- Käivitage toiteseade ja kaugjuhtimispult. Veenduge, et kaugjuhtimispult saab raadioside või CAN-juhtme abil ühenduse toiteseadmega. Järgige jõuallikaga kaasasolevas kasutusjuhendis olevaid juhiseid.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

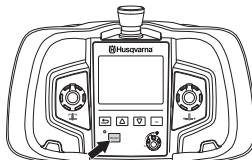
Enne käivitamist

- Tähtis Lugege läbi käesoleva kasutusjuhendi peatükk Kasutamine".
- Enne seadme käsatäitmis lugege läbi toiteseadme komplekti kuuluv kasutusjuhend.
- Piirake lõigatav alla, nii et volitamata isikud ei saaks vigastada ega segaks sae kasutajat.
- Veenduge, et lõikeketas ja selle kaitse on terved ja pragudeta. Kui lõikeketas või selle kaitse on saanud lõögi või pragunenud, vahetage see uue vastu välja.
- Kui lõike alguspunkt erineb saeseadme asukohast, liigutage saag lõike alguspunkti.
- Veenduge, et saesüsteem on korrektelt paigaldatud, seinaklambrid, reelingud, lõikeketta polt ja lukustusrattad on tugevalt kinnitatud ning reelingute otstesse on paigaldatud otsakud.

Kaugjuhtimispult

Saeseadet juhitakse kaugjuhtimispuldiga, mis peab raadioside kaudu ühendust toiteseadmega ja mida saab seetöttu kasutada saagimise ajal optimaalse liikuvuse ja järelevalve tagamiseks ilma juhtmeta.

- Lülitage kaugjuhtimispult välja, vajutades SISSE-/VÄLJALÜLTAMISE nuppu.



- Pikivedu, selektor juhib saeseadme liikumist piki reelingut.

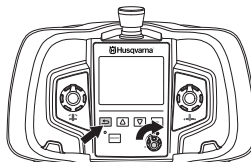


- Õlavedu, selektor juhib pöördöla liikumist lõikesügavuse muutmiseks.

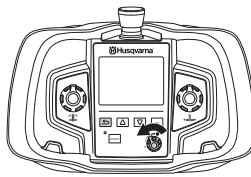


- Lõikeketta pöörlemine, juhib lõikeketta kiirust. Tagasinoole nupp, kasutatakse topeltkäsklusena lõikeketta pöörlemise käivitamisel. Käivitage lõikeketta pöörlemine, hoides all tagasinoole nuppu ja keerates samal ajal pöörlemise

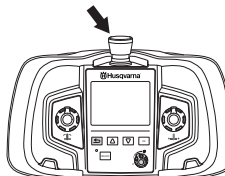
juhnuppu päripäeva. Pöörlemiskiirust juhitakse selektoriga.



- Lõikeketta seisikmiseks keerake lõikeketta pöörlemise juhnupp vastupäeva tagasi nullasendisse.



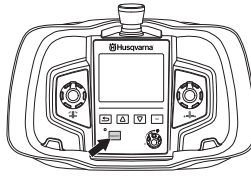
- Stopp-nupp



Kaugjuhtimispuldi muude sätete ja funktsioonidega tutvumiseks vaadake PP 220 kasutusjuhendit.

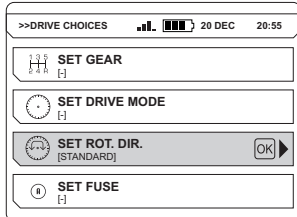
Käivitamine

- Käivitage toitesade, ühendades selle toiteallikaga, ja veenduge, et rikkevoolukaitse ja hädaseiskamifunktsioon on rakendatud.
- Lülitage kaugjuhtimispult sisse, vajutades SISSE-/VÄLJALÜLTAMISE nuppu.

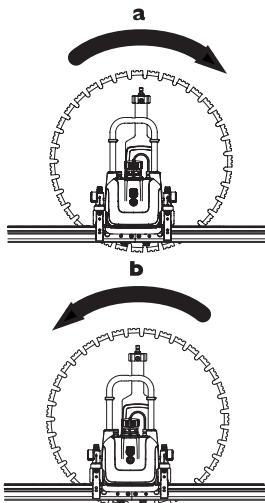


KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

- Valige sobiv pöörlemissuund. Pöörlemissuunda saab muuta ainult siis, kui lõikeketas seisab paigal. (DRIVE CHOICES>SET ROT. DIR.)



- (a) = standardne (b) = tagasi

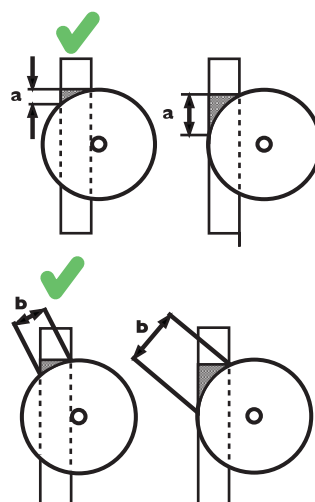


- Tutvuge saeseadme pikiveo ja sisseveoga, kätides neid funktsioone mõnda aega edasi ja tagasi. Veenduge, et lõikeketas ei liigu materjalil sisse ja saeseade ei jookse tarbetult vastu otsakuid.
- Viige saag algasendisse ja veenduge, et lõikeketas ei puutu vastu materjali.
- Käivitage süsteemi vesijahutus, reguleerige voolu veebraani abil.
- Lõikeketta pöörlemine tuleb käivitada topeltkäsklusega. Selleks hoitakse tagasinoole nuppu allavajutatuna ja sarnaaegselt pööratakse lõikeketta pöörlemise seletkor soovitud kiirusel. Topeltkäskluse eesmärgiks on võtida lõikeketta pöörlemise soovimatut käivitamist. Kui lõikeketas hakkab pöörlema, näidatakse kaugjuhimispuldil ekraanil lõikeketta mootori väljundvõimsust.
- Alustage lõikeketta vedamisega umbes 2–4 cm, kasutades sisseveo regulaatorit.
- Seejärel alustage pikisuurunalise veoga, keerates selektorit soovitud suunas, kuni lõikeketta väljundvõimsus on umbes 60–65%. Juhiklööki väiksemal võimsusel tegemise

põhjuseks on sirge juhiklööke tagamine. Juhiklööke tegemisel vältige sarrusesse lõikamist.

- Pärast juhiklööke tegemist võivad järgmised lõiked olla sügavamat. Sügavuse määradav materjal ja lõikeketta valik, kuid harilikult peaks sügavus jäätma vahemikku 4–7 cm (1,6–2,8 tolli).
- Sae jõudluse optimaalseks kasutamiseks tuleks teha need lõiked maksimaalsel veokiirusel. Kui lõikeketta mootori väljundvõimsus saavutab 100%, reguleerib saag automaatselt veokiirust väiksemaks, et vältida ühendatud kaitsmete ülekoormust. Neil juhtudel hoiab regulaator väljundvõimsuse 100% taseme. Kui väljundvõimsus ei saavuta järgnevate lõigete ajal 100%, võib lõikesügavust ettevaatlikult suurendada.
- Kui seade töötab ühefaasilises režiimis, vähendatakse saadaolevat väljundit ja lõikesügavust tuleb vörreldes kolmefaasilise režiimiga vähendada. Rusikareegliks võib pidada lõikesügavuse vähendamist poole võrra.
- Sageli võib ajasäästlikumaks lahenduseks olla madalamate lõigete tegemine suurematel kiirusel, mitte aeglasel kiirusel sügavamate lõigete tegemine. Madalamad lõiked tekitavad vähem lõikepinda ja seavad seetõttu lõikeketta segmendid suurema surve alla, aidates hoida lõikekettaga teravana ja tagades tõhusama lõikamise.
- Kui lõikeketas on materjalist läbi lõiganud, on kasulik vedada lõikeketas sae maksimumsügavusele, kuna see vähendab lõikepindat ja seal lõikeketta segmendid suurema surve alla, muutes lõikamise tõhusamaks. Teiseks maksimumsügavusele vedamise eeliseks on ülelõike lühendamine.

(a) = ülelõike kaugus (b) = lõikepind



- Töö ajal peab selle olema paigaldatud alati lõikeketta kaitsepiire. Kui lõikeketta kaitsepiire puutub vastu lõikeketta, näiteks ukseava ülelõikamisel, võib ühe lõikeketta kaitsepiirde viiludest ajutiselt eemaldada.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Seiskamine

- Pärast lõikamise lõpetamist veetakse pöörlev lõikeketas seinast välja, kuni pöördölg on suunatud otse seinast välja.
- Lülitage lõikeketta pöörlemine ja veevool välja.
- Liigutage saag demonteerimiseks sobivasse tööasendisse.
- Lülitage välja toiteseade, vajutades toiteleadme hädaseiskamisnuppu.
- Jälgige, et lõigatud plokid oleksid kiiludega toestatud, et vältida nende väljakukkumist demonteerimise ajal.
- Kui on vaja teha edasisi lõikeid, tuleb seade liigutada järgmiste lõike asukohta. Enne liigutamist tuleb toitejuhe saeleadme küljest eemaldada.

Demonteerimine ja puhastamine

TÄHTIS! Ärge kasutage körgsurvepesurit sae puhastamiseks.

- Kui lõikamine on lõpetatud, tuleb seade puhastada ja tagasi transportalusel paigaldada.
- Ühendage lahti saeleadme ja toiteleadme vaheline toitejuhe, paigaldage pistikutele kaitsepiirde luugid. Riputage toitejuhe selleks ettenähtud kohta transportalusel.
- Ühendage saeleadme küljест lahti veevoolikud ja riputage need selleks ettenähtud kohta transportalusel.
- Puhastage seade veejoga, harja ja riidelapiga. NB! Ärge kasutage körgsurvepesurit ega aurupesuseadet. Pärast puhastamist tuleb liikuvad detailid korrosiooni vältimiseks kuvatada ja õliga määrida.
- Demonteerige lõikeketta kaitsepiire ning puhastage see põhjalikult seest ja väljast, et vältida mustuse kuivamist kaitsepiirde sisse. Riputage kaitsepiire selleks ettenähtud kohta transportalusel. Eemaldage lõikeketta kaitsepiirde juhik ja asetage see selleks ettenähtud tarvikukasti.
- Demonteerige lõikeketas, riputage see selleks ettenähtud kohta transportalusel ja seejärel kinnitage see, kasutades lõikeketta välisäärikut ja lõikeketta polti.
- Vabastage saeade reelingult, vajutades lukustusnupud alla ja lükates välja lukustuskäepidemed. Viige saeade selleks ettenähtud kohta transportalusel ja kinnitage see lukustuskäepidemetega.
- Demonteerige reeling, vabastades seinaklambrite klamberseibi kandurpoliidid ja töstes reelingu klambritest välja. Seejärel eraldage reelingud, vabastades ühe ekstsenterpoldi reelingu keskel, ja asetage mõlemad reelingud otsakud allapoole suunatuna selleks ettenähtud kohta transportalusel. Demonteerige seinaklambrid ja asetage need selleks ettenähtud tarvikukasti.

HOOLDUS

Hooldamine

TÄHTIS! Igasuguseid remonditöid võivad teha ainult volitatud remontijad. Nii on kasutajad kaitstud suurte ohtude eest.

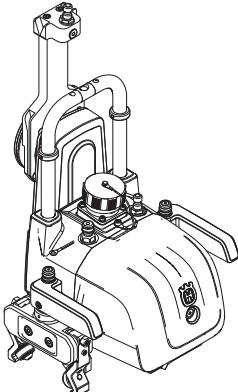
100 töötunni järel kuvatakse teade Time for servicing" (hooldustööde tähtaeg). Seade tuleb viia seejärel tervikuna Husqvarna edasimüüja juurde hooldusesse.

Hooldus

TÄHTIS! Seadme kontrollimise ajal peab seade olema välja lülitatud ja toitejuhe vooluvõrgust lahti ühendatud.

Igapäevane hooldus

- 1 Veenduge, et kõik kinnitused, ühendused ja juhtmed on terved ja puhtad. Pühkige harja vöö riidelapi abil puhaks, määridge kontaktklemme määrd- ja puhistusspreiga. Määridge ka veeühenduste hülisse.



- 2 Puhastage ja määridge seadme liikuvad osad ja vedrud, näiteks käepidemete lukustusmehhanism ja lõikeketta kaitsepiirde juhku vedrumehhanism. Pihustage määrd- ja puhistusspreiga.
- 3 Veenduge, et lõikeketas ja lõikeketta kaitsepiire ei ole mingil moel kahjustatud ega pragunenud. Ebaloomulikult kulunud lõikeketta kaitsepiire ja/või lõikeketas tuleb välja vahetada. Kontrollige, kas lõikeketta kaitsepiirde juhtratas pöörleb ilma liigse takistusteta ja kas juhik on lõikeketta kaitsepiirde ja saa suhtes õigesti joondatud. Sektsionide reguleerimisel vaadake paigaldist ja sätteid.
- 4 Kontrollige, kas voolikud ja juhtmed on terved.
- 5 Puhasta seade väljastpoolt. Ärge kasutage kõrgsurvesurit saa puhamiseks.

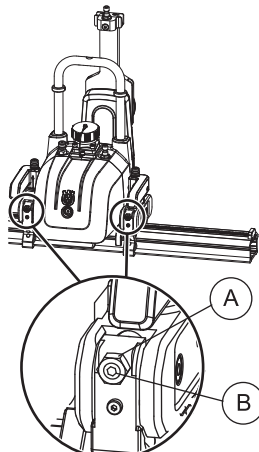
Juhtrataste reguleerimine

Sae kindla liikumise ja sirge lõikejoone tagamiseks peavad neli juhtratast toetuma ilma suurema lõktuta vastu reelingut.

Juhtrataid tuleks reguleerida joonisel näidatud poolel. Vastaspool on fikseeritud asend, mida tuleks reguleerida ainult hooldustööde ajal volitatud Husqvarna töökjas.

Sae liiga suure lõtku korral tuleb juhtrattaid reguleerida, toimides järgmiselt.

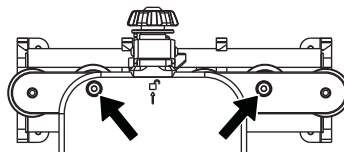
- Keerake 13 mm võtme abil lahti mutter (A).
- Keerake 4 mm kuuskantvõtme abil sulgurruvi (B) kinni, kuni juhtrattad toetuvalt reelingutele ja lõtk puudub.
- Hoidke kuuskantvõtme abil sulgurruvi (B) selles asendis ja samal ajal keerake kinni mutter (A), et sulgurruvi lukustada.



Lõikeketta kaitsepiirde juhiku reguleerimine

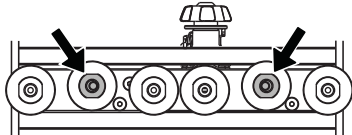
Selleks et tagada juhtrullide ühtlane, ilma lõktuta jooks lõikeketta kaitsepiirde, tuleb lõikeketta kaitsepiirde juhiku juhtrullid õigesti reguleerida. Kui lõikeketas ei asu lõikeketta kaitsepiirde tsentris ja kui juhtrullidel on lõikeketta kaitsepiirde toruudel vahel lõtk, tuleb neid reguleerida, toimides järgmiselt.

- Sisestage lõikeketta kaitsepiirde juhik lõikeketta kaitsepiirde torude vahelle.
- Keerake 5 mm kuuskantvõtme abil pisut lahti kaks kuuskantkrivi, kuid ärge vabastage neid täielikult.



HOOLDUS

- Seejärel keerake kuuskantkruvide abil vabastatud kahte ekstsentrivölli 22 mm võtmel abil, kuni need on vastu lõikeketta kaitsepiirde ülemist toru.



- Hoidke ekstsentrivölli 22 mm võtrme abil paigal, keerates samal ajal völli lukustamiseks kuuskantkruvi.

TEHNILISED ANDMED

WS 220

WS 220

Kaal

Saeseade, kg	19
Löikeketta kaitsepiire 600 mm, kg	9,5
Löikeketta kaitsepiire 900 mm, kg	14,0
Reelingu kogukaal, kg	11,0

Löikeketta suurus

Löikeketta suurus – max, mm/tolli	900/36
Löikeketta suurus – min, mm/tolli	500/10
Agne löikeketas – max, mm/tolli	600/19
600 löikeketta lõikesügavus – max, mm/tolli	245/9,6
900 löikeketta lõikesügavus – max, mm/tolli	395/15,5
Sae löikeketta ajami mootor	PM-i kõrge tsükkel
Völli võimsus – max, kW	6
Ülekanne	Hammasajam
Väljundkiirus, p/min	0–1150
Veosüsteem/juhtimine	Elektriline/automaatne
Sae löikeketta ülekandemoment – max, Nm	68
Jahutusvee temp 3,5 l/min juures – max, $^{\circ}\text{C}$	35
Jahutusvee rõhk – max, bar	7

Müraemissioon (vt. märkust 1)

Müra vöimsustase, dBA	104
Müra vöimsustase, garanteeritud L_{WA}dBA	105

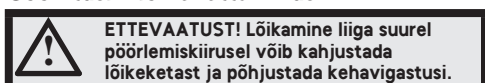
Muratase (vt. märkust 2)

Müraröhutase kasutaja kõrva juures, dB (A)	83
--	----

Märkus 1: Müraemissioon ümbrissevases keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemeena (L_{WA}) vastavalt standardile EN 15027/A1.

2. märkus: Heliarühutase standardi EN 15027/A1 järgi. Heliröhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,0 dB (A).

Soovituslik löikeketta kiirus

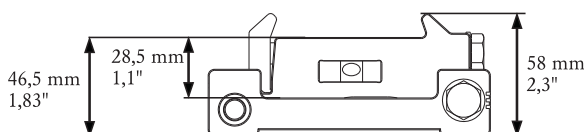
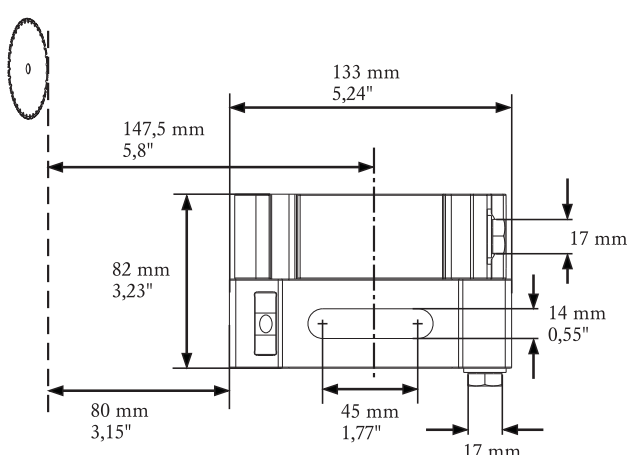
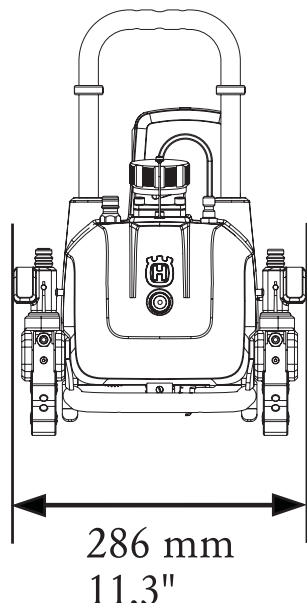
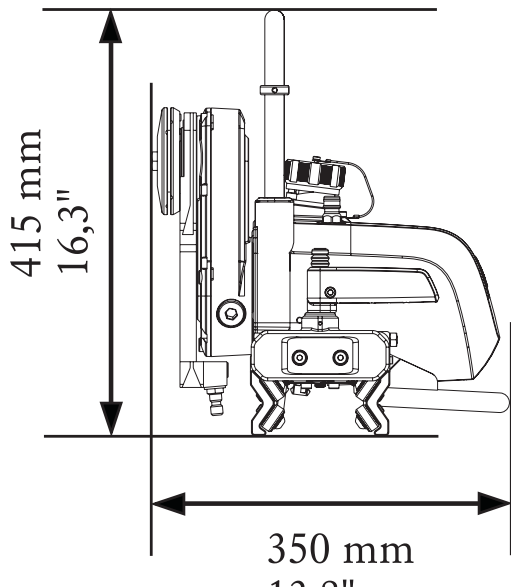


	600 mm (24")	700 mm (28")	800 mm (32 tolbi)	900 mm (35")
600 p/min				
700 rpm				
800 rpm				
900 rpm				
1000 rpm				
1100 rpm				
1150 rpm				

Betoon	
	Kõva
	Keskmine
	Pehme

TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed



TEHNILISED ANDMED

EÜ kinnitus vastavusest

(Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB (Husqvarna, Rootsi; tel: +46 3194 9000) deklareerib ainuvastutusel, et seinasaag **Husqvarna WS 220 HF**, mille seerianumber algab 2013. ja hilisema aastaga (seerianumbri ees olev aastaarv on märgitud selgelt tehniliste andmete plaadil), vastab järgmistele NÖUKOGU DIREKTIIVI nõuetele:

- 2006/42/EÜ (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta”
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 15. detsember 2004, **2004/108/EMÜ**.
- 12. detsember 2006 „elektriseadmete kohta” **2006/95/EÜ**.
- 8. juuni 2011., „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EL**

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-11:2000, EN 15027/A1:2009.

Göteborg 19. september 2013. aasta



Helena Grubb

Asedirektor, ehituskaupade osakond Husqvarna AB (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehniline dokumentatsiooni eest vastutaja.)

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

BRĪDINĀJUMS! Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbarķis, kas var lietotājam vai citiem izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.



Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.



Vienmēr lietojet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Atzītas aizsargaustīnas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Elpošanas aizsargmaska



Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dakšinu.



Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.



Vides markējums. Uz izstrādājuma vai tā iesaīnojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei.

Nodrošinot pareizu šā izstrādājuma apstrādi, Jūs varat palīdzēt neutralizēt potenciālo negatīvo ietekmi uz dabu un cilvēkiem, ko pretējā gadījumā var izraisīt nepareiza atkritumu apsaimniekošana.

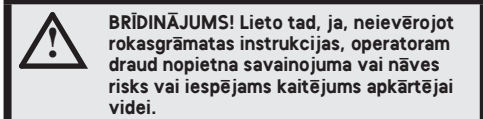
Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar savas pilsētas pašvaldību, mājturības atkritumu dienestu vai veikalu, kur iegādājaties šo izstrādājumu.

Pārējie uz mašīnas norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.

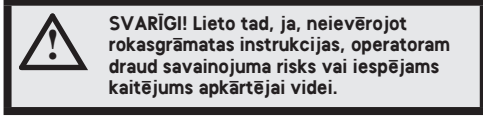
Brīdinājuma līmenu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

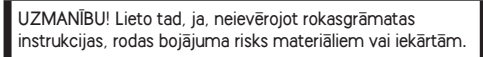
BRĪDINĀJUMS!



SVARĪGI!



UZMANĪBU!



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:	28
Bridinājuma līmenū skaidrojums	28

SATURS

Saturs	29
--------	----

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!	30
Uzbūve un funkcijas	30
WS 220	30

KAS IR KAS?

Sienu zādā detaljas	32
---------------------	----

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji	33
-----------	----

IEDARBINĀŠANA

Aizsargapriekojums	34
Vispārējas drošības instrukcijas	34
Darba drošība	35
Pirms zādēšanas	36
Pamatā darba tehnika	36

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Sienas stiprinājumu montāža	39
Sienas stiprinājumu uzstādīšana, kā aprakstīts tālāk	39
Sliežu savienošana	39
Sliedes uzstādīšana	40
Zādīs	41
Uzstādiet zādī uz sliedes.	41
Piestipriniet griezējdisku	42
Asmens aizsarga uzstādīšana	43
Pievienojet barošanas bloku.	45

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms iedarbināšanas	46
Tālvadības pults	46
Apstādināšana	48
Izjaukšana un tirīšana	48

APKOPE

Apkope	49
Apkope	49
Ikdienas apkope	49
Vadrītenu regulēšana	49
Asmens aizsarga vadotnes regulēšana	49

TEHNISKIE DATI

WS 220	51
Garantija par atbilstību EK standartiem	53

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!

Paldies, ka izvēlējāties firmas Husqvarna produktu!

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Jebkura mūsu izstrādājuma pirkums sniedz jums piekļuvi profesionālai palīdzībai remontdarbos un apkalpē. Ja mazumtirgotājs, no kā iegādājāties savu iekārtu, nav mūsu pilnvarotais tirdzniecības pārstāvis, vaicājiet viņam tuvākās apkopes darbnīcas adresi.

Šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments. Rauget, lai tā jums vienmēr būtu par rokai jūsu darba vietā. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.), Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otvreizējo vērtību. Ja jūs pārdošiet to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam īpašniekam.

Vairāk nekā 300 inovācijas gadu

Husqvarna AB ir Zviedrijas uzņēmums, kura pamatā ir tradīcijas, kas tika aizsāktas 1689.gadā, kad Zviedrijas karalis Kārlis XI lika uzbūvēt rūpniču muskešu ražošanai. Tajā laikā tika ielikti inženierprasmju pamati, kam sekoja pasaules vadošo produkta attīstīšana tādās jomās, kā medību ieroču, velosipēdu, motociklu, sadzives tehnikas, šujmašīnu un āra apstākļiem paredzētu izstrādājumu ražošana.

Husqvarna ir pasaules līderis āra apstākļos paredzētiem jaudas ražojumiem, kas domāti mežsaimniecībai, parku uzturēšanai, zālienai un dārza kopšanai, kā arī griezējmašīnām un dimanta instrumentiem, ko izmanto būvniecības un akmens apstrādes nozarēs.

Īpašnieka atbildība

Īpašnieks/darba devējs uzņemas atbildību par to, lai operators būtu pietiekami zinošs par drošu mehānisma lietošanu. Vadītājiem un operatoriem ir pienākums izslīt un izprast Operatora rokasgrāmatu. Tiem ir jābūt informētiem par:

- Mehānisma drošības instrukcijām.
- Mašīnas lietošanu un izmantošanas ierobežojumiem.
- Kā lietot un apkalpot mehānismu.

Valsts tiesību akti var regulēt šīs mašīnas lietošanu. Pirms sākat lietot mašīnu, noskaidrojiet, kādi tiesību akti tiek piemēroti tajā vietā, kur jūs strādājat.

Šārotāja nodrošināšana

Šajā lietošanas pamācībā sniegtā informācija attiecas uz to datumu, kad šī pamācība tika iespiesta tipogrāfijā.

Pēc šīs rokasgrāmatas publicēšanas Husqvarna var izdot papildinformāciju par šīs mašīnas drošu lietošanu. Lietotājiem pienākums ir ievērot visdrošākās lietošanas metodes.

Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskata bez iepriekšēja pazīnojuma.

Uzbūve un funkcijas

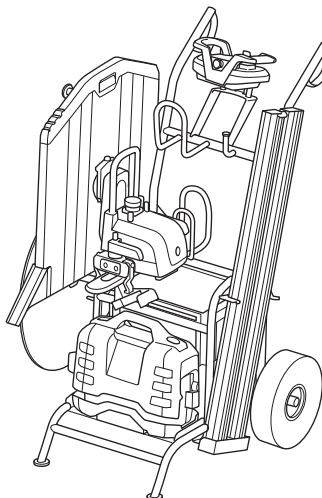
WS 220 ir uz sliedes uzstādīts sienu zādis, kas tiek izmantots ar segmentētiem dimanta asmeniem tādu cietu materiālu kā dzelzsbetona, akmens un kiedēļu griešanai. WS 220 izstrādēs laikā ievērojams akcents tika likts uz izstrādājuma svaru un

lietošanai ērtas konstrukcijas izveidi, lai uzlabotu un racionalizētu operatora darba vidi. WS 220 ar savu vieglo svaru, kompaktu dizainu un jaudīgo augstfrekvences dzinēju ir sienu zādis, kas ir piemērots vairumam veicamo darbu. Šis zādis, kas ir izstrādāts 600 – 900 mm asmeniņiem, spēj izgriezt caur 390 mm biezām sienām. Zādēšanas sistēma tiek glabāta uz kompaktiem transportēšanas ratiņiem, kas atvieglo transportēšanu uz darbavietu un no tās.

Sienu zādis ir paredzēts tādu cietu materiālu kā betona vai armatūras griešanai, un to nedrīkst lietot šājā rokasgrāmatā neaprakstītiem mērķiem. Lai šo mašīnu lietotu drošā veidā, lietotājam ir rūpīgi jāizlasa šī rokasgrāmata. Lai uzzinātu vairāk, jautājiet izplatītājam vai Husqvarna darbiniekiem.

Zemāk aprakstītas dažas no jūsu produkta unikālajām īpašībām.

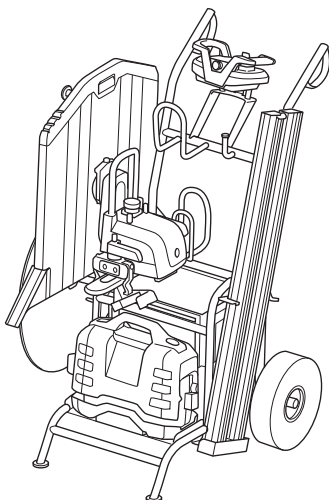
WS 220



- Iekārtas tālvadības pulsts ar radiosakariem optimālai mobilitātei un uzraudzībai.
- Šīs attālums starp asmeni un kēdi taisnākam griezumam.
- Slidošais sajūgs visām kustīgajām detalām.
- Asmens griešanās virzienu var kontrolierēt ar tālvadības pulsti, kas ļauj izvēlēties ūdens izsmidzināšanas virzienu.
- Aprīkots ar automātisko asmens bremzi, kas aptur asmeni dažu sekunžu laikā.

PREZENTĀCIJA

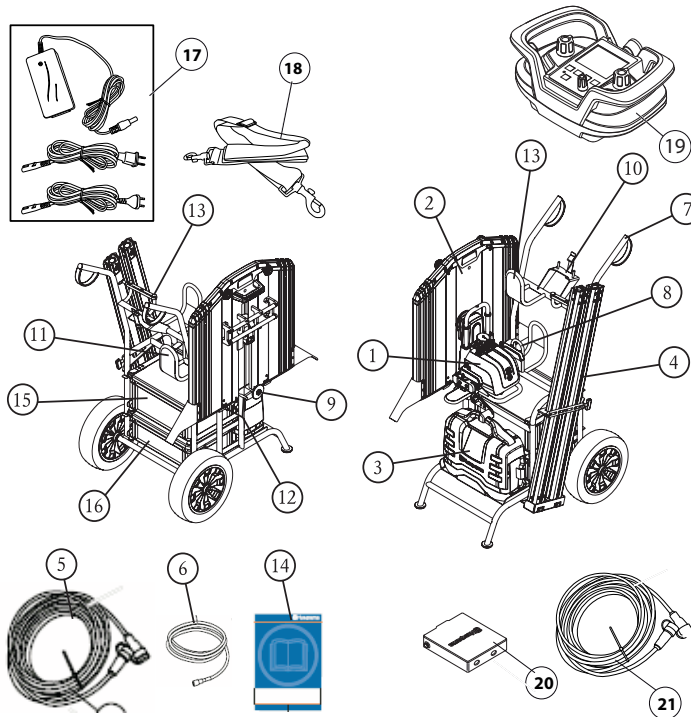
- Visu aprīkojumu var ērti transportēt ar komplektācijā iekļauto kompaktu transportēšanas ratiņu palīdzību.



Pilnīga zādēšanas sistēma darba izpildei tiek glabāta uz komplektācijā iekļautajiem kompaktajiem transportēšanas ratiņiem un ietver tālāk minēto:

- 1 Kompaktie transportēšanas ratiņi
- 2 Zādīš
- 3 Sliede, 2x 1084 mm
- 4 Asmens aizsargs, 600 mm
- 5 Barošanas bloks PP 220
- 6 Strāvas vads
- 7 Ūdens šķūtene, 8 m
- 8 Piederumu kaste, kurā ir 2 sienas stiprinājumi, asmens aizsarga vadierice un citi piederumi
- 9 Glabāšanas kaste, tālvadības pulks

KAS IR KAS?



