



Husqvarna®



PG 540

EAC

ET	Kasutusjuhend	2-26
LV	Lietošanas pamācība	27-52
LT	Operatoriaus vadovas	53-78
RU	Руководство по эксплуатации	79-106

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	19
Ohutus.....	6	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	20
Töö.....	10	Tehnilised andmed.....	23
Hooldamine.....	17	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	26

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

Toode on erineva kõvadusega põrandapindade jaoks ette nähtud lihvmasin.

Kasutusotstarve

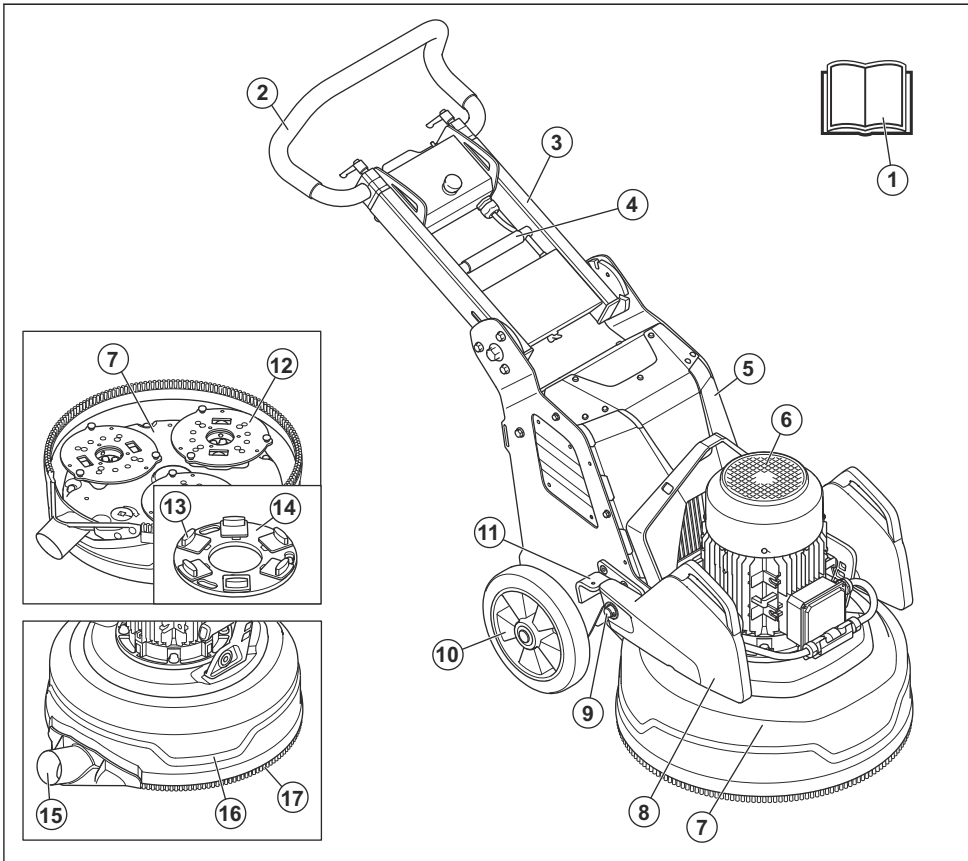
Toodet kasutatakse erineva kõvadusega materjalide, nagu looduskivi, terrato ja betooni pindade lihvimiseks.

Lisaks saab toodet kasutada pinnakatete, nagu epoksi ja liimi lihvimiseks. Pinna viimistlus võib olla kare või sile. Toodet saab kasutada kuiv- ja märglihvimiseks.

Arge kasutage toodet muude tööde tegemiseks.

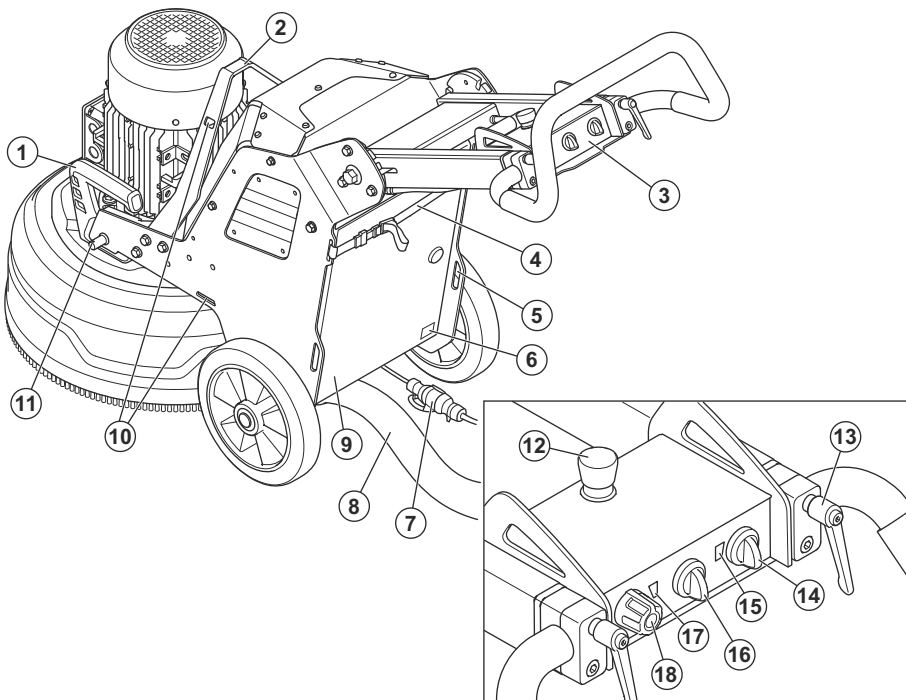
Toodet kasutavad kommertsettevõtete asjatundlikud töötajad.

Seadme ülevaade, parem külj



- | | |
|--|--|
| 1. Kasutusjuhend | 10. Ratas |
| 2. Juhtraud | 11. Raskuse lukustus, raskuse tagurpidiasend |
| 3. Käepide | 12. Lihvimisketas |
| 4. Lukustushoob käepideme reguleerimiseks. | 13. Teemanttööriist (tarvik) |
| 5. Elektrikilp | 14. Tööriista tald |
| 6. Lihvimismootor | 15. Tolmuimeja ühendus |
| 7. Lihvimispea | 16. Kate |
| 8. Raskus (tarvik) | 17. Tolmuääris |
| 9. Raskuse hoidik | |

Toote ülevaade, vasak külg



1. Käepide lihvimispea töstmiseks
2. Tösteaas
3. Juhtpaneel
4. Tolmueraldi ja toitekaabli vedrustusseade
5. Rihmade ava
6. Andmesilt
7. Toitekaabel
8. Tolmueraldi ühendus
9. Elektrikarbi luuk
10. Rihmade avad
11. Raskuse lukustus, raskuse edaspidiasend
12. Hädaseiskamisnupp
13. Lukustushoob juhtraua reguleerimiseks
14. SISSÉ/VÄLJA lülit
15. Seadme aku toite ja laadimisoleku näidik
16. SEISKAMISE/KÄLVITAMISE lülit
17. Lihvimismootori näidik
18. Pöörlemmissuuna ja -kiiruse nupp, lihvketas

Sümbolid tootel



HOIATUS! Toode võib olla ohtlik ja põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Olge ettevaatlik ja kasutage toodet õigesti.



Enne toote kasutamist lugege juhend hoolikalt läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.



Kasutage kõrvaklappe, silmade kaitset ja hingamiskaitset. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 7.*



Tolm võib tekitada terviseprobleeme. Kandke heaksidetud hingamiskaitset. Veenduge alati hea õhuvahetuse olemasolus.



Tõstke toodet alati tõsteaasast.



Kasutage toote transportimisel sõidukile kinnitamiseks kinnitusrihmade avasid.



Toode ei kuulu olmejäätmete hulka.
Toimetage see elektri- ja elektroonikajäätmete heaksikiidetud jäätmeajaama.



Toode vastab kohalduvate ELi direktiivide nõuetele.

Märkus: Ülejää nud tootel toodud sümbolid/tähised vastavad kindlates riikides kehtivatele sertifitseerimise erinõuetele.

Sümbolid juhtimispaneelil



Hädaseiskamine



Toode on sees ja toote lähestamine.

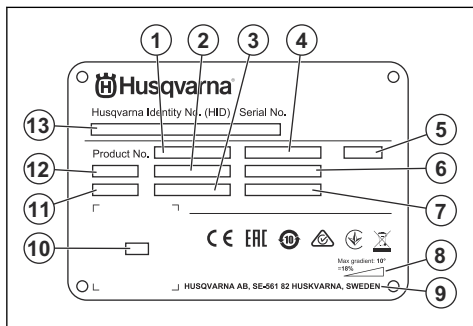


Lihvimispea on sees.



Lihvimisketta kiirus ja pöörlemissuund.

Andmesilt



1. Tootenumber
2. Toote kaal
3. Nimivõimsus
4. Nimipingi
5. Kilp
6. Nimivool
7. Sagedus
8. Maksimaalne kaldenurk
9. Tootja
10. Skannitav kood
11. Tootmis aasta
12. Mudel
13. Seerianumber

Tootevastutus

Tootevastutusseadustes alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuste eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- tootet on kasutatud tarvikut, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- toodet ei ole parandatud volitatud hoolduskeskuses või volitatud isiku poolt.

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ on pilvlahendus, mis annab kasutajale ülevaate kõigist ühendatud toodetest. Sellele saab paigaldada Husqvarna Fleet Services™ anduri. Husqvarna Fleet Services™ andur kogub tooteandmeid ja võimaldab Husqvarna Fleet Services™ süsteemiga ühendada. Husqvarna Fleet Services™ süsteem teavitab andmetest, nagu töötamise aeg, hooldusvahemikud ja toote asukoht.

Lisateabe saamiseks Husqvarna Fleet Services™ kohta, laadige alla rakendus Husqvarna Fleet Services™ või võtke ühendust Husqvarna esindajaga.

Ohutus

Ohutuse määratlused

Mõistetega „hoiatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti oluliste kohtadele kasutusjuhendis.



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalseisjate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



ETTEVAATUST: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide hajustumise ohtu.

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Toode on ohtlik, kui seda kasutada valesti või ettevaatamatult. Toode võib põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Enne toote kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Hoidke kõik hoiatused ja juhendid alles.
- Järgige kõiki kehtivaid seadusi ja eeskirju.
- Kasutaja ja kasutaja tööandja peavad teadmata toote kasutamisega kaasnevaid riske ja neid ennetama.
- Ärge lubage kellelegi toodet kasutada enne, kui ta on lugenud kasutusjuhendit ja selle sisu endale selgeks teinud.
- Ärge kasutage toodet, kui teid pole selleks eelnevalt juhendatud. Veenduge, et kõik kasutajad saaksid vastava väljaõpppe.
- Ärge lubage lastel seadet käsitseda.
- Lubage ainult volitatud isikutele toodet kasutada.
- Kasutaja vastutab teistele inimestele põhjustatud önnestuste ja varakahjude eest.
- Ärge kasutage toodet, kui olete väsinud, haige või tarvitutanud alkoholi, narkootikume või ravimeid.
- Olge alati ettevaatlik ja toimige arukalt.
- Toode tekib töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kehavigastuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle toote kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.

- Hoidke toode puhas. Veenduge, et märgid ja tähised oleksid selgelt loetavad.
- Ärge kasutage toodet, kui see on kahjustatud.
- Ärge tehke sellele tootele muudatusi.
- Ärge kasutage toodet, kui on võimalik, et teised isikud on seadmes muudatusi teinud.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kasutage isikukaitsevahendeid. vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 7.*
- Ärge lahkuge töötava mootoriga toote juurest.
- Kui eemaldute seadmost, lahatuge alati selle toitejuuhe.
- Ärge tömmake tolmueraldi voolikut. Toode võib kukkuda ja põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.
- Toote käivitamisel peab lihvimiispea olema lihvitava pinna vastas. See ei kehti siis, kui kontrollite SISSE/VÄLJA lülitit.
- Ärge käivitage toodet, kui tolmuksit pole paigaldatud. Tolmukate peab kinnituma tihedalt toote ja põrandu vahele.
- Hoidke eemal aladelt, kus toode võib põhjustada kehavigastusi. Toode võib kiiresti kohalt liikuda ja teile löögí anda.
- Kui toode ei tööta õigesti, seisake mootor.
- Veenduge, et riided, pikad juuksed või ehted ei jäääks liikuvate osade vahele.
- Veenduge, et saaksite töötada ohutus ja stabiilses asendis.
- Ärge kasutage toodet, kui te ei saa võimaliku önnetusjuhtumi korral abi kutsuda.
- Kui seadmel tekivad vibratsioonid või toote müratase on ebaharilikult suur, seisake toode otsekohe. Kontrollige toodet kahjustuste suhtes. Parandage kahjustust või laske toodet remontida heaksikiidetud hooldustöökojas.
- Liigne kokkupuude tugeva vibratsiooniga võib vererингehäiretega inimestel põhjustada vereringe- või närvkahjustusi. Pöörduge arsti poolle, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks tundetus, surin, torkiv tunne, valu, nõrkus, muutused nahavärvis või nahă seisukorras. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes.
- Ärge parkige toodet kallakul. Kui teil on vaja toodet kallakul parkida, parkige see nii, et toode ei saaks liikuda ega ümber kukkuda. Kehavigastuste ja kahjustuste oht.

- Olge kallakutel töötamise korral ettevaatlik. Toode on rask ja võib kukkumisel põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Ärge liigutage toodet järsul kallakul. Kontrollige toote mudeli etiketit teavet maksimaalse kaldenuruga kohta.
- Kasutage alati heaksidetud lisavarustust. Lisateabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.

Isikukaitsevahendid

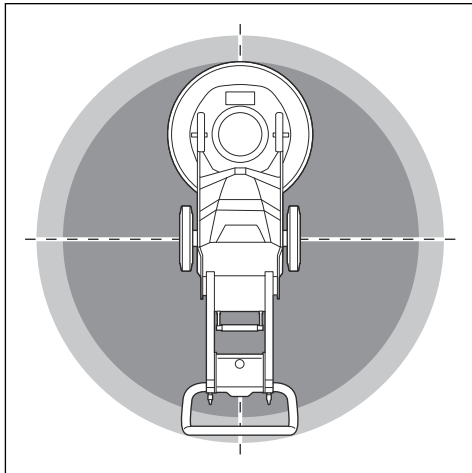


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Toote kasutamise ajal kandke alati kohast isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei kõrvalda täielikult kehavigastuste ohtu. Isiklik kaitsevarustus vähendab õnnetuse korral kehavigastuse raskusastet. Õige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Toote kasutamisel kandke alati heaksidetud kaitseprillit.
- Ärge kasutage laia, rasket ja mittekohast rijetust. Kasutage riideid, milles saatte vabalt liikuda.
- Kasutage heaksidetud kaitsekindaid, mis võimaldavad seadmest tugevalt kinni hoida.
- Kasutage kummist kaitsekindaid märjast betoonist põhustatud nahaärrituse välimiseks.
- Kandke heaksidetud kaitsekiivrit.
- Toote kasutamisel kandke alati heaksidetud kõrvaklappe. Pikaajaline müraakeskkonnas viibimine võib põhjustada mürast tingitud kuulmiskadu.
- Toode tekitab tolmu ja aure, mis sisaldavad ohtlikke kemikaale. Kasutage heaksidetud respiraatorit.
- Kandke terasest ninaosakaitse ja libisemiskindla tallaga saapaid.
- Veenduge, et läheduses asuks esmaabikomplekt.
- Toote kasutamise ajal võivad tekkida säämed. Veenduge, et läheduses asuks tulekustutti.

Tööala ohutus

- Hoidke töötamise ajal kõrvalseisjad eemale alalt, mis on allpool näidatud joonisel. Kasutaja peab olema sellel alal töötamise ajal väga ettevaatlik.



- Veenduge, et tööalal viibiksid üksnes selleks volitatud isikud.
- Ärge kasutage seadet udu, vihma, tugeva tuule, külma ilma, äikesehooga ega muude halbade ilmastikuolude korral. Kui kasutate seadet halva ilmaga või märjas keskkonnas, võib see halvasti mõjutada teie tähelepanuvõimet. Halb ilm võib põhjustada ohtlikke töötingimus.
- Suhtuge tähelepanelikult inimestesse, esemetesse ja olukordadesse, mis võivad takistada toote ohutut kasutamist.
- Veenduge, et tööala oleks piisavalt valgustatud.
- Ärge kasutage toodet tule- või plahvatusohtlikus kohas.

Elektriohutus



HOIATUS: Elektriseadmete puhul on alati olemas elektrilögi saamise oht. Ärge kasutage seadet halbade ilmastikuolude korral. Ärge puudutage piksekaitsmeid ja metalleseemeid. Vigastuste välimiseks kasutage toodet alati selle kasutusjuhendi järgi.



HOIATUS: Kasutage alati toitevarustusallikat, mis on varustatud rikkevoolukaitsmega (RCD). Rikkevoolukaitsse vähendab elektrilögi ohtu.



HOIATUS: Kõrgepinge. Toiteseadme sees on katmata osi. Enne elektrikiibi ukse avamist lahtutage alati toitepistik.



ETTEVAATUST: Mootori probleemideta töötamiseks on vaja, et toote või generaatori elektritoide oleks piisav ja töötaks pidaval. Vale pinge suurendab mootori võimsustarvet ja temperatuuri, kuni vabastatakse turvaahel. Toitekaabli mõõt peab vastama riiklike ja kohalike regulatsioonidele. Toiteallika näitajad peavad vastama toote pistikupesa ja pikendusjuhtme voolutugevusele.

Kui vooluvõrgu süsteemitakistus on suurem, võib toote käivitamisel esineda lühike pingekadu. See võib möjutada teiste seadmete tööd, näiteks pöhjustada tulede vilkumist.

- Veenduge, et toite-, kaitsme- ja võrgupinge vastaksid seadme mudeli etiketil märgitule.
- Seisake seade alati enne toitepistiku eemaldamist vooluvõrgust.

Toiteallika suunisväärtused

Toitealli-kast tulev nimipinge, V	Min pingе too-tel, V	Maks. pingе too-tel, V	Sagedus, Hz	Nimivoolu-tugevus, A	Mootor väl-jund	Min juhtme ala mm2/AWG	Maks. juht-me piikkus m/jalga
1 x 230	200	240	50/60	15	2,2	2,5/14	120/390
1 x 220	200	240	50/60	30	4	6/9	90/290
3 x 220	200	240	50/60	20	4	2,5/14	120/390
3 x 400/440/480	380	480	50/60	15	4	2,5/14	160/520

Maandatud toote juhised



HOIATUS: Valesti tehtud ühendus võib pöhjustada elektrilöögi. Kui te pole kindel, et toode on nõuetekohaselt maandatud, rääkige kvalifitseeritud elektrikuga.

Ärge muutke tehase tehnilisele spetsifikatsioonile vastavat toitepistikut. Kui toitepistik ei sobi vooluvõrgu pistikupessa, laske oige pistikupesa paigaldada kvalifitseeritud elektrikul. Järgige kohalikke määruleid ja seadusi.

Kui te ei mõista maandatud toote kohta käivaid juhiid täielikult, rääkige kvalifitseeritud elektrikuga.

Toote toitekaabel ja toitepistik on maandatud. Ühendage toode alati maandatud pistikupessa. See vähendab rikke korral elektrilöögi saamise ohtu.

Ärge kasutage totega elektrilisi adaptereid.

- Ärge kasutage seadet, kui toitejuhe või pistik on kahjustatud. Viige see remonttööde tegemiseks volitatud hoolduskeskusesse. Kahjustatud toitejuhe võib pöhjustada ohtlikke kehavigastusi või surma.
- Kasutage toitejuhet õigesti. Ärge kasutage toitejuhet toote teisaldamiseks, tömbamiseks või lahtiühendamiseks. Toitejuhtme lahtiühendamiseks hoidke pistikust. Ärge tömmake toitejuhet.
- Ärge kasutage toodet vees, mis on nii sügav, et toote seadmestik saaks märjaks. Seadmestik võib saada kahjustada ning teode pingestuda ning tekitada kehavigastusi.
- Ärge laske tootesse sattuda rohkemal niiskusel, kui selle veesüsteemist tulev vesi. Hoidke seade eemal vihma käest. Tootesse sattuv vesi suurendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Mootorkaabli ja elektrilibli ühendamise või lahtiühendamise korral ühendage toitejuhe alati eelnevalt vooluvõrgust lahti.

Pikendusjuhtmed

- Kasutage ainult piisava pikkusega heakskiidetud pikendusjuhtmeid.
- Pikendusjuhtmel olev märgistus peab olema toote andmesidile kirjutatud väältusega sama või sellest suurem.
- Kasutage maandatud pikendusjuhtmeid.
- Tootega õues töötamisel kasutage välistingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhet. See vähendab elektrilöögi võimalust.
- Hoidke pikendusjuhtme ühendus kuivana ja maapinnast kõrgemal.
- Kaitske pikendusjuhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukivate osade eest. Kahjustatud juhtme puhul on suurem elektrilöögi võimalus.
- Veenduge, et pikendusjuhe oleksid heas seisukorras ning et sellel pole kahjustusi.
- Ärge kasutage pikendusjuhet kerasse kerituna. See võib pöhjustada pikendusjuhtme ülekuumenemise.

- Veenduge, et seadme kasutamisel jäääks pikendusjuhe teie taha. Sellega vältite pikendusjuhtme kahjustamist.

Toote ohutusseadised

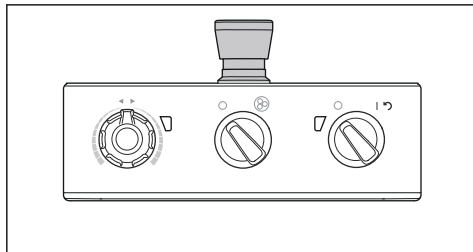


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoitatused.

- Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle ohutusseadised on defektsed.
- Kontrollige ohutusseadiseid regulaarselt. Kui ohutusseadised on defektsed, pöörduge Husqvarna hooldustöökotta.

Hädaseiskamisnupp

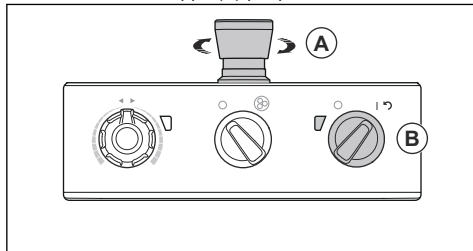
Hädaseiskamisnuppu kasutatakse mootori kiireks seisamiseks. Toote hädaseiskamisnuppu katkestab elektriitoite.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage hädaseiskamisnuppu toote seisamispunktina.

Hädaseiskamisnuppu kontrollimine

- Veendumaks, et hädaseiskamisnupp oleks väljalülitatud, keerake juhtimispaneelil hädaseiskamisnuppu (A) päripäeva.



- Mootori käivitamiseks vajutage juhtimispaneelil SISSE/VÄLJA lülitit (B). LED-valgus SISSE/VÄLJA lülitil küljel lülitub sisse.
- Vajutage hädaseiskamisnuppu.
- Veenduge, et LED-valgus SISSE/VÄLJA lülitil küljel lülitiks välja.
- Väljalülitamiseks keerake hädaseiskamisnuppu päripäeva.

Ohutusjuhised hooldamisel

- Hoidke kõiki osi töökorras ja veenduge, et kõik kinnitused oleksid korralikult kinnitatud.
- Ärge kasutage defektset toodet. Tehke ohutuskontolle, hooldus- ja remonditöid selles juhendis kirjeldatud viisil. Kõik muud hooldustööd tuleb lasta teha volitatud hooldustöökojas.
- Teemanntööriistade vahetamiseks seisake toode. Keerake SISSE/VÄLJA lülitil asendisse 0 ja vajutage hädaseiskamisnuppu.
- Ülevaatus- ja/või hooldustoimingute tegemiseks seisake mootor ja võtke toitepistik vooluvõrgust välja.
- Hooldage toodet regulaarselt tagamaks, et see töötaks eelduspärasel. vt jaotist *Hooldusskeem lk 17.*

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege põhjalikult läbi ohutust puudutav jaotis.

Toote pakendist väljavõtmine



HOIATUS: Eemaldaage toode aluselt ettevaatlikult ja ohult. Toode on raske ja võib kukkumisel põhjustada tõsiseid vigastusi.

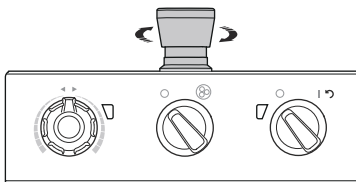
- Veenduge, et kõik seadme tutvustuses loetletud esemed oleksid kaasas. Vt jaotist *Seadme ülevaade, parem külg lk 3*. Kui enne toote eemaldamist aluselt on mõni ese puudu või kahjustunud, võtke ühendust Husqvarna edasimüüjaga.
- Eemaldaage kõik pakendi rihmad ja tõkiskingad.
- Veenduge, et ala on tühi ja teil on piisavalt ruumi toote manööverdamiseks.
- Veenduge, et ei oleks ohtu teie või toote kukkumiseks.
- Kasutage toote aluselt eemaldamiseks töötmisvarustust või rampe. Toode on raske. Liigutage toodet ohult. Vt jaotist *Toote töstmine lk 21*.

Ettevalmistused enne toote kasutamist

1. Lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi, et kõik juhisid oleksid täiesti arusaadavad.
2. Kasutage vajalikke isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahend lk 7*.
3. Veenduge, et tööalal viibiksid üksnes selleks volitatud isikud.
4. Hooldage iga päev. Vt jaotist *Hooldusskeem lk 17*.
5. Veenduge, et seade oleks korralikult kokku pandud ja kahjustusteta.
6. Viige seade tööpiirkonda. Veenduge, et toote transport tööalale ja selle piires toimuks ohutult ja õigesti. Vt jaotist *Transportimine lk 20*.
7. Veenduge, et tööriista taladel oleksid teemanntööriistad ning need teemanntööriistid ja tööriista tallad oleksid tihedalt kinnitatud.
8. Ühendage tootega tolmueraldi. Vt jaotist *Tolmueraldi ühendamine lk 12*.
9. Reguleerige käepide ja juhtraud sobivale töötamise kõrgusele. Vt jaotist *Käepideme ja juhtraua reguleerimine lk 13*.
10. Enne seadme pistikupessaga ühendamist veenduge, et mootorikaabel oleks ühendatud elektrikilbiga. Vt jaotist *Lihvimispea paigaldamine ja eemaldamine lk 18*.

11. Ühendage toode toiteallikaga. Vt jaotist *Seadme ühendamine toiteallikaga lk 14*.

12. Veendumaks, et hädaseiskamisnupp oleks väljalülitud, keerake juhtimispaineelil hädaseiskamisnuppu päripäeva.



13. Veenduge, et suunaga teemanntööriistade kasutamisel, nagu Piranhas, teate lihvimisketaste pöörlemissuunda.

Teemanntööriistad

Toote jaoks on saadaval mitut eri liiki ja konfiguratsiooniga teemanntööriisti. Metallkinnitusega teemanntööriisti kasutatakse materjali eemaldamiseks ja vaigust kinnitusega teemanntööriisti pindade poleerimiseks. Valige pinnale sobilikud teemanntööriistad. Õige tööriista valimiseks võtke ühendust Husqvarna edasimüüjaga või külastage www.husqvarnacp.com.

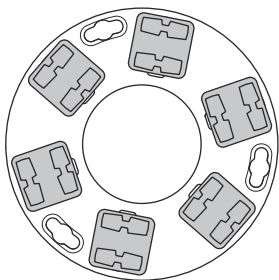
Teemanntööriistade kettahoidja valikud

- Kasutage metallkinnitusega teemanntööriistade kinnitamiseks Redi lock kettahoidjat.
- Kasutage plastkinnitusega teemanntööriistade kinnitamiseks vaigust kettahoidjat.

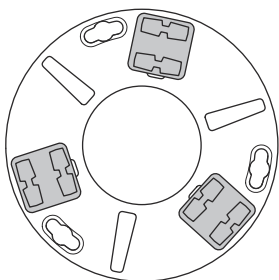
Täielik või osaline teemanntööriistade komplekt

Teemanntööriista segmentide konfiguratsioon mõjutab töödeldava pinna lõppkvaliteeti. Konfiguratsioon mõjutab ka toote töötamissagedust.

- Teemanttööriistade täielik komplekt: See konfiguratsioon on sobiv põranda siledaks viimistluseks.



- Teemanttööriistade osaline komplekt: See konfiguratsioon on sobiv siis, kui põranda sile viimistlus ei ole vajalik.



Teemanttööriista vahetamine



HOIATUS: Enne teemanttööriista vahetamist lahetage alati toitepistik, et vältida seadme juhuslikku käivitumist.



HOIATUS: Kasutage kaitsekindaid, kuna teemanttööriistad võivad olla väga kuumad.



HOIATUS: Teemanttööriista vahetamisel kasutage heakskiidetud hingamisteede kaitset. Lihvimispea all olev tolm on tervisele ohtlik.



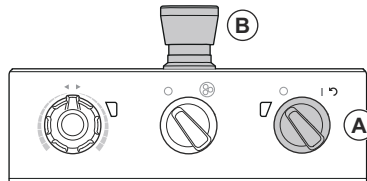
HOIATUS: Teemanttööriista vahetamisel kasutage tolmuimejat. Tolmuimeja vähendab terviseprobleeme põhjustada võiva tolmu hulka.



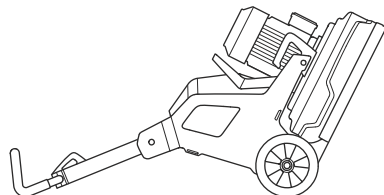
ETTEVAATUST: Kõigil kasutatavatel lihvketastel peab alati olema sama arv sama

tüüpi teemante. Teemantide kõrgus peab olema kõigil lihvketastel ühesugune.

- Keerake juhitmispaneelil asuv SISSE/VÄLJA lülit (A) asendisse 0. SISSE/VÄLJA lülit kõrval asuv LED-tuli kustub.



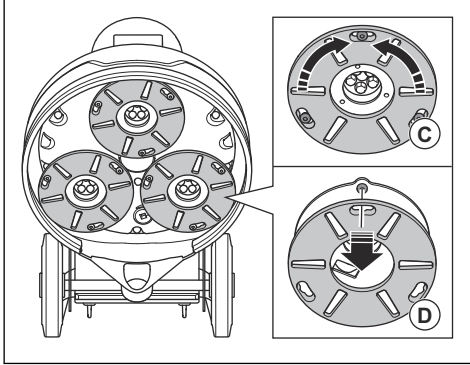
- Vajutage juhitmispaneelil asuvat hädaseiskamisnuppu (B).
- Seadke käepide tööasendisse. Vt jaotist *Käepideme asendid lk 13*.
- Kui on paigaldatud ballastid, reguleerige need tagumisse asendisse. Vt jaotist *Raskuste reguleerimine lk 17*.
- Hoidke juhtrauast kinni ja kallutage toode tahapoolle. Kallutage toodet senikaua, kuni juhtraud ulatub põrandale.



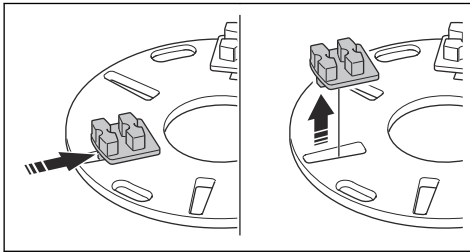
HOIATUS: Enne teemanttööriista vahetamist veenduge, et seade oleks stabiilses asendis.

- Pange kätte kaitsekindad.

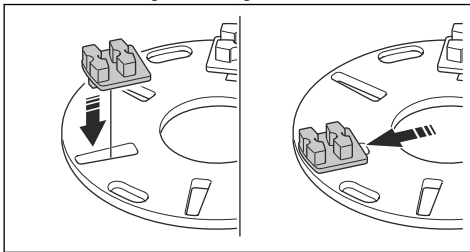
7. Keerake tööriista tald (C) paremale või vasakule, et avada tööriista talla ja lihvketta lukustus.



8. Tõmmake tööriista tald otse välja (D), et eemaldada tööriista tald lihvketta küljest.
9. Eemaldage teemanttööriistad tööriista talla küljest haamri abil.

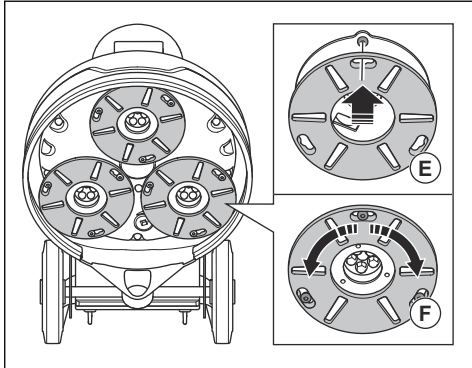


10. Paigaldaage tööriista tallale uued teemanttööriistad, lüüs neid kergelt haamriga.



4. Ühendage tolmueraldi voolik tootele.

11. Paigaldaage tööriista tald sirgelt (E) lihvkettsale.

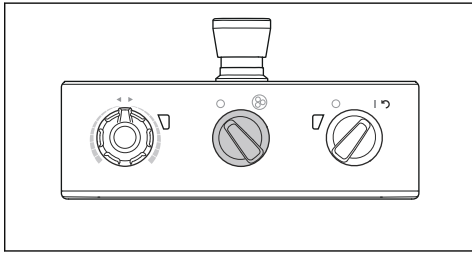


12. Tööriista talla lihvimisketta külge lukustamiseks keerake tööriista talda (C) paremale või vasakule.
13. Tõstke toode juhtraua abil ettevaatluskõo töösasendisse.

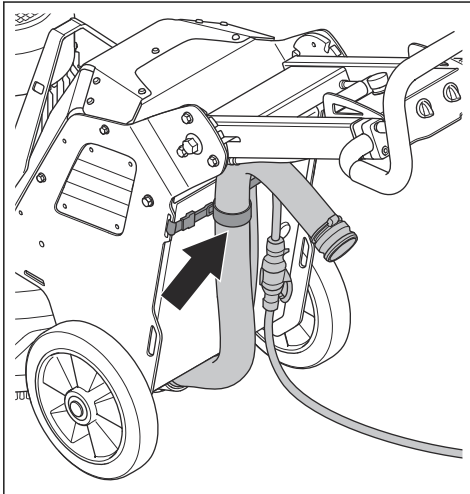
Tolmueraldi ühendamine

HOIATUS: Ärge kasutage tolmueraldit, kui tolmueraldi voolik on kahjustatud. See tõstab tervisele ohtliku tolmu sisseehingamise riski. Kandke heakskiidetud hingamisteede kaitset.

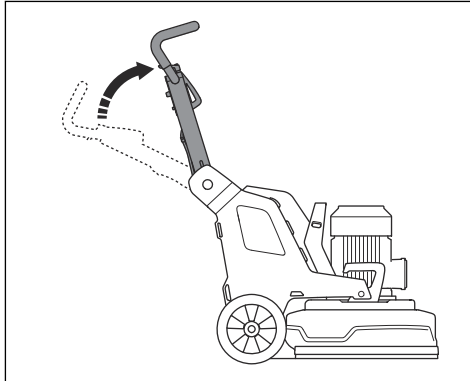
- Kontrollige, et tolmueraldi voolikul ei oleks kahjustusi.
- Veenduge, et tolmueraldi filtri oleksid puhtad ja kahjustusteta.
- Veenduge, et seisikamise/käivitamise nupp juhitimispaaelil oleks olekus 0.



5. Kinnitage tolmueraldi voolik elektrikarbi luugi juures olevale vedrustusseadmele, et ennetada pinget tolmueraldi voolikus.



- Käepideme hooldamisasend:



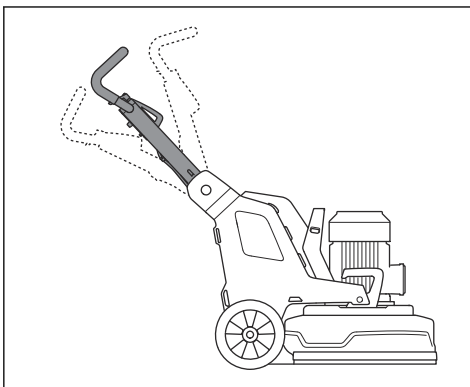
Käepideme ja juhtraua reguleerimine



HOIATUS: Oige ettevaatlik käepideme ja juhtraua reguleerimisel. Veenduge, et käepide ja juhtraud lukustuksid paika. Liikuvad osad võivad põhjustada vigastusti.

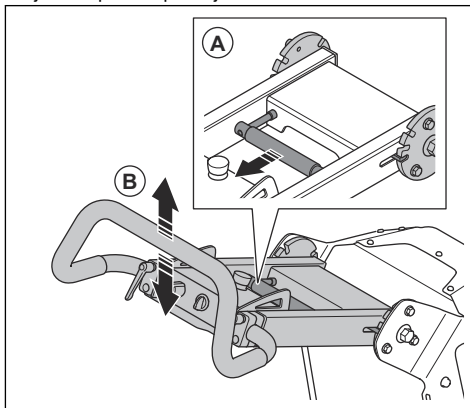
Käepideme asendid

- Käepideme tööasend:

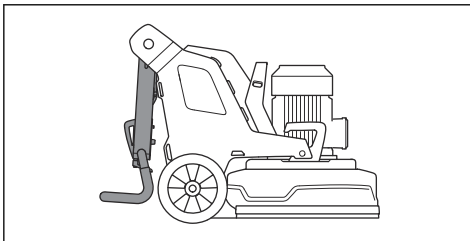


Reguleerige käepideme kõrgus kasutaja puusa kõrgusele võimalikult lähedale. Töötamise ajal võib toode külje peale kalduda. Kasutaja saab oma puusaga küljele liikumist takistada.

