



Husqvarna®



PG 690, PG 690 RC, PG 830, PG 830 RC

EAC

ET	Kasutusjuhend	2-48
LV	Lietošanas pamācība	49-96
LT	Operatoriaus vadovas	97-144
RU	Руководство по эксплуатации	145-197

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	36
Ohutus.....	8	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	40
Töö.....	14	Tehnilised andmed.....	44
Hooldamine.....	32	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	47

Sissejuhatus

Seadme kirjeldus

Seade on erineva kõvadusega pindade jaoks ette nähtud põrandalihviiga.

Mudeleid PG 690 RC, PG 830 RC saab juhtida kaugjuhitimispuldi abil.

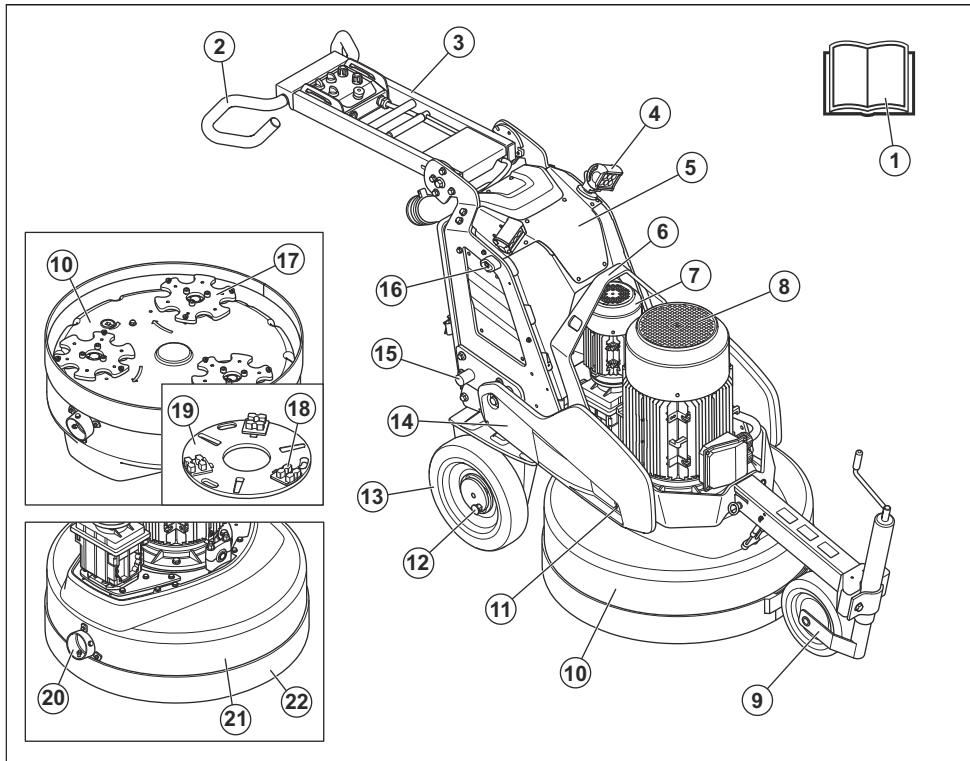
Lisaks saab toodet kasutada pinnakatete, nagu epoksi ja liimi lihvimiseks. Pinna viimistlus võib olla kare või sile. Toodet saab kasutada kuiv- ja märglihvimiseks. Ärge kasutage toodet muude tööde tegemiseks.

Toodet kasutavad kommertsettevõtete asjatundlikud töötajad.

Kasutusotstarve

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

Seadme ülevaade, parem külj

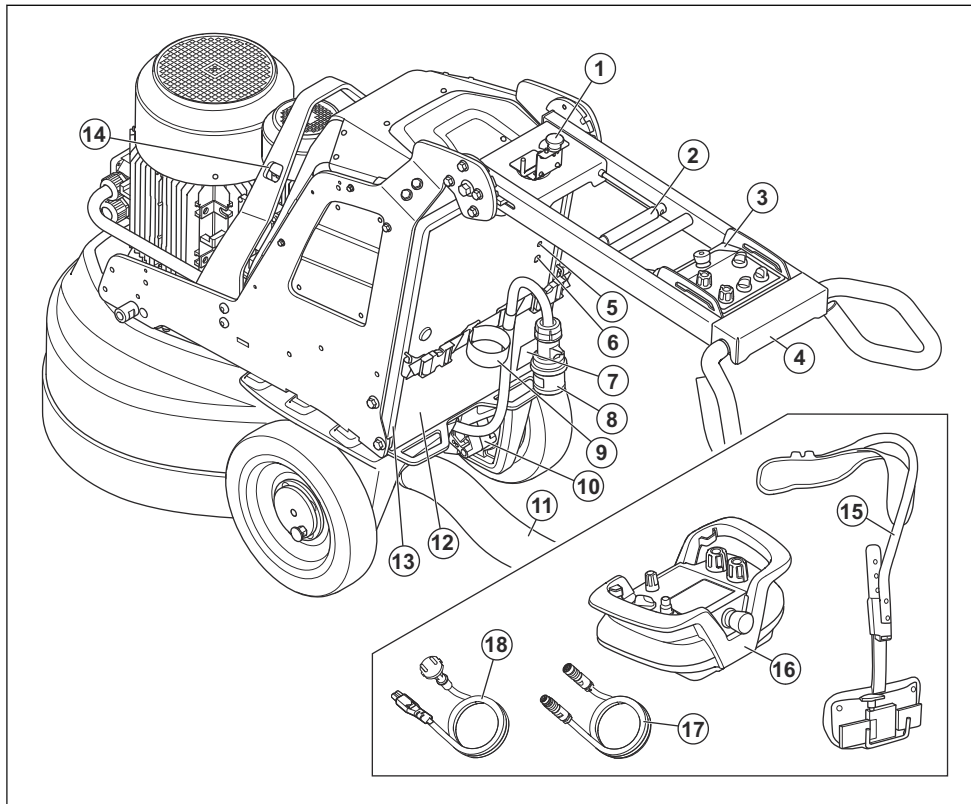


1. Kasutusjuhend

2. Juhraud

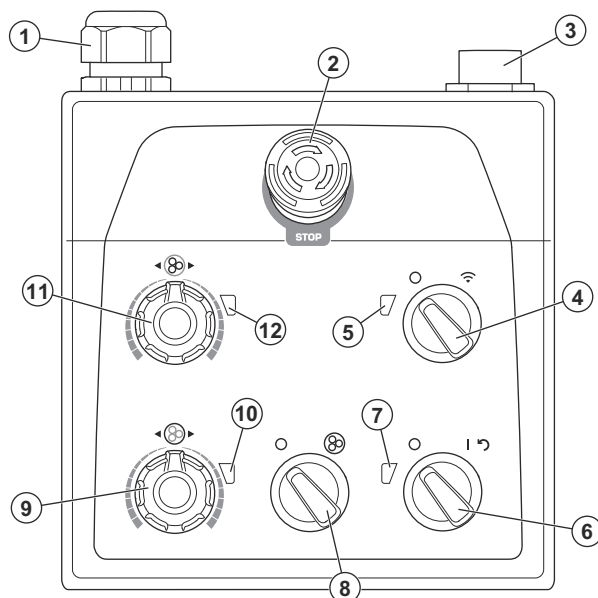
- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 3. Käepide | 13. Ratas |
| 4. Esituli (tarvik) | 14. Ballastid (tarvikud) |
| 5. Elektrikilp | 15. Ballastihoidik |
| 6. Tõsteaas | 16. Ballastikronstein |
| 7. Lihvimispea mootor | 17. Lihvketas |
| 8. Lihvketta mootor | 18. Teemanttööriist (tarvik) |
| 9. Tugiratas | 19. Tööriista tald |
| 10. Lihvimispea | 20. Tolmuimeja ühendus |
| 11. Ballasti lukk | 21. Kate |
| 12. Ratta splint | 22. Tolmuääris |