Sienu zādā a detaļas

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Zādis | 12 Turētājs, paliekosās strāvas ierīce |
| 2 Griezējdisku aizsargs | 13 Turētājs, rokas griezējs |
| 3 Barošanas bloks | 14 Lietošanas pamācība |
| 4 Ķēde | 15 Glabāšanas kaste, tālvadības pults |
| 5 Strāvas vads | 16 Glabāšanas kaste, piederumi |
| 6 Ūdens šķūtene | 17 Akumulators |
| 7 Transportēšanas ratīni | 18 Regulējama nesamā siksna |
| 8 Celšanas cilpa | 19 Tālvadības pults |
| 9 Asmens stiprinājums | 20 Ateriju lādētājs |
| 10 Tālvadības pults turētājs | 21 CAN kabelis |
| 11 Šķūtēju un kabelu stiprinājumi | |

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji

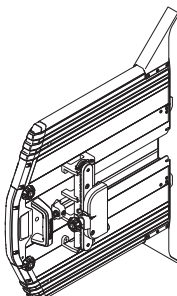
Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detalju nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalju Kas ir kas?



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātām drošības detalām. Drošības aprīkojums ir jāpārbauda un jāapkop. Norādījumus skatiet sadaļā lekārtas drošības aprīkojuma pārbaude, tehniskā apkope un apkalpe*. Ja jūsu iekārtā neatbilst visām pārbaužu prasībām, nogādājiet to servisa centrā remontdarbu veikšanai.

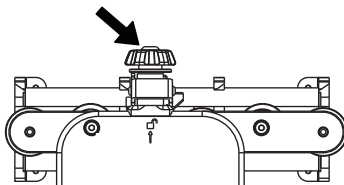
Griezējdisku aizsargs

Zādešanas laikā vienmēr ir jāizmanto asmens aizsargs. Pārbaudiet, vai asmens aizsargs ir darba kārtībā un ārējās daļas varnofiksēt tām paredzētajā vietā. Tāpat pārbaudiet arī, vai asmens aizsarga vadotnes ir pareizi noregulēta un zādā asmens aizsarga vadotnes fiksēšanas mehānisms ir darba kārtībā (skatiet sadalu par asmens aizsarga vadotnes regulēšanu). Pārbaudiet, vai asmens nesaskaras ar aizsargu, bet ir centrēts asmens aizsargā.



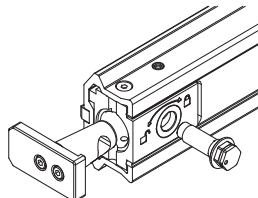
Asmens aizsarga fiksators

Pārbaudiet, vai asmens aizsarga vadotnes skrūve ir ieskrūvēta, kad asmens aizsargs ir uzstādīts.



Sliedes gala aizturmehānisms

Pārbaudiet, vai gala aizturmehānismi ir uzstādīti uz sliežu galiem, lai nodrošinātu to, ka zādīs nevar nokrist no sliedēm.



Barošanas bloks

Noteikti pārbaudiet piegādātā barošanas bloka drošības aprīkojumu. Skatiet barošanas bloka lietošanas rokasgrāmatu.

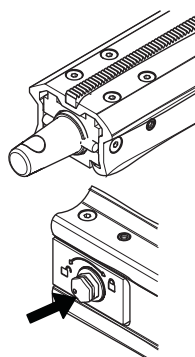
Sienas stiprinājums

Novietojiet sienas stiprinājumus aptuveni 1/4 no ceļa uz sliedes. Zādešanas laikā ir jāizmanto vismaz divi sienas stiprinājumi. Ja no vairākām sliedēm tiek izveidoti pārlaidsavienojumi, viens sienas stiprinājums ir jāizmanto katrai sliežu daļai.



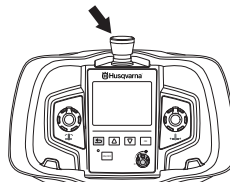
Kede

Nodrošiniet, lai sliežu salaidumi tiktu uzstādīti pareizi un ekscentra skrūve tiktu cieši pievilkta.



Tālvadības pults

Poga Stop atslēdz tālvadības pulti un aptur zādī.



IEDARBINĀŠANA

Aizsargaprīkojums

Vispāreji

Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā.

Individuālais drošības aprīkojums

Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina levainojuma bilstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdzu pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



BRĪDINĀJUMS! Tādu izstrādājumu, kas apstrādā vai piešķir materiālam formu – piemēram, griezēju, slīpripu, urbju – lietošana var radīt putekļus un tvaikus, kuros var būt bilstamas ķimikālijas.
Pārbaudiet materiālu, ko plānojat apstrādāt, un lietojiet atbilstošu elpošanas aizsargmasku.

Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaustīnas. Lietojot dzirdes aizsargaustīnas, esiet vienmēr uzmanīgs, lai dzirdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Dzirdes aizsargaustīnas noņemiet uzreiz, kad motors apstādināts.

Strādājot ar izstrādājumiem, kas sastāv no kustīgām daļām, vienmēr pastāv traumu risks. Lietojiet aizsargcimdus, lai izvairītos no traumām uz ķermenē.

Vienmēr lietojiet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Aizsargaustīnas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Elpošanas aizsargmaska
- Izturīgi cimdi.
- Piegulošs un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību.
- Zābaki ar tērauda purngalu un neslidošu zoli.

Uzmanīties, jo apģērbu, garus matus un juvelierizstrādājumus var aizkert kustīgas daļas.

Vēl viens aizsargaprīkojums



BRĪDINĀJUMS! Kad strādājat ar mehānišmu, var parādīties dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Vienmēr glabājiet ugundsēšanas aprīkojumu viegli pieejamā vietā.

- Ugundsēšības iekārtas
- Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.

Vispārejas drošības instrukcijas



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu ievainojumu.

Šajā nodalā ir aprakstīti pamata drošības norādījumi ierices izmantošanai. Šī informācija nekad neaizstāj profesionālās iemājas un pieredzi. Ja noklūstat situācijā, kur jūtieties apdraudēts, apstādiniet ierices darbību un meklējet ekspertu konsultāciju. Sazinieties ar tirdzniecības aģantu, tehniskās apkopes speciālistu vai pieredzējušu mehāniskās frēzes lietotāju. Nemēģiniet veikt nevienu darbību, par kuru nejūtāties droš!

- Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.
- Šī iekārtu ir paredzēta lietošanai tikai un vienīgi kopā ar Husqvarna PP 220 barošanas blokiem. Pirms sākat lietot iekārtu, rūpīgi izlasiet lietošanas rokasgrāmatu, kas tiek piegādāta kopā ar barošanas bloku. Mašīnas lietošana citiem mērķiem ir aizliegta.
- Mašīna var izraisīt nopietnas ķermenē traumas. Uzmanīgi izlasiet drošības instrukciju. Iemācieties pareizi lietot mašīnu.
- Mašīna ir konstruēta vienīgi betona, kieģeļu un dažādu citu cietu materiālu zāģēšanai. Visā cita veida zāģēšana nav piemērota.
- Paturiet prātā, ka operators ir atbildīgs par negadījumiem var briesmām, kas tiek radītas citiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.
- Visi operatori ir apmāciti, kā rikoties ar šo mašīnu īpašnieks ir atbildīgs par to, lai operatori saņemtu šādu apmācību.
- Mehānismam ir jābūt tīram. Markām un uzlimēm ir jābūt pilnībā salasāmām.



BRĪDINĀJUMS! Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbariks, kas var lietotājam vai citiem izraisīt nopietnas traumas vai nāves gadījumus.

Nekad neatļaujiet bērniem rīkoties ar šo mašīnu, arī personām, kuras nav iepazīstinātas ar tās darbības un apkopes principiem. Nekad neļaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.

Nekad nelietojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienus, vai, ja lietojiet medikamentus, kas var ieteikmē redzi, prāta spējas, vai koordināciju.



BRĪDINĀJUMS! Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var izraisīt nopietnas traumas vai pat vadītāja un citu personu nāvi.

Nekad nepārveidojiet šo mašīnu, ka tā vairs neatbilst oriģinālam un nelietojiet to, ja to ir pārveidojuši citi.

Nekad nelietojiet mašīnu, akumulatoru vai akumulatora lādētāju, kas ir bojāts. Ievērojiet šajā pamācībā norādītās apkopes, pārbaudes un servisa instrukcijas. Noteiktus labojumus un servisu var veikt tikai apmācīti speciālisti. Skatit norādījumus zem virsraksta "Apkope". Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

Darba drošība

Neizmantojiet mašīnu, vispirms neizlasot un nesaprotot šis Operatora rokasgrāmatas saturu.

Darba zonas drošība

- Vienmēr pārbaudiet, vai, griežot ar asmeni, tas ir saredzams sienas otrā pusē. Nostipriniet un atdaliet ar virvi šo laukumu un nodrošiniet, lai neviens netiktu traumēts un netiktu radīti materiālu bojājumi.
- Vienmēr pārbaudiet un atzīmējiet gāzes cauruļu izvietojumu. Griešana gāzes cauruļu tuvumā vienmēr ir bīstama. Pārliecīnieties, ka griešanas laikā neveidojas dzirksteles, ievērojot eksplozijas risku. Veltiet visu uzmanību veicamajam uzdevumam. Neuzmanība var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.
- Pārliecīnieties, ka darba vietu un griežamo materiālu nešķerso caurules un elektrības kabeli.
- Pārbaudiet, vai nedarbojas elektriskie kabeli darba vietā.
- Nodrošiniet, lai ierices darbības laikā cilvēki un dzīvnieki neatrastos tuvāk par 4 m (15 pēdām).
- Izvairieties izmantot slīktos laika apstākļos. Piemēram, miglā, lietū, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstāklus, kā piem, slidenas darba virsmas.
- Pārliecīnieties, ka jūsu darba vieta pietiekoši labi apgaismota, kas nodrošina drošu darba vidi.
- Vienmēr ieņemiet drošu un stabilu darba stāju.

Elektrodrošība



BRĪDINĀJUMS! No elektriskām iekārtām vienmēr pastāv risks sanemt elektriskās strāvas triecienu. Vairiņies no nevēlamiem laika apstākļiem un ķermenā kontaktiem ar zibensnovedējiem un metāla objektiem. Vienmēr nemiet vērā operatora rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas, lai nepielautu bojājumus.

- Nekad nenesiet iekārtu aiz kabeļa un neatvienojiet kontaktādkašu, velcot aiz kabela.
- Visus kabelus turiet tālāk no ūdens, eļļas un asām apmalēm. Nodrošiniet, lai kabelis netiktu iespiests durvīs, nozīgojumos un līdzīgās konstrukcijās. Tas var izraisīt strāvas izvadi.
- Pārbaudiet, vai kabeli ir neskarti un labā stāvoklī. Lietojiet kabeli, kas paredzēti lietošanai ārā.
- Nelietojiet šo iekārtu, ja ir bojāts kāds kabelis, bet nododiet to remontdarbu veikšanai pilnvartošā servisa centrā.
- Mašīna ir jāpievieno lezemētam kontaktam.
- Pārbaudiet, vai tikla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.

Personīgā drošība

- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.
- Nekad nezāgējiet tādā pozīcijā, kad jūs nevarat viegli sasniegt avārijas apturēšanas slēdzi uz tālvadības pults vai barošanas bloka. Lasiet par barošanas bloku rokasgrāmatā.
- Pārliecīnieties, vai, izmantojot mašīnu, jums vienmēr tuvumā atrodas kāda cita persona, kura jums varētu sniegt palīdzību, ja noticis nelaimēs gadījums.
- Cilvēkiem, kuri atrodas iekārtas tuvumā, ir jānēsā atbilstošs aizsargapriekšķi, tostarp dzīrdes aizsarglīdzekļi, jo skanās liemenis griešanas laikā pārsniedz 85 dB(A).
- Esiet uzmanīgi, celot priekšmetus. Jūs apstrādājat smagus priekšmetus, kas var radīt sitienu traumas vai cita veida traumas.
- Cilvēki un dzīvnieki var novērst jūsu uzmanību, un jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu. Šā iemesla dēļ vienmēr saglabājiet koncentrāciju un pievērsiet uzmanību savam darbam.
- Uzmanīties, jo apģērbu, garus matus un juvelierizstrādājumus var aizkert kustīgās daļas.

Lietošana un apkope

- Pārbaudiet, vai asmens aizsargs nav bojāts un tas ir pareizi uzstādīts.
- Nekad neizmantojiet citus kā vien oriģinālos, mašīnai paredzētos griezējdiskus. Sazinieties ar savu Husqvarna izplatītāju, lai noskaidrotu, kāds griezējdisks vislabāk piemērots konkrētajam darbam.

IEDARBINĀŠANA

- Nekad nelietojiet bojātu vai nodilušu asmeni.
- Asmeni vai asmens aizsargu drīkst uzstādīt un nonemt tikai tad, kad strāvās vads, kas piegādā strāvu zādīm, ir atvienots.
- Nekad nevelciet laukā elektrības kabeli, pirms tam neizslēdzot barošanas bloku un nenogaidot, līdz motors ir apstājies pilnībā.
- Nekad negrieziet bez asmens aizsa
- Pārbaudiet, lai, iedarbinot mašīnu, griezējdisks nav kontaktā ar kādu priekšmetu.
- Kad motors darbojas, turieties tālāk no asmena.
- Vienmēr jāizmanto dzesēšana ar ūdeni. Tas atvēsinās griezējdiskus un pagarinās to kalpošanas ilgumu, kā arī samazinās putekļu veidošanos.
- Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabeli ir neskarti un atbrivoti no netirumiem.
- Skaidri atzīmējiet visus punktus, kur griezisiet, pirms uzsākat zāgēšanu; izplānojiet to, lai varētu paveikt darbu, neradot briesmas citiem vai mašīnai
- Stingri nostipriniet betona blokus pirms griešanas. Izgrieztā materiāla smagais svars var radīt plāšus iekārtas bojājumus un smagas traumas cilvēkiem, ja to nevar pārvietot kontroļētos apstākļos.
- Nezādējet, ja pastāv bloka nokrišanas risks uz asmens. Uz roteļošā asmens kritoša bloks var radīt bojājumus iekārtai un traumas cilvēkiem. Izmantojiet kīlus vai līdzīgus priekšmetus, lai novērstu bloka nokrišanu zādēšanas laikā.

Transports un uzglabāšana

- Visa sistēma tiek piegādāta uz kompaktiem un efektīviem transportēšanas ratiņiem. Transportēšanas ratiņi ir izstrādāti tā, lai jebkuru detaļu varētu atsevišķi nonemt un uzstādīt uz ratiņiem. Ja iespējams pārvietot transportēšanas ratiņus līdz pašai darbavietai, aizsardzības nolūkos barošanas bloku var atstāt uz ratiņiem.
- Vienmēr izslēdziet barošanas bloku un izvelciet elektrības kabeli, pirms pārvietojiet iekārtu.
- Pirms asmens un asmens aizsarga transportēšanas un glabāšanas izjauciet tos.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.
- Ja pastāv sasalšanas risks, no iekārtas ir jāizlej atlikušais dzesējošais ūdens.
- Transportēšanas ratiņu rokturus var izmantot kā darbratus, kad ratiņi tiek celti uz kravas automašīnas platformas vai citas konstrukcijas, atbalstot rokturus pret platformu un pēc tam uzstumjot ratiņus uz platformas.

Pirms zādēšanas

Lai pārskatītu veicarnos darbus un noteiku veicarnos darbus ar zādi, sazinieties ar darbu vadītāju. Pārbaudiet, vai ir pieļaujams virsējais griezums stūros.

Pārliecinieties, vai zādēšanas zonā nav gāzes vadu, elektrības vadu un caurulu.

Ja pastāv risks, ka tie varētu būt šajā zonā, ir jāpārbauda katra griešanas vieta, lai nodrošinātu, ka netiek sabojāti vadi un caurules.

Tāpat arī pārjautājet darbu vadītājam, vai griešanas apgabala tuvumā netiek veikti citi darbi. Nostipriniet un atdaliet ar virvi zādēšanas laukumu vismaz 4 m drošības rādiusā un nodrošiniet, lai zādēšanas laikā netiktu ievainoti cilvēki un bojāti materiāli.

Nodrošiniet, lai izgrieztos blokus varētu viegli izņemt un pārvietot. Sadaliet tos mazākos gabaloš, lai tos būtu vieglāk aiztransportēt.

Pirms darbu sākšanas pārbaudiet atbilstošas strāvas un ūdens padeves atrašanās vietas. Ja nepieciešams, uzstādīet atbilstošu darba apgaismojumu.

Pārliecinieties, vai darba zona ir tīra un atbilstoši izkārtota, lai darbus varētu veikt droši un būtu iespējams novadīt ūdens strūklu.

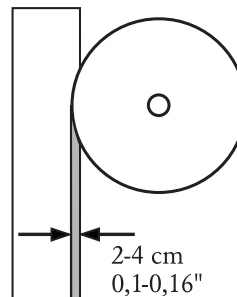
Griezējdiski

Ja maināt asmenus, lai tajā pašā griezumā izdarītu dzīļaku griezumu, pārliecinieties, vai asmens biezums atbilst gropes platumam.

Pamatā darba tehnika

Sienu zādā kustība tiek kontrolēta ar tālvadības pulti.

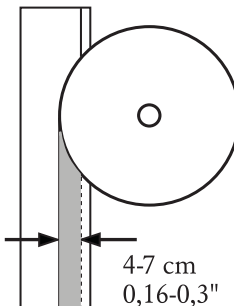
- Operators var izvēlēties asmens griešanās virzienu, kas nozīmē to, ka ūdens izsmidzināšanu var novirzīt pēc nepieciešamības, neskatojoties uz to, kā zādis ir pagriezts uz sliedēs. Noteikti izmantojiet pareizo dzesējošā ūdens daudzumu sistēmai un asmenim. Dzesējošais ūdens dzesē asmens segmentus un sasaista zādēšanas raditos putekļus. Ūdens plūsmu par pielāgot, izmantojot ūdens regulēšanas krānu.
- Vienmēr sāciet ar markētās griezuma vietas griešanu 2–4 cm (0,8–1,6 collu) dzīlumā. Šī vieta ir jāgriež ar mazāku padeves ātrumu, nekā ir maksimālais iespējamais ātrums, lai garantētu griešanu taisnā līnijā.



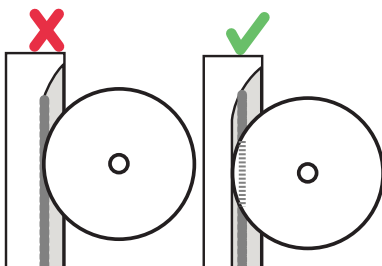
- Turpmākajie griezumi var būt dzīļāki — aptuveni 4–7 cm (1,6–2,8 collas). Dzīlums ir jānosaka katram gadījumam atsevišķi, nemot vērā tādus faktorus kā betona cietību, armatūras apjomu un izvietojumu utt.

IEDARBINĀŠANA

- Veicot šos griezumus, gareniskās padeves ātrums ir jāiestata uz maksimālo ātrumu optimālam zādēšanas sniegumam. Padeves ātrumu automātiski regulē apstrādes iekārtā, kas nepārtraukti pielāgo ātrumu, tādējādi uzturot optimālu zādēšanas efektivitāti.



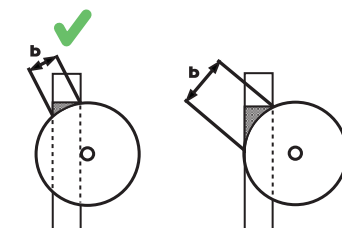
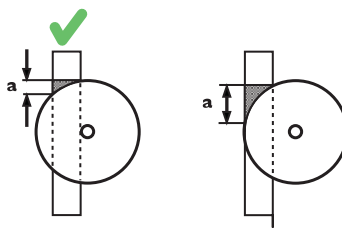
- Ja iekārtā tiek darbināta vienas fāzes režīma, pieejama izvade tiek samazināta un griešanas dzīlums ir jāsamazina salīdzinājumā ar trīs fāžu režīmu. Praktiskā metode varētu būt griešanas dzīluma samazināšana par pusi.
- Bieži vien laika ekonomēšanai var būt ērtāk veikt seklākus griezumus vairākas reizes pēc kārtas, nevis ceststies griezt dzīlāk. Seklākien griezumiem ir mazāka griešanas virsma, un tādējādi tiek izdarīts lielāks spiediens uz asmens segmentiem, kas palīdz uzturēt asmens asumu. Ja armatūra tiek griezta gareniski, svarīgi griezt armatūru atbilstoši attēlā parādītajam, tādējādi uzturot asmens asumu. Visos citos gadījumos griezumam ir jābūt pēc iespējas seklākam. Iespējams ari sākt griešanu no griezuma otra gala, jo nav skaidri zināmas, vai armatūra tiek vienlīdzīgi griezta visa griešanas ceļa garumā.



- Gadījumos, kad siena ir plānāka nekā asmens maksimālais dzīlums, labāk ir padot asmeni pēc iespējas dzīlāk, tāklaik tas ir izvirzīts cauri sienai. Šādā veidā griešanas virsma tiek samazināta un tiek palielināts spiediens uz asmens segmentiem. Šādi ieteicams strādāt arī tad, ja nav atlauts virsējais griezums, jo ierievis, kas paliek pēc zādēšanas, kļūst mazāks.

a = virsējā griezuma attālums

b = griešanas virsma



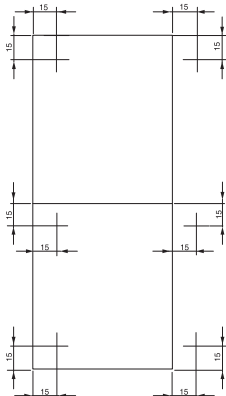
- Ekspluatācijas laikā asmens aizsargam vienmēr ir jābūt uzstāditam uz zādā. Ja asmens aizsargs pieskaras guistiem, piemēram, ieejas virsējā griezuma laikā, vienu no asmens aizsarga malām var uz laiku nonemt.
- Ja virsējais griezums nav atlauts, pēc pilnīgas sienas pārgriešanas var izmantot rokas griezēju un no betona bloka aizmugures izgriezt atlikušo ierīvi. Rokas griezēju K 6500 un K 6500 RING var pievienot tiesi pie PP 220 zemākās atveres. Transportēšanas ratniņiem ir arī speciāla vieta, kas paredzēta rokas griezējam.
- Pēc pilnīgas griešanas darbības izpildes asmens tiek pilnībā izstumts no zādēšanas gropes, pēc kā asmens griešanās un ūdens padeve tiek pārtraukta. Piezīme! Nodrošiniet, lai asmens negrieztos ilgu laiku periodu bez spiediena zādēšanas gropē, jo tādējādi iespējams to ātri padarīt neausi.

Bloku griešana

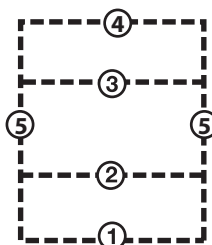
- Pirms zādēšanas ir jānovērtē bloku lielums, nemot vērā drošību, ceļšanas kapacitāti un izņēšanu. Ja, piemēram, tiek griezta ieeja, ērtai griešanai to var sadalīt 4 blokos.
- Sliedes ir simetriskas, kas nozīmē to, ka ir iespējams griezt abās sliedes pusēs, nepārvietojot ne sliedes, nedz sienas stiprinājumus. To dažreiz var izmantot, lai sadalītu lielu bloku mazākās daļās.

IEDARBINĀŠANA

- Sienas stiprinājumi tiek piestiprināti pie sienas, izmantojot paplašinājuma skrūves. Šīm skrūvēm atveres ir jāizvieto aptuveni 150 mm (5,9 collu) attālumā no griešanas gropes. Stūros vienu un to pašu atveri var izmantot gan vertikāliem, gan horizontāliem griezumiem (skatiet attēlu). Sienas stiprinājumus nedrīkst uzstādīt uz daļas, kas tiks nogriezta.
- Nodrošiniet, lai izgriežamais bloks tiktu nostiprināts un nofiksēts pirms pirms griešanas. Izgrieztie bloki ir ļoti smagi un var radīt traumas personām un bojājumus iekārtām, ja tie netiek pareizi apstrādāti.



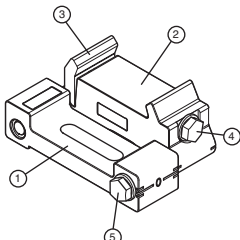
- Atveres tiek izurbtas M10 paplašinājuma skrūvēm atbilstoši skrūvu ražotāja ieteikumiem.
- Griežot sienā vienkāršu taisnstūrveida bloku, vispirms ir jāizdara apakšējais horizontālais griezums. Pēc tam ir jāveic augšējais horizontālais griezums. Beigās ir jāizdara abi vertikālie griezumi. Piezīme! Ja apakšējais horizontālais griezums tiks izdarīts pēdējais, izgrieztais bloks nokritis uz asmens un salauzis to.
- Attēlā tālāk ir parādīts piemērots darba process, ja tiek veikta zādēšana ar sadali 3 daļās.



- Pēc katra grieziena iesitiet kīlus — divus zādēšanas pusē un vienu aizmugurē —, lai bloks visu laiku būtu nostiprināts.
- Pēc pēdējā griezuma izdarīšanas sliede ir jāpiestiprina pie stabilas sienas (nevis pie bloka, kas tiek griezts). Izmantojet komplektācijā iekļautos plastmasas kīlus.

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Sienas stiprinājumu montāža

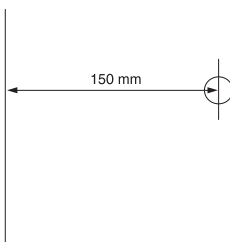


- 1 Tai sienas kronšteina daļai, kas ir tuvāk sienai, ir gropes, kas paredzētas paplašinājuma skrūvēm, kā arī kronšteina horizontālā stiprinājuma līmenim.
- 2 Sienas kronšteinu pusei, kas notur sliedi, ir vertikālā stiprinājuma līmenis.
- 3 Ar atspeli noslogota stiprināšanas paplāksne. Stiprināšanas paplāksne nofiksē sliedi pie sienas kronšteina, kas savukārt lauj sliedi nofiksēt sienas kronšteinā, kas pastiprina konstrukciju.
- 4 Fiksējošā skrūve stiprināšanas paplāksnes nostiprināšanai.
- 5 Fiksējošā skrūve leņķa regulēšanai. Parasti abas puses ir jānovieto neitrālā pozicijā, kas novieto asmeni 90° leņķi pret griežamā betona virsmu. Tomēr pozīciju var regulēt, piemēram, kad tiek griezta nevienmērīga betona virsma.

Sienas stiprinājumu uzstādīšana, kā aprakstīts tālāk

Sienas kronšteinus var izvietot, izmantojot skavu un paplāksni jebkurā no sliedes pusēm.

Atzīmējiet griešanas līniju un paplašinājuma skrūvju atveres aptuveni 150 mm (5,9 collas) no griešanas līnijas.



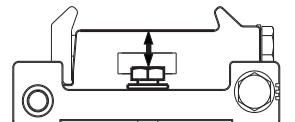
Sienas kronšteini ir jānovieto aptuveni 1/2 no sliedes garuma, un attālumam starp sienas kronšteiniem un sliedes galu ir jābūt aptuveni 1/4 no sliedes garuma.



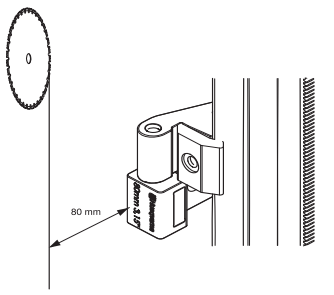
- 6 Izurbjet atveres paplašinājuma skrūvēm atbilstoši ražotāja norādījumiem. Noteikti izmantojiet tādus stiprinājuma elementus, kas pielāgoti griežamajam materiālam. Zādēšanas aprikojuma komplektācijā ir iepakojums ar M10x40 paplašinājuma stiprinājumu, kam ir jāizurbj

atvere ar 12 mm urbumu. Izpildiet uz paplašinājuma skrūvju iepakojuma sniegtos norādījumus.

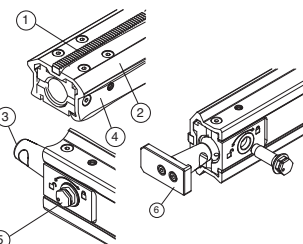
- 7 Iekariet divus sienas kronšteinus valgi paplašinājuma skrūvēs. Aprikojuma komplektācijā ir M10x35 skrūves un |10,5x22 paplāksnes. Nodrošiniet, lai skrūves galviņa neizvirzitos vīrs sliedes plaknes.



Attālumam starp katru sienas kronšteinu un griešanas līniju ir jābūt vismaz 80 mm (3,15 collām). Ja griešanas līnija ir precizi vertikāla vai horizontāla un atbalstvirsmā ir vienmērīga, līmeni uz sienas kronšteiniem var tikt izmantoti, lai precizi tos nolīmenotu šajā agrinājā posmā, pēc kura paplašinājuma skrūves tiek pievilkas līdz 40 Nm. Citos gadījumos ir jāuzgaida ar paplašinājuma skrūvju pievilkšanu, līdz sliede tiek uzstādīta uz sienas kronšteiniem.



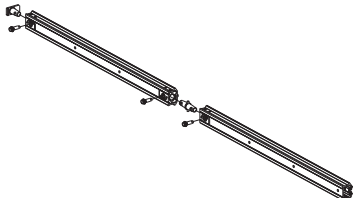
Sliežu savienošana



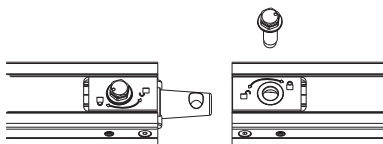
- 1 Zobstiensis
- 2 Zāda rāmja vadriteņu stūres prizma
- 3 Salaidumu savienotājs, sliede
- 4 Sienas stiprinājuma stiprināšanas virsma
- 5 Ekscentra skrūve
- 6 Gala aizturmeħāniems, sliede

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

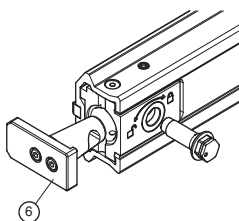
- Uzstādīt salaidumu savienotāju sliedes galā. Ievietojiet ekscentra skrūvi atverē zem sliedes. Nodrošiniet, lai skrūves markējums būtu centrēts virs simbola ar atvērtu piekaramo slēdzenu. Skrūve ir jāsturm uz priekšu līdz galam, lai galvina būtu plakana pret sliedi. Nofiksējiet skrūvi, griežot to pulkstenrādītāju kustības virzienā uz simbolu ar aizvērtu piekaramo slēdzeni. Pievelciet līdz 40 Nm.



- Uzstādīt otru sliedi uz tā paša salaidumu savienotāja, lai abas sliedes tiktu savienotas. Nofiksējiet to tādā pašā veidā kā citu ekscentra skrūvi.

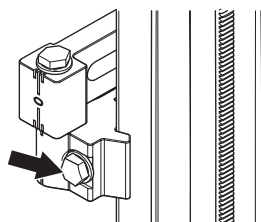


Uz vienas no pievienotajām sliedēm ir nostiprināts gala aizturnehāniems. Otrā galā ir uzstādīts valīgs gala aizturnehāniems, kā redzams attēlā. Aizturnehāniems tiek fiksēts, izmantojot ekscentra skrūvi, tieši tādā pašā veidā kā salaidumu savienotājs.

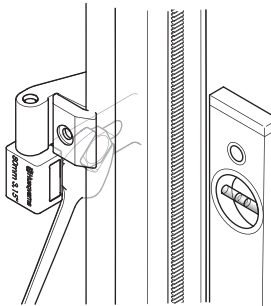


Sliedes uzstādīšana

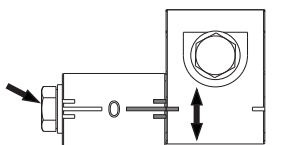
- Nodrošiniet, lai paplašinājuma skrūve neizvirzītos aiz sliedes virsmas uz sienas kronšteina.
- Nofiksējiet sliedi abos sienas kronšteinos. Pielāgojet sliežu pozīciju gareniski un pēc tam pievelciet stiprināšanas plaplāksnes uz sienas kronšteiniem līdz 40 Nm.



- Nodrošiniet, ka griešanas līnija ir 80 mm (3,15 collas) no sienas kronšteina. Nodrošiniet, ka paplašinājuma skrūves tiek pievilkas līdz 40 Nm.

