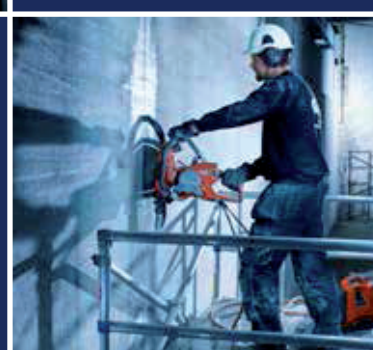


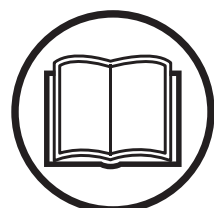


Husqvarna®



Käsitsemisõpetus Naudojimosi instrukcijos  
Lietošanas pamācība Руководство по эксплуатации

**PG400**



**EE LT LV RU**

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

Prieš naudodamini irrenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote. Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu s�ratis.

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

**EAC**

# SÜMBOLITE TÄHENDUS

## Sümbolid seadmel:

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



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



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 käidella 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 otsite.

**Ulejäänud 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
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
Raami kõrguse reguleerimine .....	10
Kaalu reguleerimine .....	11
Ühendage vaakumpuhasti .....	11
Lihvirisjuhend .....	12
Betooni kõvaduse kindlaksmääramine .....	12
Mootori pöörlemissuund .....	13
Teemantersegmentide valimine .....	13
Teemantersegmentide vahetamine .....	15
Transport ja hoiustamine .....	16

### KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Enne käivitamist .....	18
Käivitamine .....	18
Seiskamine .....	18

### HOOLDUS

Rikked ja tõrkeotsing .....	19
Hooldus .....	19
Hooldamine .....	19

### TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed .....	20
EÜ kinnitus vastavusest .....	20

# ESITLUS

## Lugukeetud tarbija!

Täname Husqvarna toote kasutamise eest!

Me loodame, et järite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikakadeks aastateks. Kui olete ostnud mõne meie toote, siis pakume teile professionaalsest 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, korramatise 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 kuningas Karl XI kätsi 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, ööblusmasinad ning välitöödäl 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 kasutusjuhendit 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.

Kohalikud eeskirjad võivad selle seadme kasutamist piirata. Enne seadme kasutamist uurige välja, millised eeskirjad kehtivad teie töökohas.

## Tootja tingimused

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

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

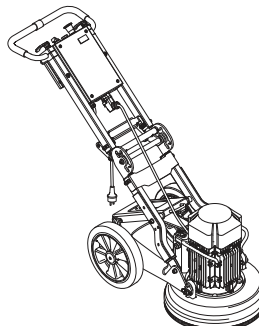
Klienditoe ja -teabe saamiseks küllastage meie veebisaiti: [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

## Disain ja funktsioonid

Husqvarna tooted teevad eriliseks sellised väärtsused 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.

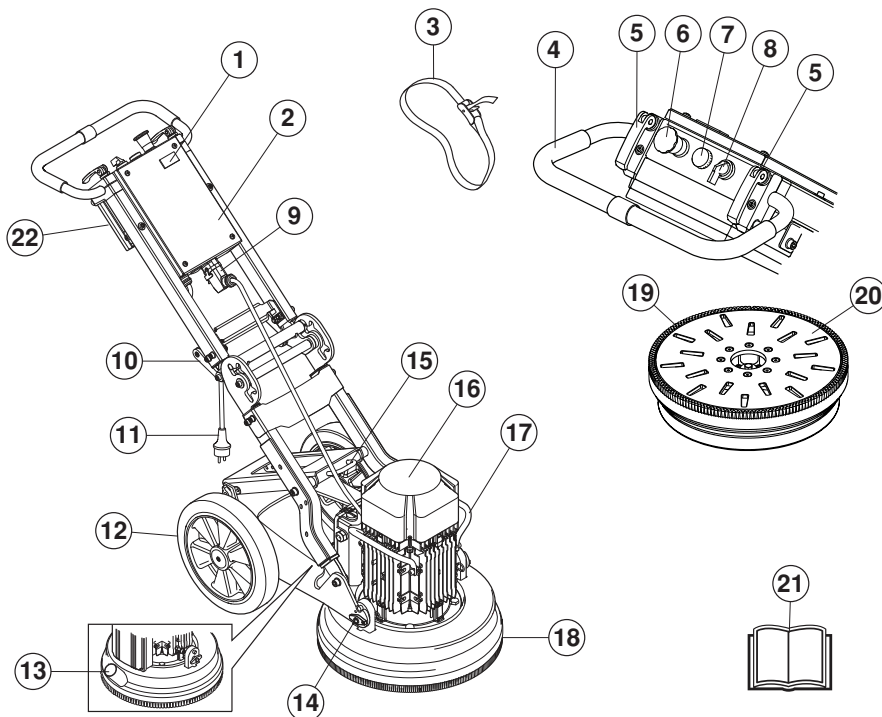
## PG400



Husqvarna põrandalihvimismasinad PG 400 on ette nähtud erineva kõvadusega betoonpindade, terratoopindade ja kiviplaatidega kaetud pindade lihvimiseks. Neid saa kasutada mitmesugusteks töödeks alates jämelihvimisest peenpoleerimiseni. Masin on ette nähtud kergeks professionaalseks kasutamiseks (nt kodudes, garaažides ja väikestel äripindadel).

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

## MIS ON MIS?



### Mis on mis lihvija küljes?

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1 Tunniloendur                           | 12 Kummirattad                  |
| 2 Elektrikilp                            | 13 Vaakumvooliku ühendus        |
| 3 Kinnitusrihmad                         | 14 Mootori/lihvimispea kinnitus |
| 4 Käepide/juhtraud                       | 15 Tösteas                      |
| 5 Lukustushoob käepideme reguleerimiseks | 16 Elektrimootor                |
| 6 Hädaseiskamisnupp                      | 17 Töstekäepide, mootor         |
| 7 Ülekoormuse märgutuli                  | 18 Kate                         |
| 8 Seiskamise/kävitamise nupp             | 19 Harjriba                     |
| 9 Mootori kaabli kiirühendus             | 20 Tööriista tald               |
| 10 Kesklīgendi käepide                   | 21 Käsitsemisõpetus             |
| 11 Pistik                                | 22 Vastukaalud                  |

# SEADME OHUTUSVARUSTUS

## Üldised näpunäited



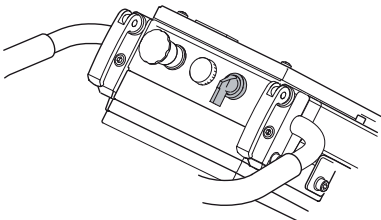
**ETTEVAATUST!** Ära kasuta kunagi vigase ohutusvarustusega seadet. Ohutusvarustust tuleb käesolevas toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Vajadusel lasta seadme hooldustöökojas parandada.

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

**ETTEVAATUST!** Ühendage mootorkaabel enne pistikuga ühendamist elektrikilpi.

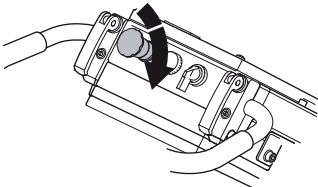
### Seiskamise/käivitamise nupp

Käivitamise/seiskamise nuppu kasutatakse masina käivitamiseks ja seiskamiseks.

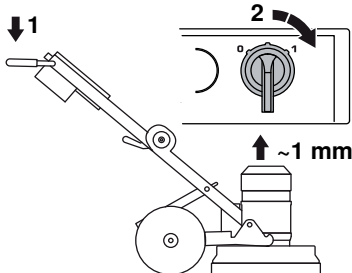


### Seiskamise/käivitamise nupu kontrollimine

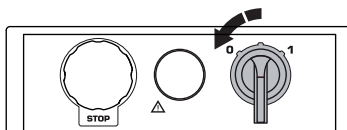
Kontrollige, ega hädaseiskamisnupp või masina seiskamisnupp pole alla vajutatud, keerates neid päripäeva.



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

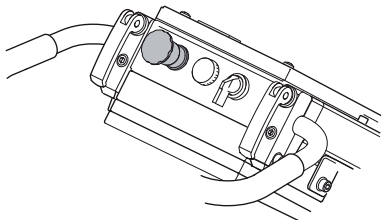


- Käivitage masin, keerates 0/1 nupu asendisse 1 (sees). Masin alustab sujuvalt ja kiirendab 5 sekundi jooksul seadistatud kiiruseni.
- Masina seiskamiseks keerake käivitamise/seiskamise nupp asendisse 0 (väljas).



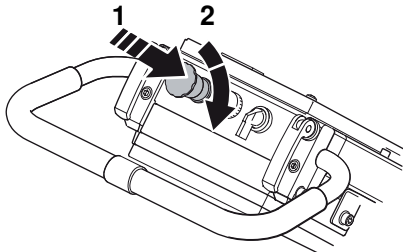
### Hädaseiskamisnupp

Hädaseiskamisnuppu kasutatakse mootori kiireks väljalülitamiseks. Masina hädaseiskamisnupp katkestab elektrotoite.



### Hädaseiskamisnupu kontrollimine

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



## Üldised ohutuseeskirjad



**ETTEVAATUST!** Selles osas käsitletakse põhiliisi 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 elektrilibi 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, mis mõjub 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 esemeid haarata.
- Hästiistuv västupidav rõivastus, mis on mugav ja avar.
- Teraskaitsega mittelibisevad kaitseaspad.
- Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.

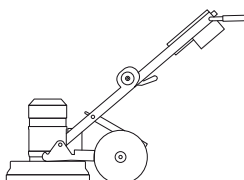
## Kasutamine ja hooldus

- Kasuta seadet ainult ettenähtud otstarbel.
- Hoidke kõiki osi töökoras 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 põrandat, 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 põrandat. Kahjustatud harjariba tuleb välja vahetada.
- Pärast mootori väljalülitamist jäääb tööriista tald veel mõneks ajaks pöörlema. Jätkake lihvimist, kuni ventilaator on seisunud. Enne masina ülestõstmist veenduge, et tööriista tald on seisunud.
- Kleepuva, asfalt-, värvitud või muu sarnase pinna lihvimisel töötkte masina esiosa pärast lõpetamist veidi üles, et see kuumuse tõttu põranda külge ei kleepuks. Enne masina ülestõstmist veenduge, et tööriista tald on seisunud.
- Teemanntööriistad võivad olla pärast kasutamist väga kuumad. Laske masinal enne teemanntsegmentide eemaldamist jahtuda. Kasutage kaitsekindaid.
- Tõstmisel kasutage alati masina küljes olevat töstesaasta.
- Kandke masinat alati kandekäepidemest ja käepidemest.

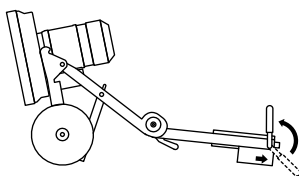
# KÄITAMINE

## Masina erinevad režiimid

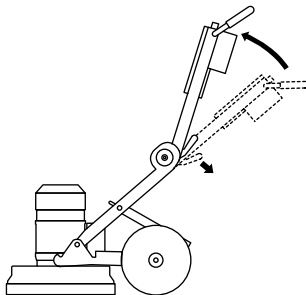
### Tööasend



### Hooldusasend

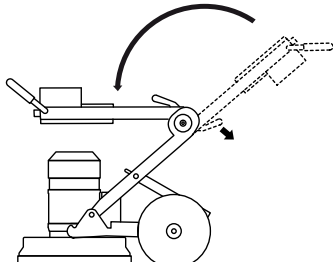


### Kallutatav transpordiasend



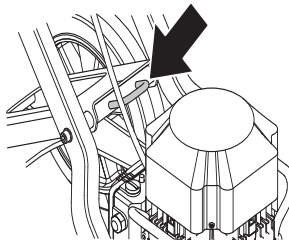
### Tõstetav transpordiasend

- Seiske rattaraami kõrval ja pigistage keskliigidil asuvat käepidet ning samal ajal lükake ülemine raam ettepoole tööasendisse.



### Tõsteaas

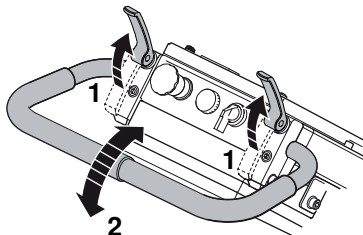
- Tõstmisel kasutage alati masina küljes olevat tösteaasa.



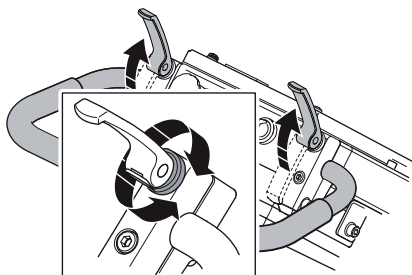
### Käepideme reguleerimine

Käepideme saab reguleerida vabalt valitud asendisse. Käepideme lukustushooval on kaks asendit – lukus ja avatud.

- Lukustushoova lükkamine üles avatud asendisse vabastab käepidet hoidva klambi 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 puksu.

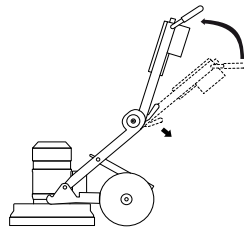


# KÄITAMINE

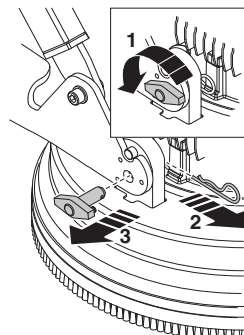
## Raami kõrguse reguleerimine

Raami nurka saab reguleerida, et muuta lihvimissurve vähenemiseks või suurendamiseks raami koormuse jaotumist. Lisaks saab selle abil leida iga operaatori jaoks sobivaima tööasendi.

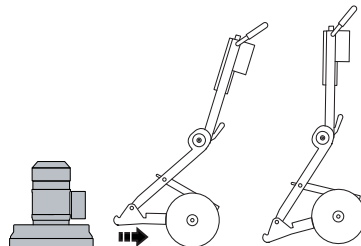
- Eemaldage mootori kaabel elektrikilbi küljest.
- Seiske lihvija kõrval ja pigistage keskliigendil asuvat käepidet ning samal ajal lükake ülemine raam kallutatud transpordiasendisse.



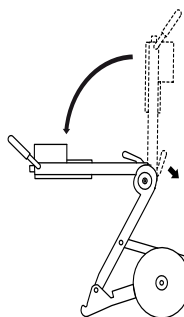
- Keerake mutreid surve täielikuks vabastamiseks mõne pöörde võrra lahti.
- Tõmmake välja lukustussõrmmed ja eemaldage lihvimispea mölemalt küljelt poldid.



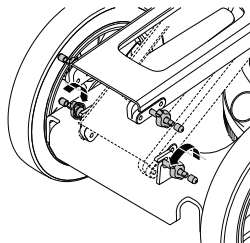
- Eemaldage rattaraam lihvimispea küljest.



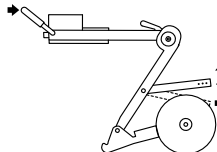
- Seiske rattaraami kõrval ja pigistage keskliigendil asuvat käepidet ning samal ajal lükake ülemine raam ettepoole tösteasendisse.



- Vabastage tugijala lukustusnupud.

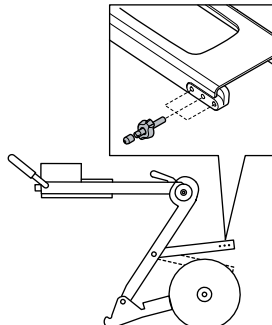


- Hoidke raami stabiliseerimiseks juhtraust kinni ning tõstke tugijalg välja ja üles.



- Valige lukustusnuppude õigesse avasse kinnikeeramiseks asjakohaseim asend.

Ülemise ava korral asub juhtraud kõrgemal ja lihvimissurve on suurem. Alumise ava korral asub juhtraud madalamal ja lihvimissurve on väiksem.



# KÄITAMINE

## Käepideme kõrgused

Ava asend	Käepideme kõrgus, mm/tolli
Ülemine	835/33
Keskmine	925/36
Alumine	1000/39

## Kaalu reguleerimine

Lihvmissurvet saab erinevate rakendustega jaoks reguleerida, lisades või eemaldades elektrikilbi tagaküljelt raskusi. Allolevas tabelis kuvatakse lihvmissurve iga kõrguse ja vastukaalu seadistuse korral.

## Lihvmissurved (4 kW 3-faasiline)

Vastukaalud	Käepideme madal asend, kg/naela	Käepideme keskmine asend, kg/naela	Käepideme kõrge asend, kg/naela
1	42/93	46/100	49/107
2	37/81	41/90	45/100
3	31/69	<b>36/79*</b>	41/90

\* Tehaseseadistus

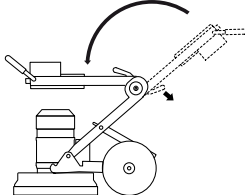
## Lihvmissurved (4 kW 1-faasiline)

Vastukaalud	Käepideme madal asend, kg/naela	Käepideme keskmine asend, kg/naela	Käepideme kõrge asend, kg/naela
1	44/98	48/106	52/114
2	39/85	43/94	47/104
3	33/73	<b>38/84*</b>	43/95

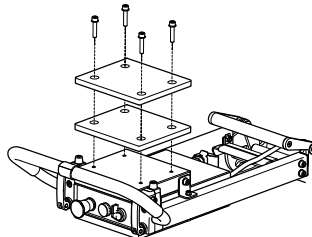
\* Tehaseseadistus

Lihvimisrõhu suurendamiseks saab eemaldada 1 või 2 plati.

- Pigistage keskliigidil asuvat käepidet ja lükake ülemine raam ettepoole horisontaalsesse tösteasendisse.



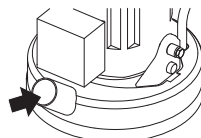
- Keerake lahti raskuseplaati 4 kinnituskrudi ja eemaldage soovitud surve saavutamiseks 1 või 2 plati.



## Ühendage vaakumpuhasti

Kasutage Husqvarna tolmuemaldussüsteemi täielikuks tolmukogumiseks.

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



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

# KÄITAMINE

## Lihvimisjuhend Teemandid

### Taust

Teemantsegment koosneb tavaliselt kahest komponendist.