Seadme ülevaade, vasak külg



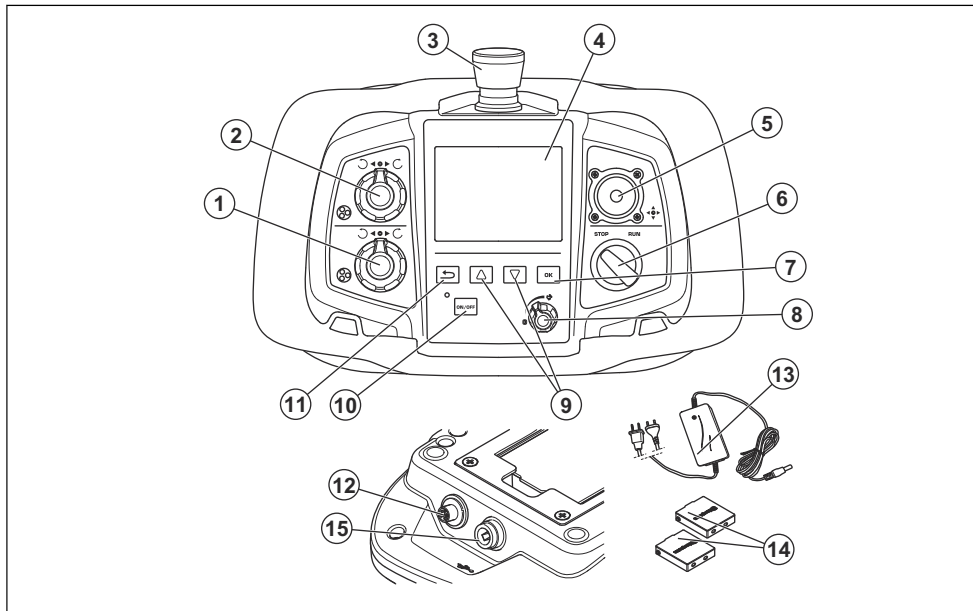
- | | |
|---|---|
| 1. PG 690 RC, PG 830 RC: Kaugjuhtimispuldi hoidik | 10. Rattamootor |
| 2. Käepideme reguleerimise lukustushooab | 11. Tolmuimeja ühendus |
| 3. Juhtpaneel | 12. Elektrikilbi uks |
| 4. Juhtraua reguleerimiskruvid | 13. Tugiraam |
| 5. Akulaadija konnektor | 14. Avad rihmade jaoks |
| 6. PG 690 RC, PG 830 RC: CAN-siini kaabli konnektor | 15. PG 690 RC, PG 830 RC: Kaugjuhtimiskruimed |
| 7. Andmesilt | 16. PG 690 RC, PG 830 RC: Kaugjuhtimispult |
| 8. Toitekaabel | 17. 1-faasiline laadimiskaabel |
| 9. Tolmuimeja vooliku ja toitejuhtme riputusvahend | 18. PG 690 RC, PG 830 RC: CAB-siini kaabel |

Juhitmispaneeli ülevaade



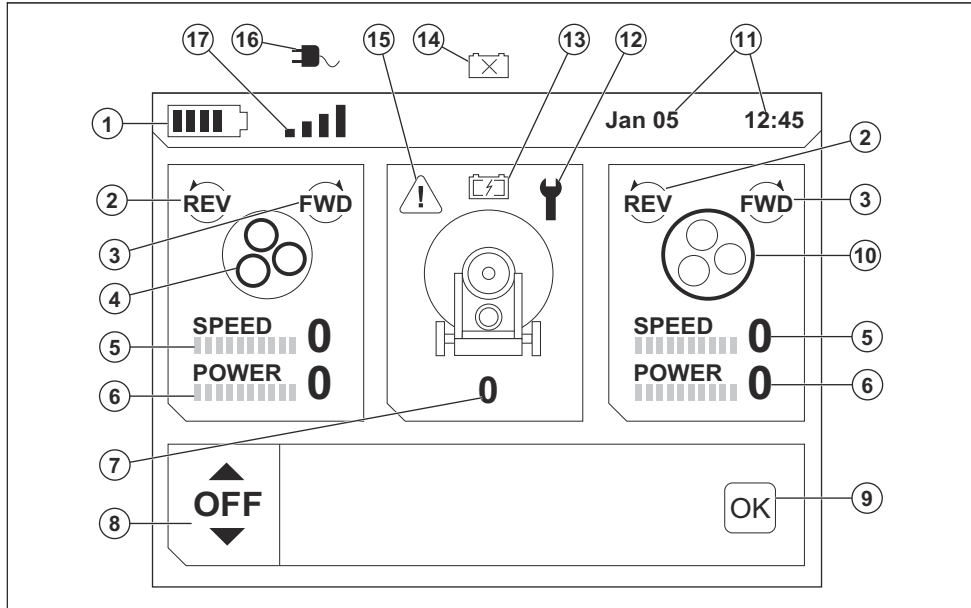
1. Kaabliühendus
2. Hädaseiskamisnupp
3. USB-laadija
4. PG 690 RC, PG 830 RC: Kaugjuhtimise ja käsitsijuhtimise valimise lülit
5. PG 690 RC, PG 830 RC: Kaugjuhtimisrežiimi näidik
6. SIISSE/VÄLJA lülit
7. Seadme aku toite ja laadimisoleku näidik
8. SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülit
9. Pöörlemissuuna ja -kiiruse nupp, lihvketas
10. Lihvketta näidik
11. Pöörlemissuuna ja -kiiruse nupp, lihvimispea
12. Lihvimispea näidik

Kaugjuhtimispuldi ülevaade (PG 690 RC, PG 830 RC)



1. Pöörlemissuuna ja -kiiruse nupp, lihvketas
2. Pöörlemissuuna ja -kiiruse nupp, lihvimispea
3. Hädaseiskamisnupp
4. Ekraan
5. Juhtkang
6. SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülit, lihvimispea
7. OK nupp
8. Kiirusepiirangu nupp
9. Noolelahvid menüüdes liikumiseks
10. SIISSE/VÄLJA nupp
11. Menüüstruktuuris tagasi liikumise nupp
12. CAN-siini kaabli konnektor
13. Kaugjuhtimispuldi aku akulaadija
14. Kaugjuhtimispuldi aku
15. Akulaadija laadimisport

Ekskavaatori ülevaade



1. Kaugjuhtimispuldi aku laetuse tase
2. Seotud lihvimismootori vastupäeva pöörlemissuund
3. Seotud lihvimismootori päripäeva pöörlemissuund
4. Lihvkettad
5. Seotud lihvimismootori kiiruse näidik
6. Seotud lihvimismootori koormuse näidik
7. Seadme kiiruse näidik
8. Funktsioonide menüü
9. OK nupp
10. Lihvimispea
11. Kellaajad ja kuupäev
12. Hooldusnäidik
13. Seadme aku näit: akut laetakse
14. Seadme aku näit: aku puudub või on kahjustatud
15. Hoiatusnäidik. Vt jaotist *Kaugjuhtimispuldi törke- ja hoitusteede lk 38.*
16. Kaugjuhtimispult töötab ühendatud CAN-siini kaabiliga
17. Kaugjuhtimispult töötab raadiosideühendusega, CAN-siini kaablit pole ühendatud

Sümbolid tootel



HOIATUS! Toode võib olla ohtlik ja põhjustada kasutaja või körvaliste 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 *Isukaitsevahendid lk 9.*



Tolm võib tekitada terviseprobleeme. Kandke heakskiidetud hingamiskaitset. Veenduge alati hea öhuvahetuse olemasolus.