1. Tõmmake lukustushooba (A) käepidemel juhitimispaneeli poole ja hoidke seda selles asendis.

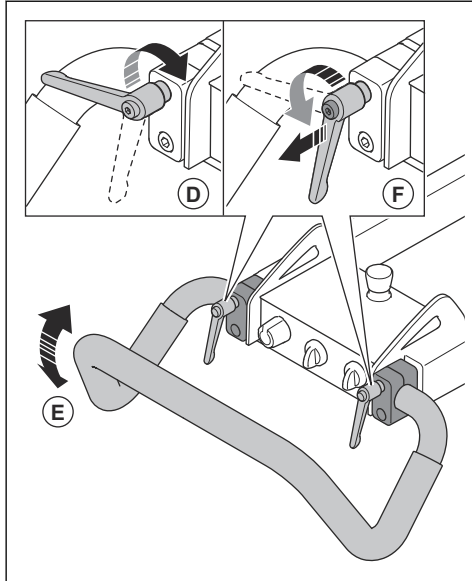


- Käepideme transportasend:



2. Reguleerige käepide (B) sobivale töötamise kõrgusele.
3. Käepideme asendi lukustumiseks vabastage lukustushoob käepidemel.

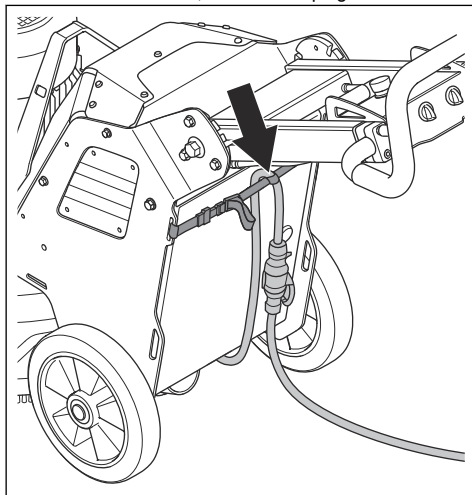
4. Keerake lukustusnupud (D) lahti.



5. Reguleerige juhtraud (E) õigesse asendisse.
6. Juhtraua asendisse (F) seadmiseks pingutage lukustusnupud. Kui juhtraua asend on seatud, tömmake käepideme lukustusnupud välja ja seadke need jõudeasendisse.

Seadme ühendamine toiteallikaga

1. Ühendage toote toitepistik pikendusuhtmega.
2. Ühendage pikendusujuhe pistikupessa.
3. Kinnitage toitekaabel elektrikarbi luugi juures olevale vedrustusseadmele, et ennetada pinget toitekaablis.



ETTEVAATUST: Kui toode on ühendatud tolmueraldiga, peab tolmueraldi olema ühendatud 3-faasilise toiteallikaga.

Töötamiskiirus

Kui kasutate toodet uuel pinnatüübil, seadistage esialgu kiiruseks 70%. Kui piina tüüp on kasutajale tuttav, võib kiirust reguleerida.

Lihvimisketaste pöörlemissuund

Toote altpoolt vaadates on pöörlemissuund järgmine.

- „CW“: päripäeva
- „CCW“: vastupäeva

Töötamise ajal võib toode külje peale kalduda.

Kaldumise suund on seotud pöörlemissuunaga. Toode kaldub paremale, kui pöörlemissuunaks on määratud „CCW“. Toode kaldub vasakule, kui pöörlemissuunaks on määratud „CW“.

See küljele kaldumine aitab tootega näiteks seina ligidal töö tegemisel. Määra pöörlemissuund nii, et see kaldoos seina poole.

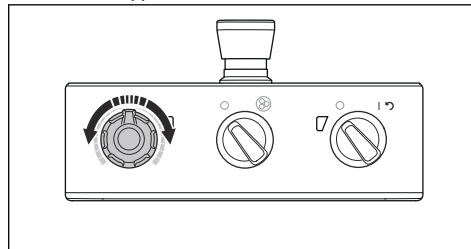


ETTEVAATUST: Juhtige toodet ettevaatlikult. Veenduge, et toode puudutaks seina vaid örnalt. Seade on raske ja võib põhjustada kahjustusi.

Mootori kiiruse ja pöörlemissuuna muutmine.

Muutke pöörlemissuunda regulaarselt, et teemanntööriistade eluiga ja teravust suurendada. Teemanntööriista segmente kasutatakse võrdsest ja kontaktpind on jätkuvalt nii suru kui võimalik.

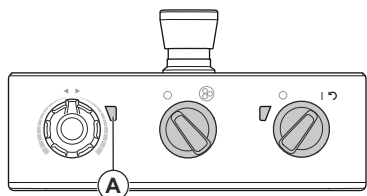
- Lihvimisketaste pöörlemissuuna kiiruse seadmiseks keerake nuppu.



Toote kasutamine

- Kasutage toodet käsitsi käepidemel asuva juhtimispaneeli abil. Vt jaotist *Toote ülevaade, vasak külg lk 4*.

- Töötamise ajal jälgige lihvimismootori (A) inverteri indikaatori värvimuutusti.



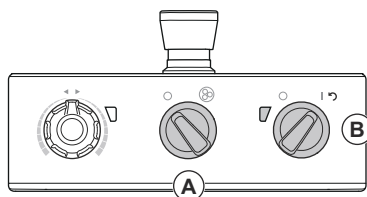
- Roheline tuli: toode töötab õigesti.
- Oranž tuli: lihvimispeas on ülekoormus. Rikke tekkimise vältimiseks vähendage väljundvõimsust 10 sekundi jooksul või vähem.
- Punane tuli: inverteri viga ja lihvimispea peatub. Toode on vaja lähestada. vt jaotist *Toote lähestamine lk 15*.

Toote käivitamine



ETTEVAATUST: Liigutage toodet terve selle aja vältel, kui lihvimispea töötab. Toote paigal hoidmine võib muuta pinna karedaks.

- Lihvimispea pörandalt üles töstmiseks lükake juhtrauda kergelt allapoole. See vabastab teenamtööriistade pinnafiksatorit. Ärge töstke lihvimispead töötamise ajal pinnalt täielikult üles.
- Veendumaks, et lihvimispea on väljalülitatud, keerake juhtimispaneelil seiskamise/käivitamise nupp (A) vastupäeva, olekusse 0.



- Mootori käivitamiseks vajutage juhtimispaneelil SISSE/VÄLJA lülit (B) olekusse 1. LED-valgus SISSE/VÄLJA lülitil küljel lülitub sisse.
- Lihvimispea käivitamiseks keerake juhtimispaneelil seiskamise/käivitamise nupp päripäeva. Toode saavutab tühikäigu pöörlete arvu vähem kui 5 sekundi jooksul.

Toote seiskamine



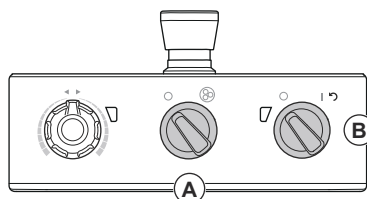
ETTEVAATUST: Mootori seiskamisel ärge töstke lihvimispead pinnalt üles. Päramootori seiskumist pöörlevad tööriista tallad

veel mõnda aega. Tolm võib sattuda öhku ja pind saada kahjustada.



ETTEVAATUST: Ärge jätké toodet seisma enne, kui tööriista tallad ei ole täielikult seiskunud.

- Lihvimispea välja lülitamiseks keerake juhtimispaneelil seiskamise/käivitamise nupp (A) vastupäeva, olekusse 0.



- Hoidke tööriista taldu vastu pinda senikaua, kuni need seiskuvad täielikult.



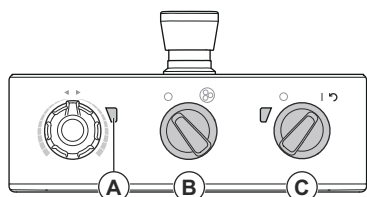
ETTEVAATUST: Kui lihvite nakkuvat asfalti, värv või muud vastavat materjali, võib toode nakkuvale pinnale kinni jäädva. Töstke lihvimispea esiosa pisut üles vahetult pärast seda, kui tööriista tall seiskub täielikult.

- Mootori seiskamiseks vajutage juhtimispaneelil SISSE/VÄLJA lülit (B) olekusse 0. LED-valgus SISSE/VÄLJA lülitil küljel lülitub välja.

- Katkestage vooluühendus.

Toote lähestamine

Sisse- ja väljalülituslüliti saab kasutada lähestamise lähtina, kui inverter välja lülitub. Lähestage toode, kui lihvimismootori (A) inverteri indikaator on punane.



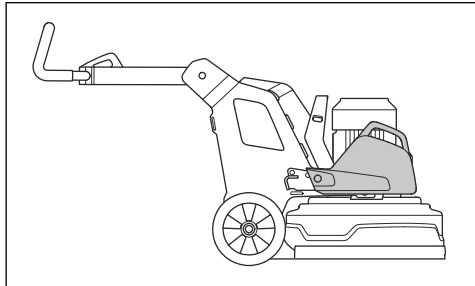
- Keerake seiskamis- ja käivitamislülit (B) vastupäeva 0-ni veendumaks, et lihvimispea on välja lülitatud.
- Toote lähestamiseks keerake sisse- ja väljalülituslüliti nooleasendisse (C). Kui rike on lähestatud, muutub lihvimismootori inverteri indikaator roheliseks.

3. Lihvimispea uuesti käivitamiseks keerake juhtimispreeelil asuv SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lüliti päripäeva.

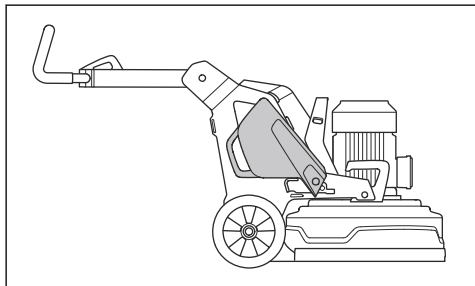
Raskused

Toote kummalgi küljel on üks raskus. Kui toote juhtimine on rask, reguleerige raskuseid lihvimispea surve muutmiseks. Raskused tuleb reguleerida samasse asendisse nii paremal kui ka vasakul küljel. Raskustel on kaks asendit.

- Asend 1: Maksimaalne surve lihvimispeale. See asend suurendab töötamise efektiivsust. Seda asendit kasutatakse ka seadme transportasendisse seadmisel.



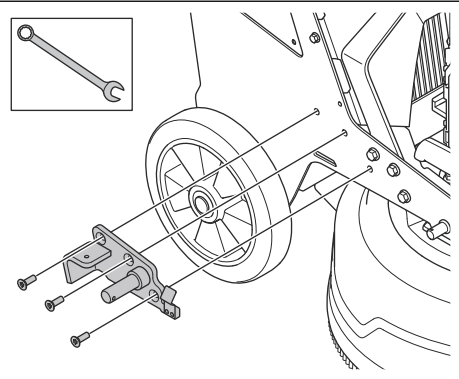
- Asend 2: Minimaalne surve lihvimispeale. Seda asendit kasutatakse ka seadme tööasendisse kallutamisel.



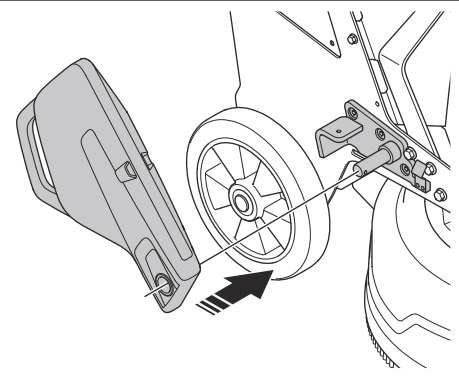
Raskuste monteerimine ja lahti võtmine

Toote kummalgi küljel on üks raskus. Tehke järgnevad toimingud kummagi raskuse puhul.

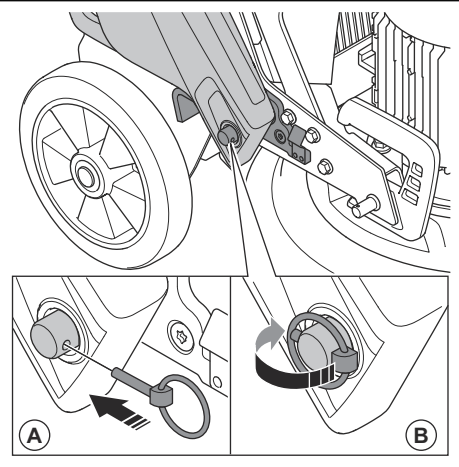
- Paigaldage raskuse hoidik ja pingutage 3 kruvi.



- Pange silindril olev raskus raskuse hoidikule.



- Lukustage raskus splindi (A) abil raskuse hoidikule.



- Keerake splindil olev röngas (B) silindri peale.

Raskuste reguleerimine

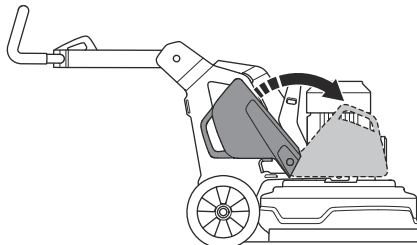


HOIATUS: Olge raskuste reguleerimisel ettevaatlik. Liikuvad osad võivad põhjustada vigastusi.



HOIATUS: Veenduge alati, et raskuse lukustus lukustiks õigesti paika, kui raskused on valitud asendisse pandud.

- Liigutage raskused valitud asendisse raskuse käepideme abil. Vt jaotist *Raskused lk 16*.



Hooldamine

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme hooldamist lugege põhjalikult läbi ohutust puudutav peatükk.

Toote hooldamiseks ja remontimiseks on vaja erioskusi. Tagame asjatundlikku remondi- ja hooldustöö. Kui edasimüüjal, kellegi toote ostsits, pole hooldustöökoda, küsige neilt teavet lähima hooldustöökoja kohta.

Toimingud enne hooldust

- Kasutage isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 7*.
- Kandke heaksikidetud hingamisteede kaitset. Tootest tulev tolm on tervisele ohtlik.
- Parkige seade tasasele pinnale.

- Seisake mootor ja katkestage vooluühendus, et vältida juhuslikku käivitumist hoolduse ajal.
- Puhastage seadme ümbrus õlist ja mustusest. Eemaldage soovimatud objektid.
- Pange välja selged viidad, et teavitada körvalisi isikuid poololeolevast hooldustööst.
- Hoidke tulekustutid, meditsiinitarbed ja hädaabitelefon lähedal.

Hooldusskeem

* = Üldised hooldustööd, mida teeb toote kasutaja. Juhiseid ei ole selles kasutusjuhendis.

X = juhisid on selles kasutusjuhendis.

O = juhisid ei ole selles kasutusjuhendis. Laske hooldustööd teha volitatud hooldustöökojas.

Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nä-dalas	Iga 6 kuu järel	Iga 12–36 kuu järel
Kontrollige SISSE/VÄLJA lülitit.	*			
Kontrollige käepideme kinnituskohti ja lukustusfunksiooni.		*		
Kontrollige raskuste kinnituskohti ja lukustusfunksiooni.		*		
Kontrollige seadme hädaseiskamisnuppu.	X			
Puhastage seadme väliskülg.	X			
Puhastage seadme välisosad.			O	
Tehke üldkontroll.	X			
Kontrollige lihvimiskettaid.	X			
Kontrollige lihvimispea ketiveosüsteemi tööd.		X		
Teostage lihvimiskettaste ketiveosüsteemi hooldus.				O
Kontrollige raami ja lihvimispea vahelist ühendust.		*		

Toote puastamine



ETTEVAATUST: Blokeeritud õhuvõtuava vähendab seadme jöudlust ja võib põhjustada mootori ülekuumenemist.

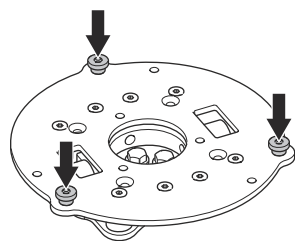
- Eemaldage kõigi õhuavade ummistused. Toode peab alati jäama piisavalt jahedale temperatuurile.
- Enne puastamist ühendage pistik alati vooluvõrgust lahti.
- Ärge kasutage toote puastamiseks kemikaale.
- Ärge puastage elektrilisi komponente veega.
- Seade tuleb tööpäeva lõpus alati korralikult puastada.
 - Kallutage seadet seni, kuni juhtraud asub põrandal.
 - Eemaldage teemanttööriistad ja laske seadmel lühikest aega madalaimal kiirusel töötada. Laske seadmel töötada, et vähendada tolmu kogust lihvimispea pealispinnal.
 - Puastage lihvimispea alusel pinnal olevad osad survepesuriga.



ETTEVAATUST: Ärge suunake survepesurit otse tihindite või ühenduskohta peale.

Üldülevaatuse läbiviimine

- Veenduge, et toitejuhe ja pikendusuhe oleksid heas seisukorras ning et neil poleks kahjustusi.
- Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.
- Veenduge, et lukustusmutrid oleksid pingutatud. Vajadusel pingutage lukustusmutrid, kasutage selleks LOCTITE® 680 keermeliimi.



Lihvimispea ketiveosüsteem

Lihvimispea ketiveosüsteem on suletud süsteem. Kui teil esineb probleeme lihvimispea ketiveosüsteemiga, võtke ühendust Husqvarna hooldustöökojaga.

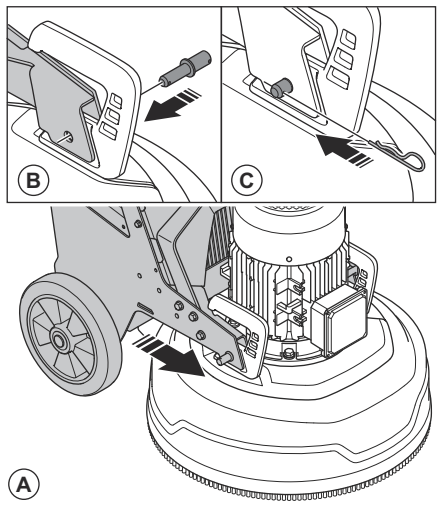
Lihvimispea paigaldamine ja eemaldamine



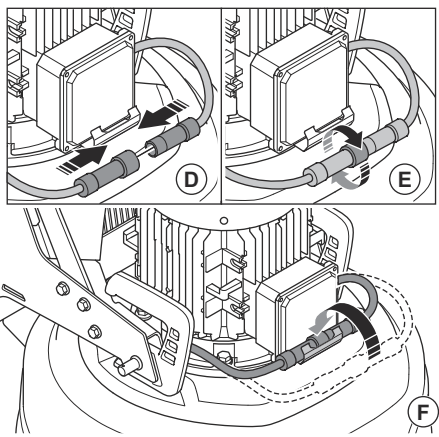
HOIATUS: Kui lihvimispea on eemaldatud, ei ole raam tasakaalus. Veenduge, et raam

ei saaks ümber kukkaneda. See võib põhjustada kehavigastuse või kahjustuse.

- Lükake raam lihvimispea lähedale.
- Pange raamil oleva mootori juhe lihvimispea ja raami vahelisest avast läbi.
- Lükake raam täielikult lihvimispea (A) vastu.



- Paigaldage lukuriivid (B) lihvimispea mölemale küljele.
- Kinnitage splindid (C) lihvimispea mölemale küljele.
- Ühendage raamil olev mootori juhe mootorist tuleva mootori juhtmega (D).



- Pingutage raamil oleva mootori juhtme lukustusmutter (E) päripäeva.
- Pange mootori juhtmed läbi kaablihoidiku (F).

9. Lihvimispea eemaldamiseks tehke vastupidised toimingud.

Veaotsing

Probleem	Põhjus	Lahendus
Toode ei käivitu.	Pikendusuhe on lahti ühendatud või kahjustunud.	Ühendage pikendusuhe või vajadusel vahtage pikendusuhe välja.
	Hädaseiskamisnupp on sisse lülitatud.	Väljalülitamiseks keerake juhtimispaneelil hädaseiskamisnuppu pärinpäeva.
	Elektrikilibi ohutuslüliti on lahti.	Vooluahela sulgemiseks sulgege ohutuslüliti.
Seadmest on raske kinni hoida.	Seadmele on paigaldatud liiga vähe teemanttööriistu.	Suurendage teemannttööriistade hulka, et vähendada koormust seadmele ja kasutajale.
	Lihvimise veomootor ei tööta. See võib olla pöhjustatud mootori või selle kaabli rikkest.	Veenduge, et lihvimise veomootor on ühendatud. Probleemi püsimise korral võtke ühendust heakskiidetud hooldustöökojaga.
	Rihm on purunenud.	Kui rihm on purunenud, laske see hooldustöökajas välja vahetada. Keerake ühte lihvimisketast käsitsi. Kui köik lihvimiskettad liiguvad samaaegselt, ei ole rihm kahjustunud. Kui üks lihvimisketast liigub vabalt, on rihm purunenud.
	Tootesesse tuleb ainult üks faas. Toode ei saa törkekoodi ja kasutab <1 A mootori voolu. Ventilaator liigub aeglaselt.	Kontrollige elektritoidet.
	Töödeldav pind või töö kasutab liiga palju toote mahtu.	Reguleerige mootori kiirust ja/või toote pörandal edasi liikumise kiirust.
Toode teeb sellist häält, nagu see kirendaks liiga palju.	Lihvimise veomootor ei ole ühendatud.	Veenduge, et lihvimise veomootor on ühendatud.
	Lihvimise veomootor ei tööta. See võib olla pöhjustatud mootori või selle kaabli rikkest.	Veenduge, et lihvimise veomootor on ühendatud. Probleemi püsimise korral võtke ühendust heakskiidetud hooldustöökojaga.
	Töödeldav pind on liiga paks või teemannttööriista konfiguratsioon on vale.	Toote käivitamisel lihvimispea pörandalt üles töstmiseks lükake juhtrauda kergelt allapoole.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Toode jätab ebaühelase kraabitud jälige.	Teemanttööriistad on lihvimisketastele valesti või erinevatele kõrgustele paigaldatud.	Veenduge, et köik teemanttööriistad oleksid õigesti paigaldatud ja et need oleksid samal kõrgusel.
	Kasutatud on erinevat tüüpi teemanttööriisti.	Veenduge, et köikidel segmentidel oleks sama teeman-lihvosaake ja -kinnitus. Kui teeman-segmendid on karedad, jaotage karedad teeman-segmendid võrdselt. Kasutage toodet lihvitalval pinnal seniakuna, kuni köik segmendid on sama kõrgusega,
	Lukustusmutrid on lahti keeratud või kadunud.	Veenduge, et köik lukustusmutrid oleks paigas ja pingutatud.
	Vaigust tööriistad on läbisegi või need on saastunud,	Veenduge, et köigil vaigust tööriistadel oleks sama teeman-lihvosaake ja -kinnitus ning ei esineks saastumist. Vaigust tööriistade puhasamiseks, kasutage neid lühikest aega kergelt lihvitalval pinnal.
Toode teeb äkilisi tahtmatuid liigutusi.	Lihvimiskettad on kulunud või kahjustunud.	Kontrollige, et lihvimisketastel ei oleks katkeid osi ja et need ei liiguks liiga palju.
	Teemanttööriistad on lihvimisketastele valesti või erinevatele kõrgustele paigaldatud.	Veenduge, et köik teemanttööriistad oleksid õigesti paigaldatud ja et need oleksid samal kõrgusel.
	Lukustusmutrid on lahti keeratud või kadunud.	Veenduge, et köik lukustusmutrid oleks paigas ja pingutatud.
Sisemine kaitselülit vabastatakse.	Koormus on liiga suur või elektritoide ei ole piisav.	Kontrollige elektritoidet. Vähendage lihvimise surve, lisage teemanttööriisti või suurendage kinnituse tugevust.

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine



HOIATUS: Olge transportimisel ettevaatlik. Toode on raske ja võib põhjustada kehavigastusi või varakahju, kui see transportimise ajal kukub või liigub.

Rataste abil saab seadet lühikest maad liigutada. Toote pikemat maad liigutamiseks töstke see üles või asetage see sõidukile.



ETTEVAATUST: Ärge pukseerige toodet sõiduki järel.

- Olge toote käsitsi või kallakutel liigutamisel ettevaatlik. Väikestel kallakutel võib liikumine

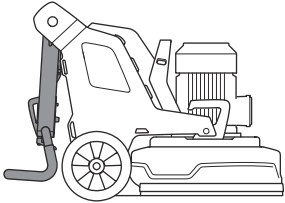
muutuda nii kiireks, et seda on võimatu käsitsi pidurdada.

- Kinnitage seade transpordi ajaks. Veenduge, et see ei pääseks liikuma.
- Katke toode transportimise ajaks mingit liiki kaitsekattega. Kaitsekate ei lase tootel kokku puutuda ilmastikuoludega, nagu vihm ja lumi.
- Kasutage toote töstmiseks alati tootel olevat tösteaasa.
- Ärge kasutage toote töstmiseks juhtrauda, mootorit, raami ega muid osi.
- Kõige parem on toodet transportida kaubaalusel.
- Töstke toodet alati töstuki või kahveltöstukiga.
- Äge kasutage kahveltöstukit, kui toodet ei ole pandud kaubaaluse või kanduri peale. See võib kahjustada lihvimiskettaid ja muid sisemisi osi

- Lihvimispea peab olema maas transportimise ajal. Tööriista taldade lukustusmehhanismi kahjustuse vältimiseks hoidke töörista tallad peal.

Seadme seadmine transportasendisse

- Pange käepide allapoole. Vt jaotist *Käepideme ja juhtraua reguleerimine lk 13*.



- Kui tootele on kinnitatud raskused, reguleerige raskused edaspidi asendisse. Vt jaotist *Raskuste reguleerimine lk 17*.
- Veenduge, et lihvimispea puutuks vastu pinda.

Seadme liigutamine kaldteest üles ja alla



HOIATUS: Olge väga ettevaatlik, kui liigutate sisselülitatud mootoriga seadet kaldteest üles ja alla. Seade on raske ja on vigastuste oht, kui seade kukub või liigub liiga kiiresti.



HOIATUS: Suure nurgaga kaldteedel kasutage alati vintsi. Ärge kõndige ega seiske allpool seadet. Ärge viibige toote riskialal. Vt jaotist *Tööala ohutus lk 7*.



HOIATUS: Ärge liigutage toodet järsul kallakul. Kontrollige toote mudeli etiketilt teavet maksimaalse kaldenurga kohta.

- Seadme viimisel kaldteest alla liigutage seadet aeglaselt tagasisuunas.
- Seadme viimisel kaldteest üles liigutage seadet aeglaselt edasisuunas.
- Ärge keerake toodet rambil rohkem kui 45°

Toote töstmine



HOIATUS: Veenduge, et tösteseadmel oleks vajalikud tehnilised näitajad toote ohutuks töstmiseks. Toote kaal on märgitud toote mudeli etiketile.

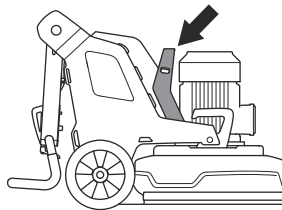


HOIATUS: Ärge kõndige ega seiske töstetud toote all või lähedal. Hoidke körvalseisjad riskialast eemal. Vt jaotist *Tööala ohutus lk 7*.



HOIATUS: Ärge töstke kahjustatud toodet. Veenduge, et tösteas oleks õigesti kinnitatud ning kahjustusteta.

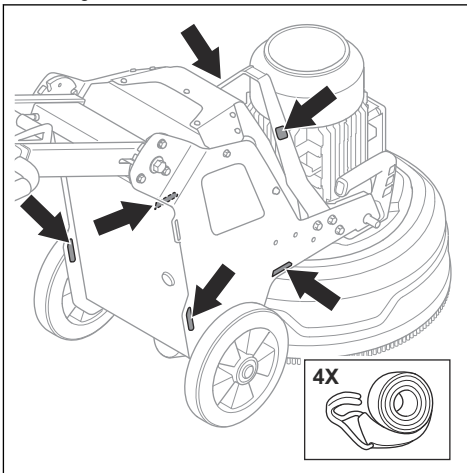
- Seadme transportasendisse seadmine. Vt jaotist *Seadme seadmine transportasendisse lk 21*.
- Kinnitage tösteseade tösteaasa juurde.



Toote kinnitamine transportsöiduki külge

Seadme transportsöiduki külge kinnitamiseks on seadmel rihmade jaoks ette nähtud kinnitusavad.

- Kinnitage kinnitusrihmad avadesse.



- Kinnitage kinnitusrihmad söiduki külge ja pingutage see.

Hoiustamine



ETTEVAATUST: Ärge jätkage toodet seisma välitingimustesse. Hoidke toode alati sisseruumides.

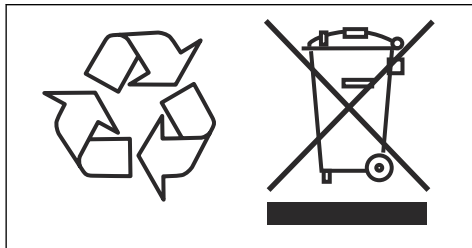
- Hoidke toodet kuivas kohas, mis ei külmu.
- Enne seadme hoiustamist puhastage seade ja tehke sellele täisholdus.
- Hoidke lihvimispea maapinna kohal.

- Hoidke toodet lukustatud kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitamata isikud.

Kõrvaldamine

Tootel või selle pakendil olevad sümbolid viitavad, et toodet ei tohi visata olmeprügi hulka. See tuleb toimetada ettenähtud vastuvõtupunkti, kus elektro- ja elektroonikaseadmed võetakse uuesti ringlusesse.

Hoolitsedes toote eest õigel viisil aitate vähendada võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimestele, mis võivad avalduda toote vale käitlemise korral. Lisateabe saamiseks toote ringlussevõtu kohta pöörduge vastava kohaliku ametkonna, jäätmekäitlusettevõtte või toote müünud kaupluse poole.



Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

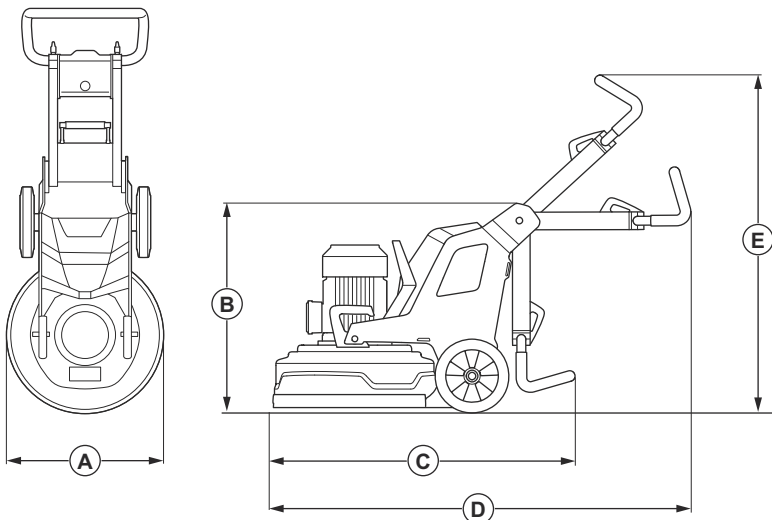
	PG 540 1 x 200–240 V	PG 540 3 x 380–415 V
Mootori võimsus, kW/hj	2,2/3	4/5,5
Voolutugevus, A	13	16
Nimipingine, V	200-240	380–415
Faasid	1-faasiline	3-faasiline
Sagedus, Hz	50–60	50–60
Kaal, kg/haela	169/373	178/392
Lihvimislaius, mm/tolli	500/19,7	500/19,7
Lihvimisketas, mm/tolli	3 x 230/9	3 x 230/9
Lihvimissurve kokku, kg/naela	66/146	75/165
Raskuseid asendis 1 (edaspidi), kg/naela	106/234	115/254
Raskuseid asendis 2 (vertikaalne), kg/naela	81/179	90/198
Lihvimisketta kiirus, min/maks p/min	348–1160	348–1160
Lihvimispea kiirus, min/maks p/min	31–102	31–102
Lihvimissuund (ülevallt)	Lihvimispea: päripäeva Lihvimisketas: vastupäeva	Lihvimispea: päripäeva Lihvimisketas: vastupäeva
Suurim kalle, kraadi °	10	10
Kilp, IP	54	54
Soovitatav tolmueraldi¹		
Tolmueraldi kinnitus, mm/tolli.	50/2	50/2
Min õhuvool m ³ /h /CFM	400/236	400/236
Min vaakum kPa/psi	26/3,8	26/3,8

¹ Tolmuimejate tehnilised andmed ei kirjelda lõplikult erinevate tolmuimejate tegelikku funktsionivõimet aja jooksul. Tööohutuse ja Töötervishoiu Agentuuri (OSHA) objektiivsed andmed on Husqvarna toodete jaoks kätesaadavad aadressil www.husqvarnacp.com/us. Husqvarna toodete OSHA objektiivsed andmed on saadaval veebisaidil www.husqvarnacp.com/us.

Müratase

Müraemissioon ²	
Mõõdetud helivõimsustase L_W dB(A)	92,4
Müratase ³	
Heliröhutase kasutaja kõrva juures, L_p , dB (A)	73,8
Vibratsioonitase ⁴	
Parempoolne käepide, m/s ²	0,8
Vasakpoolne käepide, m/s ²	0,8

Toote mõõtmned



A	Laius, mm	560/22
B	Min kogukõrgus (käepide kokkupandud), mm/tolli.	735/28,9

² Müra keskkonnas, mõõdetud helivõimsuseks standardi EN 60335-2-72 järgi. Eeldatav mõõtemääramatus 2,5 dB(A).

³ Heliröhutase standardi EN 60335-2-72 järgi. Eeldatav mõõtemääramatus 4 dB(A).

⁴ Vibratsioonitase EN 60335-1 ja EN 60335-2-72 järgi. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s². Vibrasiooniväärtused kehtivad käsitsi juhitmise korral.

C	Min kogupikkus (käepidemetega kokkupandud), mm/tolli.	1015/40
D	Maks. kogupikkus (koos käepidemetega), mm/tolli.	1255/49,4
E	Maks. kogukõrgus (koos käepidemetega), mm/tolli.	1260/49,6

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Meie Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Roots, tel:
+46- 36-146500, deklareerib ainuvastutusel, et toode:

Kirjeldus	Poleerimis- ja lihvimisseadmed
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	PG 540
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2019. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja
eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EC	„masinadirektiiv”

ja et harmoniseeritud standardid ja/või tehnilised
spetsifikatsioonid on täidetud alljärgnevalt;

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2019-10-17



Martin Huber

Uurimis- ja arendusdirektor, betoonpinnad ja -põrandad

Husqvarna AB, ehitusseadmete allüksus

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

Saturs

Ievads.....	27	Problēmu novēršana.....	44
Drošība.....	31	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	46
Lietošana.....	35	Tehniskie dati.....	49
Apkope.....	42	EK atbilstības deklarācija.....	52

Ievads

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir grīdas slīpmašīna, kas paredzēta dažādas ciešības virsmām.

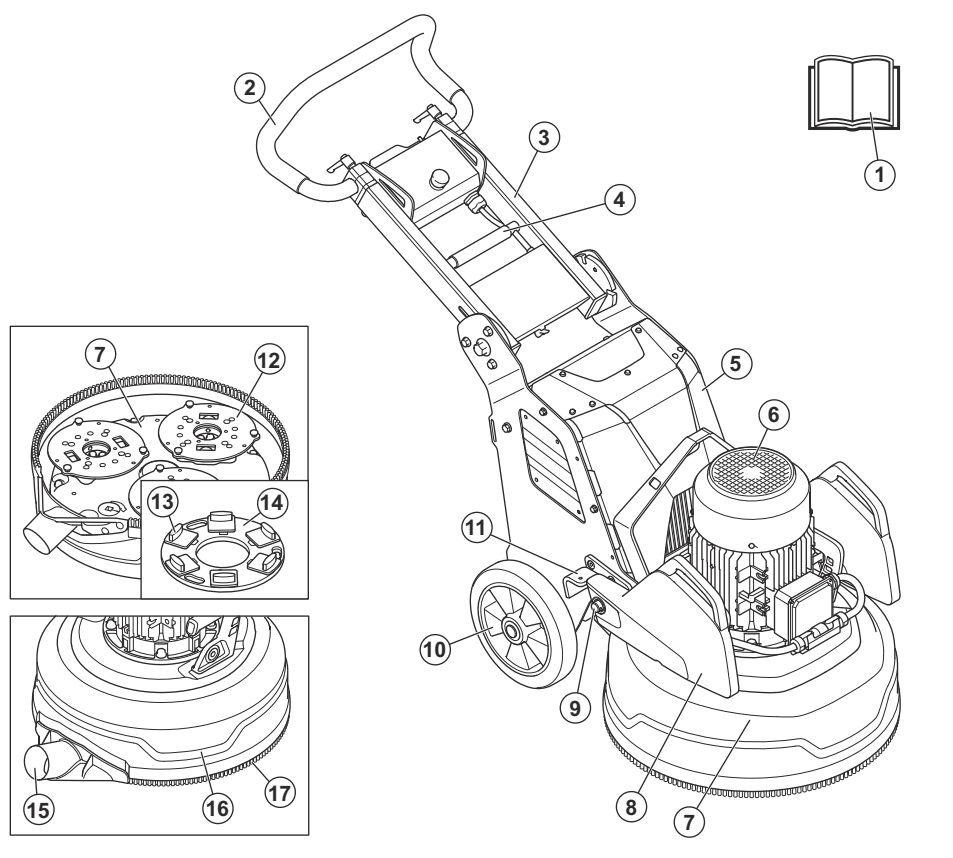
Paredzētā lietošana

Izstrādājumu izmanto, lai slīpētu dažādas ciešības materiālu virsmas, piemēram, dabīgo akmeni, terazzo

un betonu. Izstrādājumu var izmantot arī pārseguma materiālu, piemēram, epoksiķa un līmes, slīpēšanai. Virsmas apdare var būt raupja vai gluda. Izstrādājumu var izmantot sausai slīpēšanai un slapjai slīpēšanai. Nelietojiet izstrādājumu citiem uzdevumiem.