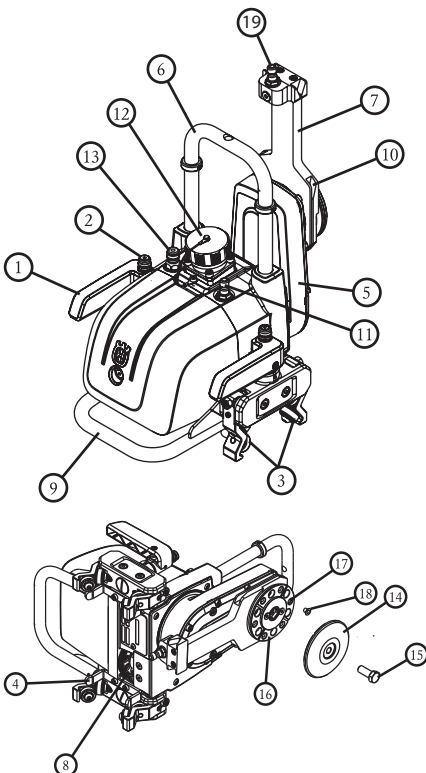


- Pielāgojet asmens leņķi pēc nepieciešamības pret betona virsmu, atskrūvējot fiksējošo skrūvi lenka noregulešanai un salāgojot abas sienas kronšteina puses attiecībā vienu pret otru.



MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Zādīs



- 1 Fiksēšanas rokturis
- 2 Fiksēšanas poga Fiksējošā roktura poga ir jānospiež, lai atbrīvotu drošinātāju, tādējādi atverot fiksējošos rokturus.
- 3 Vadriteņi Pievelcet pret sliedi, izmantojot fiksējošos rokturus.
- 4 Kontrolēšana.
- 5 Griešanas svira Griešanas dzīlums tiek kontrolēts, griežot sviru ar tālvadības pulks palidzību.
- 6 Asmens aizsarga palīgierice
- 7 Asmens aizsarga vadotnes atloks Var griezt transportēšanas pozīcijā.
- 8 Šķidruma padeves darbrats Vada zādī pa sliedi.
- 9 Rokturis
- 10 Asmens aizsarga vadotnes grope
- 11 Ārējais üdens savienojums. Pievienots asmens üdens savienojumam.
- 12 Elektriskais savienojums un vadības savienojums
- 13 Dzesējošā üdens ieplūde
- 14 Ārējais asmens atloks

15 Asmens skruve

16 Iekšējais asmens atloks. Griežot vienā limeni, asmens tiek droši pieskrūvēts iekšējam asmens atlokam.

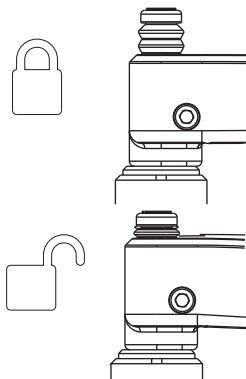
17 Skrūvju vītnes griešanai vienā limeni, 6 gab.

18 Korki vītnem, 6 gab.

19 Üdens savienojums asmenim.

Uzstādīt zādī uz sliedes.

- Spiediet lejup fiksējošās pogas uz fiksējošajiem rokturiem un pagrieziet rokturus uz āru prom no zādā, lai atbrīvotu vadriteņus no zādēšanas kronšteina uz transportēšanas ratinjiem.
- Paceliet zādī uz sliedes ar fiksējošajiem rokturiem atvērtā pozīciju un novietojiet zādī uz sliedes tādā leņķi, lai vadriteņi nolikštos uz sliedes statņa.
- Pēc tam nolikšjet zādī pie sliedes, griežot fiksējošos rokturus atpakaļ zādā virzienā, līdz fiksējošas pogas uz rokturiem izvirzās un vadriteņi ir vienā limeni ar sliedi.



Ja zādīs tiek uzstādīts uz vertikāli uzstādītās sliedes, ir jāsāk ar augšēja fiksējošā roktura fiksēšanu, jo tā briža, kad tas ir nolikšts, zādā svars tiek samazināts un līdz ar to ir vieglāk nolikšējā rokturi. Nodrošiniet, ka zādīm nav brīvkustības starp vadriteņiem un sliedi. Ja pastāv brīvkustība, vadriteņi ir jāpielāgo. Skatiet sadāļu Vadriteņu regulēšana".



BRĪDINĀJUMS! Griežot ar zādī, kas nav droši uzstādīts uz sliedes, var gūt nāvējošas traumas.

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

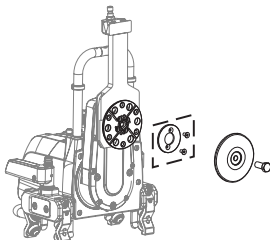
Piestipriniet griezējdisku



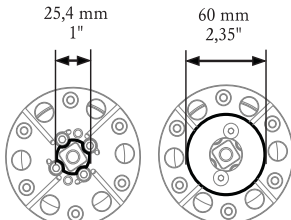
BRĪDINĀJUMS! Asmeni vai asmens aizsargu drīkst uzstādīt un nonem tikai tad, kad strāvas vads, kas piegādā strāvu zādīm, ir atvienots. Neuzmanība var izraisīt nopietnas traumas vai par nāvi.

Husqvarna dimanta asmeņus ieteicams izmantot kopā ar WS 220. Maksimālais sākuma asmens ir 600 mm, un asmeņu maksimālais lielums dzīlākiem griezumiem ir 900 mm. Konsultējieties ar Husqvarna mazumtirgūjiem, lai saņemtu ieteikumus par asmeniem dažādiem materiāliem.

- Atskrūvējiet asmens skrūvi un nonemiet ārējo asmens atloku.
- Triet stiprināšanas virsmas uz iekšejā un ārējā asmens atloka, kā arī pārbaudiet, vai nav metāla skaidu.

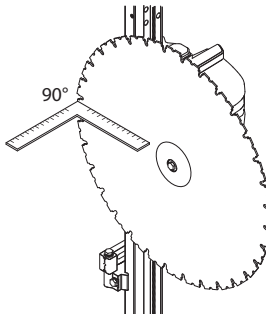


- Tāpat arī notiriet un pārbaudiet asmens stiprināšanas virsmas.
- Iekšējam asmens atlokam ir centrāla starplika 60 mm rūpīcā izveidotām asmens centra atverēm. Ja tiek izmantoti asmeņi ar 1 collas centra atverēm, 60 mm starpliki var nonemt.

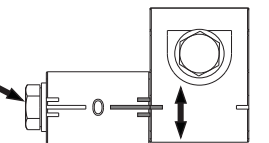


- Pārbaudiet, kāds griešanās virziens ir jāizvēlas atbilstoši ūdens izsmidzināšanai. Vertikāli griešanai var būt ieteicamāk izvēlēties novirzīt ūdens izsmidzināšanu lejup grīdas virzienā.
- Pēc tam uzstādīet asmeni atbilstoši griešanās bultiņai uz asmens. Ja asmenim nav griešanās bultiņas, var apskatit dimantu segmentos, jo dimantu daļai, kas tiek pakļauta iedarbībai, ir jāatbilst asmens griešanās virzienam.
- Virziet asmeni augšup uz centrālo vadotni un novietojiet to pret iekšējo asmens atloku, turiet asmeni vietā un pēc tam uzstādīet ārējo asmens atloku, izmantojot asmens skrūvi, un pievelciet to līdz 45 Nm.

- Pārbaudiet lenķi starp asmeni un sienu, izmantojot lielu stūreni. Ja asmens nav perpendikulārs pret sienu, to var regulēt uz sienas kronšteiniem, atskrūvējot fiksējošo skrūvi, lai pielāgotu lenķi. Pēc tam pielāgojiet sienas kronšteinu lenķus, līdz asmens ir perpendikulārā pozīcijā.



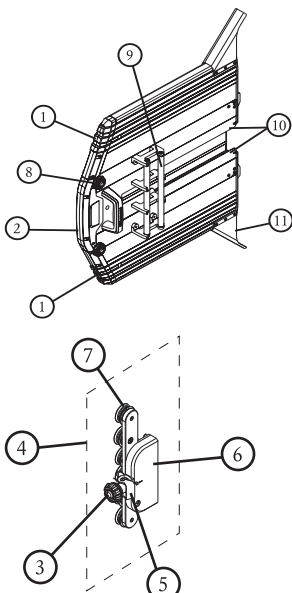
- Pielāgojiet asmens lenķi pēc nepieciešamības pret betona virsmu, atskrūvējot fiksējošo skrūvi lenķa noregulešanai un salāgojot abas sienas kronšteina putas attiecībā vienu pret otru.



BRĪDINĀJUMS! Uzstādīet asmenus ļoti uzmanīgi, lai tie griešanas laikā neatbrivotos. Neuzmanība var izraisīt nopietnas traumas vai par nāvi.

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

Asmens aizsarga uzstādīšana



- 1 Ārējās daļas
- 2 Vidējā daļa
- 3 Asmens aizsarga fiksēšanas poga
- 4 Asmens aizsarga vadotne
- 5 Asmens aizsarga vadotnes fiksators Bloķē asmens aizsarga vadotni asmens aizsargam.
- 6 Asmens aizsarga paligierice. Tieka uzstādīta uz zādā paligierīces.
- 7 Vadotnes gultni
- 8 Ārējo daļu fiksējošie riteņi
- 9 Vadcaurules
- 10 Darbrati
- 11 Šķakatu aizsargs

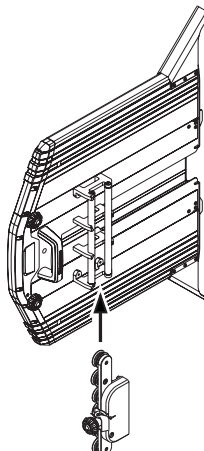


BRĪDINĀJUMS! Asmeni vai asmens aizsargu drīkst uzstādīt un noņemt tikai tad, kad strāvas vads, kas piegādā strāvu zādīm, ir atvienots.

Asmens aizsargs sastāv no trim daļām: no vidējās daļas, kas tiek uzstādīta uz zādā, kā arī divām ārējām daļām, kas tiek uzstādītas uz vidējās daļas. Ārējās daļas ir ar vienādiem sāniem, un tās var uzstādīt jebkurai centrālās daļas pusei.

- Iespiediet asmens aizsarga vadotni starp asmens aizsarga caurulēm.

- Pārbaudiet, vai vadotnes rullīši uz asmens aizsarga vadotnes griežas viegli starp caurulēm.

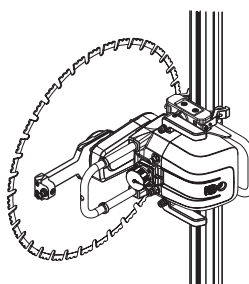


- Ja asmens aizsarga vadotnei ir brīvkustība starp caurulēm, vadotnes rullīši ir jāpielāgo. Skatiet sadāju Asmens aizsarga vadotnes regulēšanu".

Asmens aizsarga uzstādīšana uz zādā

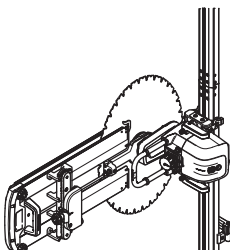
Pārbaudiet, vai asmens aizsargs nav bojāts un asmens aizsāga vadotne ir uzstādīta un centrēta uz asmens aizsāga. Lai atvieglotu asmens aizsarga uzstādīšanu, ārējās daļas var noņemt no vidējās daļas.

- Pagrieziet aizsarga atloku zādā asmens aizsargam uz augšu tā, lai ūdens savienojums būtu izvirzīts taisni uz āru no svārstību sviras.

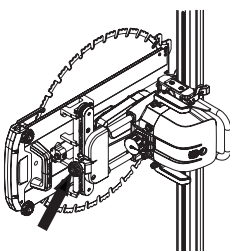


MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

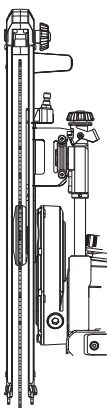
- Novietojiet asmens aizsarga darbratus uz vadotnes kēdēm vadotnes atloka virzienā un stumiet asmens aizsargu uz asmens.



- Uzlieciet asmens aizsarga kronšteinu uz zāða paligierices un pieskrūvējiet fiksējošo riteņa uzgriezni.

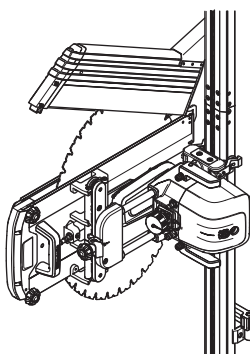


- Nodrošiniet, lai asmens tiktu centrēts asmens aizsargā un asmens būtu brīvs.

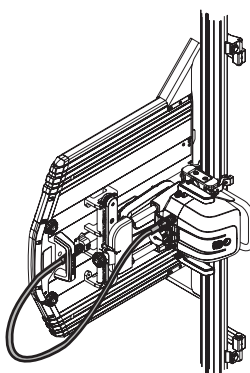


- Ja ārējās daļas ir noņemtas montāžas laikā, tagad tās var uzstādīt, pieākējot dakšu vidējās daļas apakšējā malā un

salokot ārējās daļas vidējās daļas virzienā, un pēc tamnofiksējot fiksējošos riteņus.

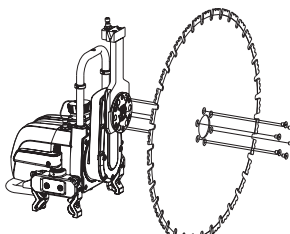


- Pievienojet ūdens šķūteni starp izeošo ūdens padeves savienojumu uz zāða korpusa un ūdens savienojumu uz vadotnes atloka.



Griešana taisnā līnijā

Lai grieztu taisnā līnijā pret perpendikulāro virsmu, ir iespējams pievienot asmeni ar sešām nobīvētām skrūvēm tieši pie iekšējā asmens atloka. Tas ir jādara pirms zāða uzstādīšanas uz sliedes. Vislabāk to var izdarīt, kad zāðis ir uzstādīts uz transportēšanas ratījiem.



Pielāgojiet sienas kronšteinu attālumu griešanas līnijai aptuveni 85–90 mm no griešanas līnijas, veicot montāžu griešanai taisnā līnijā. Griesanai taisnā līnijā ir jāizmanto īpaš griešanas taisnā līnijā asmens aizsargs.

MONTĀŽA UN UZSTĀDĪŠANA

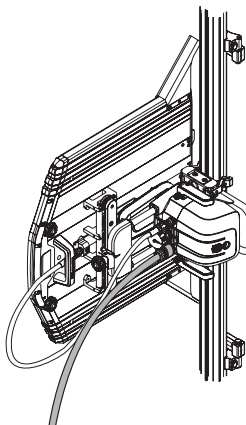
- Nonemiet asmens skrūvi un ārējo asmens atloku.
- Tīriet stiprināšanas virsmu uz iekšējā asmens atloka, kā arī pārbaudiet, vai nav metāla skaidi.
- Nonemiet sešus korķus, kas aizsargā skrūvju viēnes no netirumiem.
- Centrējet asmeni uz vadotnes pleca un spiediet uz iekšējā atloka.
- Ieskrūvējiet sešas komplektācijā iekļautās griešanas taisnā līnijā paredzētās skrūves (MF6S 8x12 10,9 FZB) un pievelciet krusteniski līdz 30 Nm.
- Uzstādīet zādi ar asmeni uz sliedes un pēc tam noregulējiet sliedes pozīciju un lenķi, pēc kura asmens veido saskari ar pretējo virsmu.
- Pirms griešanas zādis ir jāvirza visā plānotā griezuma garumā. Tas ir nepieciešams tam, lai pārbaudītu asmens attālumu un lenķi, kā arī visas nevienmērigās daļas pretējā virsmā.
- Uzstādīet griešanas taisnā līnijā aizsargu un pārliecīnieties, vai asmens brīvi pārvietojas pa aizsargu.
- Pievienojet ūdens šķūteni starp izejošo ūdens padeves savienojumu uz zāda korpusa un ūdens savienojumu uz vadotnes atloka.

Pievienojet barošanas bloku.

SVARĪGI! Šī iekārtā ir paredzēta lietošanai tikai un vienīgi kopā ar Husqvarna PP 220 barošanas bloku. Mašīnas lietošana ciemti mērķiem ir aizliegta.

Pirms sākat lietot iekārtu, rūpīgi izlasiet lietošanas rokasgrāmatu, kas tiek piegādāta kopā ar barošanas bloku. Ieverojet PP 220 lietošanas rokasgrāmatas nodalā Izvēlnes sistēma "sniegto norādījumus.

- Pievienojet ūdens šķūteni no barošanas bloka uz ieejošā ūdens padeves savienojuma uz zāda.



- Pievienojet strāvas vadu stāpā barošanas bloka augšējā savienojuma ierīci, kas ir strāvas savienotājs modelim

WS 220, un zāda barošanas savienojumu. Pēc tam savienojet aizsargu vākus vienu ar otru, lai novērstu netirumu iekļūšanu vākos.

- Aktivizējiet barošanas bloku un iedarbiniet tālvadības pulti. Pārbaudiet, vai tālvadības pulsts sazinās ar barošanas bloku, izmantojot radio sakarus vai CAN kabeli. Sekojiet operatora rokasgrāmatā sniegtajām instrukcijām par barošanas bloku

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

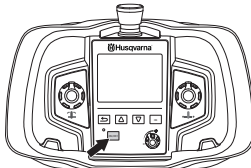
Pirms iedarbināšanas

- Svarīgi izlasiet šīs lietošanas rokasgrāmatas sadāju **Ekspluatācija**.
- Pirms sākot lietot iekārtu, rūpīgi izlasiet lietošanas rokasgrāmatu, kas tiek piegādāta kopā ar barošanas bloku.
- Norobežojiet to daļu, kuru griezisit, tā, lai nepiederēšas personas nevarētu gūt traumas un lai netraucētu operatora darbu.
- Pārbaudiet, vai asmens un tā aizsargaprikojums nav bojāti vai iepļaisājuši. Nomainiet asmeni vai tā aizsargaprikojumu, ja tas bijis pakļauts triecienam vai ir iepļaisījis.
- Ja griešanu ir plānots sākt no pozīcijas, kas atšķiras no pašreizējās zādā pozīcijas, pārvietojiet zādī sākuma pozīciju.
- Pārliecinieties, vai zādēšanas sistēma ir pareizi nostiprināta un vai sienas kronšteini, sliedes, asmens skrūve un fiksējošie riteņi ir cieši pievilkti, un uz sliedēm ir uzstādīti gala aizturmehānismi.

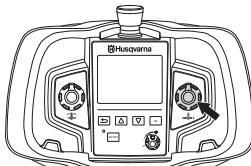
Tālvadības pults

Zādis tiek kontroliēts ar tālvadības pulti, kas ir aprakota ar radio sakariem barošanas blokam un tāpēc to var izmantot bez kabeliem optimālai mobilitātei un uzraudzībai zādēšanas laikā.

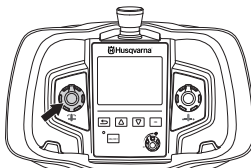
- Nospiežot pogu ON/OFF, tālvadības pults tiek izslēgta.



- Gareniskā padeve — ar grozāmo pogu tiek vadītas zāda kustības pa sliedi.



- Sviras padeve — ar grozāmo pogu tiek vadītas svārstību svirās kustības griešanas dzīluma maiņai.

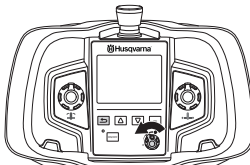


- Asmens griešana — kontrolē asmens ātrumu. Poga ar atpakaļvērstu bultiņu tiek izmantota kā dubultkomanda, kad tiek sākta asmens griešana. Turot nospiestu pogu ar atpakaļvērstu bultiņu un pagriežot griešanas vadības ierici

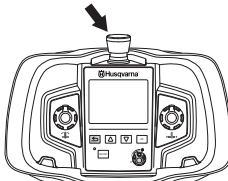
pulksteņrādītāju kustības virzienā, ieslēdziet asmens griešanos. Griešanas ātrums tiek kontrolēts ar grozāmo pogu.



- Lai izslēgtu asmens griešanos, grieziet asmens griešanās vadības ierici pretejī pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz nulles pozīcijai.



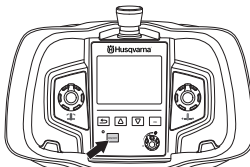
- Poga STOP



Lai uzzinātu par ciemti tālvadības pulta iestatījumiem un funkcijām, skatiet PP 220 lietošanas rokasgrāmatu.

Iedarbināšana

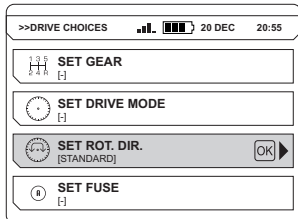
- Aktivizējiet barošanas bloku, pievienojot to barošanas avotam, pārliecinieties, vai RCD un ārkārtas apturēšana ir aktivizēta.
- Nospiežot pogu ON/OFF, tālvadības pults tiek aktivizēta.



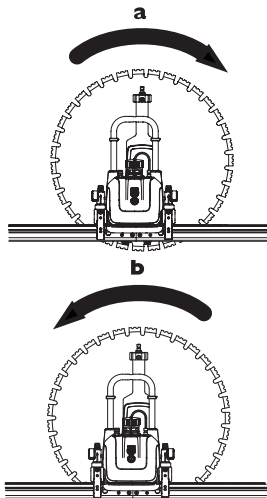
- Atlasiet vēlamo griešanās virzenu. Griešanās virzenu var mainīt tikai tad, kad asmens ir nekustīgs (DRIVE

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

CHOICES>SET ROT. DIR.) [PIEDZINAS IZVĒLE > IEST. GRIEŠ. VIRZ.).



- (a) = standarta (b) = uz aizmuguri

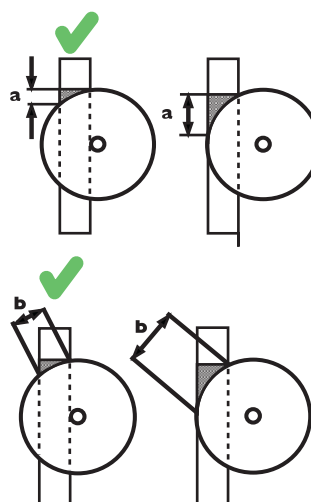


- Iepazīstieties ar zādā garenisko padevi un ieejas padevi, uz ūsu brīdi darbinot šīs funkcijas uz priekšu un atpakaļ. Nodrošiniet, lai asmens netiktu bez nepieciešamības ievadīts materiālā un zādis nedarbotos pret gala aizturmehānismiem.
- Pārvietojiet zādi uz tā sākuma pozīciju un pārliecinieties, vai asmens nepieskaras materiālam.
- Palaidiet ūdens dzesēšanu caur sistēmu un regulējiet plūsmu ar ūdens regulēšanas krānu.
- Asmens griešana ir jāsāk, izmantojot dubultkomandu. Tas ir jāveic, turot nospiestu pogu ar atpakaļvērstu bultiņu un vienlaikus griežot grozāmo pogu asmens griešanai vēlāmajā ātrumā. Dubultkomanda ir paredzēta tam, lai novērstu asmens griešanās nejaušu sākšanos. Kad asmens griešanās ir sākusies, asmens dzinēja jaudas izvade tiek parādīta tālvadības pulsa displejā.
- Sāciet ar asmens padevi par aptuveni 2–4 cm, izmantojot ieejas padaves regulatoru.
- Pēc tam palaidiet garenisko padevi, pagriežot grozāmo pogu vēlāmajā virzienā, līdz jaudas izvade asmens dzinējam ir aptuveni 60–65%. Iemesls tam, ka vadotnes griezumam nav maksimālās jaudas izvades, ir tāpēc, lai

nodrošinātu, ka vadotnes griezums ir taisns. Vadotnes griezuma izdarīšanas laikā centtiesies neiegriezt armatūrā.

- Pēc vadotnes griezuma izdarīšanas turpmākos griezumus var izdarīt dzīlāk. Dzīlumu nosaka pēc materiāla un asmens izvēles, bet normālos apstākļos dzīlumam ir jābūt 4–7 cm (1,6–2,8 collām).
- Šie griezumi ir jāizdara pie maksimālā ātruma optimālai zādā kapacitātes izmantošanai. Ja asmens dzinēja jaudas izvade sasniedz 100%, zādis automātiski samazina padeves ātrumu, lai nepārslogotu nevienu pievienoto drošinātāju. Šajos gadījumos regulatora uzturēs jaudas izvadi pēc iespējas tuvāk 100%. Ja jaudas izvade nesasniedz 100% turpmākās griešanas laikā, griešanas dzīlumu var uzmanīgi palielināt.
- Ja iekārtā tiek darbināta vienas fāzes režīmā, pieejamā izvade tiek samazināta un griešanas dzīlums ir jāsamazina salīdzinājumā ar trīs fāžu režīmu. Praktiskā metode varētu būt griešanas dzīluma samazināšana par pusī.
- Bieži vien efektīvāk ir griezt seklus griezumus pie lielāka ātruma, nevis griezt dzīlākus griezumus pie mazāka ātruma. Seklākiem griezumiem ir mazāka griešanas virsma, un tādējādi tiek izdarīti lielāks spiediens uz asmens segmentiem, kas palīdz uzturēt asmens asumu un nodrošināt efektīvāku griešanu.
- Kad asmens ir izgriezs cauri materiālam, vislabāk ir ievadīt asmeni līdz zādā maksimālajam dzīlumam, jo tas samazina griešanas virsma un palielinā spiedienu uz segmentiem, kas garantē efektīvāku griešanu. Vēl viena priekšrocība padovei līdz maksimālajam dzīlumam ir virsējā griezuma samazināšana.

(a) = virsējā griezuma attālums (b) = griešanas virsma



- Ekspluatācijas laikā asmens aizsargam vienmēr ir jābūt uzstādītam uz zādu. Ja asmens aizsargs pieskaras griestiem, piemēram, ieejas virsējā griezuma laikā, vienu no asmens aizsarga malām var uz laiku noņemt.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Apstādināšana

- Pēc griešanas pabeigšanas asmens tiek vilkts ārā no sienas, kamēr tas griežas, līdz svārstību svira ir tiesi taisni ārā no sienas un atrodas perpendikulāri griešanas virsmai.
- Izslēdziet asmens griešanos un ūdens plūsmu.
- Pārvietojiet zādī ērtā darba pozicijā izjaukšanai.
- Izslēdziet barošanas bloku, nospiežot ārkārtas apturēšanas slēdzi uz barošanas bloka.
- Nodrošiniet, ka izgrieztie bloki tiek nostiprināti ar kīliem, lai novērstu to izkrīšanu izjaukšanas laikā.
- Ja ir paredzama turpmāka griešana, aprikojums ir jāpārvieto uz nākamo griešanas vietu. Pirms tā pārvietošanas strāvas vads ir jāatvieno no zādā.

Izjaukšana un tīrišana

SVARĪGI! Zāgi nedrīkst skalot ar augstspiediena ūdens strūklu.

- Kad griešana ir pabeigta, aprikojums ir jātīra un jāsaliek uz transportēšanas ratīniem.
- Atvienojiet strāvas vādu starp zādi un barošanas bloku, uzlieciet aizsargu vākus uz kontaktu savienotājiem. Pakariet strāvas vadu tam paredzētajā vietā uz transportēšanas ratīniem.
- Atvienojiet ūdens šķūtenes no zāda un pakariet tās tām paredzētajā vietā uz transportēšanas ratīniem.
- Tiriņi aprikojumu, izmantojot ūdens šķūteni, birsti un drāniņu. Iegaujmējiet! Nelietojiet augstspiediena ūdens mazgātāju vai tvaiku tīrišanas aprikojumu. Pēc tīrišanas kustīgās daļas ir jānosusina un jāieejlo ar eļļas izsmidzinātāju, lai novērstu koroziju.
- Izjauciet asmens aizsargu, rūpīgi iztīriet to no iekšpuses un notīriet no ārpuses, lai novērstu netirumu sakalsānu aizsargā. Pakariet aizsargu tam paredzētajā vietā uz transportēšanas ratīniem. Nonemiet asmens aizsarga vadotni un ievietojiet to tai paredzētajā piederumu kastē.
- Izjauciet asmeni, pakariet to tam paredzētajā vietā uz transportēšanas ratīniem un nostipriniet to, izmantojot ārejo asmens atloku un asmens skrūvi.
- Nonemiet zādi no sliedes, nospiežot fiksēšanas pogas un izlokot fiksēšanas rokturus. Pakariet zādi tam paredzētajā vietā uz transportēšanas ratīniem un nostipriniet to, izmantojot fiksējošos rokturus.
- Izjauciet sliedi, atlaižot stiprināšanas paplāksnes bultskrūves uz sienas kronšteiniem un noceliet sliedi no kronšteiniem. Pēc tam atdaliet sliedes, atskrūvējot vienu no ekscentra skrūvēm sliedes vidusdaļā. Novietojiet abas sliedes tām paredzētajā vietā uz transportēšanas ratīniem ar gala aizturmehānismiem uz leju. Izjauciet sienas kronšteinus un ievietojiet tos tiem paredzētajā piederumu kastē.

Apkope

SVARĪGI! Visa veida labošanu var veikt tikai pilnvarots remonta darbinieks. Tas ir noteikts, lai operatori nebūtu pakļauti lieliem riskiem.

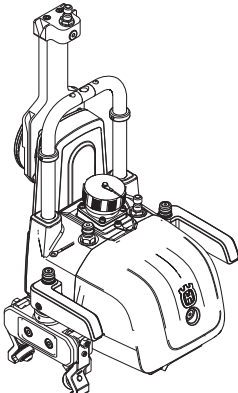
Pēc 100 darba stundām tiek rādīts ziņojums Time for servicing (Apkalpes laiks). Pēc tam viss aprikojums ir jānogādā apkalpes veikšanai pie pilnvarota Husqvarna izplatītāja.

Apkope

SVARĪGI! Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dakšīju.

Ikdienas apkope

- 1 Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabeļi ir neskarti un atbrīvoti no netirumiem. Notīriet ar birsti vai drāniņu un ar eljōšanas un tirišanas aerosolu ieeļojiet kontaktu tapas. Ieeļojiet arī ūdens savienotājuzmavas.



- 2 Notīriet un ieeļojiet iekārtas kustīgās detaļas un atspēres, piemēram, rokturu fiksēšanas mehānismu un asmens aizsarga vadotnes atspēres mehānismu. Uzsmidziniet tirišanas un eljōšanas aerosolu.
- 3 Pārliecieties, vai asmens un asmens aizsargs nav bojāts un ieplaisājis vai kādā citā veidā bojāts. Nomainiet asmens aizsaru un/vai asmeni, ja tiem ir redzams normām neatbilstošs nodilums. Tāpat arī pārbaudiet, vai asmens aizsarga vadoteni griežas brīvi bez pretestības un aizsargs ir pareizi savietots ar asmens aizsaru un zādi. Regulējot dajas, skatiet uzstādišanas un iestāšanas norādījumus.
- 4 Pārbaudiet, vai šķūtenes un kabeļi nav bojāti.
- 5 Notīriet mašīnas virsmu. Zāgi nedrīkst skalot ar augstspiediena ūdens strūklu.

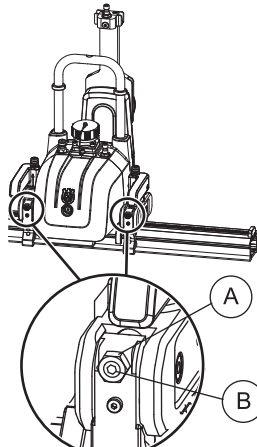
Vadriteņu regulēšana

Lai zādis darbotos stabili un zādētu taisni, visiem četriem vadriteņiem ir jāatbalstās pret sliedi un tiem nedrīkst būt brīvkustības.

Vadotnes riteniši ir jānoregulē pusē, kas redzama attēlā. Otrais pusei ir fiksēta pozīcija, kas ir jāregulē tikai apkopes laikā pilnvarotā Husqvarna servisa centrā.

Ja zādīm ir pārāk liela brīvkustība, vadriteņi ir jānoregulē, kā aprakstīts tālāk.

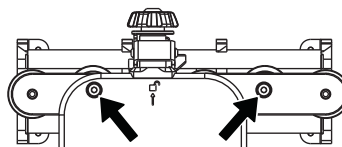
- Izmantojet 13 mm uzgriežņatslēgu, lai atbrīvotu uzgriezni (A).
- Izmantojet 4 mm stienatslēgu, ieskrūvējet sprostskrūvi (B), līdz vadriteņi atrodas uz sliedes un tiem vairs nav brīvkustības.
- Ar stienatslēgu turiet sprostskrūvi (B) šajā pozīcijā, kamēr pievelkat uzgriezni (A), lai nofiksētu sprostskrūvi.