- Teemandid (kutsutakse ka teemantkristallideks või osakesteeks). Erineva suurusega teemandid või osakesed muudavad lihvimistulemuse jämedamaks või peenemaks.
- Sideaine (metall või plast). Pulber segatakse metallist või plastist sideainega. Kui sideainena kasutatakse metalli, kutsutakse lõppootdet metallkinnitusega või kuumpressitud teemantsegmendiks. Kui sideainena kasutatakse plasti, kutsutakse lõppootdet plastkinnitusega teemantideks või poleerimiskettaks. Muutes sideaine kõvadust, saate muuta teemantabrasiivi kulumise kiirst.

### Üldpõhimõtted

Järgnevalt on toodud üldreeglid teemanttööriistade kasutamiseks lihvimisel. Nagu köigi 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 mõjudub vastupidiselt.

### Sideaine

Kõverma sideaine kasutamine mõjudub järgmiselt.

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

Pehmema metallist sideaine või liimvaiigu kasutamine mõjudub vastupidiselt.

### Teemanttööriistade arv masina all

Rohkemate tööriistade kasutamine masina all tagab järgmise.

- Surve igale teemantsegmendile on väiksem ja teemantsegmendid kuluvad vähem.
- Koormus masinale ja voolutarve on väiksemad.
- Lihvimistulemus on siledam (eriti pehme pinnaga põrandate).

Vähemate tööriistade kasutamine masina all mõjudub vastupidiselt.

### Teemantide kasutamine 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).
- Kasutusmugavus.

## Betooni kõvaduse kindlaksmääramine

Kõiki betoone mõõdetakse nende survetugevuse järgi ning maailma erinevates piirkondades kasutatakse erinevaid survetugevuse näitajaid (nt psi ja MPa). Reeglina, mida suurem on survetugevus, seda kõvem ja raskemini lihvitav on betoon.

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

### Pinna omadused, millega teemantsegmentide valikul arvestada

Tavaliselt, kui betoonpind on väga sile (ilmselt on seda tugevalt silutud), kätib betoon, nagu sel oleks suur survetugevus, vajades pehme sideaineaga segmenti.

Kui betoonpind on aga väga kare/järmendakoeline (nt vihmakahjustustega, haavelpuhastatud, fresositud, katmata täitematerjaliga jne), kätib betoon, nagu sel oleks väike survetugevus, vajades kõva sideaineaga segmenti.

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

Reeglina, kui lihvite betoonplati esimest korda ja te pole selle kõvaduses kindel, alustage alati kõverma sideaineaga teemantsegmendidega. See tagab, et teemantsegmendid kuluvad kõige vähem. Kui kõva teemantsegment töö jaoks ei sobi, olete kaotanud kõigest veidi aega ilma teemante kulutamatata.

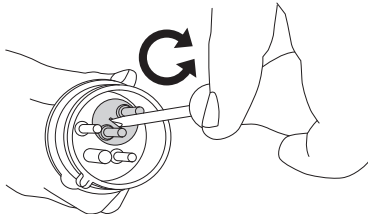
Kui toimite vastupidiselt (st alustate lihvimist pehme segmendiga) ja betoonpind on pehme või see on kaetud abrasiivse kihiga või saasteaineaga, on võimalik teemante väga lühikese aja jooksul märgatavalts kulutada.

# KÄITAMINE

## Mootori pöörlemissuund

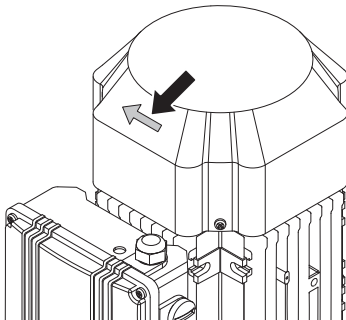
### 3-faasiline

Mootori pöörlemissuunda saab muuta, vahetades omavahel toitepistiku poolused.



### Ühefaasiline

Nool näitab mootori pöörlemissuunda.



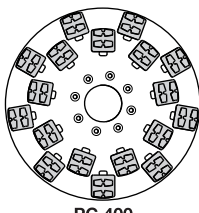
**MÄRKUS!** Piranha/PCD tööriistar on loodud pöörlerma ainult ühes suunas.

## Teemantsegmendi valimine

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

Pörandalihvijaga PG 400 saab kasutada palju erinevaid teemantsegmentide konfiguratsioone.

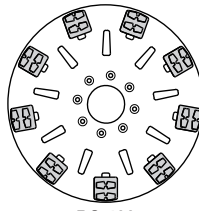
## Metallkinnitusega teemandid



PG 400

### Täiskomplekt – sisemine ja välimine rida

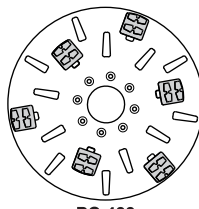
- Ühtlane tasane lihvamine, vähem jöuline.



PG 400

### Täiskomplekt – välimine rida

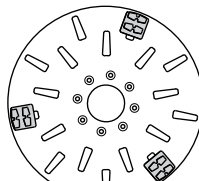
- Jöuline kontsentreritud eemaldamine.



PG 400

### Poolik komplekt – sisemine ja välimine rida

- Jöuline tasane eemaldamine.



PG 400

### Poolik komplekt – välimine rida

- Väga jöuline kontsentreritud eemaldamine.

Tähelepanu: Ainult 3 tööriista kasutamine põhjustab suurema voolutarve.

**MÄRKUS!** Husqvarna soovitab kasutada PG 400 alla topeltsegmente.

# KÄITAMINE

**Valige rakenduse jaoks õiged metallkinnitusega teemandid.**

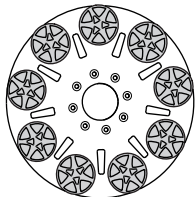
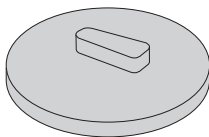
Järgmised soovitused hõlmavad metallkinnitusega teemanttööriistade põhikonfiguratsioone.

Kasutamisalad	Metall-kinnitus	Tera suurus	Täiskomplekt - sisemine ja välimine rida	Täiskomplekt - välimine rida	Poolik komplekt - sisemine ja välimine rida	Poolik komplekt - välimine rida
Põrandat tasandamine – kõva betoon	Pehme	16 või 30	X			
Põrandat tasandamine – keskmne betoon	Keskmne	16 või 30	X			
Põrandat tasandamine – pehme betoon	Kõva	16 või 30	X			
Keraamiliste plaatide liirmi eemaldamine	Keskmne	PIRANHA™ või 16–30	X			
Vinüül- või vaibaliumi eemaldamine – kõva betoon	Pehme	PIRANHA™ või 16–30			X	X
Vinüül- või vaibaliumi eemaldamine – keskmne betoon	Keskmne	PIRANHA™ või 16–30			X	X
Vinüül- või vaibaliumi 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	
Katmata täitematerjalil tasandamine	Kõva	16–30	X		X	
Terrato- /kiviplaati 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
Betoni lihvimine täitematerjalini – kõva betoon	Pehme	16–30	X	X	X	
Betoni lihvimine täitematerjalini – keskmne betoon	Keskmne	16–30	X	X	X	
Betoni lihvimine 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

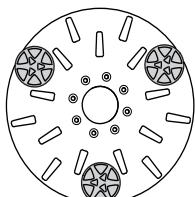
## Liimvaiguga teemandid

Redi Locki liimvaigu kinnitusadapter



PG 400

Täiskomplekt – välimine rida



PG 400

Poolik komplekt – välimine rida

Rakenduse jaoks õige liimvaiguga teemanti konfiguratsiooni valimine

Kasutamisalad	Täiskomplekt – välimine rida	Poolik komplekt – välimine rida
Terratso- / kiviplaati poleerimine	X	
Terratso- / kiviplaati uue pinnaga katmine		X
Betonipõrande pinna poleerimine – kõva betoon		X
Betonipõrandate pinna poleerimine – keskmine betoon		X
Betonipõrandate pinna poleerimine – pehme betoon		X



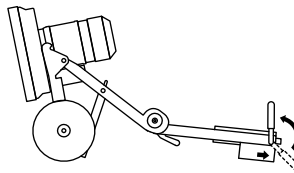
**ETTEVAATUST!** CP1200 ja P1100 poleerimispata ei tohi mingil juhul kasutada koos Redi Locki adapteriga.

## Teemantsegmentide vahetamine

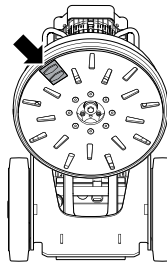
Shut down the machine and disconnect the power plug.

Kasutage kindaid, sest teemanttööriistad võivad olla väga kuumad.

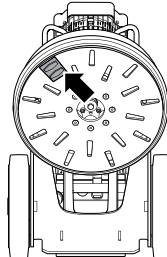
- Seadke masin hooldusasendisse.
- Lükake käepidet alla, et tõsta lihvimispea maast lahti.
- Asetage masin pikali maha.



- Pange kindad käte.
- Kasutage teemantsegmentide eemaldamiseks haamrit.



- Kinnitage uued teemantsegmendid lihvimisketta külge.



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

# KÄITAMINE

## Transport ja hoiustamine

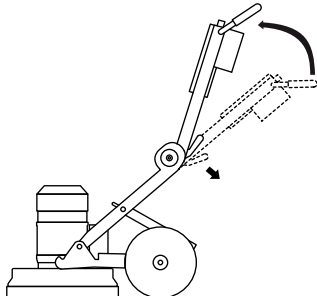
- Vedamiseks kinnitage seadme osad alati kindlast, et vältida vedamise käigus võimalikke kahjustusi ja õnnetusi.
- Võimaluse korral tuleks masinat transportida kaetuna, et vähendada kokkupuudet ilmastikuoludega, eriti vihma ja lumega.
- Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning körvalistele isikutele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

## Vedu

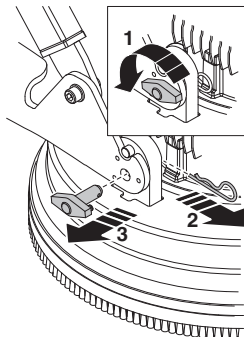
Masina saab mugavamaks transportimiseks kaheks väiksemaks osaks lahti võtta.

- Eemaldage mootori kaabel elektrikilbi küljest.

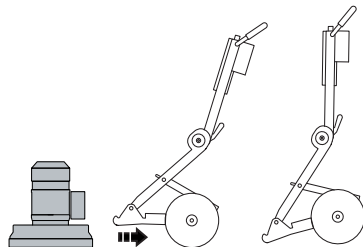
Seiske lihvija körval ja pigistage keskliigendil asuvat käepidet ning samal ajal lükake ülemine raam kallutatud transpordiasendisse.



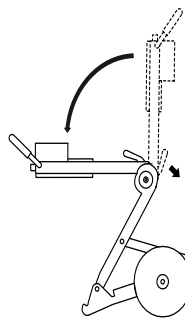
- Keerake mutreid surve täielikuks vabastamiseks mõne pöörde võrra lahti.
- Tõmmake välja lukustussõrmned ja eemaldage lihvimispea mölemalt küljelt poldid.



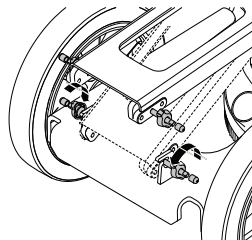
- Eemaldage rattaraam lihvimispea küljest.



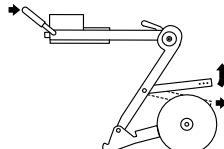
- Seiske rattaraami körval ja pigistage keskliigendil asuvat käepidet ning samal ajal lükake ülemine raam ettepoole tösteasendisse.



- Vabastage tugijala lukustusnupud.

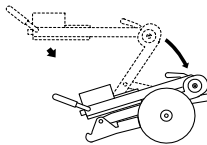


- Hoidke raami stabiliseerimiseks juhtraust kinni ning tõstke tugijalg välja ja üles.

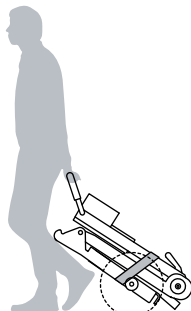
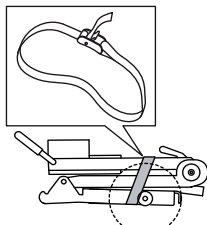


## KÄITAMINE

- Hoidke juhtrauda ühes käes ja pigistage teisega keskligendi käepidet ning langetage samal ajal ülemine raam kokkupööratud asendisse.

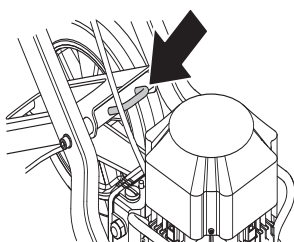


- Fikseerige masin heakskiidetud pingutusrihmaga. Veenduge, et pingutusrihmad ei pigista ega kahjusta ühtegi masina osa.



### Tõsteaas

- Tõstmisel kasutage alati masina küljes olevat tõsteaasa.



# KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

## Enne käivitamist



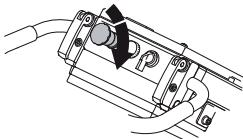
**ETTEVAATUST!** Loe käsitsemisöpetus põhjalikult läbi, et köik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

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

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

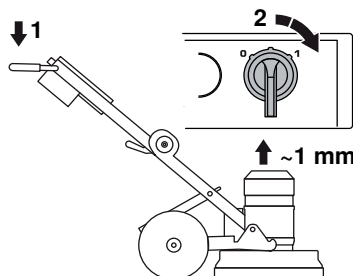
- Hooldage iga päev.
- Paigutage lihvija tööpiirkonda.
- Veenduge, et masina külge on kinnitatud teemandid ja need on tugevalt kinni.
- Ühendage vaakumpuhasti masinaga.
- Reguleerige käepide lukustushoobade abil mugavale töökõrgusele.
- Enne masina vooluvõrku ühendamist veenduge, et mootori kaabel on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



- Kontrollige mootori pöörlemmissuunda

## Käivitamine

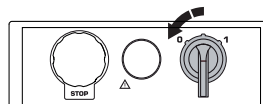
- Lihvimise alustamisel vähendage survet lihvimisketta ja põrandra vahel, surudes käepideme kergelt alla ilma lihvimispead põrandalt töstmata.



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

## Seiskamine

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



- Hoidke lihvimissegmente masina seiskumise ajal vastu maad. See aitab masinal kiiremini seisma jäeda. Ärge tõstke lihvimispead masina seiskumise ajal maast lahti, kuna see võib paisata õhku pajju tolmu ja kahjustada põrandat.

- 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. Koormuse vähendamiseks lisage lihvija alla veel teemanti või kasutage kövermat sideainet. Koormust saab reguleerida ka kaalu- ja kõrguseeadistuse muutmisega. Masin kävitub uesti umbes ühe minuti pärast, kui mootor on jahtunud.
- Veenduge, et pikendusuhtmed on sobivate suurustega.

### Masin seiskuks käivitamisel

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

**MÄRKUS!** Mootori hea jöudlus sõltub õigest pingest. Liiga pika ja/või liiga peenikese kaabliga pikendusuhtmed 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 jahutusõhuvasaid hoida vabade ja puhestena.

### Elektritoide



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

Veenduge, et toitejuhe ja pikendusuhe 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

## Tehnilised andmed

	PG400 (3-faasiline, 200–240 V)		PG400 (3-faasiline, 400–480 V)		PG400 (1-faasiline, 220–240 V)
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Mootori võimsus, kW/hj	4,0/5,4	4,8/6,5	4,0/5,4	4,8/6,5	3,0/4,0
Nimivool, A	15	15	9	9	18
Nimipingi, V	220–240	220–240	400–480	400–480	220–240
Kaal, kg/naela	126/278	126/278	126/278	126/278	128/282
Lihvimislaius, mm/tolli	400/16	400/16	400/16	400/16	400/16
Lihvimirissurve, kg/naela	31–59/69– 130	31–59/69– 130	31–59/69– 130	31–59/69– 130	33–62/73–136
Pöörlemiskiirus – lihvimirisketas, p/min	1445	1740	1445	1740	1140

Müraemissioon (vt. märkust 1)	
Müra võimsustase, dBA	98
Müratase (vt. märkust 2)	
Mürarõhutase kasutaja kõrva juures, dB (A)	84,7
Vibratsioonitase (vt. märkust 3)	
Käepide parem, m/s <sup>2</sup>	6,5
Käepide vasak, m/s <sup>2</sup>	5,2

1. märkus: Müraheide keskkonnas, mõõdetud helirõhuna vastavalt standardile EN 60335-2-72. Eeldatav mõõtemääramatus 2,5 dB(A).

2. märkus: Helirõhutase standardi EN 60335-2-72 järgi. Eeldatav mõõtemääramatus 4 dB(A).

3. märkus: Vibratsioonitase standardi EN 60335-2-72 järgi. Vibratsioonitaseme kohta esitatud andmete tüüpiline statistiline dispersion (standardhälve) on 1 m/s<sup>2</sup>.

## EÜ kinnitus vastavusest

(Kehtib vaid Euroopas)

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Husqvarna, Roots, tel +46 3614 6500, deklareerib ainuvastutusel, et põrandalihvija **Husqvarna PG400**, mille seerianumber algab 2016. ja hilisema aastaga (seerianumbri ees olev aastaarv on märgitud selgelt tehniliste andmete plaadil), vastab järgmistele NÖUKOGU DIREKTIIVI nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 26. veebruar 2014, **2014/30/EL**.
- 26. veebruari 2014. aasta direktiiv teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete kohta” **2014/35/EÜ**.
- 8. juuni 2011. „teatavate ohlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EL**.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, IEC 60335-2-72:2012 (kolmas väljaanne) koos standardiga IEC 60335-1:2010 (viies väljaanne).

Tarnitud masin on identne EÜ tüübikontrolli läbinud seadmega.

Göteborg, 15. juuni 2016



Joakim Ed, globaalse teaduse ja arenduse direktor, Construction Equipment Husqvarna AB  
(Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja.)

# SUTARTINIAI ŽENKLAI

## Simboliai ant įrenginio:

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

Prieš naudodami įrenginių, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir išsitinkite, ar viską gerai supratote.

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

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

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

### Aplinkosaugos žymėjimas.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuotės, 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 susisiekite su savivaldybe, komunalinių atliekų išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produktą pirkote.

**Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialiemis kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.**



## Įspėjimo lygių paaiškinimas

Įspėjimai yra suskirstyti į tris lygius.