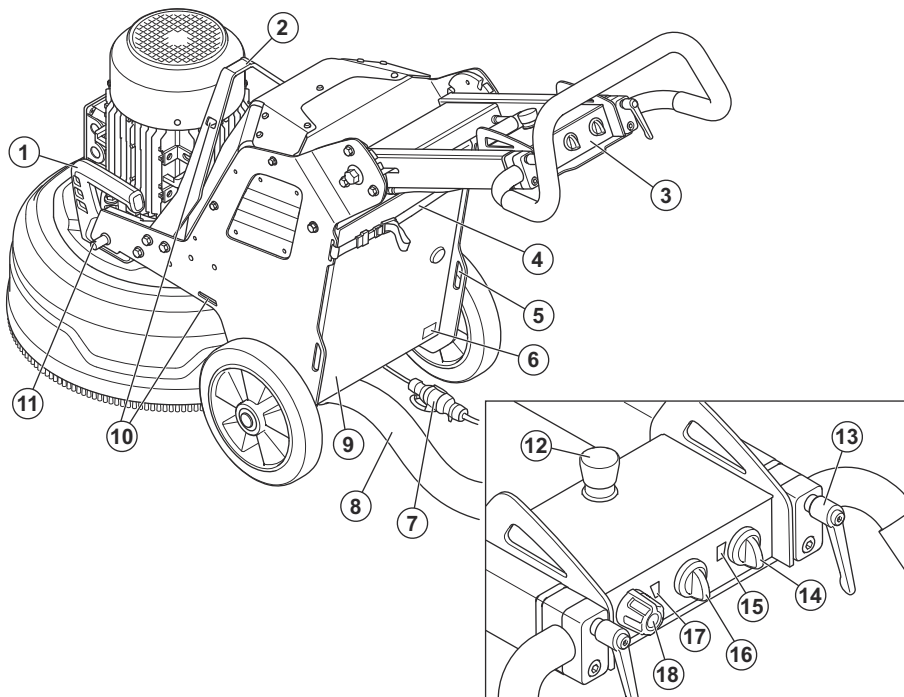
Izstrādājums ir paredzēts profesionāliem operatoriem rūpnieciskai lietošanai.

Izstrādājuma labās puses pārskats



1. Lietotāja rokasgrāmata
2. Stienis
3. Rokturis
4. Bloķēšanas svira roktura regulēšanai
5. Elektriskais bloks
6. Slīpēšanas motors
7. Slīpēšanas galva
8. Svars (piederums)
9. Svara turētājs
10. Ritenis
11. Svara bloķētājs, svara aizmugurējā pozīcija
12. Slīpējamais disks
13. Dimanta instruments (piederums)
14. Instrumentu paplāte
15. Putekļu savācēja savienojums
16. Vāks
17. Putekļu aizturētājs

Izstrādājuma pārskats, kreisā puse



1. Slīpēšanas galvas pacelšanas rokturis
2. Celšanas cilpa
3. Vadības panelis
4. Putekļu nosūcēja un strāvas vada piekare ierīce
5. Atvere siksnam
6. Datu plāksnīte
7. Strāvas vads
8. Putekļu nosūcēja savienojums
9. Elektriskās kārbas durvis
10. Atveres siksnaī
11. Svara bloķētājs, svara priekšējā pozīcija
12. Avārijas apturēšanas poga
13. Bloķēšanas svira roktura regulēšanai
14. IESL./IZSL. slēdzis
15. Izstrādājuma akumulatora jaudas un uzlādes stāvokļa indikators
16. Apturēšanas/palaišanas slēdzis
17. Slīpēšanas motora indikators
18. Poga griešanās virziena un ātruma regulēšanai, slīpēšanas disks

Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS! Šis izstrādājums var būt bīstams un izraisīt nopieetas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Esiet uzmanīgs un lietojet izstrādājumu pareizi.



Uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecībieties, vai izprotat norādījumus.



Izmantojet dzirdes, acu un elpvadu aizsarglīdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi* lpp. 32.



Putekļi var izraisīt veselības problēmas. Lietojiet apstiprinātu respiratoru. Vienmēr nodrošiniet labu apkārtējo gaisa plūsmu.



Vienmēr paceliet izstrādājumu, izmantojot celšanas cilpu.



Lai nostiprinātu izstrādājumu transportlīdzeklī, izmantojet piesiešanas siksnu atveres.



Šo izstrādājumu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Utilizējet to apstiprinātā elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas punktā.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.

Piezīme: Pārējie uz izstrādājuma norādītie simboli/ norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.

Simboli vadības pultī



Avārijas apturēšana.



Ieslēgt un atiestatīt izstrādājumu.

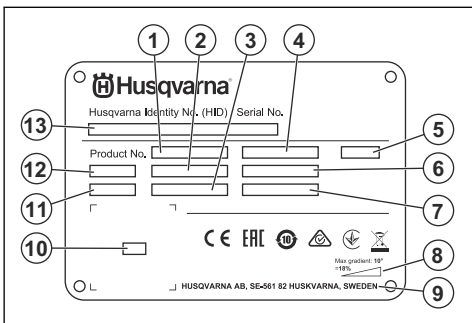


Slipēšanas galva ieslēgta.



Slipējamā diska ātrums un griešanās virziens.

Datu plāksnīte



1. Izstrādājuma numurs
2. Izstrādājuma svars
3. Nominālā jauda
4. Nominālais spriegums
5. Korpus
6. Nominālā strāva
7. Frekvence
8. Maksimālais slīpuma leņķis
9. Ražotājs
10. Skenējams kods
11. Ražošanas gads
12. Modelis
13. Sērijas numurs

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, ko radījis mūsu izstrādājums, ja:

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detaļas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ ir mākonā risinājums, kas nodrošina operatoram pārskatu par visiem pievienotajiem izstrādājumiem. Šim izstrādājumam var uzstādīt Husqvarna Fleet Services™ sensoru. Husqvarna Fleet Services™ sensors ievāc izstrādājuma datus un nodrošina savienojuma iespēju ar Husqvarna Fleet Services™ sistēmu. Husqvarna Fleet Services™ sistēma nodrošina datu zinojumus, piemēram, par darbības laiku, servisa intervāliem un izstrādājuma atrašanās vietu.

Lai iegūtu papildinformāciju par Husqvarna Fleet Services™, ieļupielādējiet lietotni Husqvarna Fleet Services™ vai konsultējieties ar Husqvarna pārstāvi.

Drošības definīcijas

Būtiskās drošības ieteikumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



BRĪDINĀJUMS: Tieka izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



IEVĒROJIET: Tieka izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

Piezīme: Tieka izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Šis izstrādājums ir bīstams rīks, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Pirms izstrādājuma lietošanas ir jāizlasa un jāsaprot šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs.
- Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas.
- Jāievēro visi spēkā esošie tiesību akti un noteikumi.
- Izstrādājuma lietošanas laikā operatoram un tā darba devējam jāzina un jānovērš iespējamie riski.
- Neļaujiet neviennai personai izmantot izstrādājumu, ja tā nav izlasījusi un sapratus lietotāja rokasgrāmatas saturu.
- Nedarbiniet izstrādājumu, ja neesat saņēmis apmācību. Pārliecīnieties, ka visi lietotāji ir saņēmuši apmācību.
- Neļaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu.
- Atļaujiet tikai pilnvarotām personām lietot šo izstrādājumu.
- Operators ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem, kas rodas citām personām vai to īpašumam.
- Neizmantojiet šo izstrādājumu, ja esat noguris, slims vai esat alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisīt reibumā.
- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstāklos šis lauks var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko

implantu darbībai. Lai samazinātu nopietnu vai nāvējošu traumu risku, mēs iesakām personām, kam ir medicīniskie implanti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta izgatavotāju.

- Gādājiet, lai izstrādājums ir tīrs. Pārliecīnieties, ka varat skaidri izlasīt zīmes un uzlīmes.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja tas ir bojāts.
- Izstrādājuma pārveidošana ir aizliegta.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja pastāv iespēja, ka to ir pārveidojušas citas personas.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet turpmāk izklāstītos brīdinājumus.

- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 32.*
- Neatstājiet izstrādājumu, kad darbojas tā motors.
- Pirms dodaties prom no izstrādājuma, vienmēr atvienojiet jaudas kabeli no strāvas avota.
- Nevelciet putekļu nosūcēja šķūteni. Izstrādājums var apgāzties un izraisīt traumas vai bojājumus.
- Iedarbinot izstrādājumu, slīpēšanas galvai ir jāsaskaras ar virsmu. Tas neatteiccas uz gadījumiem, ja pārbaudāt IESL./IZSL. slēžda darbību.
- Neiedarbiniet izstrādājumu, ja nav uzstādīts putekļu aizkars. Putekļu aizkarami ir pilnībā jānoblīvē sprauga starp izstrādājumu un grīdu.
- Izvairieties no zonām, kurās izstrādājums var izraisīt traumas. Izstrādājums var strauji mainīt pozīciju un uztriekties jums.
- Ja izstrādājums nedarbojas pareizi, apturiet motoru.
- Uzmanīties, lai apģērbs, gari mati un rotaslietas netiku ierautas kustīgajās daļās.
- Pārliecīnieties, ka esat drošā un stabilā pozīcijā darbības laikā.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja jums nebūs iespējas saņemt paīdzību, notiekot negadījumam.
- Ja izstrādājumā ir jūtama vibrācija vai neparatīsti spēcīgs troksnis, nekavējoties apturiet to. Pārbaudiet, vai izstrādājumam nav bojājumu. Novērsiet bojājumus vai ļaujiet pilnvarotā servisa pārstāvim veikt remontu.
- Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas bojājumus. Ja jūtat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus, meklējiet medicīnisku paīdzību. Tie var būt šādi: tirpšana, nejutīgums, tirpas, durstīšana, sāpes, vājums vai izmaiņas ādas krāsā un stāvoklī. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.

- Nenovietojiet izstrādājumu stāvēšanai slīpumā. Ja jums ir jānovieto izstrādājums stāvēšanai slīpumā, nodrošiniet, lai tas nevar izkustēties vai apgāzties. Pastāv traumu un bojājumu risks.
- Esiet uzmanīgi, strādājot slīpumos. Izstrādājums ir smags un apgāzoties var radīt nopietnas traumas.
- Nepārvietojiet izstrādājumu stāvos slīpumos. Informāciju par izstrādājuma maksimālo slīpuma leņķi skatiet izstrādājuma datu plāksnītē.
- Vienmēr lietojet apstiprinātus piederumus. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu izplatītāju.

Individuālie aizsarglīdzekļi



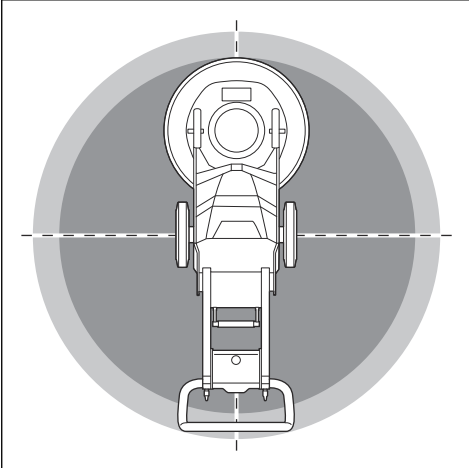
BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet atbilstošu individuālais drošības aprīkojumu. Individuālais drošības aprīkojums neizslēdz traumu risku. Individuālais drošības aprīkojums samazina negadījuma rezultātā radušos traumu smagumu. Ľaujiet izplatītājam palīdzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.
- Nevelciet vāfigu, smagu un nepiemērotu apģērbu. Valkājiet tādu apģērbu, kurā var brīvi kustēties.
- Izmantojiet apstiprinātus aizsargcimdus, kas nodrošina ciēšu satvērienu.
- Lietojiet gumujas aizsargcimdus, kas novērš ādas kairinājumu no slapja betona.
- Izmantojiet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Strādājot ar ierīci, vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Ilgstošs troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.
- Izstrādājums rada putekļus un izgarojumus, kas satur bīstamas ķīmiskas vielas. Lietojiet apstiprinātus elpošanas aizsarglīdzekļus.
- Velciet zābakus ar tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm.
- Pārliecinieties, vai tuvumā atrodas pirmās pašdzības sniegšanas komplekts.
- Darba laikā ar izstrādājumu var rasties dzirksteles. Tuvumā ir jāatrodas ugunsdzēšamajam aparātam.

Darba zonas drošība

- Darbības laikā neļaujiet nepiederošām personām atrasties zonā, kas parādīta nākamajā attēlā.

Darbības laikā operatoram šajā zonā jābūt loti piesardzīgam.



- Pārliecinieties, vai darba zonā atrodas tikai piederošas personas.
- Neizmantojiet izstrādājumu miglā, lietū, specīgā vejā, aukstā laikā, zibens riska gadījumā vai citos nelabvēlīgos laika apstākļos. Izstrādājuma izmantošana nelabvēlīgos laika apstākļos vai slapjās vietās var negatīvi ieteikt jūsu modību. Nelabvēlīgi laika apstākļi var radīt bīstamus darba apstākļus.
- Pārliecinieties, vai nav personu, priekšmetu un situāciju, kas varētu kavēt izstrādājuma drošu darbību.
- Nodrošiniet pietiekamu darba zonas apgaismojumu.
- Neizmantojiet izstrādājumu vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.

Elektrodrošība



BRĪDINĀJUMS: Elektriski darbarīki vienmēr rada elektrotraumu risku. Nelietojiet izstrādājumu slīkots laikapstākļos. Nepieskarieties zibensnovedējiem un metāla priekšmetiem. Vienmēr izmantojiet izstrādājumu atbilstoši lietotāja rokasgrāmatai, lai novērstu traumas.



BRĪDINĀJUMS: Obligāti izmantojiet barošanas bloku ar paliekošās strāvas ierīci (residual-current device — RCD). RCD lietošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.



BRĪDINĀJUMS: Augsts spriegums. Barošanas blokā ir neaizsargātas daļas. Pirms elektriskā bloka durvju atvēršanas obligāti atvienojiet kontaktākšu.



IEVĒROJET: Lai motors darbotos bez problēmām, barošanai no izstrādājuma vai generatora jābūt pietiekamai un pastāvīgai. Nepareizs spriegums palielina motora jaudas patēriņu un temperatūru, līdz nostrādā aizsargzīslēgšanas kēde. Strāvas vada parametriem jāatbilst valsts un vietējiem noteikumiem. Strāvas kontaktlīdzdas parametriem jāatbilst izstrādājuma elektriskās kontaktlīdzdas un pagarinātāja kabeļa strāvas parametriem.

Ja elektroīklam ir lielāka sistēmas pretestība, izstrādājuma ieslēgšanas brīdī var rasties sprieguma kritums. Tas var ieteikt citu izstrādājumu darbību, piemēram, radīt spuldzišu mirgošanu.

- Pārbaudiet, vai jauda, drošinātājs un tīkla spriegums ir tāds pats, kā norādīts uz izstrādājuma tehnisko datu plāksnītēs.
- Vienmēr izslēdziet izstrādājumu pirms kontaktdakšas atvienošanas.

Barošanas avota orientējošās vērtības

Nominālais spriegums no barošanas avota, V	Min. spriegums izstrādājumā, V	Maks. spriegums izstrādājumā, V	Frekvence, Hz	Nominālā strāva, A	Motora izvade	Min. kabeļa diametrs mm ² /AWG	Maks. kabeļa garums m/pēdas
1x230	200	240	50/60	15	2,2	2,5/14	120/390
1x220	200	240	50/60	30	4	6/9	90/290
3x220	200	240	50/60	20	4	2,5/14	120/390
3x400/440/480	380	480	50/60	15	4	2,5/14	160/520

Instrukcijas par izstrādājuma zemējumu



BRĪDINĀJUMS: Nepareizs savienojums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Konsultējieties ar apstiprinātu elektriķi, ja neesat pārliecināts, vai izstrādājums ir pareizi zemēts.

Nemainiet kontaktdakšu pret tādu, kas neatbilst rūpīcas specifikācijai. Ja kontaktdakša neatbilst kontaktlīdzai, lieciet apstiprinātam elektrīkiem uzstādīt atbilstošu kontaktlīdzu. levērojiet vietējos noteikumus un likumus.

Ja pilnībā neizprotat instrukcijas par zemētu izstrādājumu, konsultējieties ar apstiprinātu elektriķi.

Izstrādājumam ir zemēts strāvas vads un kontaktdakša. Vienmēr pievienojet izstrādājumu zemētai.

- Neizmantojiet izstrādājumu, ja strāvas vads vai strāvas kontaktdakša ir bojāta. Nododiet to apstiprinātā servisa centrā, lai veiktu remontu. Bojāts strāvas vads var izraisīt nopietnas un nāvējošas traumas.
- Lietojiet strāvas vadu pareizi. Neizmantojiet strāvas vadu, lai kustinātu, vilktu vai atvienotu izstrādājumu. Lai atvienotu strāvas vadu, velciet to aiz kontaktdakšas. Nevelciet aiz strāvas vada.
- Nedarbīniet izstrādājumu tāda dziļuma ūdenī, kur izstrādājuma aprīkojums var kļūt slapjš. Aprīkojums var tikt bojāts, un izstrādājums var būt zem sprieguma un izraisīt traumas.
- Izstrādājumā nedrīkst nonākt citā veida mitrums, izņemot ūdeni, ko piegādā ūdens sistēma. Sargājiet izstrādājumu no lietus. Ūdens ieklūšana izstrādājumā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Vienmēr atvienojiet strāvas vadu, pirms pievienojat vai atvienojat motora kabeļa un elektriskā bloka savienojumu.

kontaktlīdzai. Tādējādi tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks klūmes gadījumā.

Neizmantojiet ar izstrādājumu elektriskos adapterus.

Pagarinātāja vadī

- Izmantojiet tikai apstiprinātus, pietiekami garus pagarinājuma vadus.
- Nominālajai vērtībai uz pagarinātāja vada ir jābūt tādai pašai vai lielākai nekā vērtībai, kas norādīta uz izstrādājuma tehnisko datu plāksnes.
- Lietojiet iezemētus pagarinātājus.
- Lietojot izstrādājumu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāja vadu. Tas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pagarinātāja savienojumu uzturiet sausū un paceltu no zemes.

- Sargājet pagarinātāja kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kusīgām detaļām. Bojāts kabelis palielinā elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pārliecinieties, vai pagarinātāja vads un ir labā stāvoklī un nav bojāts.
- Nelietojet saītu pagarinātāja vadu. Tādējādi pagarinātāja vadu var pārmērīgi sakarst.
- Nodrošiniet, lai izstrādājuma lietošanas kārtība pagarinātāja vads atrastos aiz jums un izstrādājuma. Tas pasargā pagarinātāja vadu no bojāumiem.

Izstrādājuma drošības ierīces

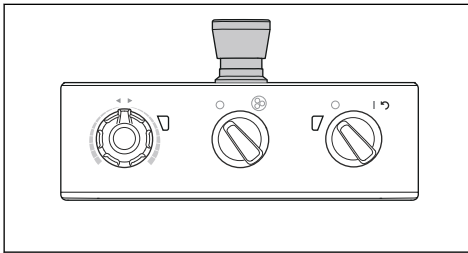


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nelietojet izstrādājumu ar bojātām drošības ierīcēm.
- Regulāri pārbaudiet drošības ierīces. Ja drošības ierīces ir bojātas, sazinieties ar savu Husqvarna servisa pārstāvi.

Avārijas apturēšanas poga

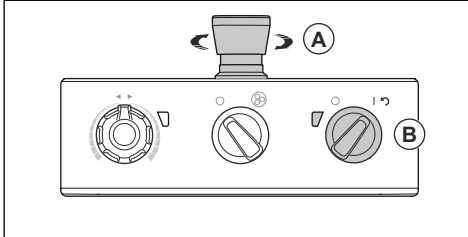
Avārijas apturēšanas poga tiek izmantota, lai ātri apturētu motoru. Nospiežot avārijas apturēšanas pogu, tiek pārtraukta strāvas padeve.



IEVĒROJET: Neizmantojet avārijas apturēšanas pogu kā izstrādājuma apturēšanas pogu.

Avārijas apturēšanas pogas pārbaude

- Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu (A) vadības pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai pārliecinātos, ka avārijas apturēšanas poga ir izslēgta.



- Pagrieziet IESL./IZSL. slēdzi (B) vadības pulī pozīcijā 1, lai iedarbinātu motoru. IESL./IZSL. slēdzim atbilstošais LED indikators iedegas.
- Nospiediet avārijas apturēšanas pogu.
- Pārliecinieties, vai IESL./IZSL. slēdzim atbilstošais LED indikators nodziest.
- Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai izslēgtu.

Norādījumi par drošu apkopi

- Visas detaļas uzturiet labā darba kārtība un nodrošiniet, lai visi stiprinājumi būtu atbilstoši pievilkti.
- Nekādā gadījumā nelietojet izstrādājumu, kas ir bojāts. Veiciet drošības pārbaudes, uzturēšanu un apkopi, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā. Visi pārējie apkopes darbi jāveic apstiprinātam apkopes pārstāvīm.
- Apturiet izstrādājumu, kad veicat dimanta instrumentu nomainī. Pagrieziet IESL./IZSL. slēdzi uz 0 un nospiediet avārijas apturēšanas pogu.
- Veiciet pārbaudi un/vai apkopi, kad motors ir izslēgts un kontaktdakša ir atvienota.
- Veiciet apkopi, lai pārliecinātos, vai izstrādājums darbojas pareizi. Skatiet šeit: *Apkopes grafiks /pp. 42.*

Lietošana

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat darbu ar produktu, izlasiet nodoļu par drošību un pārliecinieties, vai saprotat to.

Izstrādājuma izņemšana no iepakojuma



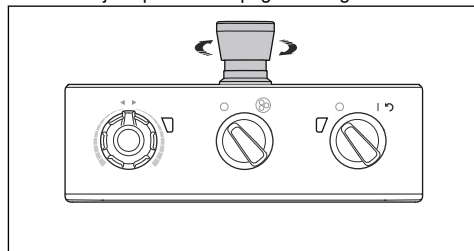
BRĪDINĀJUMS: Uzmanīgi un drošā veidā noceliet izstrādājumu no paletes. Izstrādājums ir smags un apgāžoties var radīt nopietnas traumas.

- Pārliecinieties, vai komplektācijā ir iekļauti visi vienumi, kas parādīti izstrādājuma pārskatā. Skatiet šeit: *Izstrādājuma labās puses pārskats lpp. 28*. Ja kāds vienums iztrūkst vai ir bojāts, pirms izstrādājuma nocēlšanas no paletes sazinieties ar Husqvarna izplatītāju.
- Nonemiet visas iepakojuma siksnes un riteņu kīlus.
- Pārliecinieties, ka zona ir brīva un ir pietiekami daudz vietas izstrādājuma pārvietošanai.
- Pārliecinieties, ka ne jums, ne izstrādājumam nepastāv kritējuma risks.
- Lai noceltu izstrādājumu no paletes, izmantojiet celšanas ierīces vai rampas. Izstrādājums ir smags. Pārvietojet izstrādājumu drošā veidā. Skatiet šeit: *Izstrādājuma pacēšana lpp. 47*.

Darbības, kas jāveic pirms izstrādājuma iedarbināšanas

1. Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.
2. Uzvelciet individuālo drošības aprīkojumu. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 32*.
3. Pārliecinieties, vai darba zonā atrodas tikai piederošas personas.
4. Veiciet regulāru apkopi. Skatiet šeit: *Apkopes grafiks lpp. 42*.
5. Pārbaudiet, vai izstrādājums ir samontēts pareizi un nav bojāts.
6. Novietojet izstrādājumu darba zonā. Pārliecinieties, vai izstrādājuma transportēšana uz darba zonu un darba zonā ir veikta pareizi. Skatiet šeit: *Transportēšana lpp. 46*.
7. Pārliecinieties, vai instrumentu platēs ir dimanta instrumenti un vai dimanta instrumenti un instrumentu plates ir cieši piestiprinātas.
8. Pievienojiet putekļu nosūcēju pie izstrādājuma. Skatiet šeit: *Putekļu nosūcēja pievienošana lpp. 37*.

9. Noregulējiet rokturi un stūri piemērotā darba augstumā. Skatiet šeit: *Roktura un stūres regulēšana lpp. 38*.
10. Pirms izstrādājuma pievienošanas kontaktligzdai, pārbaudiet, vai motora kabelis ir pievienots elektriskajam blokam. Skatiet šeit: *Slīpēšanas galvas uzstādīšana un noņemšana lpp. 43*.
11. Pievienojiet izstrādājumu barošanas avotam. Skatiet šeit: *Izstrādājuma pievienošana barošanas avotam lpp. 39*.
12. Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu vadības pulī pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai pārliecinātos, ka avārijas apturēšanas poga ir izslēgta.



13. Pārliecinieties, vai zināt slīpējamo disku griešanās virzenu, ja izmantojat virziena dimanta instrumentus, piemēram, Piranhas.

Dimanta instrumenti

Izstrādājumam pieejami dažādu veidu un dažādas konfigurācijas dimanta instrumenti. Dimanta instrumentus uz metāla bāzes izmanto materiāla noņemšanai, un dimanta instrumentus uz sveķu bāzes izmanto virsmu pulēšanai. Izvēlieties virsmmai atbilstošus dimanta instrumentus. Lai saņemtu atbalstu pareizā instrumenta izvēlē, konsultējieties ar Husqvarna izplatītāju vai apmeklējiet vietni www.husqvarnacp.com.

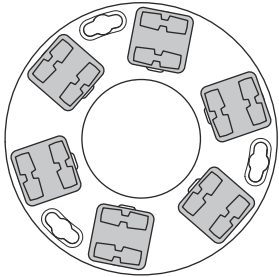
Alternatīvi dimanta instrumentu disku turētāji.

- Izmantojiet Redi lock diska turētāju, lai piestiprinātu dimanta instrumentus uz metāla bāzes.
- Izmantojiet sveķu diska turētāju, lai piestiprinātu dimanta instrumentus uz plastmasas bāzes.

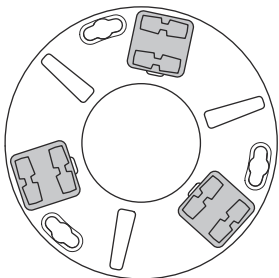
Pils dimanta instrumentu kompleks un puskomplekts

Dimanta instrumentu segmentu konfigurācija ieteikmē virsmas galīgo kvalitāti. Konfigurācija ieteikmē arī izstrādājuma darbības ātrumu.

- Pilns dimanta instrumentu komplekts: šī konfigurācija ir piemērojama līdzēnai grīdu apdarei.



- Dimanta instrumentu puskomplekts: šī konfigurācija ir piemērojama, ja līdzēna grīdu apdare nav nepieciešama.



Dimanta instrumentu nomaiņa



BRĪDINĀJUMS: Pirms dimanta instrumentu nomaiņas obligāti atvienojiet strāvas kontaktdakšu, lai izstrādājumu nevarētu nejauši iedarbināt.



BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet aizsargcimdus, jo dimanta instrumenti var pamatīgi uzkarst.



BRĪDINĀJUMS: Nomainot dimanta instrumentus, izmantojiet apstiprinātus elpcelu aizsarglīdzekļus. Zem slīpēšanas galvas esošie putekļi ir bīstami veselībai.



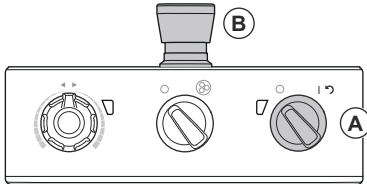
BRĪDINĀJUMS: Veicot dimanta instrumentu nomaiņu, izmantojiet putekļu savācēju. Putekļu savācējs savāks putekļus, kuri var izraisīt veselības problēmas.



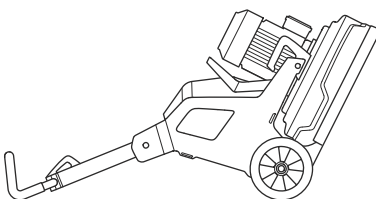
IEVĒROJIET: Visiem slīpēšanas diskiem vienmēr jābūt ar vienādu dimantu skaitu un

tipu. Dimantu augstumam uz visiem slīpēšanas diskiem jābūt vienādam.

- Pagrieziet vadības panelē esošo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (A) pozīcijā 0. Nodzīest LED indikators blakus ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim.



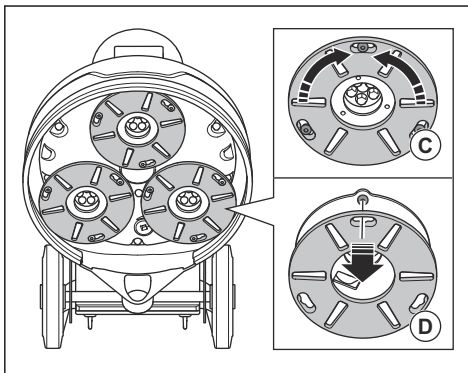
- Nospiediet vadības panelē esošo ārkārtas izslēgšanas pogu (B).
- Novietojiet kātu apkopes pozīcijā. Skatiet šeit: *Roktura pozīcijas lpp. 38.*
- Ja ir uzstādīti atsvari, noregulējiet tos aizmugurējā pozīcijā. Skatiet šeit: *Svaru regulēšana lpp. 42.*
- Turiet stūri un sasveriet izstrādājumu uz aizmuguri. Sasveriet izstrādājumu, līdz stūre atrodas uz grīdas.



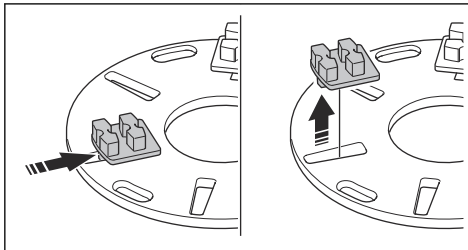
BRĪDINĀJUMS: Pirms dimanta rīku nomaiņas gādājiet, lai izstrādājums atrastos stabilā pozīcijā.

- Uzvelciet aizsargcimdus.

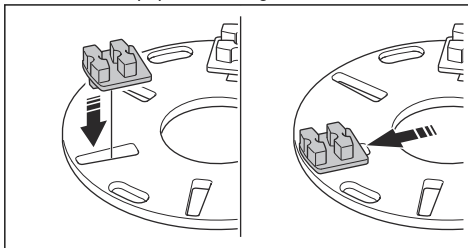
- Pagrieziet instrumentu paplāti (C) pa labi vai pa kreisi, lai atbrīvotu instrumentu paplāti no slīpēšanas diska.



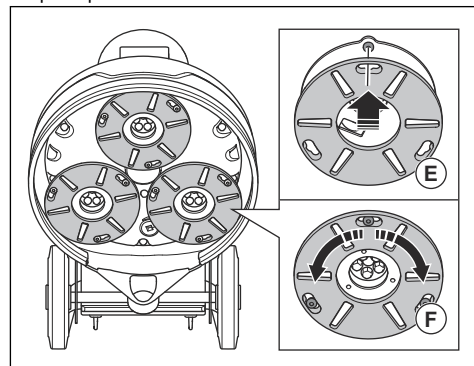
- Taisnā virzienā izvelciet instrumentu paplāti (D), lai to noņemtu no slīpēšanas diska.
- Izmantojiet āmuru, lai noņemtu dimanta instrumentus no instrumentu paplātes.



- Piestipriniet jaunus dimanta instrumentus pie instrumentu paplātes ar vieglu āmura uzsītēnu.



- Taisnā virzienā piestipriniet instrumentu paplāti (E) pie slīpēšanas diska.



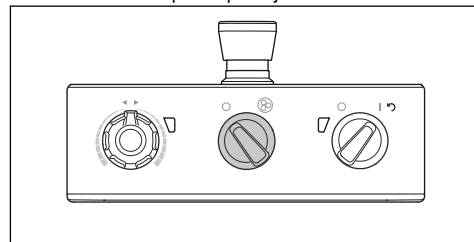
- Pagrieziet instrumentu plati (F) pa labi vai pa kreisi, lai bloķētu instrumentu plati uz slīpējamā diska.
- Uzmanīgi aiz stūres paceliet izstrādājumu darba pozīcijā.

Putekļu nosūcēja pievienošana



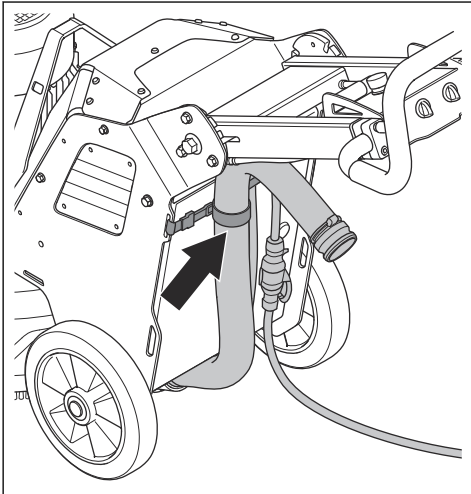
BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet putekļu nosūcēju, ja ir bojāta putekļu nosūcēja šķūtene. Pastāv palielināts risks ieelpot veselībai bīstamus putekļus. Izmantojiet apstiprinātus elpceļu aizsarglīdzekļus.

- Pārbaudiet, vai putekļu nosūcēja šķūtene nav bojāta.
- Pārbaudiet, vai putekļu savācēja filtri nav bojāti un ir tīri.
- Pārliecinieties, vai APTURĒŠANAS/PALAIŠANAS slēdzis vadības pultī ir pozīcijā 0.



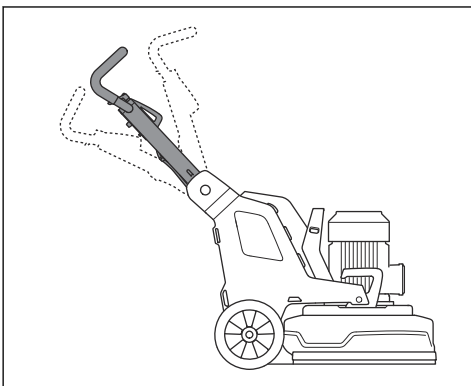
- Pievienojiet putekļu nosūcēja šķūteni pie izstrādājuma.

5. Uzkariniet putekļu nosūcēja šķūteni uz piekāres ierīces pie elektriskās kārbas durvīm, lai novērstu putekļu nosūcēja šķūtenes nospriegošanu.

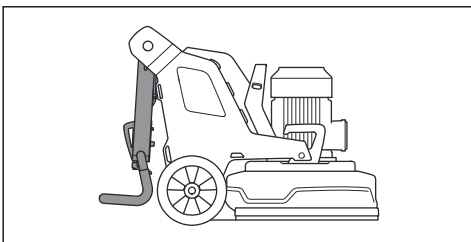


Roktura pozīcijas

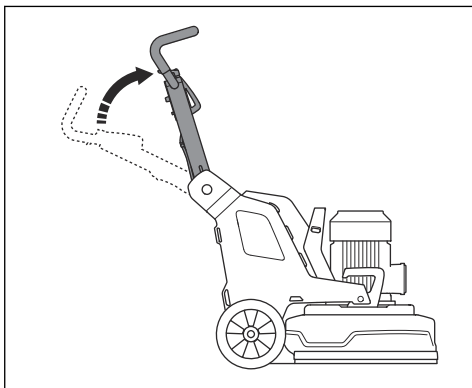
- Roktura darba pozīcija:



- Roktura transportēšanas pozīcija:



- Roktura apkopes pozīcija:



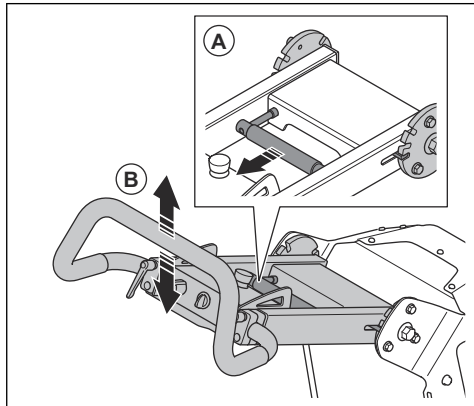
Roktura un stūres regulēšana



BRĪDINĀJUMS: Regulējot rokturi un stūri, ievērojiet piesardzību. Pārliecinieties, vai rokturis un stūre tiek bloķēti pozīcijā. Kustīgas daļas var izraisīt traumas.

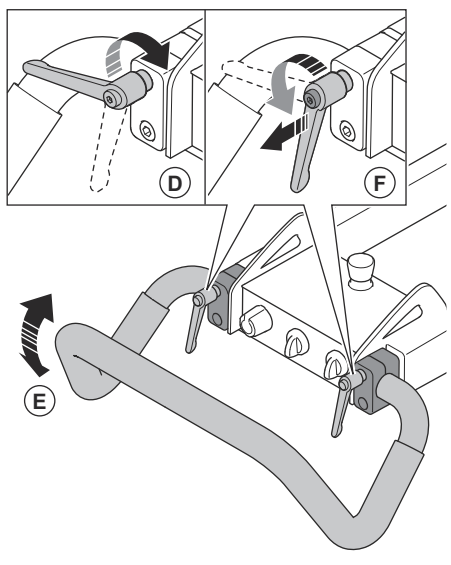
Noregulējiet roktura augstumu iespējami tuvu operatora gurnu augstumam. Darbības laikā izstrādājamam iespējama sānkustība. Operatora gurns var pašdzēt apturēt šo sānkustību.

1. Pavelciet bloķēšanas sviru (A) uz roktura vadības pults virzienā un turiet to šajā pozīcijā.



2. Noregulējiet rokturi (B) atbilstošajā darba augstumā.
3. Atlaidiet bloķēšanas sviru uz roktura, lai bloķētu rokturi šajā pozīcijā.