Asmens aizsarga vadotnes regulēšana

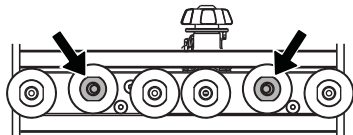
Lai asmens aizsarga vadotnes rullīši darbotos vienmērīgi bez brīvkustības, vadotnes rullīši uz asmens aizsarga vadotnes ir pareizi jānoregulē. Ja asmeni neizdodas nocentrēt asmens aizsaru un uz vadotnes rullīšiem starp asmens aizsarga caurulēm ir brīvkustība, tie ir jāregulē, kā aprakstīts tālāk.

- Ievietojet asmens aizsarga vadotni starp asmens aizsarga caurulēm.
- Ar 5 mm stienatslēgu nedaudz atskrūvējet abas sešstūra skrūves, bet neatskrūvējiet tās pilnībā.



APKOPE

- Pēc tam grieziet abas ekscentra asis, kas atlaistas valīgāk ar sešstūra skrūvēm, izmantojot 22 mm uzgriežnatslēgu, līdz tās atrodas pret augšējo asmens aizsarga cauruli.



- Pēc tam ar 22 mm uzgriežnatslēgu turiet ekscentra asis, kamēr pievelkat sešstūra skrūves un nofiksējat asi.

TEHNISKIE DATI

WS 220

WS 220

Svars

Zādīšs, kg	19
Asmens aizsargs 600 mm, kg	9,5
Asmens aizsargs 900 mm, kg	14,0
Sliedes kopējais svars, kg	11,0

Asmens lielums

Asmens lielums — maks., mm/collas	900/36
Asmens lielums — min., mm/collas	500/10
Sākuma asmens — maks., mm/collas	600/19
Griešanas dzīluma asmens 600 — maks., mm/collas	245/9,6
Griešanas dzīluma asmens 900 — maks., mm/collas	395/15,5
Zādēšanas asmens piedziņas motors	PM augstfrekvences
Vārpstas izvade — maks., kW	6
Strāvas padeve	Zobratpiedziņa
Izvades apgriezienu skaits, apgr./min.	0-1150
Padeves sistēma/vadības ierīce	Elektriskā/automātiskā
Zādā asmens piedziņas griezes moments — maks., Nm	68
Dzesējošā ūdens temp. ievade pie 3,5 l/min. — maks. $\frac{1}{4}$ C	35
Dzesējošā ūdens spiediens — maks., bāri	7

Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)

Skanas jaudas līmenis, mēritis dB(A)	104
Skanas jaudas līmenis, garantēts L_{WA} dB(A)	105

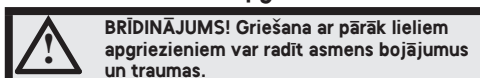
Skanas līmenis (skatīt 2. piezīmi)

Trokšņu līmenis pie operatora ausīm, dB (A)	83
---	----

Piezīme. 1: Trokšņa izplūde apkārtnei ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) atbilstoši EN 15027/A1.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa spiediena līmenis atbilstoši EN 15027/A1. Sniegtajos datos par trokšņa spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1,0 dB(A) (standartnovirze).

Ieteicamais asmens apgriezienu skaits

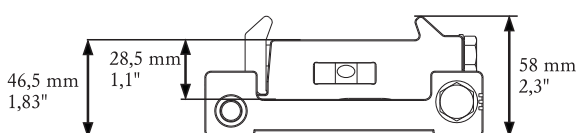
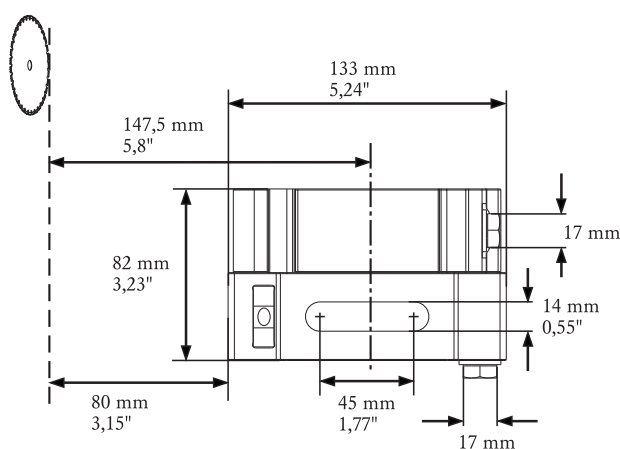
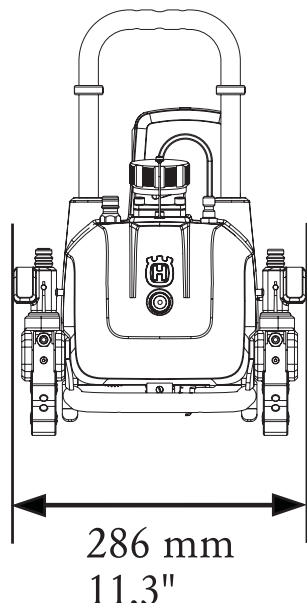
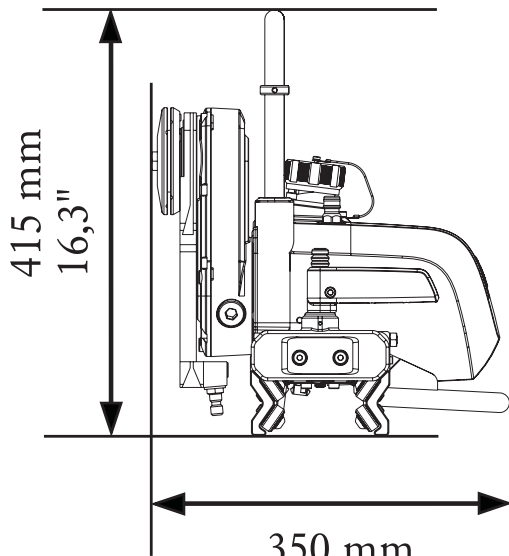


	600 mm (24")	700 mm (28")	800 mm (32 collas)	900 mm (35")
600 apgr./min.				
700 rpm				
800 rpm				
900 rpm				
1000 rpm				
1100 rpm				
1150 rpm				

Betons	
	Cietais
	Vidējs
	Mīkstais

TEHNISKIE DATI

Izmēri



TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, Huskvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-31-949000, uz savu atbildību apliecina, ka sienu zādis **Husqvarna WS 220 HF**, sērijas numuri, sākot ar 2013. gadu un tālāk (gads, kas seko sērijas numuram, ir skaidri norādīts uz modeļa plāksnītes), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

- 2006. gada 17 maijs, Direktīva 2006/42/EK, "par mašīnu tehniku"
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2006. gada 12. decembris "par elektroaprikojumu" **2006/95/EK**.
- **2011/65/ES** (2011. gada 8 jūnijs) "par dažu bistamu vielu izmantošanas ierobežošanu"

Izmantoti sekojoši standarti: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-11:2000, EN 15027/A1:2009.

Gēteborga, 2013. gada 19. septembris



Helena Grubb

Viceprezidents, Celtniecības tehnikas un iekārtu nodaļa Husqvarna AB (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrenginio:

PERSPĖJIMAS! Netinkarnai ar neatsargiai naudojant įrenginių, jis gali sunkiai ar mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

Prieš naudodamasi įrenginių, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Visada dėvėkite:

- Patvirtintą apsauginį šalmą
- Pripažintas apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šaldo skydelis
- Kvėpavimo kaukę

Patikrą ir/arba priežiūrą atlikite išjunge variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

Aplinkosaugos žymėjimas.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuotės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Jis turi būti atiduotas atitinkamai perdirbimo įmonei, kuri išmontuotų elektros įrangą ir elektronikos komponentus.

Jei produktas bus išmestas tinkamai, tai padės išvengti neigiamos įtakos aplinkai ir žmonėms.

Dėl išsamesnės informacijos apie produkto išmetimą susiekiite su savivaldybe, komunaliniu atlieku išvežimo bendrove arba pardutuve, iš kurios produktą pirkote.

Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialeiems kai kurų rinkų sertifikavimo reikalavimams.



Ispėjimo lygių paaiškinimas

Ispėjimai yra suskirstyti į tris lygius.

PERSPĖJIMAS!

PERSPĖJIMAS! Taikomas, kai operatoriui kyla mirtino arba rimto sužeidimo pavojus arba kai tiketina, kad bus pakenkti aplinkai, jei nesilaikoma naudojimo vadove pateiktų instrukcijų.

SVARBU!

SVARBU! Taikomas, kai operatoriui kyla sužeidimo pavojus arba kai tiketina, kad bus pakenkti aplinkai, jei nesilaikoma naudojimo vadove pateiktų instrukcijų.

PASTABA!

PASTABA! Taikomas, kai kyla pavojus sugadinti medžiagas ar įrenginių, jei nesilaikoma naudotojo vadove pateiktų instrukcijų.

TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:	54
Ispėjimo lygių paaškinimas	54

TURINYS

Turinys	55
---------	----

PRISTATYMAS

Gerbiamas kliente!	56
Konstrukcija ir savybės	56
WS 220	56

KAS YRA KAS?

Sieninio pjūklo dalys	58
-----------------------	----

IRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendra informacija	59
--------------------	----

DARBAS

Saugos priemonės	60
Bendros saugos priemonės	60
Darbo sauga	61
Prieš pjaunant	62
Pagrindiniai darbo principai	62

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Sumontuokite sieninius laikiklius	65
Sieninius laikiklius sumontuokite taip, kaip nurodyta toliau:	65
Bégeilių jungimas	65
Bégeilio surinkimas	66
Pjūklas	67
Pjūklo tvirtinimas ant bégelio.	67
Pritvirtinkite geležtę	68
Pritvirtinkite disko apsaugą	69
Maitinimo bloko pajungimas	71

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš užvedant variklį	72
Nuotolinio valdymo pultas	72
Išjungimas	74
Išardymas ir valymas	74

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Techninė priežiūra	75
Kiekvieną dieną	75
Kreiptuvu ratukų reguliavimas	75
Disko apsaugos kreiptuvu reguliavimas	75

TECHNINIAI DUOMENYS

WS 220	77
EB atitikties patvirtinimas	79

PRISTATYMAS

Gerbiamas kliente!

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna gaminį!

Mes tikimės, jog Jūs būsite patenkintas savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Išsigijus nors vieną mūsų gaminį, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninės priežiūros pagalba. Jei įrenginių pirkote ne iš mūsų igaliotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninės priežiūros dirbtuvės.

Šis operatorius vadovas yra labai naudingas. Darbo vietoje ji laikykite po ranka. Vykdydami vadovo pateiktus nurodymus (darbo, techninės priežiūros ir pan.), galite prailginti įrenginio eksploatacijos trukmę ir pakelti naudotojų įrenginio vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, neparmirškite perduoti šį operatorius vadovą naujam savininkui.

Daugiau kaip 300 inovacijos metu

Švedijos įmonės Husqvarna AB istorija prasidėjo 1689 metais, kai šalies karalius Karlas XI išakė pastatyti muškių gamybos fabriką. Jau tuomet buvo pakloti inžinerinio meistriškumo pagrindai, leidžių sukurti kai kuriuos moderniausius pasaulioje gaminius tokiose srityse kaip medžiokininiai ginklai, dviračiai, motociklai, būtiniai prietaisai, siuvinosios mašinos ir aplinkos priežiūrai skirti gaminių.

Husqvarna yra pasaulio lyderė, gaminanti motorinius įrenginius, kurie skirti miškininkystei, parkų, veju ir sodu priežiūrai, taip pat pjovimo įrangą ir deimantinius įrankius statybos bei akmens pramonei.

Savininko atsakomybė

Savininkas / darbdavys atsako už tai, kad operatorius turėtų pakankamai žinių apie saugų įrenginio naudojimą. Darbu vykdymojai ir operatoriai turi perskaityti ir suprasti šį operatorius vadovą. Jie privalo žinoti:

- Įrenginio saugos instrukcijas.
- Įrenginio pritaikymo ir aprūpoinimo sritį.
- Kaip įrenginį reikia naudoti ir techniškai prižiūrėti.

Nacionaliniai įstatymai gali reglamentuoti šio įrenginio naudojimą. Prieš pradédami naudoti šį įrenginį sužinokite, kokie įstatymai taikomi jūsų darbo vietoje.

Gamintojo išlyga

Visa informacija ir visi šiose instrukcijose pateikti duomenys galiojo šias instrukcijas atiduodant j spaustuve.

Po šio vadovo išleidimo Husqvarna® gali pateikti papildomos informacijos apie saugų šio gaminio naudojimą. Savininkas atsako už tai, kad būtų laikomasi saugiausių naudojimosi metodų.

Husqvarna AB nuolat siekia tobulinti savo produktus, pasilikdama sau teisė keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio įspėjimo.

Konstrukcija ir savybės

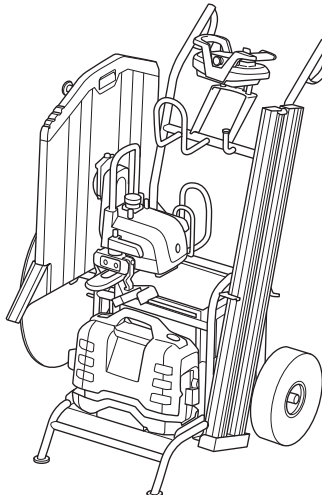
WS 220® yra ant bėglių tvirtinamas sieninis pjūklas, naudojamas su segmentiniais deimantiniais diskais kietoms medžiagoms, pvz., gelžbetonui, akmeniui ir plytoms, pjauti. Siekiant pagerinti ir supaprastinti operatorius darbo aplinką,

kuriant WS 220® daug dėmesio buvo skiriama gaminio svoriui ir patogumui naudotojui. Pasilygintis mažu svoriu, kompaktiška konstrukcija ir galingu aukšto dažnio varikliu, WS 220® yra sieninis pjūklas, kuriuo galima atlikti daugelį darbų. Pritaikytas naudoti su 600–900 mm diskais, šis pjūklas gali perpjauti sienas, kurių storis yra iki 390 mm. Pjovimo sistema laikoma kompaktiškarne vežimelyje, kuris palengvina jos pervežimą į darbo vietą ir iš jos.

Sieninis pjūklas skirtas pjaustyti kietas medžiagas, pavyzdžiu, betoną ar armatūrą; jis naturėtu būti naudojamas jokiams kitams tikslui, išskyrus aprašytiuosius šioje instrukcijoje. Norėdamas saugiai naudotis šiuo gaminiu, operatorius turi atidžiai perskaityti šį vadovą. Jei prireiktu išsamesnės informacijos, teiraukitės savo prekybos atstovo arba kreipkitės į Husqvarna®.

Kai kurios unikalios Jūsų gaminio savybės aprašytos toliau.

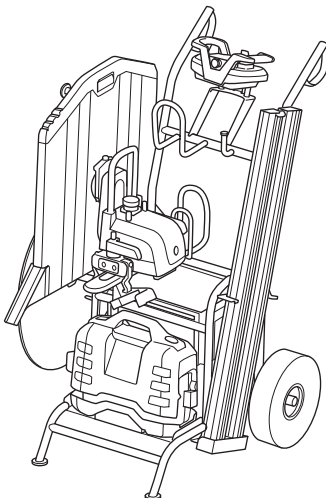
WS 220



- Radijo ryšį naudojantis nuotolinio įrenginio valdymo pultas užtikrina gerą judrumą ir priežiūrą.
- Dėl mažo atstumo tarp bėgio ir pjovimo disko, pjūvis tiesesnis.
- Visos judančios dalys turi slydimos movas.
- Disko sukimosi kryptį galima valdyti nuotolinio valdymo pultu, kuris leidžia operatoriui pasirinkti vandens purškimo kryptį.
- Sumontuotas automatinis disko stabdys jį sustabdo per kelias sekundes.

PRISTATYMAS

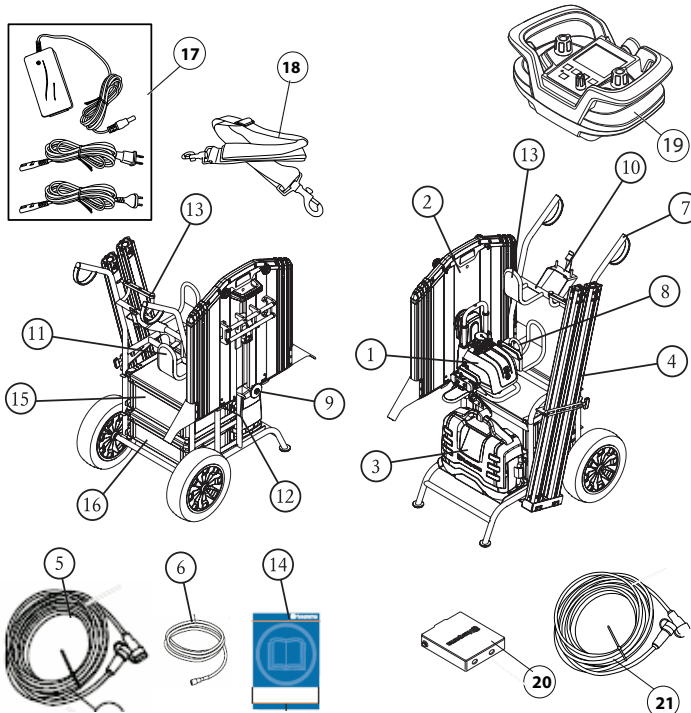
- Visą įrangą lengva pervežti komplekste esančiu vežimėliu.



Visa darbui skirta pjovimo sistema laikoma ant komplekste esančio kompaktiško vežimėlio ir ją sudaro:

- 1 Kompaktiškas vežimėlis
- 2 Pjūklas
- 3 Bėgelis, 2 x 1 084 mm
- 4 Disko apsauga, 600 mm
- 5 Maitinimo itaisas PP 220"
- 6 Maitinimo kabelis
- 7 Vandens žarna, 8 m
- 8 Priedų dėžė, kurioje yra 2 sieniniai laikikliai, apsauginis disko kreiptuvas ir kiti priedai
- 9 Laikymo dėžė, nuotolinio valdymo pultas

KAS YRA KAS?



Sieninio pjūklo dalyų

- | | |
|---|--|
| 1 Pjūklas | 12 Laikiklis, liekamosios srovės įtaisas |
| 2 Pjovimo disko apsauga | 13 Laikiklis, rankinis pjautuvas |
| 3 Maitinimo blokas | 14 Naudojimosi instrukcijos |
| 4 Bégelis | 15 Laikymo dėžė, nuotolinio valdymo pultas |
| 5 Maitinimo kabelis | 16 Laikymo dėžė, priedai |
| 6 Vandens žarna | 17 Akumulatorius |
| 7 Vežimėlis | 18 Reguliuojamas nešimo diržas |
| 8 Kėlimo kilpa | 19 Nuotolinio valdymo pultas |
| 9 Disko laikiklis | 20 Akumulatoriaus įkroviklis |
| 10 Nuotolinio valdymo pulto laikiklis | 21 CAN kabelis |
| 11 Žarnos ir kabelio tvirtinimo priemonės | |

ĮRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendra informacija

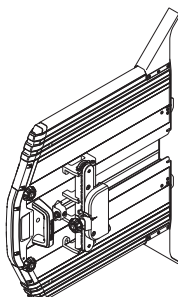
Šiame skyriuje pasakojama apie įvairius įrenginio saugos elementus, aiškinama, kaip jie veikia, patariama, kaip juos prižiūrėti ir tvarkyti, jei norite, kad pjūklas dirbtų gerai ir saugiai. Žr. skyrių Kas yra kas? jei norite pamatyti, kur kokia detaliė yra Jūsų įrenginyje.



PERSPĖJIMAS! Niekada nenaudokite įrenginio, jeigu jo saugos įranga neveikia. Apsauginės dalys turi būti tikrinamos ir prižiūrimos. Žr. nuorodas skyrellyje Įrenginio apsauginių dalių patikra ir techninė priežiūra". Jei Jūsų įrenginys neatitinka visų patikros reikalavimų, būtina kreiptis į techninės priežiūros dirbtuvius darbuotojus.

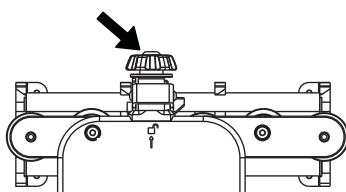
Pjovimo diskų apsauga

Pjaunant visada reikia naudoti diskų apsaugą. Patikrinkite, ar diskų apsauga tinkama naudoti, ar prie jos galima pritvirtinti išorines dalis. Taip pat patikrinkite, ar teisingai sureguliuotas diskų apsaugos kreiptuvas, ar diskų apsaugos fiksavimo mechanizmas yra tvarkingas (žr. skyrių Diskų apsaugos kreiptuvo reguliavimas"). Patikrinkite, ar diskas nesiliečia su apsauga ir yra jos viduryje.



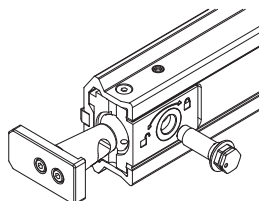
Disko apsaugos fiksatorius

Patikrinkite, ar uždėjus diskų apsaugą prisuktas diskų apsaugos kreiptuvo varžtas.



Bégelio stabdiklis

Patikrinkite, ar begelio galuose pritvirtinti stabdikliai, neleidžiantys pjūklui išslisti iš bégelio.



Maitinimo blokas

Patikrinkite apsauginę maitinimo įtaiso įrangą. Žr. maitinimo įtaiso instrukciją.

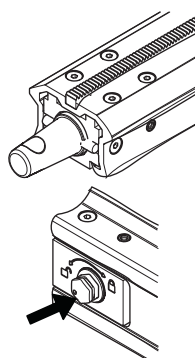
Tvirtinimas prie sienos

Sieninius laikiklius pritvirtinkite ant bégelio apytiksliai 1 / 4 bégelio ilgio atstumu nuo jo galo. Pjaunant reikia naudoti mažiausiai du sieninius laikiklius, jei naudojama daugiau sujungtų bégelių, kiekvienai bégelio daliai reikia naudoti po vieną sieninį laikiklį.



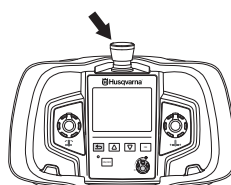
Bégelis

Patikrinkite, ar bégelių jungtys yra teisingai surinktos, o ekscentrinis varžtas yra priveržtas.



Nuotolinio valdymo pultas

Sustabdymo mygtukas išjungia nuotolinio valdymo pultą ir sustabdo pjūklą.



DARBAS

Saugos priemonės

Bendra informacija

Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalba.

Asmens saugos priemonės

Naudodamasi įrenginiu, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina sužėidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



PERSPĖJIMAS! Naudojant pjovimo, šlifavimo, gręžimo, šeitimimo ar formavimo įrankius, gali atsirasti dulkių ir garų, kurie išskiria kenksmingas chemines medžiagas. Pasidomėkite medžiagų, su kuriomis dirbsite, sudėtimi, ir naudokite tinkamą respiratoriu.

Ilgalaikis triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakentti klausai. Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines. Naudojant apsaugines ausines, būkite atidus dėl išpėjamujų signalų ar garsų. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.

Dirbant su įranga, turinčia judančias dalis, visuomet yra susizalojimo rizika. Siekdami apsaugoti, dirbdami mūvėkite apsaugines pirštines.

Visada dėvėkite:

- Patvirtintą apsauginį šalmą
- Apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šalmo skydelis
- Kvėpavimo kaukę
- Patvarias ir neslidžias pirštines
- Ne per didelę, patvarią ir patogią, judesių nevaržančią aprangą
- Aulinius batus su plienine pirštu apsauga ir rantytu padu

Būkite atsargūs, kadangi judančios dalys gali įtraukti drabužius, ilgus plaukus ir papuošalus.

Kitos saugos priemonės



PERSPĖJIMAS! Dirbantis įrenginys gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Gaisro gesinimo priemones visada laikykite po ranka.

- Priešgaisrinė įranga
- Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.

Bendros saugos priemonės



PERSPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugumo išpėjimus ir instrukcijas. Nesilaikant perspėjimų ir instrukcijų galima sukelti gaisrą, gauti elektros šoką ir (arba) patirti rimtus sužeidimus.

Šiame skyrellyje aprašomas esminės saugaus darbo įrenginių taisyklės. Pateikta informacija niekada nepakeis tų žinių ir praktinės patirties, kurią turi profesionalas. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, nutraukite darbą ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos atstovą, techninės priežiūros specialistą arba patyrusį pjaustytuvu naudotoją. Nesišenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikotas!

- Prieš naudodamasi įrenginiu, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.
- Šis įrenginys skirtas naudoti tik su Husqvarna PP 220® maitinimo įtaisais. Prieš įjungdami įrenginį perskaitykite maitinimo įtaiso naudojimo instrukciją. Naudoti galima tik pagal paskirtį.
- Įrenginys gali rūptai sužeisti. Atidžiai perskaitykite saugumo instrukcijas. Išmokite naudoti įrenginį.
- Ši mašina skirta betono, plytu ir vairiui akmenų pjaustymui. Visi kiti pritaikymai yra neleistini.
- Atminkite, kad už nelaimingus atsitikimus arba pavojus, kurie gali kilti kitiems žmonėms arba jų turtui, atsakos operatorius.
- Visi operatoriai privalo būti išmokyti naudotis mašina. Savininkas už tai atsakingas ir privalo užtikrinti operatorių apmokymus.
- Įrenginys turi būti švarus. Ženklai ir lipdukai turi būti puikiai iškaitomi.



PERSPĖJIMAS! Netinkamai ar neatsargiai naudojant įrenginiu, jis gali sunkiai ar mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

Niekada neleiskite vaikams ar kitiems neapmokytiems įrenginiu dirbti asmenims, jų naudoti ar techniškai prižiūrėti. Niekuomet niekam neleiskite dirbti įrenginiu prieš tai neįsitikinę, kad jie perskaitė ir suprato operatoriaus vadove pateiktus nurodymus.

Niekada nenaudokite įrenginio, jei esate pavargę, jei vartojote alkoholį ar vaistus, kurie gali turėti įtakos jūsų regėjimui, nuovokai ar koordinacijai.

DARBAS



PERSPĘJIMAS! Dėl neleistinų konstrukcinių pakeitimų ir (ar) priedų įrenginys gali sunkiai ar net mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

Niekada nebandykite šio įrenginio modifikuoti, kad jis nebeatitiktu originalios konstrukcijos, ir nenaudokite, jei jis modifikavo kiti.

Niekuomet nenaudokite sugedusio įrenginio, baterijos ar baterijos įkroviklio. Įrenginį reguliarai tikrinkite ir techniškai prizūrėkite, kaip nurodyta šiam naudojimo vadove. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žiūrėkite instrukcijas skyriuje „Techninė priežiūra“. Naudokite originalias atsargines dalis.

Darbo sauga

Nenaudokite įrenginio, jei neperskaitėte ir nesuvokėte šios naudojimo instrukcijos turinio.

Sauga darbo vietoje

- Jei pjaunate kiaurai, visada patikrinkite kitą sienos pusę. Užtikrinkite saugumą ir atitverkitė darbo vietą, kad niekas nesusižeistų ir nebūtų padaryta žala.
- Visada patikrinkite ir sužymėkite, kur yra dujujų vamzdžiai. Pjovimas šalia vamzdžių visada sukelia pavojų. Pjaudami išsitinkinkite, kad neatsiranda kibirkštys, galinčios sukelti sprogimą. Visada išlikite susikaupę ir susitelk tieje užduotimi. Neatsargiai elgiantis galima rimtais susižaloti arba net žūti.
- Išsitinkinkite, kad darbo zonoje ir pjaunamoje medžiagoje nėra išvedžiota jokių vamzdynų ar elektros laidų.
- Užtikrinkite, kad darbinėje zonoje nebūtų aktyvių elektros laidų.
- Pasirūpinkite, kad, įrenginiui veikiant, žmonės ar gyvūnai neprisiartintų prie jo arčiau nei per 4 m (15 pėdų).
- Nenaudokite esant nepalankioms oro sąlygoms. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkiui, lyjant, pučiant stipriam vėjui, esant dideliam šalčiui ir t. t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl slidaus pagrindo.
- Pasirūpinkite pakankamu darbo vietas apšvietimu, kad jūsų darbo sąlygos būtų saugios.
- Visuomet pasitikrinkite, ar Jūs turite saugią ir tvirtą atramą kojomis.

Saugumas dirbant su elektra.



PERSPĘJIMAS! Naudojant iš elektros tinklo maitinanamus prietaisus, visuomet išlieka elektros šoko pavojus. Venkite nepalankių oro sąlygų, nesilieskite prie elektros laidininkų ir metalinių daiktų. Norėdami išvengti nelaimių, visuomet laikykites instrukcijoje pateikiamu nurodymu.

- Niekuomet neneškite įrenginio laikydami už kabelio ir netraukite kištuko pačių už kabelio.
- Visus kabelius laikykite toliau nuo vandens, alyvos ir aštrijų kampų. Būkite atidūs, kad kabelio neprispauštų durys, pertvaras ar panašiai. Dėl to daiktai gali įsielektrinti.
- Patikrinkite, ar kabeliai yra sveiki ir geros būklės. Naudokite lauko sąlygoms skirtą kabelį.
- Įrenginio nenaudokite, jei kuris nors kabelis yra pažeistas, ji suremontuoti pristatykite į jgaliotas techninės priežiūros dirbtuvės.
- Įrenginį junkite prie jėzminčio lizdo.
- Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.

Asmeninis saugumas

- Niekuomet dirbant varikliui nepalikite įrenginio be priežiūros.
- Dirbkite taip, kad galėtumėte nesunkiai pasiekti avarinio išjungimo jungiklį, esantį nuotoliniame pulte arba maitinimo bloke. Žr. maitinimo bloko instrukcijas.
- Pasirūpinkite, kad, kai jūs dirbate mažina, visuomet netoli ese būtų kitas žmogus, kurį galėtumėte prisišaukti į pagalbą atsitikus nelaimei.
- Asmenys, kuriems reikia būti šalia įrenginio, turi dévēti reikiamas apsaugines priemones, išskaitant klausos apsaugos priemones, nes pjaunant garso lygis viršija 85 dB(A).
- Būkite atsargūs, kai keliate įrangą. Jūs dirbate su sunkia įrangą, kuri didina prisiaupimo sužalojimų riziką.
- Žmonės ir gyvūnai gali blaškyti jūsų dėmesį, dėl to galite parasti įrenginio valdymą. Todėl visuomet dirbkite susikaupę.
- Būkite atsargūs, kadangi judančios dalys gali įtrauktis drabužius, ilgus plaukus ir papuošalus.

Naudojimas ir priežiūra

- Patikrinkite, ar diskų apsauga nepažeista ir yra teisingai pritvirtinta.
- Niekada nenaudokite jokių kitų o tik šiam pjaustytuvui skirtus mūsų gamybos pjaunamusių diskus. Kreipkitės į savo Husqvarna prekybos atstovą dėl informacijos, kokia geležė geriausiai tinka Jūsų poreikiams.
- Niekada nenaudokite pažeisto ar susidévėjusio diskų.

DARBAS

- Niekada nedėkite ir nenumkite diskų ar diskų apsaugos, prieš tai neatjungę nuo pjūklo maitinimo kabelio.
- Niekada neištraukite maitinimo kabelio iš elektros lizdo, prieš tai neišjungę maitinimo bloko ir nepalaikę, kol variklis pilnai sustos.
- Pjaudami visada naudokite diskų apsaug
- Patirkrinkite, ar įrenginiui veikiant geležtė nešiliečia su kokiu daiktu.
- Varikliui dirbant, laikykites atokiau nuo pjovimo diskų.
- Pjovimo diskus visada aušinkite vandeniu. Aušinant vandeniu ilgėja diskų naudojimo trukmė ir kyla mažiau dulkių.
- Patirkrinkite, kad visos movos, sujungimai ir kabeliai būtų nepažeisti ir švarūs.
- Aiškiai susižymekite, kur pjausite prieš pradėdami pjovimą. Suplanuokite darbus taip, kad šie neketly pavojaus nei žmonėms, esantiems netoli ese, nei įrangai.
- Prieš pradedant pjovimą, gerai pritvirtinkite betoninius blokus. Jei sunki pjauna, medžiaga nebūs tinkamai prižiūrima, ji gali smarkiai sužaloti ir apgadinti įrenginį.
- Nepjaukite, jei yra rizika, kad išpjautas blokas gali nukristi ant diskų. Ant besiskančio diskų nukritęs išpjautas blokas gali apgadinti įrenginį ir sužaloti jus. Kad pjaunant blokas nenukrusti, įtvirtinkite jį pleistais ar pan.