Tõstke toodet alati tösteaasast.



Toote kinnitamiseks transpordivahendile kasutage kinnitusrihmade avasid.



Topeltisolatsioon, aku ja akulaadija.



Kasutage ja hoidke akulaadijat ainult siseruumides.



Toode pole olmejääde. Toimetage see elektri- ja elektroonikajäätmete heakskiidetud jäätmejaama.



Toode vastab kohaluvate ELi direktiivide nõuetele.

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

Sümbolid juhtimispaneelil ja kaugjuhtimispuldil



Hädaseiskamine.



Kaugjuhtimisrežiim sisse lülitatud.



Seade sisse lülitatud ja seadme lähtestamine.



Lihvimiispea sisse lülitatud.



Kiirus ja pöörlemissuund, lihvimiispea.



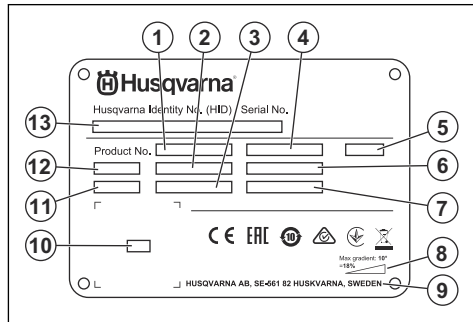
Kiirus ja pöörlemissuund, lihvketas.



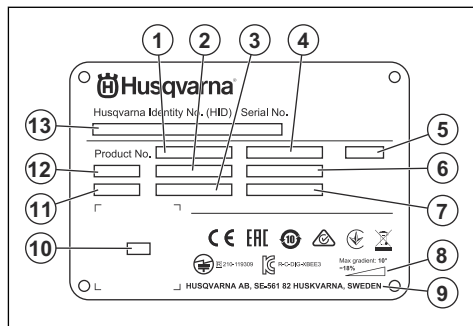
Maksimaalne kiirus.

Andmesilt

PG 690, PG 830:



PG 690 RC, PG 830 RC:



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

Tootevastutus

Tootevastutusseaduste alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuse eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- tootel 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 operaatorile ülevaate kõigist ühendatud seadmetest. Seadmel on andur Husqvarna Fleet Services™ ja Bluetooth® Low Energy (BLE). Andur Husqvarna Fleet Services™ kogub seadme andmeid ja võimaldab ühendada süsteemi Husqvarna Fleet Services™. Süsteem Husqvarna Fleet Services™ edastab andmeid, nt seadme tööaeg, hooldusvälbad ja asukoht. BLE-tehnoloogia töösagedus on 2,400–2,4835 GHz.

Lisateabe saamiseks teenuse Husqvarna Fleet Services™ kohta laadige alla rakendus Husqvarna Fleet Services™ või pöörduge Husqvarna esindaja poole.

Bluetooth® Low Energy (BLE) moodul

Vastava heakskiiduga turgudel on seadmel BLE-moodul, mis ühendatakse süsteemiga Husqvarna Fleet Services™. BLE-moodul kogub ja edastab seadme andmeid, mida kasutab süsteem Husqvarna Fleet Services™. Andmeteks on näiteks seadme tööaeg, hooldusvälbad ja asukoht.

Integreeritud ühendavuse häällestamine

- Häällestage süsteemi Husqvarna Fleet Services™ konto veebisaidil <https://fleetservices.husqvarna.com/signup>.
- Laadige rakendus Husqvarna Fleet Services™ oma mobiilsideseadmesse.
- Ühendage seade vooluallikaga, et BLE-moodul sisse lülitada.
- Lisage seade oma kontole. Kasutage rakendust Husqvarna Fleet Services™.
- Järgige rakenduse Husqvarna Fleet Services™ juhiseid.

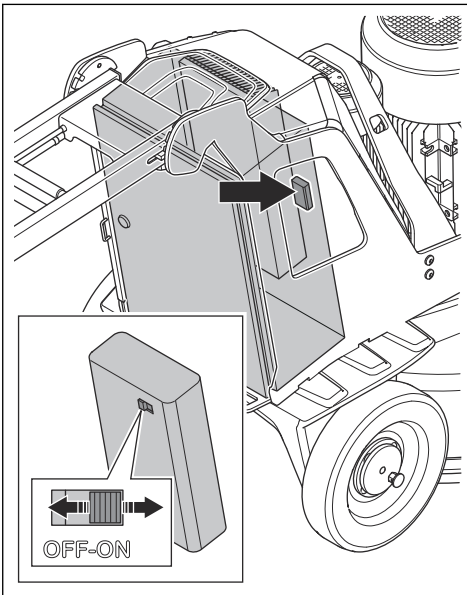
Märkus: Ühendamiseks peab mobiilsideseade, milles on lubatud Fleet, asuma seadme läheosal.

Märkus: Bluetooth®-raadioside lubatakse esimesel toiteallika ühendamiskorral ja jäab seejärel sisselülitatuks.

Seadme lülitamiseks lennurežiimile toimige järgmiselt.

Kui seade lülitatakse lennurežiimile, lõpetab BLE-moodul seadme andmete edastamise.

- Lükake akulülit asendisse VÄLJAS.



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 kahjustamise 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 kõrvalistele isikute ohtlikku kehavigastuse või surma. Enne toote kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Hoidke kõik hoiatused ja juhid alles.
- Järgige kõiki kehtivaid seadusi ja eeskirju.
- Kasutaja ja kasutaja tööandja peavad teadma toote kasutamisega kaasnevaid riske ja neid ennetama.