4. Atlaidiet bloķēšanas fiksatorus (D).



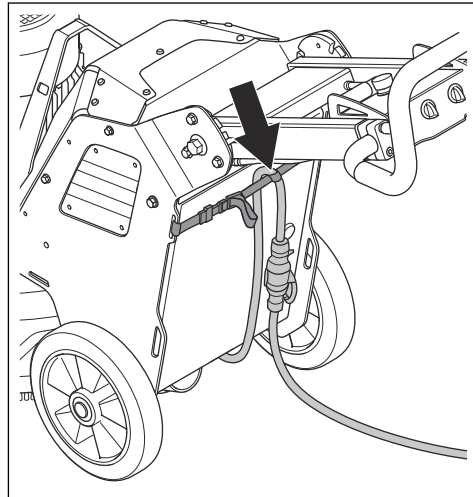
5. Noregulējiet stūri (E) pareizajā pozīcijā.

6. Pievelciet bloķēšanas fiksatorus, lai iestatītu stūres pozīciju (F). Kad stūres pozīcija ir iestatīta, pavelciet roktura fiksatorus uz āru (A) un novietojiet tukšgaitas pozīcijā (B).

Izstrādājuma pievienošana barošanas avotam

- Pievienojiet izstrādājuma kontaktdakšu pie pagarinātāja kabeļa.
- Pievienojiet pagarinātāja kabeli strāvas kontaktligzdai.

3. Uzkariniet strāvas vadu uz piekāres ierīces pie elektriskās kārbas durvīm, lai novērstu strāvas vada nosprieigošanu.



IEVĒROJET: Ja izstrādājums ir pievienots putekļu nosūcējam, putekļu nosūcējs jāpievieno 3 fāžu barošanas avotam.

Darbības ātrums

Ja izstrādājums tiek darbināts uz jauna virsmas veida, sākotnēji iestatiet ātrumu uz 70%. Kad operators pazīst virsmas veidu, ātrumu var pielāgot.

Slipējamo disku griešanās virziens

Skatoties no izstrādājuma apakšas, griešanās virziens ir šāds:

- "CW": pulksteņrādītāju virzienā
- "CCW": pretēji pulksteņrādītāju virzienam

Darbības laikā izstrādājumam iespējama sānkustība. Sānkustības virziens ir atkarīgs no griešanās virziena. Izstrādājums pārvietojas pa labi, ja griešanās virziens ir iestatīts uz "CCW". Izstrādājums pārvietojas pa kreisi, ja griešanās virziens ir iestatīts uz "CW".

Sānkustība var atvieglot izstrādājuma lietošanu, piemēram, gar sienu. Iestatiet griešanās virzenu, lai sānkustība būtu sienas virzienā.



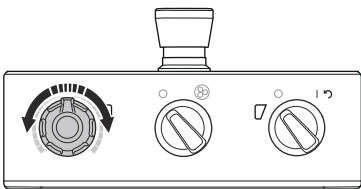
IEVĒROJET: Stūrējiet izstrādājumu uzmanīgi. Pārliecinieties, ka izstrādājums tikai viegli pieskaras sienai. Izstrādājums ir smags un var izraisīt bojājumus.

Motora ātruma un griešanās virziena maiņa

Regulāri mainiet griešanās virzenu, lai palielinātu dimanta instrumentu darbmūžu un asumu. Dimanta

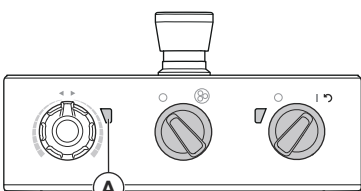
instrumentu segmenti tiek lietoti vienādi, un saskares virsmas saglabājas iespējami lielas.

- Lai iestatītu slīpējamo disku griešanās virzienu, pagrieziet grozāmpogu.



Izstrādājuma darbināšana

- Darbiniet izstrādājumu manuāli, izmantojot vadības pulī rokturi. Skatiet šeit: *Izstrādājuma pārskats, kreisā puse lpp. 29.*
- Darbības laikā vērojiet slīpēšanas motora invertora indikatora krāsas maiņu (A).



- Zaļa lampiņa: izstrādājums darbojas pareizi.
- Oranža lampiņa: slīpēšanas galvai ir pārslodze. Samaziniet jaudas izvadi 10 sekunžu laikā vai ātrāk, lai novērstu klūmes rašanos.
- Sarkana lampiņa: invertora klūme, un slīpēšanas galva apstājas. Nepieciešams atiestatīt izstrādājumu. Skatiet šeit: *Izstrādājuma atiestatīšana lpp. 41.*

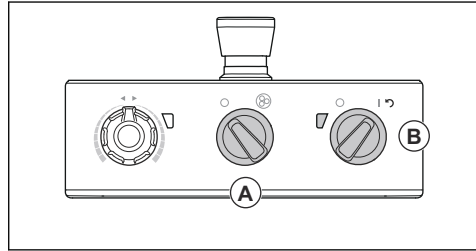
Izstrādājuma iedarbināšana



IEVĒROJET: Kad slīpēšanas galvu ir ieslēgta, nepārtraukti kustiniet izstrādājumu. Ja izstrādājums netiek kustināts, virsma var kļūt nefidzena.

- Nospiediet stūri nedaudz uz leju, lai paceltu slīpēšanas galvu no virsmas. Tas samazina dimanta instrumentu berzi pret virsmu. Darbināšanas laikā nepaceliet slīpēšanas galvu pilnībā no virsmas.

- Pagrieziet APTURĒŠANAS/PALAIŠANAS slēdzi (A) vadības pulī pretēji pulkstenrādītāju virzienam pozīcijā 0, lai izslēgtu slīpēšanas galvu.



- Pagrieziet IESL./IZSL. slēdzi (B) vadības pulī pozīcijā 1, lai iedarbinātu izstrādājumu. IESL./IZSL. slēdzim atbilstošais LED indikators iedegas.
- Pagrieziet APTURĒŠANAS/PALAIŠANAS slēdzi vadības pulī pulkstenrādītāju virzienā, lai iedarbinātu slīpēšanas galvu. Mazāk nekā 5 sekunžu laikā izstrādājums sāk darboties tukšgaitā.

Izstrādājuma izslēgšana

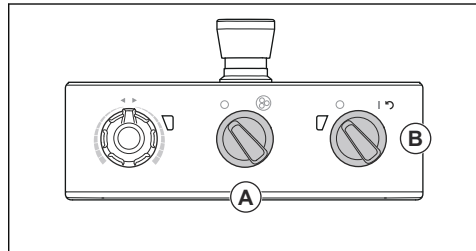


IEVĒROJET: Nepaceliet slīpēšanas galvu no virsmas, kad apturāt motoru. Kad motors ir izslēgts, instrumentu plate kādu laiku turpina griezties. Gaisā var nokļūt puteklī, un virsma var tikt sabojāta.



IEVĒROJET: Nepielaujiet izstrādājuma apstāšanos, līdz instrumentu plates pilnībā apstājas.

- Pagrieziet APTURĒŠANAS/PALAIŠANAS slēdzi (A) vadības pulī pretēji pulkstenrādītāju virzienam pozīcijā 0, lai apturētu slīpēšanas galvu.



- Turiet instrumentu plates pret virsmu, līdz tās pilnībā apstājas.

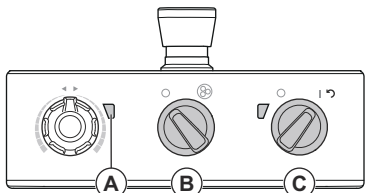


IEVĒROJET: Ja slīpējat lipīgu asfaltu, krāsu vai līdzīgu materiālu, izstrādājums var pielipt pie lipīgās virsmas. Tiklīdz instrumentu plate ir pilnībā apstājusies, nedaudz paceliet slīpēšanas galvas priekšpusi.

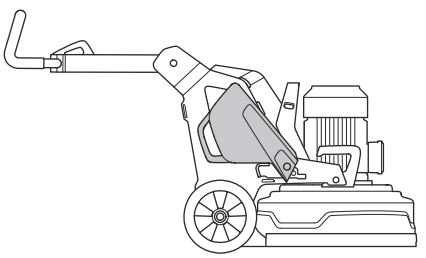
- Pagrieziet IESL./IZSL. slēdzi (B) vadības pultī pozīcijā 0, lai apturētu izstrādājumu. IESL./IZSL. slēdzim atbilstošais LED indikators nodziest.
- Atvienojiet strāvas kontaktakciņu.

Izstrādājuma atiestatīšana

Ja nostrādā invertors, IESL./IZSL. slēdzi var izmantot kā atiestatīšanas slēdzi. Ja slīpēšanas motora invertora indikators (A) deg sarkanā krāsā, atiestatiet izstrādājumu.



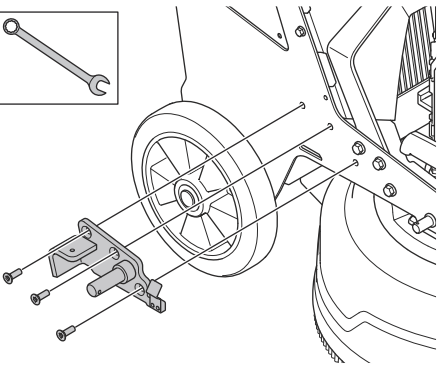
- 2. pozīcija: minimālais spiediens uz slīpēšanas galvu. Šo pozīciju izmanto arī, sasverot izstrādājumu apkopes pozīcijā.



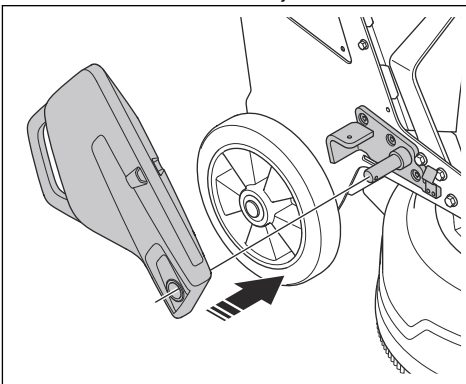
Svaru uzstādīšana un demontāža

Izstrādājumam ir 1 svars katrā izstrādājuma pusē. Katram svaram veiciet tālāk aprakstīto procedūru.

- Uzstādiet svara turētāju un pievelciet 3 skrūves.



- Uzlieciet svaru uz svara turētāja cilindra.

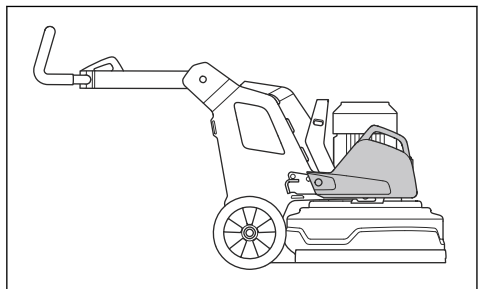


- Pagrieziet APTURĒŠANAS/PALAIŠANAS slēdzi (B) vadības pultī pretēji pulksteņrādītāju virzienam pozīcijā 0, lai izslēgtu slīpēšanas galvu.
- Pagrieziet IESL./IZSL. slēdzi bultiņas pozīcijā (C), lai atiestatītu izstrādājumu. Kad klūme ir atiestatīta, slīpēšanas motora invertora indikators deg zaiļ krāsā.
- Pagrieziet vadības paneli esošo apturēšanas/palaišanas slēdzi pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai atkal iedarbīnātu slīpēšanas galvu.

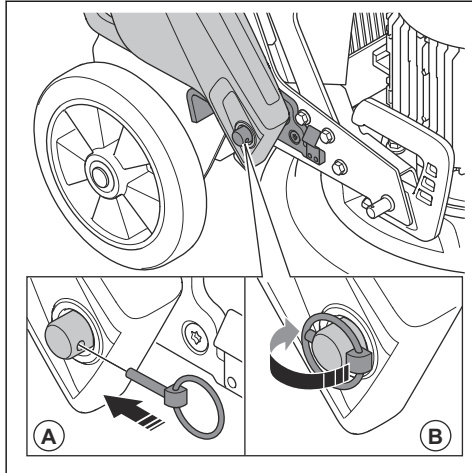
Svari

Izstrādājumam ir 1 svars katrā izstrādājuma pusē. Ja izstrādājums ir pārāk smags, lai to darbinātu, noregulējiet svaru spiedienu uz slīpēšanas galvu. Svari ir jānoregulē vienādā pozīcijā labajā un kreisajā pusē. Svariem ir 2 pozīcijas:

- 1. pozīcija: maksimālais spiediens uz slīpēšanas galvu. Šī pozīcija palielina darbības efektivitāti. Šo pozīciju izmanto arī, iestatot izstrādājumu transportēšanas pozīcijā.



3. Nofiksējet svaru uz svara turētāja ar aizturtapu (A).



4. Pārlokiet gredzenu (B) pār cilindra aizturtapu.

Svara regulēšana

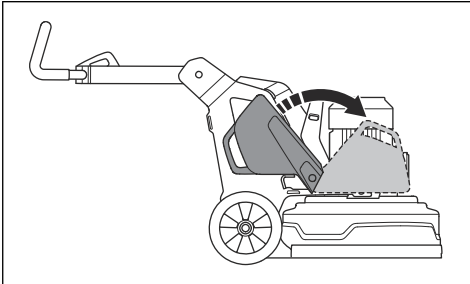


BRĪDINĀJUMS: Regulējot svarus, ievērojiet piesardzību. Kustīgas daļas var izraisīt traumas.



BRĪDINĀJUMS: Kad svari ir novietoti vēlamajā pozīcijā, vienmēr pārliecīgieties, ka svara bloķētājs pareizi fiksējas.

- Pārvietojiet svaru vēlamajā pozīcijā, izmantojot svara rukturī. Skatiet šeit: *Svari lpp. 41.*



Apkope

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat apkopi, izlasiet nodaļu par drošību un pārliecīties, vai izprotat to.

Lai veiktu visus izstrādājuma apkopes un remonta darbus, ir nepieciešama īpaša apmācība. Mēs garantējam profesionāla remonta un apkopes pieejamību. Ja jūsu izplatītājs nav servisa pārstāvis, vērsieties pie viņa, lai iegūtu informāciju par tuvāko servisa pārstāvi.

Darbības pirms apkopes veikšanas

- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 32.*
- Izmantojiet aptiprinātus elpcelu aizsarglīdzekļus. Putekļi no izstrādājuma ir bīstami jūsu veselībai.
- Novietojiet izstrādājumu uz līdzzenas virsma.

- Apturiet motoru un atvienojiet strāvas kontaktdakšu, lai nepielautu nejaušu iedarbināšanu apkopes laikā.
- Attīriet telpu ap izstrādājumu no eļļas un netīriumiem. Noņemiet nevēlamus priekšmetus.
- Uzstādīet saprotamas zīmes, lai brīdinātu citas personas, ka tiek veikti apkopes darbi.
- Nodrošiniet, lai tuvumā būtu ugunsdzēšamais aparāts, medicīniskās palīdzības līdzekļi un telefons ārkārtas gadījumiem.

Apkopes grafiks

* = vispārēja apkope, ko veic lietotājs. Šajā lietotāja rokasgrāmatā instrukcijas nav sniegtas.

X = šajā lietotāja rokasgrāmatā ir sniegtas instrukcijas.

O = šajā lietotāja rokasgrāmatā nav sniegtas instrukcijas. Laiuji apkopi veikt pilnvarotam servisa pārstāvim.

Apkope	Katrū dienu	Reizi nedēļā	Ik pēc 6 mēnešiem	Ik pēc 12–36 mēnešiem
Pārbaudiet IESL./IZSL. slēdzi.	*			

Apkope	Katru dienu	Reizi nedēļā	Ik pēc 6 mēnešiem	Ik pēc 12–36 mēnešiem
Pārbaudiet roktura stiprinājumu punktus un bloķēšanas funkciju.		*		
Pārbaudiet svaru stiprinājumu punktus un bloķēšanas funkciju.		*		
Pārbaudiet avārijas apturēšanas pogu.	X			
Nošķirt izstrādājuma ārējās virsmas.	X			
Nošķirt izstrādājuma iekšējos komponentus.			O	
Veiciet vispārīgu pārbaudi.	X			
Pārbaudiet sīpējamos diskus.	X			
Pārbaudiet slīpēšanas galvas piedziņas sistēmas darbību.		X		
Veiciet slīpējamo disku piedziņas sistēmas apkopi.				O
Pārbaudiet savienojumu starp šasiju un slīpēšanas galvu.		*		

Izstrādājuma tīrīšana



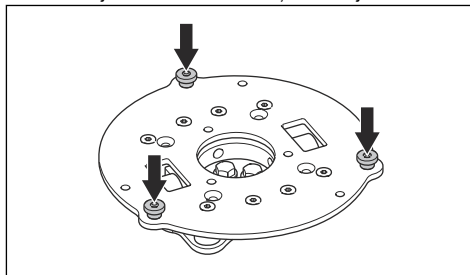
IEVĒROJET: Nosprostota gaisa ieplūde samazina izstrādājuma veikspēju un var izraisīt motora pārkaršanu.

- Iztīriet nosprostojojumus no visām gaisa atverēm. Izstrādājumam jābūt pietiekami atdzīsušam.
- Pirms tīrīšanas vienmēr atvienojet strāvas kontaktakciņu no kontaktligzdas.
- Izstrādājuma tīrīšanai neizmantojiet kīmikālijas.
- Netīriet elektriskās daļas ar ūdeni.
- Darba dienas beigās vienmēr nošķirt visu aprīkojumu.
- a) Sasveriet izstrādājumu, līdz rokturis atrodas uz grīdas.
- b) Nonemiet dimanta rīkus un ūsu laika periodu darbiniet izstrādājumu ar vismažāko ātrumu. Darbiniet izstrādājumu, lai samazinātu putekļu daudzumu uz slīpēšanas galvas augšējās virsmas.
- c) Nošķirt slīpēšanas galvas apakšējās virsmas komponentus ar augstspiediena mazgāšanas ierīci.



IEVĒROJET: Nevērsiet augstspiediena mazgāšanas ierīci tieši uz blīvēm un savienojuma punktiem.

- Pārliecinieties, vai galvas bloķētāji ir stingri pievelkti. Ja nepieciešams, pievelciet galvas bloķētājus, izmantojot LOCTITE® 680 vītu fiksētāju.



Slīpēšanas galvas piedziņas sistēma

Slīpēšanas galvas piedziņas sistēma ir noslēgta sistēma. Ja konstatējat slīpēšanas galvas piedziņas sistēmas problēmas, konsultējieties ar Husqvarna apkopes pārstāvi.

Slīpēšanas galvas uzstādīšana un nonemšana



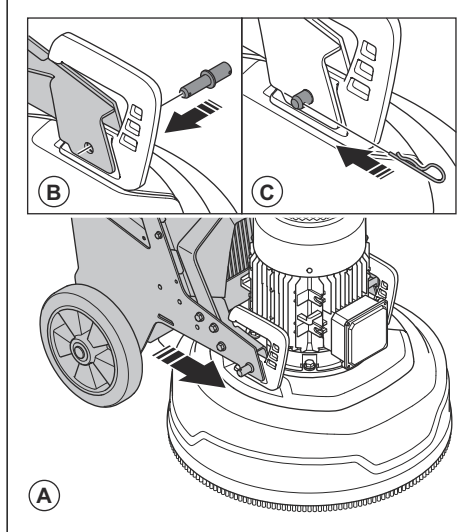
BRĪDINĀJUMS: Kad slīpēšanas galva ir nonemta, šasija nav līdzsvarā. Nodrošiniet, lai šasija nevarētu apgāzties. Tas var izraisīt traumas vai bojājumus.

- Novietojiet šasiju pie slīpēšanas galvas.
- Izvadiet motora kabeli no šasijas cauri spraugai starp slīpēšanas galvu un šasiju.

Vispārējās pārbaudes veikšana

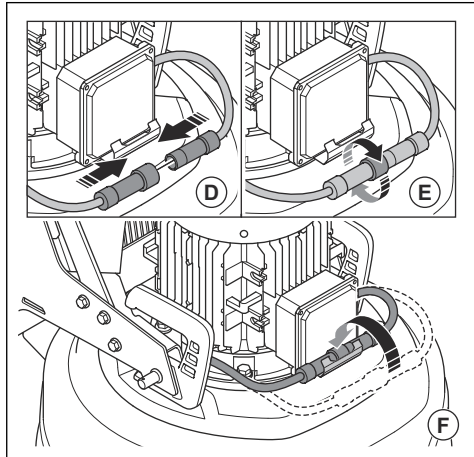
- Pārliecinieties, vai strāvas vads un pagarinātāja kabelis ir labā stāvoklī un nav bojāts.
- Pārliecinieties, vai uzgriežņi un skrūves ir stingri pievilktais.

3. Pilnībā spiediet šasiju pret slīpēšanas galvu (A).



4. Uzstādiet bloķēšanas tapas (B) katrā slīpēšanas galvas pusē.
5. Piestipriniet aizturtapas (C) katrā slīpēšanas galvas pusē.

6. Savienojet motora kabeli no šasijas ar motora kabeli no motora (D).



7. Pievelciet pretuzgriezni (E) uz motora kabeļa pretēji pulksteņrādītāju virzienam no šasijas.
8. Ievietojiet motora kabeļus kabeļu turētājā (F).
9. Noņemiet slīpēšanas galvu, veicot darbības pretējā secībā.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Izstrādājums nesāk darboties.	Pagarinātāja kabelis ir atvienots vai bojāts.	Pievienojet vai, ja nepieciešams, nomainiet pagarinātāja kabeli.
	Ir ieslēgta avārijas apturēšanas poga.	Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu vadības pulkšņa rādītāja kustības virzienā, lai izslēgtu.
	Elektriskajā blokā ir atvērts drošības slēdzis.	Aizveriet drošības slēdzi, lai noslēgtu kēdi.

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Izstrādājumu nav viegli noturēt.	Izstrādājumam uzstādīts pārāk mazs dimanta instrumentu skaits.	Palieliniet dimanta instrumentu skaitu, lai samazinātu slodzi izstrādājumam un operatoram.
	Slipēšanas piedziņas motors nedarbojas. Cēlonis var būt motora klūme vai klūme vadīs uz motoru.	Pārliecinieties, ka slipēšanas piedziņas motors ir pievienots. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
	Siksna ir pārtrūkusi.	Ja siksna ir pārtrūkusi, uzdodiet servisa centram to nomainīt. Ar roku pagrieziet vienu no slipējamiem diskiem. Ja visi slipējamie diski griežas kopā, siksna nav bojāta. Ja 1 slipējamas disks brīvi griežas, siksna ir pārtrūkusi.
	Izstrādājumam pienāk tikai 1 fāze. Izstrādājums nesanem kļūdas kodu un izmanto <1 A motora strāvu. Ventilators griežas lēni.	Pārbaudiet strāvas padevi.
	Virsma vai darbība izmanto pārāk daudz izstrādājuma jaudas.	Noregulējet motora ātrumu un/vai izstrādājuma turpgaitas ātrumu pa grīdu.
Izstrādājuma darbojas ar tādu skanu, it kā būtu pārāk liels ātruma palielinājums.	Slipēšanas piedziņas motors nav pievienots.	Pārliecinieties, ka slipēšanas piedziņas motors ir pievienots.
	Slipēšanas piedziņas motors nedarbojas. Cēlonis var būt motora klūme vai klūme vadīs uz motoru.	Pārliecinieties, ka slipēšanas piedziņas motors ir pievienots. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
	Virsma ir pārāk bieza, vai dimanta instrumentu konfigurācija ir nepareiza.	Iedarbinot izstrādājumu, nospiediet stūri nedaudz uz leju, lai paceltu slipēšanas galvu no virsmas.
Izstrādājums veido neregulāra skrāpējuma rakstu.	Dimanta instrumenti ir nepareizi nostiprināti uz slipējamiem diskiem vai nostiprināti dažādā augstumā.	Nodrošiniet, lai visi dimanta instrumenti būtu uzstādīti pareizi un vienādā augstumā.
	Dimanta instrumentiem ir dažādi veidi.	Nodrošiniet, lai visiem segmentiem ir vienādi dimanta abrazīvie graudiņi un pamats. Ja dimanta segmenti ir nevienmērīgi, izvietojiet nevienmērīgos dimanta segmentus vienādi. Darbiniet izstrādājumu uz abrazīvas virsmas, līdz visi segmenti ir vienādā augstumā.
	Galvas bloķētāji ir valīgi vai to nav.	Nodrošiniet, lai visi galvas bloķētāji atrastos vietā un būtu pievilkti.
	Sveku instrumenti ir sajaukti, vai tiem ir nevēlams piesārņojums.	Nodrošiniet, lai visiem sveku instrumentiem būtu vienādi dimanta abrazīvie graudiņi un pamats un lai nebūtu piesārņojuma. Lai tīrītu sveku instrumentus, ūsu brīdi darbiniet tos uz viegli abrazīvas virsmas.
	Slipējamie diskī ir nodiluši vai bojāti.	Pārbaudiet slipējamos diskus, vai tiem nav salauztas sekcijas vai pārmērīgas kustības.

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Izstrādājumam ir pēkšņas nevēlamas kustības.	Slipējamie diskī ir nodiluši vai bojāti.	Pārbaudiet, vai slipējamiem diskiem nav bojātu daļu vai pārmērīgas kustības.
	Dimanta instrumenti ir nepareizi nostiprināti uz slipējamiem diskiem vai nostiprināti dažādā augstumā.	Nodrošiniet, lai visi dimanta instrumenti būtu uzstādīti pareizi un identiskā augstumā.
	Galvas bloķētāji ir valīgi vai to nav.	Nodrošiniet, lai visi galvas bloķētāji atrastos vietā un būtu pievilkti.
Nostrādā iekšējais kēdes pārtraucējs.	Pārāk liela slodze vai nepietiekama strāvas padeve.	Pārbaudiet strāvas padevi.
		Samaziniet slipēšanas spiedienu, palieliniet dimanta instrumentu skaitu vai pamata cietību.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana



BRĪDINĀJUMS: Esiet uzmanīgs transportēšanas laikā. Izstrādājums ir smags un var radīt traumas vai bojājumus, ja transportēšanas laikā tas nokriņ vai pārvietojas.

Riteni īauj pārvietot izstrādājumu nelielos attālumos. Garākām distancēm paceliet izstrādājumu, lai pārvietotu to, vai novietojiet uz transportlīdzekļa.



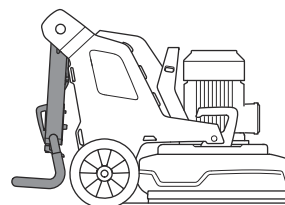
IEVĒROJIET: Nevelciet izstrādājumu ar transportlīdzekli.

- Levērojet lielu piesardzību, pārvietojot izstrādājumu manuāli vai pa slīpām virsmām. Neliels slīpums var izraisīt strauju kustību, ko nevar manuāli nobremzēt.
- Transportēšanas laikā nostipriniet izstrādājumu. Pārliecieties, ka tas nevar kustēties.
- Transportēšanas laikā uzlieciet uz izstrādājuma noteikta veida aizsargiekapojumu. Aizsargiekapojums palīdz aizsargāt izstrādājumu pret laikapstākļiem, piemēram, lietu un sniegu.
- Celot izstrādājumu, vienmēr izmantojet celšanas cilpu.
- Neceliet izstrādājumu aiz stūres, motora, šassis vai citām daļām.
- Vislabāk transportēšanu veikt uz paletes.
- Vienmēr celiet izstrādājumu ar pacēlāju vai iekrāvēju.
- Neizmantojet iekrāvēju, ja izstrādājums nav novietots uz paletes vai karkasa. Tā var izraisīt slipējamo disku un citu iekšējo komponentu bojājumus.

- Transportēšanas laikā slīpēšanas galvai ir jāatrodas uz zemes. Lai novērstu instrumentu plāšu bloķēšanas mehānisma bojājumus, atstājiet instrumentu plates uzstādītas.

Produkta novietošana transportēšanas pozīcijā

- Nolokiet rokturi uz leju. Skatiet šeit: *Roktura un stūres regulēšana lpp. 38.*



- Ja izstrādājumam ir uzstādīti svari, noregulējiet svarus priešējā pozīcijā. Skatiet šeit: *Svaru regulēšana lpp. 42.*
- Nodrošiniet, lai slīpēšanas galva pieskaras virsmai.

Izstrādājuma pārvietošana augšup un lejup pa rampu



BRĪDINĀJUMS: Levērojet lielu piesardzību, ja pārvietojat izstrādājumu ar ieslēgtu motoru augšup un lejup pa rampu. Izstrādājums ir smags, un pastāv traumu gūšanas risks, ja izstrādājums apgāžas vai kustas pārāk ātri.



BRĪDINĀJUMS: Ja rampas ir ļoti stāvas, vienmēr izmantojet vinču. Nestaigājet un nestāviet zem izstrādājuma. Neuzturieties izstrādājuma riska zonā. Skatiet šeit: *Darba zonas drošība lpp. 32.*



BRĪDINĀJUMS: Nepārvietojiet izstrādājumu stāvos slīpumos. Informāciju par izstrādājuma maksimālo slīpuma leņķi skatiet izstrādājuma datu plāksnītē.

- Lai pārvietotu izstrādājumu pa rampu uz leju, lēnām virziet to atpakaļgaitā.
- Lai pārvietotu izstrādājumu pa rampu uz augšu, lēnām virziet to uz priekšu.
- Nesagrieziet izstrādājumu uz rampas vairāk nekā par 45°.

Izstrādājuma pacelšana



BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, vai celšanas aprīkojumi un pareizas specifikācijas, lai izstrādājumu varētu droši pacelt. Datu plāksnītē uz izstrādājuma ir norādīts izstrādājuma svars.

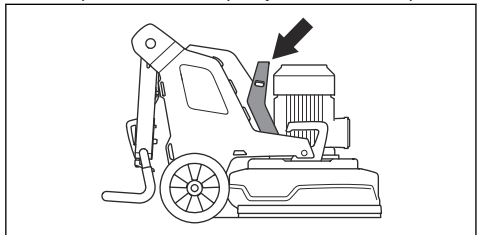


BRĪDINĀJUMS: Nestaigājet un nestāviet zem vai blakus paceltam izstrādājumam. Neļaujiet nepiederošām personām atrasties riska zonā. Skatiet šeit: *Darba zonas drošība lpp. 32.*



BRĪDINĀJUMS: Neceliet bojātu izstrādājumu. Pārbaudiet, vai celšanas cilpa ir pareizi uzstādīta un nav bojāta.

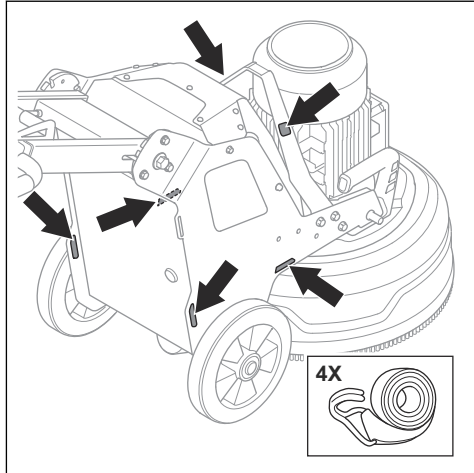
- Novietojiet izstrādājumu transportēšanas pozīcijā. Skatiet šeit: *Produktu novietošana transportēšanas pozīcijā lpp. 46.*
- Piestipriniet celšanas aprīkojumu celšanas cilpā.



Izstrādājuma nostiprināšana uz transportlīdzekļa

Izstrādājumam ir atveres, kas tiek izmantotas, lai ar siksniņām nostiprinātu izstrādājumu uz transportlīdzekļa.

- Nostipriniet stiprinājuma siksnes atverēs.



- Nostipriniet un pievelciet siksnes pie transportlīdzekļa.

Glabāšana



IEVĒROJIET: Nenovietojiet izstrādājumu glabāšanai ārpus telpām. Vienmēr turiet izstrādājumu telpās.

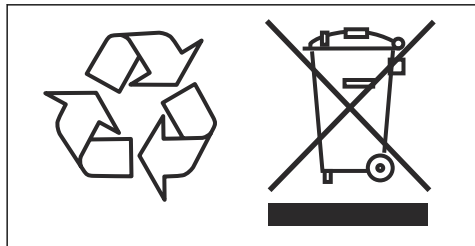
- Glabājiet izstrādājumu sausā, no sala pasargātā vietā.
- Notīriet izstrādājumu un veiciet pilnu apkopi, pirms novietojat to glabāšanai.
- Turiet slīpēšanas galvu uz zemes.
- Glabājiet izstrādājumu norobežotā vietā, lai novērstu to, ka tam var pieklūt bērni vai personas, kam tas nav atļauts.

Atbrīvošanās no produkta

Simboli uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka no šī produkta nedrīkst atbrīvoties kā no sadzīves atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā elektrisko un elektroisko ierīču pārstrādes uzņēmumā.

Nodrošinot, ka šis izstrādājums tiek pareizi pārstrādāts, varat pašidzēt novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēkiem. Pretejā gadījumā tiek veikta nepareiza šī izstrādājuma utilizēšana. Lai uzzinātu vairāk par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību,

atkritumu pārstrādes uzņēmumu vai veikalu, kurā
iegādājāties šo izstrādājumu.



Tehniskie dati

Tehniskie dati

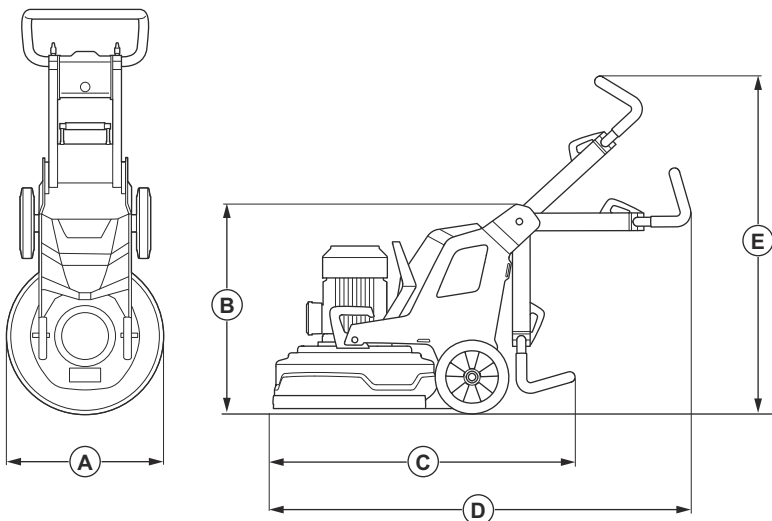
	PG 540 1x200–240 V	PG 540 3x380–415 V
Motora jauda, kW/zirgspēki	2,2/3	4/5,5
Nominālā strāva, A	13	16
Spriegums, V	200–240	380–415
Fāzes	1 fāze	3 fāzes
Frekvence, Hz	50–60	50–60
Svars, kg/mārciņas	169/373	178/392
Slipēšanas platums, mm/collas	500/19,7	500/19,7
Slipējamais disks, mm/collas	3x230/9	3x230/9
Slipēšanas spiediens kopā, kg/mārciņas	66/146	75/165
Svari 1. pozīcijā (priekšējā), kg/mārciņas	106/234	115/254
Svari 2. pozīcijā (vertikāli), kg/mārciņas	81/179	90/198
Slipējamā diska ātrums, min./maks. apgr./min	348–1160	348–1160
Slipēšanas galvas ātrums, min./maks. apgr./min	31–102	31–102
Griešanās virziens (no augšas)	Slipēšanas galva: pulkstenrādītāja kustības virzienā Slipējamais disks: pretēji pulkstenrādītāja virzienam	Slipēšanas galva: pulkstenrādītāja kustības virzienā Slipējamais disks: pretēji pulkstenrādītāja virzienam
Maksimālais gradients, grādi °	10	10
Korpuss, IP	54	54
Ieteicamais putekļu nosūcējs⁵		
Putekļu nosūcēja piederums, mm/collas	50/2	50/2
Min. gaisa plūsma, m ³ /h /CFM	400/236	400/236
Min. vakuums, kPa/psi	26/3,8	26/3,8

⁵ Putekļu ekstraktoru tehniskie dati pilnībā neraksturo faktisko dažādu putekļu ekstraktoru darbību laika gaitā. Husqvarna izstrādājumiem OSHA objektīvie dati ir pieejami vietnē www.husqvarnacp.com/us.

Skandas līmeni

Trokšņa emisija ⁶	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais L_W dB(A)	92,4
Skandas līmeni ⁷	
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, L_P , dB (A)	73,8
Vibrācijas līmeni ⁸	
Rokturis, labā puse, m/s^2	0,8
Rokturis, kreisā puse, m/s^2	0,8

Izstrādājuma izmēri



A	Platums, mm/collas	560/22
B	Min. kopējais augstums (rokturis nolocīts), mm/collas	735/28,9
C	Min. kopējais garums (rokturi nolocīti), mm/collas	1015/40

- 6 Trokšņa emisijas līmenis vidē ir noteikts kā akustiskās jaudas līmenis atbilstoši standartam EN 60335-2-72. Paredzamā mērījuma nenoteiktība 2,5 dB(A).
- 7 Skandas spiediena līmenis atbilstoši standartam EN 60335-2-72. Paredzamā mērījuma nenoteiktība: 4 dB(A).
- 8 Vibrācijas līmenis atbilstoši EN 60335-1 un EN 60335-2-72. Ziņotajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska statiskā izkliede (standarta novirze) $1 m/s^2$. Vibrācijas vērtības attiecas uz manuālu darbību.