### PERSPĖJIMAS!



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

### ĮSPĖJIMAS!



**ĮSPĖJIMAS!** Nurodo pavojingą situaciją, kuri, jei jos nebūs 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:	21
Ispėjimo lygių paaiškinimas	21

### TURINYS

Turinys	22
---------	----

### PRISTATYMAS

Gerbiamas kliente!	23
Konstrukcija ir savybės	23
PG400	23

### KAS YRA KAS?

Sudedamosios šlifavimo įrenginio dalys	24
--	----

### ĮRENGINIO SAUGOS IRANGA

Bendra informacija	25
Sustabdymo / paleidimo mygtukas	25
Avarinis stabdymas	25

### DARBAS

Bendros saugos priemonės	26
Asmeninis saugumas	27
Ivairūs mašinos režimai	28
Rankenos reguliavimas	28
Rėmo aukščio reguliavimas	29
Svorio reguliavimas	30
Prijunkite dulkių siurbli	30
Šlifavimo vadovas	31
Betono kietumo nustatymas	31
Variklio sukimosi kryptis	32
Deimanto parinkimas	32
Deimantų keitimas	34
Gabenimas ir laikymas	35

### JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Prieš pradedant	37
Užvedimas	37
Išjungimas	37

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Gedimai, jų suradimas ir pašalinimas	38
Techninė priežiūra	38
Techninė priežiūra	38

### TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	39
EB atitikties patvirtinimas	39

# PRISTATYMAS

## Gerbiamas kliente!

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna gaminį!

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

Šis operatoriaus vadovas yra labai naudingas. Darbo vietoje jį laikykite po ranka. Vykdymu vadove pateiktus nuordymus (darbo, techninės priežiūros ir pan.), galite prailgti įrenginio eksploatacijos trukmę ir pakelti naudoto įrenginio vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, nepamirškite perduoti šį operatoriaus vadovą naujam savininkui.

## Daugiau kaip 300 inovacijos metu

Švedijos įmonės Husqvarna AB istorija prasidėjo 1689 metais, kai šalies karalius Karlas XI įsakė pastatyti muškių gamybos fabriką. Jau tuomet buvo pakloti inžinerinio meistriškumo pagrindai, leidę sukurti kai kuriuos moderniausių pasaulio gaminius tokiose srityse kaip medžiočiokliai ginklai, dviračiai, motociklai, būtiniai prietaisai, siuvinėmosios mašinos ir aplinkos priežiūrai skirti gaminiai.

Husqvarna yra pasaulio lyderė, gaminanti motorinius įrenginius, kurie skirti miškininkystei, parky, veju ir sodų priežiūrai, taip pat plovimo įrangai 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 aprūpymo sritis.
- Kaip įrenginį reikia naudoti ir techniškai prižiūrėti.

Nacionaliniai įstatymai gali reglamentuoti šio įrenginio naudojimą. Prieš pradėdami naudoti šį įrenginį sužinokite, kokie norminiai aktai yra taikomi jūsų darbo vietoje.

Vietiniai norminiai aktai gali apriboti šio įrenginio naudojimą. Prieš pradėdami naudoti šį įrenginį, sužinokite, kokie norminiai aktai yra taikomi ten, kur jūs dirbate.

## Gamtintojo išlyga

Po šio vadovo išleidimo Husqvarna® gali pateikti papildomas informacijos apie saugų šio gaminio naudojimą. Savininkas atsako už tai, kad būtų taikomasi saugiausią naudojimosi metodą.

Husqvarna AB nuolat siekia tobulinti savo produktus, pasiliqdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio išpėjimo.

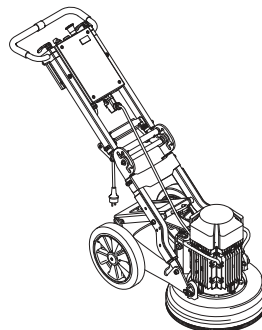
Dėl klientų informavimo ir pagalbos susiekite su mums svetainėje: [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

## Konstrukcija ir savybės

Husqvarna gaminiai pasižymi puikiomis eksplotacinėmis savybėmis, patikimumu, novatoriška technologija, pažangiais techniniais sprendimais ir tauja aplinka. Norėdamas saugiai naudotis šiuo gaminiu, operatorius turi atidžiai perskaityti šį vadovą. Jei prieikelty išsamesnės informacijos, teiraukitės savo prekybos atstovo arba kreipkitės į Husqvarna®.

Kai kurios unikalios Jūsų gaminio savybės aprašytos toliau.

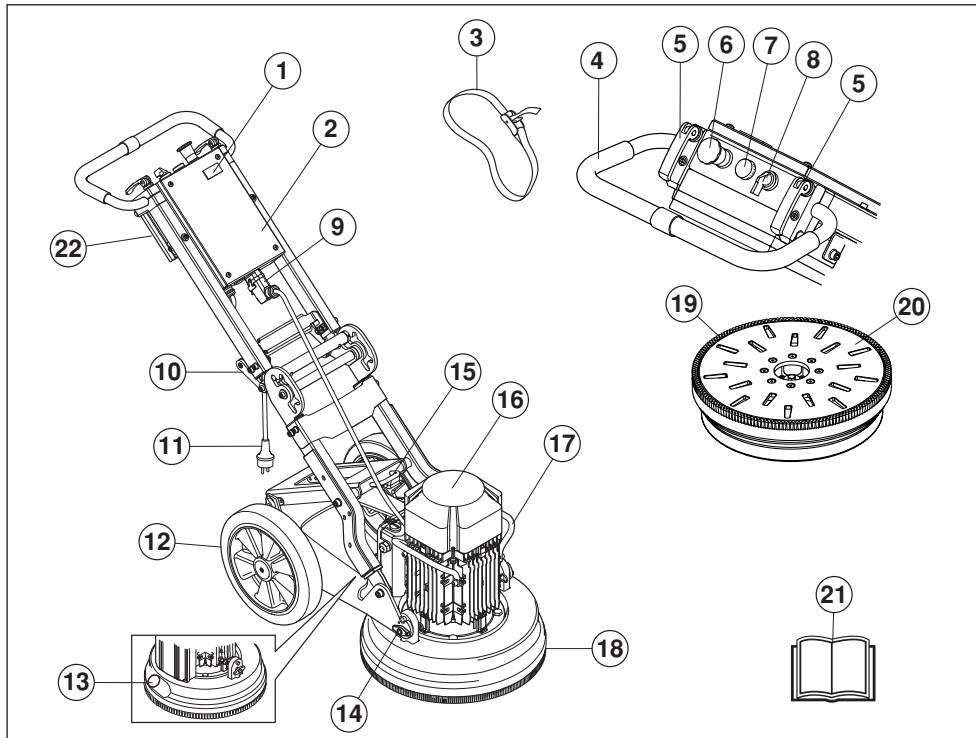
## PG400



Husqvarna PG 400™ grindų dangos apdirbimo mašinos skirtos įvairaus kietumo betono, mozaikinio betono ir akmens plokščių paviršiams šlifuoti. Jas galima naudoti įvairiai – nuo grubaus šlifavimo iki glotnautis polaravimo. Mašina skirta neintensyviam komerciniam naudojimui, pvz., namuose, garažuose ir nedidelėse komercinėse patalpose.

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

## KAS YRA KAS?



### Sudedamosios šlifavimo įrenginio dalys

- |  |  |
|--|--|
| 1 Valandu matuoklis                        | 12 Guminiai ratukai                      |
| 2 Elektros dežė                            | 13 Jungtis, vakuuminei žarnai            |
| 3 Jtempimo diržai                          | 14 Variklio / šlifavimo galvos laikiklis |
| 4 Rankena / valdymo rankena                | 15 Kėlimo kilpa                          |
| 5 Fiksuojanti svirtis rankenai reguliuoti  | 16 Elektros variklis                     |
| 6 Avarinis stabdymas                       | 17 Kėlimo rankena, variklis              |
| 7 Perkrovos lemputė                        | 18 Slankiojantis gaubtas                 |
| 8 Sustabdymo / paleidimo mygtukas          | 19 Šepeciai                              |
| 9 Jungtis, greitoji variklio laido jungtis | 20 Galvutė                               |
| 10 Centrinio lanksto rankena               | 21 Operatoriaus vadovas                  |
| 11 Kištukas                                | 22 Atsvrai                               |

# JRENGINIO SAUGOS ĮRANGA

## Bendra informacija



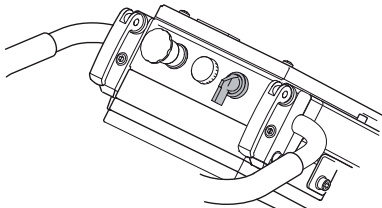
**PERSPĖJIMAS!** Niekada nesinaudokite įrenginiu, jei jo apsauginė įranga yra netvarkinga. Jo apsauginė įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyrelyje. Jei jūsų įrenginys neatliks nors vieno kontrolės reikalavimo, kreipkitės į remonto dir-

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

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

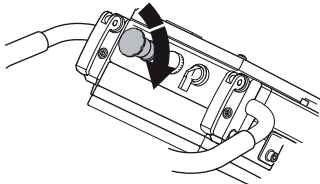
## Sustabdymo / paleidimo mygtukas

Paleidimo / sustabdymo rankenelė naudojama mašinai paleisti ir sustabdyti.

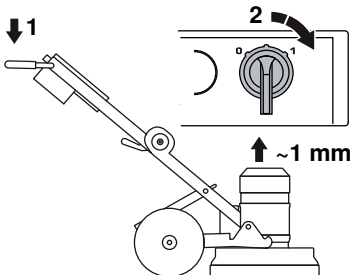


### Stabdymo / paleidimo jungiklio tikrinimas

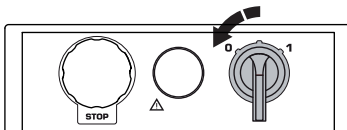
Patikrinkite, ar avarinis stabdys ar mašinos išjungimo mygtukas neįspaustas (pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę).



- Paleidę mašiną švelniai spauskite rankenę žemyn ir sumažinkite slėgi tarp šlifavimo disko ir grindų, bet nepakelkite šlifavimo įrenginio nuo grindų.

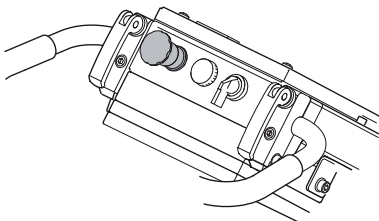


- Paleiskite mašiną pasukdami rankenelę 0/1 į padėtį 1" (pavarą). Tuomet mašina pasileis sklandžiai ir pagreitės iki nustatyto greičio per 5 sekundes.
- Pasukite paleidimo / sustabdymo rankenelę į padėtį 0" (sustabdyti), jei norite sustabdyti mašiną.



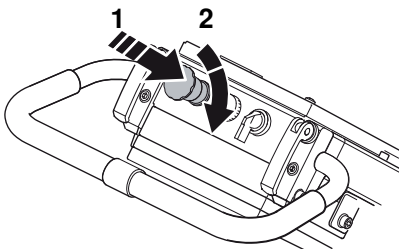
### Avarinis stabdymas

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



### Avarinio stabdymo išbandymas

- Paspauskite avarinį stabdj. Patikrinkite, ar variklis sustoja.
- Atleiskite avarinio stabdymo jungiklį (pasukite pagal laikrodžio rodyklę).



# DARBAS

## Bendros saugos priemonės



**PERSPĒJIMAS!** Šiame skyrelyje aprašomos esminės saugaus mašinos naudojimo taisyklės. Pateikta informacija niekada nepakeis tužinių 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 atliliki darbo, dėl kurio nesate tikras!

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

### 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 elektro.



**PERSPĒJIMAS!** Naudojant iš elektros tinklo maitinamus prietaisus, visuomet išleika elektros šoko pavojus. Venkite nepalankių oro sąlygų, nesilieksite prie elektros laidininkų ir metalinių daiktų. Norėdami 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 pačių už laidą. Maitinimo laidą traukite suėmę už kištuko.
- Įrenginio nenaudokite, jei jo laidas yra pažeistas, ji suremontuoti pristatykite įgaliotoms techninės priežiūros dirbtuvėms.
- Mašinos negalima ištumti į vandenį tiek, kad jis pasiektų mašinos įrangą. Galite sugadinti mašiną, jos korpusu gali tekėti elektros srovė ir sužaloti.
- Prijungiant ir atjungiant kontaktus tarp variklio ir elektros déžės, maitinimo laidas visada turi būti atjungtas.

### Kaip įžeminti įrenginį



**PERSPĒJIMAS!** Netinkamai prijungus įrenginį gali įvykti elektros smūgis. Kilus abejonių, ar įrenginys tinkamai įžemintas, kreipkitės 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 jvykus gedimui yra mažesnis.

- Mašinoje negalima naudoti adapterių.

### Ilginamieji laidai ir kabeliai

- Ant ilginamojo laido 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 dirbtii lauke, naudojimas sumažina elektros šoko riziką.
- Saugokite, kad ilginamasis laidas nesušlaptų ir nelaikykite jo ant žemės.
- Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrijų kampų ar judančių dalių. Pažeistas ar susipainiojęs laidas padidina elektros šoko riziką.
- Patikrinkite, ar kabeliai yra sveiki ir geros būklės. Įrenginio nenaudokite, jei kuris nors kabelis yra pažeistas, ji suremontuoti pristatykite į įgaliotas techninės priežiūros dirbtuvės.
- Nenaudokite prailgintuvą, kol šis yra suvyniotas, kad išvengtumėte jo perkaitimo.
- Pradėdami dirbtii įrenginiu, laidas turi būti už Jūsų, kad jo nepažeistumėte.
- Jei naudojate ilginamajį laidą, jis turi būti patvirtintas ir pakankamai ilgio.

# DARBAS

## Asmeninis saugumas



**PERSPĘJIMAS!** Ilgalaike vibracija žmonėms su sutrikusia kraujotaka gali sukelti kraujagyslių sutrikimus bei pažeisti nervus. Kreipkitės į gydytoją, jei Jūs jaučiate simptomus, kurie, Jūs manymu, galėjo atsirasti dėl ilgalaikės vibracijos. Sių simptomų pavyzdžiai yra šie: kūno tirpimas, sutrikęs jautrumas, peršėjimas, skausmas, sumažėjusi jėga, odos ar jos ploto spalvos pokyčiai. Sie simptomai dažniausiai pasireiška 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 regejimui, nuovokai ar koordinacijai.
- Niekuomet niekam neleiskite dirbtį iрenginiu prieš tai neįsitikinę, kad jie perskaitė 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 démesį, dėl to galite prarasti iрenginio valdymą. Todėl visuomet dirbkite susišaukė. 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 ese būtų kitas žmogus, kurį galėtumėte prisišaukti į pagalbą atsikitim nelaimei.
- Visuomet pasitirkinkite, ar Jūs turite saugią ir tvirtą atramą kojomis.

## Asmens saugos priemonės



**PERSPĘJIMAS!** Naudodamasi iрenginiu, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina suzeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsikrimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.

- Apsauginges ausines
- Apsauginiai akiiniai arba apsauginis šalmo skydelis
- Kvėpavimo kaukė

- Patvarias ir neslidžias pirštines
- Ne per didelę, patvarią ir patogią, judesių nevaržančią aprangą
- Aulinius batus su plienine pirštų apsauga ir rantytu padu
- Po ranka visada turékite pirmosios pagalbos vaistinėlę.

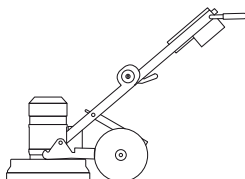
## Naudojimas ir priežiūra

- Irenginių 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 šiam vadove. Kai kurios techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".
- Draudžiama atlirkite pakeitimus saugos iрangoje. Reguliariai tikrinkite, ar ji tinkamai veikia. Draudžiama dirbtį naudojant mašiną, jeigu jos saugos iрanga sugadinta ar nuimta.
- Niekada nenaudokite iрenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu.
- Visada naudokite originalias atsarginės dalis. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo prekybos atstovą.
- Mašiną i Jungti galima tik tada, kai galvutės remiasi į gruntu, išskyrus atvejus, kai atliekate patikros procedūras, nurodytas šioje instrukcijoje.
- Mašinos nederėtu paleisti neprirtvirtinu šepečio. Saugumo sumetimais labai svarbu gerai sandarinti tarpa tarp mašinos ir grindų, dažniausiai tais atvejais, kai šlifuojama sausai.
- Šlifuojant, mašina turi būti prijungta prie dulkes šalinančio dulkių siurblio.
- Keisdami deimantus, patirkinkite, ar atjungtas mašinos maitinimas. Tai galite padaryti paspaudami avarinį stabdį ir atjungdami nuo maitinimo tinklo.
- Po kiekvieno šlifavimo išmontuokite deimantinius irankius.
- Patirkinkite, ar šepetys nepažeistas ir švarus, ar tvirtai liečiasi su grindimis. Pažeistas šepetys turi būti nedelsiant pakeistas.
- Išjungus variklį, galvutę dar kurį laiką suksis. Tėskite šlifavimą, kol ventiliatorius visiškai sustos. Prieš pakeldami mašiną, jisitinkinkite, ar galvutė visiškai sustojo.
- Kai šlifuojate lipnų paviršių, asfaltą, dažus ar pan., baigę darbą šiek tiek pakelkite mašinos priekį, kad jis nuo karščio nepriliptų pri grindų. Prieš pakeldami mašiną, jisitinkinkite, ar galvutė visiškai sustojo.
- Baigus darbą, deimantinius irankiai gali būti labai įkaitę. Prieš nuimdamai deimantinius segmentus palaukite, kol iрenginys atvés. Būtinai mūvėkite pirštines.
- Keldami mašiną visada naudokite mašinos kėlimo kilpas.
- Mašiną visada neškite laikydami už nešimo rankenos ir rankenos.

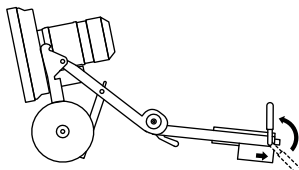
# DARBAS

## Ivairūs mašinos režimai

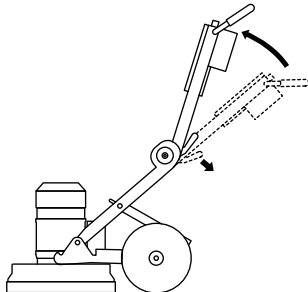
### Darbinė padėtis



### Techninės priežiūros padėtis

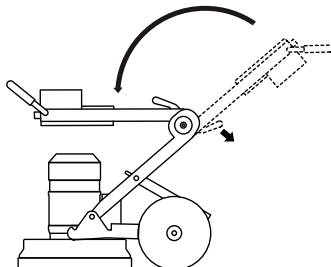


### Kreipimo transportavimo padėtis



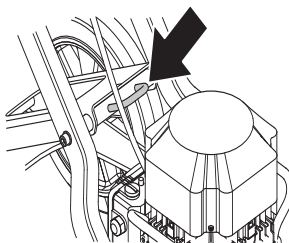
### Kėlimo transportavimo padėtis

- Stovédami šalia ratinės važiuoklės suspauskite centrinio lanksto rankeną, tuo pačiu metu lenkdamai viršutinių rėmų į priekį, į kėlimo padėtį.