- Ärge lubage kellelgj 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 väljaoppe.
- Ärge lubage lastel seadet käsitseda.
- Lubage ainult volitatud isikutel toodet kasutada.
- Kasutaja vastutab teistele inimestele põhjustatud õnnestuse ja varakahjude eest.
- Ärge kasutage toodet, kui olete väsinud, haige või tarvitanud alkoholi, narkootiliume või ravimeid.
- Olge alati ettevaatlak ja toimige arukalt.
- Toode tekitab töötades elektromagnetvälu. Teatud tingimustel võib väljä 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 9*.
- Ärge lahkuge töötava mootoriga toote juurest.
- Kui eemaldute seadmest, lahutage alati selle toitejuhe.
- Ärge tömmake tolmuimeja voolikust. Seade võib ümber kukkuda ja põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.
- Seadme käivitamise ajal peab lihvimispea puudutamata lihitvatat pinda. See nõue ei kehti juhul, kui kontrollitakse SISSE/VÄLJA lülitit tööd.
- Ärge käivitage seadet, kui tolmuääris pole paigaldatud. Tolmuääris peab seadme ja põrandla vahelise ala täielikult kinni katma.
- Kukkumise ja sellest tingitud kehavigastuse ohu vähendamiseks hoidke jalad CAN-siini kaablist ja toitejuhtmed eemal.
- Hoiduge eemale aladest, kus seade võib põhjustada kehavigastusi. Seade võib kiiresti asukohta muuta ja teid tabada.
- Kui seade ei tööta õigesti, seisake mootorid.
- Veenduge, et riided, pikad juuksed või ehted ei jäeks liikuvate osade vaheli.

- Veenduge, et saaksite töötada ohutus ja stabiilses asendis.
- Ärge kasutage seadet, kui te ei saa võimaliku õnnetusjuhtumi korral abi kutsuda.
- Kui seadmel tekivad vibratsioonid või toote müratase on ebaharilikult suur, seisake toode otsekohale. Kontrollige toodet kahjustuste suhtes. Parandage kahjustused või laske toodet remontida heaksikiidetud hooldustöökojas.
- Liigne kokkupuude tugeva vibratsiooniga võib vereringehäiretega 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, nörkus, muutused nahavärvis või naha seisukorras. Nimetatud nähtused esinevad tavaselt sõrmedes, käelabades ja randmetes.
- Ärge parkige seadet kallakul. Kui peate parkima seadme kallakule, siis kindlustage, et seade ei saaks liükuma hakata ega ümber kukkuda. Kehavigastuste ja kahjustuste oht.
- Olge kallakutel töötamise korral ettevaatlak. Toode on raske ja võib kukkumisel põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Ärge liigutage seadet järskudele kallakutele. Teavet maksimaalse kaldenurga kohta vaadake seadme mudeli etiketilt.
- Kasutage alati heaksikiidetud lisavarustust. Lisateabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.

Isikukaitsevahendid



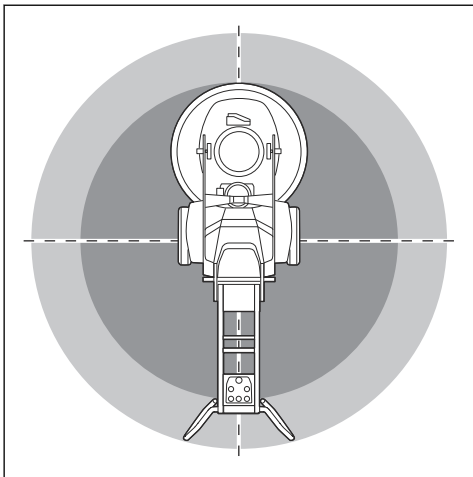
HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- 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 poolle.
- Toote kasutamisel kandke heaksikiidetud kaitseprille.
- Ärge kasutage laia, rasket ja mittekohast riietust. Kasutage riideid, milles saatte vabalt liükuda.
- Kasutage heaksikiidetud kaitsekindaid, mis võimaldavad seadmest tugevalt kinni hoida.
- Kasutage kummist kaitsekindaid märjast betoonist põhustatud nahärrituse vältimiseks.
- Kandke heaksikiidetud kaitsekiivrit.
- Toote kasutamisel kandke alati heaksikiidetud kõrvklappe. Pikaajaline mürakeskonnas viibimine võib põhjustada mürast tingitud kuulmiskadu.
- Toode tekitab tolmu ja aure, mis sisaldatavad ohtlike kemikaale. Kasutage heaksikiidetud respiraatorit.
- Kandke terastest ninaosakaitse ja libisemiskindla tallaga saapaid.
- Veenduge, et läheduses asuks esmaabikomplekt.

- Toote kasutamise ajal võivad tekkida sädedmed. Veenduge, et läheduses asuks tulekustutu.

Tööala ohutus

- Töötamise ajal hoidke körvalised isikud eemal alloleval joonisel näidatud alast. Operaator peab töötamise ajal selles alas olemma äärmiselt ettevaatlik.



- Veenduge, et tööalal viibiksid üksnes selleks volitatud isikud.
- Ärge kasutage seadet udu, vihma, tugeva tuule, külma ilma, äikesehoju ega muude halbade ilmastikuolude korral. Kui kasutate seadet halva ilmaga või märjas keskkonnas, võib see halvasti mõjutada teie tähelepanuvõimet. Halb ilm võib põhjustada ohtlike töötingimusi.
- Suhuge tähelepanelikult inimestesse, esemetesse ja olukordadesse, mis võivad takistada toote ohutut kasutamist.
- PG 690 RC, PG 830 RC: Seadet saab juhtida kaugjuhtimispuldiga pikkade vahemaade tagant. Ärge kasutage seadet, kui seade ja selle ohuala pole teile hästi nähtav. Körvaliste isikute kehavigastuste välimiseks varustage tööala piiretega.
- Tagage tööala piisav valgustus.
- Ärge kasutage seadet tule- või plahvatusohlikus kohas.

Elektriohutus



HOIATUS: Elektriseadmete puhul on alati olemas elektrilöögi saamise oht. Ärge

kasutage seadet halbade ilmastikuolude korral. Ärge puudutage piksekaitsmeid ja metallseemeid. Vigastuste välimiseks kasutage toodet alati selle kasutusjuhendi järgi.



ETTEVAATUST: Seade vastab standardi EN61000-3-11 nõuetele ja selle vooluvõrkü ühendamisele kehtivad teatud tingimused. Toote ühendamise juhiste saamiseks rääkige elektrivarustusega tegelevalt asutuselt.

Mootori probleemideta töötamiseks on vaja, et toote või generaatori elektroide oleks piisav ja töötaks pidevalt. 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 pikendusjuhtra voolutugevusele.

Kui vooluvõru süsteemitakistus on suurem, võib toote käivitamisel esineda lühike pingekadu. See võib mõjutada teiste seadmete tööd, näiteks põhjustada tuledede vilkumist.

- Veenduge, et toite-, kaitstsme- ja võrgupinge vastaksid seadme mudeli etiketil märgitule.
- Seisake seade alati enne toitepistiku eemaldamist vooluvõrgust.
- Ärge kasutage seadet, kui toitejuhe või pistik on kahjustatud. Viige see remonttööde tegemiseks volitatud hoolduskeskusesse. Kahjustatud toitejuhe võib põhjustada ohtlikke kehavigastusi või surma.
- Kasutage toitejuhet õigesti. Ärge kasutage toitejuhet toote teisaldamiseks, tömbamiseks või lahtiühendamiseks. Toitejuhme lahtiühendamiseks hoidke pistikust. Ärge tömmake toitejuhet.
- Ärge kasutage toodet vees, mis on nii sügav, et toote seadmostik saaks märjaks. Seadmostik võib saada kahjustada ning toode pingestuda ning tekitada kehavigastusi.
- Ärge laske tootesse sattuda rohkemal niiskusel, kui selle veestüsteemist tulev vesi. Hoidke seade eemal vihma käest. Tootesse sattuv vesi suurendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Mootorkaabli ja elektrikilbi ühendamise või lahtiühendamise korral ühendage toitejuhe alati eelnevalt vooluvõrgust lahti.