D	Maks. kopējais garums (rokturi izvirzīti), mm/collas	1255/49,4
E	Maks. kopējais augstums (rokturi izvirzīti), mm/collas	1260/49,6

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

Mēs Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Zviedrija,
tālr.: +46- 36-146500, ar pilnu atbildību apliecinām, ka
šis izstrādājums:

Apraksts	Pulēšanas un slīpēšanas aprīkojums
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	PG 540
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2019 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EC	"par iekārtām"

un atbilst šādiem saskaņotajiem standartiem un/vai
tehniskajiem datiem:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2019-10-17



Martins Hubers (Martin Huber)

Izpētes un attīstības direktors, betona virsmu un grīdu
nodaļa

Husqvarna AB, celtniecības daļa

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju

TURINYS

Įvadas.....	53	Gedimai ir jų šalinimas.....	70
Sauga.....	57	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	72
Naudojimas.....	61	Techniniai duomenys.....	75
Techninė priežiūra.....	68	EB atitikties deklaracija.....	78

Įvadas

Gaminio aprašas

Šis gaminys yra elektrinis grindų šlifuoklis, skirtas įvairaus kietumo paviršiams.

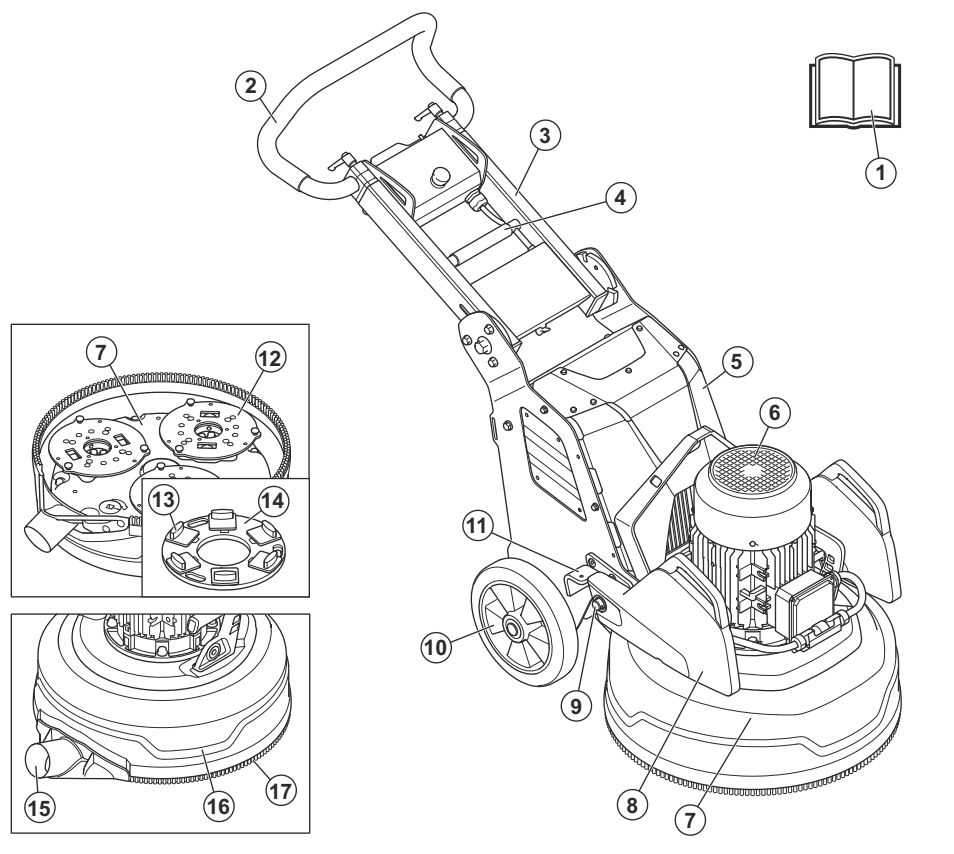
paviršiams šlifuoti. Gaminys taip pat naudojamas tokių dangų kaip epoksidinė derva ir klijai paviršiams šlifuoti. Paviršius gali būti šiurkštus arba lygus. Gaminį galima naudoti sausojo arba šlapiojo šlifavimo būdu.
Nenaudokite gaminio kitims darbams.

Numatytais naudojimas

Gaminys naudojamas įvairaus kietumo medžiagų, pavyzdžiu, natūralaus akmens, teraco ir betono,

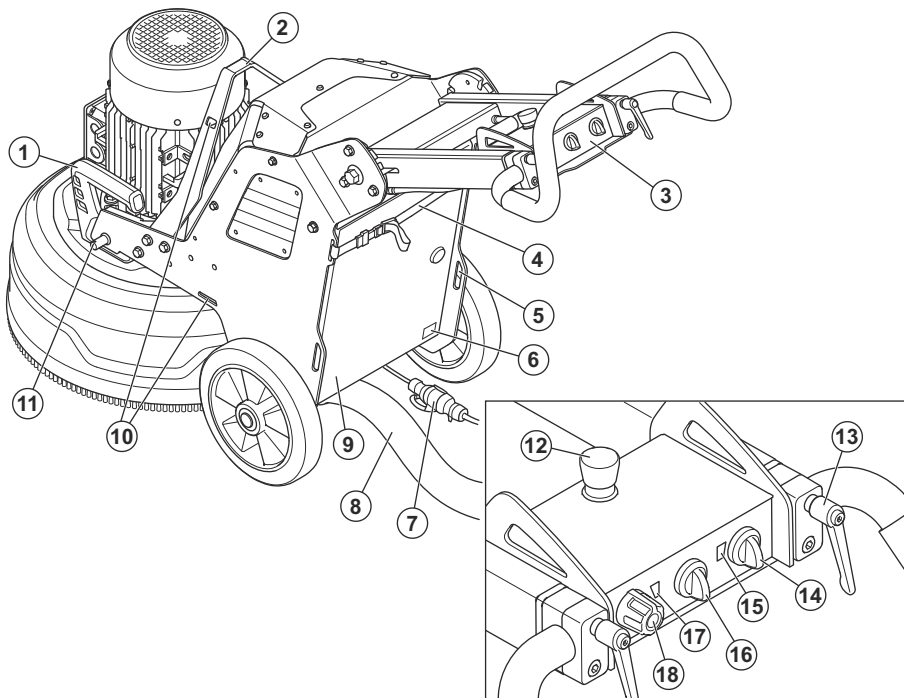
Gaminys skirtas naudoti komercinius darbus atliekantiems operatoriams profesionalams.

Gaminio apžvalga, dešinioji pusė



1. Naudojimo instrukcija
2. Valdymo rankena
3. Rankena
4. Rankenos reguliavimo užrakto svirtis
5. Elektros déžutė
6. Šlifavimo variklis
7. Šlifavimo galvutė
8. Svarmuo (priedas)
9. Svorio laikiklis
10. Ratas
11. Svarmens užraktas, galiné atsvaro padėtis
12. Šlifavimo diskas
13. Deimantinis įrankis (priedas)
14. Galvutė
15. Dulkių siurblio jungtis
16. Dangtelis
17. Dulkių gaubtas

Gaminio apžvalga, kairioji pusė



1. Šlifavimo galvutės kėlimo rankena
2. Kėlimo kilpa
3. Valdymo skydelis
4. Dulkų ištrauktuvo ir maitinimo laidų kabinimo įtaisas
5. Diržų anga
6. Nominaliųjų parametruų plokštélé
7. Maitinimo laidas
8. Dulkų ištrauktuvo jungtis
9. Elektros déžutės durelės
10. Diržo angos
11. Svarmens užraktas, priekinė atsvaro padėtis
12. Avarinio išjungimo mygtukas
13. Fiksavimo svirtis rankenai reguliuoti
14. IĮjungimo / išjungimo jungiklis
15. Gaminio akumuliatoriaus galios ir įkrovos indikatorius
16. Sustabdymo / paleidimo jungiklis
17. Šlifavimo variklio indikatorius
18. Sukimosi krypties ir greičio rankenėlė, šlifavimo diskas

Simboliai ant gaminio



ISPĖJIMAS. Šis gaminys gali būti pavojingas ir rintai sužeisti arba praudyti naudotoją arba aplinkinius. Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį.



Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite instrukcijas ir išsitinkinkite, kad jas supratote.



Naudokite klausos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psl. 58.



Dulkės gali sukelti sveikatos problemų. Naudokite patvirtintą kvėpavimo takų apsaugą. Užtikrinkite tinkamą patalpų ventiliavimą.



Gaminj visada kelkite už kėlimo kilpos.



Gaminj prie transporto priemonės tvirtinkite diržais, pervertais per angas.



Gaminys nepriskiriamas būtinėms atliekomis. Nuviežkite jį į įgaliojų elektros ir elektronikos įrenginių utilizavimo vietą.



Šis gaminys atitinka jam taikomas EB direktyvas.

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio esantys simboliai (lipdukai) atitinka specialius tam tikrų rinkų sertifikavimo reikalavimus.

Valdymo skydelio simboliai



Avarinės išjungimas



Gaminio ijjungimas ir nustatymas iš naujo

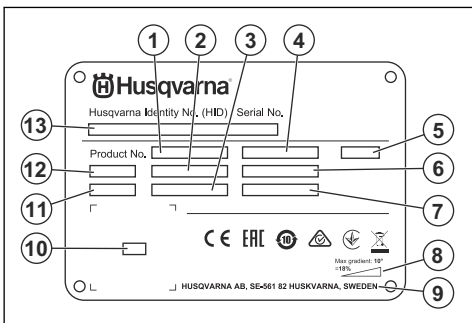


Šlifavimo galvutės ižjungimas



Šlifavimo disco sukimosi kryptis ir greitis

Nominaliųjų parametrų plokštėlė



1. Gaminio numeris
2. Gaminio svoris
3. Vardinė galia
4. Nominali įtampa
5. Korpusas
6. Nominali srovė
7. Dažnis
8. Didžiausiasis nuolydžio kampus
9. Gamintojas
10. Nuskaitomas kodas
11. Pagaminimo metai
12. Modelis
13. Serijos numeris

Atsakomybė už gaminj

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminj įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, jei:

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jis suremontavo ne patvirtintas atstovas.

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ yra debesijos sprendimas, suteikiantis operatoriui galimybę peržvelgti visus prijungus gaminius. Gaminje galima įrengti Husqvarna Fleet Services™ jutiklį. Husqvarna Fleet Services™ jutiklis kaupia gaminio duomenis ir leidžia prisijungti prie Husqvarna Fleet Services™ sistemos. Husqvarna Fleet Services™ sistema teikia duomenis, pavyzdžiu, gaminio eksplloatavimo trukmę, techninės priežiūros intervalus ir vietas.

Norėdami daugiau sužinoti apie Husqvarna Fleet Services™, atsiisiųskite Husqvarna Fleet Services™ programėlę arba kreipkitės į Husqvarna atstovą.

Saugos ženklų reikšmės

Ispėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkreipti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



PASTABA: Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagos arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojama patekti daugiau, nei būtina esamoje situacijoje, informacijos.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Šis gaminys gali būti pavojingas, jei būsite neatsargūs arba gaminį naudosite netinkamai. Šis gaminys gali rūmtai sužeisti arba praežudyti naudotojų arba aplinkinius. Prieš naudodami gaminį, privalo perskaityti ir suprasti šio naudojimo instrukcijos turinį.
- Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas.
- Laikykite visų taikomų teisės aktų ir taisyklių reikalavimų.
- Naudotojas ir naudotojo darbdavys turi žinoti apie galimus pavojus darbo su gaminiu metu ir imtis priemonių, kad jų išvengtų.
- Neleiskite kitiems naudotis gaminiu, jei jie neperskaitytė arba nesuprato naudojimo instrukcijos turinio.
- Gaminį naudokite tik tada, jei esate baigę mokymus. Visi naudotojai turi būti baigę mokymus.
- Neleiskite gaminio naudoti vaikams.
- Dirbtu su gaminiu gali tik įgalioti asmenys.
- Naudotojas yra atsakingas už visą žalą, padarytą asmenims arba jų nuosavybei.
- Nedirbkite su gaminiu, jeigu esate pavarge, sergate arba esate apsviaigė alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdžių aktyviųjų arba pasivyriųjų medicininų implantų veiklą. Siekiant sumažinti sunkiu sužalojimų arba mirties pavojų, medicininų implantų turintiems

asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasirtarti su gydytoju ir implanto gamintoju.

- Rūpinkitės gaminio švara. Išsitikinkite, kad galite aiškiai perskaityti ženklus ir lipdukus.
- Nedirbkite su gaminiu, jei jis yra sugadintas.
- Nemodifikuokite šio gaminio.
- Nenaudokite gaminio, jei gaminį galėjo modifikuoti kiti asmenys.

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš imdamiesi naudoti gaminį perskaitykite toliau nurodytus įspėjamuosius nurodymus.

- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 58.*
- Nepalikite gaminio be priežiūros, kai užvestas variklis.
- Visada prieš nueidami nuo gaminio atjunkite maitinimo laidą.
- Netraukite už dulkių ištrauktuvu žarnos. Gaminys gali nukristi ir sužeisti žmones arba sugadinti turta.
- Išjungiant gaminį šilavimo galutę turi liesti paviršių. Šis reikalavimas netaikomas, kai tikrinate išjungimo / išjungimo jungiklį.
- Draudžiama išjungti gaminį neuždėjus apsaugos nuo dulkių apvadu. Apsaugos nuo dulkių apvadas turi visiškai užsandarinti tarpą tarp gaminio ir grindų.
- Laikykite atokiau vietų, kur gaminys gali sužeisti. Gaminys gali greitai pakeisti padėtį ir atsirenkti į jus.
- Jei gaminys veikia netinkamai, nedelsiant sustabdykite variklį.
- Būkite atsargūs, nes judančios dalys gali iutraukti drabužius, ilgus plaukus ir papuošalus.
- Darbo metu būtinai stovėkite saugioje ir stabiliuje padėtyje.
- Nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju negalėtumėte sulaukti pagalbos.
- Jei gaminysne pajausite vibracijas ar gaminio triukšmo lygis pasirodys neįprastai didelis, nedelsdami sustabdykite gaminį. Patikrinkite, ar gaminys neapgaudintas. Pataisykite sugadintas dalis arba remonto darbus perleiskite įgaliotajam techninės priežiūros atstovui.
- Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnos kraujų apytakos žmonių kraujų apytakai ir nervų sistemai. Pasireiškusi per ilgo vibracijų poveikio simptomais, kreipkitės medicininės pagalbos. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, dilgčiojimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštose, plauškose ir riešuose.

- Gaminio nepalikite ant šlaito. Jeigu gaminį turite palikti ant nuolaidaus paviršiaus, pasirūpinkite, kad gaminys nejudėtų ir nenuvirstų. Gresia rizika susižaloti ir sugadinti gaminį.
- Dirbdami šlaituose būkite labai atsargūs. Gaminys yra sunkus ir krisdamas gali rimtai sužeisti.
- Gaminio neperkelkite statusą nuolydžio paviršiais. Didžiausias leidžiamas nuolydžio kampus nurodytas gaminio nominalių parametrų plokštéléje.
- Naudokite tik patvirtintus priekius. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.

Asmeninės apsauginės priemonės

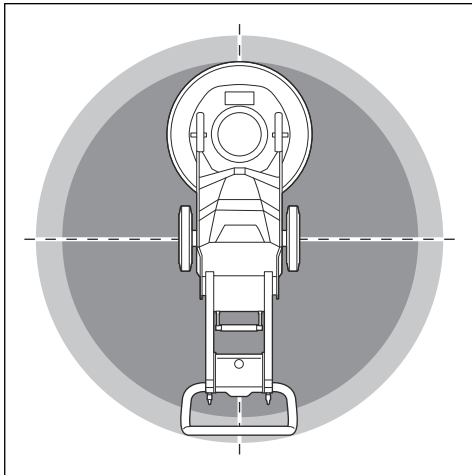


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dirbdami gaminiu visada naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepašalina sužeidimų pavojaus. Asmeninės apsauginės priemonės sumažina sužalojimų laipsnį nelaimės atveju. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įranga.
- Dirbdami gaminiu naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones.
- Nedévkite laisvu, sunkiu ar netinkamu drabužiu. Dévėkite tokius drabužius, kurie leistų laisvai judėti.
- Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines, kurios leistų tvirtai laikyti gaminį.
- Naudokite gumines apsaugines pirštines, kurios apsaugotų odą nuo šlapio cemento.
- Naudokite patvirtintą apsauginį šalmą.
- Dirbdami gaminiu visada naudokite patvirtintas klausos apsaugos priemones. Ilgalaikis triukšmas gali pakentti klausai.
- Gaminys sukelia dulkes ir garus, kurių sudėtyje yra kenksmingų cheminių medžiagų. Naudokite patvirtintą kvėpavimo takų apsaugą.
- Dévēkite batus su plienine pirštų apsauga ir neslystančiu padu.
- Šalia visada turėkite pirmosios pagalbos rinkinį.
- Naudojant gaminį gali susidaryti kibirkštys. Šalia visada turėkite gesintuvą.

Sauga darbo vietoje

- Dirbdami pasirūpinkite, kad iliustracijoje pažymėtoje zonoje nebūtų pašalinė. Šioje zonoje dirbantis operatorius turi būti labai atidus.



- Įsitikinkite, kad darbo vieteje yra tik įgalioti asmenys.
- Nenaudokite gaminio rūke, lyjant, pučiant stipriam vėju, spaudžiant šalčiu, iškilus žaibo pavojui arba esant kitomis nepalankiomis oro sąlygomis. Dirbant nepalankiomis oro sąlygomis arba ant šlapio paviršiaus gali suprastėti jūsų démesingumas. Dėl prastų oro sąlygų dirbtį gali būti pavojinga.
- Saugokitės asmenų, daiktų ir tam tikrų situacijų kurios gali nelaistis saugiai naudoti gaminio.
- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų pakankamai apšviesta.
- Draudžiama naudoti gaminį vietose, kuriose yra gaisro ar sprogimo pavojus.

Elektrosauga



PERSPĖJIMAS: Naudojant elektrinius įrenginius, visuomet išlieka elektros smūgio pavojus. Nenaudokite gaminio prastomis oro sąlygomis. Nelieskite elektros laidininkų ir metalinių objektų. Siekdami išvengti sužalojimų, gaminį naudokite taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.



PERSPĖJIMAS: Visada naudokite maitinimo šaltinių su RCD (liekamosios srovės įtaisu). RCD sumažina elektros šoko pavojų.



PERSPĖJIMAS: Aukšta įtampa. Maitinimo bloke yra neapsaugotų dalių. Prieš atidarydami elektros déžutės dureles, visada atjunkite maitinimo kištuką.



PASTABA: Kad variklis nepriekaištingai veiktu, gaminio maitinimo šaltinis ar generatorius turi būti pakankamas ir stabilius. Dėl netinkamos maitinimo įtampos didėja galios sąnaudos ir kyla variklio temperatūra, kol suveikia apsauginė grandinė. Maitinimo laido storis turi atitiki nacionalinius ir vietus teisės aktų reikalavimus. Maitinimo tinklo kištukas dydis turi atitiki elektros lizdo ir gaminio ilginamojo laido srovės stiprumą.

Jeigu maitinimo tinklo varža didesnė, paleidžiant gaminį gali išvysti trumpas įtampos sumažėjimas. Tai gali daryti įtaką kitiems gaminiams, pvz., apšvietimo reguliavimo įrenginiui.

- Įsitikinkite, kad saugiklis, elektros tinklo galia ir įtampa atitinka ant gaminio parametru plokštelės nurodytus duomenis.

Maitinimo šaltinio rekomenduojamos vertės

Maitinimo šaltinio variacinė įtampa, V	Žemiausia į gaminį tiekiama įtampa, V	Aukščiausia į gaminį tiekiama įtampa, V	Dažnis, Hz	Vardinė srovė, A	Variklio atiduodamoji galia	Mažiausias kabelio skerspjūvio plotas mm ² / AWG	Didžiausias kabelio ilgis m / péd.
1x230	200	240	50 / 60	15	2,2	2,5 / 14	120 / 390
1x220	200	240	50 / 60	30	4	6 / 9	90 / 290
3x220	200	240	50 / 60	20	4	2,5 / 14	120 / 390
3 × 400 / 440 / 480	380	480	50 / 60	15	4	2,5 / 14	160 / 520

Įžeminto gaminio instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Netinkamai prijungus galite patirti elektros smūgį. Jeigu nežinote, ar gaminys tinkamai įžemintas, pasitarkite su patvirtintu elektriku.

Nekeiskite maitinimo kištuko į kitokius parametrus kištuką. Jeigu kištukas netinka maitinimo lizdui, paprašykite, kad elektrikas sumontuotų tinkamą maitinimo lizdą. Laikykites vietinių reglamentų ir įstatymų.

Jeigu iki galo nesuprantate instrukciją apie gaminio įžeminimą, pasitarkite su patvirtintu elektriku.

Gaminje sumontuotas įžemintas maitinimo laidas ir maitinimo kištukas. Gaminį junkite tik prie įžeminto maitinimo lizdo. Tokiu būdu išvokus gedimui sumažinamas elektros smūgio pavojus.

Su gaminiu nenaudokite elektros adapterių.

- Prieš atjungdami kištuką visada sustabdykite gaminį.
- Nenaudokite gaminio, jei pažeistas maitinimo laidas arba kištukas. Nuvežkite jį į patvirtintą techninės priežiūros centrą. Pažeistas maitinimo laidas gali tapti rimtų sužeidimų ar mirties priežastimi.
- Tinkamai naudokite maitinimo laidą. Nenaudokite maitinimo laido norėdami pajudinti, patraukti ar atjungi gaminį. Maitinimo laidą traukite suėmę už kištuko. Netraukite už elektros laidą.
- Nenaudokite gaminio vandenye, kur gali sušlapsti jo įrangą. Galite sugadinti įrangą, jos korpusu gali tekėti elektros srovės ir sužaloti.
- Nenaudokite daugiau drėgmės, negu gaminio vandens sistemos tiekiamas vanduo. Saugokite gaminį nuo lietaus. I gaminį patekės vanduo didina elektros smūgio pavojų.
- Būtinai atjunkite maitinimo laidą, jeigu norite prijungti ar atjungi variklio kabelį ir elektros dėžutę.

Ilginamieji kabeliai

- Naudokite tik patvirtintus pakankamo ilgio ilginamuosius kabelius.
- Ant ilginamojo kabelio nurodyta vertė turi būti tokia pat arba didesnė negu vertė, nurodyta gaminio techninių duomenų plokštelėje.
- Naudokite įžemintus ilginamuosius laidus.
- Jei gaminį naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilginamajį kabelį. Tokiu būdu sumažinsite elektros šoko pavojų.
- Saugokite, kad ilginamasis kabelis nesušlaptų ir nelaiykite jo ant žemės.
- Laikykite ilginamajį kabelį atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštrių briaunų ar judančių dalių. Esant pažeistam kabeliui, didėja elektros šoko pavojus.
- Įsitinkinkite, kad ilginamasis kabelis yra geros būklės ir nepažeistas.

- Nenaudokite suvynioto ilginamojo kabelio. Dél to ilginamasis kabelis gali ikaisti.
- Naudojant gaminį, ilginamasis kabelis turi būti už jūsų ir gaminio. Tokiu būdu apsaugosite ilginamajį kabelį nuo pažeidimų.

Gaminio apsauginės priemonės

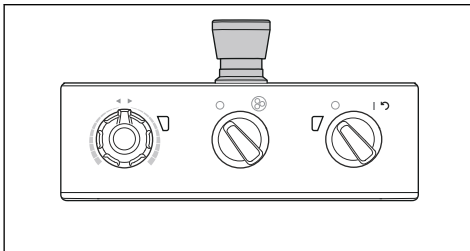


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nesinaudokite gaminiu, jei jo apsauginės priemonės yra netvarkingos.
- Reguliariai tikrinkite apsaugines priemones. Jei apsauginės priemonės yra pažeistos, pasitarkite su Husqvarna techninės priežiūros atstovu.

Avarinio išjungimo mygtukas

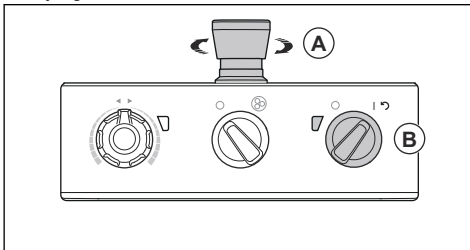
Avarinio išjungimo mygtukas naudojamas varikliui greitai sustabdyti. Avarinio išjungimo mygtukas atjungia maitinimo įtampą.



PASTABA: Avarinio išjungimo mygtuko nenaudokite gaminiu iprastu būdu išjungti.

Avarinio išjungimo mygtuko tikrinimas

- Valdymo skydelyje pasukite avarinio išjungimo mygtuką (A) pagal laikrodžio rodyklę, kad išišikintumėte, jog avarinio išjungimo mygtukas išjungtas.



- Kad įjungtumėte varikli, valdymo skydelyje pasukite įjungimo / išjungimo jungiklį (B) į 1 padėtį. Išsiurbia šalia įjungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas.
- Paspauskite avarinio išjungimo mygtuką.
- Išsitinkinkite, kad užgėsta šalia įjungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas.
- Norėdami atjungti, pasukite avarinio išjungimo mygtuką.

Priežiūros saugos instrukcijos

- Visos dalys turi būti tinkamos būsenos, o visos tvirtinamosios detalės gerai priveržtos.
- Nenaudokite įrenginio, jei jis sugadintas. Atlirkite šioje instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras. Visus kitus priežiūros darbus turi atlirkti patvirtintas techninės priežiūros atstovas.
- Prieš keisdami deimantinius įrankius sustabdykite gaminį. Pasukite įjungimo / išjungimo jungiklį į 0 padėtį ir paspauskite avarinio stabdymo mygtuką.
- Patikrą ir (arba) techninę priežiūrą atlirkite sustabdę variklį ir atjungę maitinimo kabelio kištuką.
- Išsitinkinkite, kad gaminys veikia tinkamai. Žr. *Priežiūros grafikas* psl. 68.

Naudojimas

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.

Gaminio išpakavimas



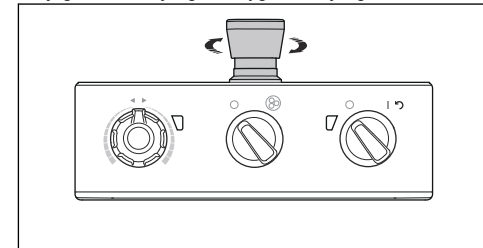
PERSPĖJIMAS: Atsargiai ir saugiai nuimkite gaminį nuo padėklo. Gaminys yra sunkus ir kriodamas gali rimtai sužeisti.

- Pasirūpinkite, kad būtų pristatyti visi gaminio apžvalgoje parodyti elementai. Žr. *Gaminio apžvalga, dešinioji pusė* psl. 54. Jeigu kurio nors elemento trūksta arba elementas sugadintas, prieš nuimdamis gaminį nuo padėklo kreipkitės į Husqvarna pardavėją.
- Nuimkite visus pakuočes diržus ir ratų atramas.
- Pasirūpinkite, kad aplinka būtų švari ir būtų pakankamai vietos gaminiui perkelti.
- Pasirūpinkite, kad nebūtų pavojaus gaminiui nukristi.
- Naudodami keliamają įrangą arba rampas nukelkite gaminį nuo padėklo. Gaminys sunkus. Saugiai perkeltkite gaminį. Žr. *Gaminio kėlimas* psl. 73.

Prieš naudojant gaminį

1. Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.
2. Naudokite reikiamas asmeninės apsauginės priemonės. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psl. 58.
3. Įsitikinkite, kad darbo vietoje yra tik igalioti asmenys.
4. Atlirkite kasdienę priežiūrą. Žr. *Priežiūros grafikas* psl. 68.
5. Įsitikinkite, ar gaminys gerai surinktas ir nepažeistas.
6. Padėkite gaminį ant darbo srities. Pasirūpinkite, kad gaminys į darbo vietą ir iš jos perkeltumėte saugiai ir tinkamai. Žr. *Gabenimas* psl. 72.
7. Pasirūpinkite, kad ant įrankių plokštelių būtų deimantiniai įrankiai, o deimantiniai įrankiai ir įrankių plokštėlės būtų patikimai pritvirtinti.
8. Prie gaminio prijunkite dulkiių ištrauktuvą. Žr. *Dulkiių šalinimo žarnos prijungimas* psl. 63.
9. Nustatykite reikiama darbinį rankenų aukštį. Žr. *Rankenų reguliavimas* psl. 64.
10. Prie jungdamis gaminį prie maitinimo lizdo pasirūpinkite, kad prie elektros dézėtūs būtų prijungtas variklio kabelis. Žr. *Šlifavimo galvutės tvirtinimas* ir *nuémimas* psl. 69.
11. Prijunkite gaminį prie maitinimo šaltinio. Žr. *Gaminio jungimas* prie maitinimo šaltinio psl. 65.

12. Valdymo skydelyje pasukite avarinio išjungimo mygtuką pagal laikrodžio rodyklę, kad įsitikintumėte, jog avarinio išjungimo mygtukas išjungtas.



13. Įsitikinkite, kad žinote, kuria kryptimi sukas šlifavimo diskai, kai naudojate kryptinius deimantinius įrankius, pavyzdžiu, Piranhas.

Deimantiniai įrankiai

Su gaminiu galima naudoti įvairių tipų ir konfigūracijų deimantinius įrankius. Metaliniai deimantiniai įrankiai naudojami medžiagai šalinti, o iš dervos pagaminti deimantiniai įrankiai – paviršiams šlifuoti. Pasirinkite apdirbamam paviršiui tinkamus deimantinius įrankius. Jei reikia pagalbos išsirinkti tinkamą įrankį, tarkitės su Husqvarna pardavėju arba apsilankykite interneto svetainėje www.husqvarnacp.com.

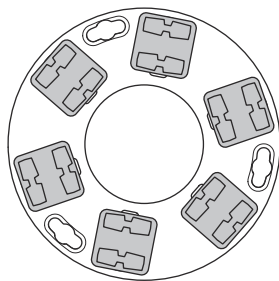
Pakaitiniai deimantinių įrankių diskų laikikliai

- Naudokite diskų laikiklį Redi lock metaliniams deimantiniams įrankiams tvirtinti.
- Naudokite iš dervos pagamintą diskų laikiklį plastiniams deimantiniams įrankiams tvirtinti.

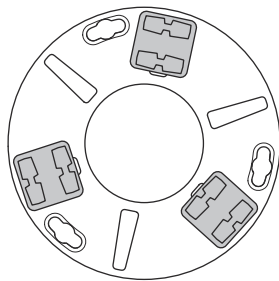
Viso ir pusinio segmentų skaičiaus deimantiniai įrankiai

Galutinė paviršiaus kokybė priklauso nuo deimantinio įrankio segmentų konfigūracijos. Nuo šios konfigūracijos taip pat priklauso darbo gaminio greitis.

- Viso segmentų skaičiaus deimantiniai įrankiai: ši konfigūracija naudojama, kai reikia lygiai apdoroti grindų paviršių.



- Pusinio segmentų skaičiaus deimantiniai įrankiai: ši konfigūracija naudojama, kai grindų paviršiaus lygai apdoroti nebūtina.



Deimantinių įrankių keitimas



PERSPĒJIMAS: Prieš keisdami deimantinius įrankius, visada atjunkite maitinimo kištuką, kad atsitsitinkai nepaleistumėte gaminio.



PERSPĒJIMAS: Naudokite apsaugines pirštines, nes deimantiniai įrankiai gali smarkiai įkaisti.



PERSPĒJIMAS: Keisdami deimantinius įrankius, naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. Po šlifavimo galvute esančios dulkės yra pavojingos jūsų sveikatai.

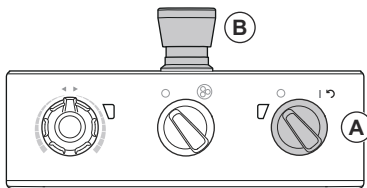


PERSPĒJIMAS: Keisdami deimantinius įrankius, naudokite dulkių siurblį. Naudojant dulkių siurblį bus mažiau dulkių, dėl kurių gali kilti sveikatos problemų.

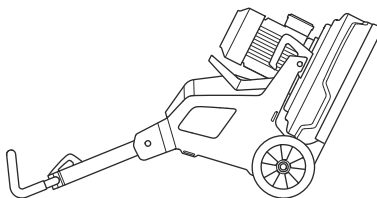


PASTABA: Visuose šlifavimo diskuose turi būti tokis pats deimantų skaičius ir jų tipas turi sutapti. Deimantų aukštis turi būti vienodas visuose šlifavimo diskuose.

- Valdymo skydelyje nustatykite i Jungimo / išjungimo jungiklį į 0 padėtį. Šalia i Jungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas užgesta.



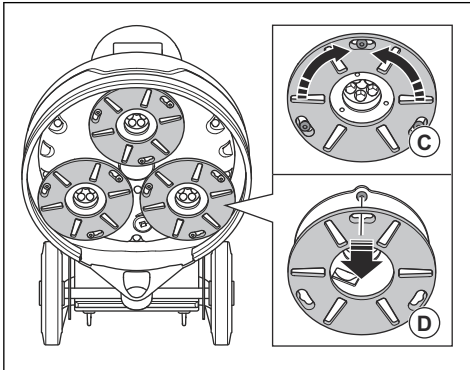
- Valdymo skydelyje nuspauskite avarinio stabdymo mygtuką (B).
- Nulenkite rankeną į techninės priežiūros padėtį. Žr. Rankenos padėtys psl. 64.
- Jei yra sumontuoti svoriai, nustatykite juos į galinę padėtį. Žr. Atsvarų reguliavimas psl. 68.
- Laikykite rankeną ir paverskite gaminį atgal. Verskite gaminį, kol rankena atsirems į grindis.



PERSPĒJIMAS: Prieš keisdami deimantinius įrankius įsitikinkite, kad gaminys yra stabilioje padėtyje.

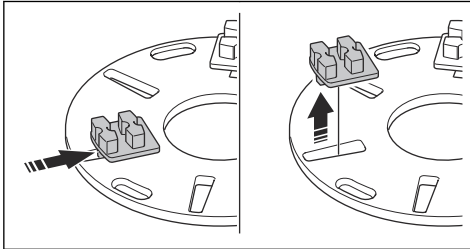
- Užsidėkite apsaugines pirštines.

7. Pasukite galvutę (C) į dešinę arba į kairę, kad atlaisvintumėte ją nuo šlifavimo disko.

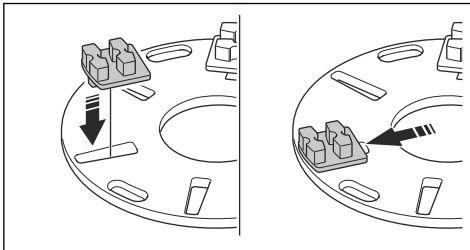


8. Norédami išimti galvutę iš šlifavimo disko, traukite laikydami ją tiesiai (D).

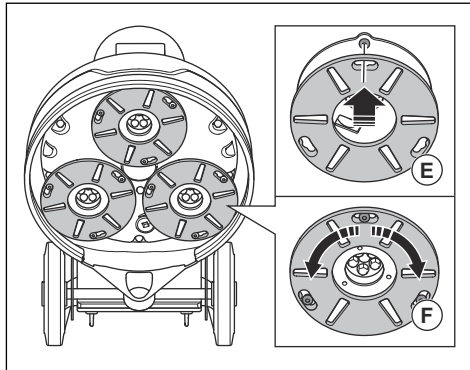
9. Norédami pašalinti deimantinius įrankius iš galvutės, naudokite plaktuką.



10. Pritvirtinkite naujus deimantinius įrankius prie galvutės švelniai trenkdami plaktuku.



11. Pritvirtinkite galvutę tiesiai (E) ant šlifavimo disko.



12. Pasukdami kairėn arba dešinėn užfiksokite įrankių plokštelię (F) ant šlifavimo disko.

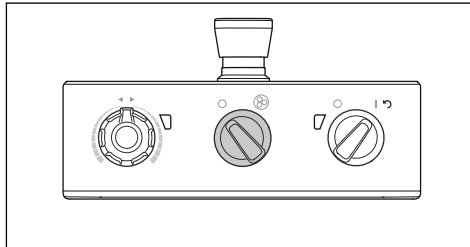
13. Atsargiai pakelkite gaminį, kad rankena būtų darbo padėtyje.

Dulkių šalinimo žarnos prijungimas



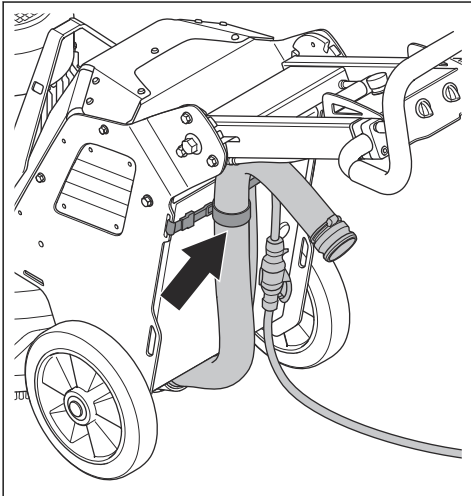
PERSPĖJIMAS: Dulkių ištrauktuvo nenaudokite, jeigu sugadinta jo žarna. Padidėja pavojus, kad įkvėpsite sveikatai pavojingų dulkių. Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones.

1. Patikrinkite, ar nesugadinta dulkių ištrauktuvo žarna.
2. Išitinkinkite, kad dulkių siurblio filtri yra sveiki ir švarūs.
3. Pasirūpinkite, kad valdymo skydelyje esantis sustabdymo / paleidimo jungiklis būtų perjungtas į 0 padėtį.