## Kėlimo kilpa

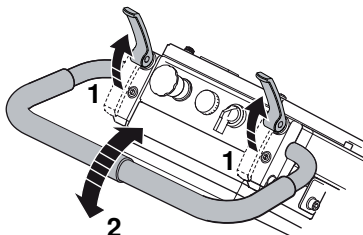
- Keldami mašiną visada naudokite mašinos kėlimo kilpas.



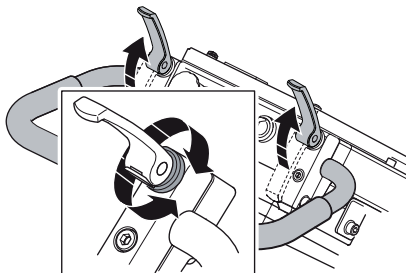
## Rankenos reguliavimas

Rankena galima reguliuoti be apribojimų. Rankenos fiksavimo rankenėlė turi dvi padėtis – fiksavimo ir laisva.

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



- Atlenkite fiksavimo rankenėlę atgal į fiksavimo padėtį.
- Fiksavimo rankenėlės sąvaržų kietumą fiksuoje padėtyje galima reguliuoti pasukus įvores, esančias po fiksavimo rankenėlė.

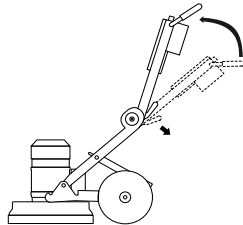


# DARBAS

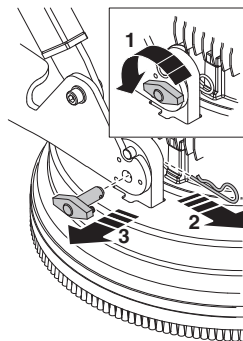
## Rėmo aukščio reguliavimas

Norint pakoreguoti svorio pasiskirstymą važiuoklėje ir taip padidinti arba sumažinti šlifavimo slėgi, galima sureguliuoti rėmo palenkimo kamprą. Jį galima reguliuoti ir ieškant patogesnės darbo padėties skirtiniams naudotojams.

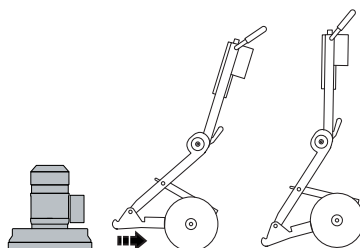
- Atjunkite variklio laidą nuo elektros dežės.
- Stovėdami šalia šlifavimo įrenginio suspauskite centrinio lanksto rankeną, tuo pačiu metu lenkdami viršutinį rėmą į priekį, į kėlimo padėtį.



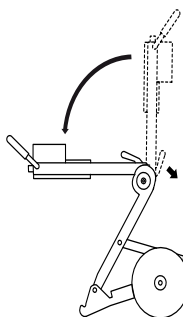
- Kelias pasukimais atlaisvinkite veržles.
- Patraukite fiksavimo kaiščius ir kiekvienoje šlifavimo galvutės pusėje ištraukite varžus.



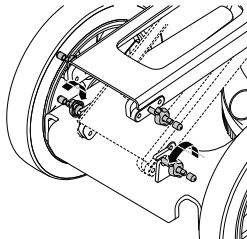
- Atukite šlifavimo galvutę nuo ratinės važiuoklės.



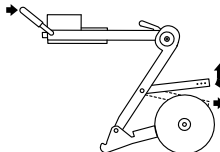
- Stovėdami šalia ratinės važiuoklės suspauskite centrinio lanksto rankeną, tuo pačiu metu lenkdami viršutinį rėmą į priekį, į kėlimo padėtį.



- Atsukite atraminės kojos fiksavimo rankenelę.

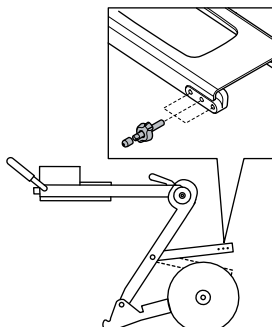


- Laikykite rankeną, kad stabilizuotumėte rėmą, ir keldami ištraukite ir pakelkite atraminię koją.



- Pasirinkite tinkamą padėtį, kurioje galima tinkamose angose priveržti fiksavimo veržles.

Kuo anga žemiau, tuo aukščiau bus rankena ir tuo didesnis bus šlifavimo slėgis. Kuo anga aukščiau, tuo žemiau bus rankena ir tuo mažesnis bus šlifavimo slėgis.



# DARBAS

## Rankenos aukštis

Angos padėtis	Rankenos aukštis, mm / col.
Viršutinė	835/33
Centrinė	925/36
Apatinė	1000/39

## Švorių reguliavimas

Skirtingai naudojant įrengini, šlifavimo slėgi galima reguliuoti padidinant arba sumažinant svorį elektros dėžės galinėje dalyje. Toliau pateiktoje lentelėje nurodytas kiekvienam aukščiui numatytais šlifavimo slėgis ir naudojamas atsvarų kiekis

## Šlifavimo slėgis (4 kW, 3-jų fazių)

Atsvarai	Rankenos padėtis apatinė, kg/lbs	Rankenos padėtis centrinė, kg/lbs	Rankenos padėtis viršutinė, kg/lbs
1	42/93	46/100	49/107
2	37/81	41/90	45/100
3	31/69	<b>36/79*</b>	41/90

\* Gamykliniai nustatymai.

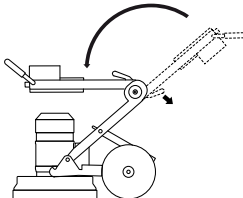
## Šlifavimo slėgis (4 kW, vienfazis)

Atsvarai	Rankenos padėtis apatinė, kg/lbs	Rankenos padėtis centrinė, kg/lbs	Rankenos padėtis viršutinė, kg/lbs
1	44/98	48/106	52/114
2	39/85	43/94	47/104
3	33/73	<b>38/84*</b>	43/95

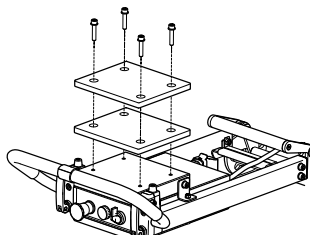
\* Gamykliniai nustatymai.

Norint padidinti šlifavimo slėgi, galima nuimti 1 arba 2 plokštės.

- Suspauskite centrinio lanksto rankeną ir palenkite viršutinį rėmą į horizontalią kėlimo padėtį.



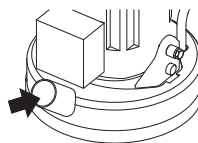
- Atsukite 4 varžtus, laikančius svorio plokštės, ir nuimkite 1 arba 2 plokštės, kad pasiektumėte norimą slėgi.



## Prijunkite dulkių siurblį

Dulkėms valyti naudokite Husqvarna® dulkių siurbirno sistemą.

- Prijunkite prie įrenginio vakuuminį siurblį. 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 įprastai yra sudarytas iš dviejų dalių:

- Deimantų (dar vadinamu deimantu kristalais arba peiliai). Keičiant deimantu ir peiliu dydį, keičiasi ir po šlifavimo likusių griovelų 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 lietas, arba sukepintas deimantinis segmentas. Jei kaip rišiklis naudojamas plastikas, užbaigtas gamynys yra vadinamas plastike lietas arba poliravimo diskas. Keičiant rišiklio kietumą, galite keisti deimantinio šlifuoklio susidėvėjimo greitį.

### Bendrieji principai

Toliau pateiktos bendrosios deimantinių įrankių naudojimo šlifuojant taisyklos. Kaip ir visose taisyklose, jose yra išimčių ir atvejų, kai jos netaikomos.

#### Deimanto grūdelių dydis

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

- Smulkesni ijrėžimai.
- Pailgėja deimantinio įrankio naudojimo trukmę.

Priešingas poveikis pasireiškia didinant daleles / grūdelius.

#### Rišiklis

Padidinus rišiklio kietumą:

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

Priešingas poveikis pasireiškia minkštinant metalinių arba guminų rišiklį.

#### Mašinos deimantinių įrankių kiekis

Didesnis mašinos įrankių kiekis:

- sumažina atskiro deimantinio segmento slėgi ir deimantinio segmento dėvėjimosi spartą.
- Sumažina mašinos apkrovą ir mašinos elektros energijos sąnaudas.
- Mažesni ijrėžimai (dažniausiai ant minkštų grindų).

Priešingas poveikis pasireiškia sumažinus mašinos įrankių kiekį.

### Deimantų panaudojimo suvestinė

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

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

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

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

### Betono kietumo nustatymas

Betoks betonas vertinamas pagal jo atsparumą slėgiui, todėl atsižvelgiant į tai, kurioje pasaulyje dalyje esate, galimi skirtingi 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 veiksnų, nustatančių, kokios 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 lietus, kulkos, subražytas, atviros faktūros ir pan.), betonas bus panašus į minkštą, todėl reikės segmentų su kietu rišikliu.

Paviršiaus danga / teršalai (pvz., epoksidinė danga, keraminių plynliukų klajai, 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, sugašite tik šiek tiek laiko, bet deimantai nesusidėvės.

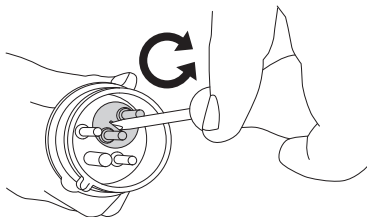
Jei elgsitės priešingai (t. y. pradėsite nuo minkštų segmentų), o betonas bus minkštas arba šurkštus, jo paviršius yra nešvarus, galite per labai trumpą laiką smarkiai sudėvėti deimantinių įrankių.

# DARBAS

## Variklio sukimosi kryptis

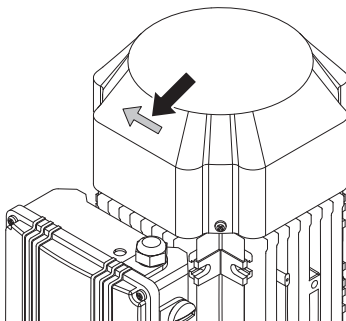
### 3-įjų fazij

Variklio sukimosi kryptį galima pakeisti sukeitus maitinimo kištuko poliškumą.



### Vienfazis

Rodyklė rodo variklio sukimosi kryptį.



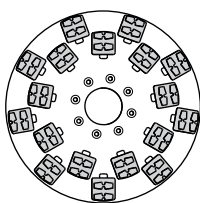
**DĖMESIO!** Piranha® / PCD įrankis skirtas dirbti tik viena kryptimi.

## Deimanto parinkimas

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

PG 400 galima naudoti daug skirtų deimantu konfigūracijų.

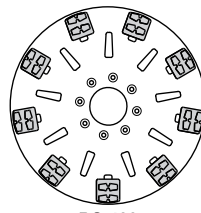
### Metalu surišti deimantai



PG 400

### Visas rinkinys – vidinė ir išorinė eilė

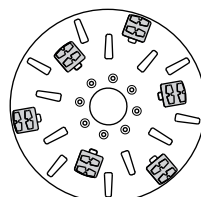
- Tolygus, glotnus šlifavimas, mažiau nelygumų.



PG 400

### Visas rinkinys – išorinė eilė

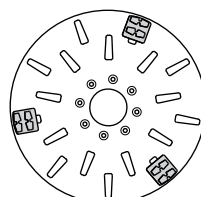
- Intensyvus nelygumų šalinimas.



PG 400

### Pusė rinkinio – vidinė ir išorinė eilė

- Sklandžiai šalinami nelygumai.



PG 400

### Pusė rinkinio – išorinė eilė

- Itin intensyvus nelygumų šalinimas.

Pasižymėkite: Naudojant tik 3 įrankius pateikiama didesnio stiprumo srovė.

**DĖMESIO!** Husqvarna® rekomenduoja naudoti dvigubus segmentus PG 400.

# DARBAS

## Pasirinkite tinkamus metalu surištus deimantus

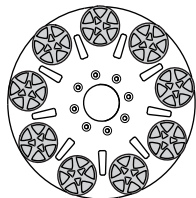
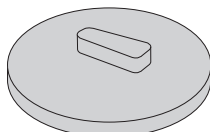
Toliau pateiktos pagrindinės siūlomos metalu surištų deimantinių įrankių konfigūracijos.

<b>Naudojimo sąlygos</b>	<b>Metalu surišti</b>	<b>Grūdelių dydis</b>	<b>Visas rinkinys – vidinė ir išorinė eilė</b>	<b>Visas rinkinys – išorinė eilė</b>	<b>Pusė rinkinio – vidinė ir išorinė eilė</b>	<b>Pusė rinkinio – išorinė eilė</b>
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 plytelų 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 apgdintas betonas	Kietasis	16–30	X		X	
Šlifuota tekstūra	Kietasis	16–30	X		X	
Dibirnio akmenis / akmeninių plytelų 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

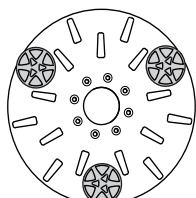
## Plastiku surišti deimantai

Redi Lock™ plastikinio laikiklio adapteris



PG 400

Visas rinkinys – išorinė eilė



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



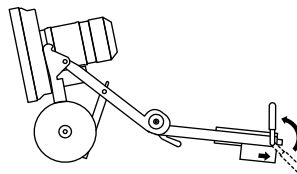
**PERSPĖJIMAS!** Su Redi Lock™ adapteriu,  
jokiomis aplinkybėmis negalima naudoti  
CP1200 ir P1100.

## Deimantų keitimas

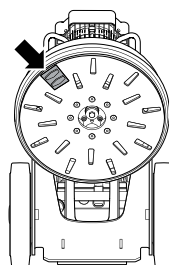
Išjunkite mašiną ir atjunkite elektros maitinimo laidą.

Visada turėkite pirštines, nes deimantai gali būti labai jkaitę.

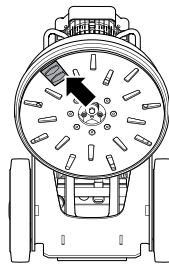
- Pastatykite mašiną į techninės priežiūros padėtį.
- Patraukite rankeną atgal ir pakelkite šlifavimo galvutę nuo žemės.
- Paguldykite mašiną ant žemės.



- Užsimaukite pirštines.
- Plaktuku nuimkite deimantinius segmentus.



- Prie šlifavimo disko pritvirtinkite naujus deimantinius segmentus.



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

# DARBAS

## Gabenimas ir laikymas

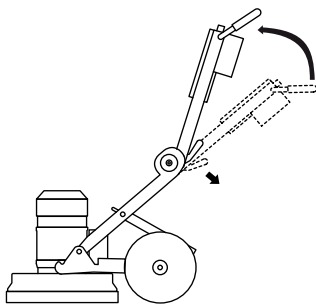
- Norėdami išvengti įrango pažeidimų ir nelaimingų atsitikimų, gabendami įrangą pritvirtinkite.
- Mašina, jei galima, turi būti transportuojama uždencta, saugant nuo gamtos veiksnių, o labiausiai nuo lietaus ir sniego.
- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai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

## Pervežimas

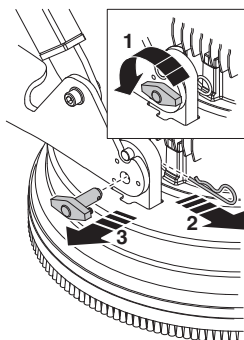
Mašiną galima išskirti į du komponentus, kad pervežant užimtu kuo mažiau vietos.

- Atjunkite variklio laidą nuo elektros dėžės.

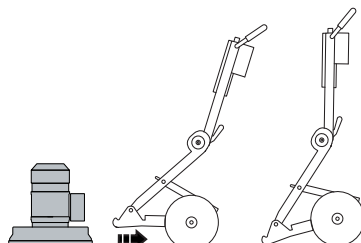
Stovēdami šalia šlifavimo įrenginio suspauskite centrinio lanksto rankeną, tuo pačiu metu lenkdami viršutinį rėmą į pasvirusią transportavimo padėtį.



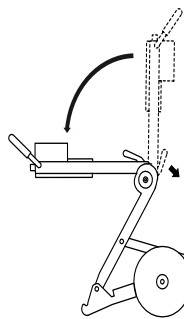
- Keliais pasukimais atlaisvinkite veržles.
- Patraukite fiksavimo kaiščius ir kiekvienoje šlifavimo galvutės pusėje ištraukite varžtus.



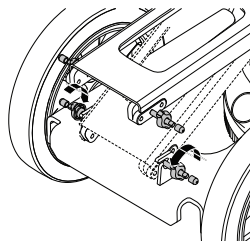
- Atsukite šlifavimo galvutę nuo ratinės važiuoklės.



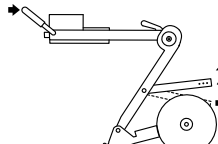
- Stovēdami šalia ratinės važiuoklės suspauskite centrinio lanksto rankeną, tuo pačiu metu lenkdami viršutinį rėmą į priekį, į kėlimo padėtį.



- Atsukite atraminės kojos fiksavimo rankenelę.

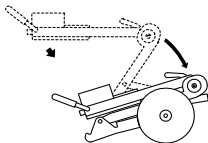


- Laikykite rankeną, kad stabilizuotumėte rėmą, ir keldami ištraukite ir pakelkite atraminię koją.

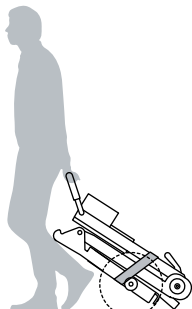
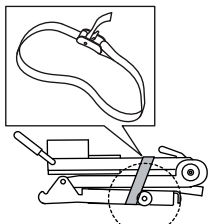


## DARBAS

- Viena ranka laikydami rankeną vėl suspauskite centrinio lanksto rankeną nuleisdami viršutinį rémą į sulankstymo padėtį.

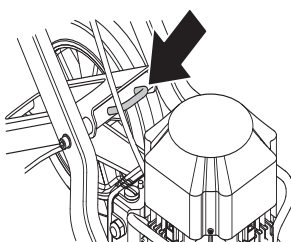


- Prityrinkite mašiną patvirtintu įtempimo diržu. Pasirūpinkite, kad diržu neprispaustumėte ir neapgadintumėte mašinos dalis.



