



Husqvarna®



Käsitsemisõpetus Lietošanas pamācība

Naudojimosi instrukcijos Руководство по эксплуатации

PG280

PG400

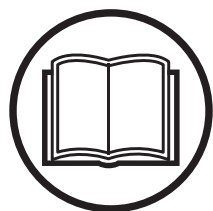
EAC

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

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

Prieš naudodamni jrenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai suprato.

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



EE LV LT RU

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

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

Loe käsitlemisöpetus pöhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

ETTEVAATUST! Lihvimisel tekib tolm, mis võib sissehingamisel vigastusi põhjustada. Kasutage heaks kiidetud hingamiskaitset. Tagage korralik õhutus.

Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.

Keskonnaalane märgistus. Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejäätmena.

Selle toote õige kõrvaldamisega aitate kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekkivate kahjude vältimisele.

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

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



Hoiatustasemete selgitus

Hoiatused jagunevad kolmele tasemele.

ETTEVAATUST!



ETTEVAATUST! Viitab ohtlikule olukorrale, mis võib lõppeda tõsise vigastuse või surmaga, kui seda ei välida.

ETTEVAATUST!



ETTEVAATUST! Viitab ohtlikule olukorrale, mis võib lõppeda kergema või keskmise raskusega vigastusega, kui seda ei välida.

MÄRKUS!

MÄRKUS! Kasutatakse olukordade puhul, mis ei ole seotud kehavigastustega.

SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel 2

Hoiatustasemete selgitus 2

SISUKORD

Sisukord 3

ESITLUS

Lugukeetud tarbijal 4

Disain ja funktsioonid 4

PG280 4

PG400 4

MIS ON MIS?

Mis on mis lihvija küljes? 5

SEADME OHUTUSVARUSTUS

Üldised näpunäited 6

Seiskamise-/käivitamise nupp 6

Hädaseiskamisnupp 6

KÄITAMINE

Üldised ohutuseeskirjad 7

Isiklik ohutus 8

Masina erinevad režiimid 9

Käepideme reguleerimine 9

Ühendage vaakumpuhasti 9

Lihvimisjuhend 10

Betooni kõladuse kindlaksääramine 11

Mootori pöörlemissuund 11

Teemantersegmenti valimine 12

Teemantersegmentide vahetamine 14

Servalihvimine – PG280 15

Transport ja hoiustamine 16

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist 18

Käivitamine 18

Seiskamine 18

HOOLDUS

Rikked ja törkeotsing 19

Hooldus 19

Hooldamine 19

TEHNILISED ANDMED

PG280 20

PG400 20

PG280, PG400 20

EÜ kinnitus vastavusest 21

ESITLUS

Lugukeetud tarbija!

Täname Husqvarna toote kasutamise eest!

Meloodame, et jäite 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 tööiga 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 Rootsri 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, ömblusmasinad ning välitöödel 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 või tööandja on kohustatud veendumata, et kasutajal on piisavad teadmised seadme ohutuks kasutamiseks. Juhendajad ja kasutajad peavad kasutusjuhendi 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

Husqvarna võib väljastada lisateavet selle toote ohutu kasutamise kohta ka pärast käesoleva kasutusjuhendi avaldamist. Omaniku kohustuseks on olla kursis ohutuimate kasutusmeetodidega.

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

Klienditoe ja -teabe saamiseks külastage meie veebisaiti: www.husqvarna.com

Disain ja funktsioonid

Husqvarna tooted teevad eriliseks sellised väärused nagu kvaliteet, töökindlus, uuenduslik tehnoloogia, edumeelsed tehnilised lahendused ning keskkonnasäästlikkus. 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.

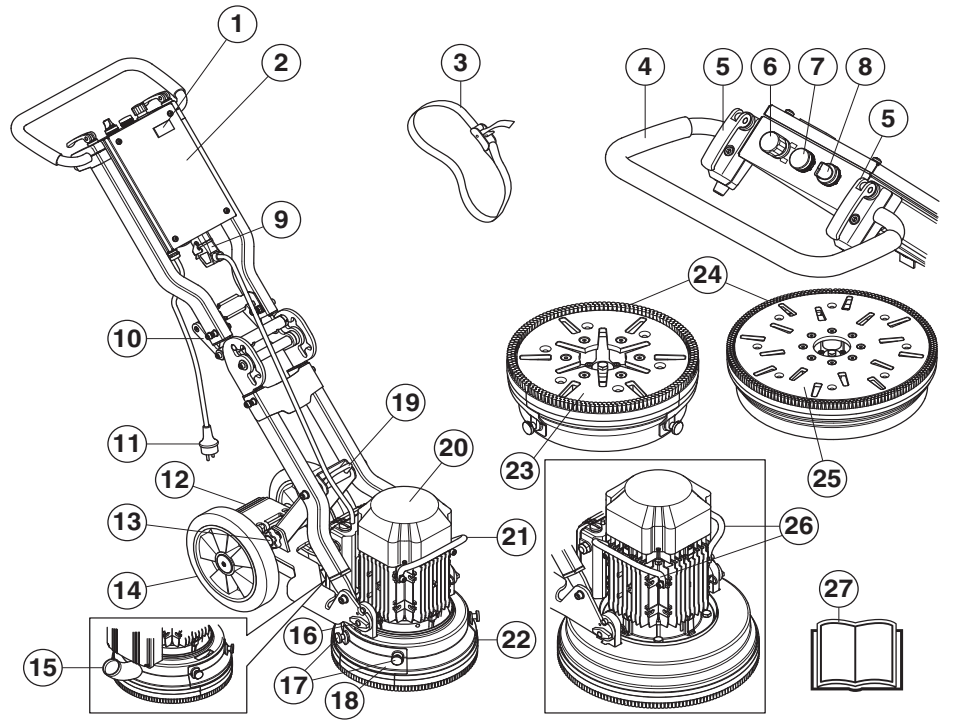
PG280

- Masin on möeldud erineva tugevusega betoonpindade lihvimiseks.
- PG280 on vastupidav ja lihtsalt kasutatav.
- Hölpsamaks transpormiseks saab masina kokku klappida.
- Seade on varustatud kattega.
- Masina puul on tegemist servalihvijaga.
- Ühefaasiline 3-faasiline
- 280 mm lihvimislaius

PG400

- Masin on möeldud erineva tugevusega betoonpindade lihvimiseks.
- PG400 on vastupidav ja lihtsalt kasutatav.
- Hölpsamaks transpormiseks saab masina kokku klappida.
- Seade on varustatud kattega.
- Ühefaasiline 3-faasiline
- 400 mm lihvimislaius

MIS ON MIS?



Mis on mis lihvija küljes?

- | | |
|--|--|
| 1 Tunniloendur | 15 Vaakumvooliku ühendus |
| 2 Elektrikilp | 16 Mootori/lihvimispea kinnitus |
| 3 Kinnitusrihamad | 17 Servalihvimise luugi kruvid – PG280 |
| 4 Käepide/juhtraud | 18 Servalihvimise luuk – PG280 |
| 5 Lukustushoob käepideme reguleerimiseks | 19 Tõsteas |
| 6 Hädaseiskamisnupp | 20 Elektrimootor |
| 7 Ülekoormuse märgutuli | 21 Tõstekäepide, mootor – PG280 |
| 8 Seiskamise/käivitamise nupp | 22 Kate |
| 9 Mootori kaabli kiirühendus | 23 Tööriista tald – PG280 |
| 10 Raami vabastuskäepide | 24 Harjariba |
| 11 Pistik | 25 Tööriista tald – PG400 |
| 12 Jalgpedaal – PG280 | 26 Tõstekäepide, mootor – PG400 |
| 13 Lukustusnupp | 27 Käsitemnisõpetus |
| 14 Kummirattad | |

SEADME OHUTUSVARUSTUS

Üldised näpunäited



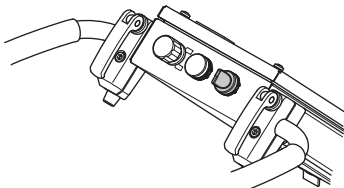
ETTEVAATUST! Ära kasuta kunagi vigase ohutusvarustusega seadet.
Ohutusvarustust tuleb käesolevas toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Vajadusel lasta seadme hooldustöökjas parandada.

Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö.

ETTEVAATUST! Ühendage mootorkaabel enne pistikuga ühendamist elektrikilpi.

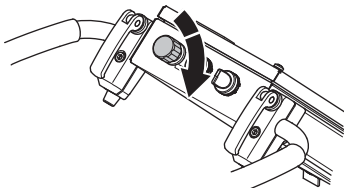
Seiskamise/käivitamise nupp

Käivitamise/seiskamise nuppu kasutatakse masina käivitamiseks ja seiskamiseks.

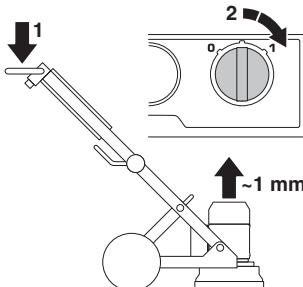


Seiskamise/käivitamise nupu kontrollimine

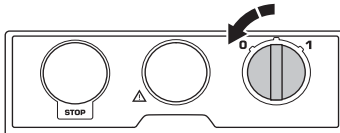
Kontrollige, ega hädaseiskamisnupp või masina seiskamisnupp pole alla vajutatud, keerates neid päripäeva.



- Lihvimise alustamisel vähendage survet lihvimisketta ja põranda vahel, surudes käepidet alla ilma lihvimispead põrandalt töstmata.

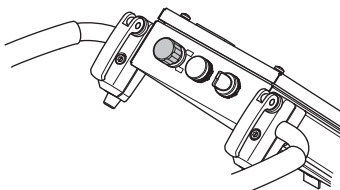


- Käivitage masin, keerates 0/1 nupu asendisse 1 (sees). Masin alustab sujuvalt ja kiirendab 5 sekundi jooksul seadistatud kiiruseeni.
- Masina seiskamiseks keerake käivitamise/seiskamise nupp asendisse 0 (väljas).



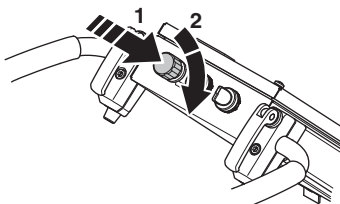
Hädaseiskamisnupp

Hädaseiskamisnuppu kasutatakse mootori kiireks väljalülitamiseks. Masina hädaseiskamisnupp katkestab elektriitoite.



Hädaseiskamisnupu kontrollimine

- Vajutage hädaseiskamisnuppu. Veenduge, et mootor seiskub.
- Vabastage hädaseiskamisnupp, keerates seda päripäeva.



Üldised ohutuseeskirjad



ETTEVAATUST! Selles osas käsitletakse põhilisi ohutusreegleid masinaga töötamisel. Pidage meeles, et siin toodud teave ei asenda erialaseid teadmisi ja oskusi. Kui teil tuleb seadmega töötamisel ette olukord, kus te tunnete ennast ebakindlalt, küsige parem asjatundja käest nõu. Pöörduge oma edasimüüja, hooldustöökoja või kogenud kasutaja poole, et nõu küsida. Ärge võtke tööd ette, kui te ei ole selleks saanud piisavat ettevalmistust.

- Sae kasutamine on keelatud, kui te ei ole kasutusuhendit läbi lugenud ja selle sisu mõistnud. **Säilita kõik hoiatused tuleviku tarbeks.**

Tööplatsi ohutus

- Hoia tööplats puhas ja hästi valgustatud.** Õnnetused kipuvad juhtuma laokil asjade ja halva valguse korral.
- Masinat ei tohi kasutada kohtades, kus esineb tule- või plahvatusoht.

Elektriohutus



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

Ärge ühendage masinat vooluvõrku, kui toitepistik või -kaabel on kahjustatud.

- Veenduge, et vooluvõrgu pingi on sama suur, kui seadme etiketil toodud pingi.
- Seadme kontrollimise ajal peab seade olema välja lülitud ja toitejuhe vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Lülitage masin enne toitepistiku eemaldamist alati välja.
- Ärge kunagi tömmake masinat nöörist ja ärge kunagi nöörist tömmates korki eest tömmake. Toitekaabli lahtiühendamiseks hoidke pistikust.
- Kui mis tahes juhe või pistik on kahjustunud, ärge seadet kasutage, vaid andke see remontida volitatud teenindustöökotta.
- Masinaga ei tohi söita nii sügavale vette, et vesi ulatub masina seadmestikuni. Seadmestik võib saada kahjustada ning masin võib olla voolu all ja tekitada kehavigastusi.
- Mootori ja elektrikilbi vahelise ühenduse loomisel või katkestamisel peab toitekaabel olema alati lahti ühendatud.

Maandamise suunised



ETTEVAATUST! Vale ühendus võib põhjustada elektrilöögiõhu. Kui kahtlete, kas seade on õigesti maandatud, pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.

Ärge tehke pistikule muudatusi. Kui pistik ei sobi pistikupessa, laske kvalifitseeritud elektrikul paigaldada sobiv pistikupesa. Veenduge, et järgitakse kohalikke esekirju ja määrusi.

Kui maandamise suunised jäävad ebaseleks, pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.

- Masin on varustatud maandatud toitekaabli ja -pistikuga ning tuleks ühendada alati maandatud pistikupessa. See vähendab rikke korral elektrilöögiõhu.
- Masinaga ei tohi kasutada adaptereid.

Pikendusujuhtmed

- Pikendusujuhtmel olev märgistus peab olema masina andmeklaadi oleva väärtsusega sama või sellest suurem.
- Kasutage maandatud pikendusujuhtmeid.
- Elektritööriistaga õues töötades, kasuta välikasutuseks sobivat pikendusujuhet.** See vähendab elektrilöögi ohtu.
- Hoidke pikendusujuhtme ühendus kuivana ja maapinnast kõrgemal.
- Hoia juhe eimal kuumusest, õlist, teravatest äärtest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrišöki ohtu.
- Veenduge, et juhtmed on terved ja heas seisukorras. Kui mis tahes juhe on kahjustatud, siis ärge kasutage seadet, vaid viige see parandamiseks volitatud töökotta.
- Ära kasuta kokkurullitud pikendusujuhet, sest see põhjustab ülekummenemist.
- Jälgige, et toitejuhe jäääks teie selja taha, et see töötamisel ei saaks juhuslikult kahjustatud.
- Pikendusujuhtmete kasutamisel kasutage ainult sertifitseeritud ja piisava pikkusega juhtmeid.

KÄITAMINE

Isiklik ohutus



ETTEVAATUST! Tugevate või pikajaliste vibratsioonide toimel võib tekkida veresoonte ja närvide vaevusi neil, kellel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poolle, kui teil ilmneb vibratsiooni tekitatud vaevuste nähte. Sellisteks nähtudeks on tundetus, jõu puudumine või tavalisest väiksem kätet jõudlus, surin, torked või nahad tundetus, nahapinna või nahavärvi muutumine, valu. Tavaliselt tekivad sellised nähud kätes, sõrmedes või randmetes. Külmaga võivad need nähud tugevneda.

- Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.
- Ära kunagi tööta seadmega, kui oled väsinud, alkoholi tarvitane, vesi või kui oled saanud ravimit, mis möjub su nägemisele, otsustusele - või keskendumisvõimle.
- Ära luba kellelegi seadet kasutada enne, kui oled kindel, et ta on kasutamisõpetuse sisust aru saanud.
- Kõik masina käitajad peavad saama vastava väljaõppet. Seadme omanik vastutab selle eest, et kõik seadme käitajad saavad vastava väljaõppet.
- Teised inimesed ja loomad võivad teid töö juures segada, nii et kaotataks kontrolli seadme üle. Seetõttu keskenduge alati oma tööle. Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada!
- Olge ettevaatlik, et röivad, pikad juuksed ja ehted ei takerduks liikuvate osade külge.
- Liikuvate osistega seadetega töötades esineb alati muljumisoht. Hoidke ohutut kaugust!
- Ärge jätkake kunagi töösoleva mootoriga masinat järelvalvetava.
- Veenduge, et kui seadet kasutatakse, on alati läheduses mõni teine isik, et saaksite õnnetuse korral abi kutsuda.
- Jälgi alati, et sul oleks kindel ja püsiv jalgealune.

Isiklik ohutusvarustus



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

- Kõrvaklapid
- Kaitseprillid või näokaitse
- Hingamiskaitse
- Tugevad kindad, millega on kerge eseميد haarata.
- Hästiistuv vastupidav rõivastus, mis on mugav ja avar.
- Teraskaitsegaga mittelibisevad kaitsesaapad.
- Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.

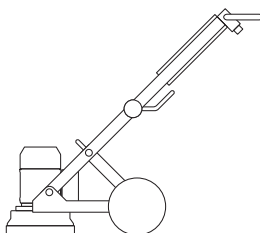
Kasutamine ja hooldus

- Kasuta seadet ainult ettenähtud otstarbel.
- Hoidke kõiki osi töökorras ja veenduge, et kõik kinnitused on korralikult kinni.
- Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisõpetuses näotud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaõppet saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus”.
- Ärge modifitseerige ohutusvarustust. Kontrollige regulaarselt, kas need funktsioneerivad ettenähtud viisil. Seade ei tohi töötada defektse või lahti võetud ohutusvarustusega.
- Ära kunagi kasuta seadet, mille ehitust on muudetud.
- Kasuta alati originaalosi. Lisateabe saamiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Masinat tohib käivitada ainult siis, kui lihvimispead on vastu maad, välja arvatud juhul, kui teostatakse kontrolltoimingut juhendis kirjeldatud viisil.
- Masinat ei tohi käivitada, kui harjariba pole kinnitatud. Ohutuse eesmärgil peab masin olema tihedalt vastu pörandat, eriti kuivilhvimise puhul.
- Lihvimise ajal peab masin olema ühendatud tolmuimejaga, et tagada tolmueemaldus.
- Veenduge, et masin on teemanntööriistade vahetamise ajal elektritoiteta, vajutades hädaseiskamisnuppu ja eemaldades masina vooluvõrgust.
- Eemaldaage teemanntööriist alati pärast lihvimist.
- Veenduge, et harjariba on terve ja puhas ning tihedalt vastu pörandat. Kahjustatud harjariba tuleb välja vahetada.
- Pärast mootori väljalülitamist jäääb tööriista tald veel mõneks ajaks pöörlema. Jätkake lihvimist, kuni ventilaator on seiskenud. Enne masina ülestõstmist veenduge, et tööriista tald on seiskenud.
- Kleepuva, asfalt-, värvitud või muu sarnase pinna lihvimisel töötkte masina esiosa pärast lõpetamist veidi üles, et see kuumuse tõttu pörranda külge ei kleepuks. Enne masina ülestõstmist veenduge, et tööriista tald on seiskenud.
- Teemanntööriistad võivad olla pärast kasutamist väga kuumad. Laske masinal enne teemanntsegmentide eemaldamist jahtuda. Kasutage kaitsekindaid.
- Tõstmisel kasutage alati masina küljes olevat tõstesaasta.
- Kandke masinat alati kandekäepidemest ja käepidemest.

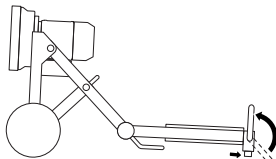
KÄITAMINE

Masina erinevad režiimid

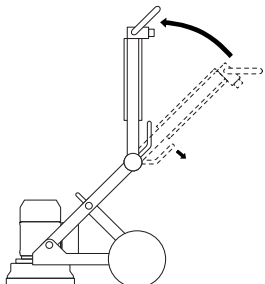
Tööasend



Hooldusasend

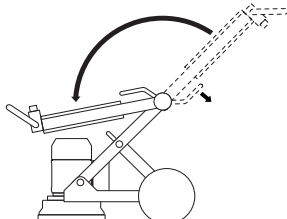


Kallutata tavat transpordiasend



Tõstetav transpordiasend

Asetage mootori ja elektrikilbi vahel pehmendus, et vältida masina kahjustamist.

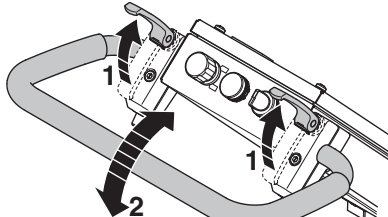


Käepideme reguleerimine

Käepideme saab reguleerida vabalt valitud asendisse.

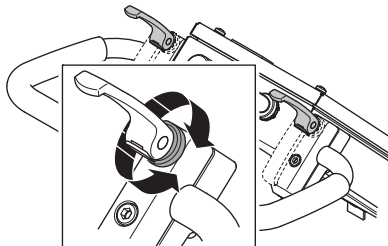
Käepideme lukustushooval on kaks asendit – lukus ja avatud.

- Lukustushoova lükkamine üles avatud asendisse vabastab käepidet hoidva klamibri ning võimaldab käepideme reguleerimist soovitud asendisse.



- Lükake lukustushoob alla lukustatud asendisse.

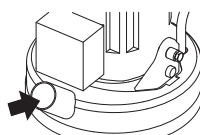
- Seda, kui tugevalt lukustushoob lukustatud asendisse kinnitub, saab hõlpsalt reguleerida, keerates lukustushoova all asuvaid puuse.



Ühendage vaakumpuhasti

Kasutage Husqvarna tolmuemaldussüsteemi täielikuks tolmukogumiseks.

- Ühendage vaakumpuhasti masinaga. Kasutage 50 mm (2-tollist) voolikut.



Veenduge, et tolmuimaja filivid on terved ja puhtad. Olge tolmu suhtes töö ajal tähelepanelik.

KÄITAMINE

Lihvimisjuhend Teemandid

Taust

Teemantsegment koosneb tavaliselt kahest komponendist.

- Teemandid (kutsutakse ka teemantkristallideks või osakestekse). Erineva surusega teemandid või osakesed muudavad lihvimistulemuse jämedamaks või peenemaks.
- Sideaine (metall või plast). Pulber segatakse metallist või plastist sideainega. Kui sideainena kasutatakse metalli, kutsutakse lõppootodet metallkinnitusega või kumpressitud teemantsegmendiks. Kui sideainena kasutatakse plasti, kutsutakse lõppootodet plastkinnitusega teemantideks või poleerimiskettaks. Muutes sideaine kõadust, saate muuta teemantabrsiivi kulumise kiirust.

Üldpõhimõtted

Järgnevalt on toodud üldreeglid teemanttööriistade kasutamiseks lihvimisel. Nagu kõigi reeglite puhul esineb ka siin erandeid või olukordi, kus reeglid ei kehti.

Teemanterade suurus

Väiksemate teemanterade kasutamine mõjutab teemanttööriista sooritusvõimet järgmistel viisidel.

- Lihvimistulemus on siledam.
- Teemanttööriistade tööiga on pikem.

Suuremate terade kasutamine mõjub vastupidiselt.

Sideaine

Kõverma sideaine kasutamine mõjub järgmiselt.

- Lihvimistulemus on siledam.
- Teemanttööriistade tööiga on pikem.
- Jõudlus on väiksem.

Pehmemaa metallist sideaine või liimvaigu kasutamine mõjub vastupidiselt.

Teemanttööriistade arv masina all

Rohkemate tööriistade kasutamine masina all tagab järgmise.

- Surve igale teemantsegmendile on väiksem ja teemantsegmendid kuluvalt vähem.
- Koormus masinal ja voolutarve on väiksemad.
- Lihvimistulemus on siledam (eriti pehme pinnaga põrandatel).

Vähemate tööriistade kasutamine masina all mõjub vastupidiselt.

Teemantide kasutamise kokkuvõte

Parema lihvimistõhususe tagamiseks peab teemanttööriist olema kulunud. Teemanttööriistade kulumist võivad mõjutada järgmised tegurid.

- Rõhk.
- Sideaine kõvadus.
- Teemanterade suurus.
- Segmentide arv masina all.
- Täiendava abrasiivi (nt liiv, ränikarbiid) lisamine põrandale suurendab kulumist.

Reeglina, mida kiiremini teemantsegment kulub, seda kiiremini saavutatakse tulemus. Antud tegurite muutmisega saab muuta ka järgmist.

- Lihvimismuster.
- Masina voolutarve.
- Põranda siledus (vt järgmist jaotist).
- Kasutusmuugavus.

KÄITAMINE

Betooni kõvaduse kindlaksmääramine

Kõiki betooni mõõdetakse nende survetugevuse järgi ning maailma erinevates piirkondades kasutatakse erinevaid survetugevuse näitajaid (nt psi ja MPa). Reeglinna, mida suurem on survetugevus, seda kövem ja raskemini lihitav on betoon.

Kuid lisaks survetugevusele määradavad põrandal kõvaduse ka teised tegurid, mis mõjutavad seega ka teemanntööriista valikut. Kuna lihvimise seisukohalt räägime enamasti ainult pealmisest kihist (5 mm), mõjutavad betooni pinnatöötlus ja betoonipinna seisukord teemansegmentide valikut palju rohkem kui survetugevus.