Toiteallika suunisväärtused

Toiteallika nimpinge, V	Minimaalne pingemaksimale seadmel, V	Maksimaalne pingemaksimale seadmel, V	Sagedus, Hz	Nimivool, A	Mootori väljund	Minimaalne kaabli pin-dala mm ² /AWG	Maksimaal-ne kaabli pikkus m/ft
PG 690 3x220	200	240	50/60	50	11+1,5	10/7	190/620
PG 690 3x400/440/ 480	380	480	50/60	30	11+1,5	6/9	190/620
PG 830 3x220	200	240	50/60	50	11+1,5	10/7	190/620
PG 830 3x400/440/ 480	380	480	50/60	30	15+1,5	6/9	190/620

Maandatud toote juhised



HOIATUS: Valesti tehtud ühendus võib põhjustada 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 pistikupessasse, laske õige pistikupessa paigaldada kvalifitseeritud elektrikul. Järgige kohalikke määruleid ja seaduseid.

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

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

Ärge kasutage tootega elektrilisi adapttereid.

Pikendusjuhtmed

- Kasutage ainult piisava pikkusega heakskiidetud pikendusjuhtmeid.
- Pikendusjuhtmel olev märgistus peab olema toote andmesildile kirjutatud väärustega sama või sellest suurem.
- Kasutage maandatud pikendusjuhtmeid.
- Tootega õues töötamisel kasutage välisingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhet. See vähendab elektrilöögi võimalust.
- Hoidke pikendusjuhtme ühendus kuivana ja maapinnast kõrgemal.
- Kaitiske pikendusjuhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate 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 põhjustada pikendusjuhtme ülekuumenemise.
- Veenduge, et seadme kasutamisel jäääks pikendusjuhe teie taha. Sellega vältide pikendusjuhtme kahjustamist.

Aku ohutus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kasutage ainult toote jaoks soovitatud akusid. Akud on kodeeritud.
- Kasutage seadmes ainult originaalakusid. Aku asendamine vale tüüpi akuga võib põhjustada plahvatusohu. Lisateabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.
- Kasutage Husqvarna seadmete vooluallikana üksnes taaslaetavaid akusid. Kehavigastuse vältimiseks ärge kasutage akut muude seadmete toiteallikana.
- Elektrilöögi! Ärge ühendage akuklemme võtmete, kruvide või muude metallsemetega. See võib tekidata akus lühise.
- Aku lekke korral vältige vedeliku kokkupuudet keha ja silmadega. Kui vedelik satub kehale, puhastage kokkupuutunud ala rohke veega ja seejärel pöörduge arsti poole.
- Ärge kasutage mittetaaslaetavaid akusid.
- Ärge teke akul muudatusi.
- Ärge asetage esemeidaku öhuavade sisse ja ette.
- Vältigeaku kokkupuudet otse pääkesevalguse, kuumuse ja lahtise leegiga. Aku võib tekidata plahvatuse ja põhjustada põletusi ja/või keemilisi põletusi.

- Vältige aku kokkupuudet vihma ja märja keskkonnaga.
- Vältige aku kokkupuudet mikrolainete ja kõrgsurvega.
- Ärge demonteeri ega lõhkuge akut.
- Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku $-10\ldots40^{\circ}\text{C}$ ($14\ldots104^{\circ}\text{F}$).
- Ärge puastage akut või akulaadijat veega. Vt jaotist *Aku ja akulaadija puastamine lk 33*.
- Ärge kasutage defektset või kahjustatud akut.
- Ladustage akusid eemal metallesemetest (nt naelad, krivid, ehted).
- Hoidke aku eemal lastest.

Toote ohutusseadised

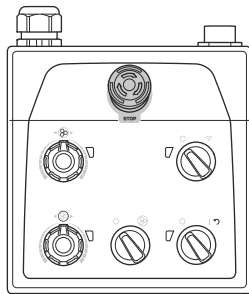


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

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

Hädaseiskamisnupp juhtimispaneelil

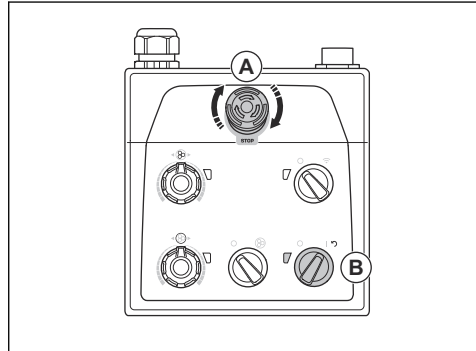
Hädaseiskamisnuppu kasutatakse mootori kiireks seisamiseks. Hädaseiskamisnupp katkestab elektritoite.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage juhtimispaneelil asuvat hädaseiskamisnuppu seadme seisamiseks tavaolukorras.

Juhtimispaneelil asuva hädaseiskamisnupu töö kontrollimine

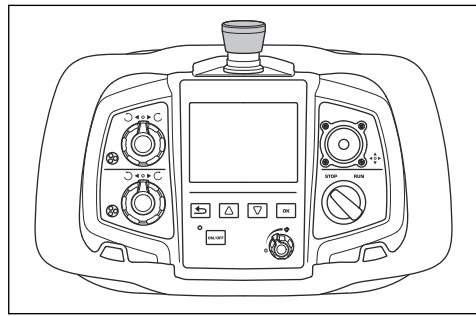
1. Keerake juhtimispaneelil asuvat hädaseiskamisnuppu päripäeva, et hädaseiskamisnupp oleks kindlasti lahutatud.



2. Keerake juhtimispaneelil asuv SISSE/VÄLJA lülitit (B) mootori käivitamiseks asendisse 1. SISSE/VÄLJA lülitit kõrval asuv LED-tuli süttib.
3. Vajutage juhtimispaneelil asuvat hädaseiskamisnuppu.
4. Kontrollige, kas SISSE/VÄLJA lülitit kõrval asuv LED-tuli kustub.
5. Lahutamiseks keerake juhtimispaneelil asuvat hädaseiskamisnuppu päripäeva.

Hädaseiskamisnupp kaugjuhtimispuldil

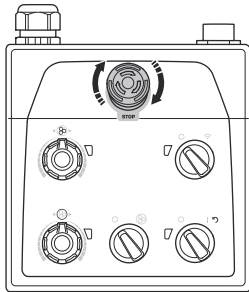
Hädaseiskamisnuppu kasutatakse mootori kiireks seisamiseks. Hädaseiskamisnupp katkestab elektritoite. Kui seadet juhitakse käsitsi, siis ei saa kaugjuhtimispuldil asuvat hädaseiskamisnuppu kasutada.



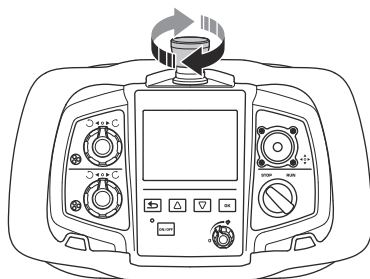
ETTEVAATUST: Ärge kasutage kaugjuhtimispuldil asuvat hädaseiskamisnuppu seadme seisamiseks tavaolukorras.