Gabenimas ir laikymas

- Visa sistema tiekiamas ant kompaktiško ir veiksmingo vežimėlio. Vežimėlis yra sukonstruotas taip, kad visas dalis galima atskirai nuimti ir uždėti. Vežimėliu galima važiuoti viša kelią iki darbo vietas, o maitinimo įtaisai saugumo sumetimais gali būti paliekamas ant vežimėlio.
- Prie perkeliant įrangą, visuomet prieš tai išjunkite ją iš elektros maitinimo šaltinio (ištraukite laidą iš elektros lizdo).
- Prie pervežimų ar saugojimų nuimkite diską ir diskų apsaugą.
- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Jei yra užšalimo rizika, iš įrenginio reikia išleisti visą aušinimo vandenį.
- Vežimėlio rankenas galima panaudoti kaip pavažas keliant į sunkvežimį ir pan. – atrėmus rankenas į sunkvežimio kėbulą, vežimėlis ištumiamas į jį.

Prieš pjaunant

Su darbu vadovu aptarkite darbų apimtis ir pasiruošimą pjovimo darbams. Pasitirkinkite, ar yra leistini perpjovimo kampai.

Patirkrinkite, ar pjovimo vietoje nėra duju, elektros linijų ar vamzdynų.

Jei ju gali būti, juos reikia surasti, kad pjaudami nepažeistumėte.

Taip pat paklauskite darbu vadovo, ar šalia pjaunamų vietų nevykdomi kiti darbai. Apsaugokite ir aptverkite pjovimo vietą

bent 4 m atstumu, kad žmonės nebūtų sužaloti, o daiktai nebūtų apgadinti pjaunant.

Pasirūpinkite, kad išpjautus blokus būtų galima lengvai pašalinti; padalinkite juos į mažesnes dalis – taip juos bus lengviau išnešti.

Prieš pradēdami darbą suraskite tinkamus elektros ir vandens tiekimo šaltinius. Jei reikia, įrenkite tinkamą apšvietimą.

Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai organizuota, kad darbus būtų galima atlikti saugiai, o plovimo vandenį būtų galima pašalinti.

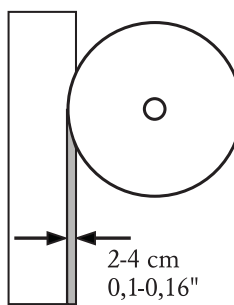
Pjovimo diskai

Jei, norėdami atlikti gilesnį pjūvį, keičiate pjovimo diską, patirkrinkite, ar diskų storis sutampa su pjūvio pločiu.

Pagrindiniai darbo principai

Sieninio pjūklo judėjimas valdomas nuotolinio valdymo pultu.

- Disko sukimosi kryptį gali pasirinkti operatorius, o tai reiškia, kad vandens srautas gali būti nukreiptas pagal pageidavimą, neprilausomai nuo to, kuria kryptimi pjūklas uždėtas ant bėgelio. Nepamirškite sistemai ir diskui aušinti naudoti reikiamą kiekį vandens. Aušinimo vanduo aušina diską segmentus ir nuplauна dulkes, atsirandančias pjaunant. Vandens srautą galima reguliuoti naudojant vandens reguliavimo čiaupą.
- Visada pirmiausia išpjaukite 2–4 cm (0,8–1,6 col.) gylio kreipiantijų griovelį. Kad pjūvis būtų tiesus, jį reikia atlikti mažesniu nei galimas didžiausias stūmimo greičiu.

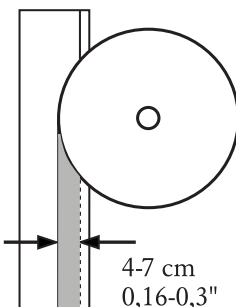


Kita pjūvį galima daryti gilesnį, apytiksliai 4–7 cm (1,6–2,8 col.). Gylys nustatomas kiekvienų atveju atskirai, priklausomai nuo betono kietumo, armatūros kiekių ir išdėstymo ir t. t.

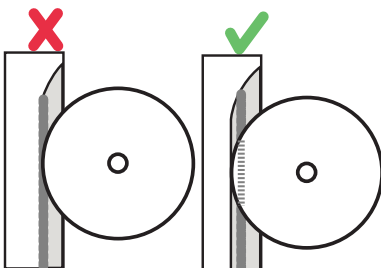
Norint pasiekti geriausią pjovimo našumą, šie pjūvai turi būti atliekami nustačius didžiausią išilginį stūmimo greitį.

DARBAS

Stūmimo greitį reguliuoja procesorių, kuris nuolat reguliuoja greitį, kad pjovimo efektas išliktų geriausias.



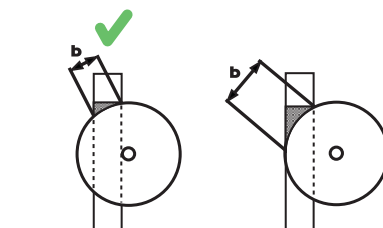
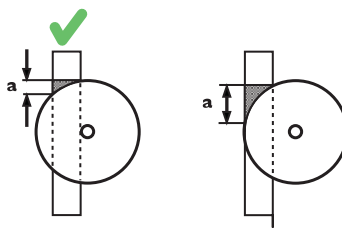
- Jei įrenginys naudojamas prijungus prie vienos fazės maitinimo šaltinio, jo galia sumažėja, palyginus su galia, kuri pasiekama naudojant trijų fazų maitinimo šaltinį. Naudojant nykštio taisykę, pjovimo gylį galima sumažinti pusiau.
- Dažnai laiko atžvilgiu veiksmingiau atliki keletą mažiau gilių pjūvių, nei vieną gilesni pjūvį. Atliekant mažiau gilius pjūvius, gaunamas mažesnis pjovimo paviršius ir didesnis slėgis į diskų segmentus, o tai leidžia diskui ilgiau išlikit aštriui. Pjaunant armatūrą išilgai, kad diskas išlikit aštrus, reikia pjauti taip, kaip parodyta iliustracijoje. Visais kitais atvejais pjūvis turi būti kiek galima mažiau gillus. Taip pat galima pradėti pjauti iš kito galo, nes nėra žinoma, ar armatūra yra ties visa pjūvio linija.



- Jei siena yra plonesnė nei didžiausias pjovimo gylis, prapjovus sieną kiaurai naudinga ištumti diską kiek galima giliau. Taip sumažėja pjovimo plotas ir padidėja slėgis į diskų segmentus. Taip naudinga dėbtii ir tada, kai perpjauti nėra leidžiama, nes pleištas“ išlieka ir po to, kai pjūvis sumažėja.

a = perpjovimo atstumas

b = pjovimo paviršius



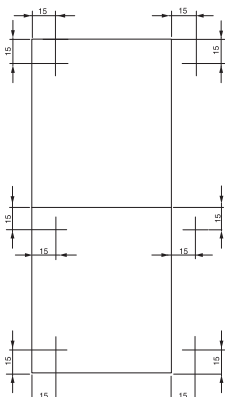
- Naudojant pjūklą, visada turi būti sumontuota diskų apsauga. Jei diskų apsauga atsiremia į lubas, pvz., pjaunant durų angas, vieną diskų apsaugos dalį galima laikinai nuimti.
- Kai perpjauti neleidžiama, sienos pjūviui užbaigti galima naudoti rankinių pjautuvų, iš kito betono bloko galo išpjaunant likusį pleištą. Rankinius pjautuvus K 6500“ ir K 6500 RING“ galima prijungti tiesiai prie apatinio PP 220“ lizdo. Vežimėlyje taip pat yra vieta, skirta rankiniams pjautuvui.
- Baigus pjauti, diskas visiškai ištarkiamas iš pjūvio griovelio, po to sustabdomas diskų sukimas ir vandens srautas. Pastabą! Neleiskite diskui ilgą laiką suktis pjūvio griovelje be slėgio, nes jis greitai atšips.

Blokų pjovimas

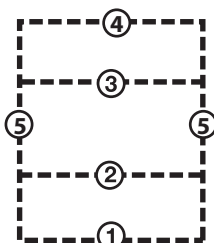
- Priėj pjaunant reikia jvertinti bloku dydį, saugumą, keliamąją galią ir pašalinimo galimybes. Pvz., pjaunant durų angas, gali būti patogu padalinti jas į 4 blokus.
- Bėgeliai yra simetriški, o tai reiškia, kad galima pjauti abiejose bėgelio pusėse, neperkeliant ju arba sieninių laikiklių. Tai gali būti naudinga dalijant didelius blokus į mažesnes dalis.

DARBAS

- Sieniniai laikikliai prie sienos tvirtinami išskečiamaisiais varžtais. Kiaurymės jiems reikia išgręžti apytiksliai 150 mm (5,9 col.) nuo pjovimo griovelio. Kampuose tas pačias kiaurymės galima naudoti vertikaliems ir horizontaliems pjūviams (žr. iliustraciją). Sieninių laikiklių negalima tvirtinti prie išjaunamų dalių.



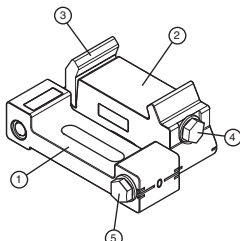
- Kiaurymės išgręžiamos M10 išskečiamiesiems varžtams pagal varžtu gamintojų rekomendacijas.
- Jei sienoje reikia išpjauti stačiakampį bloką, pirmiausiai padaromas apatinis horizontalus pjūvis. Tada padaromas viršutinis horizontalus pjūvis. Po to daromi du vertikalūs pjūviai. Pastabai! Jei apatinis horizontalus pjūvis bus daromas paskutinis, išpjautas blokas nukris ant disco ir jį prispaus.
- Toliau iliustracijoje pavaizduota tinkama darbo procedūra, kai pjaunama dalijant į 3 dalis.



- Po kiekvieno pjūvio įkalkite pleištus – du pjovimo pusėje ir vieną priešingoje – kad blokas visą laiką būtų prilaikomas.
- Darant paskutinį pjūvį, bėgeliai turi būti pritvirtinti prie stabilius sienos (ne prie išjaunamo bloko). Naudokite komplekte esančius plastikinius pleištus.
- Prie pradėdami pjauti patirkinkite, ar išjaunamas blokas yra saugus ir pritvirtintas. Išjaunami blokai yra labai sunkūs, todėl nesielgiant teisingai jie gali sužaloti žmones ir apgadinti įrenginius.

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Sumontuokite sieninius laikiklius

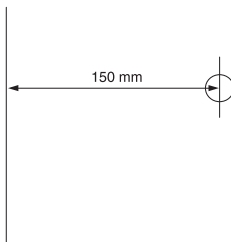


- 1 Sieninio laikiklio pusėje, esančioje arčiausiai sienos, yra groveliai, skirti išskęciamiesiems varžtamams ir gulsčiukas, skirtas horizontaliam laikiklio tvirtinimui.
- 2 Sieninio laikiklio pusėje, kuri laiko bégelj, yra gulsčiukas skirtas vertikaliams tvirtinimui.
- 3 Fiksuojančios svertinių tarpiklis su spyruokle. Fiksuojančios tarpiklis užfiksuoja bégelį sienos laikiklyje ir leidžia jį nustatyti reikiama kryptimi bei palengvina tvirtinimą.
- 4 Fiksuojančio tarpiklio priveržimo varžtas.
- 5 Fiksuojančios varžtas kampui reguliuoti. Paprastai dvi pusės turi būti neutralioje padėtyje, nes taip diskas pastatomas 90° kampu į pjaunamą betono paviršių. Tačiau padėtį galima reguliuoti, pvz., pjaunant nelygū betono paviršių.

Sieninius laikiklius sumontuokite taip, kaip nurodyta toliau:

Sieninius laikiklius galima pritvirtinti naudojant apkabas ir tarpiklius bet kuriuo bégelio pusėje.

Pažymėkite pjovimo liniją ir išskęciamuju varžtu kiaurymiu vietas apytiksliai 150 mm (5,9 col.) nuo pjūvuo linijos.



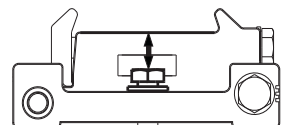
Sieninius laikiklius reikia pritvirtinti apytiksliai 1/2 bégelio ilgio atstumu vieną nuo kito ir 1/4 bégelio ilgio atstumu nuo bégelio galų.



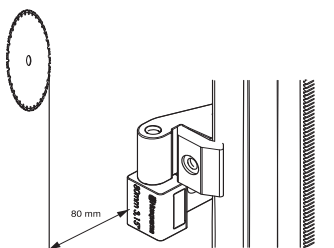
- 6 Kiaurymes išskęciamiesiems varžtamams išgręžkite pagal gamintojų instrukcijas. Naudokite tvirtinimo detales, pritaikytas pjaunamai medžiagai. Pjovimo įrangos komplekste yra paketas, kuriamo yra M10 x 40 išskęciamasis inkaras, kuriam kiaurymę reikėtų gręžti 12

mm grąžtu. Vykdykite išskęciamojo varžto pakuočėje pateiktus nurodymus.

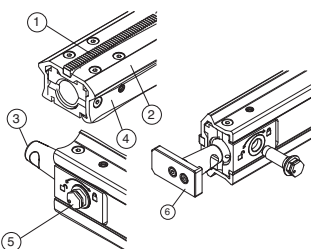
- 7 Laisvai pakabinkite ant išskęciamujo varžtu du sieninius laikiklius, įrangos komplekste yra M10 x 35 varžtai ir J10,5 x 22 tarpiklis. Pasirūpinkite, kad varžtų galvutės neišskiltų virš bégelio plokštumos.



Atstumas tarp kiekvieno sieninio laikiklio ir pjovimo linijos turėtų būti 80 mm (3,15 col.). Jei pjovimo linija yra tiksliai vertikali ar horizontali, o atraminis paviršius yra lygus, sieniniams laikikliams tiksliai sulygiant galima naudoti gulsčiukus, po to išskęciameji veržtai priveržiami 40 Nm jėga. Kitais atvejais, prieš priveržiant išskęciamuosius varžtus, reikia prie sieninių laikiklių pritvirtinti bégelj.



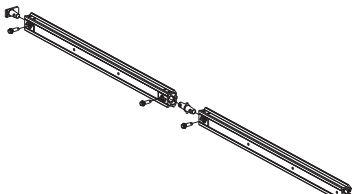
Bégelių jungimas



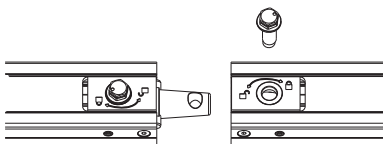
- 1 Krumpplastiškis
- 2 Kreipiančioji briauna pjukų tvirtinimo kreiptuvu ratukams.
- 3 Sandūros jungtis, bégelis
- 4 Sieninių laikiklių fiksavimo paviršius.
- 5 Išcentrinis varžtas
- 6 Stabdiklis, bégelis

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

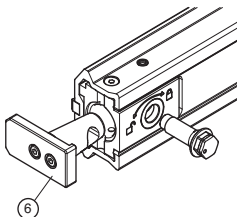
- Pritvirtinkite sandūros jungtį bėgelių gale. Įstatykite išcentrinį varžtą į kiaurymę apatinėje bėgelių dalyje. Patikrinkite, ar varžto žymė yra ties atrakintos spynos ženklu. Varžtą reikia ištumti iki galo, kad jo galutė priglustų prie bėgolio. Užfiksukite varžtą, pasukdami ji pagal laikrodžio rodyklę link užrakintos spynos ženklo. Priveržkite 40 Nm jėga.



- Prie tos pačios sandūros jungties prijunkite kitą bėgelių taip, kad abu bėgeliai sutaptų. Užfiksukite ji taip pat, panaudodami kitą išcentrinį varžtą.

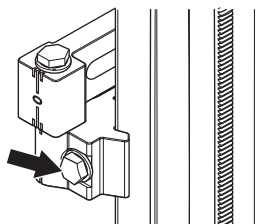


Viename sujungto bėgolio gale pritvirtinamas stabdiklis. Kitame gale, kaip parodyta iliustracijoje, uždedamas nepriveržtas stabdiklis. Stabdiklis užfiksujamas naudojant išcentrinį varžtą, taip pat kaip ir sandūros jungtis.

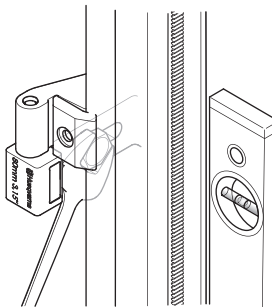


Bėgolio surinkimas

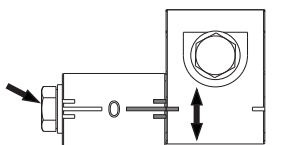
- Pasirūpinkite, kad sieninio laikiklio išskičiamieji varžtai neišsikištų už bėgolio paviršiaus.
- Įstatykite bėgelių į abu sieninius laikiklius. Sureguliuokite išilginę bėgolio padetį ir tada priveržkite sieninių laikiklių fiksuojančius tarpiklius 40 Nm jėga.



- Pasirūpinkite, kad pjovimo linija būtų 80 mm (3,15 col.) nuo sieninio laikiklio. Pasirūpinkite, kad išskičiamieji varžtai būtų priveržti 40 Nm jėga.

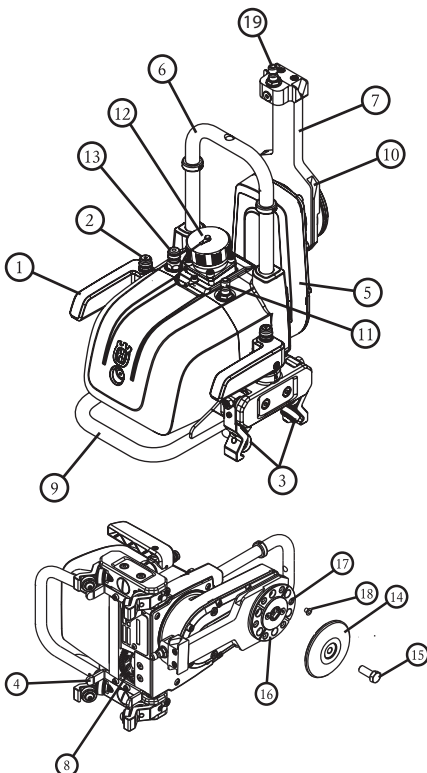


- Jei reikia, sureguliuokite kampą tarp disco ir betono paviršiaus, atleisdami fiksujantį kampo reguliavimo varžtą ir pakreipdami abi sieninio laikiklio puses viena pagal kitą.



MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Pjūklas



- 1 Fiksavimo rankena
- 2 Fiksavimo mygtukas Kad būtų galima atverti fiksavimo rankenas ir atpalaidoti saugos gaudiklį, reikia paspausti mygtuką, esantį ant fiksavimo rankenos.
- 3 Kreipiantieji ratukai Fiksavimo rankenomis pritvirtinti prie bėgelio.
- 4 Valdymas.
- 5 Pjovimo rankena Pjovimo gylis valdomas nuotolinio valdumo pultu sukant rankeną.
- 6 Disko apsaugos laikiklis.
- 7 Disko apsaugos kreipiančioji jungė Gali būti pasuktą į pervežimo padėtį.
- 8 Stumimo ratukas Stumia pjūklą išilgai bėgelio.
- 9 Rankena
- 10 Disko apsaugos kreipiantysis griovelis
- 11 Išorinė vandens jungtis. Prijungta prie diskų vandens jungties.
- 12 Elektros jungtis ir valdymo jungtis
- 13 Aūsinimo vandens jvadas

14 Išorinė diskų jungė

15 Disko varžtas

16 Vidinė diskų jungė. Kai pjaunama su vandeniu, diskas tvirtai prisukamas prie vidinės diskų jungės.

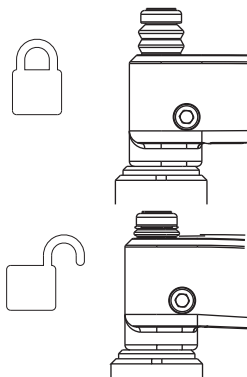
17 Kiaurymės su sriegiais pjovimui su vandeniu, 6 vnt.

18 Kaičiai kiaurymėms su sriegiais, 6 vnt.

19 Disko vandens jungtis.

Pjūklo tvirtinimas ant bėgelio.

- Paspauskite fiksavimo mygtuką, esantį ant fiksavimo rankenų, ir pasukite rankenas į šalį nuo pjūklo, kad atpalaidotumėte kreiptuvu ratukus nuo vežimėlio pjovimo laikiklio.
- Atvérę fiksavimo rankenas užkelkite pjūklą ant bėgelio ir pakreipkite ji taip, kad stumimo ratukas įsistatytu į atramą bėgelyje.
- Pasukdami fiksavimo rankenas atgal prie pjūklo, kol pakils fiksavimo mygtukai, esantys ant rankenų, o kreiptuvu ratukai priglus prie bėgelio, užfiksukite pjūklą.



Jei pjūklas pritvirtintas prie vertikalaus bėgelio, pirmiausiai reikia užfiksuti viršutinę rankeną, nes tada jai tenka pjūklo svorį dalis ir yra lengvai užfiksoti apatinę rankeną. Patirkinkite, ar tarp kreiptuvu ratukų ir bėgelio nėra tarpelio, ir, jei reikia, sureguliuokite ratukus. Žr. skyrių Kreiptuvu ratukų reguliavimas”.



PERSPĖJIMAS! Pjaudami prie bėgelio nepritvirtintu pjūklu, galite mirtinai susizalojti.

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

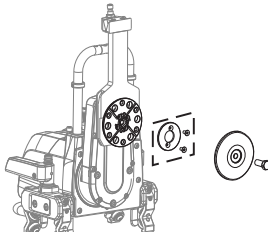
Pritvirtinkite geležtę



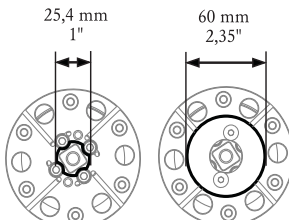
PERSPĒJIMAS! Niekada nedėkite ir nenuimkite disko ar disko apsaugos, pries tai neatjungę nuo pjūklo maitinimo kabelio. Neatsargumas gali sukelti rimbų kūno sužalojimų ir net mirtį.

Su WS 220" rekomenduojama naudoti Husqvarna" deimantinius diskus. Didžiausias pradinis diskas yra 600 mm, o didžiausias diskas gilesniems pjūviams yra 900 mm. Dėl rekomenduojamų diskų skirtingo medžiagoms pjauti pasitarite su Husqvarna" pardavėju.

- Atleiskite disko varžtą ir nuimkite išorinę disko jungę.
- Nuvalykite vidinės ir išorinės disko jungių fiksuojančius paviršius ir patikrinkite, ar ant jų nėra metalo drožlių.

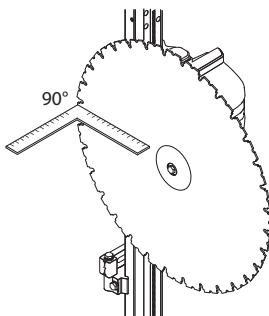


- Taip pat patikrinkite ir nuvalykite disko fiksuojančius paviršius.
- Ant vidinės disko jungės yra 60 mm tarpiklis gamykoje uždėto disko centrinei kiaurymei, jei naudojate diskus su 1 col. centrine kiauryme, 60 mm tarpiklis galima nuimti.

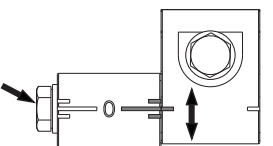


- Patikrinkite, kurių sukimosi kryptį reikėtų pasirinkti atsižvelgiant į vandens srautą, pjaunant vertikaliai gali būti naudinga vandens srautą nukreipti žemyn, grindų link.
- Tada pritvirtinkite diską pagal sukimosi krypties rodyklę, esančią ant disko. Jei ant disko nėra sukimosi krypties rodyklės, apžiūrėkite disko segmentus – pjaunančios deimantų dalys turi būti nukreiptos disko sukimosi kryptimi.
- Uždékite diską ant centrinio kreiptuvo ir vidinės disko jungės, prilaikydami diską uždékite išorinę jungę su disko varžtu ir priveržkite 45 Nm jėga.
- Naudodamini didelį kampą, patikrinkite kampą tarp disko ir sienos. Jei diskas nėra statmenas sienai, ji galima sureguliuoti atleidus sieninio laikiklio kampo reguliavimo

varžtą ir nustatant sieninius laikiklius taip, kad diskas būtų statmenas sienos paviršiui.



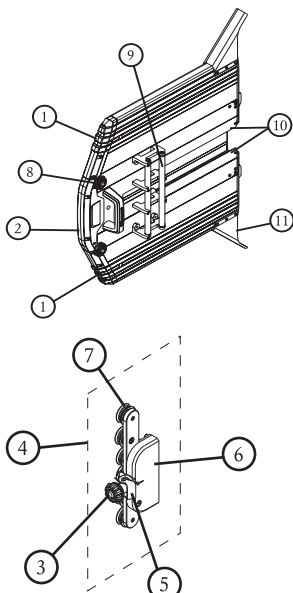
- Jei reikia, sureguliuokite kampą tarp disko ir betono paviršiaus, atleisdami fiksuojančią kampo reguliavimo varžą ir pakreipdamai abi sieninio laikiklio pusės viena pagal kitą.



PERSPĒJIMAS! Diską montuokite itin atidžiai, kad jis neatsipalaidejotų pjaunant. Neatsargumas gali sukelti rimbų kūno sužalojimų ir net mirtį.

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

Pritvirtinkite diskų apsaugą



- 1 Išorinės dalys
- 2 Centrinė dalis
- 3 Disko apsaugos fiksavimo rankenėlė
- 4 Disko apsaugos kreiptuvas
- 5 Disko apsaugos kreiptuvo fiksatorius Užfiksuojant diską apsaugos kreiptuvą.
- 6 Disko apsaugos tvirtinimo įtaisas. Pritvirtintas prie pjūklo.
- 7 Vedantieji velenėliai
- 8 Išorinių dalių fiksavimo ratukai
- 9 Kreipiantieji vamzdeliai
- 10 Šliaužikliai
- 11 Purvasegis

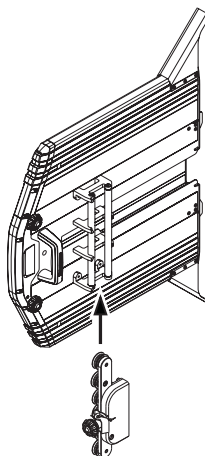


PERSPĘJIMAS! Niekada nedėkite ir nenuimkite diskų ar diskų apsaugos, prieš tai neatjungę nuo pjūklo maitinimo kabelio.

Disko apsauga sudaryta iš triju dalių – vidurinės dalies, kuri tvirtinama prie pjūklo, ir dviejų išorinių dalių, kurios tvirtinamos prie vidurinės dalies. Išorinės dalys yra vienodos, todėl jas galima tvirtinti bet kurioje centrinės dalies pusėje.

- Ispauskite diskų apsaugos kreiptuvą tarp diskų apsaugos vamzdelių.

- Patikrinkite, ar diskų apsaugos kreiptuvo ritinėliai lengvai rieda tarp vamzdelių.

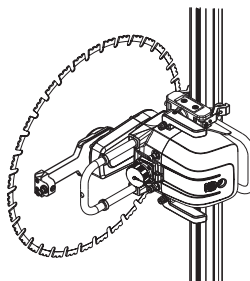


- Jei tarp diskų apsaugos kreiptuvo ir vamzdelių yra tarpeliai, sureguliuojite kreiptuvo ritinėlius. Žr. skyrių Disko apsaugos kreiptuvo reguliavimas".

Disko apsaugos tvirtinimas prie pjūklo

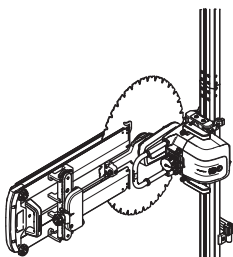
Patikrinkite, ar diskų apsauga yra nepažeista ir ar diskų apsaugos kreiptuvas yra pritvirtintas diskų apsaugos centre. Kad būtų lengviau pritvirtinti diskų apsaugą, galima nuo vidurinės dalies nuimti išorines jos dalis.

- Prisukite diskų apsaugos kreiptuvą jungę prie pjūklo taip, kad vandens jungtis būtų tiesiai prie sukamosios svirties.

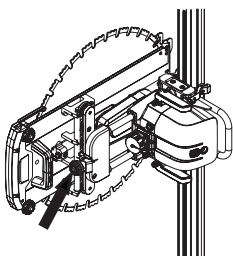


MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

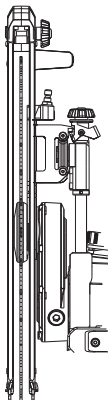
- Nukreipkite disko apsaugos šliaužiklius link kreiptuvo jungės ir užstumkite disko apsaugą ant disko.



- Prie pjūklo pritvirtinkite disko apsaugos laikiklį ir priveržkite fiksavimo ratuką.

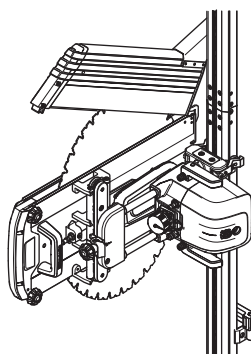


- Patikrinkite, ar diskas yra disko apsaugos centre ir jos neličia.

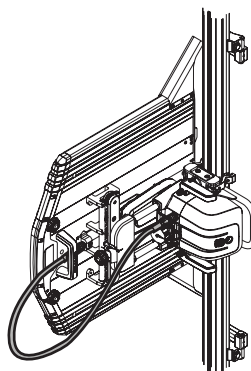


- Jei surinkimo metu išorinės dalys buvo nuimtos, jas galima uždėti, prikabinant prie vidurinės dalies apatinio krašto

šakučių, pasukant link vidurinės dalies ir užfiksujant fiksavimo ratukais.

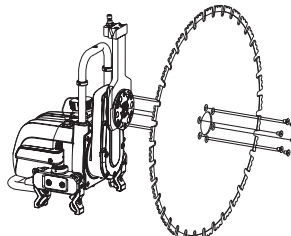


- Prijunkite vandens žarną prie išorinės vandens tiekimo jungties, esančios ant pjūklo korpuso, ir prie vandens jungties, esančios ant kreiptuvo jungės.



Pjovimas su vandeniu

Jei statmeną paviršių norite pjauti su vandeniu, galima šešiais varžtais prijungti diską tiesiai prie vidinės disko jungės. Tą reikia padaryti prieš pritvirtinant pjūklą ant bégelio, o patogiausia tą padaryti, kai pjuklas yra pritvirtintas ant vežimėlio.



Pjovimui su vandeniu nustatykite sieninių laikiklių atstumą nuo pjovimo linijos apytiksliai 85–90 mm. Pjaunant su vandeniu, reikia naudoti specialią disko apsaugą.

- Išsukite disko varžtą ir nuimkite išorinę disko jungę.

MONTAVIMAS IR REGULIAVIMAS

- Nuvalykite vidinės disko jungės fiksuojančią paviršių ir patikrinkite, ar ant jo nėra metalo drožlių.
- Ištraukite šešis kaiščius, saugančius kiaurymes su sriegiais nuo purvo.
- Uždékite diską ant kreiptuvu ir spausdami uždékite ant vidinės jungės.
- Isukite šešis komplekste esančius pjovimo su vandeniu varžtus (MF6S 8 x 12 10.9 FZB) ir kryžminiu būdu priveržkite 30 Nm jėga.
- Sumontuokite pjūklą su disku ant bégelio, tada sureguliuokite bégelio padėtį ir kampą taip, kad diskas liestų pjaunamą paviršių.
- Prieš pradedant pjauti, pjūklą reikia perstumti per visą planuojamo pjūvio atstumą, kad būtų galima patikrinti diskų atstumą ir kampą ir nustatyti prieš jį esančio paviršiaus nelygumus.
- Pritvirtinkite pjovimo su vandeniu apsauga ir patikrinkite, ar diskas apsaugoje juda laisvai.
- Prijunkite vandens žarną prie išorinės vandens tiekimo jungties, esančios ant pjūklo korpuso, ir prie vandens jungties, esančios ant kreiptuvu jungės.

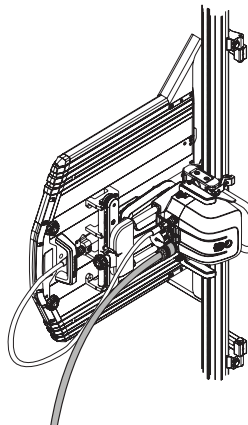
maitinimo įtaisą radijo ryšiu arba per CAN kabelį. Laikykitės kartu su maitinimo bloku tiekiamose instrukcijose pateikiamų nurodymų.