Pinna omadused, millega teemansegmentide valikul arvestada

Tavaliselt, kui betoonpind on väga sile (ilmsest on seda tugevalt silutud), käitub betoon, nagu sel oleks suur survetugevus, vajades pehme sideaineega segmenti.

Kui betoonpind on aga väga kare/jämedakoeline (nt vihmakahjustustega, haavelpuhastatud, freesitud, katmata täitematerjaliga jne), käitub betoon, nagu sel oleks väike survetugevus, vajades kõva sideaineega segmenti.

Pinnakatted/saasteained (nt epoksükatted, keraamiliste plaatide liimid, tasandussegud) mõjutavad teemansegmentide valikut sageli rohkem kui betooni survetugevus.

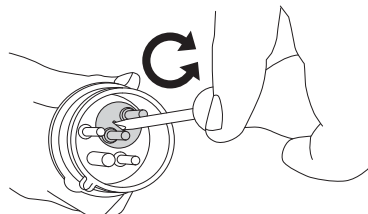
Reeglinna, kui lihvite betoonplati esimest korda ja te pole selle kõvaduses kindel, alustage alati köverma sideaineaga teemansegmentidega. See tagab, et teemansegmentid kuluvad köige vähem. Kui kõva teemansegment töö jaoks ei sobi, olete kaotanud köigest veidi aega ilma teemante kulutamata.

Kui toimite vastupidiselt (st alustate lihvimist pehme segmendiga) ja betoonpind on pehme või see on kaetud abrasiivse kihiga või saasteaineiga, on võimalik teemante väga lühikese aja jooksul märgatavalalt kulutada.

Mootori pöörlemissuund

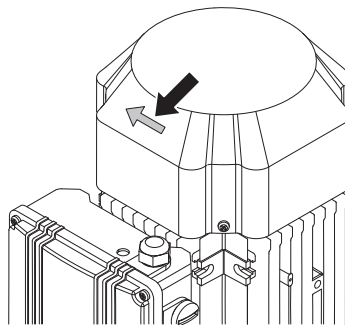
3-faasiline

Mootori pöörlemissuunda saab muuta, vahetades ornavahel toitepistiku poolused.



Ühefaasiline

Nool näitab mootori pöörlemissuunda.



MÄRKUS! Pirhana/PCD tööriistad on loodud pöörlema ainult ühes suunas.

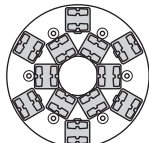
KÄITAMINE

Teemantsegmendi valimine

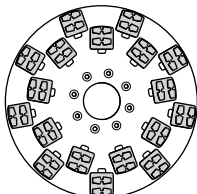
Teemantsegmentide paigutus lihvimisseadmel mõjutab suuresti masina jõudlust, sooritusvõimet ja lihvimistulemust.

PG 400 ja PG 280 põrandalihvijatega saab kasutada palju erinevaid teemantsegmentide konfiguratsioone.

Metallkinnitusega teemandid

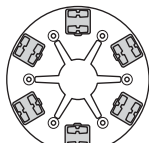


PG 280

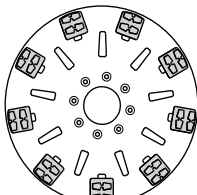


PG 400

Täiskomplekt – sisemine ja välimine rida

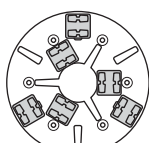


PG 280

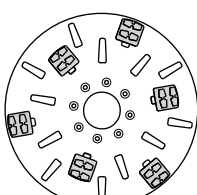


PG 400

Täiskomplekt – välimine rida

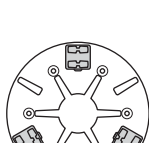


PG 280

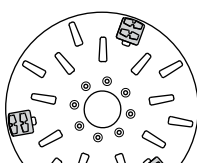


PG 400

Poolik komplekt – sisemine ja välimine rida



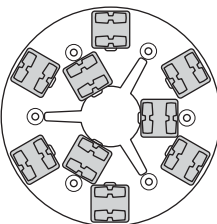
PG 280



PG 400

Poolik komplekt – välimine rida

Servalihvimiseks PG280



PG 280

Poolik komplekt – sisemine rida Täiskomplekt – välimine rida

MÄRKUS! Husqvarna soovitab ühe kettaga lihvijate korral kasutada iga metallriista puhul kahte segmenti.

KÄITAMINE

Valige rakenduse jaoks õiged metallkinnitusega teemandid.

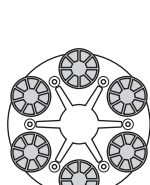
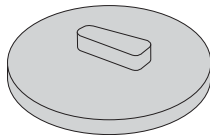
Järgmised soovitused hõlmavad metallkinnitusega teemanttööriistade põhikonfiguratsioone.

Kasutamisalad	Metallkinnitus	Tera suurus	Täiskomplekt – sisemine ja välimine rida	Täiskomplekt – välimine rida	Poolik komplekt – sisemine ja välimine rida	Poolik komplekt – välimine rida
Põrandat asendamine – kõva betoon	Pehme	16 või 30	X			
Põrandat asendamine – keskmne betoon	Keskmne	16 või 30	X			
Põrandat asendamine – pehme betoon	Kõva	16 või 30	X			
Keraamiliste plaatide liimi eemaldamine	Keskmne	PIRANHA™ või 16–30	X			
Vinüüli – või vaibalimi eemaldamine – kõva betoon	Pehme	PIRANHA™ või 16–30			X	X
Vinüüli – või vaibalimi eemaldamine – keskmne betoon	Keskmne	PIRANHA™ või 16–30			X	X
Vinüüli – või vaibalimi eemaldamine – pehme betoon	Kõva	PIRANHA™ või 16–30			X	X
Epoksüvärv eemaldamine – kõva betoon	Pehme	PIRANHA™ või 16–30		X	X	
Epoksüvärv eemaldamine – keskmne betoon	Keskmne	PIRANHA™ või 16–30		X		
Epoksüvärv eemaldamine – pehme betoon	Kõva	PIRANHA™ või 16–30		X		
Vihmakahjustustega betoon	Kõva	16–30	X		X	
Katrnatat täitematerjali tasandamine	Kõva	16–30	X		X	
Terrato-/kiviplaatide ebatasasuste eemaldamine	Pehme	30 või 60	X			
Betoonpõrandate pinna poleerimine – kõva betoon	Pehme	60			X	X
Betoonpõrandate pinna poleerimine – keskmne betoon	Keskmne	60			X	X
Betoonpõrandate pinna poleerimine – pehme betoon	Kõva	60			X	X
Betooni lihvamine täitematerjalini – kõva betoon	Pehme	16–30	X	X	X	
Betooni lihvamine täitematerjalini – keskmne betoon	Keskmne	16–30	X	X	X	
Betooni lihvamine täitematerjalini – pehme betoon	Kõva	16–30	X		X	
Betoonpõrandate lainetuse tasandamine – kõva betoon	Pehme	16 või 30	X	X	X	
Betoonpõrandate lainetuse tasandamine – keskmne betoon	Keskmne	16 või 30	X		X	
Betoonpõrandate lainetuse tasandamine – pehme betoon	Kõva	16 või 30	X		X	

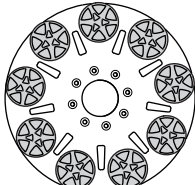
KÄITAMINE

Liimvaiguga teemandid

Redi Locki liimvaigu kinnitusadapter

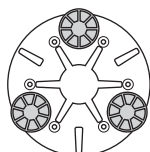


PG 280

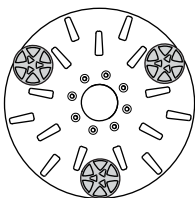


PG 400

Täiskomplekt – välimine rida



PG 280



PG 400

Poolik komplekt – välimine rida

Rakenduse jaoks õige liimvaiguga teemanti konfiguratsiooni valimine

Kasutamisalad	Täiskomplekt – välimine rida	Poolik komplekt – välimine rida
Terrato-/kiviplaatide poleerimine	X	
Terrato-/kiviplaatide uue pinnaga katmine		X
Betonpõrandate pinna poleerimine – kõva betoon		X
Betonpõrandate pinna poleerimine – keskmne betoon		X
Betonpõrandate pinna poleerimine – pehme betoon		X



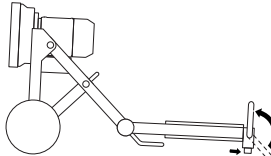
ETTEVAATUST! CP1200 ja P1100 poleerimispatju ei tohi mingil juhul kasutada koos Redi Locki adapteriga.

Teemantsegmentide vahetamine

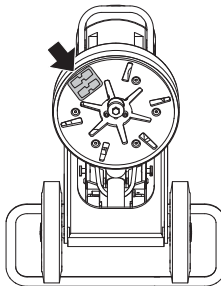
Shut down the machine and disconnect the power plug.

Kasutage kindaid, sest teemanttööriistad võivad olla väga kuumad.

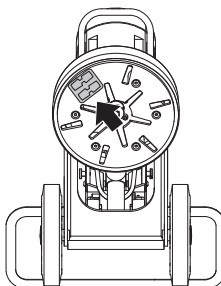
- Seadke masin hooldusasendisse.
- Lükake käepidet alla, et tõsta lihvimispea maast lahti.
- Asetage masin pikali maha.



- Pange kindad käte.
- Kasutage teemantsegmentide eemaldamiseks haamrit.



- Kinnitage uued teemantsegmendid lihvimisketta külge.

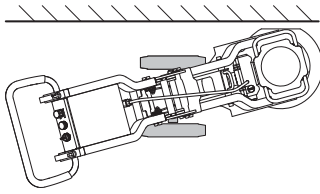


- Kui uued teemantsegmendid on kinnitatud, toimige vastupidises järjestuses, et masin püsti tõsta.

KÄITAMINE

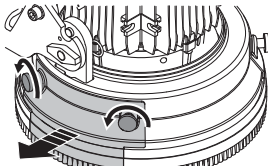
Servalihvimine – PG280

See masin võimaldab servade lihvimist.

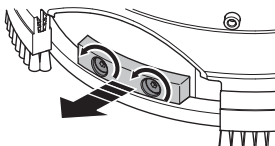


Servade lihvimiseks seinade läheosal tuleb eemaldada tolmukatte paremal või vasakul küljel asuv luuk.

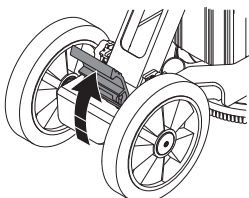
- Eemalda krivid (2) ja luuk.



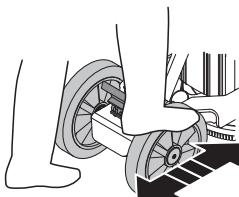
- Luugi taga on eemaldatav kaitse, mis kaitseb seina lihvimise ajal. Kaitsmee saab kahe kruvi abil eemaldada, kui on vaja lihvida seinale lähemal.



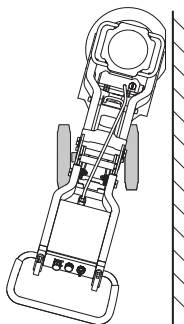
- Töstke üles jalgpedaal.



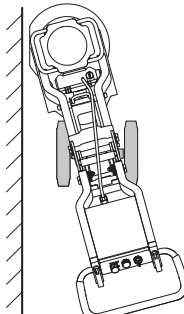
- Seadke rattad jalaga õige nurga alla.



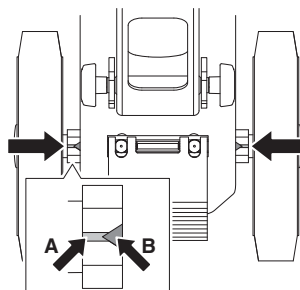
- Parempoolise serva lihvimiseks tuleb rattad vasakule suunata.



- Vasakpoolse serva lihvimiseks tuleb rattad paremale suunata.



- Kui rattavõlli (A) punane märgistus on raami (B) punase märgistusega kohakuti, siis on rataste suund jälle otse.



KÄITAMINE

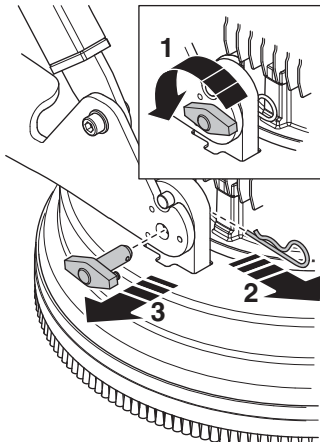
Transport ja hoiustamine

- Vedamiseks kinnitage seadme osad alati kindlast, et vältida vedamise käigus võimalikke kahjustusi ja õnnetusi.
- Võimaluse korral tuleks masinat transportida kaetuna, et vähendada kokkupuudet ilmastikuoludega, eriti vihma ja lumega.
- Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.
- Kui masinat ei kasutata, tuleb seda hoiustada kuivas kohas.

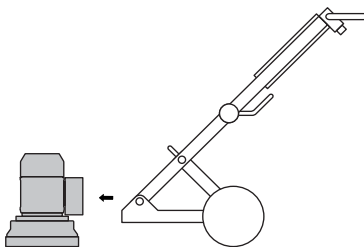
Vedu

Masina saab mugavamaks transportimiseks lahti võtta ja kokku klappida.

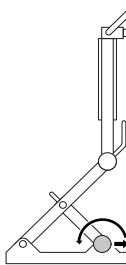
- Eemaldage mootori kaabel elektrikilbi küljest.
- Keerake polte mõne pöörde võrra lahti, et vabastada pingi, seejärel tömmake välja lukustustihvtid ja eemaldage poldid mölemalt küljelt.



- Eemaldage lihvimispea rattaraami küljest.



- Seadke masin püsti transpordiasendisse. Vabastage tugijala lukustusnupud.

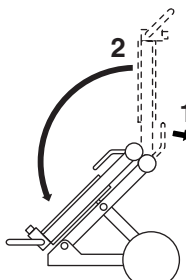


PG280

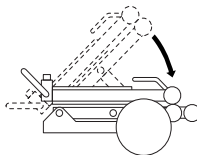
- Klappige tugijalg ettepoole.

PG400

- Klappige tugijalg tahapoole.
- Hoidke all raami vabastuskäepidet ja samal ajal lükake raami ülemist osa ettevaatlikult ettepoole.

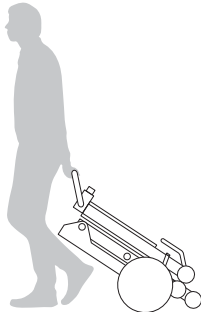
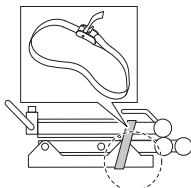


- Klappige masin ettevaatlikult kokku.



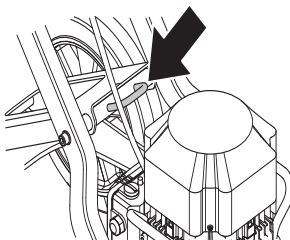
KÄITAMINE

- Fikseerige masin heakskiidetud pingutusrihmaga. Veenduge, et pingutusrihmad ei pigista ega kahjusta ühtegi masina osa.



Tõsteaas

- Töstmisel kasutage alati masina küljes olevat tõsteaasa.



KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist



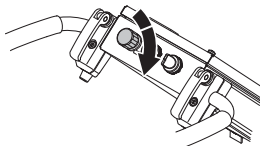
ETTEVAATUST! Loe käsitsemisöpetus põhjalikult läbi, et köik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Jälgi, et tööpiirkonnas ei oleks kõrvalisi isikuid, kuna vastasel korral esineb tõsistest vigastuste oht.

Veenduge, et seade on õigesti kokku pandud ja sellel ei ole kahjustusi.

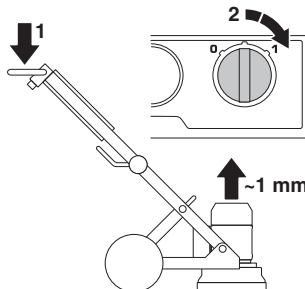
- Hooldage iga päev.
- Paigutage lihvija tööpiirkonda.
- Veenduge, et masina külge on kinnitatud teemandid ja need on tugevalt kinni.
- Ühendage vaakumpuhasti masinaga.
- Reguleerige käepide lukustushoobade abil mugavale töökõrgusele.
- Enne masina vooluvõrku ühendamist veenduge, et mootori kaabel on ühendatud elektrikilbiliga.
- Ühendage masin vooluvõrku.
- Kontrollige, et hädaseiskamisnuppu pole vajutatud, selleks keerake seda päripäeva.



- Kontrollige mootori pöörlemmissuunda

Käivitamine

- Lihvimise alustamisel vähendage survet lihvimisketta ja põrandva vahel, surudes käepidet alla ilma lihvimispead põrandalt töstmata.



- Masina käivitamine. Käivitage masin, keerates 0/1 nupu asendisse 1 (sees). Masin alustab sujuvalt ja kiirendab 5 sekundi jooksul seadistatud kiirusesti.

Seiskamine

- Masina väljalülitamiseks keerake kävitamise/seiskamise nupp asendisse 0 (väljas).



- Hoidke lihvimissegmente masina seiskumise ajal vastu maa. See aitab masinal kiiremini seisma jäädva. Ärge töstke lihvimispead masina seiskumise ajal maast lahti, kuna see võib paisata õhku palju tolmu.
- Eemaldage pistik vooluvõrgust.

HOOLDUS

Rikked ja tõrkeotsing

Seade ei tööta

- Kontrollige toitealikat ja toitekaableid, veendumaks, et need on terved.
- Kontrollige, et hädaseiskamisnuppu pole vajutatud, selleks keerake seda päripäeva.
- Kontrollige ülekoormuse märgutuli. Kui ülekoormuse märgutuli põleb, laske mootoril mõni minut jahtuda, kuni masin lähtestatakse automaatselt.

Masinat on raske kinni hoida

- Masina all on liiga vähe teemante või rakenduseks kasutatakse valet tüüpi tööriista (kõva liimainega või pehmed põrandakatted tekitavad masinale ja kasutajale suurt koormust, kui masina all on liiga vähe teemante). Sellega kaasneb tavaliselt ka mootori suur voolutarve. Kasutage Husqvarna soovitatud teemantide hulka, et vähendada koormust masinale ja kasutajale.

Masin hüppab ringi

- Teemandid võivad olla halvasti kinnitatud või erineva pikusega. Veenduge, et kõik teemandid on korralikult kinnitatud ja ühepikkused.

Masin lülitub veidi aja pärast välja

- Masin on ülekoormatud ja ülekoormuskaitse on rakendunud. Vähendage koormust. Masin käivitub uuesti umbes ühe minuti pärast, kui mootor on jahtunud.
- Veenduge, et pikendusjuhtmed on sobivate suurustega.

Masin seiskub kävitamisel

- Elektrimootor on ülekoormatud ja ülekoormuse märgutuli põleb. Oodake minut või kaks, kuni masin lähtestatakse, ja proovige uuesti. Kui see ei aita, võtke ühendust volitatud hooldustöökajaga..
- Veenduge, et pikendusjuhtmed on sobivate suurustega.

MÄRKUS! Mootori hea jöndlus sõltub õigest pingest. Liiga pika ja/või liiga peenikese kaabliga pikendusjuhtmed vähendavad koormuse all oleva mootori toidet.

Hooldus

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

Masin on äärmiselt töökindel ja nõub minimaalset hooldust, kui seda kasutatakse õigesti.

Igapäevane hooldus

- Puhastamine
- Elektritoide
- Harjariba

Puhastamine

Enne puhistamist, osade paigaldamist või hooldust tuleb toitejuhe lahti ühendada.

Seade tuleb tööpäeva lõpus alati korralikult puhastada. Ära kasuta masina puhastamiseks survepesu.

Selleks et seadme jahutus oleks alati piisav, tuleb jahutusõhuvasid hoida vabade ja puhostena.

Elektritoide



ETTEVAATUST! Ärge kunagi kasutage kahjustatud kaableid. See võib põhjustada tõsiseid, kas surmaga lõppevalt õnnetusi.

Veenduge, et toitejuhe ja pikendusjuhe oleksid terved ja korras.

Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe on kahjustatud, laske seade volitatud hooldustöökojas korda teha.

Harjariba

Veenduge, et harjariba on terve ja ulatub vastu põrandat.

Hooldamine

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

TEHNILISED ANDMED

PG280

	PG280 (3-faasiline, 380–480 V)	PG280 (1-faasiline, 220–240 V)	PG280 (1-faasiline, 100–120 V)
	50 Hz	50 Hz	60 Hz
Mootori võimsus, kW/hj	3,0/4,0	2,2/3,0	1,5/2,0
Nimivool, A	6	13	13
Nimipinge, V	380–480	220–240	100–120
Kaal, kg/naela	70/154	70/154	70/154
Lihvimislaius, mm/tolli	280/11	280/11	280/11
Lihvimirsurve, kg/naela	41/90,4	41/90,4	41/90,4
Pöörlemiskiirus – lihvimirsketas, p/ min	2915	1410	940
			1150

PG400

	PG400 (3-faasiline, 220–240 V)	PG400 (3-faasiline, 400–480 V)	PG400 (1-faasiline, 220–240 V)
	50 Hz	60 Hz	50 Hz
Mootori võimsus, kW/hj	4,0/5,4	4,8/6,5	4,0/5,4
Nimivool, A	15	15	9
Nimipinge, V	220–240	220–240	400–480
Kaal, kg/naela	115/254	115/254	115/254
Lihvimislaius, mm/tolli	400/16	400/16	400/16
Lihvimirsurve, kg/naela	73/161	73/161	73/161
Pöörlemiskiirus – lihvimirsketas, p/ min	1445	1730	1445
			1730
			1140

PG280, PG400

	PG280	PG400
Müraemissioon (vt. märkust 1)		
Müra võimsustase, dBA	90	98
Müra võimsustase, garanteeritud L_{WA} dBA	92	101
Müratase (vt. märkust 2)		
Müraröhutase kasutaja körva juures, dB (A)	74,1	84,7
Vibratsioonitase (vt. märkust 3)		
Käepide parem, m/s^2	4,0	6,5
Käepide vasak, m/s^2	3,8	5,2

1. märkus: Müraemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt standardile EN 60335-1 ja EN 60335-2-72.

2. märkus: Heliröhutase standardi EN 60335-1 ja EN 60335-2-72 järgi. Heliröhutusaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,0 dB (A).

3. märkus: Vibratsioonitase vastavalt standardile EN 60335-1 ja EN 60335-2-72. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s^2 .

TEHNILISED ANDMED

EÜ kinnitus vastavusest

(Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel +46 3614 6500, deklareerib ainuvastutusel, et põrandalihvija **Husqvarna PG280**, **PG400**, mille seerianumber algab 2014. ja hilisema aastaga (seerianumbri ees olev aastaarv on märgitud selgelt tehniliste andmete plaadil), vastab järgmistele NÕUKOGU 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**.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55015-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Tunnitud masin on identne EÜ tüübikontrolli läbinud seadmega.

Göteborg, 13. august 2015



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.



Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatit norādījumus zem rubriķas Individuālais drošības aprīkojums.



BRĪDINĀJUMS! Slipēšanas laikā rodas putekļi, kas, tos ieelpojot, var radīt traumas. Lietojiet apstiprinātu elpošanas aizsargmasku. Vienmēr nodrošiniet labu ventilāciju.

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.



Vides markējums. Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu never rikoties kā ar mājturības atkritumiem.

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 norāditie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.



Brīdinājuma līmenu skaidrojums

Brīdinājumus iedala trijos līmeņos.

BRĪDINĀJUMS!

BRĪDINĀJUMS! Ar to tiek apzīmētas bīstamas situācijas, kuras var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas, ja netiek ievērotas.

UZMANĪBU!

UZMANĪBU! Ar to tiek apzīmētas bīstamas situācijas, kuras var izraisīt nelielas vai vidējas traumas, ja netiek ievērotas.

IEVĒROT!

IEVĒROT! Ar to tiek apzīmētas darbības, kas nav saistītas ar traumām.

SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:	22
Bridinājuma līmenū skaidrojums	22

SATURS

Saturs	23
--------	----

PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!	24
Uzbūve un funkcijas	24
PG280	24
PG400	24

KAS IR KAS?