### Kėlimo kilpa

- Keldami mašiną visada naudokite mašinos kėlimo kilpas.



# JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

## Prieš pradedant



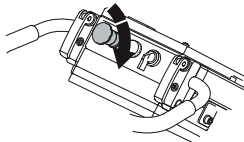
**PERSPĖJIMAS!** Prieš naudodamis įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

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

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

Patikrinkite, ar įrenginys teisingai sumontuotas ir nepažeistas.

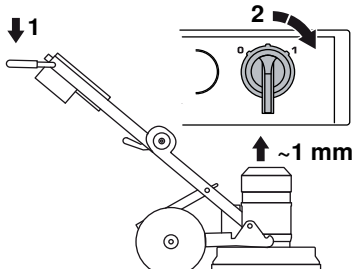
- Atlikite kasdienę techninę priežiūrą.
- Pastatykite šlifavimo įrenginį darbo vietoje.
- Patikrinkite, ar po mašina yra deimantai ir ar jie gerai pritvirtinti.
- Prijunkite prie įrenginio vakuuminį siurblį.
- Naudodamis fiksavimo rankenėles, sureguliukite rankeną taip, kad būtų patogu dirbti.
- Prieš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



- Variklio sukimosi krypties tikrinimas

## Užvedimas

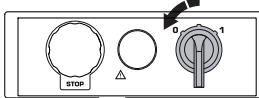
- Paleidę mašiną švelniai paspauskite rankeną žermin ir sumažinkite slėgi tarp šlifavimo disko ir grindų, bet nepakelkite šlifavimo įrenginio nuo grindų.



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

## Išjungimas

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



- Stabdydami įrenginį, šlifavimo segmentus laikykite įremtus į grindis. Taip mašina greičiau visiškai sustos. Stabdydami mašiną nekelkite šlifavimo galutės nuo grindų, nes galite ore paskleisti daugybę dulkių ir pažeisti grindis.

- Ištraukite kaištį.

# TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

## Gedimai, jų suradimas ir pašalinimas

### Irenginys neveiks

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

### Mašiną sunku nulaikyti

- Keli deimantai yra netinkarno tipo (dėl kietų klijų arba minčios 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

- Netinkarnai sumontuoti, arba skirtingu dydžiu 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 pridėdami daugiau deimantų po šlifavimo irenginiu arba naudodami kitesnius deimantus. Apkrovą galima sureguliuoti ir pakelius svorį bei aukščio nustatymus. Varikliui atvésus, mašina pasileis iš naujo apytiksliai po vienos minutės.
- Patikrinkite, ar ilginamieji laidai nėra per trumpi.

### Mašina sustoja paleidimo metu

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

**DĖMESIO!** Geras variklio veikimas priklauso nuo tinkamos įtampos. Dėl ilginamuų laidų, jei jie yra per ilgi ir (arba) jei jų matmenys yra netinkami, sumažinama variklio galia esant apkrovai.

## Techninė priežiūra

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

Jei naudojama teisingai, mašinai reikia labai mažai priežiūros ir ji yra patikimas gaminis.

### Kiekvieną dieną

- Valymas
- Varomas elektra
- Šepečiai

### Valymas

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

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

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

### Varomas elektra



**PERSPĒJIMAS!** 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 įgalioiti meistrai. Taip daroma tam, kad nenukentėtų prietaiso naudotojai.

# TECHNINIAI DUOMENYS

## Techniniai duomenys

	PG400 (3 faziu, 200–240 V)		PG400 (3 faziu, 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	126/278	126/278	126/278	126/278	128/282
Šlifavimo plotis, mm / col.	400/16	400/16	400/16	400/16	400/16
Šlifavimo slėgis, kg / sv.	31–59/69–130	31–59/69–130	31–59/69–130	31–59/69–130	33–62/73–136
Šlifavimo disko sukimosi greitis, aps./min.	1445	1740	1445	1740	1140

Triukšmo emisijos (žr. 1 pastabą)	
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	98
Garso lygai (žr. 2 pastabą)	
Triukšmo slėgio lygis prie operatoriaus ausies, dB(A)	84,7
Vibracijos lygai (žr. 3 pastabą)	
Dešinė rankena, m/s <sup>2</sup>	6,5
Kairė rankena, m/s <sup>2</sup>	5,2

1 pastaba. Triukšmo emisija į aplinką, matuojama kaip garso galia, atitinka EN 60335-2-72 standarto reikalavimus. Tikėtina matavimo paklaida – 2,5 dB(A).

2 pastaba. Garso slėgio lygis atitinka EN 60335-2-72 standarto reikalavimus. Tikėtina matavimo paklaida – 4 dB(A).

3 pastaba. Vibracijos lygis atitinka EN 60335-2-72 standarto reikalavimus. Pagal nurodytą vibracijos lygi statistinė skliaida (standartinis nuokrypis) yra įprasta 1 m/sek.<sup>2</sup>.

## EB atitikties patvirtinimas

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB<sup>®</sup>, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46–36–146500, prisiimdamas visą atsakomybę, pareiškia, kad grindų šlifuoklis Husqvarna PG400<sup>®</sup>, kurio serijos numeriai prasideda nuo 2016 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".
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva 2014/30/EU "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- nuo 2014 m. vasario 26 d. susijusių su elektrotechniniais gaminių, skirtais naudoti tam tikrose įtampos ribose<sup>®</sup> 2014/35/ES.
- 2011 m. birželio 8 d. „dėl kai kurių pavojingų medžiagų aprūbojimo“ 2011/65/EB.

Taikyti šie standartai: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, IEC 60335-2-72:2012 (trečias leidimas) kartu su IEC 60335-1:2010 (penktas leidimas).

Pristatyta mašina atitinka EB tipo kontrolę praėjusį pavyzdį.

Geteborgas, 2016 m. birželio 15 d.



Joakim Ed, Pasaulinio tyrimų ir plėtros skyriaus vadovas, Construction Equipment Husqvarna AB

(Įgaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

# SIMBOLU NOZĪME

## Simboli uz mašīnas:

**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi vai pavirši lietota mašīna var but bīstams darbariks, 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 aprikojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprikojums.



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



Šis rāzojums 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 veikaluu, kur iegādājaties šo izstrādājumu.

**Pārējie uz mašīnas norādītie 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:	40
Bridinājuma līmenū skaidrojums	40

### SATURS

Saturs	41
--------	----

### PREZENTĀCIJA

Godājamais klient!	42
Uzbūve un funkcijas	42
PG400	42

### KAS IR KAS?

Slipripas komponenti	43
----------------------	----

### MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

Vispārēji	44
Apturēšanas/palaišanas slēdzis	44
Procesa apturēšana ārkārtas gadījumos	44

### IEDARBINĀŠANA

Vispārējas drošības instrukcijas	45
Personīgā drošība	46
Dažādi ierīču režimi	47
Roktura regulēšana	47
Rāmja augstuma regulēšana	48
Svara regulēšana	49
Pievienojet pie putekļsūcēja.	49
Slipēšanas vadotnes	49
Betona cietības noteikšana	50
Motora griešanās virziens	50
Dimanta izvēle	51
Dimantu maiņa	53
Transports un uzglabāšana	54

### IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pirms uzsākšanas	56
Iedarbināšana	56
Apstādināšana	56

### APKOPE

Klūmes un problēmu novēršana	57
Apkope	57
Apkope	57

### TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	58
Garantija par atbilstību EK standartiem	58

# 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 mazumtirgtais, no kā iegādājāties savu iekārtu, nav mūsu pilnvarotais tirdzniecības pārstāvis, vaicājet viņam tuvākās apkopes darbnīcas adresi.

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

## Vairāk nekā 300 inovācijas gadu

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

Husqvarna ir pasaules līderis āra apstākļos paredzētiem jaudas ražošanai, 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.

Saskaņā ar vietējiem noteikumiem šīs mašīnas lietošana var būt ierobežota. Pirms mašīnas lietošanas noskaidrojiet, kādi noteikumi tiek piemēroti jūsu darba vietai.

## Ražotāja nodrose

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.

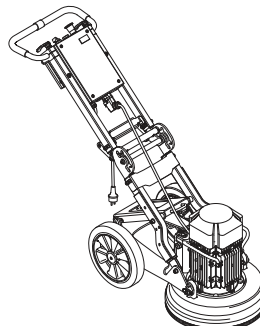
Lai uzzinātu vairāk par lietošanu un sanemtu palīdzību, apmeklējiet mūsu vietni: [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

## Uzbūve un funkcijas

Husqvarna produkti atšķiras no pārējiem ražojušiem ar savu veikspēju augstā līmeni, 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.

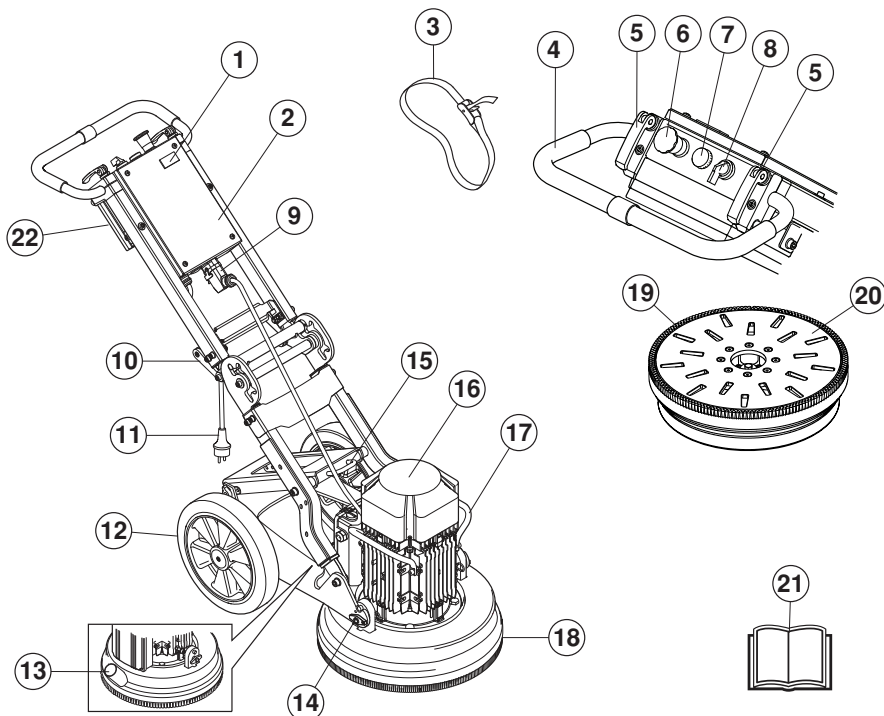
## PG400



Husqvarna PG 400 grīdas slīpmasīna ir paredzēta dažādās cietības, Terrazzo tipa un akmens fližu betona grīdas slīpēšanai. Ierīci var lietot rupjas slīpēšanas un smalkākas pabeigšanas darbiem. Ierīce ir paredzēta izmantošanai viegliem komercdarbiem, piemēram, mājās, garāžās un nelielās komercplatībās.

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

## KAS IR KAS?



### Slīpripas komponenti

- |  |  |
|--|--|
| 1 Skaitītājs                                     | 12 Gumijas riteņi                        |
| 2 Elektriskais bloks                             | 13 Savienojums, vakuuma šķūtene          |
| 3 Nospriegošanas siksns                          | 14 Paļigierīce motoram/slīpešanas galvai |
| 4 Rokturis/stūre                                 | 15 Celšanas cilpa                        |
| 5 Bloķēšanas svira roktura regulēšanai           | 16 Elektromotors                         |
| 6 Procesa apturēšana ārkārtas gadījumos          | 17 Pacelšanas rokturis, motors           |
| 7 Pārslodzes lampiņa                             | 18 Paceljamais pārsegs                   |
| 8 Apturēšanas/palaišanas slēdzis                 | 19 Birstes apmale                        |
| 9 Savienojums, ātrais savienojums motora kabelim | 20 Rīku plāksne                          |
| 10 Centrālās locīklas rokturis                   | 21 Lietošanas pamācība                   |
| 11 Kontaktdakša                                  | 22 Pretsvars                             |

# MEHĀNISMA DROŠĪBAS IEKĀRTAS

## Vispārēji



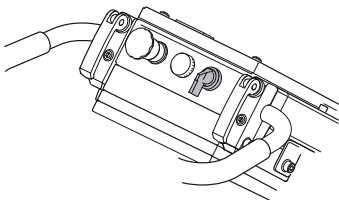
**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojet mašīnu ar bojātu drošības aprīkojumu. Mašīnas drošības aprīkojums ir jākontrolē un jāuztur, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto instrukciju. Ja jūs mašīna neatbilst kontroles prasībām, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

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.

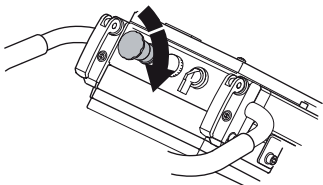
## Apturēšanas/palaīšanas slēdzis

Palaīšanas/apturēšanas poga tiek izmantota ierīces palaīšanai un apturēšanai.

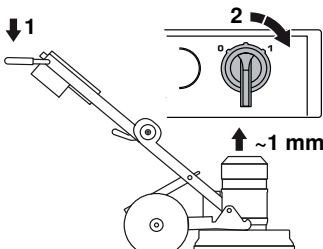


## Apturēšanas/palaīšanas slēža pārbaude

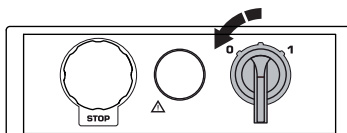
Pārbaudiet, vai nav nospiesta avārijas apturēšanas poga vai ierīces apturēšanas poga, pagriezot tās pulksteņrādītāju kustības virzienā.



- Sākot darbu, samaziniet spiedienu starp slipēšanas disku un grīdu, paspiezot uz leju rokturi, bet nepaceljot slipēšanas vienību no grīdas.

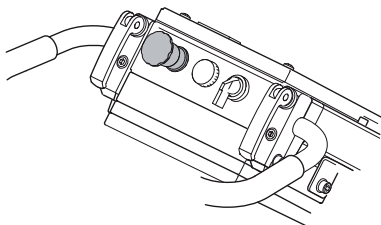


- Palaidiet ierīci, pagriezot 0/1 pogu 1. pozīcijā (piedziņa). Pēc tam ierīce vienmērīgi tiek palaista, un apgriezieni tiek palielināti līdz iestātītam ātrumam 5 sekunžu laikā.
- Lai apturētu ierīci, pagrieziet palaišanas/apturēšanas pogu 0 pozīcijā (apturēšana).



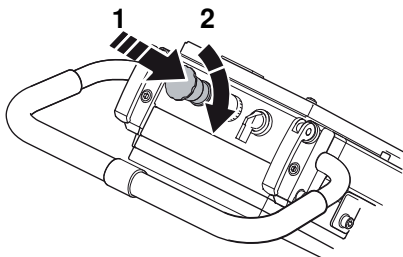
## Procesa apturēšana ārkārtas gadījumos

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 pulksteņrādītāja 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 nemiet 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 riski. 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 asinsrītēm var izraisīt asinsvadu vai nervu slīmības. 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 progresa.

- Lietojet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Nekad nelietojet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienus, vai, ja lietojet medikamentus, kas var ietekmēt redzi, prāta spējas, vai koordināciju.
- Nekad neļaujiet 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 pievērsīt uzmanību savam dārbam. Nekad neļaujiet bērniem lietot mašīnu vai būt tās tuvumā.
- Uzmanieties, jo apgērbi, garus matus un juvelierizstrādājumus var aizķert kustīgās daļas.
- Strādājot ar izstrādājumiem, kuros ir kustīgas daļas, vienmēr pastāv traumu risks. Ievērojet 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 cimdi.
- Piegulošs un ērts apgērbs, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību.
- Zābaki ar tērauda purngalu un neslidēšu zoli.
- Pirmās mediciniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.

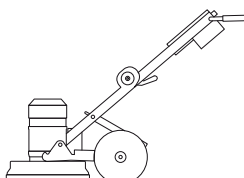
## Lietošana un apkope

- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.
- Visas detaļas uzturiet labā darba kārtībā un nodrošiniet, lai visi stirpinājumi būtu kārtīgi piegriezti.
- Nekad nelietojet bojātu mašīnu, levērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta darbus drīkt 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 nelietojet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrulācijai.
- Lietojet oriģinālās rezerves daļas. Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar savu izplatītāju.
- Ierīci drīkst palaist tikai tad, ja slīpēšanas galvas ir atbalstītas pret zemi. Pretēji drīkst rikoties tikai tad, ja tiek veikta pārbaude atbilstoši šajā rokasgrāmatā noteiktajai kārtībai.
- Ierīci nedrīkst palaist, ja birstes apmale nav piestiprināta. Drošības nolūkos ir joti svārīgi izveidot atbilstošu blīvējumu starp ierīci un grīdu, it īpaši, ja ierīce tiek izmantota sausai slīpēšanai.
- Slīpēšanas laikā ierīce ir jāpievieno puteklsūcējam, lai likvidētu putekļus.
- Dimanta riku maiņas laikā nodrošiniet, lai ierīcei netiktu piegādāta strāva, nospiežot avārijas apturešanas pogu vai atvienojot ierīci no kontaktligzdas.
- Pēc katras slīpēšanas nonemiet dimanta riku.
- Pārbaudiet, vai birstes apmale nav bojāta un ir tīra, kā arī cieši noblvējas pret grīdu. Vienmēr ir jānomaina bojāta birstes apmale.
- Pēc tam, kad motors ir izslēgts, riku plāksnes kādu laiku turpina griezties. Turpiniet slīpēšanu, līdz ventilators ir pilnībā apstājies. Pirms ierīces pacelšanas pārliecinieties, vai riku plāksne ir apstājusies.
- Ja tiek slīpēta ļīmviela, bitumens, krāsas pārkālājums vai līdzīga viela, pēc lietošanas nedaudz paceliet ierīci, lai tā karstuma ietekmē nepieliku pie grīdas. Pirms ierīces pacelšanas pārliecinieties, vai riku plāksne ir apstājusies.
- Dimanta riki pēc lietošanas var būt joti karsti. Pirms dimanta segmentu nonemšanas laujiet ierīcei atdzīst. Lietojet aizsargcimdus.
- Ierīces celšanai vienmēr lietojet ierīcei uzstādito celšanas cilpu.
- Vienmēr pārnēsājiet ierīci aiz pārnēsāšanas roktura un roktura.