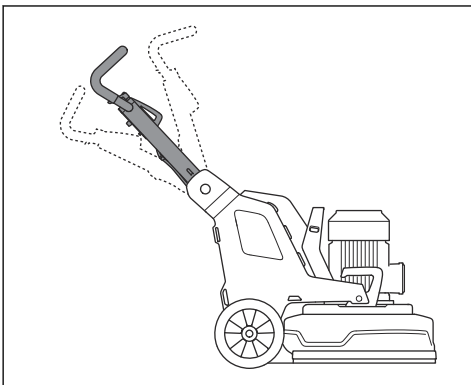
4. Prie gaminio prijunkite dulkių ištrauktuvo žarną.

5. Kad dulkių ištrauktuvo žarna nebūtų tempiamą, ją pakabinkite ant kabinimo įtaiso, esančio prie elektros dėžutės durelių.

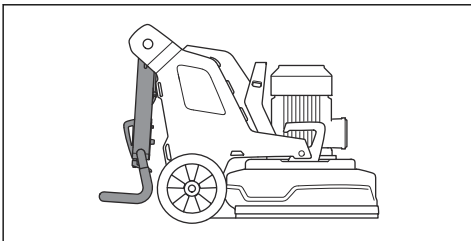


Rankenos padėtys

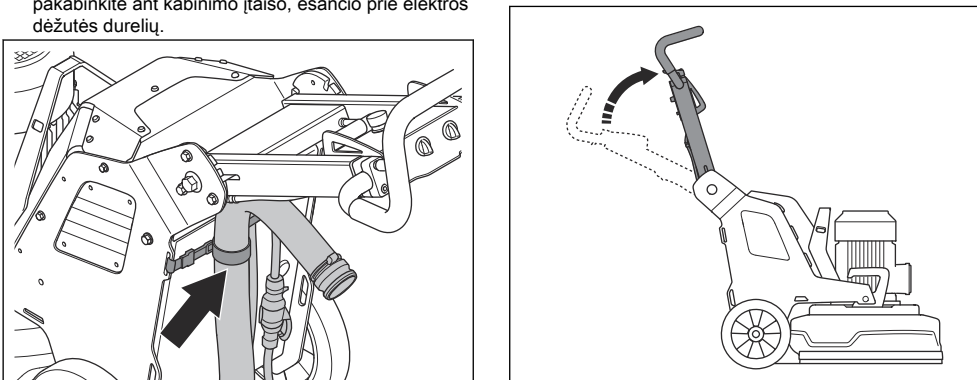
- Rankenos darbo padėtis:



- Rankenos transportavimo padėtis:



- Rankenos techninės priežiūros padėtis:



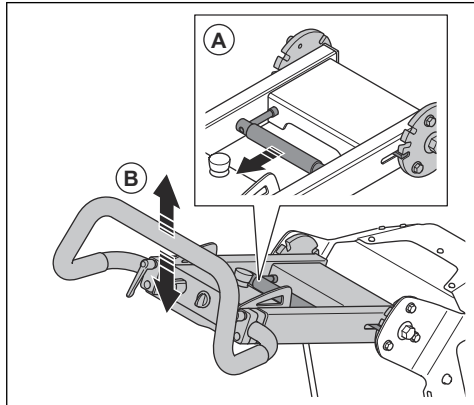
Rankenų reguliavimas



PERSPĒJIMAS: Reguliuodami rankenas būkite atsargūs. Pasirūpinkite, kad rankenos būtų užfiksuotos reikiamaje padėtyje. Judančios dalys gali sužeisti.

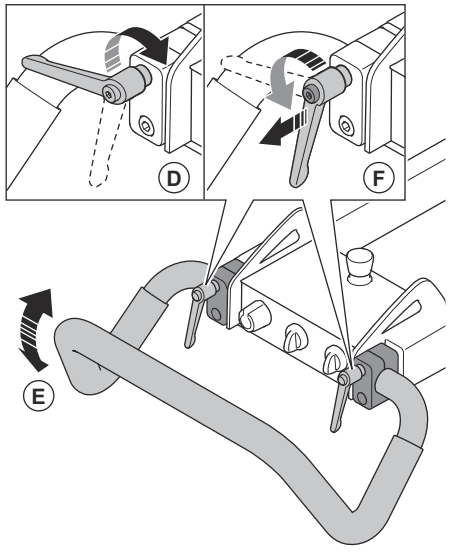
Nustatykite rankenos aukštį, kuo mažiau besiskiriant nuo operatoriaus klubų aukščio. Dirbant gaminys gali judėti į šoną. I šoną judantį gaminį operatorius gali lengviau sustabdyti klubu.

1. Rankenos fiksavimo svirtį (A) patraukite valdymo skydelio kryptimi ir laikykite šioje padėtyje.



2. Nustatykite reikiamą rankenos (B) darbinį aukštį.
3. Kad užfiksotumėte rankenos padėti, atleiskite rankenos fiksavimo svirtį.

4. Atleiskite fiksavimo rankenėles (D).

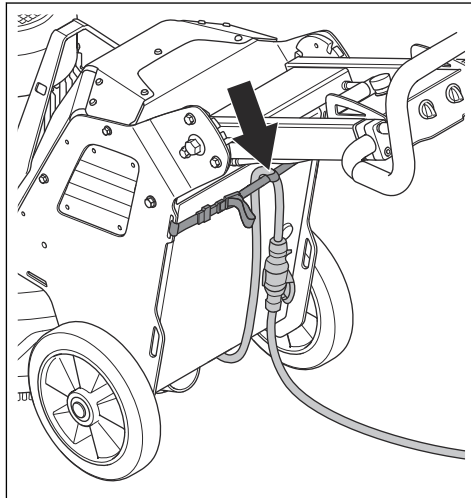


5. Nustatykite tinkamą rankenos (E) padėti.
6. Priveržkite fiksavimo rankenėles, kad užfiksuočiūtumėte rankenos padėti (F). Nustatę rankenos padėti, pakelkite fiksavimo rankenėles ir nustatykite jas į laisvosios eigos padėti.

Gaminio jungimas prie maitinimo šaltinio

1. Prijunkite gaminio maitinimo kištuką prie ilginamojo laidо.
2. Ilginamajį laidą įjunkite į maitinimo lizdą.

3. Kad maitinimo laidas nebūtų tempiamas, jį pakabinkite ant kabinimo įtaiso, esančio prie elektros dėžutės durelių.



PASTABA: Kai gaminys prijungtas prie dulkį ištrauktuvo, pastaras turi būti prijungtas prie trifazio maitinimo šaltinio.

Darbo greitis

Jeigu gaminys naudojamas ant naujo tipo paviršiaus, iš pradžių nustatykite 70 % greitį. Operatoriuž žinant paviršiaus tipą, greitį galima keisti.

Šlifavimo diskų sukimosi kryptis

Žiūrint iš gaminio apačios, sukimosi kryptis yra tokia:

- CW – pagal laikrodžio rodyklę;
- CCW – prieš laikrodžio rodyklę.

Dirbant gaminys gali judėti į šoną. Šio judėjimo kryptis susijusi su sukimosi kryptimi. Nustačius sukimosi kryptį CCW, gaminys juda į dešinę. Nustačius sukimosi kryptį CW, gaminys juda į kairę.

Tam tikromis aplinkybėmis, pavyzdžiui, prie sienos, dėl šoninio judėjimo gali būti lengviau dirbti gaminiu. Nustatykite tokią sukimosi kryptį, kad gaminys judėtų link sienos.

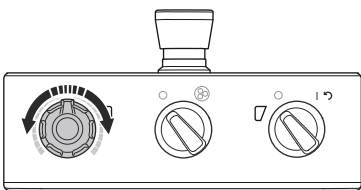


PASTABA: Atsargiai vairuokite gaminį. Pasirūpinkite, kad gaminys tik nestipriai liestų sieną. Gaminys yra sunkus ir gali sužeisti.

Variklio greičio ir sukimosi krypties keitimas

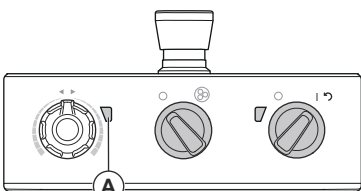
Kad deimantinių įrankių eksplotavimo trukmė būtų ilgesnė ir jie ilgiu neatšiptų, reguliarai keiskite sukimosi kryptį. Taip vienodai naudojami visi deimantinių įrankių segmentai ir palaikomas didžiausias salygio paviršius.

- Norėdami nustatyti šlifavimo disko greitį ir sukimosi kryptį, pasukite rankenelę.



Gaminio naudojimas

- Gaminj valdykite rankiniu būdu, naudodamiesi rankenoje įtaisytu valdymo skydeliu. Žr. *Gaminio apžvalga, kairioji pusė* psl. 55.
- Dirbdami stebékite šlifavimo variklio (A) dažnio keitiklio indikatoriaus spalvos pokyčius.



- Žalia lemputė: gaminys veikia tinkamai.
- Oranžinė lemputė: šlifavimo galvutės perkrova. Kad išvengtumėte trikties, 10 sekundžių ar trumpiau dirbkite mažesne galia.
- Raudona lemputė: dažnio keitiklio triktis, šlifavimo galvutė stabdoma. Reikia iš naujo nustatyti gaminj. Žr. *Gaminio nustatymas iš naujo* psl. 67.

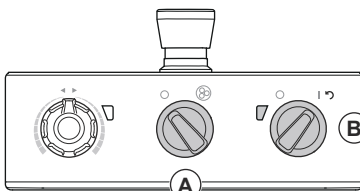
Gaminio paleidimas



PASTABA: Veikiant šlifavimo galvutei visą laiką judinkite gaminj. Nejudinan gaminio paviršius galiapti šiurkštus.

- Šiek tiek paspauskite rankeną, kad pakeltumėte šlifavimo galvutę nuo grindų. Taip sumažinama deimantinių įrankių trintis. Dirbdami visiškai nepakelkite šlifavimo galvutės nuo paviršiaus.

- Kad sustabdytumėte šlifavimo galvutę, valdymo skydelje prieš laikrodžio rodyklę pasukite sustabdymo / paleidimo jungiklį (A) į 0 padėtį.



- Kad paleistumėte gaminj, valdymo skydelje perjunkite įjungimo / išjungimo jungiklį (B) į 1 padėtį. Išišiebia šalia įjungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas.
- Kad paleistumėte šlifavimo galvutę, valdymo skydelje pagal laikrodžio rodyklę pasukite sustabdymo / paleidimo jungiklį. Mažau negu per 5 sekundes gaminys pradeda veikti laisvaja eiga.

Gaminio sustabdymas

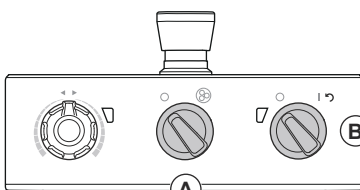


PASTABA: Išjungę variklį nekelkite šlifavimo galvutės nuo paviršiaus. Varikliui sustojus įrankių plokšteliés dar kurį laiką sukas. I orą gali pakilti dulkių ir gali būti sugadintas paviršius.



PASTABA: Judinkite įrankj tol, kol įrankių plokšteliés visiškai sustos.

- Kad sustabdytumėte šlifavimo galvutę, valdymo skydelje prieš laikrodžio rodyklę pasukite sustabdymo / paleidimo jungiklį (A) į 0 padėtį.



- Įrankių plokštelių nuo paviršiaus nepakelkite tol, kol jos visiškai sustos.

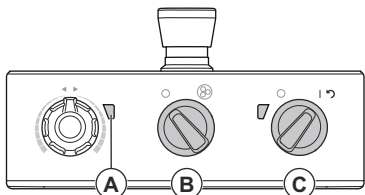


PASTABA: Jeigu šlifuojate lipnų asfalta, dažus ar panašią medžiagą, gaminys gali prikilti prie lipnaus paviršiaus. Visiškai sustojus įrankių plokšteliém tuoju pat šiek tiek pakelkite šlifavimo galvutės priekinę dalį.

- Kad išjungtumėte gaminį, valdymo skydelyje perjunkite įjungimo / išjungimo jungiklį (B) į 0 padėti. Užgesta šalia įjungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas.
- Ištraukite maitinimo kištuką.

Gaminio nustatymas iš naujo

Jeigu išsijungia dažnio keitiklis, įjungimo / išjungimo jungiklį galima naudoti kaip nustatymo iš naujo jungiklį. Jeigu šviečia raudonas šlifavimo variklio dažnio keitiklio indikatorius (A), gaminį reikia nustatyti iš naujo.

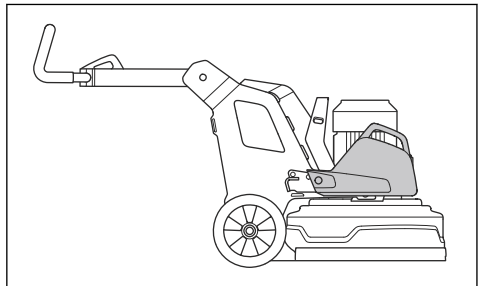


- Kad sustabdymetė šlifavimo galvutę, prieš laikrodžio rodyklę pasukite sustabdymo / paleidimo jungiklį (B) į 0 padėti.
- Kad iš naujo nustatytumėte gaminį, perjunkite įjungimo / išjungimo jungiklį į rodykles padėti (C). Iš naujo nustačius po trikities, šlifavimo variklio dažnio keitiklio indikatorius vėl šviečia žalai.
- Pasukite ant valdymo skydelio esantį sustabdymo / paleidimo jungiklį prieš laikrodžio rodyklę, kad vėl įjungtumėte šlifavimo galvutę.

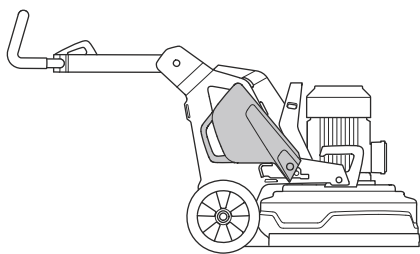
Atsvarai

Kiekvienoje gaminio pusėje yra po vieną atsvarą. Jeigu gaminiu dirbtį sunku, keisdami atsvarų padėti reguliuokite šlifavimo galvutės spaudimą. Kairysis ir dešinysis atsvarai turi būti nustatyti į vienodą padėtį. Yra dvi atsvarų padėties.

- 1 padėtis: didžiausias šlifavimo galvutės spaudimas. Šioje padėtyje dirbama efektyviau. Ši padėtis taip pat naudojama nustatant gaminio transportavimo padėtį.



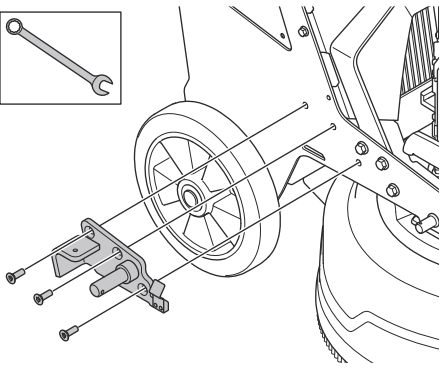
- 2 padėtis: mažiausias šlifavimo galvutės spaudimas. Ši padėtis taip pat naudojama paverčiant gaminį į techninės priežiuros padėtį.



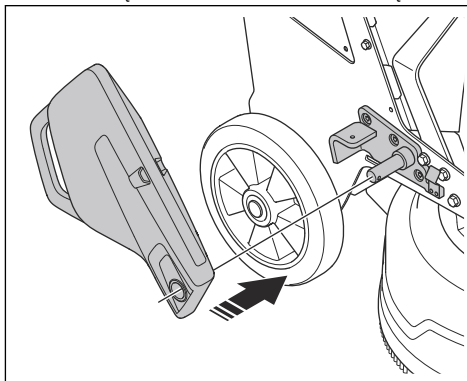
Atsvarų surinkimas ir nuėmimas

Kiekvienoje gaminio pusėje yra po vieną atsvarą. Toliau aprašytą procedūrą atlikite su kiekvienu atsvaru.

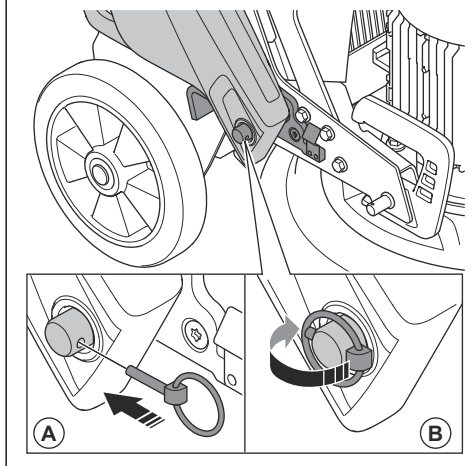
- Uždékite atsvarų laikiklį ir priveržkite 3 varžtus.



- Ant atsvarų laikiklio cilindro uždékite atsvarą.



3. Fiksavimo kaiščiu (A) užfiksukite atsvarą ant atsvarų laikiklio.



4. Fiksavimo kaiščio žiedą (B) užlenkite ant cilindro.

Atsvarų reguliavimas

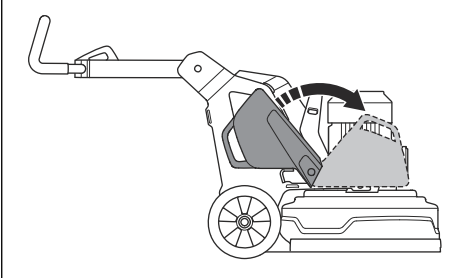


PERSPĖJIMAS: Reguliuodami atsvarus būkite atsargūs. Judančios dalys gali sužeisti.



PERSPĖJIMAS: Perkeldami atsvarus į reikiamą padėtį būtinai pasirūpinkite, kad atsvarai būtų tinkamai užfiksoti.

- Atsvarų rankena perkelkite atsvarus į reikiamą padėtį. Žr. *Atsvarai* psl. 67.



Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami priežiūros darbus perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.

Vsiems gaminio techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialių apmokymų. Garantuojamame profesionalaus remonto ir techninės priežiūros darbų pasiekiamumą. Jei jūs pardavėjamas nėra techninės priežiūros atstovas, paprašykite jo informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.

Ką atlikti prieš pradedant priežiūros darbus

- Naudokite asmenines apsauginės priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psl. 58.
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. Nuo gaminio kylančios dulkes pavojingos sveikatai.

• Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.

- Kad atliekant priežiūrą įrankis netycia nebūtų i Jungtas, sustabdykite variklį ir atjunkite maitinimo kištuką.
- Išvalykite alyvą ir purvą, esantį šalia gaminio. Pašalinkite nereikalingus objektus.
- Išdėstykite aiškius ženklus, kurie įspėtų pašalinius apie atliekančią priežiūrą.
- Šalia turi būti gesintuvai, medicinos pagalbos priemonės ir avarinės telefonas.

Priežiūros grafikas

* = Bendrieji priežiūros darbai, kuriuos atlieka operatorius. Nurodymai pateikti ne šioje naudojimo instrukcijoje.

X = Nurodymai pateikti šioje naudotojo instrukcijoje.

O = Nurodymai pateikti ne šioje naudotojo instrukcijoje. Techninės priežiūros darbus leiskite atlikti įgaliotam techninės priežiūros atstovui.

Techninės priežiūros darbas	Kasdien	Savaitinė	Kas 6 mėnesius	Kas 12–36 mėnesius
Patikrinkite įjungimo / išjungimo jungiklį.	*			
Patikrinkite rankenos tvirtinimo vietas ir fiksavimo funkciją.		*		
Patikrinkite atsvarų tvirtinimo vietas ir fiksavimo funkciją.		*		
Patikrinkite avarinio išjungimo mygtuką.	X			
Nuvalykite išorinius gaminio paviršius.	X			
Nuvalykite vidinius gaminio komponentus.			O	
Atlikti bendrają apžiūrą.	X			
Patikrinkite šlifavimo diskus.	X			
Patikrinkite šlifavimo galvutės pavarų sistemos veikimą.		X		
Atlikite šlifavimo diskų pavarų sistemos techninę priežiūrą.			O	
Patikrinkite važiuoklės ir šlifavimo galvutės sujungimą.		*		

Gaminio valymas



PASTABA: Dėl užblokuotos oro tiekimo angos gali sumažėti gaminio efektyvumas ir perkaisti variklis.

- Pašalinkite kliūtis iš visų oro angų. Gaminys turi būti tinkamos temperatūros.
- Prieš valydamai būdinai ištraukite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo.
- Gaminio nevalykite chemikalais.
- Neplaukite elektrinių dalių vandeniu.
- Pabaigę darbą visada nuvalykite visą įrangą.
 - Pakreipkite gaminį taip, kad rankena būtų ant grindų.
 - Nuimkite deimantinius įrankius ir trumpam paleiskite gaminį mažiausiai greičiu. Naudokite gaminį, kad sumažintumėte dulkių kiekį šlifavimo galvutės viršutiniam pavarīsiuje.
 - Šlifavimo galvutės apatiniam pavarīsiuje esančius komponentus plaukite aukšto slėgio plovimo aparatu.

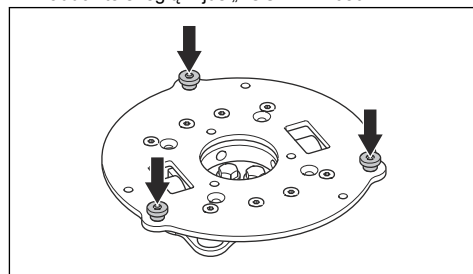


PASTABA: Aukšto slėgio plovimo aparato srovės nenukreipkite tiesiai į tarpiuklius ar sujungimų vietas.

Bendroji apžiūra

- Įsitinkite, kad maitinimo laidas ir ilginamasis laidas yra geros būklės ir nepažeisti.
- Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai priveržti.

- Pasirūpinkite, kad galvutės fiksatoriai būtų gerai priveržti. Prieikus paveržkite galvutės fiksatorius ir naudokite sriegių kljujus „LOCTITE® 680“.



Šlifavimo galvutės pavarų sistema

Šlifavimo galvutės pavarų sistema yra uždaroji sistema. Jeigu patiriate problemų dėl šlifavimo galvutės pavarų sistemos, kreipkitės į Husqvarna techninės priežiūros atstovą.

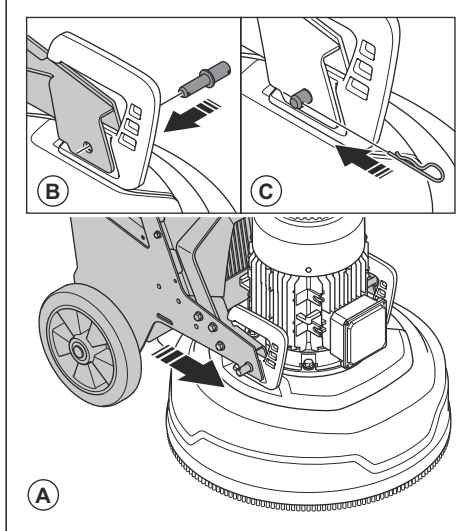
Šlifavimo galvutės tvirtinimas ir nuėmimas



PERSPĖJIMAS: Kai šlifavimo galvutė nuimta, važiuoklė nėra subalansuota. Pasirūpinkite, kad važiuoklė nenukrusti, antraip gali būti sužeisti žmonės arba sugadintas turtas.

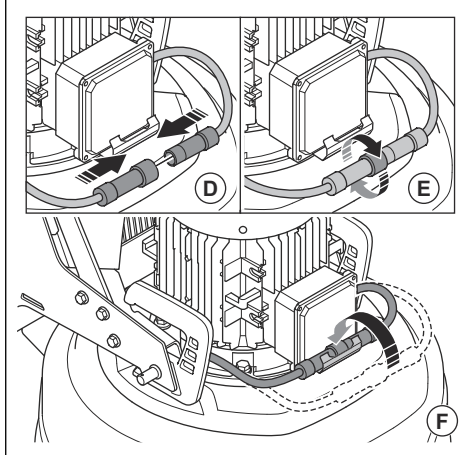
- Pristumkite važiuoklę prie šlifavimo galvutės.
- Važiuoklės variklio kabelį perverkite per išpjovą tarp šlifavimo galvutės ir važiuoklės.

3. Iki galio pristumkite važiuoklę prie šlifavimo galvutės (A).



4. Kiekvienoje šlifavimo galvutės pusėje įsukite fiksavimo varžtus (B).
5. Kiekvienoje šlifavimo galvutės pusėje įstatykite fiksavimo kaiščius (C).

6. Važiuoklės variklio kabelį sujunkite su variklio kabeliu (D).



7. Pagal laikrodžio rodyklę priveržkite važiuoklės variklio kabelio fiksavimo veržlę (E).
8. Įdėkite variklio kabelius į kabelių laikiklį (F).
9. Šlifavimo galvutę nuimkite atvirkštine seka.

Gedimai ir jų šalinimas

Problema	Priežastis	Sprendimas
Nepavyksta paleisti gaminio.	Atjungtas arba sugadintas ilginamasis laidas.	Prijunkite arba prireikus pakeiskite ilginamajį laidą.
	Ijungtas avarinio išjungimo mygtukas.	Kad atjungtumėte, valdymo skydelyje pagal laikrodžio rodyklę pasukite avarinio išjungimo mygtuką.
	Elektros dėžutėje nesujungtas avarinis jungiklis.	Kad sujungtumėte grandinę, sujunkite avarinį jungiklį.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Sunku išlaikyti gaminį.	Ant gaminio sumontuotas per mažai deimantinių įrankių.	Kad sumažėtų gaminio ir operatoriaus patiriama apkrova, sumontuokite daugiau deimantinių įrankių.
	Neveikia šlifavimo pavaros variklis. Priežastis gali būti variklio arba variklio laidų triktis.	Pasirūpinkite, kad šlifavimo pavaros variklis būtu prijungtas. Nepavykus išspręsti problemos kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros atstovą.
	Nutrūkės diržas.	Jeigu nutrūko diržas, kreipkitės į techninės priežiūros centrą, kad pakeistų. Ranka pasukite vieną iš šlifavimo diskų. Jeigu sukas visi šlifavimo diskai, vadinasi, diržas nesugadintas. Jeigu laisvai sukas vienas šlifavimo diskas, vadinasi, diržas nutrūkės.
	I gaminį tiekiama tik 1 įtampos fazė. Gaminje negaunamas klaidos kodas ir naudojama < 1 A variklio srovė. Ventiliatorius sukas lėtai.	Patikrinkite maitinimą.
	Dėl apdirbamio paviršiaus naudojama per daug gaminio pajėgumų.	Koreguokite variklio greitį ir (arba) gaminio judėjimą grindimis į priekį.
Gaminys skleidžia tokį garsą, tarsi būtu pernelyg padidintas greitis.	Neprijungtas šlifavimo pavaros variklis.	Pasirūpinkite, kad šlifavimo pavaros variklis būtu prijungtas.
	Neveikia šlifavimo pavaros variklis. Priežastis gali būti variklio arba variklio laidų triktis.	Pasirūpinkite, kad šlifavimo pavaros variklis būtu prijungtas. Nepavykus išspręsti problemos kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros atstovą.
	Pernelyg klampus paviršius arba netinkama deimantinių įrankių konfigūracija.	Ijungdami gaminį šiek tiek paspauskite rankeną, kad pakeltumėte šlifavimo galvutę nuo grindų.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Gaminys netolygiai bražo.	Netinkamai sumontuoti arba skirtinguose šlifavimo diskų aukščiuose sumontuoti deimantiniai įrankiai.	Pasirūpinkite, kad deimantiniai įrankiai būtų sumontuoti tinkamai ir vienodame aukštyje.
	Vienu metu naudojami skirtingų tipų deimantiniai įrankiai.	Pasirūpinkite, kad visų segmentų deimantų rupumas ir įtvirtinimo būdas būtų vienodi. Jeigu deimantų segmentai rupūs, rupius deimantų segmentus išdėstykite vienodais atstumais. Naudokite gaminį ant abrazyvinio paviršiaus, kol visų segmentų aukštis bus vienodas.
	Atsileidę arba iškritę galvutės fiksatoriai.	Pasirūpinkite, kad visi galvutės fiksatoriai būtų reikiamaose vietose ir priveržti.
	Naudojami skirtinių arba užteršti iš dervos pagaminti įrankiai.	Pasirūpinkite, kad visų dervos elementų deimantų rupumas bei įtvirtinimo būdas būtų vienodi ir kad nebūtų užteršimo. Kad nuvalytume iš dervos pagamintus įrankius, juos trumpą laiką naudokite ant lengvai abrazyvinio paviršiaus.
	Nusidėvėję arba sugadinti šlifavimo diskai.	Patirkrinkite šlifavimo diskus, ar néra sulūšių dalij ir ar jie pernelyg nejudą.
Gaminys staiga netinkamai pajuda.	Nusidėvėję arba sugadinti šlifavimo diskai.	Patirkrinkite šlifavimo diskus, ar néra sugadintų dalij ir ar jie pernelyg nejudą.
	Netinkamai sumontuoti arba skirtinguose šlifavimo diskų aukščiuose sumontuoti deimantiniai įrankiai.	Įsitikinkite, kad deimantiniai įrankiai tinkamai sumontuoti ir visi yra vienodo aukščio.
	Atsileidę arba iškritę galvutės fiksatoriai.	Pasirūpinkite, kad visi galvutės fiksatoriai būtų reikiamaose vietose ir priveržti.
Atsijungė vidinis srovės pertraukiklis.	Pernelyg didelė apkrova arba nepakankamas maitinimas.	Patirkrinkite maitinimą. Šliuodami sumažinkite spaudimą, sumontuokite daugiau deimantinių įrankių arba padidinkite deimantų virtinamosios medžiagos kietumą.

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Gabenimas



PERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs gabenimo metu. Gaminys yra sunkus, todėl krisdamas arba judėdamas gabenimo metu gali sužaloti arba padaryti žalos.

Ratų paskirtis – perkelti gaminį trumpesniais atstumais. Kai atstumas yra didesnis, norėdami gabenti, pakelkite gaminį arba perkeltite gaminį į transporto priemonę.



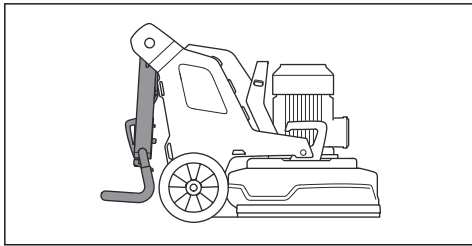
PASTABA: Nevilkite gaminio už transporto priemonės.

- Būkite ypač atsargūs, kai perkeliate gaminį rankomis arba nuolaidžiai paviršiais. Nedidelio nuolydžio paviršiais perkeliamas gaminys gali įsibėgti tiek, kad jo nebus įmanoma sustabdyti rankomis.
- Gabendami, įtvirtinkite gaminį. Pasirūpinkite, kad jis negalėtų pajudėti.
- Transportuodami gaminį naudokite apsauginį uždangaą. Naudojant uždangala gaminys apsaugojamas nuo natūralių veiksnų, pvz., lietais ar sniego.
- Gaminį kelkite tik už keliamosios kilpos.
- Gaminio nekelkite už rankenos, variklio, važiuoklės ar kitų dalij.
- Geriausia transportuoti ant padėklo.

- Gaminį keltkite tik keltuvu arba šakiniu keltuvu.
- Jeigu gaminys nepadėtas ant padéklo ar vežimėlio, jo nekelkite šakiniu keltuvu. Nepaisant šio nurodymų gali būti sugadinti šlifavimo diskai ir kiti vidiniai komponentai.
- Transportuojant šlifavimo galvutę turi būti ant pagrindo. Kad nesugadintumėte įrankių plokštelių fiksavimo mechanizmo, palikite įrankių plokštèles sumontuotas.

Gaminio nustatymas į gabenimo padėtį

- Nulenkite rankeną. Žr. *Rankenų reguliavimas* psl. 64.



- Jeigu ant gaminio uždėti atsvarai, juos perkeltkite į priekinę padėtį. Žr. *Atsvaru reguliavimas* psl. 68.
- Pasirūpinkite, kad šlifavimo galvutę liestų paviršiu.

Gaminio perkėlimas ant rampos ir nuo jos



PERSPĖJIMAS: Būkite ypač atsargūs, kai perkeliate gaminį ant rampos arba nuo jos, o variklis yra i jungtas. Gaminys yra sunkus ir kridamas arba judēdamas per greitai gali sužaloti.



PERSPĖJIMAS: Dirbdami ant stačių rampų būtinai naudokite gervę. Nevaikščiokite ir nestovėkite po gaminiu. Nestovėkite gaminio pavojaus zonoje. Žr. *Sauga darbo vietoje* psl. 58.



PERSPĖJIMAS: Gaminio neperkelkite stataus nuolydžio paviršiai. Didžiausiasis leidžiamas nuolydžio kampas nurodytas gaminio nominalių parametru plokštéléje.

- Norédami nuleisti gaminį nuo rampos, lėtai judékite su gaminiu atbuline eiga.
- Norédami užkelti gaminį ant rampos, lėtai judékite su gaminiu į priekį.
- Gaminio ant rampos nesukite didesniu nei 45° kampu.

Gaminio kėlimas



PERSPĖJIMAS: Išsitinkinkite, kad kėlimo įranga atitinka reikalavimus, kad galinį būtų galima kelti saugiai. Gaminio svoris nurodytas ant gaminio esančioje nominalių parametrų plokštéléje.

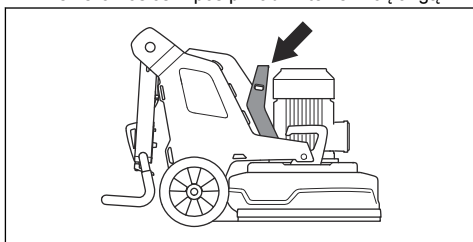


PERSPĖJIMAS: Nevaikščiokite ir nestovėkite po paketu gaminiu arba šalia jo. Pasirūpinkite, kad pavojus zonoje nebūtų pašalinėti. Žr. *Sauga darbo vietoje* psl. 58.



PERSPĖJIMAS: Nekelkite pažeisto gaminio. Patikrinkite, ar gerai įtaisyta ir nepameta kėlimo kilpa.

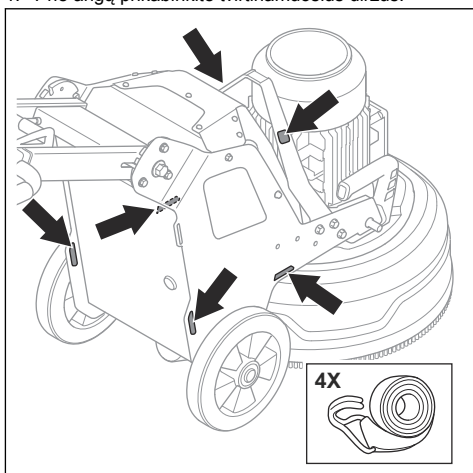
1. Gaminio paruošimas gabenti. Žr. *Gaminio nustatymas į gabenimo padėtį* psl. 73.
2. Prie keliamosios kilpos prikabinkite kėlimo įrangą.



Gaminio įtvirtinimas transporto priemonėje

Gaminje yra angos, skirtos gaminui diržais įtvirtinti transporto priemonėje.

1. Prie angų prikabinkite tvirtinamuosius diržus.



- Prikabinkite tvirtinamuosius diržus prie transporto priemonės ir įtempkite.

Laikymas



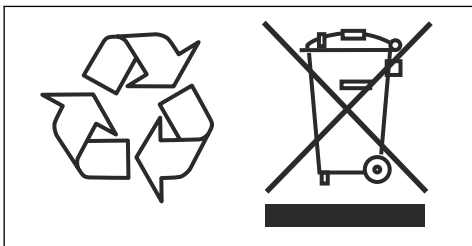
PASTABA: Nelaikykite gaminio lauke.
Gaminį laikykite tik patalpoje.

- Laikykite gaminį sausoje neužšąlančioje vietoje.
- Prieš padėdami laikyti gaminį nuvalykite ir atlikite visus techninės priežiūros darbus.
- Laikykite šlifavimo galvutę ant pagrindo.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiektų vaikai arba neigalioti asmenys.

Utilizavimas

Ant gaminio ar ant jo pakuočės pateiktí simboliai rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Įrengini reikia atiduoti į atitinkamą perdirbimo įmonę, kuri utilizuotų elektrines ir elektronines dalis.

Rūpindamiesi, kad šis gaminys būtų tvarkomas teisingai, padedate išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonėms, kurį gali sukelti netinkamas šio gaminio atliekų tvarkymas. Jei reikia daugiau informacijos apie šio gaminio perdirbimą, kreipkitės į savivaldybę, butinį atliekų tvarkymo tarnybą arba parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.



Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

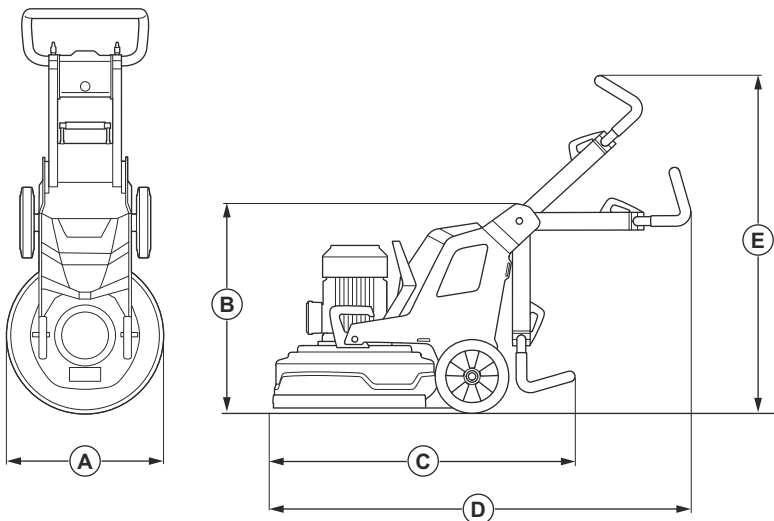
	PG 540 1 × 200–240 V	PG 540 3 × 380–415 V
Varklio galia, kW / hp	2,2 / 3	4 / 5,5
Vardinė srovė, A	13	16
Vardinė įtampa, V	200–240	380–415
Fazės	Vienfazis	Trifazis
Dažnis, Hz	50–60	50–60
Svoris, kg / svar.	169 / 373	178 / 392
Šlifavimo plotis, mm / col.	500 / 19,7	500 / 19,7
Šlifavimo diskas, mm / col.	3 × 230 / 9	3 × 230 / 9
Bendrasis šlifavimo spaudimas, kg / svar.	66 / 146	75 / 165
Atsvarai 1-ojoje padėtyje (priekyje), kg / svar.	106 / 234	115 / 254
Atsvarai 2-ojoje padėtyje (gale), kg / svar.	81 / 179	90 / 198
Mažiausiasis ir didžiausiasis šlifavimo diskų greitis, aps./min.	348–1 160	348–1 160
Mažiausiasis ir didžiausiasis šlifavimo galvutės greitis, aps./min.	31–102	31–102
Sukimosi kryptis (žiūrint iš viršaus)	Šlifavimo galvutė: pagal laikrodžio rodyklę Šlifavimo diskas, prieš laikrodžio rodyklę	Šlifavimo galvutė: pagal laikrodžio rodyklę Šlifavimo diskas, prieš laikrodžio rodyklę
Didž. nuolydis, laipsniai °	10	10
Laikiklis, IP	54	54
Rekomenduojamas dulkių ištrauktuvas⁹		
Dulkių ištrauktuvo priedas, mm / col.	50 / 2	50 / 2
Maž. oro srautas, m ³ /h / CFM	400 / 236	400 / 236
Maž. vakuumas, kPa / psi	26 / 3,8	26 / 3,8

⁹ Pagal dulkių siurblių techninius duomenis negalima aiškiai nustatyti faktinių įvairių dulkių siurblių eksplotacinių savybių. „Husqvarna“ gaminių OSHA objektyvūs duomenys pasiekiami svetainėje www.husqvarnacp.com/us.

Gаро lygai

Skeidžiamas triukšmas ¹⁰	
Garso galios lygis, matuojamas L _W (dB(A))	92,4
Garso lygai ¹¹	
Operatoriaus ausj̄ veikiantis garso slėgio lygis, L _p , (dB(A))	73,8
Vibracijos lygis ¹²	
Rankena kairėje, m/s ²	0,8
Rankena kairėje, m/s ²	0,8

Gaminio matmenys



A	Plotis, mm/col.	560 / 22
B	Maž. bendrasis aukštis (užlenkus rankeną), mm / col.	735 / 28,9

¹⁰ Triukšmo emisija į aplinką, matuojama kaip garso galia, atitinka standarto EN 60335-2-72 reikalavimus. Tikėtina matavimo paklaida – 2,5 dB(A).

¹¹ Garso slėgio lygis atitinka EN 60335-2-72 standarto reikalavimus. Tikėtina matavimo paklaida – 4 dB(A).

¹² Vibracijos lygis pagal EN 60335-1 ir EN 60335-2-72. Pateiktini vibracijos lygio duomenys pasižymi 1 m/s² tipiška statistinė skliauda (standartinis nuokrypis). Vibracijos vertės taikomos dirbant rankiniu būdu.

C	Maž. bendrasis ilgis (užlenkus rankenas), mm / col.	1015 / 40
D	Didž. bendrasis ilgis (atlenkus rankenas), mm / col.	1255 / 49,4
E	Didž. bendrasis aukštis (atlenkus rankenas), mm / col.	1260 / 49,6

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

Bendrovė „Husqvarna AB“, SE-561 82 Husqvarna,
Švedija, tel. +46- 36-146500, savo atsakomybe
pareiškia, kad gaminis:

Aprašas	Poliravimo ir šlifavimo įranga
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	PG 540
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo šios datos: 2019 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reikalavimus:

Direktyva / reikalavimas	Aprašas
2006/42/EC	„dėl mašinų“

ir kad taikomi toliau nurodyti darnieji standartai ir (arba) techninės specifikacijos;

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2019-10-17



Martin Huber

Tyrimų ir plėtros direktorius, betoniniai paviršiai ir
grindys

„Husqvarna AB“, statybų padalinys

Atsakingas už techninę dokumentaciją

Содержание

Введение.....	79	Поиск и устранение неисправностей.....	98
Безопасность.....	83	Транспортировка, хранение и утилизация.....	100
Эксплуатация.....	87	Технические данные.....	103
Техническое обслуживание.....	96	Декларация соответствия ЕС.....	106

Введение

Описание изделия

Изделие представляет собой шлифовальную машину для поверхностей различной твердости.

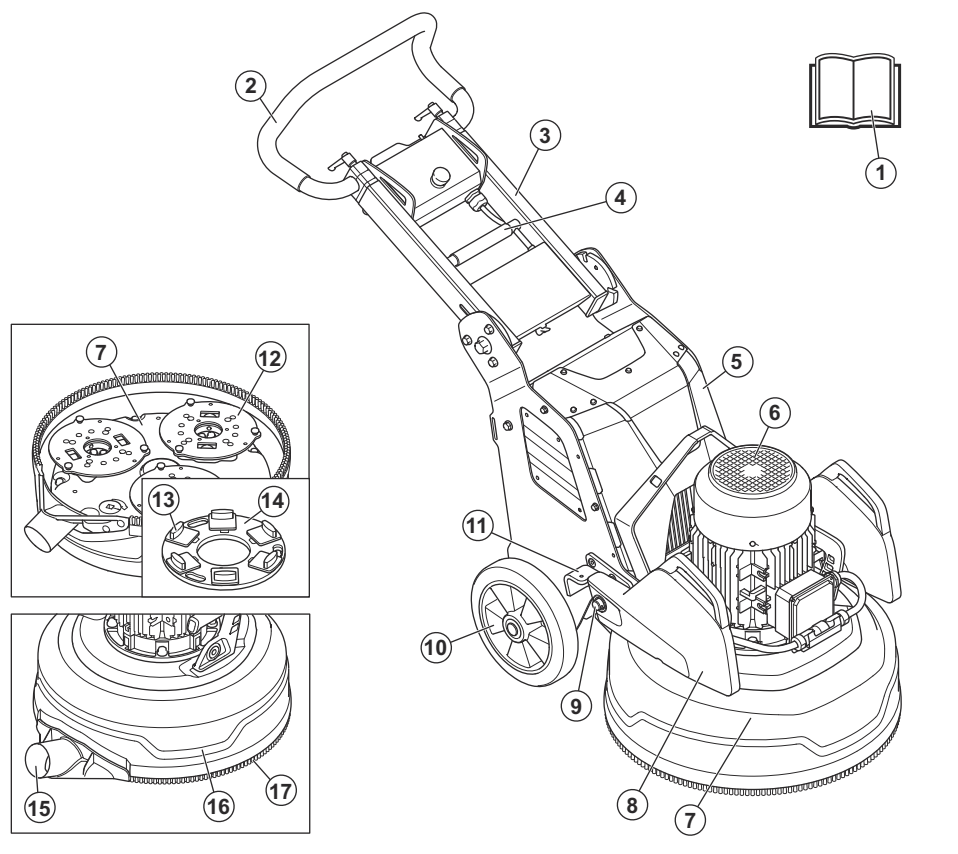
Назначение

Данное изделие используется для шлифовки поверхностей из материалов различной твердости, таких как натуральный камень, терраццо и бетон.

Также изделие предназначено для шлифовки таких покрытий, как эпоксидная смола и клей. Готовая поверхность может быть шероховатой или гладкой. Изделие можно использовать для сухой и влажной шлифовки. Запрещается использовать изделие для других видов работ.

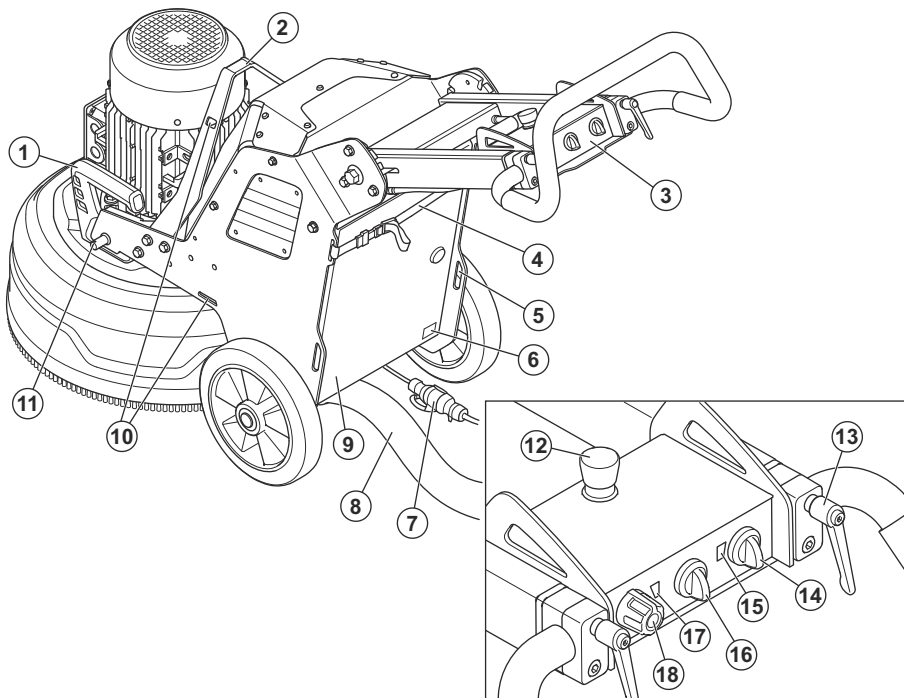
Изделие предназначено для использования профессиональными операторами в коммерческих целях.

Обзор изделия, вид справа



1. Руководство по эксплуатации
2. Рукоятка-руль
3. Рукоять
4. Рычаг блокировки положения рукояти
5. Блок электрооборудования
6. Двигатель шлифмашины
7. Шлифовальная головка
8. Противовес (дополнительная принадлежность)
9. Держатель противовеса
10. Колесо
11. Фиксатор противовеса, заднее положение противовеса
12. Шлифовальный диск
13. Алмазный инструмент (дополнительная принадлежность)
14. Инструментальная пластина
15. Разъем для пылеуловителя
16. Кожух
17. Пылезащитная юбка

Обзор изделия, вид слева



1. Подъемная рукоятка шлифовальной головки
2. Подъемная петля
3. Панель управления
4. Подвесное устройство для пылеуловителя и шнура питания
5. Отверстие для строп
6. Паспортная табличка
7. Шнур питания
8. Разъем для пылеуловителя
9. Дверца электрической распределительной коробки
10. Отверстия для стропы
11. Фиксатор противовеса, переднее положение противовеса
12. Кнопка аварийного останова
13. Рычаг блокировки положения рукоятки-руля
14. Выключатель
15. Индикатор питания и состояния заряда аккумулятора изделия
16. Переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА
17. Индикатор двигателя шлифмашины
18. Регулятор направления и частоты вращения шлифовального диска

Условные обозначения на изделии



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изделие может представлять опасность и стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора или окружающих. Соблюдайте осторожность и правила эксплуатации изделия.



Перед началом работы с изделием внимательно прочтите руководство и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.



Используйте средства защиты органов слуха, зрения и дыхания. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 84.*



Пыль может стать причиной проблем со здоровьем. Пользуйтесь одобренными средствами защиты органов дыхания. Всегда следите за наличием надлежащей вентиляции.



Поднимайте изделие только за подъемную петлю.



Используйте отверстия для крепежных строп, чтобы зафиксировать изделие в транспортном средстве при перевозке.



Изделие не является бытовыми отходами. Изделие необходимо передать в авторизованный пункт переработки электрического и электронного оборудования.



Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.

Примечание: Прочие условные обозначения/наклейки на изделии указывают на его соответствие специальным требованиям к сертификации, которые действуют в определенных странах.

Символы на панели управления



Аварийный останов.



Включение и перезапуск изделия.

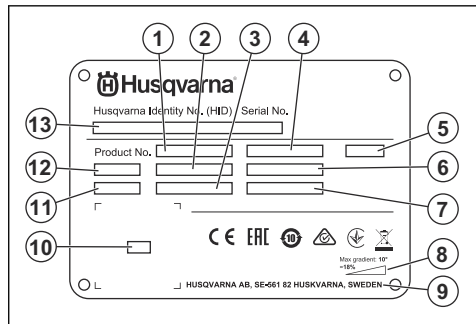


Шлифовальная головка ВКЛ.



Частота и направление вращения шлифовального диска.

Паспортная табличка



1. Номер изделия
2. Вес изделия
3. Номинальная мощность
4. Номинальное напряжение
5. Корпус
6. Номинальная сила тока
7. Частота
8. Максимальный угол уклона
9. Производитель
10. Сканируемый код
11. Год выпуска
12. Модель
13. Серийный номер

Ответственность изготовителя

В соответствии с законами об ответственности изготовителя мы не несем ответственности за ущерб, вызванный эксплуатацией нашего изделия в результате:

- недостаточного ремонта изделия;
- использования для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, не одобренных производителем;
- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, не одобренных производителем;
- ремонта изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом;

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ представляет собой облачное решение, которое позволяет оператору получать информацию обо всех подключенных устройствах. На данном изделии возможна установка датчика Husqvarna Fleet Services™. Датчик Husqvarna Fleet Services™ собирает данные об изделии и позволяет подключиться к системе Husqvarna Fleet Services™. Система Husqvarna Fleet Services™ сообщает такие сведения, как время

работы, интервалы обслуживания и местоположение изделия.

Для получения дополнительной информации о Husqvarna Fleet Services™ скачайте приложение Husqvarna Fleet Services™ или обратитесь к представителю Husqvarna.

Безопасность

Инструкции по технике безопасности

Предупреждения, предостережения и примечания используются для выделения особо важных пунктов руководства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к травмам или смерти оператора или находящихся рядом посторонних лиц.



ВНИМАНИЕ: Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к повреждению изделия, других материалов или прилегающей территории.

Примечание: Используется для предоставления дополнительных сведений о конкретной ситуации.

Общие инструкции по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- При небрежном или неправильном обращении изделие может оказаться опасным инструментом. Изделие может стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора и окружающих. Перед использованием изделия в обязательном порядке прочтите настоящее руководство по эксплуатации и убедитесь, что вы полностью понимаете его содержание.
- Сохраните все предупреждения и инструкции.
- Соблюдайте все действующие законы и нормативные акты.
- Оператор и работодатель оператора должны быть осведомлены о возможных рисках и не допускать их возникновения во время эксплуатации изделия.
- Не разрешайте пользоваться изделием людям, которые не изучили и не поняли содержание данного руководства по эксплуатации.
- Перед использованием изделия в обязательном порядке пройдите соответствующую подготовку

по работе с изделием. Убедитесь, что все операторы прошли подготовку.

- Не позволяйте детям использовать изделие.
- К работе с изделием допускаются только лица, имеющие соответствующее разрешение.
- Оператор несет ответственность за несчастные случаи, угрожающие другим людям или их имуществу.
- Ни в коем случае не используйте изделие, если вы устали, больны или находитесь под воздействием спиртного, наркотических веществ или лекарственных препаратов.
- Всегда соблюдайте осторожность и руководствуйтесь здравым смыслом.
- Во время работы данное изделие создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантатов. В целях снижения риска тяжелой или смертельной травмы лицам с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантатов, прежде чем приступить к эксплуатации данного изделия.
- Содержите изделие в чистоте. Следите за тем, чтобы знаки и наклейки были легко читаемыми.
- Запрещается использовать изделие, если оно повреждено.
- Не вносите изменения в данное изделие.
- Не используйте изделие, если существует вероятность его модификации другими лицами.

Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 84*.
- Запрещается оставлять изделие с работающим двигателем без присмотра.
- Всегда отсоединяйте силовой кабель, перед тем оставить изделие без присмотра.
- Не тяните за шланг пылеуловителя. Изделие может упасть, причинить серьезные травмы и материальный ущерб.

- При запуске изделия шлифовальная головка должна соприкасаться с поверхностью. Это правило не применяется при проверке выключателя.
- Не запускайте изделие, если не установлена пылезащитная юбка. Пылезащитная юбка должна плотно прилегать к полу и изделию.
- Не приближайтесь к местам, где изделие может стать причиной травмы. Изделие может быстро изменить положение и травмировать вас.
- Если вы заметили отклонения в работе изделия, выключите двигатель.
- Соблюдайте правила безопасности в отношении одежды, длинных волос и украшений, которые могут застремь в подвижных частях изделия.
- Убедитесь, что вы занимаете устойчивое и безопасное положение во время работы.
- Не пользуйтесь изделием, если не сможете получить помощь при несчастном случае.
- Если в изделии возникают вибрации или уровень шума слишком высок, немедленно выключите машину. Проверьте изделие на наличие повреждений. Выполните ремонт повреждений или обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.
- Длительное воздействие вибрации может привести к нарушению кровообращения или расстройствам нервной системы у лиц с нарушенным кровообращением. В случае появления тревожных симптомов обратитесь за медицинской помощью. К таким симптомам относятся онемение, потеря чувствительности, ощущение щекотки и покалывания, боли, потеря силы или слабость, изменение цвета или состояния кожи. Как правило, подобные симптомы проявляются на пальцах, руках или запястьях.
- Не паркуйте изделие на склоне. Если необходимо оставить изделие на склоне, убедитесь, что оно не может сместиться или упасть. Существует риск получения травмы и повреждений.
- Соблюдайте особую осторожность во время работы на склонах. Изделие имеет большой вес и может нанести тяжелые травмы в случае падения.
- Запрещается использовать изделие на круtyх склонах. Информацию о максимальном угле склона см. на паспортной табличке изделия.
- Всегда пользуйтесь одобренными принадлежностями. Для получения дополнительных сведений обратитесь к своему дилеру.

Средства индивидуальной защиты

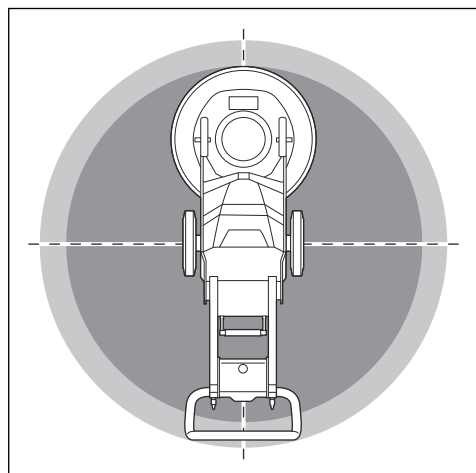


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Всегда используйте соответствующее защитное снаряжение при эксплуатации изделия. Защитное снаряжение не исключает риск травмирования. Оно снижает тяжесть травмы при несчастном случае. За помощью по правильному выбору оборудования обращайтесь к дилеру.
- При эксплуатации изделия пользуйтесь одобренными средствами защиты глаз.
- Не надевайте свободную, тяжелую и неподходящую одежду. Надевайте одежду, обеспечивающую свободу движений.
- Используйте одобренные защитные перчатки, обеспечивающие надежный хват изделия.
- Используйте резиновые защитные перчатки, предотвращающие раздражение кожи от влажного бетона.
- Используйте одобренный защитный шлем.
- При эксплуатации изделия всегда пользуйтесь одобренными средствами защиты органов слуха. Длительное воздействие шума может привести к снижению слуха.
- Данное изделие производит пыль и выхлопные газы, содержащие опасные химические вещества. Пользуйтесь одобренными средствами защиты органов дыхания.
- Надевайте обувь со стальным носком и нескользкой подошвой.
- Всегда имейте при себе аптечку для оказания первой медицинской помощи.
- При работе с изделием может возникнуть искрение. Всегда имейте при себе огнетушитель.

Техника безопасности на рабочем месте

- Во время работы следите за тем, чтобы посторонние люди не находились в зоне, показанной на изображении ниже. Во время работы оператор должен внимательно следить за этой зоной.



- Убедитесь, что в рабочей зоне находятся только лица, имеющие соответствующее разрешение.
- Запрещается пользоваться изделием при тумане, дожде, сильном ветре, низких температурах, опасности удара молнии или в других неблагоприятных погодных условиях. Эксплуатация изделия в плохую погоду или в условиях высокой сырости может отрицательно сказаться на вашей реакции. В плохую погоду повышается риск возникновения опасных условий работы.
- Следите за возможным появлением посторонних лиц, предметов или условий, которые могут препятствовать безопасной эксплуатации изделия.
- Обеспечьте достаточное освещение рабочей зоны.
- Запрещается использовать изделие там, где существует опасность возгорания или взрыва.

Электрическая безопасность



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При работе с электроинструментами всегда существует риск поражения электрическим током. Запрещается использовать изделие при неблагоприятных погодных условиях. Не касайтесь грозовых разрядников и металлических предметов. Во избежание травм всегда эксплуатируйте изделие в соответствии с инструкциями данного руководства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда используйте источник питания с УЗО (устройство защитного отключения). УЗО снижает риск поражения электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Высокое напряжение. В блоке питания имеются незащищенные детали. Перед тем как открыть дверцу блока электрооборудования, обязательно отсоедините вилку от сетевой розетки.



ВНИМАНИЕ: Получаемое от изделия или генератора питание должно быть достаточной мощности и поступать без сбоев для обеспечения надлежащей работы электродвигателя. Неправильное напряжение увеличивает потребление

мощности и приводит к повышению температуры двигателя до тех пор, пока не разомкнется цепь безопасности. Параметры шнура питания должны соответствовать национальным и местным нормам. Параметры сетевой розетки должны соответствовать требованиям изделия к силе тока для электрической розетки и удлинительного шнура.

Если сопротивление сети выше указанного значения, при запуске изделия могут наблюдаться кратковременные падения напряжения. Это может повлиять на работу другого электрооборудования (например, мигание освещения).

- Убедитесь, что напряжение питающей сети, предохранителей и электропитания соответствует значению, указанному на паспортной табличке изделия.
- Всегда отключайте изделие перед его отсоединением от сети питания.
- Запрещается использовать изделие с поврежденным шнуром или вилкой питания. Передайте его в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта. Поврежденный шнур питания может стать причиной тяжелой травмы и смерти.
- Пользуйтесь шнуром питания правильно. Не используйте шнур питания для перемещения изделия и не держитесь за шнур при отключении изделия от сети. При отсоединении шнура питания держитесь за вилку. Не тяните за шнур питания.
- Во время эксплуатации изделия не допускайте погружения изделия в воду, если его оборудование может намокнуть. Это может привести к повреждению оборудования, и изделие может стать токопроводящим и нанести травму.
- Изделие не должно подвергаться более сильному воздействию влаги, чем от системы подачи воды. Храните изделие в месте, защищенном от осадков. Проникновение воды в изделие повышает риск поражения электрическим током.
- Каждый раз отсоединяйте шнур питания при подключении и отключении контакта между кабелем двигателя и блоком электрооборудования.

Рекомендованные параметры источника питания

Номинальное напряжение источника питания, В	Мин. напряжение на изделии, В	Макс. напряжение на изделии, В	Частота, Гц	Номинальная сила тока, А	Мощность электродвигателя	Мин. площадь сечения шнура, мм ² / AWG	Макс. длина шнура, м / фут
1x230	200	240	50 / 60	15	2,2	2,5 / 14	120 / 390
1x220	200	240	50 / 60	30	4	6 / 9	90 / 290
3x220	200	240	50 / 60	20	4	2,5 / 14	120 / 390
3x400/440/480	380	480	50 / 60	15	4	2,5 / 14	160 / 520

Инструкции относительно заземления изделия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Неправильное подключение может привести к поражению электрическим током. Если вы не уверены, что изделие правильно заземлено, обратитесь к сертифицированному электрику.

Не вносите каких-либо изменений в конструкцию вилки питания. Если вилка питания не подходит для подключения к имеющейся сетевой розетке, обратитесь к сертифицированному электрику для установки правильной розетки. Соблюдайте местное законодательство и нормативы.

Если вы не в полной мере поняли инструкции относительно заземления изделия, обратитесь к сертифицированному электрику.

Изделие оснащено заземленным шнуром и вилкой питания. Всегда подключайте изделие к заземленной сетевой розетке. Это снижает риск поражения электрическим током в случае неисправности.

Запрещается использовать с изделием электрические переходники.

Кабели-удлинители

- Используйте только одобренные кабели-удлинители достаточной длины.
- Маркировка кабеля-удлинителя должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке изделия, или быть выше него.
- Используйте заземленные кабели-удлинители.
- При работе с изделием вне помещений используйте кабель-удлинитель, подходящий для

работ вне помещения. Это снижает риск поражения электрическим током.

- Место соединения с кабелем-удлинителем должно было защищено от влаги и не касаться земли.
- Держите кабель-удлинитель вдали от источников тепла, масла, острых углов или подвижных деталей. Поврежденный кабель повышает риск поражения электрическим током.
- Убедитесь, что кабель-удлинитель находится в хорошем состоянии и не поврежден.
- Перед использованием размотайте кабель-удлинитель. В противном случае он может перегреться.
- Во время использования изделия кабель-удлинитель должен находиться у вас за спиной. Это предотвратит повреждение кабеля-удлинителя.

Защитные устройства на изделии

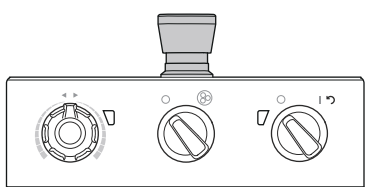


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Запрещается использовать изделие с неисправными защитными устройствами.
- Регулярно выполняйте проверку защитных устройств. Если защитные устройства неисправны, обратитесь в сервисный центр Husqvarna.

Кнопка аварийного останова

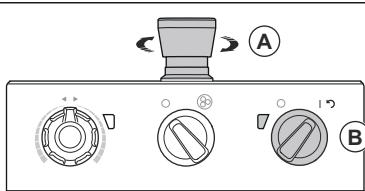
Кнопка аварийного останова используется для быстрой остановки двигателя. Кнопка аварийного останова изделия прерывает подачу питания.



ВНИМАНИЕ: Не используйте кнопку аварийного останова, если вам требуется остановить изделие в обычных рабочих условиях.

Проверка кнопки аварийного останова

1. Поверните кнопку аварийного останова (A) на панели управления по часовой стрелке, чтобы отключить ее.



2. Переведите выключатель (B) на панели управления в положение "1", чтобы запустить двигатель. Загорается светодиод рядом с выключателем.
3. Нажмите кнопку аварийного останова.
4. Убедитесь, что светодиод рядом с выключателем погас.
5. Поверните кнопку аварийного останова по часовой стрелке, чтобы отключить ее.

Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания

- Поддерживайте все детали в надлежащем состоянии и следите за правильностью и надежностью всех креплений.
- Запрещается пользоваться неисправным изделием. Проверяйте состояние защитных устройств и проводите техобслуживание в соответствии с инструкциями настоящего руководства. Все прочие виды технического обслуживания должны проводиться в авторизованном сервисном центре.
- При замене алмазных инструментов отключайте изделие. Переведите выключатель в положение "0" и нажмите кнопку аварийного останова.
- Выполняйте проверку и/или техобслуживание с выключенным двигателем и отсоединенными от сети вилкой питания.
- Выполните техобслуживание изделия, чтобы убедиться в его исправной работе. См. раздел *График технического обслуживания* на стр. 96.

Эксплуатация

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед эксплуатацией прибора необходимо внимательно изучить раздел безопасности.

Извлечение изделия из упаковки

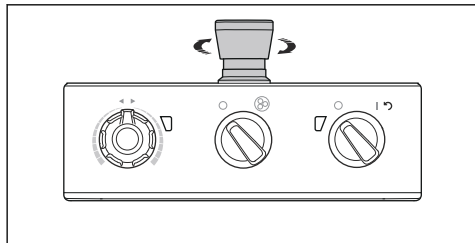


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Осторожно и аккуратно снимите изделие с поддона. Изделие имеет большой вес и может нанести тяжелые травмы в случае падения.

- Проверьте наличие всех компонентов, указанных в обзоре изделия. См. раздел *Обзор изделия, вид спра*ва на стр. 80. Если какой-либо компонент отсутствует или поврежден, обратитесь к дилеру Husqvarna, прежде чем снимать изделие с поддона.
- Снимите все упаковочные стропы и противооткатные упоры.
- Убедитесь в отсутствии препятствий поблизости, а также в наличии достаточного места для перемещения изделия.
- Убедитесь в отсутствии риска падения изделия.
- Используйте подъемное оборудование или пандусы для снятия изделия с поддона. Изделие тяжелое. Перемещайте изделие с осторожностью. См. раздел *Подъем изделия* на стр. 101.

Перед началом эксплуатации изделия

1. Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.
2. Используйте необходимые средства индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 84*.
3. Убедитесь, что на рабочем участке находятся только лица, имеющие соответствующее разрешение.
4. Выполняйте ежедневное обслуживание. См. раздел *График технического обслуживания на стр. 96*.
5. Убедитесь, что изделие правильно собрано и на нем отсутствуют повреждения.
6. Переместите изделие на рабочий участок. Во время транспортировки изделия в рабочую зону и перемещения по ней следите за соблюдением правил техники безопасности и прочих требований. См. раздел *Транспортировка на стр. 100*.
7. Убедитесь, что алмазные инструменты на инструментальных пластинах, а также сами инструментальные пластины надежно закреплены.
8. Подсоедините к изделию пылеуловитель. См. раздел *Подсоединение пылеуловителя на стр. 90*.
9. Отрегулируйте рукоять и рукоятку-руль по высоте. См. раздел *Регулировка рукояти и рукоятки-руля на стр. 91*.
10. Перед подключением изделия к сетевой розетке убедитесь, что кабель двигателя подсоединен к блоку электрооборудования. См. раздел *Установка и снятие шлифовальной головки на стр. 97*.
11. Подключите изделие к источнику питания. См. раздел *Подключение изделия к источнику питания на стр. 92*.
12. Поверните кнопку аварийного останова на панели управления по часовой стрелке, чтобы отключить ее.



13. При использовании алмазных инструментов, таких как Piranhas, проверьте направление вращения шлифовальных дисков.

Алмазные инструменты

Для изделия предусмотрено большое количество алмазных инструментов различных типов и компоновок. Алмазные инструменты с металлической связкой используются для удаления материала, а алмазные инструменты с полимерной связкой используются для полировки поверхностей. Выбирайте алмазный инструмент в зависимости от поверхности. Обратитесь к дилеру Husqvarna или в службу www.husqvarnacp.com, чтобы получить рекомендации по выбору подходящего инструмента.

Варианты несущих дисков для алмазных инструментов

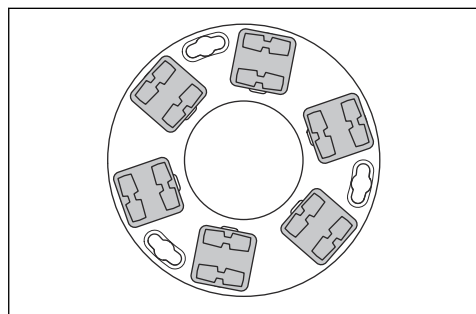
- Для крепления алмазных инструментов с металлической связкой используйте несущий диск Redi lock.
- Для крепления алмазных инструментов с пластмассовой связкой используйте несущий диск с полимерной связкой.

Полный комплект и половинный комплект алмазных инструментов

Конфигурация сегментов алмазного инструмента влияет на конечное качество поверхности.

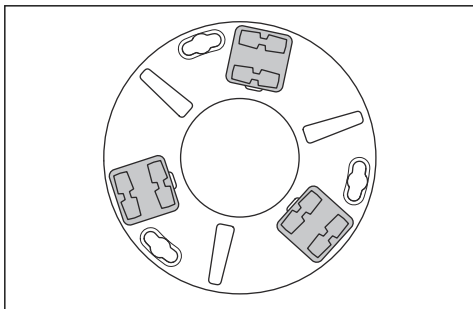
Конфигурация также влияет на скорость работы изделия.

- Полный комплект алмазных инструментов. Данная конфигурация используется для чистовой отделки плоского пола.



- Половинный комплект алмазных инструментов. Данная конфигурация используется в тех

случаях, когда чистовая отделка плоского пола не требуется.



Замена алмазных инструментов



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой алмазных инструментов всегда отсоединяйте вилку от сетевой розетки во избежание случайного запуска.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используйте защитные перчатки, поскольку алмазные инструменты могут сильно нагреваться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используйте одобренные средства защиты органов дыхания во время замены алмазных инструментов. Пыль, скапливающаяся под шлифовальной головкой, опасна для здоровья.

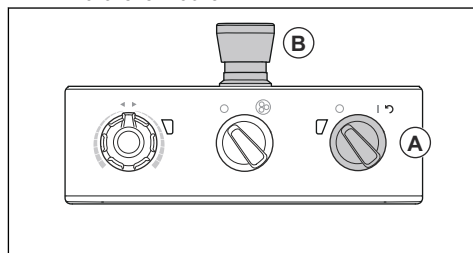


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При замене алмазных инструментов пользуйтесь пылеуловителем. Пылеуловитель уменьшает количество пыли, которая может причинить вред здоровью.

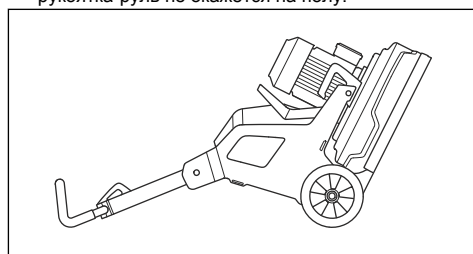


ВНИМАНИЕ: Во всех шлифовальных дисках всегда должно быть одинаковое количество алмазов одного типа. Высота алмазов должна быть одинаковой на всех шлифовальных дисках.

- Переведите выключатель (A) на панели управления в положение "0". Светодиод рядом с выключателем гаснет.



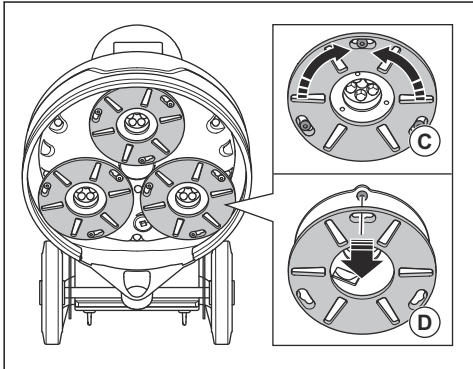
- Нажмите кнопку аварийного останова (B) на панели управления.
- Переведите рукоять в сервисное положение. См. раздел *Положения рукояти* на стр. 91.
- Если установлены противовесы, переместите их в заднее положение. См. раздел *Регулировка противовесов* на стр. 95.
- Удерживая рукоятку-руль, наклоните изделие назад. Наклоняйте изделие до тех пор, пока рукоятка-руль не окажется на полу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой алмазных инструментов убедитесь, что изделие находится в устойчивом положении.

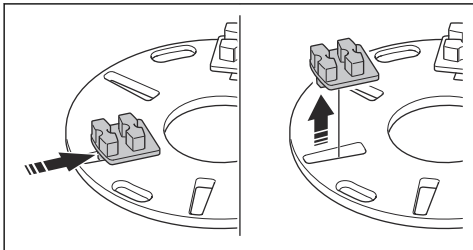
- Наденьте защитные перчатки.

7. Поверните инструментальную пластины (C) вправо или влево, чтобы отсоединить ее от шлифовального диска.

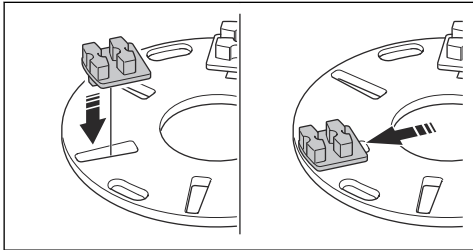


8. Потяните инструментальную пластину (D), чтобы снять ее с шлифовального диска.

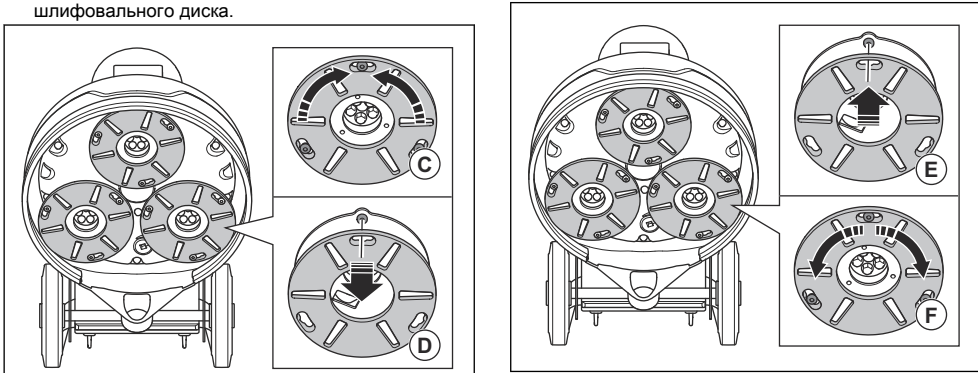
9. С помощью молотка снимите алмазные инструменты с инструментальной пластины.



10. Установите новые алмазные инструменты на инструментальную пластину, постукивая по ним молотком.



11. Установите инструментальную пластину прямо (E) на шлифовальный диск.



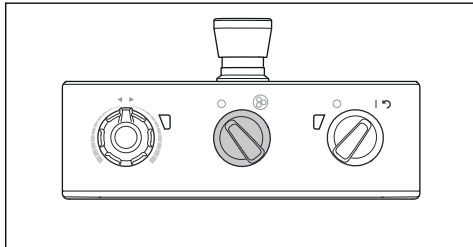
12. Поверните инструментальную пластину (F) вправо или влево, чтобы закрепить ее на шлифовальном диске.

13. Осторожно поднимите изделие за рукоятку-руль, чтобы установить его в рабочее положение.