Slipripas komponenti	25
----------------------	----

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji	26
Apturēšanas/palaišanas slēdzis	26
Procesa apturēšana ārkārtas gadījumos	26

IEDARBINĀŠANA

Vispārējas drošības instrukcijas	27
Personīgā drošība	28
Dažādi ierīču režimi	29
Roktura regulēšana	29
Pievienojet pie putekļsūcēja.	29
Slipēšanas vadotnes	30
Betona cietības noteikšana	31
Motora griešanās virziens	31
Dimanta izvēle	32
Dimantu mainīšana	34
Malu slipēšana — PG280	35
Transports un uzglabāšana	36

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms uzsākšanas	38
Iedarbināšana	38
Apstādināšana	38

APKOPE

Klūmes un problēmu novēršana	39
Apkope	39
Apkope	39

TEHNISKIE DATI

PG280	40
PG400	40
PG280, PG400	40
Garantija par atbilstību EK standartiem	41

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. Raugiet, lai tā jums vienmēr būtu par rokai jūsu darba vietā. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.), Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otvrejējo 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, sadzīves tehnikas, šujmašīnu un āra apstākļiem paredzētu izstrādājumu ražošana.

Husqvarna ir pasaules līderis āra apstākļos paredzētiem jaudas ražošaniem, 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.

Ražotāja nodrošinātās funkcijas

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

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

Lai uzzinātu vairāk par lietošanu un saņemtu palīdzību, apmeklējiet mūsu vietni: www.husqvarna.com

Uzbūve un funkcijas

Husqvarna produkti atšķiras no pārējiem ražojušiem ar savu veikspēju augstā limēni, drošumu, inovatīvu tehnoloģiju, moderniem tehniskiem risinājumiem un apkārtējās vides saudzēšanu. Lai šo mašīnu lietotu drošā veidā, lietotājam ir rūpīgi jāizlasa šī rokasgrāmata. Lai uzzinātu vairāk, jautājiet izplatītājam vai Husqvarna darbiniekiem.

Zemāk ir aprakstītas dažas no jūsu produkta unikālajām īpašībām.

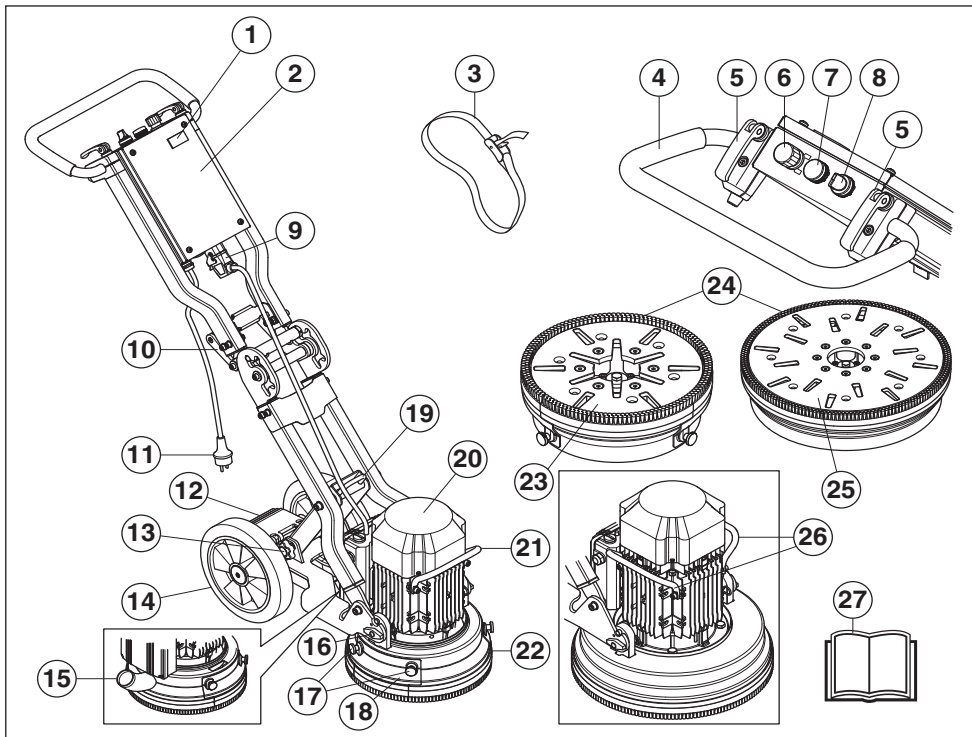
PG280

- Ierīce ir paredzēta dažādas cietības betona virsmu slīpēšanai.
- PG280 ir izturīga un viegli lietojama.
- Ierīci var saločīt vieglākai pārvadāšanai.
- Ierīce ir aprikopta ar paceļamu pārsegu.
- Ierīce ir malu slīpripa.
- Vienas fāzes Trīsfāžu
- 280 mm slīpēšanas virsma

PG400

- Ierīce ir paredzēta dažādas cietības betona virsmu slīpēšanai.
- PG400 ir izturīga un viegli lietojama.
- Ierīci var saločīt vieglākai pārvadāšanai.
- Ierīce ir aprikopta ar paceļamu pārsegu.
- Vienas fāzes Trīsfāžu
- 400 mm slīpēšanas virsma

KAS IR KAS?



Slīpripas komponenti

- | | |
|--|--|
| 1 Skaitītājs | 15 Savienojums, vakuumā šķūtene |
| 2 Elektriskais bloks | 16 Paīgierīce motoram/slīpēšanas galvai |
| 3 Nospriegošanas siksns | 17 Skrūves malu slīpēšanas vākam — PG280 |
| 4 Rokturis/stūre | 18 Vāks, malu slīpēšana — PG280 |
| 5 Bloķēšanas svira roktura regulēšanai | 19 Celšanas cilpa |
| 6 Procesa apturēšana ārkārtas gadījumos | 20 Elektromotors |
| 7 Pārslodzes lampiņa | 21 Pacelšanas rokturis, motors — PG280 |
| 8 Apturēšanas/palaišanas slēdzis | 22 Paceljams pārsegs |
| 9 Savienojums, ātrais savienojums motora kabelim | 23 Riku plāksne — PG280 |
| 10 Rokturis lenķveida savienojumam | 24 Birstes apmale |
| 11 Kontaktakce | 25 Riku plāksne — PG400 |
| 12 Pedālis — PG280 | 26 Pacelšanas rokturis, motors — PG400 |
| 13 Bloķēšanas poga | 27 Lietošanas pamācība |
| 14 Gumijas riteni | |

MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji



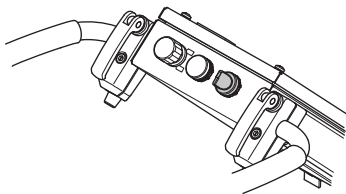
BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojet mašīnu ar bojātu drošības aprīkojumu. Mašīnas drošības aprīkojums ir jākontrolē un jāuztur, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto instrukciju. Ja jūs mašīna neatbilst kontroles prasībām, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detalju nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību.

UZMANĪBU! Pirms pievienot kontaktāku, pievienojiet motora kabeli elektriskajam blokam.

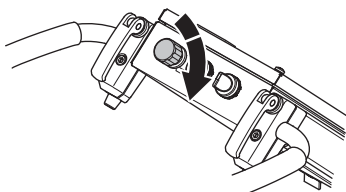
Apturēšanas/palaīšanas slēdzis

Palaīšanas/apturēšanas poga tiek izmantota ierīces palaīšanai un apturēšanai.

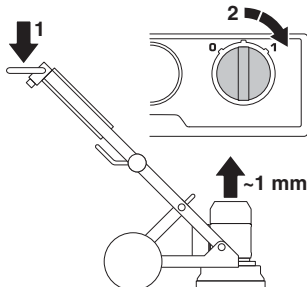


Apturēšanas/palaīšanas slēdža pārbaude

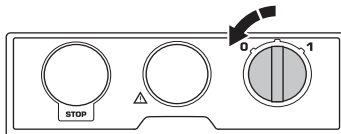
Pārbaudiet, vai nav nospiesta avārijas apturēšanas poga vai ierīces apturēšanas poga, pagriežot tās pulkstenrādītāju kustības virzienā.



- Samaziniet spiedienu starp slipējamo disku un grīdu, spiežot rokturi uz leju, uzsākšanas laikā nepaceļot slipmašīnu no grīdas.

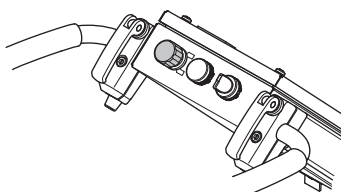


- Palaidiet ierīci, pagriežot 0/1 pogu 1. pozīcijā (piedzīna). Pēc tam ierīce vienmērīgi tiek palaista, un apgriezeni tiek palielināti līdz iestātītajam ātrumam 5 sekunžu laikā.
- Lai apturētu ierīci, pagrieziet palaīšanas/apturēšanas pogu 0 pozīcijā (apturēšana).



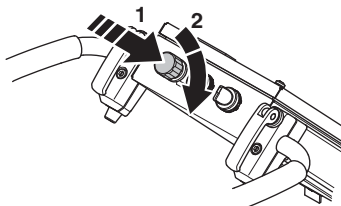
Procesa apturēšana ārkārtas gadījumos

Avārijas apturēšanas poga tiek izmantota, lai ātri izslēgtu motoru. Nospiežot avārijas apturēšanas pogu, tiek pārtraukta strāvas padeve ierīcei.



Procesa apturēšanas ārkārtas gadījumos testēšana

- Nospiediet avārijas apturēšanas pogu. Pārbaudiet, vai motors ir apstājies.
- Atvienojiet procesa apturēšanas ārkārtas gadījumiem pogu (pagrieziet pulkstenrādītāja virzienā).



Vispārējas drošības instrukcijas



BRĪDINĀJUMS! Šajā sadaļā tiek apskatīti galvenie drošības noteikumi darbā ar iekārtu. Šī informācija nekad neaizstāj profesionālās iemanas un pieredzi. Ja rodas nedroša situācija, kad neesat drošs, kā rikoties tālāk, pārtrauciet darbu un konsultējieties ar speciālistu. Sazinieties ar dieli, tehniskās apkalpes dienesta personālu vai pieredzējušu lietotāju. Nekad nedarjet neko, par ko neesat pārliecināts!

- Neizmantojet mašīnu, vispirms neizlasot un nesaprodot šīs Operatora rokasgrāmatas saturu. **Saglabājiet visus norādījumus un instrukcijas, jo tās var būt noderīgas turpmāk.**

Darba zonas drošība

- Uzturiet darba zonā tirību un kārtību.** Nekārtība un nepielikums var izraisīt negādījumu.
- Ierīci nedrīkst lietot vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai eksplozijas risks.

Elektrodrošība



BRĪDINĀJUMS! **No elektriskām iekārtām vienmēr pastāv risks sanemt elektriskās strāvas triecienu. Vairieties no nevēlamiem laika apstākļiem un ķermenja kontakta ar zibensnovedējiem un metāla objektiem. Vienmēr nemiņiet vērā operatora rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas, lai nepielautu bojājumus.**

Nekad nepievienojet ierīci strāvas izvadam, ja kontaktdakša vai vads ir bojāts.

- Pārbaudiet, vai tikla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.
- Kontrole un apkope ir jāveic, izslēdzot motoru un no atvienojot kontakta dāksīnu.
- Vienmēr pirms ierīces atvienošanas no strāvas padeves, izslēdziet ierīci.
- Nekad nevelciet mašīnu aiz auklas un neraujiet kontaktdakšu no kontakta, velcot aiz auklas. Lai atvienotu strāvas vadu, turiet to aiz kontaktdakšas.
- Nelietojiet šo iekārtu, ja ir bojāts kāds kabelis vai spraudnis, bet nododiet to labošanai pilnvarotā apkopes darbnīcā.
- Ierīci nedrīkst darbināt ūdenī tādā dzījumā, ka ūdens sniedzas līdz ierīces aprīkojumam. Iespējams sabojāt aprīkojumu, un ierīce var būt zem sprieguma, radot traumas.
- Pievienojot vai atvienojot kontaktu starp motoru un elektrošķīdru bloku, vienmēr pirms tam atvienojiet strāvas vadu.

Norādījumi par iezemēšanu



BRĪDINĀJUMS! Nepareizas pievienošanas rezultātā var rasties elektrošķīdru risks. Ja rodas šaubas par to, vai ierīce ir pareizi iezemēta, sazinieties ar kvalificētu elektriku.

Nepārveidojiet kontaktdakšu. Ja kontaktdakša neatbilst kontaktilgzdai, lūdziet, lai kvalificēts elektrikis uzstāda atbilstošu kontaktilgzu. Nodrošiniet, lai tiktu ievēroti vietējie likumi un noteikumi.

Ja norādījumi par iezemēšanu nav pilnībā saprotami, sazinieties ar kvalificētu elektriku.

- Šī ierīce ir aprīkota ar zemējuma vadu un kontaktdakšu, un tā vienmēr ir jāpievieno iezemētai kontaktilgzaidai. Tādējādi nepareizas darbības gadījumā tiek samazināts elektrošķīdru risks.
- Šai ierīcei nedrīkst izmantot adapterus.

Pagarinātāji un kabeļi

- Apzīmējumam uz pagarinātāja ir jābūt ar tādu pašu vērtību vai lielāku nekā vērtība, kas norādīta uz ierīces tehnisko datu plāksnes.
- Lietojet iezemētus pagarinātājus.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu ārpus telpām, izmantojet ārpustelpu apstākļiem piemērotu pagarinātāju.** Šāda pagarinātāja izmantošana samazina elektrošķīdru risku.
- Pagarinātāja savienojumu uzturiet sausu un paceltu no zemes.
- Sargājiet vadu no karstuma, naftas produktiem, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadi palielina elektrošķīdru risku.
- Pārbaudiet, vai kabeļi ir neskarti un labā stāvoklī. Nelietojiet šo iekārtu, ja ir bojāts kāds kabelis, bet nododiet to remontdarbu veikšanai pilnvarotā servisa centrā.
- Neizmantojet pagarinātāju satītā stāvoklī, lai izvairītos no pārkāšanas.
- Uzmaniet, lai vads ir aiz jums, kad jūs sākat lietot mašīnu, lai vads netiku darba laikā sabojāts.
- Ierīci drīkst lietot tikai ar sertificētiem un pietiekami gariem pagarinātājiem.

IEDARBINĀŠANA

Personīgā drošība



BRĪDINĀJUMS! Pārāk ilga vibrācijas iedarbība personām ar asinsrites traucējumiem var izraisīt asinsvadu vai nervu slimības. Ja jūs manāt simptomus, kas būtu radušies no vibrācijas ietekmes, griezieties pie ārsta. Šādu simptomu piemēri ir tirpšana, nejutīgums, kutēšana, dūrieni, sāpes, nespēks, ādas krāsas un virsmas maiņa. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās vai locītavās. Aukstos laika apstākļos šie simptomi var progresēt.

- Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Nekad nelietojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienu, vai, ja lietojiet medikamentus, kas var ietekmēt redzi, prāta spējas, vai koordināciju.
- Nekad nelaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecīnāts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.
- Vīsi operatori ir apmācīti, kā rikoties ar šo mašīnu īpašnieks ir atbildīgs par to, lai operatori sanemtu šādu apmācību.
- Cilvēki un dzīvnieki var noverēt jūsu uzmanību, un jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu. Šā iemesla dēļ vienmēr saglabājiet koncentrāciju un pievērsiet uzmanību savam dārbam. Nekad nelaujiet bērniem lietot mašīnu vai būt tās tuvumā.
- Uzmanieties, jo apģērbu, garus matus un juvelierizstrādājumus var aizķert kustīgās daļas.
- Strādājot ar izstrādājumiem, kuros ir kustīgas daļas, vienmēr pastāv traumu risks. Ievērojiet attālumu!
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.
- Pārliecinieties, vai, izmantojot mašīnu, jums vienmēr tuvumā atrodas kāda cita persona, kura jums varētu sniegt palīdzību, ja noticis nelaimes gadījums.
- Vienmēr ieņemiet drošu un stabīlu darba stāju.

Individuālais drošības aprīkojums



BRĪDINĀJUMS! Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdziet pārdevējā palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.

- Aizsargaustījas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Elošanas aizsargmaska
- Izturīgi ciimdi.

- Piegulošs un ērts apģērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību.
- Zābaki ar tērauda purngalu un neslidušo zoli.
- Pirmās mediciniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.

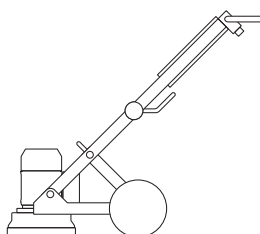
Lietošana un apkope

- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.
- Visas detaljas uzturiet labā darba kārtība un nodrošinet, lai visi stirpinājumi būtu kārtīgi piegriezti.
- Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīsk veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā Apkope.
- Nepārveidojiet drošības aprīkojumu. Regulāri pārbaudiet, vai tas pareizi darbojas. Mašīnu nedrīkst darbināt, ja tās drošības aprīkojums ir bojāts vai izjaukts.
- Nekad nelietojiet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstruclijai.
- Lietojiet oriģinālās rezerves daļas. Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar savu izplatītāju.
- Ierici drīsk palaist tikai tad, ja slīpēšanas galvas ir atbalstītas pret zemi. Pretēji drīsk rikoties tikai tad, ja tiek veikta pārbaude atbilstoši šajā rokasgrāmatā noteiktajai kārtībai.
- Ierici nedrīkst palaist, ja birstes apmale nav piestiprināta. Drošības nolūkos ir joti svarīgi izveidot atbilstošu blīvējumu starp ierici un grīdu, it īpaši, ja ierice tiek izmantota sausai slīpēšanai.
- Slīpēšanas laikā ierice ir jāpievieno puteklsūcējam, lai likvidētu putekļus.
- Dimanta rīku maiņas laikā nodrošinet, lai iericei netiku piegādāta strāva, nospiežot avārijas apturēšanas pogu vai atvienojot ierici no kontaktligzdas.
- Pēc katras slīpēšanas nonemiet dimanta rīku.
- Pārbaudiet, vai birstes apmale nav bojāta un ir tīra, kā arī cieši noblīvējās pret grīdu. Vienmēr ir jānomaina bojāta birstes apmale.
- Pēc tam, kad motors ir izslēgts, rīku plāksnes kādu laiku turpina griezties. Turpiniet slīpēšanu, līdz ventilators ir pilnībā apstājies. Pirms ierices pacelšanas pārliecinieties, vai rīku plāksne ir apstājusies.
- Ja tiek slīpēta limviela, bitumens, krāsas pārklājums vai līdzīga viela, pēc lietošanas nedaudz paceliet ierici, lai tā karstuma ietekmē nepieliptu pie grīdas. Pirms ierices pacelšanas pārliecinieties, vai rīku plāksne ir apstājusies.
- Dimanta rīki pēc lietošanas var būt joti karsti. Pirms dimanta segmentu nonemšanas laujiet iericei atlīdzīt. Lietojiet aizsargciimdu.
- Ierices celšanai vienmēr lietojiet iericei uzstādito celšanas ciļpu.
- Vienmēr pārnēsājiet ierici aiz pārnēsāšanas roktura un roktura.

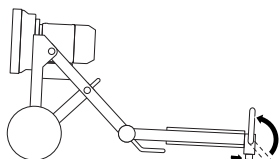
IEDARBINĀŠANA

Dažādi ierīču režīmi

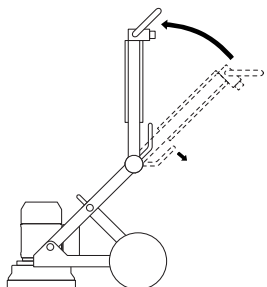
Darba pozīcija



Apkopes pozīcija

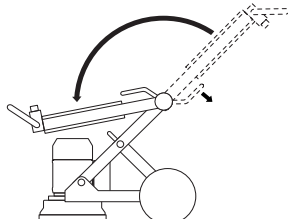


Sailekta transportēšanas pozīcija



Pacelta transportēšanas pozīcija

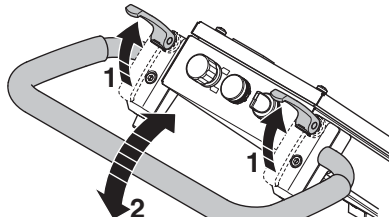
Lai novērstu ierīces bojājumus, ievietojiet paliktni starp motoru un elektrisko bloku.



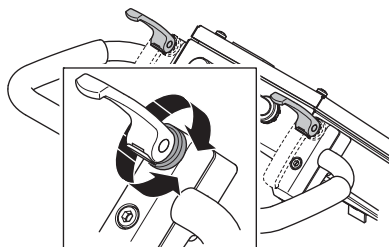
Roktura regulēšana

Rokturi var regulēt neierobežoti. Roktura fiksēšanas pogai ir divas pozīcijas — fiksēta un atvērta pozīcija.

- Saliecot fiksēšanas pogu atvērtā pozīcijā, tiek atbrīvota rokturi turošā skava un rokturi var regulēt vēlamajā pozīcijā.



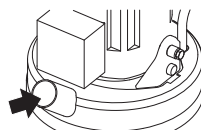
- Salokiet fiksēšanas pogu atpakaļ fiksētā pozīcijā.
- Fiksēšanas pogas skavu stingribu fiksētajā pozīcijā var viegli regulēt, griežot ieliktnus zem fiksēšanas pogas.



Pievienojiet pie puteklsūcēja.

Pilnīgai putekļu kontrolei izmantojet Husqvarna putekļu filtrēšanas sistēmu.

- Pievienojiet puteklsūcēju pie mašīnas. Izmantojet 50 mm (2 collu) šķūteni.



Pārbaudiet, vai puteklsūcēja filtri nav bojāti un ir tiri. Lietošanas laikā pievērsiet uzmanību putekļiem.

IEDARBINĀŠANA

Slipēšanas vadotnes dimanti

Skaidrojums

Dimanta segments parasti ietver divus tālāk minētos komponentus.

- Dimanti (tieki saukt arī par dimanta kristāliem vai granulām). Mainot dimantu vai granulu lielumu, mainās arī šķiku raupjums vai smalkums pēc slipēšanas.
- Saistviela (metāls vai plastmasa). Pulveris tiek sajaukts un suspendēts metāla vai plasta masas saistvielā. Ja metāls tiek izmantots kā saistviela, gala izstrādājumu sauc par metāla saistvielas vai keramisku dimanta segmentu. Ja plastmasa tiek izmantota kā saistviela, gala izstrādājumu sauc par plasta masas saistvielas dimantiem vai pulēšanas diskiem. Mainot saistvielas cietību, varat mainīt to, cik ātri vai lēni nodilst dimanta abrazīvs.

Galvenie principi

Tālāk aprakstīti galvenie principi par dimanta riku izmantošanu slipēšanai. Tāpat kā ar visiem nosacījumiem pastāv daži izņēmumi.

Dimanta abrazīvo graudiņu lielums

Mainot dimanta abrazīvo graudiņu lielumu uz mazākām daļiņām/mazākiem abrazīvajiem graudiņiem, tiks ieteikmēta dimanta rika veiktspējā tālāk aprakstītajā veidā.

- Tieki radīts smalkāks skrāpējums.
- Tieki pagarināts dimanta riku kalpošanas laiks.

Pretējais notiek, mainot uz lielākām daļiņām/lielākiem abrazīvajiem graudiņiem.

Saistviela

Palielinot saistvielas stingribu, notiek tālāk minētais.

- Tieki radīts smalkāks skrāpējums.
- Tieki pagarināts dimanta riku kalpošanas laiks.
- Tieki samazināts izstrādes apjoms.

Pretējais notiek, padarot metāla vai kaučuka saistvielu mīkstāku.

Dimanta riku skaits zem ierīces

Palielināts riku skaits zem ierīces:

- samazina spiedienu uz katru atsevišķo dimanta segmentu — tieki samazināts dimanta segmentu nodilums;
- samazina slodzi uz ierīci un slipripa patēri Mazāk strāvas;
- rada vienmērīgāku skrāpējumu (it īpaši uz mīkstām gridām).

Pretējais notiek, ja riku skaits zem ierīces tiek samazināts.

Kopsavilkums par dimanta darbības principiem

Lai nodrošinātu lielu slipēšanas efektivitāti, dimanta rikiem jābūt nodilušiem. Dimanta riku nodilumu var ieteikmēt tālāk minētie faktori.

- Spiest.
- Saistvielas cietība.
- Dimanta abrazīvo graudiņu lielums.
- Segmentu skaits zem ierīces.
- Ja uz gridas tiek uzlikts papildu abrazīvs (piemēram, smiltis, silikona karbīds), nodilums tiek paātrināts.

Jo ātrāk nodilst dimanta segments, jo ātrāk tiek nodrošināta produktivitāte. Mainot iepriekš minētos faktorus, var ieteikmēt arī tālāk minēto.

- Skrāpējums.
- Ierīces strāvas patēriņš.
- Grīdas līdzenuma (skatiet nākamo sadalu).
- Lietošanas vieglums.