Maitinimo bloko pajungimas

SVARBU! Šis įrenginys skirtas naudoti tik su Husqvarna PP 220" maitinimo įtaisu. Naudoti galima tik pagal paskirtį.

Prieš įjungdami įrenginį perskaitykite maitinimo įtaiso naudojimo instrukciją. Vykdykite PP 220" instrukcijos skyriuje Meniu sistema" pateiktas instrukcijas.

- Prijunkite vandens žarną nuo maitinimo įtaiso prie vidinės vandens tiekimo jungties, esančios ant pjūklo.



- Kabeliu sujunkite maitinimo įtaiso viršutinę jungtį, kuri skirta WS 220", ir pjūklo maitinimo jungtį, tada sujunkite apsauginius dangtelius, kad j juos nepatektų purvas.
- Ijunkite maitinimo įtaisą ir nuotolinio valdymo pultą, patikrinkite, ar nuotolinio valdymo pultas kreipiasi į

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

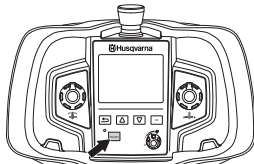
Prieš užvedant variklį

- Svarbu Perskaitykite šios instrukcijos skyrių Naudojimas".
- Prieš išjungdami įrenginį perskaitykite maitinimo įtaiso naudojimo instrukciją.
- Darbo zoną atitverkite, kad pašaliniai asmenys netrukdytų operatoriui ir netyčia neusisieisti.
- Patirkinkite, kad diskas ir jo apsauga nebūtų pažeisti ar ištrūkė. Pakeiskite diską ar jo apsaugą, jei jie deformuoti ar ištrūkė.
- Jei pjūvis bus pradėtas kitoje vietoje nei yra pjūklas, nustumkite jį į pradinę padėtį.
- Patirkinkite, ar pjovimo sistema teisingai sumontuota, sieniniai laikikliai, bėgeliai, diskų varžtas ir fiksavimo ratukai tinkamai priveržti ir ar bėgeliu galuose yra pritvirtinti stabdikliai.

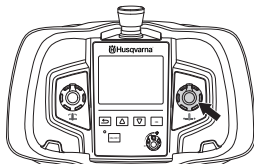
Nuotolinio valdymo pultas

Pjūklas valdomas nuotolinio valdymo pultu, kuris turi radio ryšį su maitinimo įtaisu, todėl jį galima naudoti be kabelio, taip užtikrinant gerą judrumą ir priežiūrą pjovimo metu.

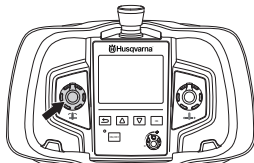
- Išjunkite nuotolinio valdymo pultą, paspaudami mygtuką "ON/OFF" (išjungi / išjungti).



- Išilginis stūmimas, ratukas valdo pjūklo judėjimą išilgai bėgolio.

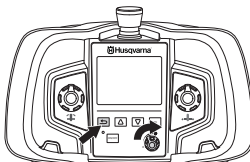


- Svirties stūmimas, ratukas valdo sukamosios svirties judėjimą, kuriuo keičiamas pjovimo gylis.

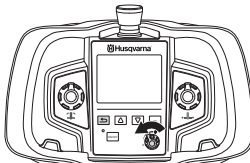


- Disko sukirmasis, valdo diskų greitį. Mygtukas su rodykle atgal, naudojamas kaip dviguba komanda pradedant sukti diską. Išjunkite diskų sukirmąsi, laikydami nuspaudę "Back".

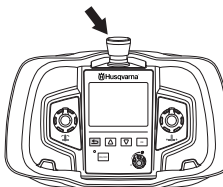
(atgal) mygtuką ir pasukdami valdymo ratuką pagal laikrodžio rodyklę. Sukimosi greitis valdomas ratuku.



- Jei norite išjungti diskų sukirmąsi, pasukite valdymo ratuką prieš laikrodžio rodyklę į nulinę padėtį.



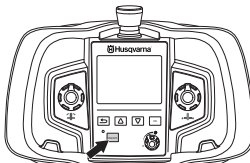
- Sustabdymo mygtukas



Kitas nuotolinio valdymo pulto nuostatas ir funkcijas žr. PP 220° instrukcijoje.

Užvedimas

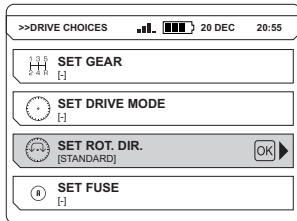
- Prijungę prie maitinimo šaltinio, išjunkite maitinimo įtaisą ir patirkrinkite, ar suaktyvintas LSJ ir avarinius stabdys.
- Išjunkite nuotolinio valdymo pultą, paspaudami mygtuką "ON/OFF" (išjungi / išjungti).



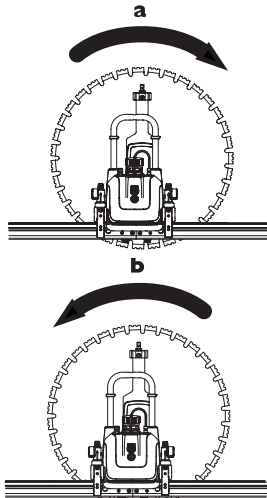
- Pasirinkite reikiama sukimosi kryptį. Sukimosi kryptį galima pakeisti tik tada, kai diskas nesisuka. (DRIVE

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

- CHOICES>SET ROT. DIR. (pavaros parinktys > nustatyti sukimosi kryptį)



- (a) = standartinis (b) = atbulinis



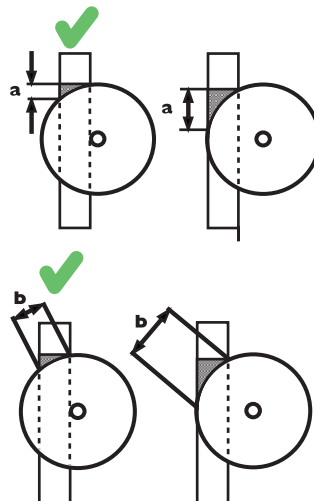
- Susipažinkite su pjūklo išilginiu ir i pjaunamą objekta nukreiptu stundymu siek tiek įjungdami šias funkcijas pirmyn ir atgal, stenkiteis, kad diskas be reikalo nesiremtų į medžiągą ir stabdiuklius.
- Pastatykite pjūklą į pradinę padėtį taip, kad diskas neliestų medžiągos.
- Paleiskite vandenį, aušinantį sistemą, ir naudodamai čiaupą sureguliuokite vandens srautą.
- Disko sukimasis turi būti paleidžiamas naudojant dvigubą komandą. Tai atliekama laikant nuspaustą mygtuką su rodykle atgal ir tuo pat metu sukant ratuką iki norimo disco sukimosi greičio, dviguba komanda reikalinga tam, kad būtų išvengta atsitiktinio pjūklo sukimosi iž Jungimo. Diskui sukantis, jo variklio galia rodoma nuotolinio valdymo pulto ekrane.
- Naudodamai stumimimo link pjaunamo objekto ratuką, pastumkite diską apytiksliai 2–4 cm.
- Po to pasukdami ratuką norima kryptimi, pradékite stumti pjūklą išilgai, kol diskų variklio galia pasieks apytiksliai 60–65 %; kreipiantysis pjūvis nedaramas visa galia todėl, kad taip gaunamas lygus pjūvis. Darydami kreipiantį pjūvį venkite pjauti armatūrą.

• Padarius kreipiantį pjūvį, kiti pjūviai gali būti gilesni – jų gylis nustatomas pagal pjaunamą medžiągą ir pasirinktą diską, tačiau paprastai gylis turėtu būti 4–7 cm (1,6–2,8 col.).

• Šiuos pjūvius reikia daryti didžiausia galia, kad būtų geriausiai išnaudotas pjūklo pajėgumas. Jei diskų variklio galia pasiekiai 100 %, pjūklas automatiškai reguliuoja stumimo žemyn greitį, kad nebūtų perkrauti prijungtų saugikliai, – taip regulatorius palaiko 100 % galia. Jei vėlesnių pjūvių metu galia nepasieka 100 %, pjovimo gylį galima atsargiai padidinti.

- Jei įrenginys naudojamas prijungus prie vienos fazės maitinimo šaltinio, jo galia sumažėja, palyginus su galia, kuri pasiekiamā naudojant trių fazų maitinimo šaltinį. Naudojant nykštio taisykle, pjovimo gylį galima sumažinti pusiau.
- Dažnai veiksmingiau yra pjauti mažiau gilius pjūvius didesnium greičiu, nei gilesnius pjūvius mažesnium greičiu. Atliekant mažiau gilius pjūvius, gaunamas mažesnis pjovimo paviršius ir didesnis slėgis į diskų segmentus, o tai leidžia diskui ilgiu išlikti aštriui ir užtikrina veiksmingesnį pjovimą.
- Kai diskas kiaurai perpjauta medžiągą, naudinga ištumti diską kiek galima giliau, nes taij sumazinamas pjovimo paviršius ir padidinamas slėgis į diskų segmentus, o kartu ir pjovimo veiksmingumas. Dar vienas didžiausio diskų ištumimo privalusas yra tas, kad taip sumazinamas pjūvio ilgių skirtumas priešingose pjaunamo objekto pusėse.

(a) = perpjovimo atstumas (b) = pjovimo paviršius



- Naudojant pjūklą, visada turi būti sumontuota diskų apsauga. Jei diskų apsauga atsiremia į lubas, pvz., pjaunant durų angas, vieną diskų apsaugos dalį galima laikinai nuimti.

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Išjungimas

- Baigus pjauti, besisukantis diskas ištraukiamas iš sienos, kol sukamosios svirties vidurio linija bus visiškai statmena pjovimo paviršui.
- Išunkite disko sukimąsi ir vandens srautą.
- Perstumkite pjūklą į išardymui tinkamą padėtį.
- Išunkite maitinimo įtaisą, paspausdami avarinį stabdį, esantį ant maitinimo įtaiso.
- Pasirūpinkite, kad išpjauti blokai būtų įtvirtinti pleištais, kad nenukrīstyti išardant pjūklą.
- Jei reikia atlkti kitus pjūvius, irangą reikia perkelti į kito pjūvio vietą, prieš tai nuo pjūklo atjungus maitinimo kabelį.

Išardymas ir valymas

SVARBU! Pjūklo plovimui nenaudokite aukšto slėgio valymo įrenginio.

- Baigus pjauti, irangą reikia išvalyti ir surinkti ant vežimėlio.
- Atjunkite maitinimo kabelį nuo pjūklo ir maitinimo įtaiso, ant kštukų užmaukite apsauginius gaubtus. Pakabinkite kabelį ant vežimėlio jam skirtoje vietoje.
- Atjunkite vandens žarnas nuo pjūklo ir pakabinkite jas ant vežimėlio joms skirtoje vietoje.
- Nuplaukite irangą vandeniu su šepečiu ir šluoste. Pastaba! PJŪKLO plovimui nenaudokite aukšto slėgio ar gary valymo įrenginio. Nuplovę, judančias dalis išdžiovinkite ir sutepkite purškiamu tepalu, kad išvengtumėte korozijos.
- Nuimkite diską, pakabirkite ji ant vežimėlio jam skirtoje vietoje ir pritvirtinkite išorine junge ir diską varžtu.
- Paspausdami fiksavimo mygtukus ir palenkdamai fiksuojančias rankenas atpalaiduokite pjūklą nuo bēgolio. Padékite pjūklą jam skirtoje vežimėlio vietoje ir pritvirtinkite ji fiksuojančiomis rankenomis.
- Išardykite bēgeli, atleisdami fiksuojančių tarpiklių tvirtinimo varžtus ir nukeldami bēgeli nuo laikiklių. Tada atskirkite bēgelius, atleisdami išcentrinius varžtus bēgolio viduryje, ir padékite abu bēgelius į jiems skirtą vietą vežimėlyje, stabdiklius nukreipdami žemyn. Išmontuokite sieninius laikiklius ir padékite juos į priedų dėžę jiems skirtoje vietoje.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Techninė priežiūra

SVARBU! Visus remonto darbus gali atliki tik igalioti meistrai. Taip daroma tam, kad nenukentėtų prietaiso naudotojai.

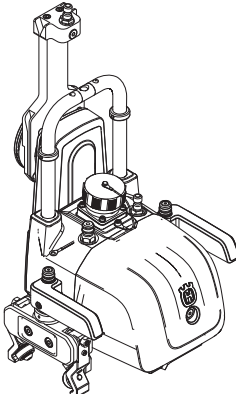
Po 100 darbo valandų rodomas pranešimas Time for servicing" (laikas atliki techninę priežiūrą). Techninė priežiūrai atliki viša įrankiai reikia nuvežti igaliotam Husqvarna® pardavimo atstovui.

Techninė priežiūra

SVARBU! Patikrą ir/arba priežiūrą atlikite išjungę variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.

Kiekvieną dieną

- 1 Patikrinkite, kad visos movos, sujungimai ir kabeliai būtų nepažeisti ir švarūs. Šepečiu ar šluoste švariai nuvalykite, sutepkite kontaktą gnybtus purškiamu tepalu su valikliu. Taip pat sutepkite vandens movų žvores.



- 2 Nuplaukite ir sutepkite judančias iрenginio dalis ir spyruokles, pvz., rankenos fiksavimo mechanizmą ir diskų apsaugos kreiptuvu spyruoklinį mechanizmą. Supurkškite tepalu su valikliu.
- 3 Patikrinkite, ar diskas ir jo apsauga nėra pažeisti, jtrükę ar kitaip apgadinti. Pakeiskite diskų apsaugą ir (arba) diską, jei jie susidėvėje. Taip pat patikrinkite, ar diskų apsaugos kreiptuvu ratukai sukasai be didelio pasipriėšimo, o kreiptuvas teisingai lygiuoja su diskų apsauga ir pjūklu. Reguliuodami dalis apžiūrėkite surinkimą ir nuostatas.
- 4 Patikrinkite, ar žarnos ir kabeliai yra sveiki.
- 5 Išvalykite iрenginį išoriškai. Pjūklo plovimui nenaudokite aukšto slėgio valymo iрenginio.

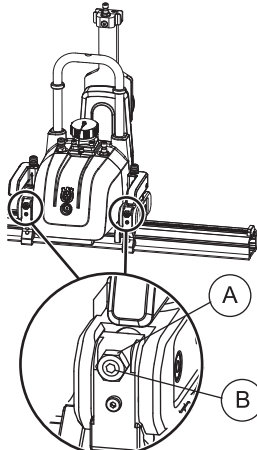
Kreiptuvu ratukų reguliaivimas

Kad pjūklas būtų stabilus ir tiesiai pjautų, keturi kreiptuvu ratukai turi remtis į bėgelį, tarp jo ir ratukų neturi būti tarpeliai.

Kreiptuvu ratukai reguliuojami tik toje pusėje, kuri pavaizduota paveikslėlyje. – kitoje pusėje jie yra fiksuoote padėtyje, kurią galima reguliuoti tik priežiūros metu igaliotose Husqvarna® remonto dirbtuvėse.

Jei pjūklas yra per laisvas, kreiptuvu ratukus reikia sureguliuoti taip:

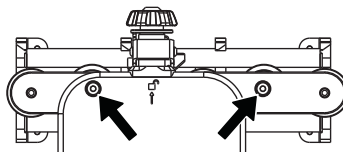
- 13 mm veržliarakčiu atleiskite veržlę (A).
- 4 mm šešiakampiu raktu jsukite atraminį varžtą (B), kol kreiptuvu ratukai palies bėgelius ir nebeliks tarpelio.
- Šešiakampiu raktu, laikydami atraminį varžtą (B) toje padėtyje, priveržkite veržlę (A) ir atraminį varžtą.



Disko apsaugos kreiptuvu reguliaivimas

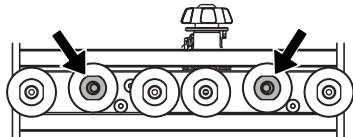
Kad kreiptuvu ritinėliai, esantys ant diskų apsaugos, riedėtu lygiai ir nebučiu tarpeliu, juos reikia tinkamai sureguliuoti. Jei diskas nėra diskų apsaugos centre arba jei tarp kreiptuvu ritinėlių ir diskų apsaugos kreipiančiųjų vamzdelių yra tarpeliai, jie reguliuojami taip, kaip nurodyta toliau.

- Įstatykite diskų apsaugos kreiptuvą tarp diskų apsaugos vamzdelių.
- 5 mm šešiakampiu raktu atleiskite du šešiakampius varžtus, bet visiškai jų neišsukite



TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

- Tada 22 mm veržliarakčiu pasukite du išcentrinius velenus, kuriuos atpalaidavo atleisti šešiakampiai varžtai, kol ritinėliai palies viršutinį diską apsaugos vamzdelį.



- Tada, prilaikydami išcentrinius velenus, 22 mm veržliarakčiu priveržkite šešiakampius varžtus ir užfiksuoikite velenus.

TECHNINIAI DUOMENYS

WS 220

WS 220

Svoris

Pjūklas, kg	19
Disko apsauga 600 mm, kg	9,5
Disko apsauga 900 mm, kg	14,0
Bendras bėgėlio svoris, kg	11,0

Disko dydis

Disko dydis – didž., mm / col.	900/36
Disko dydis – maž., mm / col.	500/10
Pradinis diskas – didž., mm / col.	600/19
Pjovimo gylis 600 mm diskui – didžiausias, mm / col.	245/9,6
Pjovimo gylis 900 mm diskui – didžiausias, mm / col.	395 / 15,5
Pjūklo disco pavaros variklis	PM aukšto ciklo
Veleno galia – didž., kW	6
Pavara	Krumplinė pavara
Veleno greitis, aps./min	0-1150
Stumimo sistema / valdymas	Elektrinė / automatinis
Disko sukimo momentas – didž., Nm	68
Aušinimo vandens temp. esant 3,5 l/min cirkuliacijai – didž., °C	35
Aušinimo vandens slėgis – didž., bar	7

Triukšmo emisijos (žr. 1 pastabą)

Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	104
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	105

Garso lygiai (žr. 2 pastabą)

Triukšmo slėgio lygis prie operatoriaus ausies, dB(A)	83
---	----

Pastaba 1: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EN 15027/A1.

2 pastaba. Triukšmo slėgio lygis pagal EN 15027/A1. Pateiktuose duomenyse apie triukšmo slėgio lygi yra 1 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

Rekomenduojamas disco greitis



PERSPĒJIMAS! Pjaudami per dideliais sūkiai, galite apgadinti diską ir susižaloti.

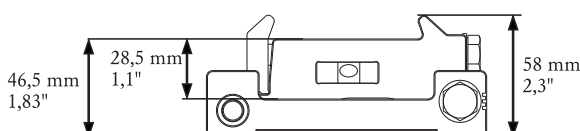
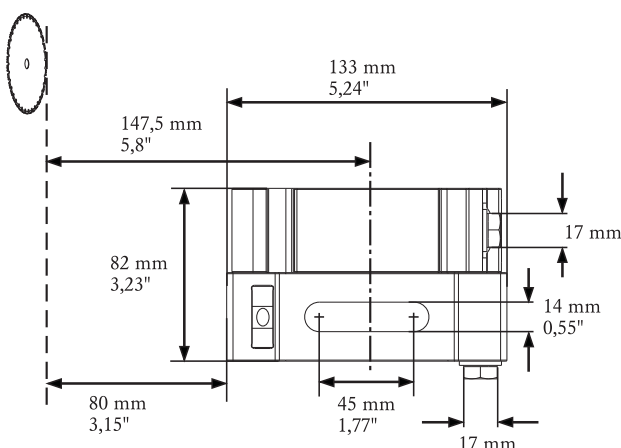
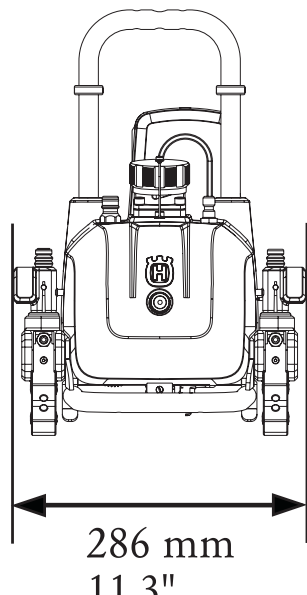
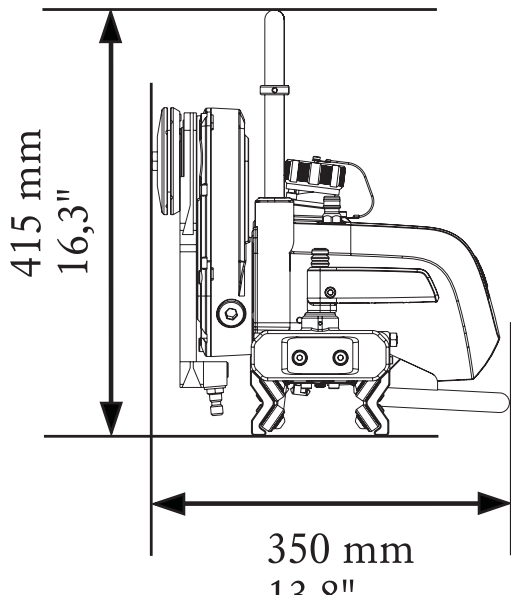
	600 mm (24")	700 mm (28")	800 mm (32 col.)	900 mm (35")
600 aps./min				
700 rpm				
800 rpm				
900 rpm				
1000 rpm				
1100 rpm				
1150 rpm				

Betonas	
	Kietas
	Vidutinė
	Minkštasis

Rekomenduojamo disco sukimosi greičio klauskit pardavėjo.

TECHNINIAI DUOMENYS

Matmenys



TECHNINIAI DUOMENYS

EB atitikties patvirtinimas

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, Husqvarna, Švedija, tel.: +46-31-949000, prisiimdamas visą atsakomybę, pareiškia, kad sieninis pjūklas **Husqvarna WS 220 HF**, kurio serijos numeriai prasideda nuo 2013 m. ir vėliau (metai, po kurių yra pateiktas serijos numeris, yra aiškiai nurodyti techninių duomenų plokštelyje), atitinka TARYBOS DIREKTYVOS reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 g. direktyva 2006/42/EB "dėl mašinų".
- 2004 m. gruodžio 15 d. direktyva **2004/108/EB** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- 2006 m. gruodžio 12 d., „Dėl elektros įrango“ **2006/95/EC**.
- 2011 m. birželio 8 d. „dėl kai kurių pavojingų medžiagų apribojimo“ **2011/65/EB**

Taikyti šie standartai: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-11:2000, EN 15027/A1:2009.

Geteborgas, 2013 m. rugsėjo 19 d.



Helena Grubb

Viceprezidentas, Statybos įrango skyrius Husqvarna AB (Igaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

Условные обозначения на машине:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других.



Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочтайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.



Всегда используйте:

- Специальный защитный шлем
- Специальные шумозащитные наушники
- Защитные очки или маску
- Респиратор



Проверка и/или обслуживание должны выполняться при выключенном двигателе, штепсель при этом должен быть вынут из разъема.



Эта продукция отвечает требованиям соответствующих нормативов ЕС.



Обозначения, касающиеся охраны окружающей среды. Символы на изделии либо на упаковке обозначают, что данное изделие не должно утилизироваться в качестве бытовых отходов. Вместо этого должно быть передано в соответствующий пункт для переработки электрического и электронного оборудования.



Обеспечив соответствующую утилизацию данного изделия, поможете предотвратить потенциально негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, которое иначе могло быть последствием неправильной утилизации данного изделия.

Более подробную информацию о переработке данного изделия получите в Городском управлении, у службы, обеспечивающей

переработки бытовых отходов либо в магазине, где Вы приобрели изделие.

Другие символы/наклейки на машине относятся к специальным требованиям сертификации на определенных рынках.

Пояснение к уровням предупреждений

Существует три уровня предупреждений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу причинения серьезных травм или смерти оператора или повреждения находящегося рядом имущества.

ВАЖНО!



ВАЖНО! Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу причинения травм оператору или повреждения находящегося рядом имущества.

Обратите внимание!

Обратите внимание! Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может создать угрозу повреждения материалов или машины.

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

Условные обозначения на машине: 80

Пояснение к уровням предупреждений 80

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание 81

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Уважаемый покупатель! 82

Конструкция и функции 82

WS 220 83

ЧТО ЕСТЬ ЧТО?

Из каких компонентов состоит
стенорезная машина 84

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА

Общие сведения 85

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Защитное оборудование 87

Общие меры безопасности 87

Техника безопасности 88

Перед резкой 90

Основные принципы работы 90

СБОРКА И НАСТРОЙКИ

Соберите настенные крепления 93

Установите настенные крепления, как
указано ниже: 93

Соединение рельсов 94

Соберите рельс 94

Режущий блок 95

Установите стенорезную машину на рельс.
95

Смонтируйте лезвие 96

Установите защитный кожух режущего
диска 97

Подключение силовой установки 100

ЗАПУСК И ОСТАНОВ

Перед запуском 101

Пульт дистанционного управления 101

Останов 103

Разборка и очистка 103

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание 105

Техническое обслуживание 105

Ежедневное обслуживание 105

Регулировка направляющих колес 105

Регулировка направляющей защитного
коффида диска 106

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WS 220 107

Гарантия ЕС о соответствии 110

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что Вы выбрали продукцию Husqvarna!

Надеемся, что Вы останетесь довольны Вашей машиной, и что она будет Вашим спутником на долгое время. Приобретение какого-либо из наших изделий дает право на профессиональную помощь по его ремонту и обслуживанию. Если машина приобретена не в одном из наших специализированных магазинов, узнайте адрес ближайшей сервисной мастерской.

Надеемся, что это руководство по эксплуатации окажется полезным. Проверьте, чтобы оно всегда было поблизости на рабочем месте. Выполняя требования инструкции (пользование, сервис, обслуживание и т.д.), Вы значительно продлите срок службы машины и поднимите ее вторичную стоимость. Когда Вы будете продавать Вашу машину, не забудьте передать инструкцию новому владельцу.

Более 300 лет инновационных разработок

Компания Husqvarna AB была основана в Швеции в 1689 году, когда король Карл XI постановил создать фабрику по изготовлению мушкетов. Уже в то время был заложен фундамент инженерного мастерства, послуживший основой для разработки некоторых из лучших в мире изделий в таких областях, как охотничье оружие, велосипеды, мотоциклы, бытовые приборы, швейные машины и товары для использования вне помещений.

Husqvarna - мировой лидер в области силовых приборов для использования вне помещений - в лесном хозяйстве, организации парков, для ухода за газонами и садами, а также режущего оборудования и алмазных инструментов для строительства и обработки камней.

Ответственность владельца

Ответственность за наличие у оператора достаточного объема знаний и навыков по технике безопасности при работе с машиной возлагается на владельца машины или работодателя. Руководителям и операторам необходимо прочитать настоящее Руководство оператора и понять его содержание. Они должны ознакомиться с:

- инструкциями по технике безопасности при работе с машиной;
- сферами применения и ограничениями для машины;
- порядком эксплуатации и технического обслуживания машины.

Использование данной машины может регулироваться внутренним

законодательством. Перед пуском машины ознакомьтесь с правовыми актами, которые действуют на месте проведения работ.

Право, сохраняющееся за производителем

Вся информация и другие данные в настоящей инструкции действительны на дату, когда настоящая инструкция была сдана в печать.

После публикации данного руководства компания Husqvarna может выпустить дополнительную информацию по безопасной эксплуатации данного изделия. Соблюдение безопасных методов эксплуатации является ответственностью владельца.

Husqvarna AB постоянно работает над разработкой своих изделий и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в форму и внешний вид без предварительных предупреждений.

Конструкция и функции

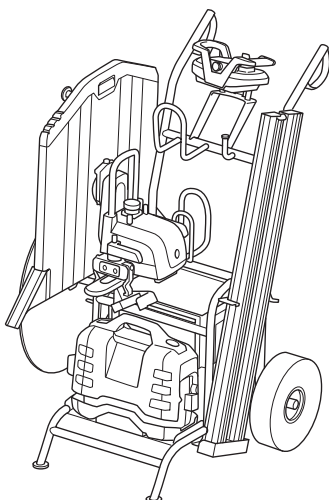
WS 220 представляет собой стенорезную машину на рельсовом ходу, предназначенную для резки с помощью сегментированных алмазных дисков таких твердых материалов, как армированный бетон, камень и кирпич. При разработке WS 220 большое внимание уделялось весу изделия и удобству в эксплуатации с целью улучшения и модернизирования рабочей среды оператора. За счет малого веса, компактности и наличия мощного высокогооборотного двигателя стенорезная машина WS 220 способна справиться с большинством задач. Машина разработана для использования с режущими дисками 600-900 мм и позволяет осуществлять резку стен толщиной до 390 мм. Стенорезная система размещается на компактной транспортировочной тележке, что позволяет легко перевозить ее на рабочее место и с него.

Стенорезная машина предназначена для резания твердых материалов, например, бетона и арматуры. Запрещается использовать эту машину для работ, не описанных в данном руководстве. Для безопасной эксплуатации машины оператор должен внимательно прочитать данное руководство. Если вам требуется дополнительная информация, обратитесь к местному дилеру или в компанию Husqvarna.

Ниже описаны некоторые уникальные свойства приобретенного вами изделия.

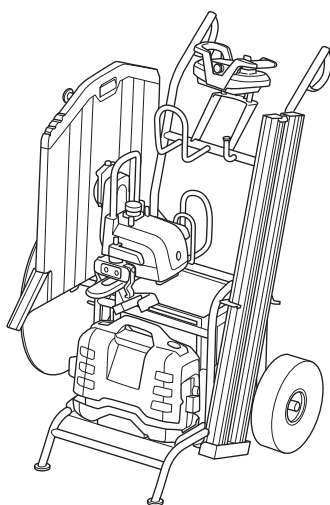
ПРЕЗЕНТАЦИЯ

WS 220



- Дистанционное радиоуправление машиной обеспечивает оптимальную мобильность и контроль.
- Небольшое расстояние между режущим диском и направляющей обеспечивает прямолинейную резку.
- Предохранительная муфта для всех подвижных компонентов.
- Направление вращения диска может переключаться с пульта дистанционного управления, при этом также можно выбрать направление струи воды.
- Оснащена автоматическим тормозом режущего диска, обеспечивающим останов диска в течение нескольких секунд.
- Транспортировка всего оборудования с легкостью осуществляется с помощью

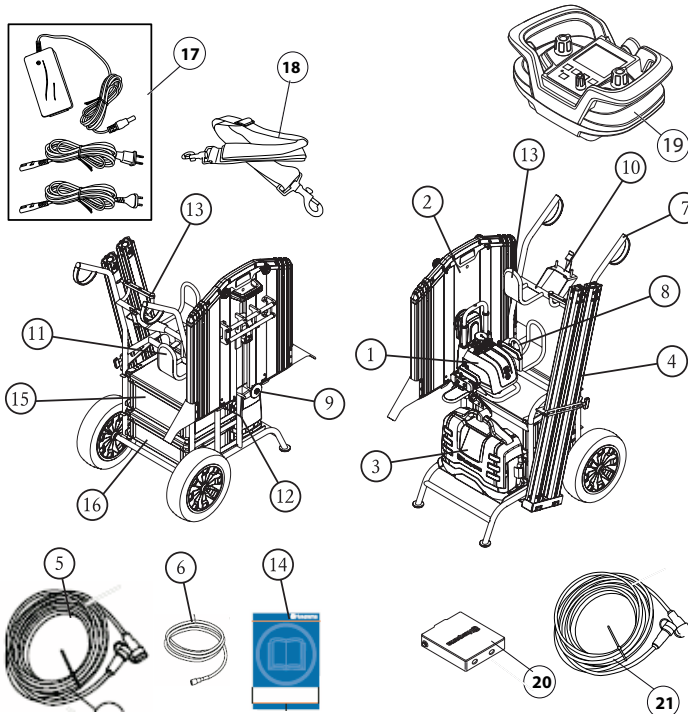
прилагающейся компактной транспортировочной тележки.