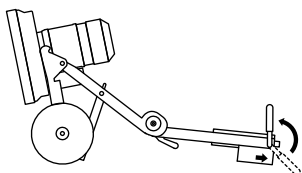
# IEDARBINĀŠANA

## Dažādi ierīču režīmi

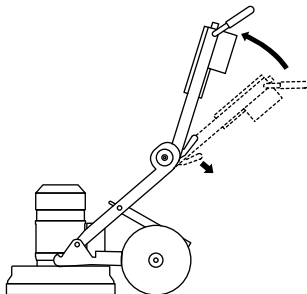
### Darba pozīcija



### Apkopes pozīcija

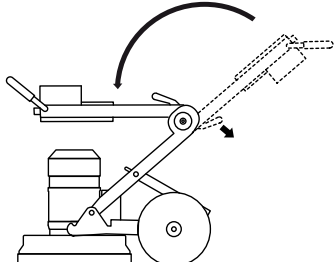


### Saliekta transportēšanas pozīcija



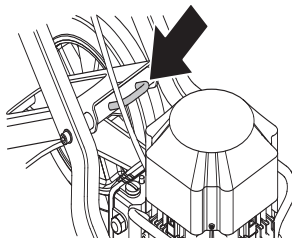
### Pacelta transportēšanas pozīcija

- Atrodoties blakus riteņu šasijai, spispiet uz centrālās lociklas izvietoto rokturi, vienlaikus liecot augšejo rāmi uz priekšu virzienā uz pacelšanas pozīciju.



## Celšanas cilpā

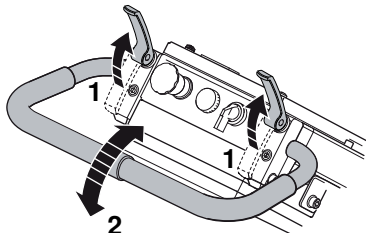
- Ierīces celšanai vienmēr lietojet ierīcei uzstādīto celšanas cilpu.



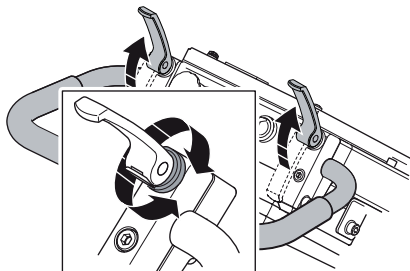
## Roktura regulēšana

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 ieliktņus zem fiksēšanas pogas.

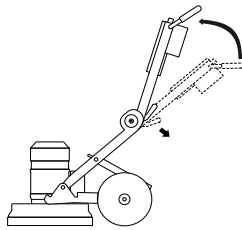


# IEDARBINĀŠANA

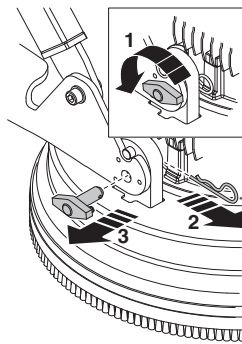
## Rāmja augstuma regulēšana

Rāmja leņķi var noregulēt, lai mainītu svara sadalījumu uz šasijas, tā samazinot vai palielinot slīpēšanas spiedienu. Tāpat šo iespēju var izmantot, lai noregulētu darba pozīciju atbilstoši dažādu operatoru ērtībai.

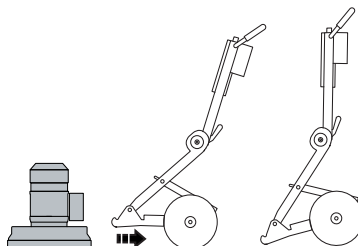
- Atvienojiet motora kabeli no elektriskā bloka.
- Atrodieties blakus slīpmašīnai, saspiediet uz centrālās lociklas izvietoto rokturi, vienlaikus liecot augšejo rāmi uz priekšu virzienā uz pacelšanas pozīciju.



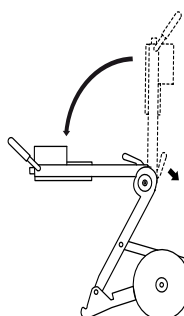
- Lai atbrīvotu spiedienu, mazliet atskrūvējiet uzgriežņus.
- Izvelciet fiksācijas tapinās un izņemiet katrā slīpēšanas galvinās pusē izvietotās skrūves.



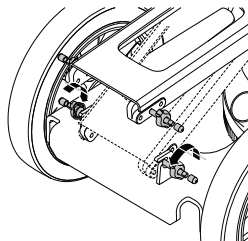
- No slīpēšanas galvinās nonemiet riteņu šasiju.



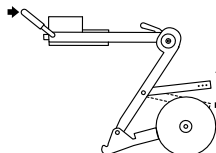
- Atrodieties blakus riteņu šasijai, saspiediet uz centrālās lociklas izvietoto rokturi, vienlaikus liecot augšejo rāmi uz priekšu virzienā uz pacelšanas pozīciju.



- Atlaidiet fiksēšanas pogas uz atbalsta balsta.

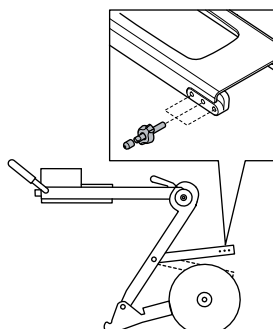


- Turiet roktura stieni, lai stabilizētu rāmi, un izceliet uz āru un uz augšu atbalsta kājiņu.



- Izvēlieties atbilstošu pozīciju unnofiksējiet to, pareizā caurumā nostiprinot fiksēšanas pogas.

Apakšējais caurums ir paredzēts augstākam roktura stienim un lielākam slīpēšanas spiedienam. Augšējais caurums ir paredzēts zemākam roktura stienim un mazākam slīpēšanas spiedienam.



# IEDARBINĀŠANA

## Roktura augstumi

Cauruma pozīcija	Roktura augstums, mm / collas
Augšā	835/33
Centrā	925/36
Apakšā	1000/39

## Svara regulešana

Slipēšanas spiedieni var regulēt atbilstoši dažādiem lietošanas veidiem, strāvas kārbas aizmugurei pievienojot vai nonemot no tās svaru. Tālāk esošajā matricā tiek rādīts slipēšanas spiediens katram augstuma un pretsvara iestatījumam.

## Slipēšanas spiedieni (4 kW, 3 fāzes)

Pretvars	Roktura pozīcija lejā, kg / mārciņas	Roktura pozīcija centrā, kg / mārciņas	Roktura pozīcija augšā, kg / mārciņas
1	42/93	46/100	49/107
2	37/81	41/90	45/100
3	31/69	<b>36/79*</b>	41/90

\* Rūpnicas iestatījumi

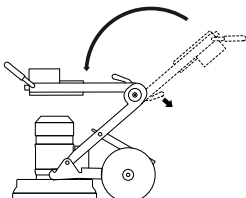
## Slipēšanas spiedieni (4 kW, 1 fāze)

Pretvars	Roktura pozīcija lejā, kg / mārciņas	Roktura pozīcija centrā, kg / mārciņas	Roktura pozīcija augšā, kg / mārciņas
1	44/98	48/106	52/114
2	39/85	43/94	47/104
3	33/73	<b>38/84*</b>	43/95

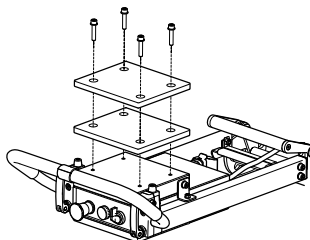
\* Rūpnicas iestatījumi

Lai palielinātu slipēšanas spiedienu, var nonemt 1 vai 2 plāksnes.

- Saspiediet uz centrālās lociklas esošo rokturi un lieciet augšējo rāmi virzienā uz priekšu līdz tā horizontālajai pacelšanas pozicijai.



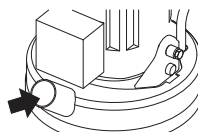
- Atlaidiet 4 skrūves, kas tur svara plāksnes, un nonemiet 1 vai 2 plāksnes, lai sasniegtu vēlamo spiedienu.



## Pievienojet pie putekļsūcēja.

Pilnīgai putekļu kontrolei izmantojet Husqvarna putekļu filtrēšanas sistēmu.

- Pievienojet putekļsūcēju pie mašīnas. Izmantojet 50 mm (2 collu) šūteni.



Pārbaudiet, vai putekļsūcēja filtri nav bojāti un ir tīri. Lietošanas laikā pievērsiet uzmanību putekļiem.

## Slipēšanas vadotnes dimanti

### Skaidrojums

Dimanta segments parasti ietver divus tālāk minētos komponentus.

- Dimanti (tieki sauktī arī par dimanta kristāliem vai granulārām). Mainot dimantu vai granulu lielumu, mainīs arī šķiku raupjums vai smalkums pēc slipēšanas.
- Saistviela (metāls vai plastmasa). Pulveris tiek sajaukts un suspendēts metāla vai plastmasas saistvielā. Ja metāls tiek izmantots kā saistviela, gāla izstrādājumu sauc par metāla saistvielas vai keramisko dimanta segmentu. Ja plastmasa tiek izmantota kā saistviela, gāla izstrādājumu sauc par plastmasas 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 daļinām/mazākām abrazīvajiem graudiņiem, tiks ieteikmēta dimanta riku veikspējā tālāk aprakstītajā veidā.

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

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

# IEDARBINĀŠANA

## Saistviela

Palielinot saistvielas stingribu, notiek tālāk minētais.

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

Pretējais notiek, padarot metāla vai kaučuka saistvielu mīkstāku.

## Dimanta rīku skaits zem ierīces

Palielināts rīku skaits zem ierīces:

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

Pretējais notiek, ja rīku skaits zem ierīces tiek samazināts.

## Kopsavilkums par dimanta darbības principiem

Lai nodrošinātu lielu slīpēšanas efektivitāti, dimanta rīkiem jābūt nodilušiem. Dimanta rīku nodilumu var ieteiknēt tālāk minētie faktori.

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

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

- Skrāpējums.
- Ierīces strāvas patēriņš.
- Gridas līdzenumis (skatiet nākamo sadālu).
- Lietošanas vieglums.

## Betona cietības noteikšana

Visi betona veidi tiek mēriti pēc to saspiešanas stingribas, un atbilstoši vietai, kur atrodasies, 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 grīda, kas savukārt ieteiknē dimantu rīka izvēli. Parasti saistībā ar slīpēšanu tiek izvērtēts tikai augšējais slānis (5 mm), tādējādi betona virsmas apstrādei un betona virsmas stāvoklim ir daudz lielāka ieteikme 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/slipēta), betons tiek uzskaitīts 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 pildvielu utt.), betons tiek uzskaitīts par tādu, kam ir zema saspiešanas cietība, kas nozīmē, ka tam būs nepieciešams ciets saistvielas segments.

Bieži vien virsmas pārkājumi/piesārnojumi (piemēram, sveku pārkājums, keramisko filžu līme, līmenošanas vielas/izlidzinātāji) ļoti ieteiknē to, kādu dimantu izvēlēties, un tikai pēc tam to nosaka betona saspiešanas stingriba.

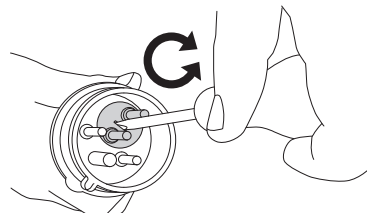
Vispārīgs nosacījums — ja betona bloks tiek slīpēts pirmo reizi un neesat drošs par tā stingribu, vienmēr ierīcei uzlieciet cietas saistvielas dimantus. Ar to tiks nodrošināts minimālais nepieciešamais dimanta segmentu nodilums. Ja ciets dimanta segments nav piemērots lietojuma veidam, ir nepieciešams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

## Motora griešanās virziens

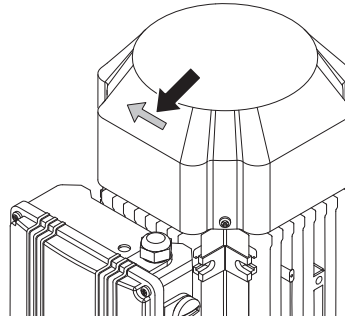
### Trīsfāžu

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.

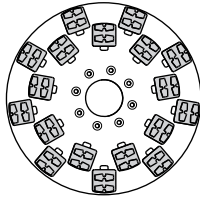
# IEDARBINĀŠANA

## Dimanta izvēle

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

Ar PG 400 var sasniegt vairākas dimantu konfigurācijas.

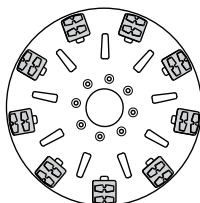
### Metāla saistvielas dimanti



PG 400

#### Pilns komplekts — iekšējā un ārējā rinda

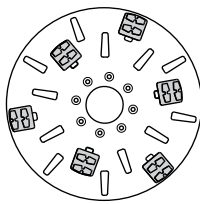
- Vienmērīga gluda slīpešana, nav agresīva.



PG 400

#### Pilns komplekts — ārējā rinda

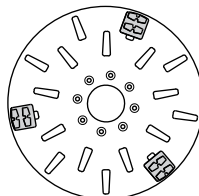
- Agresīva koncentrēta nonemšana.



PG 400

#### Puskomplekts — iekšējā un ārējā rinda

- Agresīva gluda nonemšana.



PG 400

#### Puskomplekts — ārējā rinda

- Ľoti agresīva koncentrēta nonemšana.  
Ievērojiet: Ja izmantosit tikai 3 instrumentus, tiks izmantots lielāks strāvas stiprums.

**IEVĒROT!** Husqvarna iesaka zem PG 400 izmantot divkāršus segmentus.

# IEDARBINĀŠANA

**Pareizo metāla saistvielu dimantu izvēle atbilstoši lietojuma veidam**

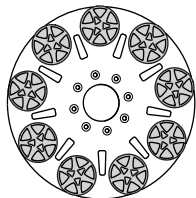
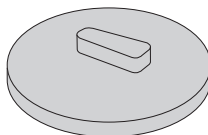
Tālāk sniegtie ieteikumi attiecas uz metāla saistvielas dimantu riku pamata konfigurāciju.

Izmantošana joma	Metāla saistviela	Abraziīvo 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 līmes 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
Epoksīdsveku krāsas nonemšana — ciets betons	Mikstais	PIRANHA™ vai 16–30		X	X	
Epoksīdsveku krāsas nonemšana — vidēji ciets betons	Vidējs	PIRANHA™ vai 16–30		X		
Epoksīdsveku 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	
Nevienmērīguma likvidēšana terako/akmens flizēm	Mikstais	30 vai 60	X			
Betona gridas virsmas pulēšana — ciets betons	Mikstais	60			X	X
Betona gridas virsmas pulēšana — vidēji ciets betons	Vidējs	60			X	X
Betona gridas virsmas pulēšana — mīksts betons	Cietais	60			X	X
Betona atsegtais pildvielas slīpēšana — ciets betons	Mikstais	16–30	X	X	X	
Betona atsegtais pildvielas slīpēšana — vidēji ciets betons	Vidējs	16–30	X	X	X	
Betona atsegtais pildvielas slīpēšana — mīksts betons	Cietais	16–30	X		X	
Betona gridas nelīdzenumu līdzināšana — ciets betons	Mikstais	16 vai 30	X	X	X	
Betona gridas nelīdzenumu līdzināšana — vidēji ciets betons	Vidējs	16 vai 30	X		X	
Betona gridas nelīdzenumu līdzināšana — mīksts betons	Cietais	16 vai 30	X		X	

# IEDARBINĀŠANA

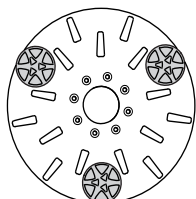
## Kaučuka saistvielas dimanti

Redi Lock kaučuka palīgierīces adapters



PG 400

Pilns komplekts — ārējā rinda



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 gridas virsmas pulēšana — ciets betons		X
Betona gridas virsmas pulēšana — vidēji ciets betons		X
Betona gridas virsmas pulēšana — miksts betons		X



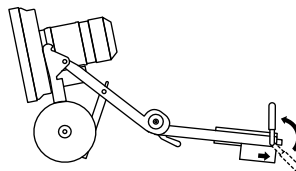
**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā CP1200 un P1100 nedrīkst izmantot ar Redi Lock adapteri.

## Dimantu maiņa

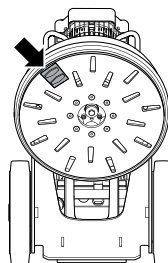
Izslēdziet mehānismu un atvienojiet to no strāvas padeves.

Noteiktie lietojiet cimdus, jo dimanta riki var būt ļoti karsti.

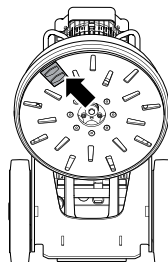
- Novietojiet ierīci apkopes pozīcijā.
- Pavelciet rokturi atpakaļ, lai paceltu slīpēšanas galvu no zemes.
- Novietojiet ierīci atpakaļ uz zemes.



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



- Uzlieciet jaunus dimanta segmentus uz slīpējamā diska.



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

# IEDARBINĀŠANA

## Transports un uzglabāšana

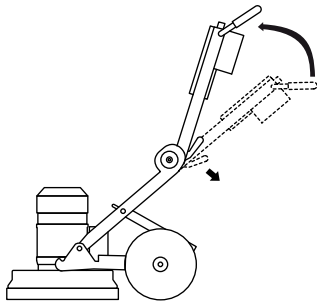
- Transportējot ierīci, nodrošināt to pret iespējamiem bojājumiem un nelaimes gadījumiem.
- Vienmēr, kad iespējams, ierīce ir jāpārvadā apsegta, ierobežojot pakļaušanu dabas parādībām, it īpaši lietum un sniegam.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām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

## Transportēšana

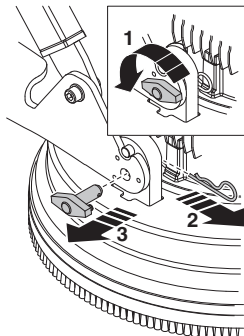
Ierīci var sadalīt divos komponentos, lai transportēšana būtu vieglāka mazā izmēra dēļ.

- Atvienojet motora kabeli no elektriskā bloka.