IEDARBINĀŠANA

Betona cietības noteikšana

Visi betona veidi tiek mēriti pēc to saspiešanas stingribas, un atbilstoši vietai, kur atrodaties, tiek izmantoti dažādi cietības rādītāji (piemēram, PSi un MPa). Jo augstāka saspiešanas stingribas pakāpe, jo cietāks betons, kas nozīmē cietāku slīpēšanu.

Bet papildus saspiešanas stingribai pastāv arī citi faktori, kas nosaka, cik cieta ir grida, kas savukārt ietekmē dimantu rīka izvēli. Parasti saistībā ar slīpēšanu tiek izvērtēts tikai augšējais slānis (5 mm), tādējādi betona virsmas apstrādei un betona virsmas stāvoklim ir daudz lielākā ietekme uz dimanta segmenta izvēli nekā saspiešanas stingribai.

Vērā nemamie virsmas faktori, izvēloties dimantu

Ja betona virsma ir ļoti gluda (piemēram, visticamāk tā ir ļoti līdzināta/slīpēta), betons tiek uzskatīts par tādu, kam ir augsta saspiešanas cietība, kas nozīmē, ka tam būs nepieciešams mīkstas saistvielas segments.

Ja betona virsma ir ļoti rupja/agresīva (piemēram, sabojāta ar lietus ūdeni, apstrādāta ar drupinātāju, uzirdināta, virsma ar atsegut pildvieni utt.), betons tiek uzskatīts par tādu, kam ir zema saspiešanas cietība, kas nozīmē, ka tam būs nepieciešams ciets saistvielas segments.

Bieži vien virsmas pārklājumi/piesārņojumi (piemēram, sveķu pārklājums, keramisko fližu līme, līmenošanas vielas/izlīdzinātāji) ļoti ietekmē to, kādu dimantu izvēlēties, un tikai pēc tam to nosaka betona saspiešanas stingriba.

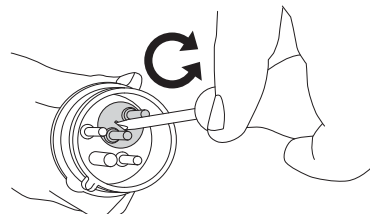
Vispārīgs nosacījums — ja betona bloks tiek slīpēts pirmo reizi un neesat drošs par tā stingribu, vienmēr ierīcei uzlieciet cetas saistvielas dimantus. Ar to tiks nodrošināts minimālais nepieciešamais dimanta segmentu nodilums. Ja ciets dimanta segments nav piemērots lietojuma veidam, ir nepieciešams vairāk laika, kamēr dimanti nodilst.

Ja notiek tieši otrādi (piemēram, tiek sākts ar mīkstu segmentu) un betons ir mīksts vai tam ir abrazīva vai netira virsma, pastāv diezgan liela iespējamība, ka ievērojams dimanta daudzums nodils isā laika periodā.

Motora griešanās virziens

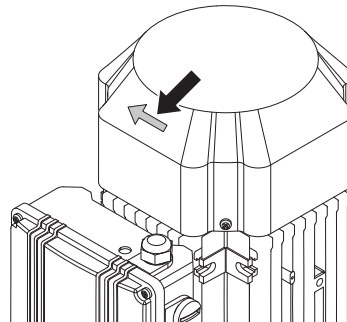
Trīsfāžu

Motora griešanās virzienu var mainīt, mainot kontaktdakšas polus.



Vienas fāzes

Bultīja norāda uz motora griešanās virzienu.



IEVĒROT! Piranha/PCD rīki ir paredzēti darbībai tikai vienā virzienā.

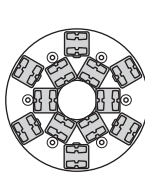
IEDARBINĀŠANA

Dimanta izvēle

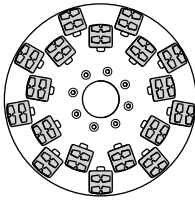
Veids, kā dimanta segmenti tiek uzstādīti slīpmašinai, lielākoties ietekmē ierīces veikspēju, produktivitātes līmeni un arī apstrādātās gridas kvalitāti.

Pastāv dažādas dimanta konfigurācijas vērtības, kādās var iegūt ierīcēs PG400 un PG280.

Metāla saistvielas dimanti

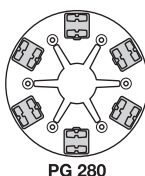


PG 280

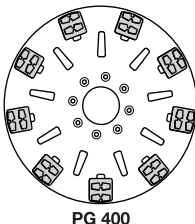


PG 400

Pilns komplekts — iekšējā un ārējā rinda

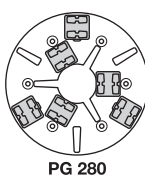


PG 280

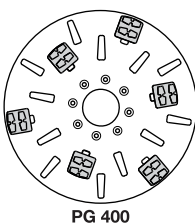


PG 400

Pilns komplekts — ārējā rinda

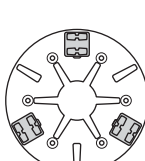


PG 280

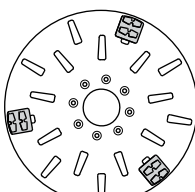


PG 400

Puskomplekts — iekšējā un ārējā rinda



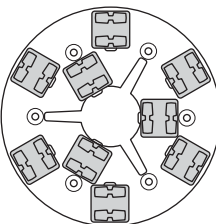
PG 280



PG 400

Puskomplekts — ārējā rinda

Malu slīpēšanai PG280



PG 280

Puskomplekts — iekšējā rinda Pilns komplekts — ārējā rinda

IEVĒROT! Husqvarna iesaka izmantot viena diska slīpmašīnu, lietojot divus segmentus katrā metāla rikā.

IEDARBINĀŠANA

Pareizo metāla saistvielu dimantu izvēle atbilstoši lietojuma veidam

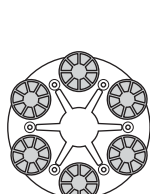
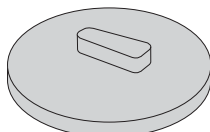
Tālāk sniegtie ieteikumi attiecas uz metāla saistvielas dimantu rīku pamata konfigurāciju.

Izmantošana joma	Metāla saistviela	Abrazīvo graudiņu lielums	Pilns komplekts — iekšējā un ārējā rinda	Pilns komplekts — ārējā rinda	Puskomplekts — iekšējā un ārējā rinda	Puskomplekts — ārējā rinda
Lidzena grīda — ciets betons	Mikstais	16 vai 30	X			
Lidzena grīda — vidēji ciets betons	Vidējs	16 vai 30	X			
Lidzena grīda — mīksts betons	Cietais	16 vai 30	X			
Keramikas fližu limes nonemšana	Vidējs	PIRANHA™ vai 16–30	X			
Vinila vai paklāja līmes nonemšana — ciets betons	Mikstais	PIRANHA™ vai 16–30			X	X
Vinila vai paklāja līmes nonemšana — vidēji ciets betons	Vidējs	PIRANHA™ vai 16–30			X	X
Vinila vai paklāja līmes nonemšana — mīksts betons	Cietais	PIRANHA™ vai 16–30			X	X
Epoksiidsveku krāsas nonemšana — ciets betons	Mikstais	PIRANHA™ vai 16–30		X	X	
Epoksiidsveku krāsas nonemšana — vidēji ciets betons	Vidējs	PIRANHA™ vai 16–30		X		
Epoksiidsveku krāsas nonemšana — mīksts betons	Cietais	PIRANHA™ vai 16–30		X		
Ar lietus ūdeni sabojāts betons	Cietais	16–30	X		X	
Atsegtais pildvielas līdzināšana	Cietais	16–30	X		X	
Nevienmēriguma likvidēšana terako/akmens flīzēm	Mikstais	30 vai 60	X			
Betona grīdas virsmas pulēšana — ciets betons	Mikstais	60			X	X
Betona grīdas virsmas pulēšana — vidēji ciets betons	Vidējs	60			X	X
Betona grīdas virsmas pulēšana — mīksts betons	Cietais	60			X	X
Betona atsegtais pildvielas līpīšana — ciets betons	Mikstais	16–30	X	X	X	
Betona atsegtais pildvielas līpīšana — vidēji ciets betons	Vidējs	16–30	X	X	X	
Betona atsegtais pildvielas līpīšana — mīksts betons	Cietais	16–30	X		X	
Betona grīdas nelīdzenumu līdzināšana — ciets betons	Mikstais	16 vai 30	X	X	X	
Betona grīdas nelīdzenumu līdzināšana — vidēji ciets betons	Vidējs	16 vai 30	X		X	
Betona grīdas nelīdzenumu līdzināšana — mīksts betons	Cietais	16 vai 30	X		X	

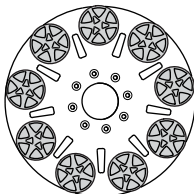
IEDARBINĀŠANA

Kaučuka saistvielas dimanti

Redi Lock kaučuka paligierices adapters

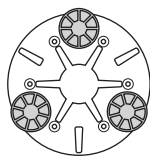


PG 280

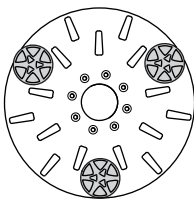


PG 400

Pilns komplekts — ārējā rinda



PG 280



PG 400

Puskomplekts — ārējā rinda

Pareizo kaučuka saistvielu dimantu konfigurācija
atbilstoši lietojuma veidam

Izmantošana joma	Pilns komplekts — ārējā rinda	Puskomplekts — ārējā rinda
Terako/akmens fližu pulēšana	X	
Terako/akmens fližu virsmas atjaunošana		X
Betona grīdas virsmas pulēšana — ciets betons		X
Betona grīdas virsmas pulēšana — vidēji ciets betons		X
Betona grīdas virsmas pulēšana — mīksts betons		X



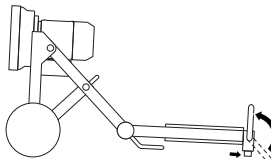
BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā CP1200 un P1100 nedrīkst izmantot ar Redi Lock adapteri.

Dimantu maiņa

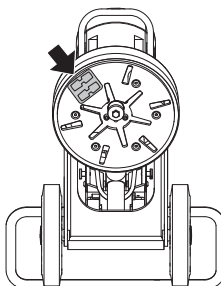
Izslēdziet mehānismu un atvienojiet to no strāvas padeves.

Noteikti lietojiet cimdus, jo dimanta rīki var būt ļoti karsti.

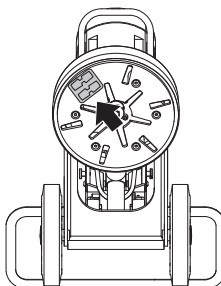
- Novietojiet ierīci apkopes pozicijā.
- Pavelciet rokturi atpakaļ, lai paceltu slīpēšanas galvu no zemes.
- Novietojiet ierīci atpakaļ uz zemes.



- Uzvelciet cimdus.
- Lai nonemtu dimanta segmentus, lietojiet āmuru.



- Uzlieciet jaunus dimanta segmentus uz slīpējamā diska.

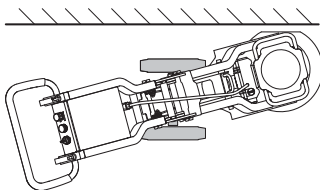


- Līdzko dimanta segmenti ir pievienoti, izpildiet iepriekš aprakstītās darbības pretējā secībā, lai nolaistu ierīci uz zemes.

IEDARBINĀŠANA

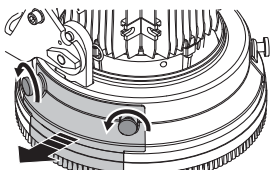
Malu slīpēšana — PG280

Ar ierīci var slīpēt malas.

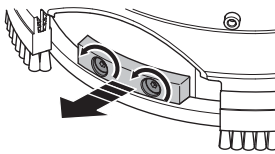


Malu slīpēšanai tuvu pie sienām vāks ir jānoņem no putekļu pārsegas labās vai kreisās malas.

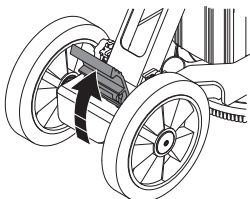
- Nonemiet skrūves (2) un vāku.



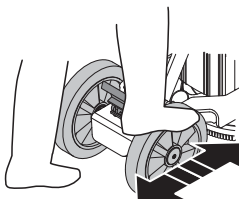
- Zem vāka ir noņemams aizsargs, ar ko slīpēšanas laikā aizsargā sienu. Aizsargu var noņemt, lai veiktu slīpēšanu tuvāk sienai. Tam ir 2 skrūves.



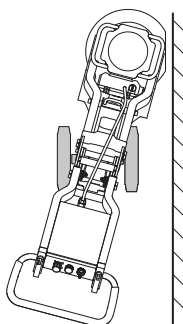
- Paceliet pedāli.



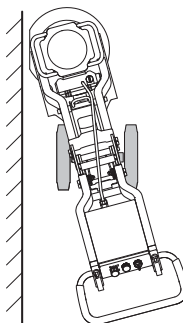
- Lai riteņus novietotu pareizajā leņķī, izmantojiet pedāli.



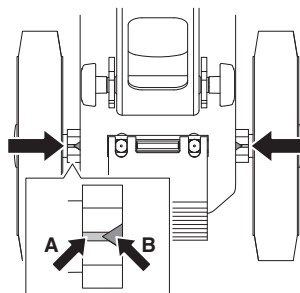
- Lai slīpētu malu labajā pusē, riteņi ir jāpagriež pa kreisi.



- Lai slīpētu malu kreisajā pusē, riteņi ir jāpagriež pa labi.



- Ja sarkanais markējums uz riteņu ass (A) sakrit ar sarkano markējumu uz rāmja (b), viriens ir taisni.



IEDARBINĀŠANA

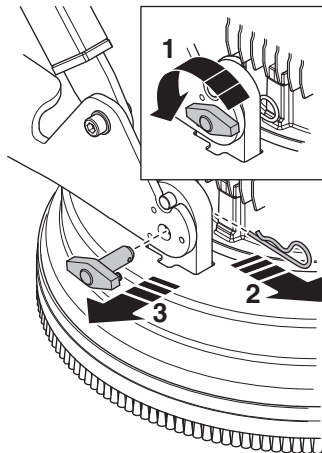
Transports un uzglabāšana

- Transportējot ierīci, nodrošināt to pret iespējamiem bojājumiem un nelaimes gadījumiem.
- Vienmēr, kad iespējams, ierīce ir jāpārvadā apsegta, ierobežojot pakļaušanu dabas parādībām, it īpaši lietum un sniegam.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.
- Kad ierīce netiek lietota, tā ir jāglabā sausā vietā.

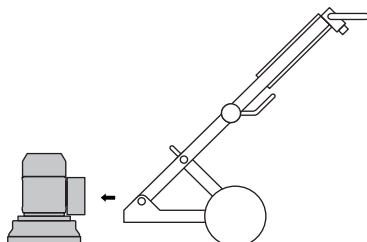
Transportēšana

Ierīci var izjaukt un salocīt, lai transportēšanas laikā tā aizņemtu mazāk vietas.

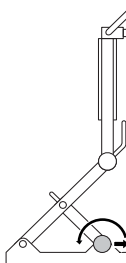
- Atvienojiet motora kabeli no elektriskā bloka.
- Atskrūvējiet uzgriežņus par dažiem apgrizeņiem, lai izlaistu spiedienu, izvelciet fiksācijas tapas un abās pusēs izņemiet skrūves.



- Atskrūvējiet slīpēšanas galvu no riteņu šasijas.



- Novietojiet saliektā transportēšanas pozīcijā. Atlaidiet fiksēšanas pogas uz atbalsta balstu.

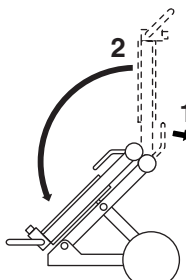


PG280

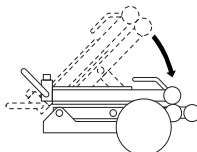
- Salokiet atbalsta balstu uz priekšu.

PG400

- Salokiet atbalsta balstu atpakaļ.
- Nolokiet rokturi uz lenķa savienojuma, tai pat laikā lokot rāmja augšējo daļu uz priekšu.

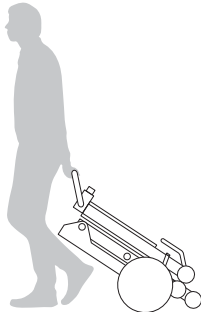
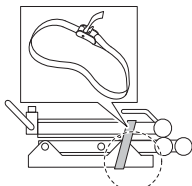


- Uzmanīgi salokiet ierīci.



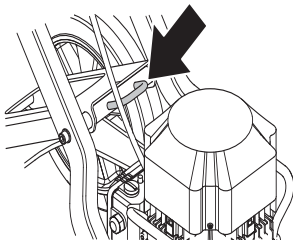
IEDARBINĀŠANA

- Nostipriniet ierici ar apstiprinātu nosprieagošanas siksnu.
Nodrošiniet, lai neviena ierīces detaļa neiespiestu un
nesabojātu nosprieagošanas siksnu.



Celšanas cilpa

- Ierīces celšanai vienmēr lietojiet ierīcei uzstādīto celšanas cilpu.



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms uzsākšanas



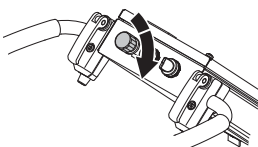
BRĪDINĀJUMS! Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubriķas Individuālais drošības aprīkojums.

Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumu risks.

Pārliecinieties, vai mašīna ir pareizi uzstādīta, un nav nekādu pazīmju, kas liecinātu par bojājumiem.

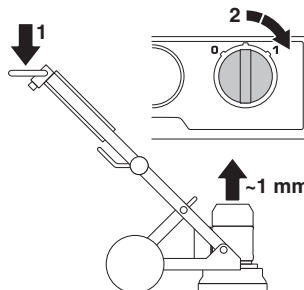
- Veiciet ikdienas apkopi.
- Novietojiet slīpīpu darba vietā.
- Pārbaudiet, vai zem ierīces ir dimanti un tie ir cieši piestiprināti.
- Pievienojiet putekļsūcēju pie mašīnas.
- Lai iestatītu ērtāko darba augstumu, roktura regulēšanai izmantojiet fiksēšanas pogas.
- Pirms ierīce ir pievienota kontaktligzdai, pārbaudiet, vai motora kabelis ir pievienots elektriskajam blokam.
- Pievienojiet ierīci kontaktligzdai.
- Pārbaudiet, vai nav nospiesta procesa apturēšanas ārkārtas gadījumiem poga, pagriežot to pulkstenrādītāja kustības virzienā.



- Pārbaudiet motora griešanās virzienu.

Iedarbināšana

- Samaziniet spiedienu starp slīpējamo disku un grīdu, spiežot rokturi uz leju, uzsākšanas laikā nepacelot slīpmašīnu no grīdas.



- Lai palaistu ierīci, rikojeties, kā apraksts tālāk. Palaidiet ierīci, pagriežot 0/1 pogu 1. pozīcijā (piedziņa). Pēc tam ierīce vienmērīgi tiek palaida, un apgriezeni tiek palielināti līdz iestatītam ātrumam 5 sekunžu laikā.

Apstādināšana

- Lai izslēgtu ierīci ar palašanas/apturēšanas pogu, pagrieziet to 0 pozīcijā (apturēšana).



- Apturēšanas laikā turiet slīpēšanas segmentus saskarē ar grīdu. Šādi ierīce tiks apturēta ātrāk. Nepaceliet slīpēšanas galvu no grīdas, kamēr tā nav apstājusies, jo tas var radīt ievērojamu putekļu daudzumu gaisā.
- Izvelciet spraudni.

Klūmes un problēmu novēršana

Mašīna nedarbosies.

- Pārbaudiet strāvas padevi un strāvas vadus, lai pārliecīnātos, vai tie nav bojāti.
- Pārbaudiet, vai nav nospiesta procesa apturēšanas ārkārtas gadījumiem poga, pagriežot to pulkstenrādītāja kustības virzienā.
- Pārbaudiet pārslodzes lampiņu. Ja pārslodzes lampiņa deg, laujiet motoram dažas minūtes atdzist, kamēr ierīce tiek automātiski atiestatīta.

Ierīci ir grūti noturēt

- Zem ierīces ir pārāk maz dimantu vai tiek izmantots lietojuma veidam nepiemērots riks (cieta līmviela vai mīksts grīdas pārklājums, kas rada lielu slodzi ierīcei un lietotājam, ja zem ierīces ir pārāk maz dimantu). Šādā gadījumā parasti motors patēri arī vairāk strāvas.

Izmantojiet Husqvarna ieteikto dimantu skaitu, lai samazinātu slodzi uz slīpripu un lietotāju.

Ierīce lēkā

- Iespējams, dimanti nav uzstādīti pareizi vai tiem ir atšķirīgs augstums. Pārbaudiet, vai visi dimanti ir uzstādīti pareizi un tiem ir vienāds augstums.

Ierīce apstājas pēc brītiņa

- Ierīce ir pārslogota, un ir atlaista pārslodzes aizsardzības poga. Samaziniet slodzi. Ierīce tiks atsāknēta aptuveni pēc minūtes, kad motors būs atdzis.
- Nodrošiniet, lai pagarinātāji nebūtu pārāk īsi.

Ierīce apstājas palaišanas laikā

- Elektromotors ir pārslogots, un pārslodzes lampiņa deg. Uzgaidiet vienu vai divas minūtes, kamēr ierīce tiek atiestatīta, un mēdiņiet vēlreiz. Ja tas nepalīdz, sazinieties ar specializēto darbnīcu.
- Nodrošiniet, lai pagarinātāji nebūtu pārāk īsi.

IEVĒROT! Laba motora veikspēja ir atkarīga no atbilstoša srieguma. Pagarinātāji, kas ir pārāk gari un/vai kam ir mēri ierīce, kuras jauda ir pārāk maza, pie noteiktas slodzes samazina motora jaudas padevi.

Apkope

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

Ierīci lietojot pareizi, tai ir nepieciešama minimāla apkope un tā ir uzticama.

Ikdiennes apkope

- Tirišana
- Elektropadeve
- Birstes aprmale

Tirišana

Pirms tirišanas, apkopes vai montāžas vienmēr izvelciet kontaktdākšinu no kontakta.

Darba dienas beigās vienmēr iztīriet visu iekārtu. Ierīces tirišanai neizmantojiet augstspiediena mazgāšanu.

Lai mašīna vienmēr būtu labi atdzesēta, gaisa atveres ir jātur tīras un nenosegtas.

Elektropadeve



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet bojātus vadus. Tas var izraisīt nopietnas, pat letālas sekas.

Pārbaudiet, vai kabelis un savienojuma vads ir nebojāti un labā stāvoklī.

Nelietojiet mašīnu, ja kabelis ir bojāts, bet nododiet to labošanai autorizētā servisa darbnīcā.

Birstes aprmale

Pārliecīnieties, ka birstes aprmale ir vesela un aizsniedz grīdu.

Apkope

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

TEHNISKIE DATI

PG280

	PG280 (trīsfāžu, 380–480 V)	PG280 (vienfāzes, 220–240 V)	PG280 (vienfāzes, 100–120 V)		
	50 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Motora jauda, kW/zirgspēki	3,0/4,0	2,2/3,0	2,2/3,0	1,5/2,0	1,5/2,0
Nominālā strāva, A	6	13	13	20	19
Spriegums, V	380–480	220–240	220–240	100–120	100–120
Svars, kg/lbs	70/154	70/154	70/154	70/154	70/154
Slipēšanas platums, mm/collas	280/11	280/11	280/11	280/11	280/11
Slipēšanas spiediens, kg/mārciņas	41/90,4	41/90,4	41/90,4	41/90,4	41/90,4
Griešanās ātrums — slipējamais disks, apgr./min	2915	1410	1730	940	1150

PG400

	PG400 (trīsfāžu, 220–240 V)	PG400 (trīsfāžu, 400–480 V)	PG400 (vienfāzes, 220–240 V)	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Motora jauda, kW/zirgspēki	4,0/5,4	4,8/6,5	4,0/5,4	4,8/6,5
Nominālā strāva, A	15	15	9	9
Spriegums, V	220–240	220–240	400–480	400–480
Svars, kg/lbs	115/254	115/254	115/254	115/254
Slipēšanas platums, mm/collas	400/16	400/16	400/16	400/16
Slipēšanas spiediens, kg/mārciņas	73/161	73/161	73/161	75/165,3
Griešanās ātrums — slipējamais disks, apgr./min	1445	1730	1445	1730
				1140

PG280, PG400

	PG280	PG400
Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)		
Skaņas jaudas līmenis, mēriņs dB(A)	90	98
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L_{WA} dB(A)	92	101
Skaņas līmenis (skatīt 2. piezīmi)		
Trokšņu līmenis pie operatora ausim, dB (A)	74,1	84,7
Vibrācijas līmeni (skatīt 3. piezīmi)		
Rokturis, labā puse, m/s^2	4,0	6,5
Rokturis, kreisā puse, m/s^2	3,8	5,2

Piezīme Nr. 1: Trokšņa izplūde apkārtnei ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) atbilstoši standartam EN 60335-1 un EN 60335-2-72.