Kaugjuhtimispuldil asuva hädaseiskamisnupu töö kontrollimine

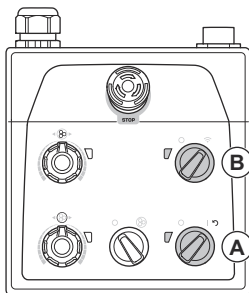
- Keerake juhimispaneelil asuvat hädaseiskamisnuppu päripäeva, et hädaseiskamisnupp oleks kindlasti lahutatud.



- Keerake kaugjuhtimispuldil asuvat hädaseiskamisnuppu päripäeva, et hädaseiskamisnupp oleks kindlasti lahutatud.

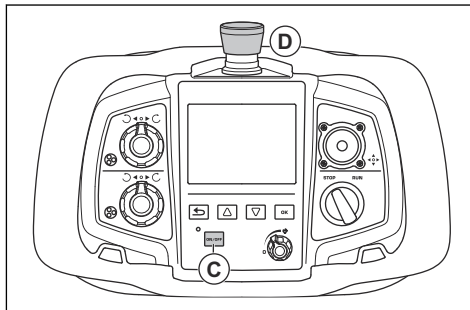


- Keerake juhimispaneelil asuv SISSE/VÄLJA lülit (A) mootori käivitamiseks asendisse 1. SISSE/VÄLJA lülit kõrval asuv LED-tuli süttib.



- Kaugjuhtimiseks keerake juhimispaneelil asuvat kaugjuhtimise/käsitsijuhtimise lülitit (B) päripäeva. Kaugjuhtimise/käsitsijuhtimise lülit kõrval asuv LED-tuli hakkab vilkuma.

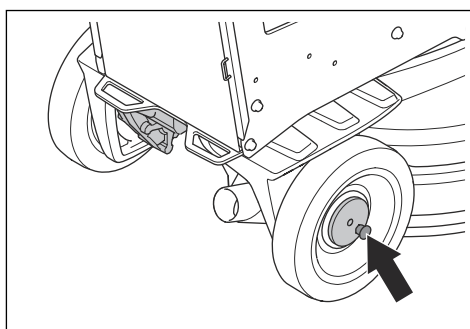
- Vajutage kaugjuhtimispuldi SISSE/VÄLJA nuppu (C). Kaugjuhtimine on sisse lülitud siis, kui ekraan aktiveerub.



- Vajutage kaugjuhtimispuldi asuvat hädaseiskamisnuppu (D).
- Kontrollige, kas juhimispaneelil SISSE/VÄLJA lülit kõrval asuv LED-tuli kustub.
- Lahutamiseks keerake kaugjuhtimispuldi asuvat hädaseiskamisnuppu päripäeva.

Rataste splindid

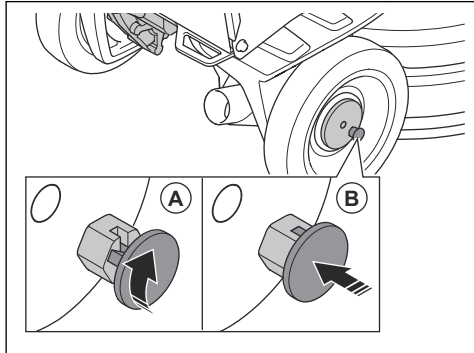
Kui seade töötab kaugjuhtimisrežiimil, lukustavad splindid rattad mootoriga.



Rataste splintide töö kontrollimine

- Veenduge, et splindid poleks rakendatud.
- Lükake seadet pisut ettepoole ja tundke, milline on takistus.

3. Keerake splinte (A), kuni splindi tiht on sälguga kohakuti. Tehke seda vasakul ja paremal rattal.



4. Käivitage seade. Splindid liiguvad lukustusasendisse (B) ja lukustavad rattamootorid.
5. Lükake seadet pisut ettepoole ja tundke, milline on takistus. Kui splindid on õigesti rakendunud, siis on takistus suurem kui rakendamata splintide korral.

Märkus: Kaugjuhtimisrežiimis kuvatakse kaugjuhtimispuldi ekraanil veateade, kui splindid pole õigesti rakendunud.

Töö

Sissejuhatus



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

Toote pakendist väljavõtmine



HOIATUS: Eemaldage 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 2*. Kui enne toote eemaldamist aluselt on mõni ese puudu või kahjustunud, võtke ühendust Husqvarna edasimüüjaga.
- Eemaldage 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 töstmisvarustust või rampe. Toode on raske. Liigutage toodet ohult. Vt jaotist *Toote töstmine lk 42*.

6. Splindi lahutamiseks tömmake splint otse välja ja keerake päripäeva või vastupäeva.

Ohutusjuhised hooldamisel

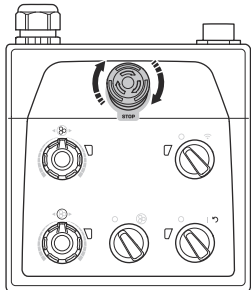
- Hoidke kõiki osi töökorras ja veenduge, et kõik kinnitused oleksid korralikult kinnitatud.
- Ärge kasutage defektset toodet. Tehke ohutuskontrolle, hooldus- ja remonditooid selles juhendis kirjeldatud viisil. Kõik muud hooldustööd tuleb lasta teha volitatud hooldustöökojas.
- Teemanttööriistade vahetamiseks seisake toode. Keerake SISSE/VÄLJA lülitit asendisse 0 ja vajutage hädaseiskamisnuppu.
- Ülevaatus- ja/või hooldustoimingute tegemiseks seisake mootor ja võtke toitepistik vooluvõrgust välja.
- Hooldage toodet regulaarselt tagamaks, et see töötaks eelduspäraselt. Vt jaotist *Hooldusskeem lk 32*.

Ettevalmistused enne toote kasutamist

- Lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi, et kõik juhised oleksid täiesti arusaadavad.
- Kasutage vajalikku isiklikku kaitsevarustust. Vt jaotist *Isukaitsevahendid lk 9*.
- Veenduge, et tööalal viibiksid üksnes selleks volitatud isikud.
- Hooldage iga päev. Vt jaotist *Hooldusskeem lk 32*.
- Veenduge, et seade oleks korralikult kokku pandud ja kahjustusteta.
- Viige seade tööpiirkonda. Kindlustage, et seadme transportimine tööalale ja edasine liigutamine tööalal toimiks ohult ja korrektelt. Vt jaotist *Transportimine lk 40*.
- Veenduge, et tööriista taladele oleksid paigaldatud teemanttööriistad ning et teemanttööriistad ja tööriista tallad oleksid kindlalt kinnitatud.
- Ühendage seadmega tolmuimeja. Vt jaotist *Tolmuimeja ühendamine lk 17*.
- Reguleerige käepide ja juhtraud operaatori jaoks sobivale kõrgusele. Vt jaotist *Käepideme ja juhtrau reguleerimine lk 18*.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist veenduge, et mootorkaablid oleksid ühendatud elektrikilbiga. Vt jaotist *Lihvimispea paigaldamine ja eemaldamine lk 35*.

11. Ühendage seade toiteallikaga. Vt jaotist *Seadme ühendamine toiteallikaga lk 19*.

12. Keerake juhtimispanteelil asuvat hädaseiskamisnuppu päripäeva, et hädaseiskamisnupp oleks kindlasti lahutatud.



13. Suundteemanttööriistade (nt Piranhas) kasutamisel veenduge, et lihvimispea pöörlemissuund oleks teile kindlasti teada.