Полностью укомплектованная стенорезная система размещается на прилагающейся компактной транспортировочной тележке и включает в себя следующие компоненты:

- 1 Компактная транспортировочная тележка
- 2 Режущий блок
- 3 Рельсовый блок, 2x 1084 мм
- 4 Защитный кожух диска, 600 мм
- 5 Блок питания PP 220
- 6 Силовой кабель
- 7 Водяной шланг, 8 м
- 8 Набор дополнительных принадлежностей, в который входят 2 крепления, направляющая защитного кожуха и прочие дополнительные принадлежности
- 9 Ящик для хранения, пульт дистанционного управления

ЧТО ЕСТЬ ЧТО?



Из каких компонентов состоит стенорезная машина

- | | |
|---|---|
| 1 Режущий блок | 12 Держатель, устройство защитного отключения |
| 2 Ограждение дисков | 13 Держатель, ручной резчик |
| 3 Силовая станция | 14 Руководство по эксплуатации |
| 4 Направляющая | 15 Ящик для хранения, пульт дистанционного управления |
| 5 Силовой кабель | 16 Ящик для хранения, дополнительные принадлежности |
| 6 Водяной шланг | 17 Аккумулятор |
| 7 Транспортировочная тележка | 18 Регулируемый наплечный ремень |
| 8 Подъемная петля | 19 Пульт дистанционного управления |
| 9 Крепление режущего диска | 20 Зарядное устройство |
| 10 Держатель пульта дистанционного управления | 21 Кабель CAN |
| 11 Шланговая и кабельная арматура | |

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА

Общие сведения

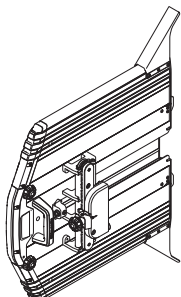
В данном разделе рассматриваются различные защитные приспособления машины, их работа, и приведены основные принципы и правила, которые необходимо соблюдать для обеспечения безопасной работы. Для того чтобы найти, где расположены элементы и механизмы машины, см. раздел «Что есть что?».



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не пользуйтесь машиной с дефектными элементами защиты. Оборудование безопасности следует проверять и обслуживать. См. указания в разделе «Проверка, уход и обслуживание защитных приспособлений машины». Если Ваша машина не проходит все проверки, обращайтесь в мастерскую для ремонта.

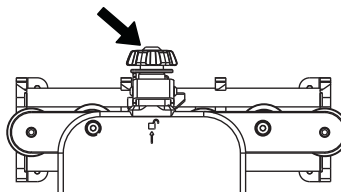
Ограждение дисков

В процессе резки обязательно используйте защитный кожух режущего диска. Убедитесь, что защитный кожух находится в рабочем состоянии, а внешние секции можно зафиксировать на месте. Также убедитесь в надлежащей регулировке направляющей защитного кожуха диска, а также исправном состоянии механизма блокировки в направляющей защитного кожуха диска (см. раздел, посвященный регулировке направляющей защитного кожуха диска). Убедитесь, что режущий диск не соприкасается с защитным кожухом и отцентрован внутри него.



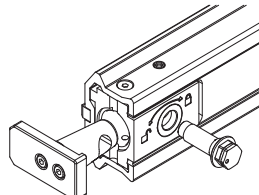
Блокировка защитного кожуха диска

Во время установки защитного кожуха убедитесь, что винт направляющей защитного кожуха диска завернут.



Концевой стопор на рельсе

Убедитесь, что на концах рельсов установлены концевые стопоры, которые предотвращают соскакивание стенорезной машины с рельсов.



Силовая станция

Обязательно проверьте защитные приспособления на входящем в комплект блоке питания. См. руководство для блока питания.

Установка на стене

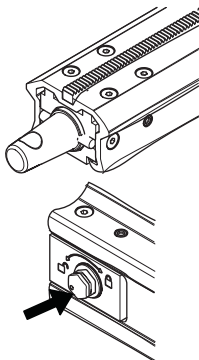
Размещайте крепления на расстоянии примерно 1/4 длины от начала рельса. При резке следует использовать не менее двух креплений, в случае соединения друг с другом нескольких рельсов на каждую рельсовую секцию должно приходиться по одному креплению.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РЕЗЧИКА

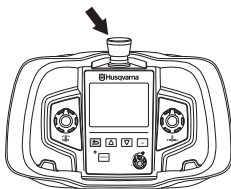
Направляющая

Убедитесь в правильности соединения стыков рельсов и затяжки эксцентрикового болта.



Пульт дистанционного управления

Кнопка Stop отключает дистанционное управление и останавливает режущий блок.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Защитное оборудование

Общие сведения

Никогда не пользуйтесь машиной в ситуации, при которой вы не сможете позвать на помощь при несчастном случае.

Средства защиты оператора

Во время работы с машиной вы должны использовать специальные одобренные средства защиты. Средства личной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. Обращайтесь за помощью к дилеру при подборе средств защиты.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании продукта, который режет, точит, бурит, шлифует или придает материалу необходимую форму, могут образовываться пыль и испарения, содержащие опасные химические вещества. Необходимо определить характер материала, подлежащего обработке, и использовать специальную дыхательную маску.

Продолжительное воздействие шума дает неизлечимое ухудшение слуха. Всегда пользуйтесь, поэтому, специальными наушниками. Всегда следите за предупреждающими сигналами или криком, когда пользуетесь защитными наушниками. Снимайте наушники сразу же после того, как будет остановлен двигатель.

При работе с изделиями, содержащими подвижные части, всегда существует опасность получения травм с размозжением. Для избежания травм пользуйтесь защитными перчатками.

Всегда используйте:

- Специальный защитный шлем
- Защитные наушники
- Защитные очки или маску
- Респиратор
- Прочные перчатки с нескользящим хватом.
- Плотно прилегающая и удобная одежда, не стесняющая свободу движений.
- Сапоги со стальным носком и с нескользкой подошвой.

Соблюдайте правила безопасности в отношении одежды, длинных волос и украшений, которые могут попасть во вращающиеся части установки.

Прочее защитное оборудование



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При работе с машиной могут возникать искры, способные стать причиной пожара. Всегда держите под рукой средства для тушения пожара.

- Противопожарное оборудование
- Всегда имейте при себе аптечку для оказания первой медицинской помощи.

Общие меры безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внимательно прочтите все правила и информацию о мерах предосторожности. Несоблюдение указанных в них требований может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и (или) получению серьезных травм.

В этом разделе рассматриваются основные правила безопасности при работе с машиной. Однако данная информация никогда не может заменить подготовки и практического опыта профессионального пользователя. Если вы в какой-либо ситуации почувствуете себя неуверенно, обратитесь за советом к специалисту. Спросите вашего дилера, спросите совета в специализированной мастерской или у опытного пользователя. Избегайте использования, для которого вы не считаете себя достаточно подготовленными!

- Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочтите инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.
- Эта машина предназначена только для использования с блоками питания Husqvarna PP 220. Прежде чем приступить к работе с машиной, внимательно прочтите руководство, поставляемое вместе с блоком питания. Запрещается использовать машину по назначению.
- Машина может стать причиной серьезной травмы. Внимательно прочтите указания по технике безопасности. Научитесь пользоваться машиной.
- Данная машина предназначена для резания бетона, кирпича и различных каменных материалов. Использование в прочих целях запрещается.
- Помните о том, что оператор несет ответственность за возможные несчастные случаи или аварии, которые стали причиной травм или порчи имущества других людей.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Все операторы должны быть обучены работе с машиной. Владелец отвечает за обучение операторов.
- Машину необходимо содержать в чистоте. Знаки и наклейки должны быть хорошо видны.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При неправильном или небрежном использовании машина может быть опасным инструментом, который может причинить серьезные повреждения или травму со смертельным исходом для пользователя или для других.

Запрещается допускать к управлению или ремонту машины детей или взрослых, не имеющих соответствующей подготовки. Не допускайте к пользованию машиной посторонних лиц, не убедившись в начале в том, что они поняли содержание инструкции.

Никогда не работайте с машиной если вы устали, выпили алкоголь, или принимаете лекарства, воздействующие на зрение, реакцию или координацию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Любые модификации и/или использование запасных частей, неразрешенных производителем, может привести к серьезным ранениям или летальному исходу как пользователей, так и окружающих людей.

Никогда не модифицируйте машину настолько, чтобы её конструкция больше не соответствовала оригинальному исполнению, и не пользуйтесь ей, если Вы подозреваете, что она была модифицирована другими.

Категорически запрещается использовать пилу, аккумулятор или зарядное устройство, если они находятся в неисправном состоянии. Проводите регулярные осмотры, уход и обслуживание в соответствии с данным руководством. Некоторые операции по уходу и обслуживанию выполняются только подготовленными специалистами. См. указания в разделе "Техническое обслуживание". Пользуйтесь только запасными частями завода-изготовителя.

Техника безопасности

Не используйте пилу без предварительного прочтения и осмысливания содержания руководства по эксплуатации.

Безопасность рабочего места

- Обязательно осмотрите заднюю часть стены, на которой выйдет режущий диск, прорезав стену насквозь. Во избежание травмоопасных ситуаций и повреждения материала, в зоне работ следует установить защитные ограждения.
- Всегда проверяйте и отмечайте маршруты прокладки газовых труб. Работа с инструментом вблизи газовых труб представляет большую опасность. При работе в местах с потенциальной возможностью воспламенения убедитесь, что инструмент не искрит. Не теряйте бдительности. Небрежность может привести к серьезным травмам или даже смерти.
- Убедитесь, что в зоне резки и в обрабатываемом материале нет никаких труб или электрических кабелей.
- Удостоверьтесь, что на электрические кабели, находящиеся в пределах рабочей зоны, не подано напряжение.
- Убедитесь, что во время работы машины ни люди, ни животные не приближаются к ней на расстояние менее 4 м (15 футов).
- Не пользуйтесь в неблагоприятных погодных условиях. Например в сильный туман, дождь, сильный ветер, при большом холода и т.д. Работа при плохой погоде утомительная и может привести к возникновению опасных ситуаций, например, скользких поверхностей.
- Убедитесь в том, что рабочая зона достаточно освещена для создания безопасных условий для работы.
- Вы всегда должны находиться в надежном и устойчивом рабочем положении.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Техника электробезопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При работе с электрическими устройствами существует риск повреждения электрическим током. Следует избегать неблагоприятных погодных условий и телесного контакта с грозовыми разрядниками и металлическими предметами. Во избежание различного рода повреждений следуйте инструкциям в руководстве по эксплуатации.

- Запрещено переносить машину, держась за кабель, а также извлекать штекер, потянув за кабель.
- Кабели не должны контактировать с водой, маслом или с острыми краями. Убедитесь, что кабель не передавлен дверью, калиткой или чем-либо другим. Этот предмет может быть токопроводящим.
- Убедитесь, что кабели не повреждены и находятся в хорошем состоянии. Для работ вне помещения используйте специально предназначенный для этого кабель.
- Запрещена эксплуатация машины с поврежденным кабелем, ее следует отремонтировать в авторизованной сервисной мастерской.
- Машина должна подключаться к заземленной розетке.
- Проверяйте, чтобы напряжение в сети совпадало с напряжением, указанным на табличке на машине.

Личная безопасность

- Не оставляйте машину с работающим двигателем без присмотра.
- Запрещается выполнять резание в условиях отсутствия легкого доступа к кнопке аварийной остановки на пульте дистанционного управления или на силовом блоке. См. руководство по эксплуатации силового блока.
- Рядом с вами всегда должен находиться другой человек, которого можно будет позвать на помощь при возникновении несчастного случая в ходе резки.
- Люди, находящиеся в непосредственной близости к машине, должны надевать соответствующие средства индивидуальной защиты, включая средства защиты слуха, так как уровень шума во время резки превышает 85 дБ(А).
- Соблюдайте осторожность при подъеме. Помните, что вы обращаетесь с тяжелыми

предметами, что связано с риском получения травм из-за защемления, а также других травм.

- Присутствие посторонних может стать причиной снижения внимания, которая необходима для управления машиной. Поэтому будьте предельно внимательны и сосредоточивайтесь на выполнении работы.
- Соблюдайте правила безопасности в отношении одежды, длинных волос и украшений, которые могут попасть во вращающиеся части установки.

Применение и уход

- Убедитесь, что защитный кожух диска не поврежден и установлен надлежащим образом.
- Запрещается использовать другие диски, кроме фирменных, разработанных для машины. Спросите Вашего дилера Husqvarna какое лезвие подойдет для Вашей цели лучше всего.
- Запрещено использовать поврежденный или изношенный режущий диск.
- Запрещено устанавливать и демонтировать диск или защитный кожух диска, не вытачив кабель питания из режущего блока.
- Всегда, прежде чем вытащить шнур питания из розетки, выключите силовую станцию и дождитесь полной остановки двигателя.
- Категорически запрещается выполнять резку без использования защитного кожуха диска
- Проверьте, чтобы лезвие не находилось в контакте с каким-либо предметом, когда Вы будете запускать станок.
- Сохраняйте дистанцию от диска при работающем двигателе.
- Всегда используйте водяное охлаждение. Это охлаждает диски, увеличивает срок их эксплуатации и препятствует накоплению пыли.
- Следите, чтобы все соединения, разъемы и кабели были целыми и очищенными от грязи.
- Четко размечайте все предстоящие резы перед началом резания, планируйте их таким образом, чтобы работу можно было выполнять без опасности для персонала или машины.
- Надежно удерживайте или закрепляйте бетонные блоки перед началом резания. Отрезаемые материалы большого веса могут причинить значительный ущерб машине и нанести серьезные травмы людям, если они будут перемещаться самопроизвольно.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Запрещено проводить резку в местах с опасностью падения блока на диск. В случае падения блока на вращающийся диск возможно повреждение машины или травмирование людей. Для предотвращения падения блока в процессе резки используйте клинья или сходные приспособления.

Транспортировка и хранение

- Вся система поставляется на компактной и эффективной транспортировочной тележке. Конструкция транспортировочной тележки позволяет снимать с нее любые компоненты по отдельности и устанавливать их обратно. Когда имеется возможность перевезти транспортировочную тележку на рабочее место, блок питания для надежности можно оставить на тележке.
- Всегда выключайте силовой блок и отсоединяйте электрический кабель от источника питания перед перемещением оборудования.
- Демонтируйте диск и защитный кожух диска перед транспортировкой и хранением.
- Храните оборудование в закрываемом на замок помещении, не доступном для детей и посторонних.
- В случае риска замерзания необходимо слить из машины остатки охлаждающей жидкости.
- Ручки транспортировочной тележки можно использовать в качестве полозьев при ее подъеме, например, на платформу грузового автомобиля. Для этого ручки следует поместить на платформу, а затем втолкнуть на нее тележку.

Перед резкой

Обратитесь к начальнику площадки, чтобы провести все сопутствующие работы и подготовку к резке. Выясните, допускается ли верхняя резка углов.

Убедитесь, что в зоне резки отсутствуют газопроводы, электрическая проводка или трубопроводы.

Если такая вероятность существует, необходимо точно определять зону каждого разреза, чтобы предотвратить повреждение коммуникаций.

Также выясните у начальника площадки, проводятся ли работы на площадях, прилегающих к области резки. Определите зону резки и установите ограждения на расстоянии не менее 4 м, а также убедитесь в отсутствии риска повреждения материалов или травмирования людей в процессе резки.

Убедитесь, что вырезанный блок можно с легкостью утилизировать, разбейте его на более мелкие секции, чтобы их было проще вынести из зоны резки.

До начала работ выясните местоположение подходящих линий электро- и водоснабжения. При необходимости установите подходящее рабочее освещение.

Убедитесь, что рабочая зона очищена и хорошо организована, работы будут проведены с учетом безопасности, а также возможна утилизация промывочной воды.

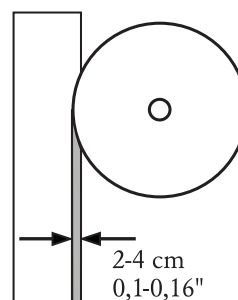
Диски

В случае замены дисков с целью более глубокой резки в месте одного разреза, убедитесь, что толщина диска соответствует ширине канавки.

Основные принципы работы

Перемещением стенорезной машины управляет пульт дистанционного управления.

- Оператор может выбрать направление вращения режущего диска, т.е. струю воды можно направить в нужную сторону вне зависимости от того, куда поворачивается машина на рельсе. Обязательно используйте достаточное количество воды для охлаждения системы и режущего диска. Вода для охлаждения режущего диска охлаждает сегменты и связывает пыль, образующуюся в процессе резки. Расход воды можно отрегулировать с помощью регулировочного крана.
- В начале обязательно сделайте маркировочный разрез на глубину 2-4 см (0,8 дюйма-1,6 дюйма). Для обеспечения прямолинейности разреза необходимо делать его на скорости подачи ниже максимально возможной.

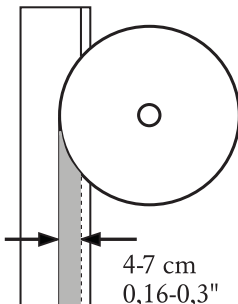


Последующие разрезы могут быть глубже, примерно 4-7 см (1,6 дюйма-2,8 дюйма). Глубину необходимо рассчитывать индивидуально, в зависимости от таких

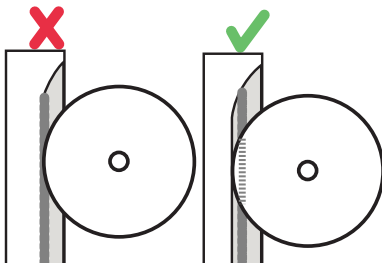
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

факторов, как твердость бетона, количество и расположение арматуры и т.д.

- Делая разрезы, для достижения оптимального качества продольной резки необходимо установить максимальную скорость подачи. Скоростью подачи будет автоматически управлять процессор, непрерывно регулирующий скорость для поддержания оптимальной эффективности резки.



- При использовании машины в режиме единой операции доступная мощность снижается, а глубину разреза необходимо сократить по сравнению с работой в трехфазном режиме. Основным правилом может быть сокращение глубины разреза в два раза.
- Зачастую многократная резка на меньшую глубину занимает меньше времени, чем попытка сразу сделать глубокий разрез. Неглубокие разрезы предполагают меньшую поверхность резки и, соответственно, повышенное давление на сегменты режущего диска, что позволяет поддерживать остроту диска. При продольной резке арматурных стержней важно резать их, как показано на рисунке, чтобы диск оставался острым. Во всех остальных случаях разрез необходимо делать максимально неглубоким. Также можно начать резку с другого конца разреза, так как арматурный стержень не обязательно будет параллелен разрезу по всей длине.

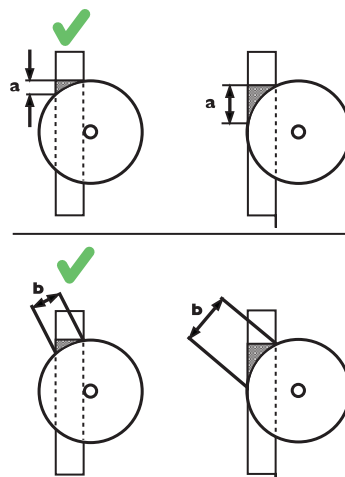


- В случаях, когда стенка тоньше, чем максимальная глубина режущего диска, после того как диск пройдет сквозь стену,

рекомендуется вводить диск на максимально возможную глубину. Таким образом сокращается поверхность резки и повышается давление на сегменты режущего диска. Так же рекомендуется работать подобным образом, когда резка с верхним расположением машины недопустима, так как 'клип', остающийся после сшивания, становится меньше.

a = расстояние резки с верхним расположением

b = поверхность резки

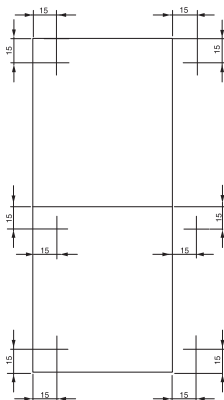


- Защитный кожух диска обязательно должен находиться на стенорезной машине в процессе ее эксплуатации. Если защитный кожух диска касается потолка, например, во время резки дверного проема с верхним расположением машины, одну из боковых стенок защитного кожуха диска можно временно демонтировать.
- Если резка с верхним расположением машины недопустима, то по завершении резки стены можно использовать ручной резчик для срезки оставшегося 'клина' с задней поверхности бетонного блока. Ручные резчики K 6500 и K 6500 RING можно подключать напрямую к нижней розетке питания на PP 220. На транспортировочной тележке также предусмотрено место для ручного резчика.
- По завершении резки диск полностью отводится из вырезанной канавки, после чего вращение диска и подача воды прекращаются. Примечание! Долговременное вращение диска без давления в вырезанной канавке запрещено, так как это приведет к его быстрому затуплению.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

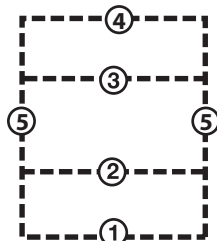
Резка блоков

- Перед резкой необходимо оценить размер блоков, которые можно обработать, с учетом безопасности, грузоподъемности и снятия. Например, при резке дверного проема может быть полезным разделить его на 4 блока.
- Рельсы симметричны, поэтому имеется возможность осуществлять резку с обеих сторон рельса, не передвигая ни его, ни крепления. Иногда этим можно воспользоваться при разделении крупного блока на более маленькие секции.
- Крепления зафиксированы в стене анкерными болтами. Отверстия в них необходимо располагать на расстоянии примерно 150 мм (5,9 дюймов) от вырезанной канавки. В углах эти же отверстия можно использовать как для вертикальных, так и для горизонтальных разрезов (см. рисунок). Крепления запрещено устанавливать на элементе, который предстоит срезать.



- Отверстия сверлят для анкерных болтов M10 в соответствии с рекомендациями изготовителя болтов.
- Во время резки простого прямоугольного блока в стене сначала делают нижний горизонтальный разрез. После этого делают верхний горизонтальный разрез. Затем производят два вертикальных разреза. Примечание! Если последним был сделан нижний горизонтальный разрез, вырезанный блок упадет на режущий диск и зажмет его.

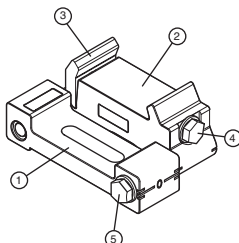
- На иллюстрации ниже показана подходящая процедура резки с разделением на 3 секции.



- Вбивайте клинья после каждого разреза, два со стороны стенорезной машины и один сзади, чтобы обеспечить постоянную фиксацию блока.
- Для последнего надреза рельс необходимо установить на устойчивой стене (не на блоке, который предстоит вырезать). Используйте пластиковые клинья, входящие в комплект.
- Убедитесь, что до начала резки вырезаемый блок зафиксирован и закреплен анкерными болтами. Вырезаемые блоки очень тяжелые и могут нанести травмы людям и повредить оборудование, если обращаться с ним ненадлежащим образом.

СБОРКА И НАСТРОЙКИ

Соберите настенные крепления

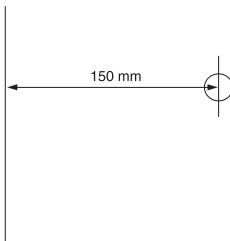


- 1 На половине настенного кронштейна, расположенной ближе к стене, находятся пазы для анкерных болтов, а также спиртовой уровень для горизонтальной установки кронштейна.
- 2 На половине настенного кронштейна, удерживающей рельс, находится спиртовой уровень для вертикальной установки.
- 3 Подпружиненная зажимная шайба. Зажимная шайба блокирует рельс на настенном кронштейне, что позволяет зажать рельс в настенном кронштейне и упростить крепление.
- 4 Замыкающий винт для затяжки зажимной шайбы.
- 5 Замыкающий винт для регулировки рабочего угла. Обычно две половины необходимо размещать в нейтральном положении, в результате чего режущий диск располагается под углом 90° к разрезаемой бетонной поверхности. Однако для резки неровной бетонной поверхности положение можно отрегулировать.

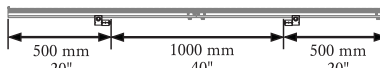
Установите настенные крепления, как указано ниже:

Настенные кронштейны можно устанавливать с помощью зажима и шайбы с обеих сторон рельса.

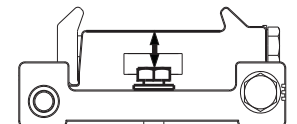
Нанесите метки линии резки и отверстий для анкерных болтов на расстоянии примерно 150 мм (5,9 дюймов) от линии резки.



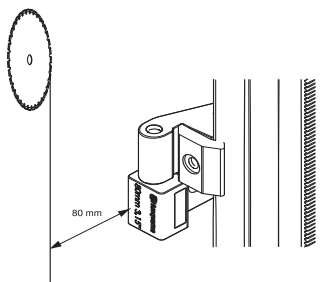
Настенные кронштейны следует размещать друг от друга на расстоянии, равном примерно 1/2 длины рельса, причем расстояние между настенным кронштейном и концом рельса должно составлять примерно 1/4 длины рельса.



- 6 Просверлите отверстия для анкерных болтов в соответствии с указаниями изготовителя. Убедитесь, что крепежные приспособления отрегулированы в соответствии с разрезаемым материалом. Стенорезное оборудование поставляется вместе с пакетом, куда входит анкерный болт M10x40, для которого необходимо просверлить отверстие с помощью сверла 12 мм. Следуйте указаниям на упаковке анкерного болта.
- 7 Повесьте два настенных кронштейна, не затягивая, с помощью анкерных болтов, в комплект поставки оборудования входят болты M10x35 и шайба 10,5x22. Убедитесь, что головка болта не возвышается над плоскостью рельса.

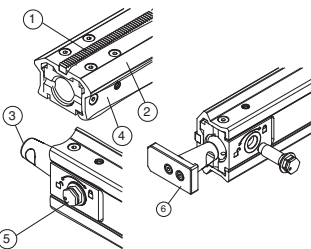


Расстояние между обоими настенными кронштейнами и линией резки должно составлять 80 мм (3,15 дюймов). Если линия резки строго вертикальна или горизонтальна, а опорная поверхность ровная, то для точного выравнивания на раннем этапе можно использовать спиртовые уровни на настенных кронштейнах, а затем затянуть анкерные болты моментом 40 Нм. В остальных случаях необходимо затягивать анкерные болты только после установки рельса на настенные кронштейны.

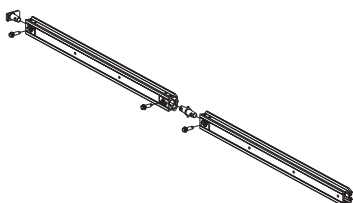


СБОРКА И НАСТРОЙКИ

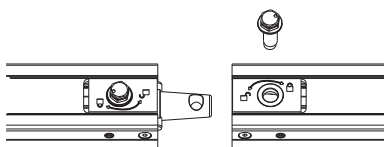
Соединение рельсов



- 1 Зубчатая рейка подач
 - 2 Призма управления для направляющих колес тележки стенорезной машины.
 - 3 Соединитель, рельс
 - 4 Зажимная поверхность для настенного крепления.
 - 5 Эксцентриковый болт
 - 6 Концевой стопор, рельс
- Установите соединитель на конце рельса. Установите эксцентриковый болт в отверстие на нижней стороне рельса. Убедитесь, что маркировка на болту отцентрована над значком открытого замка. Болт необходимо полностью вставить внутрь, чтобы головка находилась заподлицо с поверхностью рельса. Заблокируйте болт, повернув его по часовой стрелке в направлении значка закрытого замка. Затяните моментом 40 Нм.

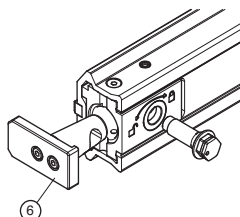


- Установите второй рельс на том же соединителе, состыковав оба рельса. Заблокируйте аналогичным образом, используя другой эксцентриковый болт.



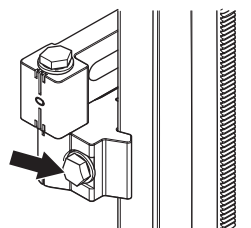
На одном из концов готового рельса установлен фиксированный концевой стопор. На противоположном конце установлен свободный концевой стопор (показано на рисунке). Стопор

блокируется с помощью эксцентрикового болта тем же способом, что и соединитель.

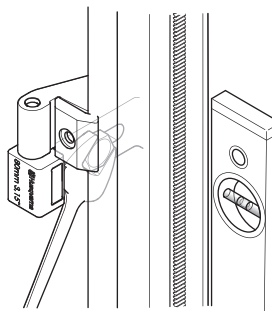


Соберите рельс

- Убедитесь, что анкерный болт не высовывается над поверхностью рельса на настенном кронштейне.
- Зажмите рельс в обоих настенных кронштейнах. Отрегулируйте положение рельсов по длине, затем затяните зажимные шайбы на настенных кронштейнах моментом 40 Нм.



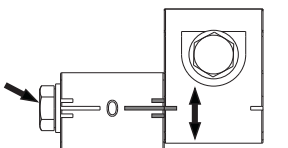
- Убедитесь, что линия резки находится на расстоянии 80 мм (3,15 дюймов) от настенного кронштейна. Убедитесь, что анкерные болты затянуты моментом 40 Нм.



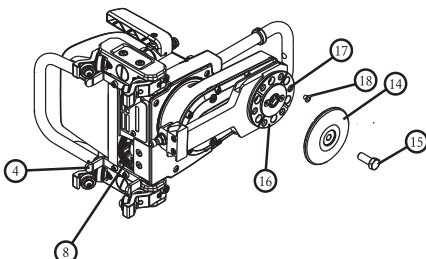
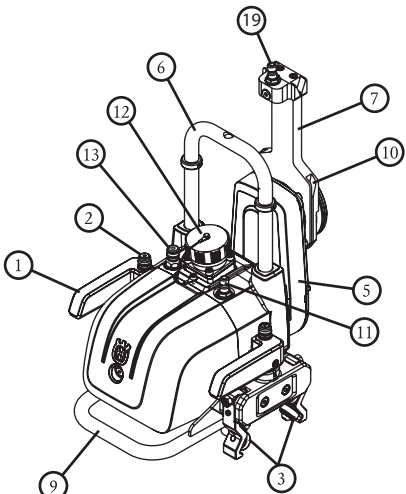
- Отрегулируйте необходимый угол режущего диска по отношению к бетонной поверхности, ослабив замыкающий болт для изменения угла и изменив наклон обеих

СБОРКА И НАСТРОЙКИ

половин настенных кронштейнов по
отношению друг к другу.



Режущий блок



- Стопорная рукоятка
- Кнопка блокировки Для освобождения предохранительной задвижки и открытия стопорных рукояток следует нажать кнопку на стопорной рукоятке.
- Направляющие колеса Затянуты вплотную к рельсу с помощью стопорных рукояток.
- Управление.
- Режущий рычаг Управление глубиной резки производится путем поворота рычага с помощью пульта дистанционного управления.
- Крепление для защитного кожуха диска.

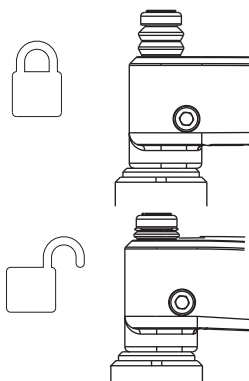
- Направляющий фланец для защитного кожуха диска Можно повернуть в транспортное положение.
- Крыльчатка подачи Направляет стенорезную машину вдоль рельса.
- Ручка
- Направляющая канавка для защитного кожуха диска
- Наружное соединение для подачи воды. Подключено к соединению для подачи воды на режущий диск.
- Электрическое соединение и соединение управления
- Подача охлаждающей воды
- Внешний фланец диска
- Болт режущего диска
- Внутренний фланец режущего диска. Во время резки заподлицо диск надежно ввинчивается во внутренний фланец диска.
- Винтовая резьба для резки заподлицо, 6 шт.
- Заглушки для резьбы, 6 шт.
- Соединение для подачи воды на режущий диск.

Установите стенорезную машину на рельс.

- Нажмите на кнопки блокировки на стопорных рукоятках и поверните рукоятки наружу из режущего блока для освобождения направляющих колес из пильного кронштейна на транспортной тележке.
- Поднимите режущий блок на рельс, когда стопорные рукоятки открыты, и наклоните его над рельсом, чтобы заблокировать подающее колесо в рейке на рельсе.
- Затем заблокируйте режущий блок на рельсе, повернув стопорные рукоятки внутрь в направлении режущего блока, пока кнопки блокировки на рукоятках не поднимутся, а

СБОРКА И НАСТРОЙКИ

направляющие колеса не устанавливаются заподлицо к рельсу.