Piezīme Nr. 2: Trokšņa spiediena līmenis atbilstoši EN 60335-1 un EN 60335-2-72. Sniegtajos datos par trokšņa spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1,0 dB(A) (standartnovirze).

Piezīme Nr. 3: Vibrāciju līmenis atbilstoši standartam EN 60335-1 un EN 60335-2-72. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s^2 statistiskā izkliede (standarta novirze).

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500, ar pilnu atbildību apliecina, ka gridas slīpripa **Husqvarna PG280, PG400**, sērijas numuri, sākot ar 2014. gadu un turpmāk (uz datu plāksnītes ir skaidri norādīts gads, kam seko sērijas numurs), 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**.

Izmantoti sekojoši standarti: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55015-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Piegādātā ierīce atbilst paraugam, kam veiktas EK direktīvu prasībām piemērotas pārbaudes.

Gēteborgā, 2015. gada 13. augustā



Helena Grubb

Viceprezidents, Celtniecības tehnikas un iekārtu nodalā Husqvarna AB

(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:

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

Prieš naudodamasi įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viska gerai supratote.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyri "Asmens saugos priemonės".

PERSPĖJIMAS! Šlifuojant atsiranda dulkių, kurios gali pakenkti žmogaus sveikatai.
Naudokite patvirtintą kvėpavimo apsaugą.
Dirbkite gerai védinamoje vietoje.

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

Aplinkosaugos žymėjimas.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuočės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunaliniems atliekomis.

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

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

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



Ispėjimo lygių paaiškinimas

Ispėjimai yra suskirstyti į tris lygius.

PERSPĖJIMAS!



PERSPĖJIMAS! Nurodo pavojingą situaciją, kuri, jei jos nebus išvengta, gali tapti mirties arba rimto sužalojimo priežastimi.

ISPĖJIMAS!



ISPĖJIMAS! Nurodo pavojingą situaciją, kuri, jei jos nebus išvengta, gali tapti nedidelio arba vidutiniško sužalojimo priežastimi.

DĒMESIO!

DĒMESIO! Naudojama veiklai, kuri nėra susijusi su asmens sužalojimu.

TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:	42
Ispėjimo lygių paaškinimas	42

TURINYS

Turinys	43
---------	----

PRISTATYMAS

Gerbiamas kliente!	44
Konstrukcija ir savybės	44
PG280	44
PG400	44

KAS YRA KAS?

Sudedamosios šlifavimo įrenginio dalys	45
--	----

IRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendra informacija	46
Sustabdymo / paleidimo mygtukas	46
Avarinius stabdymas	46

DARBAS

Bendros saugos priemonės	47
Asmeninis saugumas	48
Ivairūs mašinos režimai	49
Rankenos reguliavimas	49
Prijunkite dulkių siurblį	49
Šlifavimo vadovas	50
Betono kietumo nustatymas	51
Variklio sukimosi kryptis	51
Deimanto parinkimas	52
Deimantų keitimasis	54
Pakraščių šlifavimas – PG280	55
Gabenimas ir laikymas	56

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš pradedant	58
Užvedimas	58
Išjungimas	58

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Gedimai, ju suradirmas ir pašalinimas	59
Techninė priežiūra	59
Technine priežiura	59

TECHNINIAI DUOMENYS

PG280	60
PG400	60
PG280, PG400	60
EB atitikties patvirtinimas	61

PRISTATYMAS

Gerbiamas kliente!

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna gaminį!

Mes tikimės, jog Jūs būsite patenkintas savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Išsigius 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 operatoriaus vadovas yra labai naudingas. Darbo vietoje jį laikykite po ranka. Vykdydami vadovo pateiktus nurodymus (darbo, techninės priežiūros ir pan.), galite prailginti įrenginio eksploatacijos trukmę ir pakelti naudoto įrenginio vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, neparmirškite perduoti šį operatoriaus vadovą naujam savininkui.

Daugiau kaip 300 inovacijos metu

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

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 operatoriaus vadovą. Jie privalo žinoti:

- Įrenginio saugos instrukcijas.
- Įrenginio pritaikymo ir aprabojimo 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

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 teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio ispėjimo.

Dėl klientų informavimo ir pagalbos susiekite su mumis svetainėje: www.husqvarna.com

Konstrukcija ir savybės

Husqvarna gaminiai pasižymi puikiomis eksploatacinėmis savybėmis, patikimumu, novatoriška technologija, pažangiais techniniais sprendimais ir taujoja aplinką. Norėdamas saugiai naudotis šiuo gaminiu, operatorius turi atidžiai perskaityti šį vadovą. Jei prieikty išsamesnės informacijos, teiraukite savo prekybos atstovo arba kreipkitės į Husqvarna®.

Kai kurios unikalios Jūsų gaminio savybės aprašytos toliau.

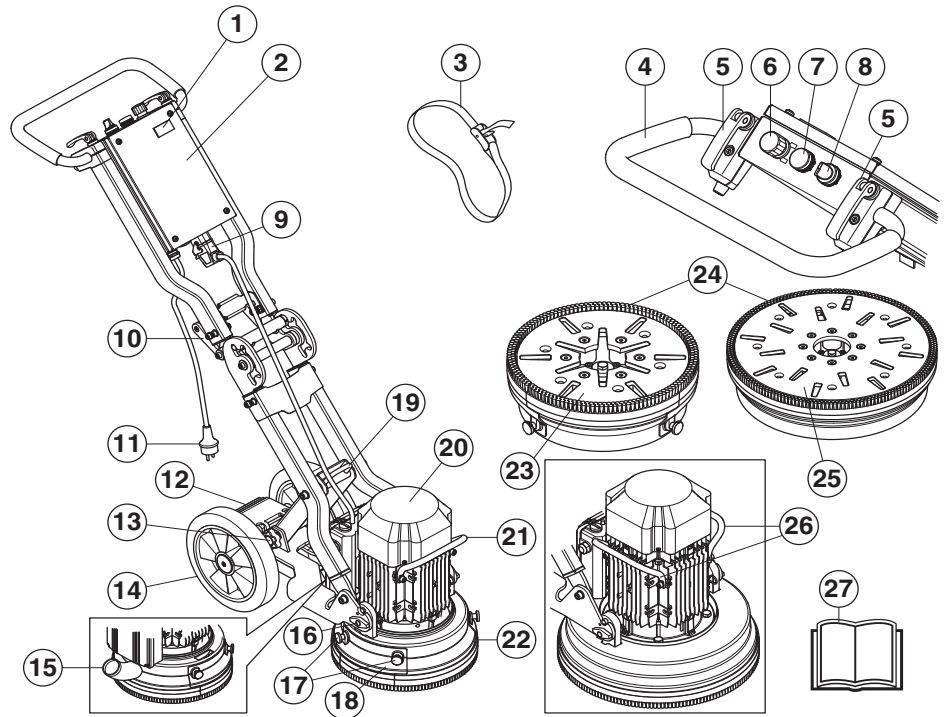
PG280

- Mašina skirta kintančio kietumo betono paviršiams šlifuoti.
- PG280 yra tvirtas ir patogus naudoti.
- Mašiną galima sulenkti ir išardyti, kad būtų lengviau transportuoti.
- Mašinoje sumontuotas slankojantis gaubtas.
- Ši mašina yra pakraščių šlifavimo įrenginys.
- Vienfazis 3-jų fazių
- 280 mm šlifuojamas paviršius

PG400

- Mašina skirta kintančio kietumo betono paviršiams šlifuoti.
- PG400 yra tvirtas ir patogus naudoti.
- Mašiną galima sulenkti ir išardyti, kad būtų lengviau transportuoti.
- Mašinoje sumontuotas slankojantis gaubtas.
- Vienfazis 3-jų fazių
- 400 mm šlifuojamas paviršius

KAS YRA KAS?



Sudedamosios šlifavimo įrenginio dalys

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Valandų matuoklis | 15 | Jungtis, vakuminei žarnai |
| 2 | Elektros dėžė | 16 | Variklio / šlifavimo galvos laikiklis |
| 3 | Itempimo diržai | 17 | Pakraščių šlifavimo dangtelio varžtai – PG280 |
| 4 | Rankena / valdymo rankena | 18 | Dangtelis, pakraščių šlifavimo – PG280 |
| 5 | Fiksuojanti svirtis rankenai reguliuoti | 19 | Kėlimo kilpa |
| 6 | Avarinis stabdymas | 20 | Elektros variklis |
| 7 | Perkrovos lemputė | 21 | Kėlimo rankena, variklis – PG280 |
| 8 | Sustabdymo / paleidimo mygtukas | 22 | Slankiojantis gaubtas |
| 9 | Jungtis, greitoji variklio laido jungtis | 23 | Galvutė – PG280 |
| 10 | Kampinės jungties rankena | 24 | Šepečiai |
| 11 | Kištukas | 25 | Galvutė – PG400 |
| 12 | Pedalas – PG280 | 26 | Kėlimo rankena, variklis – PG400 |
| 13 | Fiksavimo rankena | 27 | Operatoriaus vadovas |
| 14 | Guminiai ratukai | | |

ĮRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

Bendra informacija



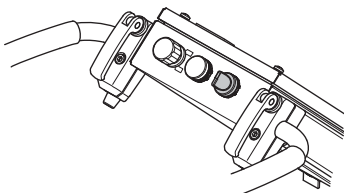
PERSPĒJIMAS! Niekada nesinaudokite įrenginiu, jei jo apsauginė įranga yra netvarkinga. Jo apsauginė įranga turi būti tikrinama ir prizūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyrelyje. Jei jūsų įrenginys neatliko noro vieno kontrolės reikalavimo, kreipkitės į remonto dir-

Šiame skyriuje aprašoma įrenginio saugos įranga ir jos paskirtis, o taip pat kaip ją tikrinti bei techniškai prizūrėti, kad ji tinkamai veiktu.

ĮSPĒJIMAS! Prieš įkišdami kištuką, prijunkite variklio laidą prie elektros dėžės.

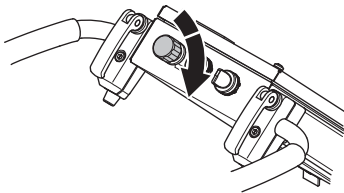
Sustabdymo / paleidimo mygtukas

Paleidimo / sustabdymo rankenėlė naudojama mašinai paleisti ir sustabdyti.

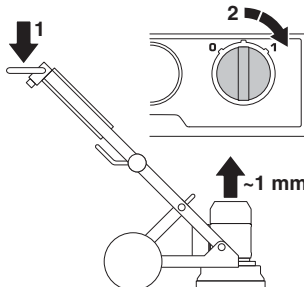


Stabdymo / paleidimo jungiklio tikrinimas

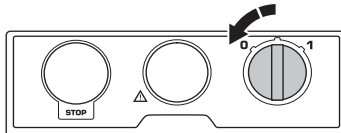
Patirkinkite, ar avarinis stabdys ar mašinos išjungimo mygtukas neįspaustas (pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę).



- Paleiskite mašiną, paspauskite žemyn rankeną ir sumažinkite slėgi tarp šlifavimo disko ir grindų, bet nepakelkite šlifavimo įrenginio nuo grindų.

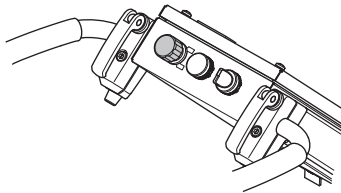


- Paleiskite mašiną pasukdami rankenelę 0/1 į padėtį 1^o (pavara). Tuomet mašina pasileis sklandžiai ir pagreitės iki nustatytu greičiu per 5 sekundes.
- Pasukite paleidimo / sustabdymo rankenelę į padėtį 0^o (sustabdyti), jei norite sustabdyti mašiną.



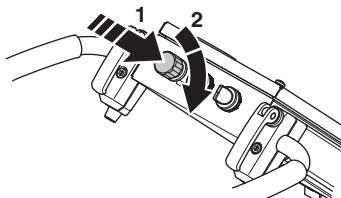
Avarinis stabdymas

Avarinis stabdys naudojamas varikliui greitai išjungti. Mašinos avarinis stabdis atjungia maitinimo įtampą.



Avarinio stabdymo išbandymas

- Paspaukite avarinį stabdį. Patirkinkite, ar variklis sustoja.
- Atleiskite avarinio stabdymo jungiklį (pasukite pagal laikrodžio rodyklę).



DARBAS

Bendros saugos priemonės



PERSPĘJIMAS! Šiame skyrelyje aprašomos esminės saugaus mašinos naudojimo taisyklės. Pateikta informacija niekada nepakeis tų žinių ir praktinės patirties, kurią turi profesionalas. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, prietaisą išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos agentą, techninės priežiūros atstovą arba patyrusį naudotoją. Neméginkite atlikti darbo, dėl kurio nesate tikras!

- Nenaudokite įrenginio, jei neperskaitėte ir nesuvokėte šios naudojimo instrukcijos turinio. **Išsaugokite visus perspęjimus ir nurodymus ateičiai.**

Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos arba tamsios darbo vietas padidina nelaimingu atsitikimų galimybę.
- Mašinos nederėtų naudoti vietose, kuriose yra gaisro ar sprogimo pavojus.

Saugumas dirbant su elektra.



PERSPĘJIMAS! Naudojant iš elektros tinklo maitinamus prietaisus, visuomet išlieka elektros šoko pavojus. Venkite nepalankių oro sąlygų, nesilieškite prie elektros laidininkų ir metalinių daiktų. Norédami išvengti nelaimių, visuomet laikykites instrukcijos pateikiamų nurodymų.

Jeigu įrenginio laidas ar kištukas pažeistas, jokiui būdu nejunkite įrenginio į tinklą.

- Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.
- Patikrą ir/arba priežiūrą atlikite išjungę variklį, o kištuką ištraukę iš lizdo.
- Visada prie išjungdami įrenginį atjunkite maitinimo laidą.
- Įrenginio niekada netempkite už laidą ir kištuką iš lizdo niekada netraukite paėmę už laidą. Maitinimo laidą traukite suėmę už kištuko.
- Įrenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, ji suremontuoti pristatykite į galutoms techninės priežiūros dirbtuvėms.
- Mašinos negalima ištumti į vandenį tiek, kad jis pasiekytų mašinos įrangą. Galite sugadinti mašiną, jos korpusu gali tekėti elektros srovė ir sužaloti.
- Prijungiant ir atjungiant kontaktus tarp variklio ir elektros dežės, maitinimo laidas visada turi būti atjungtas.

Kaip įžeminti įrenginį



PERSPĘJIMAS! Netinkamai prijungus įrenginį gali įvykti elektros smūgis. Kilus abejonių, ar įrenginys tinkamai įžemintas, kreipkités į kvalifikuotą elektriką.

Nemodifikuokite kištuko. Jeigu kištukas netelpa į elektros lizdą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad įrengtų tinkamą elektros lizdą. Būtina laikytis vietos teisės aktų ir potvarkių.

Jeigu ne iki galio supratote nurodymus dėl įžeminimo, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.

- Įrenginio maitinimo laidas ir kištukas yra įžeminti, tad galima jungti tik į įžemintą elektros lizdą. Dėl to elektros smūgio pavojus įvykus gedimui yra mažesnis.
- Mašinoje negalima naudoti adapterių.

Ilginamieji laidai ir kabeliai

- Ant ilginamojo laidų nurodyta vertė turi būti tokia pat arba didesnė kaip vertė, nurodyta įrenginio techninių duomenų plokštéléje.
- Naudokite įžemintus ilginamuosius laidus.
- Dirbdami su elektros įrankiu lauke naudokite laidą prailgintuvą, kuris būtų tinkamas naudoti lauke.** Prailgintuvu, tinkamo dirbtų lauke, naudojimas sumažina elektros šoko riziką.
- Saugokite, kad ilginamasis laidas nesušlapytų ir nelaikykite jo ant žemės.
- Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrų kampų ar judančių dalių. Pažeistas ar susipainiojęs laidas padidina elektros šoko riziką.
- Patirkinkite, ar kabeliai yra sveiki ir geros būklės. Įrenginio nenaudokite, jei kuris nors kabelis yra pažeistas, ji suremontuoti pristatykite į galutoms techninės priežiūros dirbtuvės.
- Nenaudokite prailgintuvą, kol šis yra suvyniotas, kad išvengtumėte jo perkaitimo.
- Pradėdami dirbtį įrenginiu, laidas turi būti už Jūsų, kad jo nepažeistumėte.
- Jei naudojate ilginamajį laidą, jis turi būti patvirtintas ir pakankamo ilgio.

Asmeninės saugumas



PERSPĒJIMAS! Ilgalaičė vibracija žmonėms su sutrikusia kraujotaka gali sukelti kraujagyslių sutrikimus bei pažeisti nervus. Kreipkitės į gydytoją, jei Jūs jaučiate simptomus, kurie, Jūsų manymu, galėjo atsirasti dėl ilgalaičės vibracijos. Šiu simptomų pavyzdžiai yra šie: kūno tirpimas, sutrikęs jastrumas, peršėjimas, skausmas, sumažėjusi jėga, odos ar jos ploto spalvos pokyčiai. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštose, plaštakose ir rankų sąnariuose. Sie požymiai gali labiau paumėti žemoje temperatūroje.

- Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".
- Niekada nenaudokite iрenginio, jei esate pavargę, jei vartojote alkoholi ar vaistus, kurie gali turėti įtakos jūsų regėjimui, nuovokai ar koordinacijai.
- Niekuomet niekam neleiskite dirbtį iрenginiu prieš tai neįsitikinę, kad jie perskaite ir suprato operatoriaus vadove pateiktus nurodymus.
- Visi operatoriai privalo būti išmokyti naudotis mašina. Savininkas už tai atsakingas ir privalo užtikrinti operatorių apmokymus.
- Žmonės ir gyvūnai gali blaškyti jūsų dėmesį, dėl to galite prarasti iрenginio valdymą. Todėl visuomet dirbkite susikaupę. Niekada neleiskite vaikams naudoti iрenginį ar būti arti jo.
- Būkite atsargūs, kadangi judančios dalys gali įtraukti drabužius, ilgus plaukus ir papuošalus.
- Dirbant su iрanga, kurios dalys juda, visuomet išlieka rizika susižaloti. Išlaikykite atstumą!
- Niekuomet nepalikite mašinos be priežiūros, kai veikia variklis.
- Pasirūpinkite, kad, kai jūs dirbate mašina, visuomet netoli esę būtų kitas žmogus, kurį galėtumėte prisišaukti į pagalbą atsitikus nelaimei.
- Visuomet pasitirkinkite, ar Jūs turite saugią ir tvirtą atramą kojomis.

Asmens saugos priemonės



PERSPĒJIMAS! Naudodami iрenginį, visada dėvėkite patvirtintas asmenų saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalinia sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprasykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.

- Apsauginges ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šaldo skydelis
- Kvėpavimo kaukę

- Patvarias ir neslidžias pírštines
- Ne per didelę, patvarią ir patogią, judesių nevaržančią aprangą
- Aulinis batus su plienine pírstų apsauga ir rantytu padu
- Po ranka visada turékite pirmosios pagalbos vaistinéle.

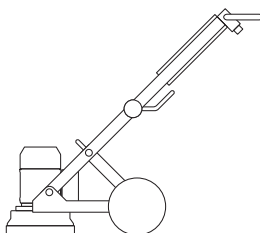
Naudojimas ir priežiūra

- Irenginį naudokite tik tiems tikslams, kuriems jis yra skirtas.
- Visos dalys turi būti geros darbinės būklės, o visi tvirtinimai gerai priveržti.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo iрenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiame vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".
- Draudžiamą atlikti pakaitimus saugos iрangoje. Reguliariai tikrinkite, ar ji tinkamai veikia. Draudžiamą dirbtį naudojant mašiną, jeigu jos saugos iрanga sugadinta ar nuimta.
- Niekada nenaudokite iрenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu.
- Visada naudokite originalias atsargines dalis. Dėl išsamesnės informacijos kreipkités į savo prekybos atstovą.
- Mašiną jungti galima tik tada, kai galvutės remiasi į gruntu, išskyrus atvejus, kai atliekate patikros procedūras, nurodytas šioje instrukcijoje.
- Mašinos nederėtu paleisti nepritvirtinus šepečio. Saugumo sumetimais labai svarbu gerai sandarinti tarpa tarp mašinos ir grindų, dažniausiai tais atvejais, kai šliufigama sausai.
- Šliufigant, mašina turi būti prijungta prie dulkes šalinančio dulkių siurblio.
- Keisdami deimantus, patirkinkite, ar atjungtas mašinos maitinimas. Tai galite padaryti paspaudami avarinį stabdį ar atjungdamai nuo maitinimo tinklo.
- Po kiekvieno šliufigimo išmontuokite deimantinius iрankius.
- Patirkinkite, ar šepetys nepažeistas ir švarus. Ar tvirtai liečiasi su grindimis. Pažeistas šepetys turi būti nedelsiant paleistas.
- Išjungus variklį, galvutė dar kurį laiką suksis. Teškite šliufigimą, kol ventilatorius visiškai sustos. Prieš pakeldami mašiną, išsitikinkite, ar galvutė visiškai sustojo.
- Kai šliufigate lipnų paviršių, asfaltą, dažus ar pan., baigę darbą šiek tiek pakelkite mašinos prieš, kad ji nuo karščio nepriliptų prie grindų. Prieš pakeldami mašiną, išsitikinkite, ar galvutė visiškai sustojo.
- Baigus darbą, deimantinių iрankių gali būti labai įkaitę. Prieš nuimdamai deimantinius segmentus palaukite, kol iрenginys atvės. Būtinai mūvėkite pírštines.
- Keldami mašiną visada naudokite mašinos kėlimo kilpas.
- Mašiną visada neškite laikydami už nešimo rankenos ir rankenos.

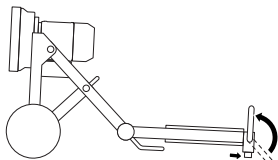
DARBAS

Įvairūs mašinos režimai

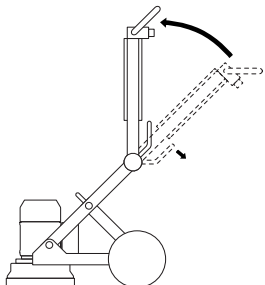
Darbinė padėtis



Techninės priežiūros padėtis

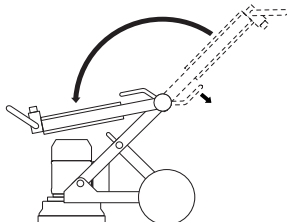


Kreipimo transportavimo padėtis



Kėlimo transportavimo padėtis

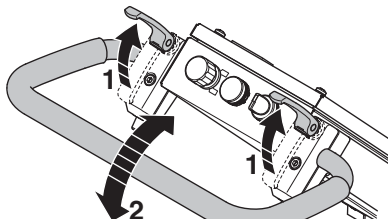
Kad išvengtumėte mašinos apgadinimo, įstatykite tarp variklio ir elektros dėžės įklotus.



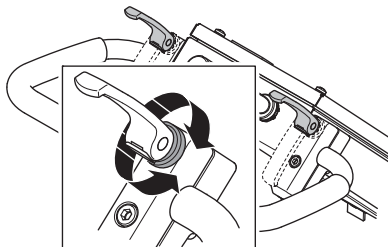
Rankenos reguliavimas

Rankeną galima reguliuoti be aprūpino. Rankenos fiksavimo rankenėlė turi dvi padėtis – fiksavimo ir laisvą.

- Palenkus fiksavimo rankenėlę aukštyn į laisvą padėtį, ji atleidžia savaržą, laikančią rankeną, ir ją galima nustatyti į norimą padėtį.



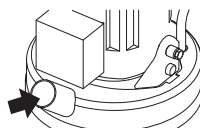
- Atlenkite fiksavimo rankenėlę atgal į fiksavimo padėtį.
- Fiksavimo rankenėlės savaržų kietumą fiksuootoje padėtyje galima reguliuoti pasukus įvores, esančias po fiksavimo rankenėle.



Prijunkite dulkių siurblij

Dulkėms valyti naudokite Husqvarna® dulkių siurbimo sistemą.

- Prijunkite prie įrenginio vakuuminį siurbli. Naudokite 50 mm (2 col.) žarną.