14. PG 690 RC, PG 830 RC: Kui seadet juhitakse käsitsi, kinnitage seadme kügle kaugjuhtimispult. Kaugjuhtimispuldi hoidiku tagaküljel on magnet. Vt jaotist *Kaugjuhtimispuldi paigaldamine kaugjuhtimispuldi hoidikusse lk 21*.

15. Seadke tugiratas tööasendisse. Vt jaotist *Tugiratta seadmire tööasendisse lk 41*.

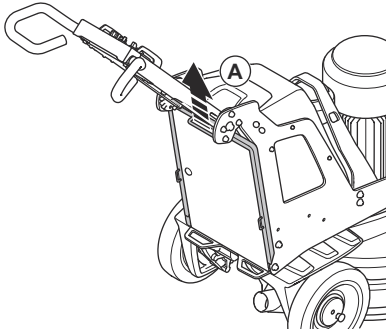
Tugiraami sisse- ja väljalülitamine

Seadmel on tugiraam, mida kasutatakse seadme tahapoolle kallutamiseks. Lisaks kasutatakse tugiraami vahendina tolmuimeja vooliku ja toitekaabli riputamiseks.

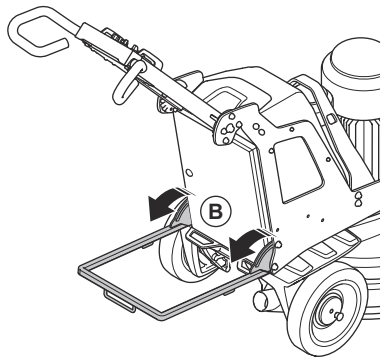


HOIATUS: Olge tugiraami liigutamisel ettevaatlik. Liikuvad osad võivad põhjustada kehavigastusi.

1. Tõstke tugiraami (A) natuke ülespoole.



2. Langetage tugiraam (B).



3. Tugiraami kokkuklappimiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Teemannttööriistad

Toote jaoks on saadaval mitut eri liiki ja konfiguratsiooniga teemannttööriisti. Metallkinnitusega teemannttööriisti kasutatakse materjal ei eemaldamiseks ja vaigust kinnitusega teemannttööriisti pindade poleerimiseks. Valige piinale sobilikud teemannttööriistad. Öige tööriista valimiseks võtke ühendust Husqvarna edasimüüjaga või külalstage www.husqvarnacp.com.

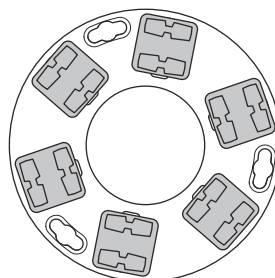
Teemannttööriistade kettahoidja vallikud

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

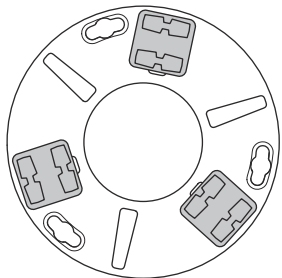
Täielik või osaline teemannttööriistade komplekt

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

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



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



Teemanttööriistade 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.

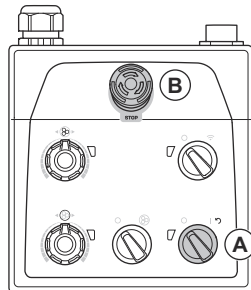


HOIATUS: Teemanttööriista vahetamisel kasutage tolmuimejat. Tolmuimeja vähendab terviseprobleeme põhjustada võiva tolmu hulka.

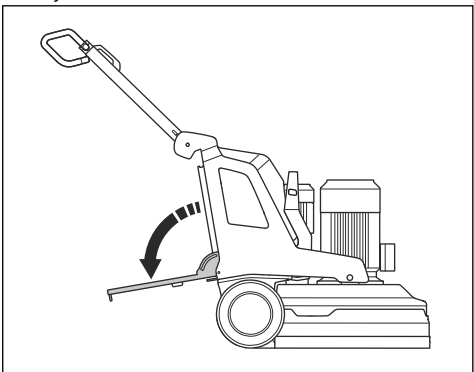


ETTEVAATUST: Kõigil kasutatavatel lihvketastel peab alati olema sama arv sama tüüpi teemante. Teemantide kõrgus peab olema kõigil lihvketastel ühesugune.

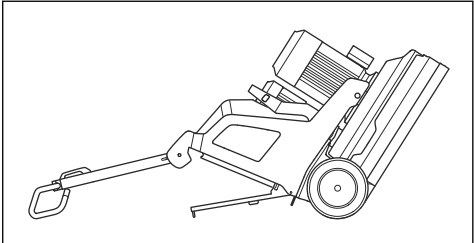
- Keerake juhtimispaineelil asuv SISSE/VÄLJA lülit (A) asendisse 0. SISSE/VÄLJA lülit kõrval asuv LED-tuli kustub.



- Vajutage juhtimispaineelil asuvat hädaseiskamisnuppu (B).
- Seadke käepide tööasendisse. Vt jaotist *Töökäepideme asendid lk 18*.
- Kui on paigaldatud ballastid, reguleerige need tagumisse asendisse. Vt jaotist *Ballastide reguleerimine lk 32*.
- Rakendage tugiraam. Vt jaotist *Tugiraami sisse- ja väljalülitamine lk 15*.

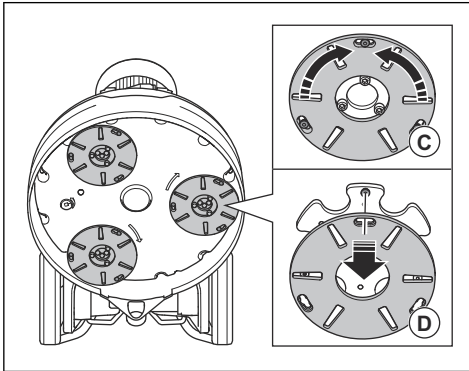


- Hoidke juhtrauast kinni, asetage üks jalj tugiraamile ja kallutage seadet tahapoole. Kallutage seadet seni, kuni juhtraud asub põrandal.



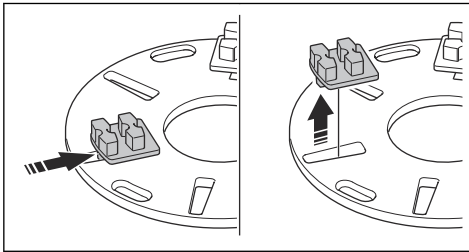
- Pange käte kaitsekindad.

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

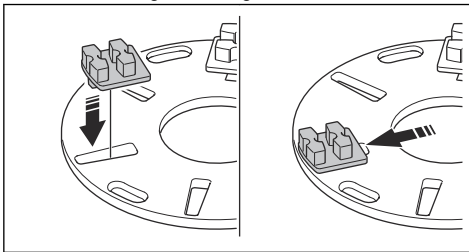


9. Tõmmake tööriista tald otse välja (D), et eemaldada tööriista tald lihvketta küljest.

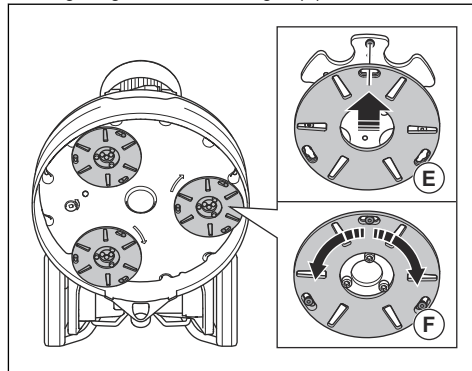
10. Eemalda teemanttööriistad tööriista talla küljest haamri abil.