Подсоединение пылеуловителя

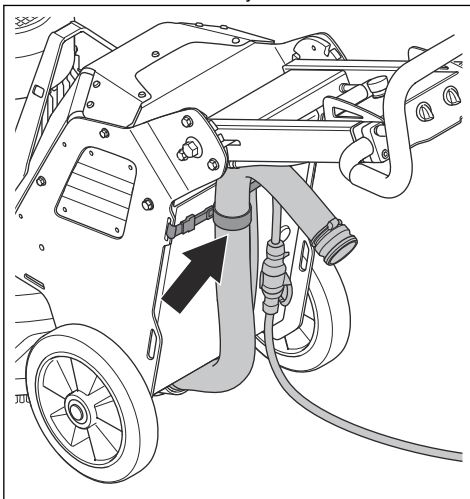
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте пылеуловитель, если шланг пылеуловителя поврежден. Увеличивается вероятность вдыхания пыли, которая опасна для здоровья. Используйте одобренные средства защиты органов дыхания.

1. Осмотрите шланг пылеуловителя на наличие повреждений.
2. Убедитесь, что фильтры в пылеуловителе чистые и не повреждены.
3. Убедитесь, что переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА на панели управления переведен в положение "0".



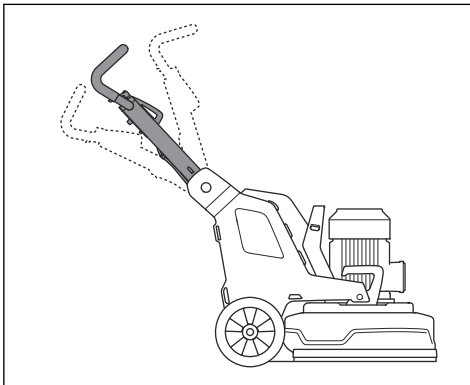
4. Подсоедините к изделию шланг пылеуловителя.

- Подвесьте шланг пылеуловителя на подвесное устройство на дверце блока электрооборудования, чтобы предотвратить натяжение шланга пылеуловителя.

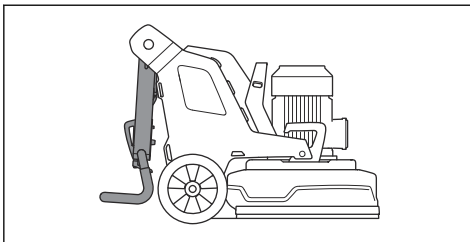


Положения рукояти

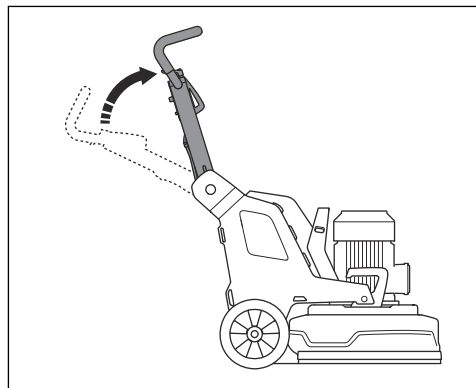
- Рабочее положение рукояти:



- Транспортировочное положение рукояти:



- Сервисное положение рукояти:



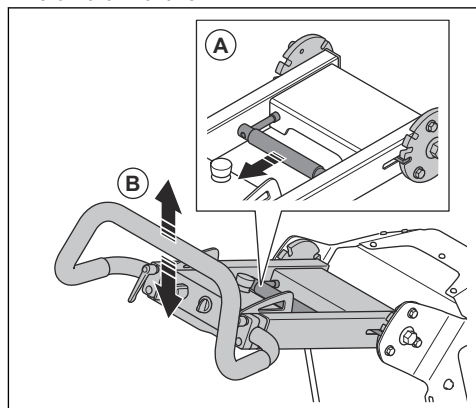
Регулировка рукояти и рукоятки-руля



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Соблюдайте осторожность при регулировке рукояти и рукоятки-руля. Убедитесь, что рукоять и рукоятка-руль надежно зафиксированы в выбранном положении. Движущиеся части могут стать причиной травмы.

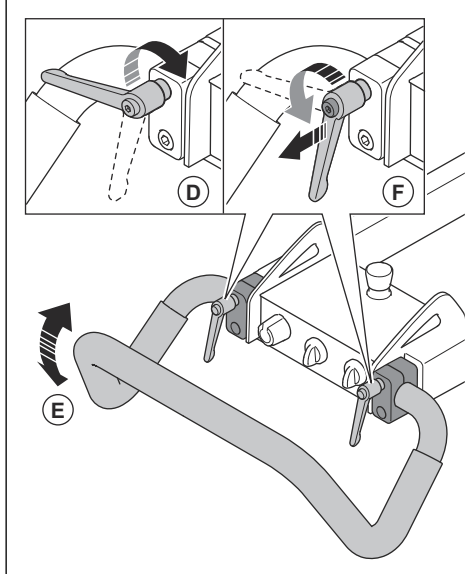
Выставьте рукоять на высоту бедер оператора. Во время работы изделие может отклониться в сторону. Оператор может бедром предотвратить это движение в сторону.

- Потяните рычаг блокировки (A) на рукояти в направлении панели управления и удерживайте его в этом положении.



- Отрегулируйте рабочее положение рукояти (B) по высоте соответствующим образом.
- Отпустите рычаг блокировки на рукояти, чтобы зафиксировать положение рукояти.

4. Ослабьте фиксаторы (D).

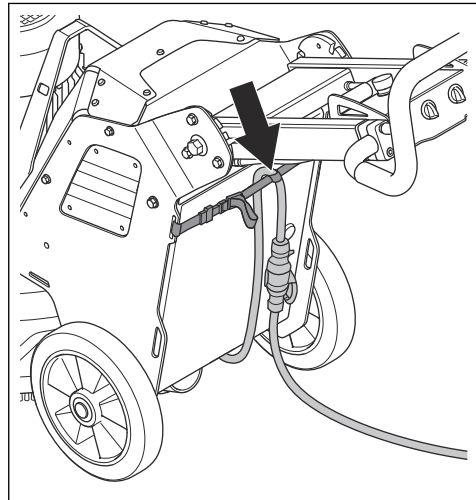


5. Отрегулируйте положение рукоятки-руля (E).
6. Затяните фиксаторы, чтобы сохранить выбранное положение рукоятки-руля (F). После регулировки положения рукоятки-руля потяните фиксаторы наружу и переведите их в нерабочее положение.

Подключение изделия к источнику питания

1. Подсоедините вилку питания изделия к кабелю-удлинителю.
2. Подключите кабель-удлинитель к сетевой розетке.

3. Подвесьте шнур питания на подвесном устройстве на дверце блока электрооборудования, чтобы предотвратить натяжение шнура питания.



ВНИМАНИЕ: Если изделие подключено к пылеуловителю, пылеуловитель должен быть подключен к 3-фазному источнику питания.

Скорость работы

Если изделие эксплуатируется на поверхности нового типа, сначала выставьте скорость 70%. Когда оператор знает тип поверхности, скорость можно регулировать.

Направление вращения шлифовальных дисков

Если смотреть на изделие снизу, направление вращения будет следующим:

- CW: по часовой стрелке
- CCW: против часовой стрелки

Во время работы изделие может отклониться в сторону. Направление отклонения зависит от направления вращения. Изделие отклоняется вправо, если выбрано направление вращения против часовой стрелки. Изделие отклоняется влево, если выбрано направление вращения по часовой стрелке.

Боковая тяга может помочь в управлении изделием, например, рядом со стеной. Выберите направление вращения так, чтобы изделие отклонялось к стене.



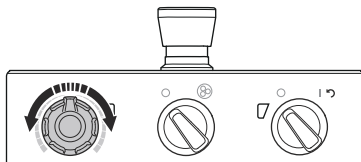
ВНИМАНИЕ: Осторожно направляйте изделие. Убедитесь, что изделие только

слегка касается стены. Изделие имеет большой вес и может причинить ущерб.

Изменение частоты и направления вращения двигателя

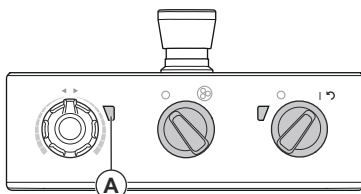
Регулярно меняйте направление вращения, чтобы увеличить срок службы и сохранить остроту алмазного инструмента. Сегменты алмазного инструмента изнашиваются равномерно, при этом сохраняется максимально возможная контактная поверхность.

- Чтобы установить частоту и направление вращения шлифовального диска, поверните регулятор.



Эксплуатация изделия

- Управляйте изделием вручную с помощью панели управления на рукоятки. См. раздел *Обзор изделия, вид слева на стр. 81*.
- Во время работы следите за изменением цвета индикатора инвертора двигателя шлифмашины (A).



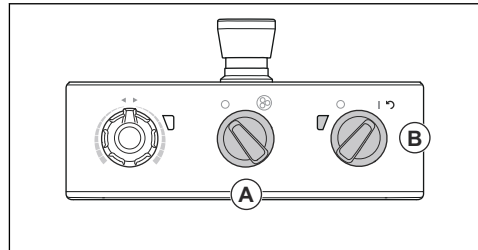
- Зеленый индикатор: изделие работает правильно.
- Оранжевый индикатор: перегрузка шлифовальной головки. В течение 10 секунд уменьшите выходную мощность, чтобы предотвратить возникновение неисправности.
- Красный индикатор: неисправность инвертора, шлифовальная головка останавливается. Необходимо перезапустить изделие. См. раздел *Перезапуск изделия на стр. 94*.

Запуск изделия



ВНИМАНИЕ: Во время работы шлифовальной головки непрерывно перемещайте изделие. Если не перемещать изделие, обрабатываемая поверхность может стать шероховатой.

- Потяните вниз рукоятку-руль, чтобы поднять шлифовальную головку с пола. Это снижает поверхностное трение алмазных инструментов. Не поднимайте шлифовальную головку полностью с поверхности во время работы.
- Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА (A) на панели управления против часовой стрелки в положение "0", чтобы выключить шлифовальную головку.



- Переведите выключатель (B) на панели управления в положение "1", чтобы запустить изделие. Загорается светодиод рядом с выключателем.
- Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА на панели управления по часовой стрелке, чтобы запустить шлифовальную головку. Менее чем через 5 секунд изделие начнет работать на холостых оборотах.

Остановка изделия

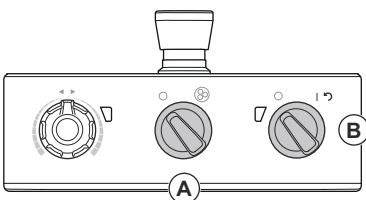


ВНИМАНИЕ: Не поднимайте шлифовальную головку с поверхности при остановке двигателя. Инструментальная пластина вращается в течение некоторого времени после остановки двигателя. Возникает риск попадания пыли в воздух и повреждения поверхности.



ВНИМАНИЕ: Не прекращайте движение изделия до полной остановки инструментальных пластин.

- Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА (A) на панели управления против часовой стрелки в положение "0", чтобы остановить шлифовальную головку.



- Удерживайте инструментальные пластины на поверхности до полной остановки.



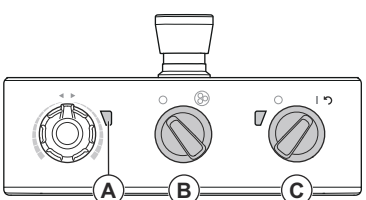
ВНИМАНИЕ: При шлифовке липкого асфальта, краски или аналогичного материала изделие может прилипнуть. Сразу же после полной остановки инструментальной пластины слегка приподнимите переднюю часть шлифовальной головки.

- Переведите выключатель (B) на панели управления в положение "0", чтобы остановить изделие. Светодиод рядом с выключателем гаснет.
- Отсоедините вилку питания.

Перезапуск изделия

Выключатель можно использовать для перезапуска изделия в случае отключения инвертора.

Перезапустите изделие, если индикатор инвертора двигателя шлифмашины (A) стал красным.

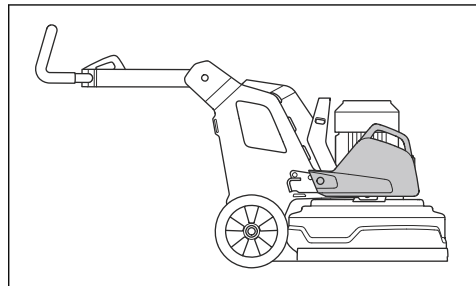


- Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА (B) против часовой стрелки в положение "0", чтобы выключить шлифовальную головку.
- Поверните выключатель в положение стрелки (C), чтобы перезапустить изделие. Послеброса ошибки индикатор инвертора двигателя шлифмашины горит зеленым цветом.
- Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА на панели управления по часовой стрелке, чтобы снова запустить шлифовальную головку.

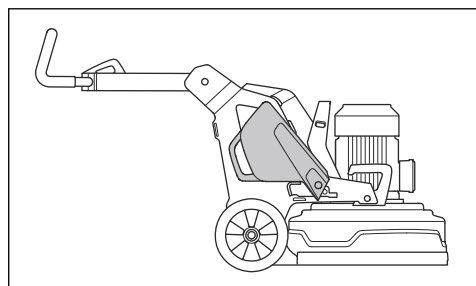
Противовесы

С каждой стороны изделия имеется по 1 противовесу. Если управление изделием затруднено, отрегулируйте противовесы, чтобы изменить давление на шлифовальную головку. Противовесы должны быть установлены в одно и то же положение с правой и левой стороны. Противовесы имеют 2 положения:

- Положение 1. Максимальное давление на шлифовальную головку. Это положение увеличивает КПД. Это положение также используется при транспортировке.



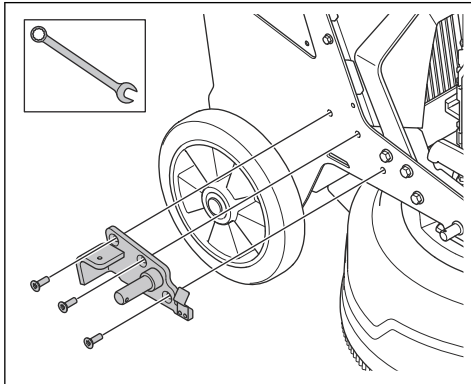
- Положение 2. Минимальное давление на шлифовальную головку. Это положение также используется при наклоне изделия в сервисное положение.



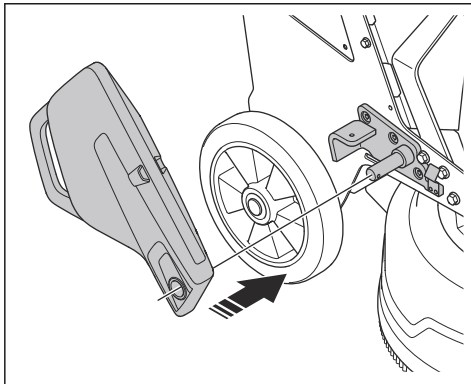
Установка и снятие противовесов

С каждой стороны изделия имеется по 1 противовесу. Выполните следующую процедуру для каждого противовеса.

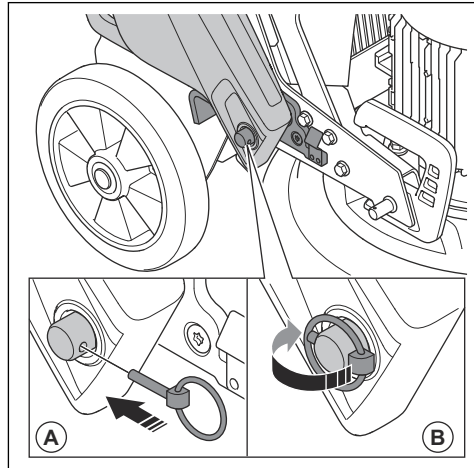
- Установите держатель противовеса и затяните 3 винта.



- Поместите противовес на цилиндр держателя противовеса.



- Закрепите противовес на держателе с помощью стопорного штифта (A).



- Сложите кольцо (B) на стопорном штифте на цилиндре.

Регулировка противовесов

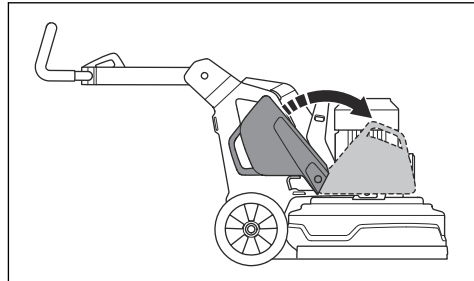


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Соблюдайте осторожность при регулировке противовесов. Движущиеся части могут стать причиной травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда проверяйте надежность фиксации противовесов при установке противовесов в выбранное положение.

- Переместите противовес в выбранное положение с помощью рукояти. См. раздел *Противовесы на стр. 94.*



Техническое обслуживание

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед выполнением техобслуживания необходимо внимательно изучить и понять раздел безопасности.

Для выполнения любых работ по сервисному обслуживанию и ремонту изделия необходимо пройти специальное обучение. Мы гарантируем доступность услуг по профессиональному ремонту и сервисному обслуживанию. Если ваш дилер не занимается сервисным обслуживанием, обратитесь к нему для получения информации о ближайшем сервисном центре.

Подготовка к техническому обслуживанию

- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 84*.
- Используйте одобренные средства защиты органов дыхания. Производимая изделием пыль опасна для здоровья.

- Припаркуйте изделие на ровной поверхности.
- Остановите двигатель и извлеките вилку из розетки, чтобы предотвратить случайный запуск во время технического обслуживания.
- Очистите зону вокруг изделия от масла и грязи. Удалите посторонние предметы.
- При проведении техобслуживания следует вывесить информационные таблички о проведении работ.
- Держите в пределах досягаемости огнетушители, предметы медицинского назначения и аварийный телефон.

График технического обслуживания

* = общее техобслуживание, выполняемое оператором. Инструкции не представлены в данном руководстве по эксплуатации.

X = инструкции представлены в данном руководстве по эксплуатации.

О = инструкции не представлены в данном руководстве по эксплуатации. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения технического обслуживания.

Техническое обслуживание	Ежедневно	Еженедельно	Каждые 6 месяцев	Каждые 12-36 месяцев
Проверьте выключатель.	*			
Проверьте точки крепления и функцию блокировки рукояти.		*		
Проверьте точки крепления и фиксацию противовесов.		*		
Проверьте кнопку аварийного останова.	X			
Очистите внешние поверхности изделия.	X			
Очистите внутренние узлы изделия.			O	
Выполните общий осмотр.	X			
Проверьте состояние шлифовальных дисков.	X			
Проверьте работу приводной системы шлифовальной головки.		X		
Выполните обслуживание приводной системы шлифовальных дисков.				O
Проверьте соединение между шасси и шлифовальной головкой.		*		

Очистка изделия



ВНИМАНИЕ: Забитый воздухозаборник снижает производительность изделия и может привести к перегреву двигателя.

- Удалите засоры из всех воздухозаборников. Необходимо всегда обеспечивать надлежащее охлаждение изделия.
- Перед очисткой всегда отсоединяйте вилку от сетевой розетки.

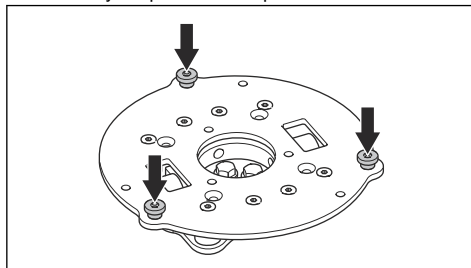
- Не используйте химические реагенты для очистки изделия.
- Запрещается очищать электрические компоненты водой.
- Всегда очищайте все оборудование в конце рабочего дня.
 - Наклоняйте изделие до тех пор, пока рукоятка-руль не окажется на полу.
 - Снимите алмазный инструмент и дайте изделию поработать на самой низкой скорости в течение короткого периода времени. Используйте изделие для уменьшения количества пыли на верхней поверхности шлифовальной головки.
 - Очистите компоненты на нижней поверхности шлифовальной головки с помощью мойки высокого давления.



ВНИМАНИЕ: Не направляйте струю воды под высоким давлением непосредственно на уплотнения и точки соединения.

Выполнение общего осмотра

- Убедитесь, что шнур питания и кабель-удлинитель находятся в хорошем состоянии и не повреждены.
- Проверьте затяжку гаек и винтов.
- Проверьте затяжку креплений головки. При необходимости затяните крепления головки и используйте резьбовой герметик LOCTITE® 680.



Приводная система шлифовальной головки

Приводная система шлифовальной головки относится к закрытому типу. В случае неисправности приводной системы шлифовальной головки обратитесь в сервисный центр Husqvarna.

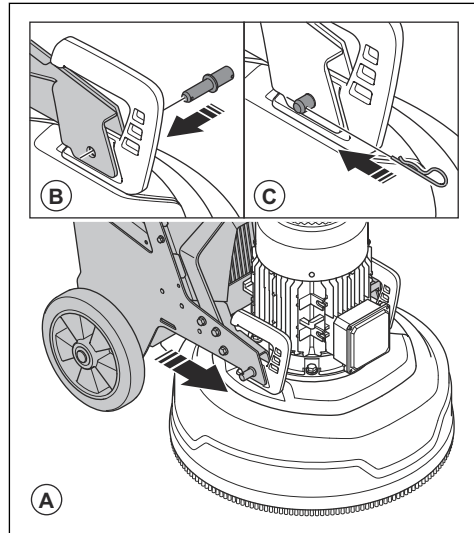
Установка и снятие шлифовальной головки



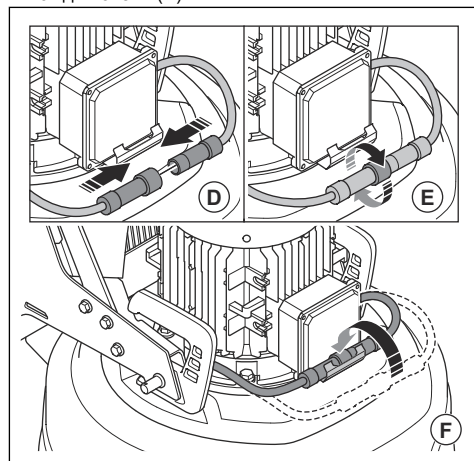
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После снятия шлифовальной головки шасси становится неустойчивым. Убедитесь, что шасси не может опрокинуться. Падение шасси

может привести к травмам или материальному ущербу.

- Придвиньте шасси к шлифовальной головке.
- Пропустите кабель двигателя от шасси через паз между шлифовальной головкой и шасси.
- В плотную придвиньте шасси к шлифовальной головке (A).



- Установите стопорные болты (B) с каждой стороны шлифовальной головки.
- Установите стопорные штифты (C) с каждой стороны шлифовальной головки.
- Соедините кабель двигателя от шасси с кабелем от двигателя (D).



7. Затяните контргайку (E) на кабеле двигателя от шасси по часовой стрелке.
8. Вставьте кабели двигателя в кабельный держатель (F)
9. Снятие шлифовальной головки выполняется в обратном порядке.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Изделие не запускается.	Кабель-удлинитель отсоединен или поврежден.	Подсоедините кабель-удлинитель или замените его, если требуется.
	Нажата кнопка аварийного останова.	Поверните кнопку аварийного останова на панели управления по часовой стрелке, чтобы отключить ее.
	Предохранительный выключатель в блоке электрооборудования разомкнут.	Замкните предохранительный выключатель, чтобы замкнуть цепь.
Изделие тяжело удерживать.	На изделие установлено слишком малое количество алмазных инструментов.	Увеличьте количество алмазных инструментов, чтобы снизить нагрузку на изделие и оператора.
	Двигатель привода шлифовального оборудования не работает.	Убедитесь, что двигатель привода шлифовального оборудования подключен.
	Это может быть вызвано неисправностью двигателя или проводки, идущей к двигателю.	Если неисправность не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Поврежден ремень.	Если ремень поврежден, обратитесь в сервисный центр для его замены. Рукой проверните один из шлифовальных дисков. Если все шлифовальные диски врачаются вместе, то ремень не поврежден. Если один шлифовальный диск вращается отдельно от остальных, то ремень порван.
	К изделию подходит только 1 фаза. Изделие не выставляет код ошибки и будет использовать ток двигателя <1 А. Вентилятор вращается медленно.	Проверьте подачу питания.
	На обработку поверхности или выполнение иных действий расходуется большая часть мощности изделия.	Отрегулируйте частоту вращения двигателя и/или скорость переднего хода изделия по полу.

Проблема	Причина	Решение
Исходящий от изделия звук указывает на слишком высокую частоту вращения.	Двигатель привода шлифовального оборудования не подключен.	Убедитесь, что двигатель привода шлифовального оборудования подключен.
	Двигатель привода шлифовального оборудования не работает.	Убедитесь, что двигатель привода шлифовального оборудования подключен.
	Это может быть вызвано неисправностью двигателя или проводки, идущей к двигателю.	Если неисправность не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Слишком толстая поверхность или неправильное расположение алмазных инструментов.	При запуске изделия немного потяните вниз рукоятку-руль, чтобы приподнять шлифовальную головку над поверхностью.
Изделие оставляет царапины в произвольных местах.	Возможно, алмазные инструменты установлены на шлифовальных дисках неправильно или на разной высоте.	Убедитесь, что все алмазные инструменты установлены правильно и имеют одинаковую высоту.
	Используются разные типы алмазных инструментов.	Убедитесь, что все сегменты алмазных инструментов имеют одинаковую зернистость и связку. Если используются неровные алмазные сегменты, равномерно распределите такие сегменты. Приведите изделие в действие на абразивной поверхности, чтобы довести все сегменты до одинаковой высоты.
	Крепления головки ослаблены или отсутствуют.	Убедитесь, что все крепления головки находятся в нужном положении и затянуты.
	Используются различные типы полимерных инструментов или инструменты загрязнены.	Убедитесь, что все полимерные инструменты имеют одинаковую алмазную зернистость и связку и в отсутствии загрязнений на них. Для очистки полимерных инструментов их необходимо запустить на короткое время на слегка абразивной поверхности.
	Шлифовальные диски изношены или повреждены.	Проверьте шлифовальные диски на наличие поврежденных секций или чрезмерного смещения.
Наблюдается неожиданное нежелательное смещение изделия.	Шлифовальные диски изношены или повреждены.	Проверьте шлифовальные диски на наличие поврежденных деталей и чрезмерного смещения.
	Возможно, алмазные инструменты установлены на шлифовальных дисках неправильно или на разной высоте.	Убедитесь, что все алмазные инструменты установлены правильно и имеют одинаковую высоту.
	Крепления головки ослаблены или отсутствуют.	Убедитесь, что все крепления головки находятся в нужном положении и затянуты.

Проблема	Причина	Решение
Внутренний автоматический выключатель разомкнут.	Слишком высокая нагрузка или недостаточное питание.	Проверьте подачу питания. Уменьшите давление шлифовки, увеличьте количество алмазных инструментов или увеличьте твердость связки.

Транспортировка, хранение и утилизация

Транспортировка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Соблюдайте осторожность во время транспортировки. Изделие имеет большой вес и может привести к травмам или повреждениям в случае падения или смещения во время транспортировки.

Колеса позволяют перемещать изделие на небольшие расстояния. Для перемещения на большие расстояния изделие необходимо поднимать или устанавливать на транспортное средство.



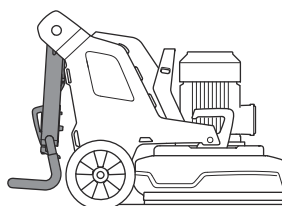
ВНИМАНИЕ: Не буксируйте изделие сзади транспортного средства.

- Соблюдайте осторожность при перемещении изделия вручную или на поверхности с уклоном. На небольших склонах скорость движения может увеличиться, из-за чего изделие будет невозможно затормозить вручную.
- Закрепляйте изделие на время транспортировки. Убедитесь, что изделие надежно зафиксировано.
- На время транспортировки установите на изделие защитные приспособления. Защитные приспособления не допускают воздействия на изделие природных факторов, например, дождя и снега.
- Поднимайте изделие только за подъемную петлю.
- Не поднимайте изделие за рукоятку-руль, двигатель, шасси и другие детали.
- Рекомендуется транспортировать изделие на поддоне.
- Всегда поднимайте изделие с помощью подъемника или вилочного погрузчика.
- Не используйте вилочный погрузчик, если изделие не установлено на поддон или тележку. В противном случае возможно неизбежное повреждение шлифовальных дисков и других внутренних компонентов.
- Во время транспортировки шлифовальная головка должна быть опущена на пол. Во избежание повреждения механизма блокировки

инструментальных пластин не снимайте инструментальные пластины.

Установка изделия в положение для транспортировки

- Сложите рукоять. См. раздел *Регулировка рукояти и рукоятки-руля на стр. 91.*



- Если на изделии установлены противовесы, переместите их в переднее положение. См. раздел *Регулировка противовесов на стр. 95.*
- Убедитесь, что шлифовальная головка прилегает к поверхности.

Подъем изделия на рампу и спуск с нее



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Будьте крайне осторожны при подъеме и спуске изделия по рампе при включенном двигателе. Изделие имеет большой вес, поэтому существует риск получения травмы в случае его падения или слишком быстрого перемещения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для перемещения по рампам с большим наклоном всегда используйте лебедку. Не ходите и не стойте под изделием. Не стойте в опасной зоне. См. раздел *Техника безопасности на рабочем месте на стр. 84.*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается использовать изделие на крутых склонах. Информацию о максимальном угле уклона см. на паспортной табличке изделия.

- Для спуска изделия с рампы медленно перемещайте изделие назад.
- Для поднятия изделия на рампу медленно перемещайте изделие вперед.
- На рампе не поворачивайте изделие более чем на 45°.

Подъем изделия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что подъемное оборудование имеет подходящие технические характеристики для безопасного подъема изделия. Вес изделия указан на паспортной табличке.

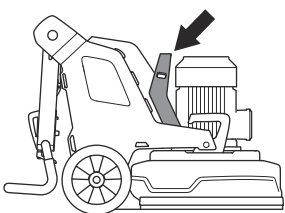


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не ходите и не стойте под изделием или рядом с поднимаемым изделием. Не допускайте посторонних в опасную зону. См. раздел *Техника безопасности на рабочем месте на стр. 84.*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поднимайте поврежденное изделие. Убедитесь, что подъемная петля правильно установлена и не повреждена.

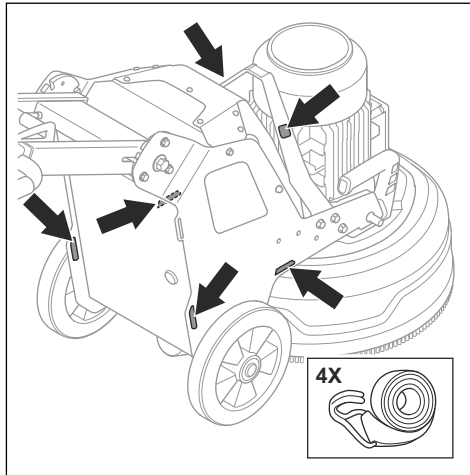
1. Установите изделие в положение для транспортировки. См. раздел *Установка изделия в положение для транспортировки на стр. 100.*
2. Закрепите подъемное оборудование на подъемной петле.



Крепление изделия на транспортном средстве

На изделии предусмотрены отверстия, в которые устанавливаются стропы для крепления изделия на транспортном средстве.

1. Проведите стропы через отверстия.



2. Прикрепите стропы к транспортному средству и затяните их.

Хранение



ВНИМАНИЕ: Храните изделие только в помещении. Хранение вне помещения не допускается.

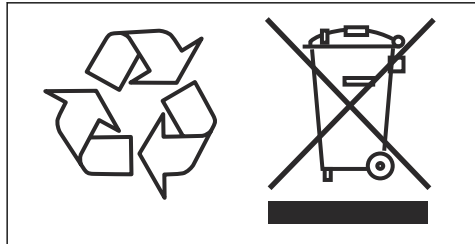
- Храните изделие в сухом и защищенном от низких температур месте.
- Перед помещением изделия на хранение очистите его от загрязнений и проведите полное обслуживание.
- Шлифовальная головка должна быть опущена на пол.
- Храните изделие в запертом помещении для предотвращения доступа к изделию детей или посторонних лиц.

Утилизация

Обозначения на изделии или его упаковке указывают, что данное изделие не может быть утилизировано в качестве бытовых отходов. Оно должно быть передано в соответствующий пункт для переработки электрического и электронного оборудования.

Соблюдая правила утилизации, вы поможете предотвратить возможное отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье людей, которые могут пострадать в результате неправильной утилизации изделия. Подробнее о правилах утилизации подобных изделий можно узнать в местном муниципалитете и/или службах,

занимающихся переработкой бытовых отходов, либо
в магазине, где вы приобрели изделие.



Технические данные

Технические данные

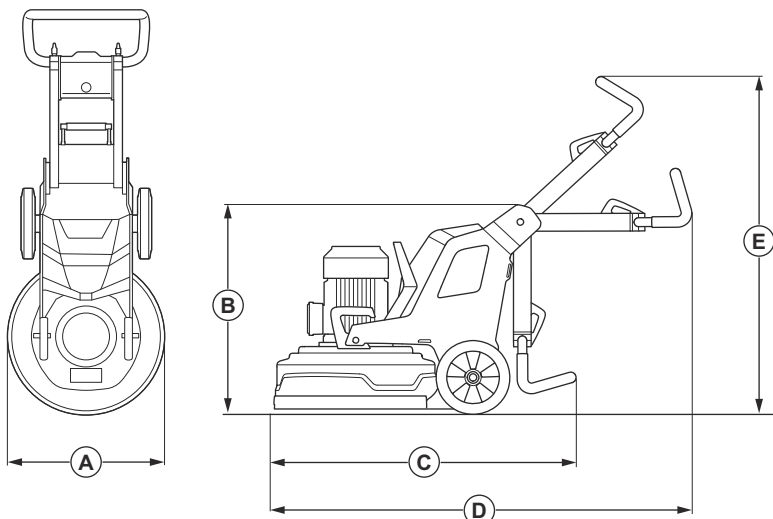
	PG 540 1x200-240 В	PG 540 3x380-415 В
Мощность двигателя, кВт / л. с.	2,2 / 3	4 / 5,5
Номинальная сила тока, А	13	16
Номинальное напряжение, В	200-240	380-415
Число фаз	1 фаза	3 фазы
Частота, Гц	50-60	50-60
Масса, кг / фунт	169 / 373	178 / 392
Ширина шлифовки, мм / дюйм	500 / 19,7	500 / 19,7
Шлифовальный диск, мм / дюйм	3x230/9	3x230/9
Общее давление шлифовки, кг / фунт	66 / 146	75 / 165
Противовесы в положении 1 (переднее положение), кг / фунт	106 / 234	115 / 254
Противовесы в положении 2 (вертикальное положение), кг / фунт	81 / 179	90 / 198
Частота вращения шлифовального диска, мин./макс., об/мин	348-1160	348-1160
Частота вращения шлифовальной головки, мин./макс., об/мин	31-102	31-102
Направление вращения (вид сверху)	Шлифовальная головка: по часовой стрелке Шлифовальный диск: против часовой стрелки	Шлифовальная головка: по часовой стрелке Шлифовальный диск: против часовой стрелки
Макс. уклон, градусы (°)	10	10
Корпус, степень защиты IP	54	54
Рекомендуемый пылеуловитель¹³		
Насадка пылеуловителя, мм / дюйм	50 / 2	50 / 2
Мин. расход воздуха, м ³ /ч / куб. фут/мин	400 / 236	400 / 236
Мин. вакуум, кПа / фунт на кв. дюйм	26 / 3,8	26 / 3,8

¹³ В технических данных пылеуловителей не описывается фактическая производительность различных моделей с течением времени. Информацию об изделиях Husqvarna OSHA см. на сайте www.husqvarna-na.com/us.

Уровни шума

Излучение шума ¹⁴	
Уровень мощности звука, измеренный L_W , дБ(А)	92,4
Уровни шума ¹⁵	
Уровень шумового давления на уши оператора, L_p , дБ(А)	73,8
Уровни вибрации ¹⁶	
На рукояти справа, м/с ²	0,8
На рукояти слева, м/с ²	0,8

Размеры изделия



A	Ширина, мм / дюйм	560 / 22
---	-------------------	----------

¹⁴ Излучение шума в окружающую среду измеряется как мощность звука в соответствии с EN 60335-2-72. Ожидаемая неточность измерений 2,5 дБ(А).

¹⁵ Уровень шумового давления в соответствии с EN 60335-2-72. Ожидаемая неточность измерений 4 дБ(А).

¹⁶ Уровень вибрации согласно EN 60335-1 и EN 60335-2-72. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1 м/с². Значения вибрации действительны для режима ручной работы.

B	Мин. общая высота (рукоять в сложенном положении), мм / дюйм	735 / 28,9
C	Макс. общая длина (рукояти в сложенном положении), мм / дюйм	1015 / 40
D	Макс. общая длина (рукояти в разложенном положении), мм / дюйм	1255 / 49,4
E	Макс. общая высота (рукояти в разложенном положении), мм / дюйм	1260 / 49,6

Декларация соответствия ЕС

Декларация соответствия ЕС

Мы, Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Швеция,
тел.: +46- 36-146500, с полной ответственностью
заявляем, что изделие:

Описание	Оборудование для полировки и шлифовки
Марка	Husqvarna
Тип/Модель	PG 540
Идентификация	Серийные номера начиная с 2019 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и
нормам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EC	"О механическом оборудовании"

а также требованиям следующих согласованных
стандартов и/или технических регламентов:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2019-10-17



Мартин Хубер (Martin Huber)

Директор отдела разработок, оборудование для
бетонных поверхностей и полов

Husqvarna AB, подразделение строительной техники

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



www.husqvarnacp.com

Originaaljuhend
Lietošanas pamācība
Originalios instrukcijos
Оригинальные инструкции

1141350-40



2020-01-29