Patikrinkite, ar dulkių siurblio filtri yra sveiki ir švarūs. Dirbdami atkreipkite dėmesį į dulkes.

DARBAS

Šlifavimo vadovas Deimantai

Pagrindas

Deimantinis segmentas iprastai yra sudarytas iš dviejų dalių:

- Deimantu (dar vadinamų deimantu kristalais arba peiliu). Keičiant deimantu ir peiliu dydį, keičiasi ir po šlifavimo likusių grovelių stambumas ir smulkumas.
- Rišiklio (metalinis arba plastikinis). Milteliai yra sumaišomi ir surišami metaliniu arba plastikiniu rišikliu. Jei kaip rišiklis naudojamas metalas, užbaigtas gamynys yra vadinamas metale įlietas, arba sukepintas deimantinis segmentas. Jei kaip rišiklis naudojamas plastikas, užbaigtas gamynis yra vadinamas plastike įlietas arba poliravimo diskas. Keičiant rišiklio kietumą, galite keisti deimantinio šlifuoklio susidėvėjimo greitį.

Bendrieji principai

Toliu pateiktos bendrosios deimantinių įrankių naudojimo šlifuojant taisykles. Kaip ir visose taisyklose, jose yra išimčių ir atveju, kai jos netaikomos.

Deimanto grūdelių dydis

Keičiant deimanto grūdelių dydį į mažesnį, deimantinio įrankio savybės pasikeis taip:

- Smulkesni jbrėžimai.
- Pailgėja deimantinio įrankio naudojimo trukmę.

Priešingas poveikis pasireiškia didinant daleles / grūdelius.

Rišiklis

Padidinus rišiklio kietumą:

- Smulkesni jbrėžimai.
- Pailgėja deimantinio įrankio naudojimo trukmę.
- Mažėja darbo sparta.

Priešingas poveikis pasireiškia minkštinant metalinį arba guminį rišiklį.

Mašinos deimantinių įrankių kiekis

Didesnis mašinos įrankių kiekis:

- sumažina atskiro deimantinio segmento slėgį ir deimantinio segmento dévėjimosi spartą.
- Sumažina mašinos apkrovą ir mašinos elektros energijos sąnaudas.
- Mažesni jbrėžimai (dažniausiai ant minkštų grindų).

Priešingas poveikis pasireiškia sumažinus mašinos įrankių kiekį.

Deimantu panaudojimo suvestinė

Siekiant šlifoti efektyviai, deimantinius įrankius reikia tinkamai naudoti. Deimantinių įrankių dévėjimuisi įstakos gali turėti šie veiksnių:

- Slėgis.
- Rišiklio kietumas.
- Deimanto grūdelių dydis.
- Mašinos segmentų kiekis.
- Ant grindų papylus papildomas abrazyvinės medžiagos (pvz. smėlio, silikono karbido), dévėjimosi greitis padidėja.

Paprastai kuo greičiau dévisi deimantinis segmentas, tuo didesnis produktyvumas. Keisdami anksčiau paminėtus veiksnius, taip pat keičiasi:

- Jbrėžimų modelis.
- Mašinos energijos sąnaudos.
- Grindų plokštumas (žr. kitą skyrių).
- Valdymo lengvumas.

DARBAS

Betono kietumo nustatymas

Betokis betonas vertinamas pagal jo atsparumą slėgiui, todėl atsižvelgiant į tai, kurioje pasaulyje esate, galimi skirtinių matavimo vienetai (pvz., PSI arba MPa). Paprastai kuo didesnis atsparumas slėgiui, tuo kietesnis yra betonas ir tuo sunkiau bus šlifuoti.

Tačiau be spaudimo jėgos yra ir kitų veiksnių, nustatančių, kokių kietos yra grindys ir kurie lemia deimantinio įrankio pasirinkimą. Dažniausiai kalbant apie šlifavimą, tai būna tik viršutinis sluoksnis (5 mm), todėl paviršiaus apdorojimas betonu ir betoninio paviršiaus būklė daug labiau lemia deimantinio segmento pasirinkimą, nei spaudimo jėga.

I paviršiaus veiksnį reikia atsižvelgti parenkant deimantus

Paprastai, jei betono paviršius yra labai lygus (t. y. panašu, kad jis buvo gerai nušlustuotas), betonas bus panašus į labai kietą, todėl reikės segmentų su minkštu rišikliu.

Atitinkamai, jei betono paviršius nelabai lygus (t. y. apgadintas lietaus, kulkos, subražytas, atviros faktūros ir pan.), betonas bus panašus į minkštą, todėl reikės segmentų su kietu rišikliu.

Paviršiaus danga / teršalai (pvz., epoksidinė danga, keraminių plytelų klijai, lyginamieji skiediniai) leidžia rinktis iš daugiau deimantų, nei betono atsparumas slėgiui.

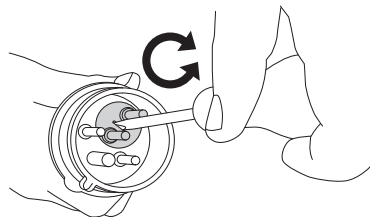
Dažniausiai pirmą kartą šlifuodami nežinomo kietumo betonines plokštės, naudokite kietesnius deimantus. Tai užtikrins mažesnį deimantinių segmentų dėvėjimą. Jei kieti deimantiniai segmentai netinka, sugažite tik šiek tiek laiko, bet deimantai nesusidėvės.

Jei elgsitės priešingai (t. y. pradėsite nuo minkščiausios segmentų), o betonas bus minkštasis arba šiurkštus, jo paviršius yra nešvarus, galite per labai trumpą laiką smarkiai sudėvėti deimantinį įrankį.

Variklio sukimosi kryptis

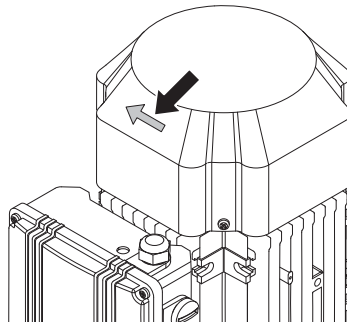
3-ją fazij

Variklio sukimosi kryptį galima pakeisti sukeitus maitinimo kištuko poliškumą.



Vienfazis

Rodyklė rodo variklio sukimosi kryptį.



DĖMESIO! Piranha® / PCD įrankis skirtas dirbti tik viena kryptimi.

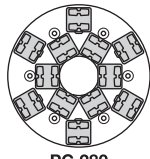
DARBAS

Deimanto parinkimas

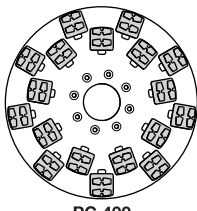
Deimantinių segmentų išdėstymas šlifavimo įrenginyje turi įtakos mašinos produktyvumui ir grindų apdailos kokybei.

PG 400 ir PG 280 galima naudoti daug skirtingų deimantu konfigūracijų.

Metalu surišti deimantai

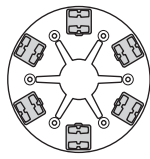


PG 280

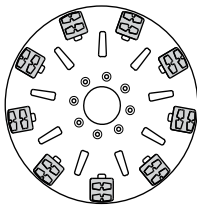


PG 400

Visas rinkinys – vidinė ir išorinė eilė

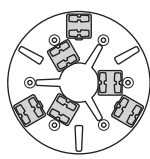


PG 280

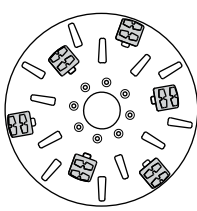


PG 400

Visas rinkinys – išorinė eilė

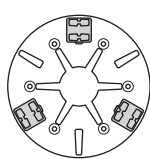


PG 280

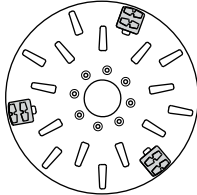


PG 400

Pusė rinkinio – vidinė ir išorinė eilė



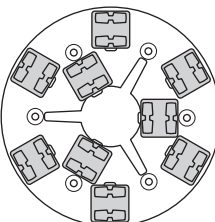
PG 280



PG 400

Pusė rinkinio – išorinė eilė

Pakraščiams šlifuoti PG280



PG 280

Pusė rinkinio – vidinė eilė Visas rinkinys – išorinė eilė

DĖMESIO! Remiantis Husqvarna® rekomendacija dėl vieno disko šlifuotuvo, ant kiekvieno metalinio rankio turi būti po du segmentus.

DARBAS

Pasirinkite tinkamus metalu surištus deimantus

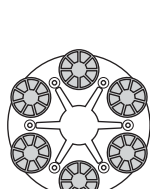
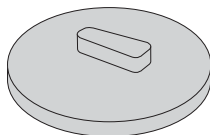
Toliau pateiktos pagrindinės siūlomos metalu surištų deimantinių įrankių konfigūracijos.

Naudojimo sąlygos	Metalu surišti	Grūdelių dydis	Visas rinkinys – vidinė ir išorinė eilė	Visas rinkinys – išorinė eilė	Pusė rinkinio – vidinė ir išorinė eilė	Pusė rinkinio – išorinė eilė
Lygios grindys – kietas betonas	Minkštasis	16 ar 30	X			
Lygios grindys – vidutinio kietumo betonas	Vidutinė	16 ar 30	X			
Lygios grindys – minkštasis betonas	Kietasis	16 ar 30	X			
Keraminių plytelių klijų šalinimas	Vidutinė	PIRANHA™ arba 16–30	X			
Linoleumo ar kilimo klijų šalinimas – kietas betonas	Minkštasis	PIRANHA™ arba 16–30			X	X
Linoleumo ar kilimo klijų šalinimas – vidutinio kietumo betonas	Vidutinė	PIRANHA™ arba 16–30			X	X
Linoleumo ar kilimo klijų šalinimas – minkštasis betonas	Kietasis	PIRANHA™ arba 16–30			X	X
Epoksidinių dažų šalinimas – kietas betonas	Minkštasis	PIRANHA™ arba 16–30		X	X	
Epoksidinių dažų šalinimas – vidutinio kietumo betonas	Vidutinė	PIRANHA™ arba 16–30		X		
Epoksidinių dažų šalinimas – minkštasis betonas	Kietasis	PIRANHA™ arba 16–30		X		
Lietaus apgadintas betonas	Kietasis	16–30	X		X	
Šlifuota tekštūra	Kietasis	16–30	X		X	
Dirbtinio akmens / akmeninių plytelių nelygumų šalinimas	Minkštasis	30 ar 60	X			
Betoninių grindų paviršiaus poliravimas – kietas betonas	Minkštasis	60			X	X
Betoninių grindų paviršiaus poliravimas – vidutinio kietumo betonas	Vidutinė	60			X	X
Betoninių grindų paviršiaus poliravimas – minkštasis betonas	Kietasis	60			X	X
Atviros faktūros betono šlifavimas – kietas betonas	Minkštasis	16–30	X	X	X	
Atviros faktūros betono šlifavimas – vidutinio kietumo betonas	Vidutinė	16–30	X	X	X	
Atviros faktūros betono šlifavimas – minkštasis betonas	Kietasis	16–30	X		X	
Nelygių betoninių grindų lyginimas – kietas betonas	Minkštasis	16 ar 30	X	X	X	
Nelygių betoninių grindų lyginimas – vidutinio kietumo betonas	Vidutinė	16 ar 30	X		X	
Nelygių betoninių grindų lyginimas – minkštasis betonas	Kietasis	16 ar 30	X		X	

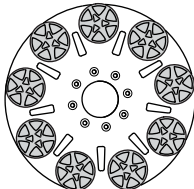
DARBAS

Plastiku surišti deimantai

Redi Lock® plastikinio laikiklio adapteris

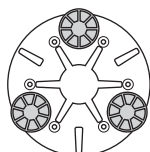


PG 280

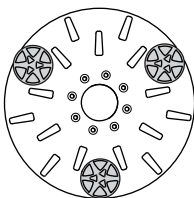


PG 400

Visas rinkinys – išorinė eilė



PG 280



PG 400

Pusė rinkinio – išorinė eilė

Tinkamos plastiku surištu deimantu konfigūracijos pasirinkimas

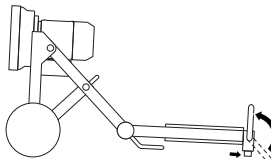
Naudojimo sąlygos	Visas rinkinys – išorinė eilė	Pusė rinkinio – išorinė eilė
Dirbtinio akmens / akmeninių plynelių poliravimas	X	
Dirbtinio akmens / akmeninių plynelių paviršiaus atnaujinimas		X
Betoninių grindų paviršiaus poliravimas – kietas betonas		X
Betoninių grindų paviršiaus poliravimas – vidutinio kietumo betonas		X
Betoninių grindų paviršiaus poliravimas – minkštasis betonas		X

Deimantų keitimas

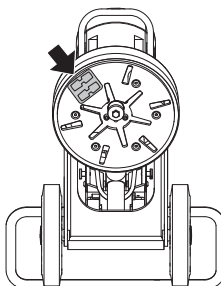
Išjunkite mašiną ir atjunkite elektros maitinimo laidą.

Visada turėkite pirštines, nes deimantai gali būti labai įkaite.

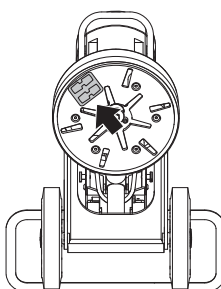
- Pastatykite mašiną į techninės priežiūros padėtį.
- Patraukite rankeną atgal ir pakelkite šlifavimo galvutę nuo žemės.
- Paguldykite mašiną ant žemės.



- Užsimaukite pirštines.
- Plaktuku nuimkite deimantinius segmentus.



- Prie šlifavimo disko pritvirtinkite naujus deimantinius segmentus.



- Pritvirtinę naujus deimantinius segmentus, priešinga tvarka nuleiskite mašiną ant žemės.

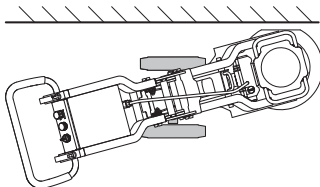


PERSPĖJIMAS! Su Redi Lock® adapteriu, jokiomis aplinkybėmis negalima naudoti CP1200 ir P1100.

DARBAS

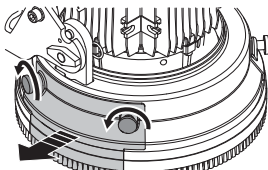
Pakraščių šlifavimas – PG280

Ši mašina gali šlifuoti pakraščius.

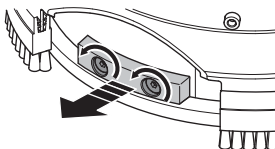


Norint šlifuoti pakraščius arti sienų, reikia nuimti dešinės ir kairės pusės nuo dulkių apsaugančio dangčio dangtelius.

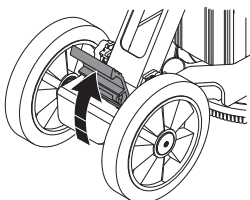
- Išsukite varžtus (2) ir nuimkite dangtelį.



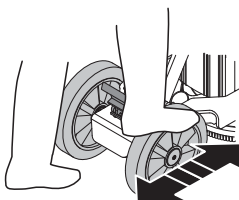
- Po dangtelio yra nuimama apsauga, sauganti sienas šlifuojant. 2 varžtais apsaugą galima nuimti, jei reikia šlifuoti arčiau sienos.



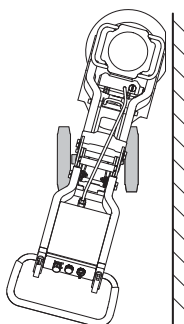
- Pakelkite pedalą.



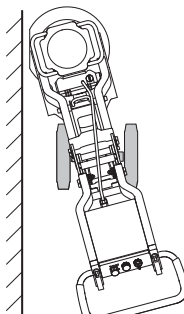
- Pėda nustatykite reikiamą ratų kampą.



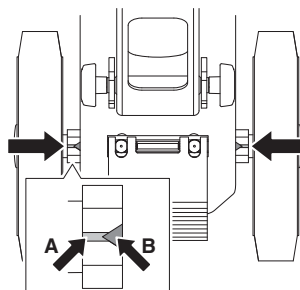
- Jei reikia šlifuoti pakraštį dešinėje pusėje, ratai turi būti nukreipti į kairę.



- Jei reikia šlifuoti pakraštį kairėje pusėje, ratai turi būti nukreipti į dešinę.



- Jei raudona žyma, esanti ant ratų ašies (A), lygiuoja su raudona žyme ant rėmo (B), ratai vėl stovi tiesiai.



DARBAS

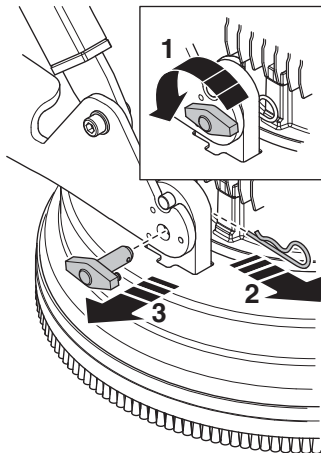
Gabenimas ir laikymas

- Norėdami išvengti įrangos pažeidimų ir nelaimingų atsitikimų, gabendami įrangą pritvirtinkite.
- Mašina, jei galima, turi būti transportuojama uždengta, saugant nuo gamtos veiksnių, o labiausiai nuo lietaus ir sniego.
- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prietis vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Nenaudojama mašina visada turi būti saugoma sausoje vietoje.

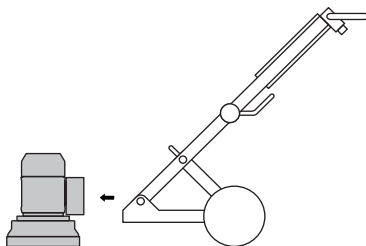
Pervežimas

Mašina galima išardyti ir sulenkти, kad pervežant užimtu kuo mažiau vietas.

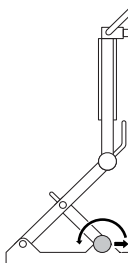
- Atjunkite variklio laidą nuo elektros dėžės.
- Keliais pasukimais atlaisvinkite veržles, patraukite fiksavimo kaiščius ir kiekvienoje pusėje ištraukite varžtus.



- Atsukite šlifavimo galvą nuo ratinės važiuoklės.



- Pastatykite mašiną į pasvirusią transportavimo padėtį. Atsukite atraminės kojos fiksavimo rankenėlę.

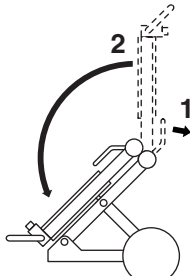


PG280

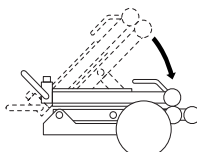
- Palenkite atraminę koją į priekį.

PG400

- Palenkite atraminę koją į atgal.
- Laikydami nuspautą kampinės jungties rankenėlę, palenkite viršutinę rémo dalį į priekį.

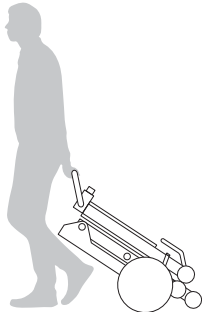
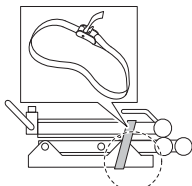


- Atsargiai sulenkite mašiną.



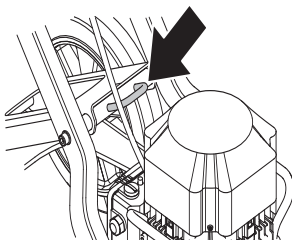
DARBAS

- Pritvirtinkite mašiną patvirtintu įtempimo diržu. Pasirūpinkite, kad diržu neprispaustumėte ir neapgadintumėte mašinos dalij.



Kėlimo kilpa

- Keldami mašiną visada naudokite mašinos kėlimo kilpas.



IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš pradedant



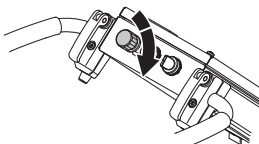
PERSPĒJIMAS! Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyri "Asmens saugos priemonės".

Stebékite, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus.

Patikrinkite, ar įrenginys teisingai sumontuotas ir nepažeistas.

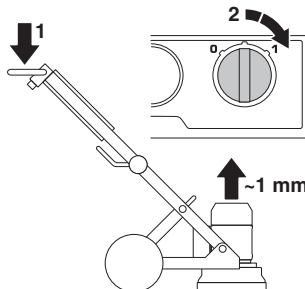
- Atlikite kasdienę techninę priežiūrą.
- Pastatykite šlifavimo įrenginį darbo vietoje.
- Patikrinkite, ar po mašina yra deimantai ir ar jie gerai pritvirtinti.
- Prijunkite prie įrenginio vakuuminį siurblį.
- Naudodami fiksavimo rankenėles, sureguliuokite rankeną taip, kad būtų patogu dirbti.
- Pries jungdamis mašiną prie maitinimo lizdo, patikrinkite, ar prie elektros dėžės prijungtas variklio laidas.
- Prijunkite mašiną prie maitinimo lizdo.
- Patikrinkite, ar avarinio išjungimo mygtukas neįspaustas (pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę).



- Variklio sukimosi krypties tikrinimas

Užvedimas

- Paleiskite mašiną, paspauskite žemyn rankeną ir sumažinkite slėgi tarp šlifavimo disko ir grindų, bet nepakelkite šlifavimo įrenginio nuo grindų.



- Mašinos paleidimas. Paleiskite mašiną pasukdami rankenėlę 0/1 į padėtį 1" (pavarą). Tuomet mašina pasileis sklandžiai ir pagreitės iki nustatytu greičio per 5 sekundes.

Išjungimas

- Išjunkite mašiną paleidimo / sustabdymo rankenėlę pasukdami į padėtį 0" (sustabdyti).



- Stabdydami mašiną, šlifavimo segmentus laikykite įremtus į grindis. Taip mašina greičiau visiškai sustos. Stabdydami mašiną nekelkite šlifavimo galvos nuo grindų, nes galite paskleisti į orą daugybę dulkių.

- Ištraukite kaištį.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Gedimai, jų suradimas ir pašalinimas

Irenginys neveiks

- Patikrinkite, ar nepažeisti maitinimo laidai ir maitinimo šaltinis.
- Patikrinkite, ar avarinio išjungimo mygtukas nejspaustas (pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę).
- Patikrinkite perkrovos lemputę. Jei perkrovos lemputė žiba, leiskite varikliui kelią minutes atvėsti, kol mašina vėl pradės veikti.

Mašiną sunku nulaikyti

- Keli deimantai yra netinkamo tipo (dėl kietų klijų arba minkštos grindų dangos mašina labai apkraunama ir apsunkinamas naudotojo darbas, jei naudojama per mažai deimantų). Taip pat padidėja variklio energijos sąnaudos.

Kad sumažintumėte apkrovą ir palengvintumėte naudotojo darbą, naudokite Husqvarna® rekomenduojamą deimantų kiekį.

Mašina šokinėja

- Netinkamai sumontuoti, arba skirtingų dydžių deimantai. Patikrinkite, ar deimantai tinkamai sumontuoti ir ar visi yra vienodo aukščio.

Mašina sustoja tik po kurio laiko

- Mašina perkrauta ir buvo paleista apsaugos nuo perkrovos sistema. Sumažinkite apkrovą. Varikliui atvésus, mašina pasileis iš naujo apytiksliai po vienos minutės.
- Patikrinkite, ar ilginamieji laidai néra per trumpi.

Mašina sustoja paleidimo metu

- Elektros variklis buvo per daug apkrautinas ir šviečia perkrovos lemputę. Leiskite mašinai vieną ar dvi minutes atsinaujinti ir bandykite dar kartą. Jei tai nepadeda, kreipkitės į igaliotas techninės priežiūros dirbtuvės.
- Patikrinkite, ar ilginamieji laidai néra per trumpi.

DÉMESIO! Geras variklio veikimas priklauso nuo tinkamos įtampos. Dėl ilginamuju laidu, jei jie yra per ilgi ir (arba) jei ju matmenys yra netinkami, sumažinama variklio galia esant apkrovai.

Techninė priežiūra

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

Jei naudojama teisingai, mašinai reikia labai mažai priežiūros ir ji yra patikmas gaminyis.

Kiekvieną dieną

- Valymas
- Varomas elektra
- Šepečiai

Valymas

Prieš valydamu, atlikdami priežiūrą ar montuodami, visada ištraukite kištuką iš lizdo.

Pabaigę darbą visada nuvalykite visą iргangą. Nenaudokite aukšto slėgio srovės žoliapjovei plauti.

Tam, kad irenginys visada būtų gerai aušinamas, šalto oro angos turi būti neužkimštos ir švarios.