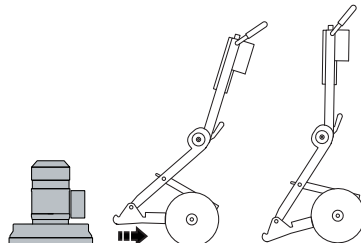
Atrodoties blakus riteņu šasijai, saspiediet uz centrālās lociklas izvietoto rokturi, vienlaikus liecot augšējo rāmi līdz vajadzīgajai transportēšanas pozicijai.



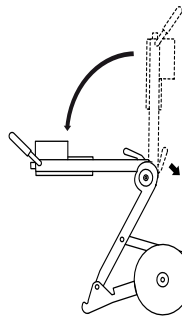
- Lai atbrīvotu spiedienu, mazliet atskrūvējiet uzgriežņus.
- Izvelciet fiksācijas tapinas un izņemiet katrā slīpēšanas galviņas pusē izvietotās skrūves.



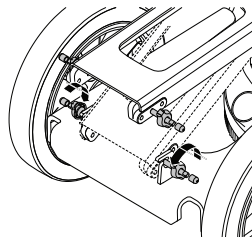
- No slīpēšanas galviņas nonemiet riteņu šasiju.



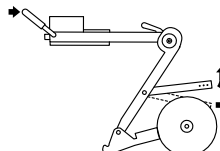
- Atrodoties blakus riteņu šasijai, saspiediet uz centrālās lociklas izvietoto rokturi, vienlaikus liecot augšējo rāmi uz priekšu virzienā uz pacelšanas pozīciju.



- Atlaidiet fiksēšanas pogas uz atbalsta balsta.

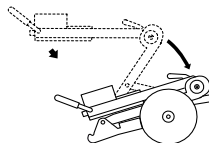


- Turiet roktura steni, lai stabilizētu rāmi, un izceliet uz āru un uz augšu atbalsta kājiņu.

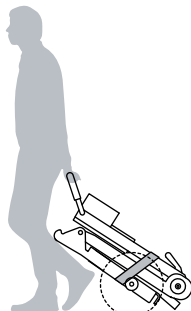
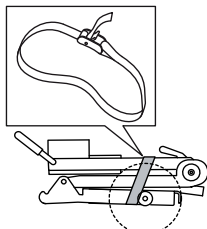


## IEDARBINĀŠANA

- Turiet stūres stieni ar vienu roku, vēlreiz saspiediet uz centrālās locīklas izvietoto rokturi un vienlaikus nolaidiet augšējo rāmi salocītā pozīcijā.

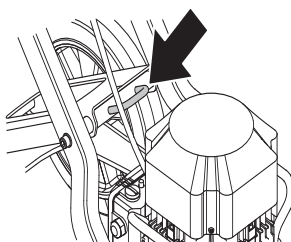


- Nostipriniet ierici ar apstiprinātu nosprieagošanas siksnu. Nodrošiniet, lai neviena ierīces detala neiespiestu un nesabojātu nosprieagošanas siksnu.



### Celšanas cilpa

- Ierīces celšanai vienmēr lietojiet iericei uzstādito celšanas cilpu.



# IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

## Pirms uzsākšanas



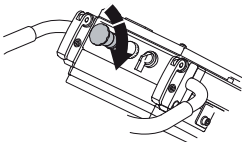
**BRĪDINĀJUMS!** Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Lietojet 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.

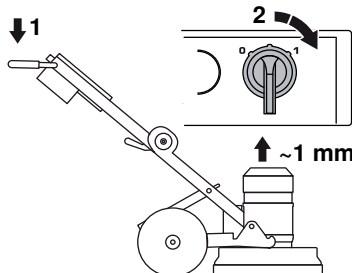
- Veiciet ikdienas apkopi.
- Novietojiet slīpripū darba vietā.
- Pārbaudiet, vai zem ierīces ir dimanti un tie ir cieši piestiprināti.
- Pievienojiet putekļsūcēju pie mašīnas.
- Lai iestatītu ērtāko darba augstumu, roktura regulēšanai izmantojiet fiksēšanas pogas.
- Pirms ierīce ir pievienota kontaktligzdai, 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

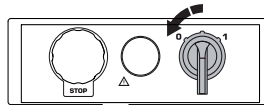
- Sākot darbu, samaziniet spiedienu starp slīpēšanas disku un grīdu, paspiežot uz leju rokturi, bet nepaceliet slīpēšanas vienību no grīdas.



- Lai palausta ierīci, rikojieties, kā apraksts tālāk. Palaidiet ierīci, pagriežot 0/1 pogu 1. pozīcijā (piedzīna). Pēc tam ierīce vienmērīgi tiek palaiosta, un apgriezeni tiek palielināti līdz iestatītamā ātrumam 5 sekunžu laikā.

## Apstādināšana

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



- Apturot nodrošiniet slīpēšanas segmentu saskari ar grīdu. Tas palidzēs ātri pilnībā apturēt ierīci. Apturot nepaceliet slīpēšanas galvīju no grīdas, jo tā radīsies liels daudzums putekļu, kā arī var tikt sabojāta grīda.
- Izvelciet spraudni.

## Klūmes un problēmu novēršana

### Mašīna nedarbosies.

- Pārbaudiet strāvas padevi un strāvas vadus, lai pārliecīnatos, vai tie nav bojāti.
- Pārbaudiet, vai nav nospiesta procesa apturēšanas ārkārtas gadījumiem poga, pagriezot 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 pārkļājums, 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 pārlādēta, tāpēc ir aktivizēta pārlādes aizsardzība. Samaziniet noslodzi, pievienojot zem slīpmašīnas papildu dimantu vai pārējot uz cietāku saiti. Mainot svara un augstuma iestatījumu, var noregulēt arī slodzi. Kad motors būs atdzisīs, ierīce tiks sāknēta aptuveni pēc minūtes.
- Nodrošiniet, lai pagarinātāji nebūtu pārāk īsi.

### Ierīce apstājas palaišanas laikā

- Elektromotors ir pārslogs, 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 atbilstošā sprieguma. Pagarinātāji, kas ir pārāk gari un/vai kam ir mēri ierīce, kurā 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

## Tehniskie dati

	PG400 (trīsfāžu, 200–240 V)		PG400 (trīsfāžu, 400–480 V)		PG400 (vienfāzes, 220–240 V)
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Motora jauda, kW/zirgspēki	4,0/5,4	4,8/6,5	4,0/5,4	4,8/6,5	3,0/4,0
Nominālā strāva, A	15	15	9	9	18
Sriegums, V	220–240	220–240	400–480	400–480	220–240
Svars, kg/lbs	126/278	126/278	126/278	126/278	128/282
Slipēšanas platums, mm/collas	400/16	400/16	400/16	400/16	400/16
Slipēšanas spiediens, kg/mārciņas	31-59/69-130	31-59/69-130	31-59/69-130	31-59/69-130	33-62/73-136
Griešanās ātrums — slipējamais disks, apgr./min	1445	1740	1445	1740	1140

Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)	
Skanas jaudas līmenis, mēriņi dB(A)	98
Skanas līmenis (skatīt 2. piezīmi)	
Trokšņu līmenis pie operatora ausim, dB (A)	84,7
Vibrācijas līmeni (skatīt 3. piezīmi)	
Rokturis, labā puse, m/s <sup>2</sup>	6,5
Rokturis, kreisā puse, m/s <sup>2</sup>	5,2

Piezīme Nr. 1: Trokšņa emisijas līmenis vidē ir noteikts kā akustiskās jaudas līmenis atbilstoši standartam EN 60335-2-72.

Paredzamā mēriņuma nenoteiktība: 2,5 dB(A).

Piezīme Nr. 2: Skanas spiediena līmenis atbilstoši standartam EN 60335-2-72. Paredzamā mēriņuma nenoteiktība: 4 dB(A).

Piezīme Nr. 3: Vibrāciju līmenis atbilstoši standartam EN 60335-2-72. Iesniegtajiem datiem par vibrāciju līmeni ir 1 m/s<sup>2</sup> tipiska statistiskā izkliede (standartnovirze).

## 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 girdas slīpripa

**Husqvarna PG400**, sērijas numuri, sākot ar 2016. 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".
- 2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderību" **2014/30/ES**.
- 2014. gada 26. februāra direktīva par tādu elektroiekārtu pieejamību tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās **2014/35/ES**.
- **2011/65/ES** (2011. gada 8 jūnijis) "par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu".

Izmantoti sekojoši standarti: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, IEC 60335-2-72:2012 (trešais laidiens) saistībā ar IEC 60335-1:2010 (piektais laidiens).

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

Gēteborgā, 2016. gada 15. jūnijā



Joakim Ed, starptautiskās izpētes un attīstības vadītājs, Construction Equipment Husqvarna AB  
(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

## 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.



Внимательно изучите это Руководство и убедитесь, что Вам понятны его инструкции, до начала использования инструмента.

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: ..... 59

Пояснение к уровням предупреждений ..... 59

### СОДЕРЖАНИЕ

Содержание ..... 60

### ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Уважаемый покупатель! ..... 61

Конструкция и функции ..... 61

PG400 ..... 61

### ЧТО ЕСТЬ ЧТО?

Основные компоненты шлифмашины ..... 62

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

Общие сведения ..... 63

Выключатель ..... 63

Аварийный останов ..... 63

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Общие меры безопасности ..... 64

Личная безопасность ..... 65

Различные режимы машины ..... 66

Регулировка положения рукоятки ..... 67

Регулировка высоты рамы ..... 67

Регулировка веса ..... 68

Подсоедините пылесос ..... 69

Руководство по шлифовке ..... 69

Определение твердости бетона ..... 70

Направление вращения двигателя ..... 70

Выбор алмаза ..... 71

Замена алмазов ..... 73

Транспортировка и хранение ..... 74

### ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

Перед запуском ..... 76

Запуск ..... 76

Остановка ..... 76

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Поиск и устранение неисправностей ..... 77

Техническое обслуживание ..... 77

Обслуживание ..... 77

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные ..... 78

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС ..... 79

# 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 настоящее Руководство оператора и понять его содержание. Они должны ознакомиться с:

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

Использование данной машины может регулироваться внутренним законодательством. Перед пуском машины ознакомьтесь с правовыми актами, которые действуют на месте проведения работ.

Использование данной машины может ограничиваться местным законодательством. Перед началом эксплуатации машины ознакомьтесь с нормативными 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.

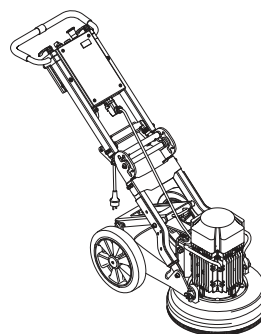
Husqvarna AB постоянно работает над разработкой своих изделий и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в форму и внешний вид без предварительных предупреждений.

Для получения информации и консультаций свяжитесь с нами через веб-сайт:  
[www.husqvarna.com](http://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.

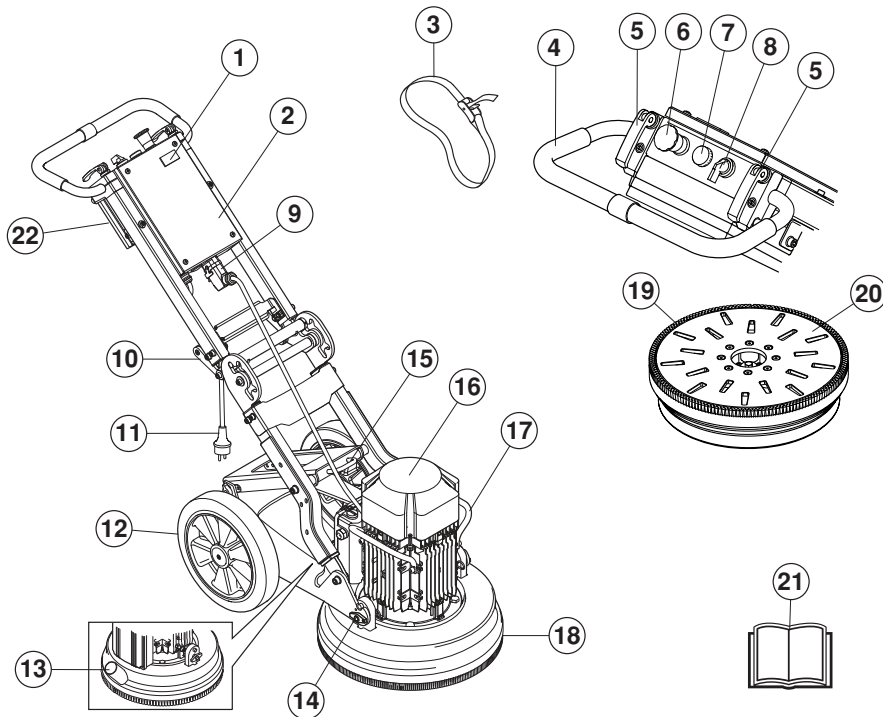
## PG400



Машины для обработки напольных покрытий Husqvarna PG 400 предназначены для шлифовки бетонных поверхностей различной твердости, а также терракото и каменной плитки. Сфера применения машин варьируется от грубой шлифовки до более тонкой отделки. Машина предназначена для коммерческого использования в малых масштабах, например, в домах, гаражах и в небольших коммерческих помещениях.

- 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   | 11 Вилка                                 |
| 2 Шкаф электроавтоматики                              | 12 Резиновые шкивы                       |
| 3 Ремни   | 13 Соединение, шланг насоса              |
| 4 Рукоятка  | 14 Крепление двигателя/шлифующей головки |
| 5 Рычаг блокировки для регулировки положения рукоятки | 15 Подъемная петля                       |
| 6 Аварийный останов                                   | 16 Электродвигатель                      |
| 7 Лампа перегрузки                                    | 17 Подъемная рукоятка, двигатель         |
| 8 Выключатель   | 18 Откидывающаяся крышка                 |
| 9 Соединение, быстрое подключение кабеля двигателя    | 19 Кромка с щеткой                       |
| 10 Рукоятка центральной навески                       | 20 Инструментальная пластина             |
|   | 21 Руководство по эксплуатации           |
|   | 22 Противовесы                           |

# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ МАШИНЫ

## Общие сведения



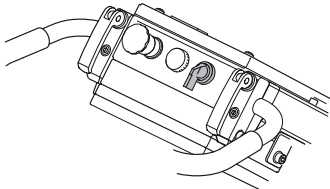
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не работайте с машиной с неисправными элементами защитного оборудования. Производите проверку и выполняйте все меры по обслуживанию, описанные в данном разделе. Если в результате этих проверок будут обнаружены неисправности, немедленно вызовите специалиста для ремонта.

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.

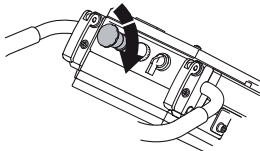
## Выключатель

Рукоятка выключателя используется для запуска и останова машины.

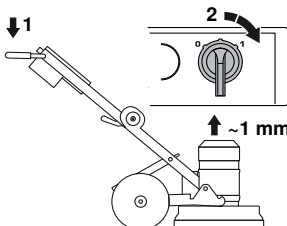


## Проверка выключателя

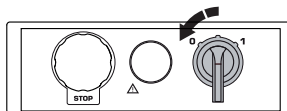
Освободить кнопку аварийного останова и кнопку остановки машины поворотом по часовой стрелке.



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

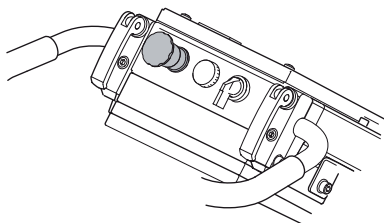


- Запустите машину, повернув рукоятку 0/1 в положение 1 (привод). После этого машина плавно запустится и увеличит частоту вращения двигателя до заданного значения в течение 5 секунд.
- Поверните рукоятку выключателя в положение '0' (останов) для останова машины.



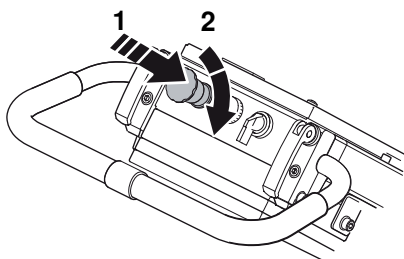
## Аварийный останов

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 осмысления 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 тесногенного 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.

### Шнуры и кабели-удлинители

- Маркировка кабеля-удлинителя должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке машины, или быть выше него.
- Используйте заземленные кабели-удлинители.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 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, выпилили алкоголь, или принимаете лекарства, воздействующие на зрение, реакцию или координацию.

- Не допускайте к пользованию 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.

## 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.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Применение и уход

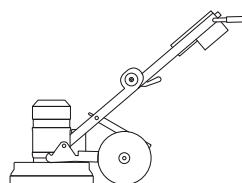
- Пользуйтесь машиной только по назначению.
- Следите за тем, чтобы все детали были в рабочем состоянии, а крепления правильно соединены.
- Никогда не эксплуатируйте дефектную машину. Проводите регулярные проверки средств защиты, уход и обслуживание в соответствии с данным руководством. Некоторые операции 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.

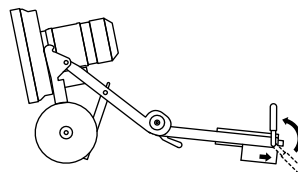
- При шлифовке липких поверхностей, асфальта, краски и пр. после завершения работы необходимо слегка приподнять переднюю часть машины во избежание ее прилипания к полу из-за нагрева поверхности. Перед подъемом машины убедитесь, что инструментальная пластина прекратила вращение.
- Температура алмазных инструментов после использования может быть очень высокой. Перед съемом алмазных сегментов дайте машине остеть. Используйте защитные перчатки.
- При подъеме всегда используйте установленным на машину подъемный рым-болтом.
- Машину всегда следует переносить с помощью ручки для переноса и рукоятки.

## Различные режимы машины

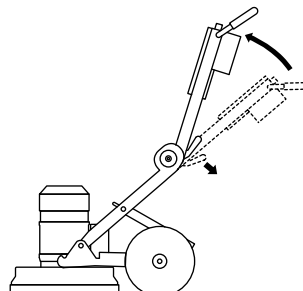
### Рабочее положение



### Положение для обслуживания



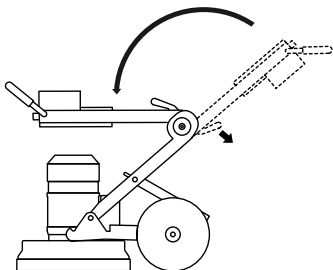
### Транспортное положение с наклоном



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

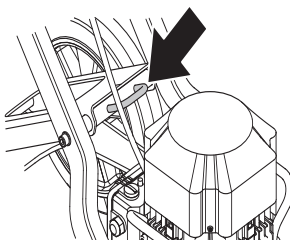
## Транспортное положение с подъемом

- Стоя рядом с колесным шасси, сожмите рукоятку центральной навески, одновременно наклоняя верхнюю раму вперед в положение подъема.