Если режущий блок установлен на вертикальном рельсе, следует начинать с блокировки верхней стопорной рукоятки, так как после ее блокировки вес стенорезной машины перераспределяется, что упрощает блокировку нижней рукоятки. Убедитесь, что в стенорезной машине отсутствует зазор между направляющими колесами и рельсом. В противном случае необходимо отрегулировать направляющие колеса. См. раздел 'Регулировка направляющих колес'.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Резка машиной, не зафиксированной на рельсе, зачастую приводит к летальному исходу.

Смонтируйте лезвие

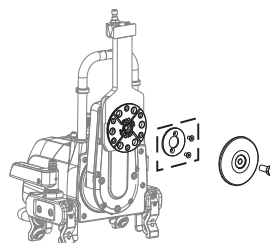


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещено устанавливать и демонтировать диск или защитный кожух диска, не вытащив кабель питания из режущего блока. Небрежность может привести к серьезным травмам или даже смерти.

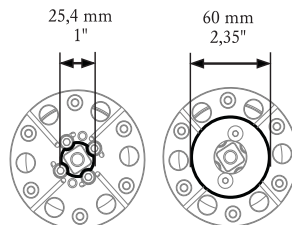
На WS 220 рекомендуется использовать алмазные режущие диски Husqvarna. Максимальный размер начального диска составляет 600 мм, а максимальный размер дисков для более глубоких разрезов - 900 мм. Обратитесь к дилерам Husqvarna для получения рекомендаций по подбору режущих дисков в соответствии с материалами.

- Ослабьте болт режущего диска и снимите внешний фланец диска.
- Очистите заимывающие поверхности на внутреннем и внешнем фланце диска и

убедитесь, что на них отсутствуют частицы металла.



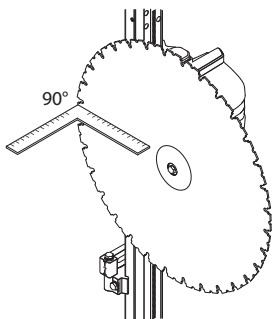
- Также очистите и проверьте зажимные поверхности режущего диска.
- На внутреннем фланце режущего диска располагается центральная проставка для центральных отверстий диска заводской установки 60 мм. При использовании дисков с центральными отверстиями 1 дюйм проставку 60 мм можно снять.



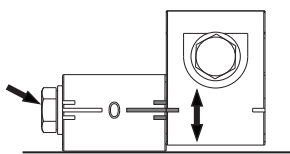
- Выясните, какое направление вращения следует выбрать с учетом направления струи воды, в случае вертикальной резки оптимальным может быть направление струи воды в сторону пола.
- Затем установите диск в соответствии со стрелкой направления вращения на диске. Если на диске отсутствует стрелка направления вращения, можно осмотреть алмазы в сегментах, так как их открытая часть должна располагаться в направлении вращения режущего диска.
- Передвиньте режущий диск вверх по центральной направляющей и разместите вплотную ко внутреннему фланцу диска, зафиксируйте диск, а затем установите внешний фланец режущего диска, используя болт режущего диска. Затяните моментом 45 Нм.
- Проверьте угол между диском и стеной с помощью большого угольника. Если диск не перпендикулярен стене, можно провести регулировку на настенных кронштейнах, ослабив замыкающий винт и отрегулировав угол, а затем наклонив настенные

СБОРКА И НАСТРОЙКИ

кронштейны так, чтобы диск находился в перпендикулярном положении.

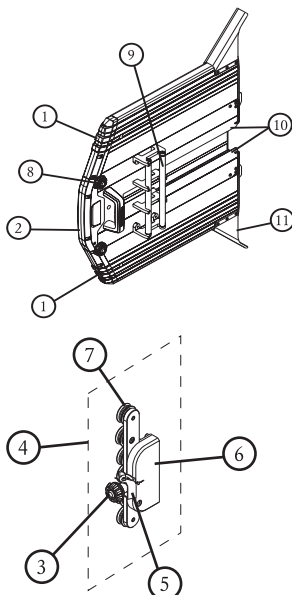


- Отрегулируйте необходимый угол режущего диска по отношению к бетонной поверхности, ослабив замыкающий болт для изменения угла и изменив наклон обеих половин настенных кронштейнов по отношению друг к другу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Будьте внимательны при сборке диска, чтобы устраниить риск его высвобождения во время резки. Небрежность может привести к серьезным травмам или даже смерти.

Установите защитный кожух режущего диска



- Внешние секции
- Центральная секция
- Стопорная рукоятка для защитного кожуха диска
- Направляющая защитного кожуха диска
- Замок направляющей защитного кожуха диска Блокирует направляющую защитного кожуха режущего диска.
- Крепление защитного кожуха режущего диска. Устанавливается на креплении режущего блока.
- Направляющие ролики
- Стопорные колеса для внешних секций
- Направляющие трубы
- Полозья
- Брызговик



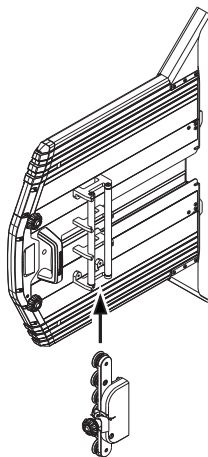
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещено устанавливать и демонтировать диск или защитный кожух диска, не вытащив кабель питания из режущего блока.

Задний кожух режущего диска состоит из трех секций: средней секции, устанавливаемой на режущем блоке, а также двух внешних

СБОРКА И НАСТРОЙКИ

секций, устанавливаемых на средней секции. Внешние секции одинаковы по длине, и их можно установить с любой стороны центральной секции.

- Вставьте направляющую защитного кожуха режущего диска между трубами на направляющей режущего диска.
- Убедитесь, что направляющие ролики на направляющей защитного кожуха режущего диска легко вращаются между трубами.



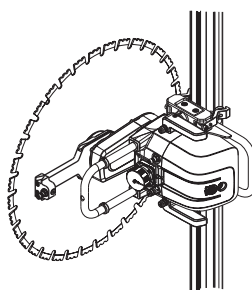
- Если между трубами в направляющей защитного кожуха возникает биение, необходимо отрегулировать направляющие ролики. См. раздел 'Регулировка направляющей защитного кожуха режущего диска'.

Установка защитного кожуха диска на режущий блок

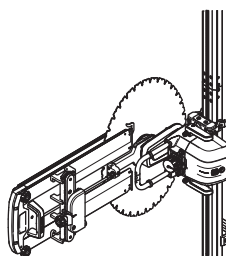
Убедитесь, что защитный кожух режущего диска не поврежден, а направляющая защитного кожуха режущего диска установлена и отцентрована на защитном кожухе режущего диска. Для упрощения установки защитного кожуха режущего диска внешние секции можно снять со средней секции.

- Поверните направляющий фланец защитного кожуха диска вверх на режущем блоке, чтобы соединение для подачи воды было

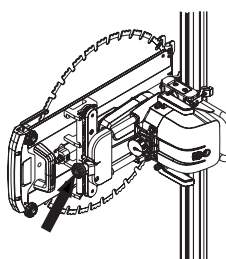
направлено точно наружу из поворотного рычага.



- Направьте полозья защитного кожуха режущего диска на направляющих канавках в сторону направляющего фланца и установите защитный кожух диска над диском, надавив на него.

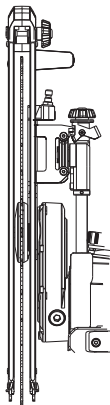


- Установите кронштейн защитного кожуха режущего диска на крепление режущего блока и заверните стопорное колесо так, чтобы оно закрылось.

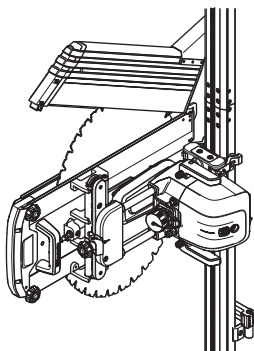


СБОРКА И НАСТРОЙКИ

- Убедитесь, что диск отцентрован в защитном кожухе и может свободно двигаться.

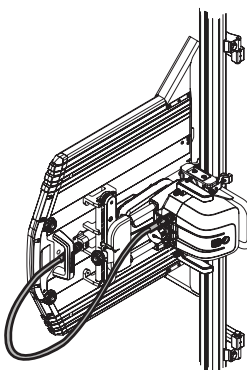


- Если во время сборки внешние секции были сняты, теперь их можно установить на место, закрепив вилку в нижней кромке средней секции и согнув внешнюю секцию в сторону средней секции, а затем заблокировав с помощью стопорных колес.



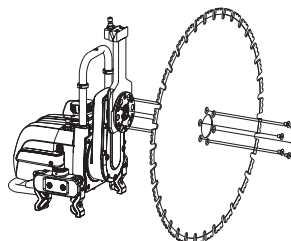
- Подсоедините водяной шланг от наружного соединения для подачи воды на корпусе

стенорезной машины к соединению для подачи воды на направляющем фланце.



Резка заподлицо

Для проведения резки заподлицо перпендикулярно поверхности можно закрепить режущий диск с шестью утопленными винтами непосредственно на внутреннем фланце режущего диска. Это необходимо сделать до установки стенорезной машины на рельс, наиболее оптимально - во время установки машины на транспортировочную тележку.



Отрегулируйте расстояние между настенными кронштейнами и линией резки, чтобы оно составляло приблизительно 85-90 мм во время сборки для резки заподлицо. Для резки заподлицо следует использовать специальный защитный кожух режущего диска для резки заподлицо.

- Снимите болт режущего диска и внешний фланец режущего диска.
- Очистите зажимную поверхность на внутреннем фланце диска и убедитесь, что на нем отсутствуют частицы металла.
- Снимите шесть заглушек, защищающих винтовую резьбу от попадания грязи.
- Расположите диск по центру на направляющем упоре и вдавите во внутренний фланец.
- Заверните шесть входящих в комплект винтов для резки заподлицо (MF6S 8x12 10,9

СБОРКА И НАСТРОЙКИ

FZB), а затем затяните крест-накрест моментом 30 Нм.

- Соберите стенорезную машину с диском на рельсе, а затем отрегулируйте положение и угол рельса, после того как диск соприкоснется с противоположной поверхностью.
- Перед началом резки стенорезную машину необходимо провести вдоль всей длины запланированного разреза и проверить расстояние и угол режущего диска, а также наличие любых неровных участков на противоположной поверхности.
- Установите защитный кожух для резки заподлицо и убедитесь, что диск свободно движется внутри него.
- Подсоедините водяной шланг от наружного соединения для подачи воды на корпусе стенорезной машины к соединению для подачи воды на направляющем фланце.

• Подсоедините кабель питания от верхнего устройства соединения блока питания, которое представляет собой разъем питания для WS 220, к разъему питания режущего блока, затем соедините защитные крышки друг с другом, чтобы в них не попадали загрязнения.

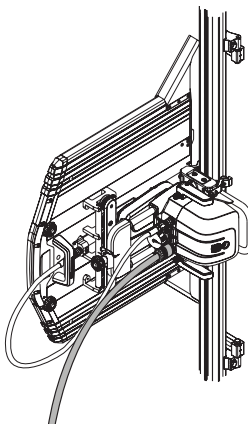
- Включите блок питания и дистанционное управление. Убедитесь, что пульт дистанционного управления взаимодействует с блоком питания посредством радиосвязи или через кабель CAN. Следуйте инструкциям в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к силовому блоку.

Подключение силовой установки

ВАЖНО! Эта машина предназначена только для использования с блоком питания Husqvarna PP 220. Запрещается использовать машину не по назначению.

Прежде чем приступить к работе с машиной, внимательно прочтайте руководство, поставляемое вместе с блоком питания. Следуйте указаниям, приведенным в главе 'Система меню' руководства PP 220.

- Подсоедините шланг подачи воды к блоку питания и входящему соединению подачи воды на режущем блоке.



ЗАПУСК И ОСТАНОВ

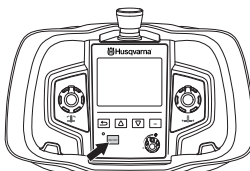
Перед запуском

- Важная информация См. раздел 'Управление' данного руководства.
- Прежде чем приступить к работе с машиной, внимательно прочтайте руководство, поставляемое вместе с блоком питания.
- Закройте доступ в зону резки, чтобы посторонние лица не могли получить травмы или отвлечь оператора от работы.
- Проверьте диск и кожух на предмет наличия повреждений и трещин. При обнаружении трещин или в случае, когда диск и кожух были подвержены сильному удару, замените поврежденный элемент.
- Если резка должна начаться из положения, отличного от положения режущего блока, режущий блок необходимо перевести в начальное положение.
- Убедитесь, что стенорезная система установлена надлежащим образом, настенные кронштейны, рельсы, болт режущего диска и стопорные колеса надежно затянуты, а на концах рельса установлены концевые стопоры.

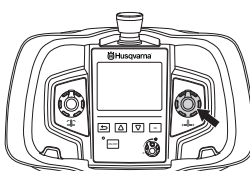
Пульт дистанционного управления

Управление режущим блоком осуществляется с помощью пульта дистанционного управления, имеющего функцию радиосвязи с блоком питания, соответственно, для его работы не нужен кабель, что улучшает мобильность и качество контроля в ходе резки.

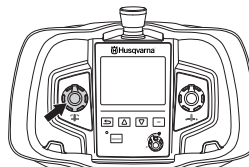
- Выключите пульт дистанционного управления, нажав кнопку "Çää/Çöää".



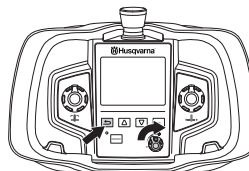
- Продольная подача, регулятор управляет движением режущего блока вдоль рельса.



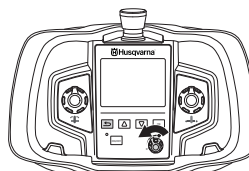
- Подача рычага, регулятор управляет движением поворотного рычага, тем самым изменения глубину резки.



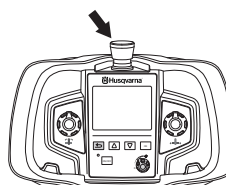
- Вращение режущего диска, управляет частотой оборотов диска. Кнопка со стрелкой назад, выполняет роль двухпозиционной команды при запуске вращения режущего диска. Запустите вращение диска, удерживая кнопку 'назад' и одновременно поворачивая рычаг управления вращением по часовой стрелке. Частоту вращения можно контролировать с помощью регулятора.



- Для выключения вращения диска поверните рычаг управления вращением диска против часовой стрелки в нулевое положение.



- Кнопка Stop



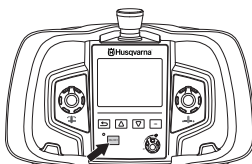
Остальные настройки и функции пульта дистанционного управления см. в руководстве для РР 220.

Запуск

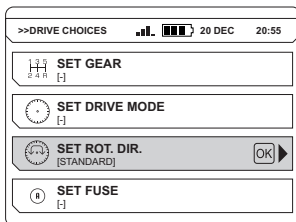
- Включите блок питания, подсоединив его к источнику питания, и убедитесь, что активированы УЗО и функция аварийного останова.

ЗАПУСК И ОСТАНОВ

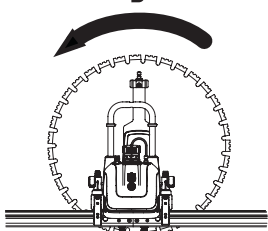
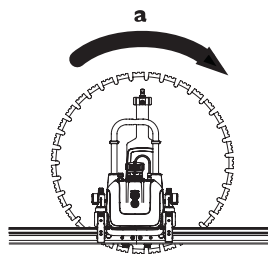
- Включите дистанционное управление, нажав кнопку "Çää/Çöää".



- Выберите необходимое направление вращения. Направление вращения можно изменять только при условии неподвижности режущего диска. (DRIVE CHOICES>SET ROT. DIR.)



- (a) = Норма (b) = назад



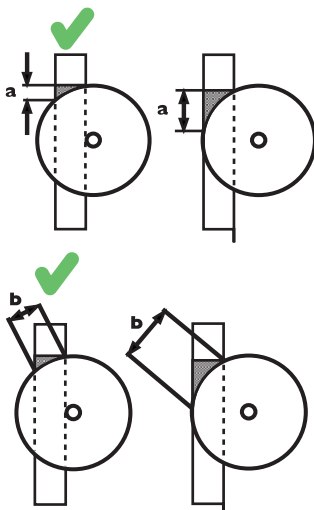
- Ознакомьтесь с функциями продольной и внутренней подачи режущего блока, включив их на некоторое время в обоих направлениях, убедитесь, что не происходит подачи режущего диска в материал, а режущий блок не касается концевых стопоров без необходимости.
- Выведите машину в начальное положение и убедитесь, что диск не соприкасается с материалом.

- Включите водяное охлаждение системы, отрегулируйте расход воды с помощью регулировочного крана.
- Запуск вращения режущего диска следует производить с помощью двухпозиционной команды. Для этого необходимо удерживать нажатой кнопку со стрелкой назад и при этом поворачивать регулятор вращения режущего диска до соответствующего числа оборотов. Двухпозиционная команда предназначена для предотвращения непредвиденного запуска вращения режущего диска. После того как режущий диск начал вращение, выходная мощность двигателя диска будет отображаться на экране пульта дистанционного управления.
- Сначала подайте режущий диск на глубину примерно 2-4 см, используя для этого регулятор внутренней подачи.
- Затем запустите продольную подачу, повернув регулятор в соответствующее положение, так чтобы выходная мощность двигателя режущего диска составила примерно 60-65%. Не следует делать маркировочный разрез на более высокой выходной мощности, так как в противном случае его прямолинейность не гарантирована. Делая маркировочный разрез, старайтесь не разрезать арматурные стержни.
- Сделав маркировочный разрез, можно увеличить глубину последующих разрезов. Эта глубина зависит от материала и используемого режущего диска, но обычно она будет составлять 4-7 см (1,6-2,8 дюйма).
- Эти разрезы следует делать на максимальной скорости подачи, так как таким образом производительность пилы будет оптимальной. Если выходная мощность двигателя режущего диска достигает 100%, стенорезная машина автоматически снижает скорость подачи, чтобы не перегружать имеющиеся предохранители, и в таком случае регулятор будет поддерживать выходную мощность на уровне 100%. Если во время резки последующих разрезов выходная мощность не достигает 100%, то глубину резки можно постепенно увеличить.
- При использовании машины в режиме единой операции доступная мощность снижается, а глубину разреза необходимо сократить по сравнению с работой в трехфазном режиме. Основным правилом может быть сокращение глубины разреза в два раза.
- Зачастую резка неглубоких разрезов с более высокой частотой вращения происходит быстрее, чем резка глубоких разрезов с низкой частотой вращения. Менее глубокие

ЗАПУСК И ОСТАНОВ

- разрезы предполагают меньшую поверхность резки и, соответственно, повышенное давление на сегменты режущего диска, что позволяет поддерживать остроту диска и повысить эффективность резки.
- После того как режущий диск пройдет сквозь материал, рекомендуется вводить диск на максимальную возможную глубину, так как в этом случае создается повышенное давление на сегменты, что позволяет повысить эффективность резки. Другим преимуществом подачи на максимальную глубину является укорачивание верхнего разреза.

(a) = расстояние резки с верхним расположением (b) = поверхность резки



- Защитный кожух диска обязательно должен находиться на стенорезной машине в процессе ее эксплуатации. Если защитный кожух диска касается потолка, например, во время резки дверного проема с верхним расположением машины, одну из боковых стенок защитного кожуха диска можно временно демонтировать.

Останов

- По завершении резки режущий диск извлекается из стены, а его вращение не прекращается до тех пор, пока поворотный рычаг не будет перпендикулярен стене.
 - Отключите вращение диска и подачу воды.
 - Передвиньте стенорезную машину в подходящее рабочее положение для разборки.
- Отключите блок питания, нажав кнопку аварийного останова на нем.
 - Убедитесь, что вырезанные блоки закреплены клиньями, которые предотвращают их выпадение в процессе разборки.
 - Если в дальнейшем предстоит делать еще разрезы, оборудование следует передвинуть для следующего разреза. Перед этим необходимо отсоединить кабель питания от режущего блока.

Разборка и очистка

ВАЖНО! Не используйте моечный агрегат высокого давления для чистки резчика.

- По завершении резки оборудование следует очистить и повторно собрать на транспортировочной тележке.
- Отсоедините кабель питания от режущего диска и блока питания, соберите защитные крышки на штекерных соединителях. Подвесьте кабель питания в предназначенный для этого точке на транспортировочной тележке.
- Отсоедините шланги подачи воды от режущего блока и подвесьте их в предназначенный для этого точке на транспортировочной тележке.
- Очистите оборудование с помощью шланга с водой, щетки и ветоши. Внимание! Запрещено использовать моечный агрегат высокого давления или пароочиститель. После очистки подвижные части следует высушить и смазать с использованием масляного спрея для предотвращения коррозии.
- Демонтируйте защитный кожух режущего диска и тщательно очистите его изнутри и снаружи, чтобы на кожухе не засохла грязь. Подвесьте защитный кожух в предназначенный для этого точке на транспортировочной тележке. Снимите направляющую защитного кожуха режущего диска и поместите ее в предназначенный ящик для дополнительных принадлежностей.

- Разберите режущий диск, подвесьте его в предназначенный для этого точке на транспортировочной тележке и закрепите с помощью внешнего фланца диска и болта режущего диска.
- Снимите режущий блок с рельса, нажав на блокировочные кнопки и отогнув стопорные рукоятки. Поместите режущий блок в предназначеннное для этого место на транспортировочной тележке и закрепите с помощью стопорных рукояток.

ЗАПУСК И ОСТАНОВ

- Демонтируйте рельс, сняв болты с квадратным подголовком на зажимной шайбе на настенных кронштейнах, а затем извлеките рельс из настенных кронштейнов. Затем разъедините рельсы, вывернув один из эксцентриковых болтов в середине рельса, поместите оба рельсовых блока в предназначеннное для этого место на транспортировочной тележке, так чтобы концевые стопоры смотрели вниз. Демонтируйте настенные кронштейны и поместите их в соответствующий ящик для дополнительных принадлежностей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание

ВАЖНО! Любые виды ремонта могут производиться только авторизованным мастером. Это необходимо для обеспечения безопасности операторов.

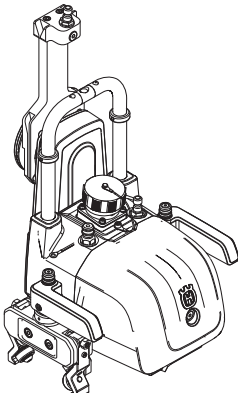
По истечении 100 часов работы отображается сообщение 'Time for servicing' (Необходимо техобслуживание). Полный комплект оборудования необходимо передать уполномоченному дилеру Husqvarna для проведения техобслуживания.

Техническое обслуживание

ВАЖНО! Проверка и/или обслуживание должны выполняться при выключенном двигателе, штекер контакта при этом должен быть вынут из разъема.

Ежедневное обслуживание

- Следите, чтобы все соединения, разъемы и кабели были целыми и очищенными от грязи. С помощью щетки или тряпки протрите выводы контактов и нанесите на них спрей для смазки и очистки. Также смажьте соединительные муфты подачи воды.



- Очистите и смажьте подвижные части и пружины машины, такие как устройства блокировки рукоятки и пружинный механизм направляющей защитного кожуха режущего диска. Нанесите спрей для очистки и смазки.
- Убедитесь, что на диске и его защитном кожухе отсутствуют повреждения, трещины или другие дефекты. Замените защитный кожух и/или режущий диск, если они подверглись ненормальному износу. Также убедитесь в том, что направляющее колесо защитного кожуха диска вращается без

излишнего усилия, а направляющая выровнена по отношению к защитному кожуху и стенорезной машине. В ходе регулировки секций соблюдайте параметры сборки и настройки.

- Убедитесь в целостности шлангов и кабелей.
- Очистите инструмент снаружи. Не используйте моющий агрегат высокого давления для чистки резчика.

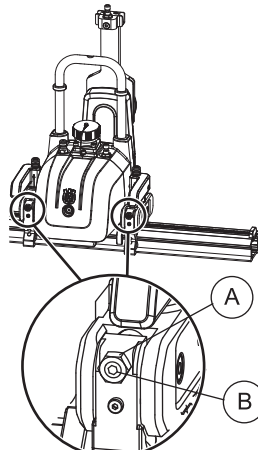
Регулировка направляющих колес

Для обеспечения стабильности работы машины и прямолинейности разреза четыре направляющие колеса необходимо поместить на рельс и минимизировать их биение.

Направляющие колеса следует регулировать с той стороны, которая показана на рисунке. На противоположной стороне они зафиксированы, и их регулировку можно проводить только в рамках техобслуживания в официальной ремонтной мастерской Husqvarna.

В случае чрезмерного биения необходимо отрегулировать направляющие колеса, как описано ниже:

- С помощью гаечного ключа на 13 мм ослабьте гайку (A).
- Заверните стопорный винт (B) с помощью шестигранного ключа на 4 мм, так чтобы направляющие колеса встали на рельсы, а зазор был устранен.
- Удерживайте стопорный винт (B) в таком положении с помощью шестигранного ключа, при этом затягивая гайку (A), чтобы зафиксировать его.

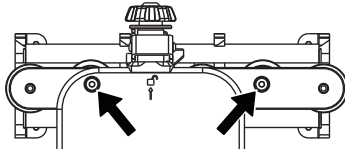


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

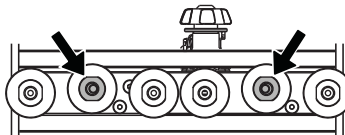
Регулировка направляющей защитного кожуха диска

Для того чтобы направляющие ролики на защитном кожухе режущего диска могли плавно двигаться без биения, необходимо правильно их отрегулировать. Если режущий диск не отцентрован внутри защитного кожуха, а также если между направляющими трубами диска на направляющих роликах возникает биение, необходимо провести регулировку, как указано ниже.

- Вставьте направляющую защитного кожуха диска между трубами на защитном кожухе диска.
- Слегка ослабьте два винта с шестигранными головками с помощью шестигранного ключа 5 мм, но не отвинчивайте их полностью



- Затем поверните два эксцентриковых вала, на которых с помощью гаечного ключа на 22 мм были отвернуты винты с шестигранными головками, так чтобы они расположились напротив верхней трубы на защитном кожухе диска.



- Затем, удерживая эксцентриковые валы с помощью гаечного ключа на 22 мм, затяните винт с шестигранной головкой, чтобы зафиксировать вал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WS 220

WS 220

Вес

Режущий блок, кг

Защитный кожух диска 600 мм, кг

Защитный кожух диска 900 мм, кг

Общий вес рельса, кг

Диаметр диска

Диаметр диска - макс., мм/дюймы

Диаметр диска - мин., мм/дюймы

Начальный диск - макс., мм/дюймы

Глубина резки диска 600 - макс., мм/дюймы

Глубина резки диска 900 - макс., мм/дюймы

Двигатель привода режущего диска

Мощность шпинделя - макс., кВт

Трансмиссия

Частота вращения на выходе, об/мин

Система подачи/управление подачей

Крутящий момент на режущем диске - макс., Нм

Температура охлаждающей воды при расходе 3,5 л/мин -
макс., $^{\circ}\text{C}$

Давление охлаждающей воды - макс, бар

Эмиссия шума (См. Примечание 1)

Уровень шума, измеренный дБ(А)

Уровень шума, гарантированный $L_{WA\Delta\text{dB(A)}}$

Уровни шума (См. Примечание 2)

Уровень воздействия шума на уши оператора, дБ(А)

19

9,5

14,0

11,0

900/36

500/10

600/19

245/9,6

395/15,5

РМ многоцикловой

6

Зубчатый привод

0-1150

Электропривод/авто

68

35

7

104

105

83

Прим. 1: Шумовая эмиссия в окружающую среду измеряется как мощность звука (L_{WA}) согласно EN 15027/A1.

Примечание 2: Уровень шумового давления в соответствии с EN 15027/A1. Указанные данные об уровне шумового давления имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1 дБ (A).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая частота вращения диска



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Резка на слишком высоких оборотах может привести к повреждению диска и травмированию людей.

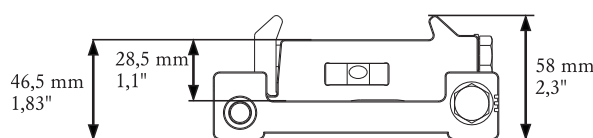
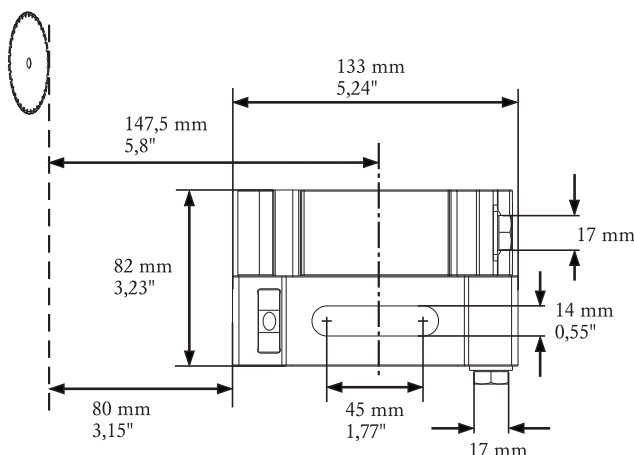
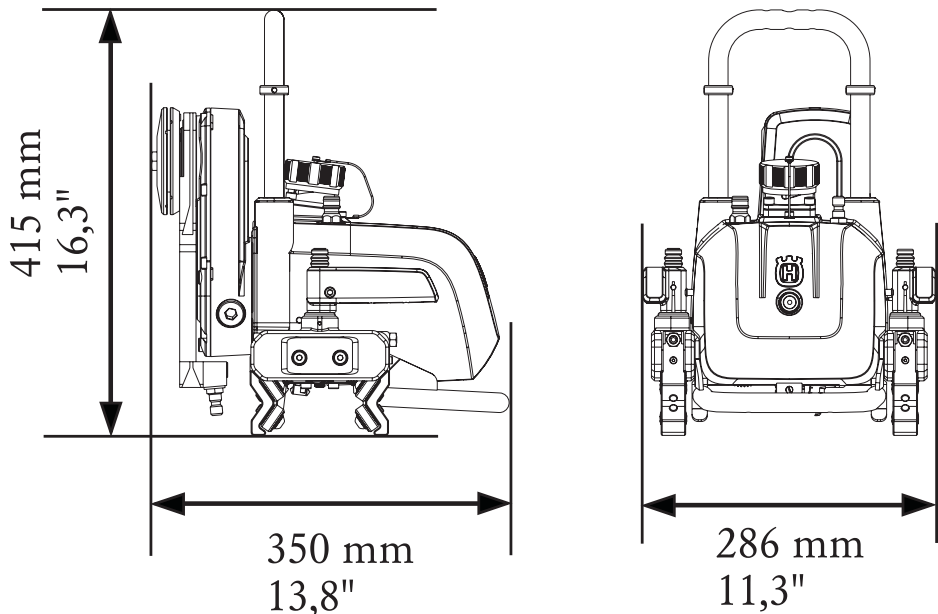
	600 mm (24")	700 mm (28")	800 mm (32")	900 mm (35")
600 об/мин				
700 rpm				
800 rpm				
900 rpm				
1000 rpm				
1100 rpm				
1150 rpm				

Бетон	
	Твердый
	Средняя
	Мягкий

Рекомендации по частоте вращения диска можно получить у поставщиков режущих дисков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гарантия ЕС о соответствии

(Только для Европы)

Husqvarna AB, Husqvarna, Швеция, тел.: +46-31-949000, настоящим заверяет, что стенорезная машина Husqvarna WS 220 HF, начиная с 2013 года выпуска (год выпуска и следующий за ним серийный номер указаны на табличке с обозначением типа), соответствует предписаниям ДИРЕКТИВЫ СОВЕТА:

- от 17 мая 2006 года, "относится к механическому оборудованию" 2006/42/EC
- от 15 декабря 2004 года 'об электромагнитной совместимости" 2004/108/EEC.
- от 12 декабря 2006 г., «О электрическом оборудовании» 2006/95/EC.
- от 8 июня 2011 г. «об ограничении использования некоторых опасных веществ» 2011/65/EU.

Были использованы следующие стандарты: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-11:2000, EN 15027/A1:2009.

Гетеборг, 19 сентября 2013 г.



Helena Grubb

Вице-президент, Строительная техника Husqvarna AB (Уполномоченный представитель Husqvarna AB и ответственный за техническую документацию.)

**Originaaljuhend
Instrukcijas oriģinālvalodā
Originalios instrukcijos
Оригинальные инструкции**

1154308-50



2013-10-04