Varomas elektra



PERSPÉJIMAS! Nenaudokite, esant pažeistiems laidams. Gali sunkiai, net mirtinai sužeisti.

Patikrinkite, ar laidas ir jungiamasis laidas yra sveiki ir geroje būklėje.

Irenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, o palikite licencijuotose aptarnavimo dirbtuvėse suremontuoti.

Šepečiai

Patikrinkite, ar šepečio juosta yra nepažeista ir liečia grindis.

Techninė priežiūra

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

TECHNINIAI DUOMENYS

PG280

	PG280 (3 fazė, 380–480 V)	PG280 (vienos fazės, 220–240 V)	PG280 (vienos fazės, 100–120 V)		
	50 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Variklio galia, kW/hp	3,0/4,0	2,2/3,0	2,2/3,0	1,5/2,0	1,5/2,0
Srovės stipris, A	6	13	13	20	19
Nominali įtampa, V	380–480	220–240	220–240	100–120	100–120
Svoris, kg / svarai	70/154	70/154	70/154	70/154	70/154
Šlifavimo plotis, mm / col.	280/11	280/11	280/11	280/11	280/11
Šlifavimo slėgis, kg / sv.	41/90,4	41/90,4	41/90,4	41/90,4	41/90,4
Šlifavimo disko sukimosi greitis, aps./min.	2915	1410	1730	940	1150

PG400

	PG400 (3 fazė, 220–240 V)		PG400 (3 fazė, 400–480 V)		PG400 (vienos fazės, 220–240 V)
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Variklio galia, kW/hp	4,0/5,4	4,8/6,5	4,0/5,4	4,8/6,5	3,0/4,0
Srovės stipris, A	15	15	9	9	18
Nominali įtampa, V	220–240	220–240	400–480	400–480	220–240
Svoris, kg / svarai	115/254	115/254	115/254	115/254	115/254
Šlifavimo plotis, mm / col.	400/16	400/16	400/16	400/16	400/16
Šlifavimo slėgis, kg / sv.	73/161	73/161	73/161	73/161	75/165,3
Šlifavimo disko sukimosi greitis, aps./min.	1445	1730	1445	1730	1140

PG280, PG400

	PG280	PG400
Triukšmo emisijos (žr. 1 pastabą)		
Gаро stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	90	98
Gаро stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	92	101
Gаро lygiai (žr. 2 pastabą)		
Triukšmo slėgio lygis prie operatoriaus ausies, dB(A)	74,1	84,7
Vibracijos lygiai (žr. 3 pastabą)		
Dešinė rankena, m/s ²	4,0	6,5
Kairė rankena, m/s ²	3,8	5,2

1 pastaba. Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EN 60335-1 ir EN 60335-2-72.

2 pastaba. Triukšmo slėgio lygis pagal EN 60335-1 ir EN 60335-2-72. Pateiktuose duomenyse apie triukšmo slėgio lygį yra 1 dB (A) tipiška statistinė skliaida (standartinis nuokrypis).

3 pastaba. Vibracijos lygis pagal EN 60335-1 ir EN 60335-2-72. Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s² tipiška statistinė skliaida (standartinis nuokrypis).

TECHNINIAI DUOMENYS

EB atitikties patvirtinimas

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, prisiimdama visą atskomybę, pareiškia, kad grindų šiifuklis **Husqvarna PG280, PG400**, kurio serijos numeriai prasidėda nuo 2014 m. ir vėliau (metai, po kurių yra pateiktas serijos numeris, yra aiškiai nurodyti techninių duomenų plokštéléje), 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**.

Taikyti šie standartai: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55015-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Pristatyta mašina atitinka EB tipo kontrolę praėjusį pavyzdį.

Geteborgas, 2015 m. rugpjūčio 13 d.



Helena Grubb

Viceprezidentas, Statybų įrangos 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.



Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. раздел 'Средства защиты пользователя'.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При шлифовке образуется пыль, вдыхание которой может привести к травмам. Используйте рекомендованный респиратор. Всегда обеспечивайте надлежащую вентиляцию.



Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.



Обозначения, касающиеся охраны окружающей среды. Символы на изделии либо на упаковке обозначают, что данное изделие не должно утилизироваться в качестве бытовых отходов.

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! Обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти или тяжелым травмам.

Обратите внимание!

Обратите внимание! Обозначает опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к незначительным или средним травмам.

ЗАМЕЧАНИЕ!

ЗАМЕЧАНИЕ! Используется для обозначения рекомендаций, которые не связаны с травмами.

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

Условные обозначения на машине: 62

Пояснение к уровням предупреждений 62

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание 63

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Уважаемый покупатель! 64

Конструкция и функции 64

PG280 64

PG400 64

ЧТО ЕСТЬ ЧТО?

Основные компоненты шлифмашины 65

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

Общие сведения 66

Выключатель 66

Аварийный останов 66

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Общие меры безопасности 67

Личная безопасность 68

Различные режимы машины 70

Регулировка положения рукоятки 70

Подсоедините пылесос 70

Руководство по шлифовке 71

Определение твердости бетона 72

Направление вращения двигателя 72

Выбор алмаза 72

Замена алмазов 77

Шлифовка краев — PG280 77

Транспортировка и хранение 78

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Перед запуском 80

Запуск 80

Остановка 80

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Поиск и устранение неисправностей 81

Техническое обслуживание 81

Обслуживание 81

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

PG280 82

PG400 82

PG280, PG400 82

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС 83

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 охотниче 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 настояще 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

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.

Для получения информации и консультаций свяжитесь с нами через веб-сайт: www.husqvarna.com

Конструкция и функции

Продукцию компании Husqvarna отличают высокие эксплуатационные характеристики, надежность, применение инновационных технологий, современные технические решения и экологичность. 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.

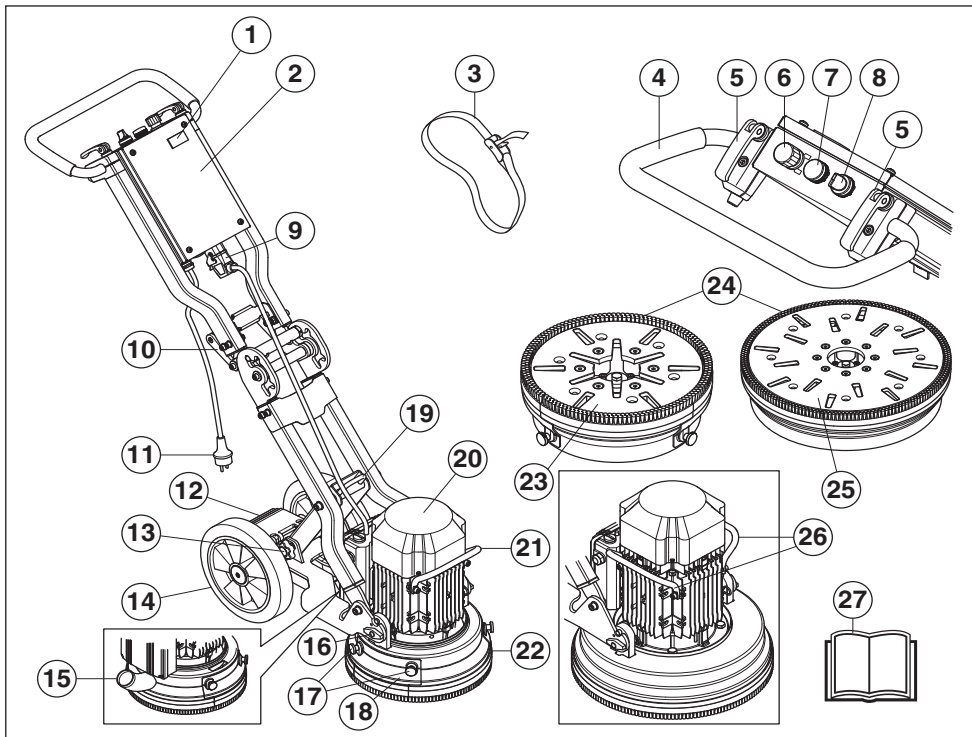
PG280

- Машина предназначена для шлифовки бетонных поверхностей различной твердости.
- PG280 прочна и проста в эксплуатации
- Машина складывается для упрощения транспортировки.
- Машина оборудована откидывающейся крышкой.
- Машина представляет собой оборудование для шлифовки краев.
- Однофазный 3-фазный
- Поверхность шлифовки 280 мм

PG400

- Машина предназначена для шлифовки бетонных поверхностей различной твердости.
- PG400 прочна и проста в эксплуатации
- Машина складывается для упрощения транспортировки.
- Машина оборудована откидывающейся крышкой.
- Однофазный 3-фазный
- Поверхность шлифовки 400 мм

ЧТО ЕСТЬ ЧТО?



Основные компоненты шлифмашины

- | | |
|--|--|
| 1 Счетчик | 14 Резиновые шкивы |
| 2 Шкаф электроавтоматики | 15 Соединение, шланг насоса |
| 3 Ремни | 16 Крепление двигателя/шлифующей головки |
| 4 Рукоятка | 17 Винты крышки для шлифовки краев - PG280 |
| 5 Рычаг блокировки для регулировки
положения рукоятки | 18 Крышка, шлифовка краев - PG280 |
| 6 Аварийный останов | 19 Подъемная петля |
| 7 Лампа перегрузки | 20 Электродвигатель |
| 8 Выключатель | 21 Подъемная рукоятка, двигатель - PG280 |
| 9 Соединение, быстрое подключение кабеля
двигателя | 22 Откидывающаяся крышка |
| 10 Рукоятка для соединения под углом | 23 Инструментальная пластина — PG280 |
| 11 Вилка | 24 Кромка с щеткой |
| 12 Ножная педаль -PG280 | 25 Инструментальная пластина — PG400 |
| 13 Замыкающая ручка | 26 Подъемная рукоятка, двигатель - PG400 |
| | 27 Руководство по эксплуатации |

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

Общие сведения



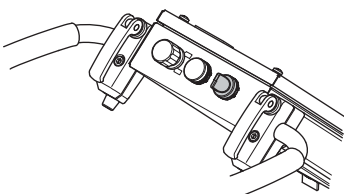
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не работайте с машиной с неисправными элементами защитного оборудования. Производите проверку и выполняйте все меры по обслуживанию, описанные в данном разделе. Если в результате этих проверок будут обнаружены неисправности, немедленно вызовите специалиста для ремонта.

В данном разделе рассматриваются различные защитные приспособления машины, их работа, и приведены основные принципы и правила, которые необходимо соблюдать для обеспечения безопасной работы.

Обратите внимание! Перед подключением вилки подсоедините кабель двигателя к электрической распределительной коробке.

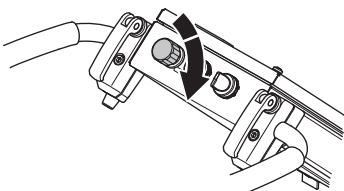
Выключатель

Рукоятка выключателя используется для запуска и останова машины.

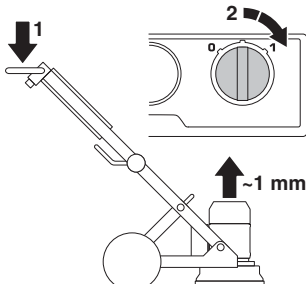


Проверка выключателя

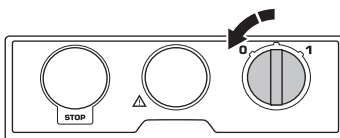
Освободить кнопку аварийного останова и кнопку остановки машины поворотом по часовой стрелке.



- Уменьшите давление между диском шлифмашины и полом, потянув вниз рукоятку, но не поднимая шлифмашину от пола при запуске.

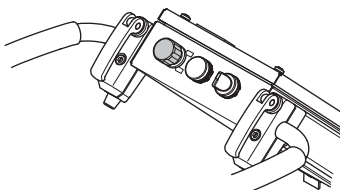


- Запустите машину, повернув рукоятку 0/1 в положение 1 (привод). После этого машина плавно запустится и увеличит частоту вращения двигателя до заданного значения в течение 5 секунд.
- Поверните рукоятку выключателя в положение '0' (останов) для останова машины.



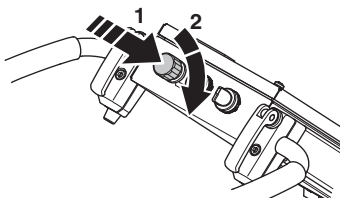
Аварийный останов

Кнопка аварийного останова используется для быстрого отключения двигателя. Кнопка аварийного останова на машине прерывает подачу питания.



Проверка аварийного останова

- Нажмите на кнопку аварийного останова. Убедитесь, что двигатель остановился.
- Освободите кнопку аварийного останова (поворотом по часовой стрелке).



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Общие меры безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В настоящем разделе представлены правила техники безопасности при работе с машиной. Данная информация не заменяет подготовку и практический опыт 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. Не приступайте к выполнению работы, для которой считаете себя недостаточно подготовленными!

- Не используйте пилу без предварительного прочтения и осмысливания содержания руководства по эксплуатации. Сохраните под рукой все правила и описания мер предосторожности для последующего использования.

Безопасность рабочего места

- Рабочее место должно содержаться в чистоте и быть хорошо освещено. В темных или захламленных помещениях более высока вероятность несчастных случаев.
- Запрещается эксплуатировать машину в зонах риска возникновения пожара или взрыва.

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.

Запрещается подсоединять машину к розетке в случае повреждения разъема или шнура.

- Проверяйте, чтобы напряжение в сети совпадало с напряжением, указанным на табличке на машине.
- Проверка и/или обслуживание должны выполняться при выключенном двигателе,

штекер контакта при этом должен быть вынут из разъема.

- Каждый раз выключайте машину перед отсоединением разъема питания.
- Запрещено перемещать машину и вытаскивать вилку из розетки, потянув за шнур питания. При отсоединении шнура питания держитесь за разъем.
- Запрещается эксплуатация машины с поврежденным кабелем или разъемом, их следует отремонтировать в авторизованной сервисной мастерской.
- Машина не должна работать в воде на глубине, при которой вода достигнет оборудования машины. Тем самым можно повредить оборудование и травмировать персонал.
- Каждый раз отсоединяйте кабель питания при подключении и отключении контакта между двигателем и электрической распределительной коробкой.

Инструкции по заземлению



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ненадежное соединение может привести к риску удара током. В случае наличия сомнений относительно надежности заземления машины обратитесь к квалифицированному электрику.

Запрещается проводить модификации разъема. В случае если разъем не вмещается в розетку, обратитесь к квалифицированному электрику для установки соответствующей розетки. Убедитесь в соблюдении местных законодательств и нормативов.

В случае наличия сомнений относительно инструкций по заземлению обратитесь к квалифицированному электрику.

- Машина оборудована заземленным шнуром и разъемом и должна всегда подсоединяться к заземленной розетке. Это ведет к снижению риска удара током в случае неисправности.
- Запрещается использовать при эксплуатации машины переходники.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Шнуры и кабели-удлинители

- Маркировка кабеля-удлинителя должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке машины, или быть выше него.
- Используйте заземленные кабели-удлинители.
- При работе с электроинструментом вне помещения используйте специальный удлинительный шнур для наружных работ. Это позволит снизить риск поражения током.
- Следите, чтобы соединение шнура-удлинителя было защищено от влаги и не касалось земли.
- Держите шнур вдали от источников тепла, маслянистых веществ, а также острых и движущихся предметов. Эксплуатация поврежденного или запутанного шнура увеличивает риск поражения электротоком.
- Убедитесь, что кабели не повреждены и находятся в хорошем состоянии. Запрещена эксплуатация машины с поврежденным кабелем, ее следует отремонтировать в авторизованной сервисной мастерской.
- Не используйте свернутый удлинительный шнур во избежание его перегрева.
- Следите за тем, чтобы, когда Вы начинаете пользоваться машиной, шнур был сзади Вас, чтобы он не был поврежден.
- Применяйте только сертифицированные кабели-удлинители достаточной длины.

Личная безопасность



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Длительное воздействие вибрации оказывает вредное влияние на кровеносные сосуды и может вызвать расстройства нервной системы у людей с нарушенным кровообращением. В случае появления симптомов вредного влияния вибрации на организм, следует обратиться к врачу. Примером таких симптомов могут быть отсутствие чувствительности, "зуд", "покалывание", боль, потеря или уменьшение обычной силы, изменение цвета и поверхности кожи. Обычно подобные симптомы проявляются на пальцах, руках или запястьях. Эти симптомы усиливаются при холодной температуре.

- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. раздел 'Средства защиты пользователя'.
- Никогда не работайте с машиной если вы устали, выпили алкоголь, или принимаете лекарства, воздействующие на зрение, реакцию или координацию.
- Не допускайте к использованию машиной посторонних лиц, не убедившись в начале в том, что они поняли содержание инструкции.
- Все операторы должны быть обучены работе с машиной. Владелец отвечает за обучение операторов.
- Присутствие посторонних может стать причиной снижения внимания, которая необходима для управления машиной. Поэтому будьте предельно внимательны и сосредотачивайтесь на выполнении работы. Никогда не позволяйте детям пользоваться или находиться рядом с машиной.
- Соблюдайте правила безопасности в отношении одежды, длинных волос и украшений, которые могут попасть во вращающиеся части установки.
- При работе с машинами, имеющими открытые подвижные части, есть риск затягивания и защемления пальцев. Сохраняйте дистанцию!
- Не оставляйте машину с работающим двигателем без присмотра.
- Рядом с вами всегда должен находиться другой человек, которого можно будет позвать на помощь при возникновении несчастного случая в ходе резки.
- Вы всегда должны находиться в надежном и устойчивом рабочем положении.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Средства защиты оператора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! 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.

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

Применение и уход

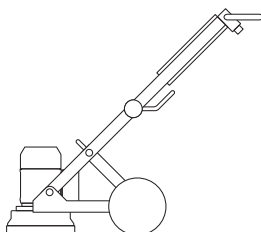
- Пользуйтесь машиной только по назначению.
- Следите за тем, чтобы все детали были в рабочем состоянии, а крепления правильно соединены.
- Никогда не эксплуатируйте дефектную машину. Проводите регулярные проверки средств защиты, уход и обслуживание в соответствии с данным руководством. Некоторые операции по уходу и обслуживанию должны выполняться только квалифицированными специалистами. См. указания в разделе 'Техническое обслуживание'.
- Не модифицируйте средства безопасности. Регулярно проверяйте исправность этих средств. Машина не должна работать с неисправными или демонтированными средствами безопасности.
- Никогда не работайте машиной, которая была модифицирована по сравнению с первоначальным вариантом.
- Пользуйтесь только оригинальными запчастями. Для получения более подробной информации свяжитесь с дилером.
- Запускайте машину только в том случае, если шлифующие головки находятся на земле, за исключением случаев выполнения проверок, описанных в данном руководстве.

- Запрещается запускать машину без установленной кромки с щеткой. В целях обеспечения безопасности между машиной и полом должно быть достаточное уплотнение, особенно при сухой шлифовке.
- При выполнении шлифовки необходимо подключить машину к пылесосу для удаления пыли.
- При замене алмазных инструментов машину следует отключить от электропитания; для этого нажмите на кнопку аварийного останова и отключите машину от сетевой розетки.
- После каждой операции шлифовки алмазный инструмент необходимо снимать.
- Убедитесь, что кромка с щеткой чистая, не повреждена и плотно прилегает к полу. Поврежденная кромка с щеткой подлежит обязательной замене.
- Инструментальная пластина продолжает вращаться в течение некоторого времени после выключения двигателя. Продолжайте шлифовку до тех пор, пока вентилятор полностью не остановится. Перед подъемом машины убедитесь, что инструментальная пластина прекратила вращение.
- При шлифовке липких поверхностей, асфальта, краски и пр. после завершения работы необходимо слегка приподнять переднюю часть машины во избежание ее прилипания к полу из-за нагрева поверхности. Перед подъемом машины убедитесь, что инструментальная пластина прекратила вращение.
- Температура алмазных инструментов после использования может быть очень высокой. Перед съемом алмазных сегментов дайте машине остыть. Используйте защитные перчатки.
- При подъеме всегда используйте установленным на машину подъемный рым-болтом.
- Машину всегда следует переносить с помощью ручки для переноса и рукоятки.

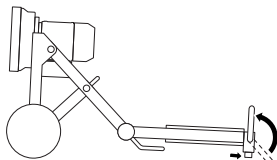
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Различные режимы машины

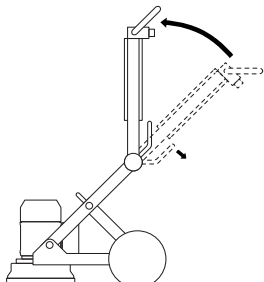
Рабочее положение



Положение для обслуживания

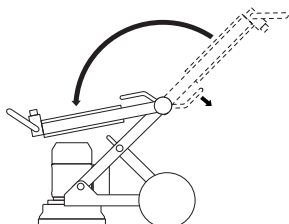


Транспортное положение с наклоном



Транспортное положение с подъемом

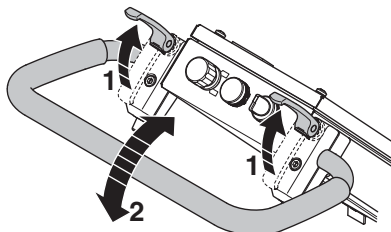
Во избежание повреждения машины между двигателем и электрическим шкафом необходимо поместить вставку.



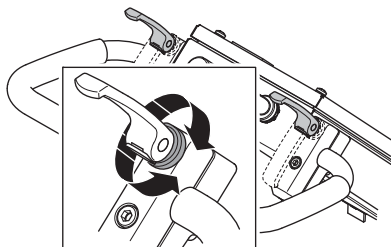
Регулировка положения рукоятки

Положение рукоятки регулируется бесступенчато. Ручка блокировки рукоятки имеет два положения: закрытое и открытое.

- Перемещение ручки блокировки в открытое положение высвобождает фиксатор, удерживающий рукоятку, и ее можно поместить в необходимое положение.



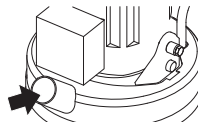
- Установите ручку блокировки обратно в положение блокировки.
- Прижимное усилие фиксаторов в положении блокировки настраивается путем вращения втулок, расположенных под ручкой блокировки.



Подсоедините пылесос

Для полного контроля распространения пыли используйте систему удаления пыли Husqvarna.

- Подсоедините пылесос к машине. Используйте шланг диаметром 50 мм (2 дюйма).



Убедитесь, что фильтры в пылесосе чистые и не повреждены. При работе обращайте внимание на образование пыли.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Руководство по шлифовке Алмазы

Общие данные

Обычно алмазный сегмент состоит из двух компонентов:

- Алмазы (обычно их называют кристаллами алмаза или шлифующими частицами). Размер алмазов или шлифующих частиц влияет на размер царапин (крупные или мелкие), которые остаются после процедуры шлифовки.
- Заполнитель (металлический или пластмассовый). Порошок перемешивается, и суспензия используется в виде металлического или пластмассового заполнителя. Если в качестве заполнителя используется металл, конечный продукт называется металлическим заполнителем или спеченным алмазным сегментом. Если в качестве заполнителя используется пластмасса, конечный продукт называется алмазами с пластмассовым заполнителем или полирующим диском. Жесткость заполнителя влияет на интенсивность износа алмазного абразивного материала.

Общие принципы

Ниже приведены общие правила по использованию алмазных инструментов. Как и для всех правил, возможны исключения и ситуации, когда правила не действуют.

Размер алмазного шлифовального зерна

Изменение шлифовального зерна на частицы/зерна меньших размеров влияет на работу алмазного инструмента следующим образом:

- более мелкие царапины;
- обеспечение повышенного срока службы алмазных инструментов.

Противоположный эффект достигается при увеличении размера частицы/зерна.

Заполнитель

Повышение жесткости заполнителя:

- более мелкие царапины;
- обеспечение повышенного срока службы алмазных инструментов.
- снижает производительность.

Противоположный эффект достигается при смягчении жесткости металлического или полимерного заполнителя.

Количество алмазных инструментов под машиной

Увеличение количества инструментов под машиной приводит к следующему:

- снижение давления на отдельный алмазный сегмент — снижение степени износа алмазных сегментов;
- снижение нагрузки на машину и меньшее потребление тока шлифмашиной;
- менее глубокие царапины (особенно на мягком полу).

Противоположный эффект достигается при снижении количества инструментов под машиной.

Обзор принципов работы алмазных инструментов

Алмазные инструменты используются для обеспечения высокоеффективной шлифовки. На износ алмазных инструментов могут влиять следующие факторы:

- давление.
- жесткость заполнителя;
- размер алмазного шлифовального зерна;
- количество сегментов под машиной;
- размещение на полу дополнительного абразивного материала (например, песка, карбида кремния) увеличивает износ.