## Подъемная петля

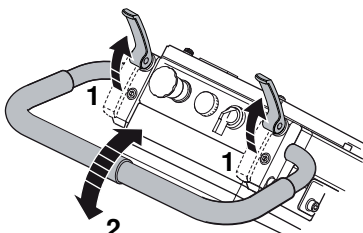
- При подъеме всегда используйте установленным на машину подъемный рым-болтом.



## Регулировка положения рукоятки

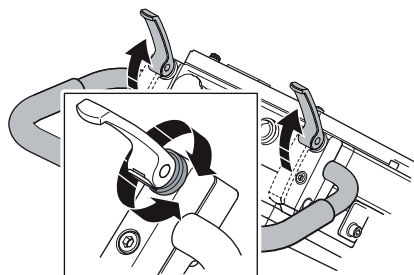
Положение рукоятки регулируется бесступенчато. Ручка блокировки рукоятки имеет два положения: закрытое и открытое.

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



- Установите ручку блокировки обратно в положение блокировки.

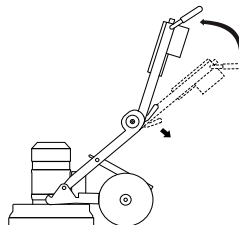
- Прижимное усилие фиксаторов в положении блокировки настраивается путем вращения втулок, расположенных под ручкой блокировки.



## Регулировка высоты рамы

Угол рамы можно отрегулировать для перераспределения веса шасси и увеличения или уменьшения давления шлифовки. Кроме того, таким образом можно обеспечить более удобное рабочее положение в зависимости от роста пользователя.

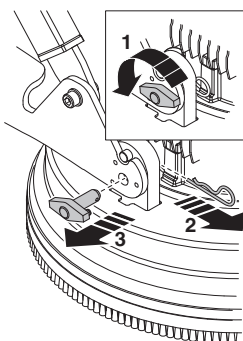
- Отсоедините кабель двигателя от электрической распределительной коробки.
- Стоя рядом с шлифмашиной, сожмите рукоятку на центральной навеске, одновременно наклоняя верхнюю раму в положение транспортировки.



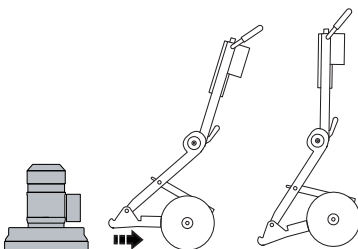
- Ослабьте гайки на несколько оборотов, чтобы сбросить давление.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

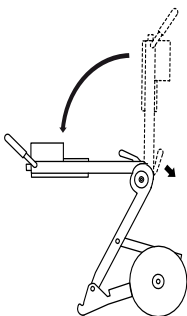
- Извлеките стопорные штифты и снимите болты с обеих сторон шлифовальной головки.



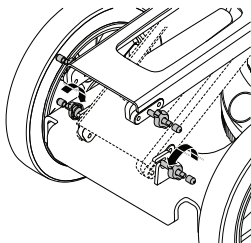
- Снимите колесное шасси с шлифовальной головки.



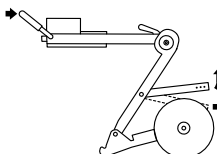
- Стоя рядом с колесным шасси, сожмите рукоятку центральной навески, одновременно наклоняя верхнюю раму вперед в положение подъема.



- Ослабьте стопорные ручки на нижней опоре.

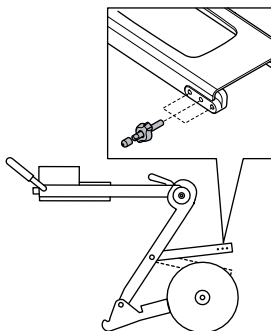


- Удерживайте рукоятку для стабилизации рамы и снимите нижнюю опору наружу и вверх.



- Выберите необходимое положение, затянув ручки блокировки в соответствующем отверстии.

Нижнее отверстие — для более высокого положения рукоятки и большего давления шлифовки. Верхнее отверстие — для более низкого положения рукоятки и меньшего давления шлифовки.



### Положения высоты рукоятки

Положение отверстия	Высота рукоятки, мм/дюйм
Верхнее	835/33
Центральное	925/36
Нижнее	1000/39

### Регулировка веса

Давление шлифовки можно отрегулировать в зависимости от сферы применения, добавив или убавив вес в задней части распределительной

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

коробки. В приведенной ниже таблице указано давление шлифовки для каждого параметра высоты и противовеса.

## Значения давления шлифовки (4 кВт 3-фазная)

Противовесы	Положение рукоятки — нижнее, кг/фунт	Положение рукоятки — центральное, кг/фунт	Положение рукоятки — верхнее, кг/фунт
1	42/93	46/100	49/107
2	37/81	41/90	45/100
3	31/69	36/79*	41/90

\* Заводская настройка.

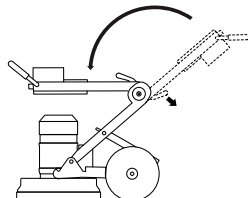
## Значения давления шлифовки (4 кВт 1-фазная)

Противовесы	Положение рукоятки — нижнее, кг/фунт	Положение рукоятки — центральное, кг/фунт	Положение рукоятки — верхнее, кг/фунт
1	44/98	48/106	52/114
2	39/85	43/94	47/104
3	33/73	38/84*	43/95

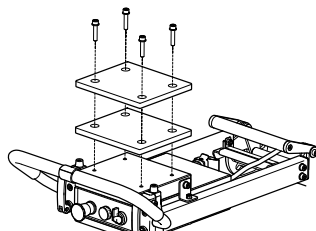
\* Заводская настройка.

Для увеличения давления шлифовки можно снять 1 или 2 пластины.

- Сожмите рукоятку на центральной навеске и наклоните верхнюю раму вперед в горизонтальное положение подъема.



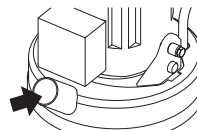
- Ослабьте 4 винта, фиксирующие пластины балласта, и снимите 1 или 2 пластины для достижения требуемого давления.



## 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.

## Руководство по шлифовке Алмазы

### Общие данные

Обычно алмазный сегмент состоит из двух компонентов:

- Алмазы (обычно их называют кристаллами алмазами 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 сuspензия используется в виде металлического или пластмассового заполнителя. Если в качестве заполнителя используется металл, конечный продукт называют сегментом с металлическим заполнителем или спеченным алмазным сегментом. Если в качестве заполнителя используется пластмасса, конечный продукт называют 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.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## 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 шлифмашины;
- 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 высокоэффективной 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.

## 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 больше влияния на выбор алмазного инструмента, чем прочность сжатия бетона.

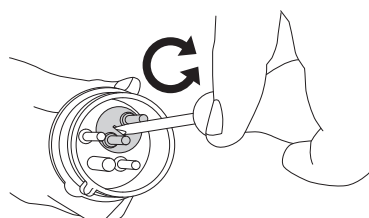
Как правило, при шлифовке бетонной плиты в первый раз, если вы не уверены в ее твердости, следует начинать обработку с помощью алмазов с более твердым заполнителем. Это обеспечит минимальный износ алмазных сегментов. Даже если жесткий алмазный сегмент не подходит в данной ситуации, весь ущерб был сведен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

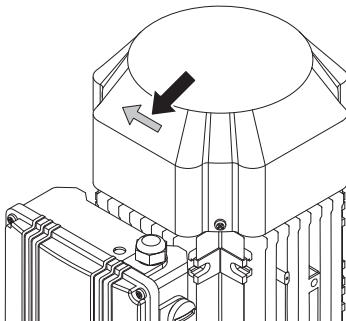
Направление вращение двигателя можно изменить: для этого необходимо поменять местами контакты вилки электропитания.



# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Однофазный

Стрелка показывает направление вращения двигателя.



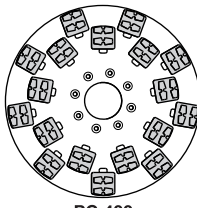
**ЗАМЕЧАНИЕ!** Инструменты Piranha/PCD созданы только для работы в одном направлении.

## 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.

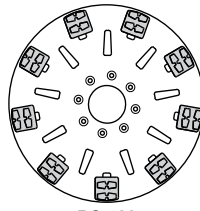
### Алмазы с металлическим заполнителем



PG 400

Полный комплект — внутренний и внешний ряд

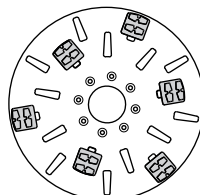
- Равномерная гладкая шлифовка, менее агрессивная.



PG 400

Полный комплект — внешний ряд

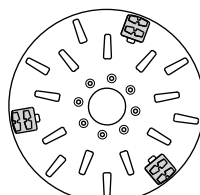
- Агрессивное локализованное снятие.



PG 400

Половина комплекта — внутренний и внешний ряд

- Агрессивное гладкое снятие.



PG 400

Половина комплекта — внешний ряд

- Очень агрессивное локализованное снятие.

Обратите внимание: Использование только 3 инструментов приведет к большему потреблению тока.

**ЗАМЕЧАНИЕ!** Компания Husqvarna рекомендует использовать с PG 400 двойные сегменты.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Выберите соответствующие алмазы с металлическим заполнителем в зависимости от области применения

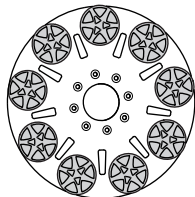
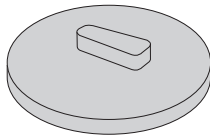
Ниже приведены рекомендации к базовым конфигурациям алмазных инструментов с металлическим заполнителем.

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 раскрытий 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
Полировка поверхности бетонных полов — бетон средней твердости	Средняя	60			X	X
Полировка поверхности бетонных полов — мягкий бетон	Твердый	60			X	X
Шлифовка раскрытия наполнителя в бетоне — твердый бетон	Мягкий	16-30	X	X	X	
Шлифовка раскрытия наполнителя в бетоне — бетон средней твердости	Средняя	16-30	X	X	X	
Шлифовка раскрытия 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

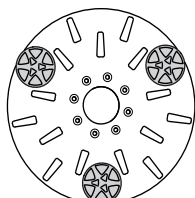
## Алмазный инструмент с полимерным заполнителем

Адаптер крепления Redi Lock Resin



PG 400

Полный комплект — внешний ряд



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



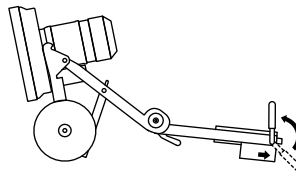
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ни при каких обстоятельствах CP1200 и P1100 не должны использоваться с адаптером Redi Lock.

## Замена алмазов

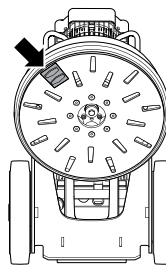
Выключите машину и отсоедините штепсельную вилку от электросети.

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

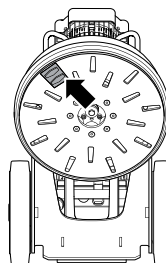
- Установите машину в положение для обслуживания.
- Оттяните рукоятку, чтобы поднять шлифующую головку с земли.
- Положите машину обратно на землю.



- Наденьте перчатки.
- С помощью молота 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.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Транспортировка и хранение

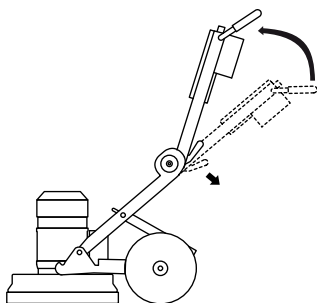
- Надежно закрепляйте оборудование во время транспортировки во избежание повреждения и несчастных случаев.
- По возможности при транспортировке машину следует накрывать, тем самым ограничивая воздействие природных стихий – особенно дождя и снега.
- Храните оборудование в закрываемом на замок помещении,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

## Транспортировка

Машину можно разобрать на две части, чтобы при транспортировке она занимала меньше места.

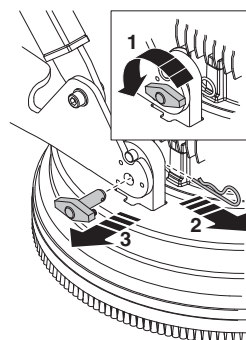
- Отсоедините кабель двигателя от электрической распределительной коробки.

Стоя рядом с шлифмашиной, сожмите рукоятку на центральной навеске, одновременно наклоняя верхнюю раму в положение транспортировки.

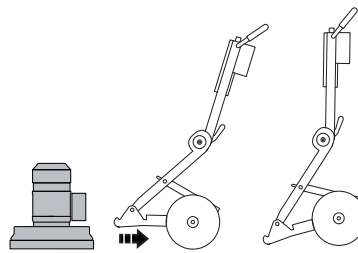


- Ослабьте гайки на несколько оборотов, чтобы сбросить давление.

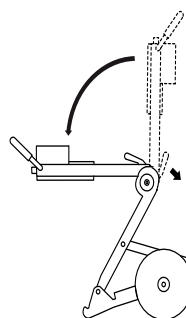
- Извлеките стопорные штифты и снимите болты с обеих сторон шлифовальной головки.



- Снимите колесное шасси с шлифовальной головки.

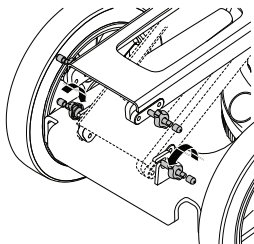


- Стоя рядом с колесным шасси, сожмите рукоятку центральной навески, одновременно наклоняя верхнюю раму вперед в положение подъема.

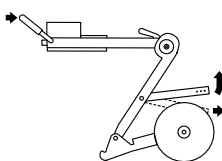


## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

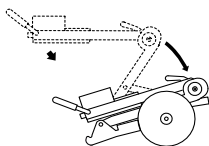
- Ослабьте стопорные ручки на нижней опоре.



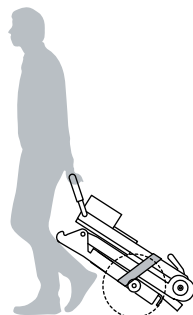
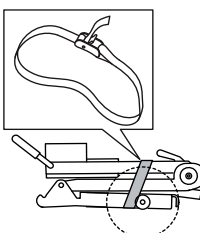
- Удерживайте рукоятку для стабилизации рамы и снимите нижнюю опору наружу и вверх.



- Удерживая рукоятку одной рукой, снова сожмите рукоятку центральной навески, одновременно опуская верхнюю раму в сложенное положение.

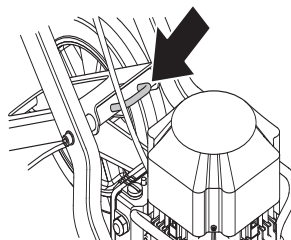


- Закрепите машину рекомендованными ремнями. Убедитесь, что ремни не затянули и не повредили какие-либо детали машины.



Подъемная петля

- При подъеме всегда используйте установленный на машину подъемный рыч-болтом.



# ЗАПУСК И ОСТАНОВКА

## Перед запуском



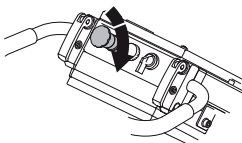
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Внимательно изучите это Руководство и убедитесь, что Вам понятны его инструкции, до начала использования инструмента.

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.

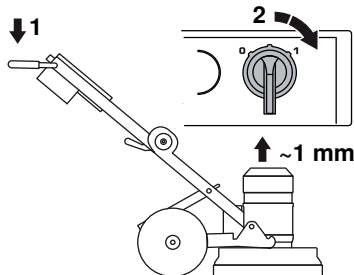


- Проверьте направление вращения двигателя

## Запуск

- Уменьшите давление между шлифовальным диском и полом, слегка потянув вниз

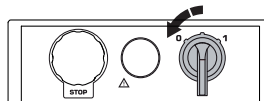
рукоятку, но не поднимая шлифмашину от пола при запуске.



- 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 и повреждению пола.

- 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.

### Машина 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. Уменьшите нагрузку, добавив больше алмазов под шлифмашину или перейдя на более твердый заполнитель. Регулировка нагрузки также доступна за счет изменения настройки веса и высоты. 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

### Технические данные

	PG400 (3-фазная, 200-240 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	126/278	126/278	126/278	126/278	128/282
Ширина шлифовки, мм/дюймы	400/16	400/16	400/16	400/16	400/16
Давление шлифовки, кг/фунты	31-59/69-130	31-59/69-130	31-59/69-130	31-59/69-130	33-62/73-136
Скорость вращения — диск шлифмашины, об/мин	1445	1740	1445	1740	1140

Эмиссия шума (См. Примечание 1)
Уровень шума, измеренный дБ(А)
Уровни шума (См. Примечание 2)
Уровень звукового давления на уши оператора, дБ(А)
Уровни вибрации (См. Примечание 3)
Правая ручка, м/с <sup>2</sup>
Левая ручка, м/с <sup>2</sup>

Примечание 1: Эмиссия шума в окружающую среду, измеренная как мощность звука в соответствии с EN 60335-2-72. Ожидаемая неточность измерений 2,5 дБ(А).

Примечание 2: Уровень звукового давления в соответствии с EN 60335-2-72. Ожидаемая неточность измерений 4 дБ(А).

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

---

# 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 PG400 с серийными номерами 2016 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/EU.
- от 26 февраля 2014 года, "об электромагнитной совместимости" 2014/30/EU.
- от 26 февраля 2014 г., 'об электрическом оборудовании, спроектированном для эксплуатации в рамках установленных пределов напряжения' 2014/35/EU.
- от 8 июня 2011 г. «об ограничении использования некоторых опасных веществ» 2011/65/EU.

Были использованы следующие стандарты: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, IEC 60335-2-72:2012 (третье издание) совместно с IEC 60335-1:2010 (пятое издание).

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

Гетеборг, 15 июня 2016 года



Joakim Ed

Директор международного отдела разработок

Construction Equipment Husqvarna AB

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

Дистрибутор: ООО "Хускварна", 141400, Московская область, г. Химки, ул.Ленинградская, вл. 39, стр. 6, "Химки Бизнес Парк", зд. II, этаж 4. Тел.(495) 797 26 70 [www.husqvarna.ru](http://www.husqvarna.ru)



[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

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

1158359-38



2016-06-27