Как правило, чем быстрее изнашивается алмазный сегмент, тем выше его производительность. Внесение изменений в перечисленные выше факторы может повлиять на:

- распределение царапин;
- потребление тока машиной;
- плоскость пола (см. следующий раздел);
- легкость работы.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Определение твердости бетона

Различные типы бетона отличаются своей прочностью сжатия; в зависимости от страны используются различные индикаторы прочности сжатия (например, фунты/кв. дюйм и МПа). Как правило, чем выше значение прочности сжатия, тем тверже бетон и, следовательно, тем труднее его отшлифовать.

Но помимо прочности сжатия, существуют и другие факторы, которые влияют на твердость пола и, таким образом, определяют выбор алмазного инструмента. Чаще всего, когда речь заходит о шлифовке, подразумевается только верхний слой (5 мм). Поверхностная обработка бетона, а также состояние бетонной поверхности оказывают гораздо большее влияние на выбор алмазного сегмента, чем прочность сжатия.

Свойства поверхности, на которые необходимо обратить внимание при выборе алмазных инструментов

Как правило, если поверхность бетона очень гладкая (например, в случае значительной шлифовки/разглаживания), бетон будет обладать свойствами бетона с высокой прочностью сжатия и, следовательно, для его обработки необходимо использовать сегмент с мягким заполнителем.

В свою очередь, если бетонная поверхность очень грубая/шероховатая (например, под воздействием дождя, ударов, крошения и т.д.), бетон будет обладать свойствами бетона с низкой прочностью сжатия и, следовательно, для его обработки необходимо использовать сегмент с твердым заполнителем.

Наличие покрытия поверхности/загрязнения (например, эпоксидных покрытий, клея керамических плиток, выравнивающих соединений/выравнивателей) часто оказывают большое влияние на выбор алмазного инструмента, чем прочность сжатия бетона.

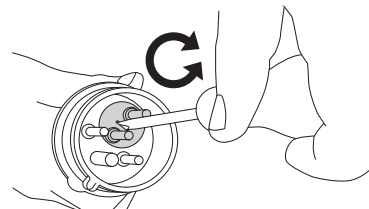
Как правило, при шлифовке бетонной плиты в первый раз, если вы не уверены в ее твердости, следует начинать обработку с помощью алмазов с более твердым заполнителем. Это обеспечит минимальный износ алмазных сегментов. Даже если жесткий алмазный сегмент не подходит в данной ситуации, весь ущерб был сведен к потерям незначительного количества времени без износа алмазов.

В противном случае (например, при использовании сначала мягкого сегмента), если бетон мягкий или обладает шероховатой или загрязненной поверхностью, высока вероятность очень быстрого износа значительного количества алмазов.

Направление вращения двигателя

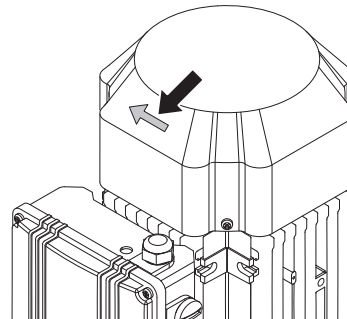
3-фазный

Направление вращение двигателя можно изменить: для этого необходимо поменять местами контакты вилки электропитания.



Однофазный

Стрелка показывает направление вращения двигателя.



ЗАМЕЧАНИЕ! Инструменты Piranha/PCD созданы только для работы в одном направлении.

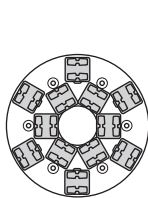
Выбор алмаза

Способ расположения алмазных сегментов на шлифмашину в значительной степени влияет на ее работу, уровень производительности, а также на конечное качество обработки пола.

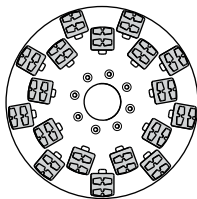
Существует определенное количество вариантов расположения алмазных сегментов, доступных для PG 400 и PG 280.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Алмазы с металлическим
заполнителем

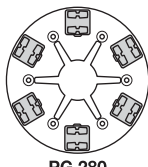


PG 280

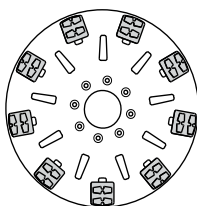


PG 400

Полный комплект — внутренний и внешний ряд

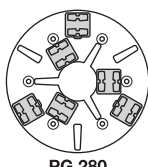


PG 280

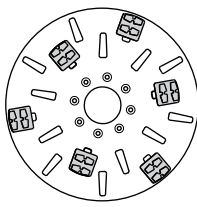


PG 400

Полный комплект — внешний ряд

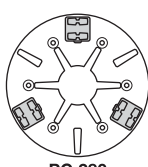


PG 280

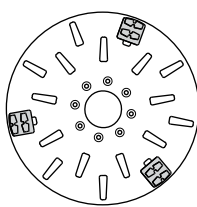


PG 400

Половина комплекта — внутренний и внешний
ряд



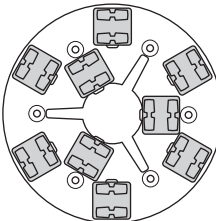
PG 280



PG 400

Половина комплекта — внешний ряд

Для шлифовки краев PG280



PG 280

Половина комплекта — внутренний ряд Полный
комплект — внешний ряд

ЗАМЕЧАНИЕ! Husqvarna рекомендует
использовать два сегмента для каждого
металлического инструмента при работе с
однодисковыми шлифовальными машинами.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Выберите соответствующие алмазы с металлическим заполнителем в зависимости от области применения

Ниже приведены рекомендации к базовым конфигурациям алмазных инструментов с металлическим заполнителем.

Использование	Металлический заполнитель	Размер зерна	Полный комплект — внутренний и внешний ряд	Полный комплект — внешний ряд	Половина комплекта — внутренний и внешний ряд	Половина комплекта — внешний ряд
Выровненный пол — твердый бетон	Мягкий	16 или 30	X			
Выровненный пол — бетон средней твердости	Средняя	16 или 30	X			
Выровненный пол — мягкий бетон	Твердый	16 или 30	X			
Удаление клея для керамических плиток	Средняя	PIRANHA™ или 16-30	X			
Удаление винилового клея или клея для ковров — твердый бетон	Мягкий	PIRANHA™ или 16-30			X	X
Удаление винилового клея или клея для ковров — бетон средней твердости	Средняя	PIRANHA™ или 16-30			X	X
Удаление винилового клея или клея для ковров — мягкий бетон	Твердый	PIRANHA™ или 16-30			X	X
Удаление эпоксидной краски — твердый бетон	Мягкий	PIRANHA™ или 16-30		X	X	
Удаление эпоксидной краски — бетон средней твердости	Средняя	PIRANHA™ или 16-30		X		
Удаление эпоксидной краски — мягкий бетон	Твердый	PIRANHA™ или 16-30		X		
Бетон с повреждениями от дождя	Твердый	16-30	X		X	
Смягченный раскрытый наполнитель	Твердый	16-30	X		X	
Снятие кромок на терраццо/каменных плитках	Мягкий	30 или 60	X			
Полировка поверхности бетонных полов — твердый бетон	Мягкий	60			X	X

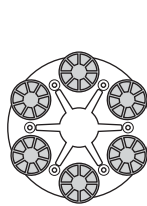
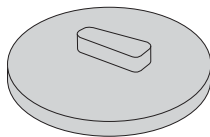
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Полировка поверхности бетонных полов — бетон средней твердости	Средняя	60			X	X
Полировка поверхности бетонных полов — мягкий бетон	Твердый	60			X	X
Шлифовка раскрытого наполнителя в бетоне — твердый бетон	Мягкий	16-30	X	X	X	
Шлифовка раскрытого наполнителя в бетоне — бетон средней твердости	Средняя	16-30	X	X	X	
Шлифовка раскрытого наполнителя в бетоне — мягкий бетон	Твердый	16-30	X			X
Выравнивание неровностей бетонных полов — твердый бетон	Мягкий	16 или 30	X	X	X	
Выравнивание неровностей бетонных полов — бетон средней твердости	Средняя	16 или 30	X			X
Выравнивание неровностей бетонных полов — мягкий бетон	Твердый	16 или 30	X			X

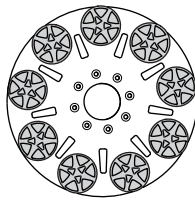
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Алмазный инструмент с полимерным заполнителем

Адаптер крепления Redi Lock Resin

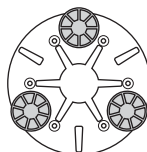


PG 280

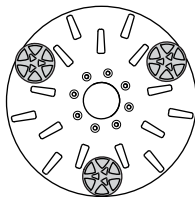


PG 400

Полный комплект — внешний ряд



PG 280



PG 400

Половина комплекта — внешний ряд

Выбор соответствующих алмазов с полимерным заполнителем в зависимости от области применения

Использование	Полный комплект — внешний ряд	Половина комплекта — внешний ряд
Полировка терраццо/каменных плиток	X	
Повторная обработка терраццо/каменных плиток		X
Полировка поверхности бетонных полов — твердый бетон		X
Полировка поверхности бетонных полов — бетон средней твердости		X
Полировка поверхности бетонных полов — мягкий бетон		X



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ни при каких обстоятельствах CP1200 и P1100 не должны использоваться с адаптером Redi Lock.

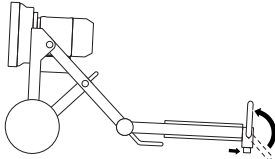
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Замена алмазов

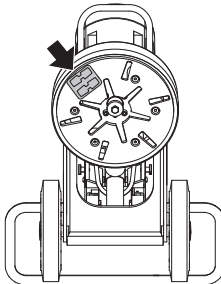
Выключите машину и отсоедините штепсельную вилку от электросети.

Держите поблизости пару перчаток, потому что алмазные инструменты могут быть очень горячими.

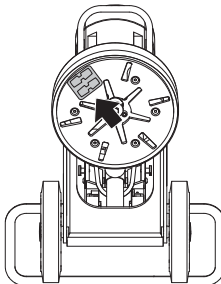
- Установите машину в положение для обслуживания.
- Оттяните рукоятку, чтобы поднять шлифующую головку с земли.
- Положите машину обратно на землю.



- Наденьте перчатки.
- С помощью молотка снимите алмазные сегменты.



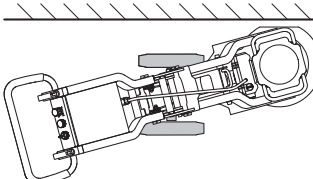
- Прикрепите новые алмазные сегменты на шлифовальный диск.



- После крепления новых алмазных сегментов повторите процедуру в обратном порядке, чтобы установить машину обратно на землю.

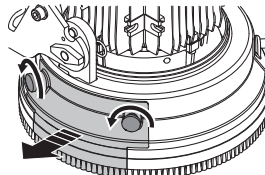
Шлифовка краев — PG280

Данная машина снабжена функцией шлифовки краев.

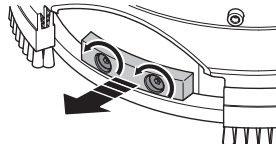


При шлифовке краев рядом со стенами необходимо снять крышку по правую или левую сторону от пылезащитной крышки.

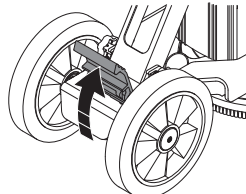
- Отверните винты (2) и снимите крышку.



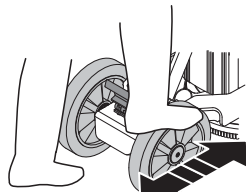
- Под крышкой находится съемный кожух, защищающий стену при шлифовке. Для шлифовки ближе к стене кожух можно снять (он держится на 2 винтах).



- Поднимите ножную педаль.

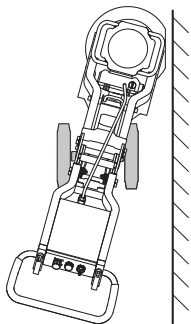


- Ногой установите колеса под прямым углом.

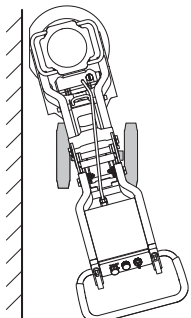


ЭКСПЛУАТАЦИЯ

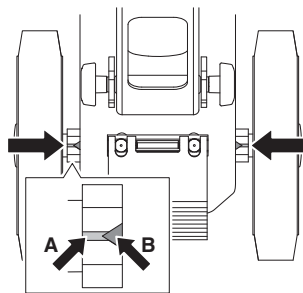
- При шлифовке краев по правую сторону колеса должны быть направлены влево.



- При шлифовке краев по левую сторону колеса должны быть направлены вправо.



- Если красная маркировка на оси колеса (A) находится на одной линии с красной маркировкой рамы (B), колесо снова направлено прямо.



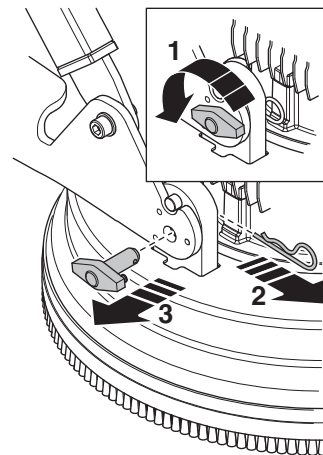
Транспортировка и хранение

- Надежно закрепляйте оборудование во время транспортировки во избежание повреждения и несчастных случаев.
- По возможности при транспортировке машину следует накрывать, тем самым ограничивая воздействие природных стихий – особенно дождя и снега.
- Храните оборудование в закрываемом на замок помещении, не доступном для детей и посторонних.
- Если машина не используется, ее всегда необходимо хранить в сухом месте.

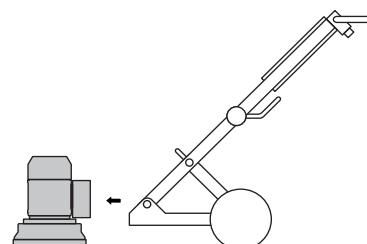
Транспортировка

Машину можно разобрать и сложить, чтобы при транспортировке она занимала меньше места.

- Отсоедините кабель двигателя от электрической распределительной коробки.
- Ослабьте болты на несколько поворотов, чтобы сбросить давление, извлеките стопорные штифты и снимите болты с каждой стороны.

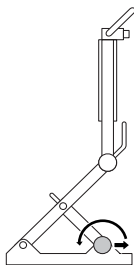


- Ослабьте шлифующую головку на колесных шасси.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Поместите машину в транспортное положение с наклоном. Ослабьте стопорные ручки на нижней опоре.

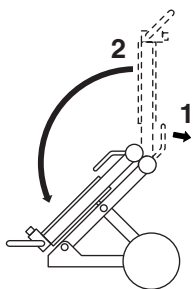


PG280

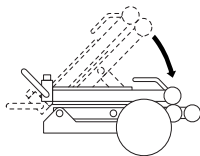
- Откиньте нижнюю опору вперед.

PG400

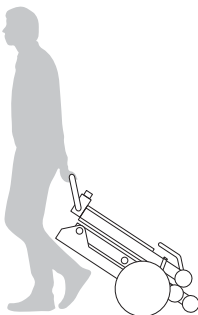
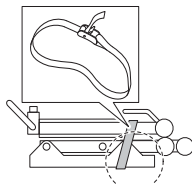
- Откиньте нижнюю опору назад.
- Удерживайте рукоятку на соединении под углом, одновременно наклоняя верхнюю часть рамы аккуратно вперед.



- Осторожно сложите машину.

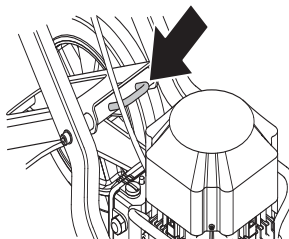


- Закрепите машину рекомендованными ремнями. Убедитесь, что ремни не затянули и не повредили какие-либо детали машины.



Подъемная петля

- При подъеме всегда используйте установленным на машину подъемный рычаг-болтром.



ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Перед запуском



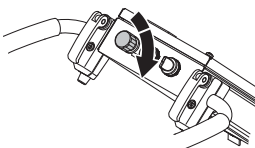
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прежде чем приступить к работе с машиной, внимательно прочтите инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.

Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. раздел 'Средства защиты пользователя'.

Следите за тем, чтобы в зоне работы не было посторонних, в ином случае возникает риск серьезных травм.

Проверьте, чтобы машина была правильно смонтирована и, чтобы на ней не было повреждений.

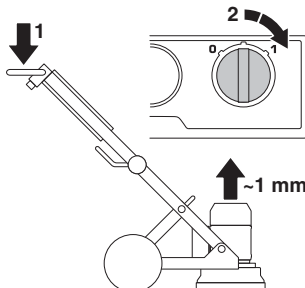
- Выполняйте ежедневное обслуживание.
- Установите шлифмашину в зоне выполнения работ.
- Убедитесь в наличии алмазов под машиной и в том, что они надежно закреплены.
- Подсоедините пылесос к машине.
- С помощью стопорных ручек настройте положение рукоятки и задайте наиболее удобную рабочую высоту.
- Перед подключением машины к электрической розетке убедитесь, что кабель двигателя подсоединен к электрической распределительной коробке.
- Подключите машину к электрической розетке.
- Убедитесь, что кнопка аварийной остановки не нажата — поверните ее по часовой стрелке.



- Проверьте направление вращения двигателя

Запуск

- Уменьшите давление между диском шлифмашины и полом, потянув вниз рукоятку, но не поднимая шлифмашину от пола при запуске.



- Для запуска машины. Запустите машину, повернув рукоятку 0/1 в положение 1 (привод). После этого машина плавно запустится и увеличит частоту вращения двигателя до заданного значения в течение 5 секунд.

Остановка

- Выключите машину, повернув выключатель в положение '0' (останов).



- При останове шлифующие сегменты должны соприкасаться с полом. Это позволит быстро привести машину к полному останову. Не отрывайте шлифующую головку от пола при остановке — это может привести к образованию значительного количества пыли в воздухе.

- Извлеките вилку из розетки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Поиск и устранение неисправностей

Устройство не запускается

- Проверьте подачу питания и кабели питания и убедитесь, что они не повреждены.
- Убедитесь, что кнопка аварийной остановки не нажата — поверните ее по часовой стрелке.
- Проверьте лампу перегрузки. Если лампа перегрузки горит, дайте двигателю остыть в течение нескольких минут до тех пор, пока машина автоматически не перейдет в исходное положение.

Машину тяжело удержать

- Слишком мало алмазов под машиной или неправильно выбран тип инструмента для данной области применения (жесткий клей или мягкое покрытие пола вызывают большую нагрузку на машину и пользователя в том случае, если под машиной установлено слишком мало алмазов). Обычно это также сопровождается высоким потреблением тока двигателем.

Используйте рекомендованное компанией Husqvarna количество алмазов, чтобы снизить нагрузку на шлифмашину и пользователя.

Машина подпрыгивает

- Возможна неправильная установка алмазов или установка алмазов разной высоты. Убедитесь, что все алмазы правильно установлены и имеют одинаковую высоту.

Через небольшой промежуток времени машина останавливается

- Машина перегружена, и сработала защита от перегрузки. Снизьте нагрузку. Перезагрузка машины произойдет примерно через минуту, когда двигатель охладится.
- Убедитесь, что используются кабели-удлинители достаточной длины.

Машина останавливается при запуске

- Электродвигатель перегружен, и горит лампа перегрузки. Подождите в течение одной или двух минут и повторите попытку. Если это не помогает, обращайтесь на авторизованную станцию обслуживания.
- Убедитесь, что используются кабели-удлинители достаточной длины.

ЗАМЕЧАНИЕ! Эффективность работы двигателя зависит от соблюдения требований к подаче напряжения. Используются слишком длинные кабели-удлинители или кабели слишком малого диаметра, что приводит к снижению мощности двигателя под нагрузкой.

Техническое обслуживание

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

При соблюдении правил эксплуатации машина представляет собой надежный прибор, крайне редко нуждающийся в каком-либо техническом обслуживании.

Ежедневное обслуживание

- Чистка
- Электрическое питание
- Кромка с щеткой

Чистка

Всегда вытягивайте штекер контакта из его разъема перед чисткой, обслуживанием или монтированием.

Всегда очищайте все оборудование в конце рабочего дня. Не используйте моечный агрегат высокого давления для чистки машины.

Чтобы машина всегда получала надлежащее охлаждение, сопла подачи холодного воздуха должны содержаться в чистоте и не должны быть ничем закрыты.

Электрическое питание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не используйте поврежденные кабели. Они могут причинить серьезные, даже смертельные ранения.

Проверяйте, чтобы кабель и кабель удлинитель были целы и в хорошем состоянии.

Не пользуйтесь машиной с поврежденным шнуром, а сдайте ее в авторизованную мастерскую на ремонт.

Кромка с щеткой

Убедитесь в целостности кромки с щеткой и в том, что она достает до пола.

Обслуживание

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

PG280

	PG280 (3-фазная, 380-480 В)	PG280 (однофазная, 220-240 В)	PG280 (однофазная, 100-120 В)		
	50 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Мощность двигателя, кВт/ л.с.	3,0/4,0	2,2/3,0	2,2/3,0	1,5/2,0	1,5/2,0
Номинальная сила тока, А.	6	13	13	20	19
Номинальное напряжение, В	380-480	220-240	220-240	100-120	100-120
Вес, кг/фунты	70/154	70/154	70/154	70/154	70/154
Ширина шлифовки, мм/дюймы	280/11	280/11	280/11	280/11	280/11
Давление шлифовки, кг/ фунты	41/90,4	41/90,4	41/90,4	41/90,4	41/90,4
Скорость вращения — диск шлифмашины, об/мин	2915	1410	1730	940	1150

PG400

	PG400 (3-фазная, 220-240 В)	PG400 (3-фазная, 400-480 В)	PG400 (однофазная, 220-240 В)		
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Мощность двигателя, кВт/ л.с.	4,0/5,4	4,8/6,5	4,0/5,4	4,8/6,5	3,0/4,0
Номинальная сила тока, А.	15	15	9	9	18
Номинальное напряжение, В	220-240	220-240	400-480	400-480	220-240
Вес, кг/фунты	115/254	115/254	115/254	115/254	115/254
Ширина шлифовки, мм/дюймы	400/16	400/16	400/16	400/16	400/16
Давление шлифовки, кг/ фунты	73/161	73/161	73/161	73/161	75/165,3
Скорость вращения — диск шлифмашины, об/мин	1445	1730	1445	1730	1140

PG280, PG400

	PG280	PG400
Эмиссия шума (См. Примечание 1)		
Уровень шума, измеренный дБ(А)	90	98
Уровень шума, гарантированный L _{WA} дБ(А)	92	101
Уровни шума (См. Примечание 2)		
Уровень звукового давления на уши оператора, дБ(А)	74,1	84,7
Уровни вибрации (См. Примечание 3)		
Правая ручка, м/с ²	4,0	6,5
Левая ручка, м/с ²	3,8	5,2

Примечание 1: Эмиссия шума в окружающую среду измеряется как мощность звука (L_{WA}) в соответствии с EN 60335-1 и EN 60335-2-72.

Примечание 2: Уровень шумового давления в соответствии с EN 60335-1 и EN 60335-2-72. Указанные данные об уровне шумового давления имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1 дБ (А).

Примечание 3: Уровень вибрации в соответствии с EN 60335-1 и EN 60335-2-72. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1 м/с².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

(Только для Европы)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция, тел.: +46-36-146500, настоящим заявляет, что шлифмашина для пола Husqvarna PG280, PG400 с серийными номерами 2014 года выпуска и далее (год выпуска и следующий за ним серийный номер указаны на табличке с обозначением типа), соответствует предписаниям ДИРЕКТИВЫ СОВЕТА:

- от 17 мая 2006 года, 'о машинах и механизмах' 2006/42/EC.
- от 15 декабря 2004 года, 'об электромагнитной совместимости' 2004/108/EC.
- от 12 декабря 2006 г., «О электрическом оборудовании» 2006/95/EC.

Были использованы следующие стандарты: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55015-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Поставленная машина соответствует образцу, прошедшему проверку на соответствие нормам ЕС.

Гетеборг, 13 августа 2015 года



Helena Grubb

Вице-президент, Строительная техника Husqvarna AB

(уполномоченный представитель Husqvarna AB, ответственный за техническую документацию.)



www.husqvarnacp.com

EE - Originaaljuhend, LV - Instrukcijas oriģinālvalodā
LT - Originalios instrukcijos, RU - Оригинальные инструкции

1157528-38



2015-08-26