11. Paigaldaage tööriista tallale uued teemanttööriistad, lüües neid kergelt haamriga.



12. Paigaldaage tööriista tald sirgelt (E) lihvkettsale.



13. Keerake tööriista tald (F) paremale või vasakule, et lukustada tööriista tald lihvketta külge.

14. Tõstke seade ettevaatlikult tööasendisse. Toena kasutage juhtrauda ja tugiraami.

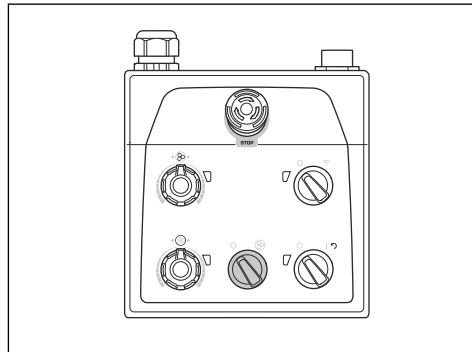
15. Lahutage tugiraam.

Tolmuimeja ühendamine



HOIATUS: Ärge kasutage tolmuimejat, kui tolmuimeja voolik on kahjustatud. See suurendab tervisele kahjuliku tolmu sissemangimise ohtu. Kandke heaksksidetud hingamisteede kaitset.

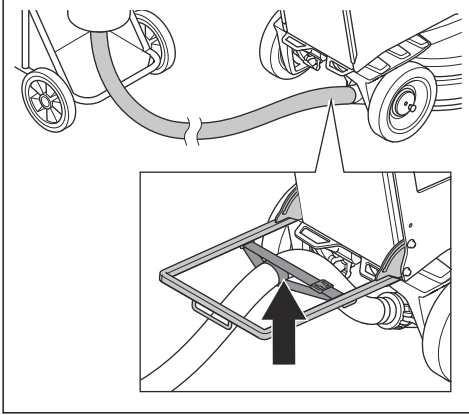
1. Veenduge, et tolmuimeja voolikul poleks kahjustusi.
2. Veenduge, et tolmuimeja filtriid oleksid puhtad ja kahjustusteta.
3. Veenduge, et juhitimispaneelil asuv SEISKAMISE/ KÄIVITAMISE lülit oleks asendis 0.



4. Ühendage tolmuimeja voolik seadmega.

5. Rakendage tugiraam. Vt jaotist *Tugiraami sisse- ja väljalülitamine lk 15*.

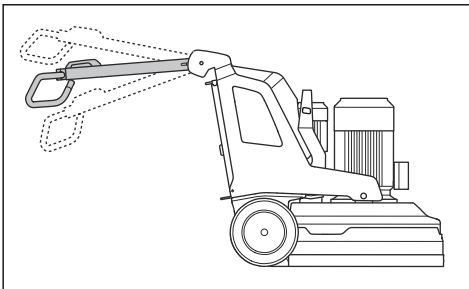
6. Tolmuimeja vooliku pingreasendi välimiseks riputage tolmuimeja voolik tugiraami riputusvahendile.



7. Lahutage tugiraam.

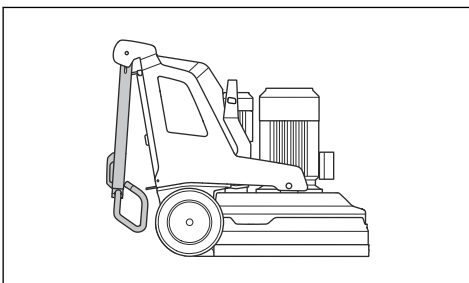
Töökäepideme asendid

- Käepideme asend käsijuhtimise korral

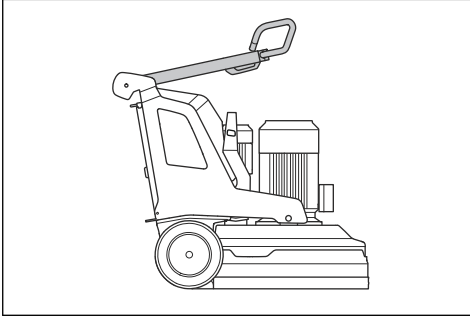


- Käepidemel on kaks soovituslikku asendit kaugjuhtimisega töötamiseks ja transportimiseks.

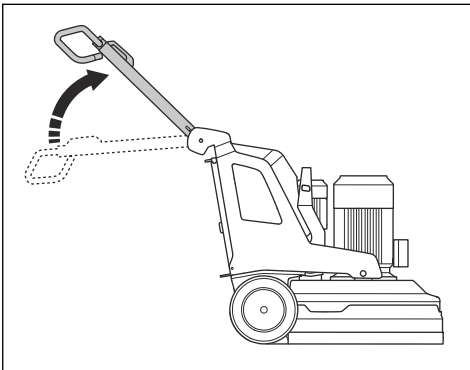
1. asend:



2. asend:



- Käepideme hooldusasend



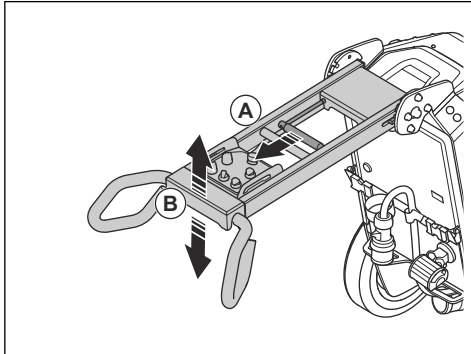
Käepideme ja juhtraua reguleerimine



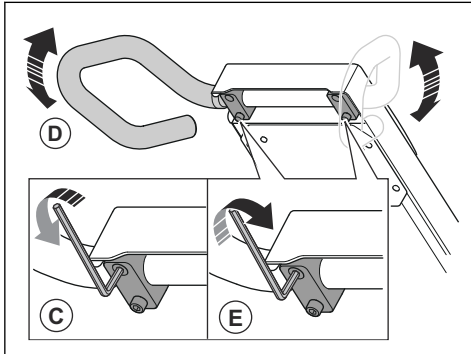
HOIATUS: Käepidet ja juhtrauda reguleerides olge ettevaatlik. Veenduge, et käepide ja juhtraud lukustuksid asendisse. Liikuvad osad võivad põhjustada kehavigastusi.

Seadke käepideme kõrgus võimalikult lähedale operaatori puusakörgusele. Töötamise ajal võib seadmel esineda külgsuunalisi tömbeliikumisi. Operaatori puus aitab neid tömbeliikumisi summutada.

1. Tõmmake käepideme lukustushooba (A) juhtimispaneeli suunas ja hoidke selles asendis.



2. Reguleerige käepide (B) sobivale töökõrgusele.
3. Vabastage käepideme lukustushoob, et lukustada käepide asendisse.
4. Keerake lahti juhtraua 4 krubi (C).

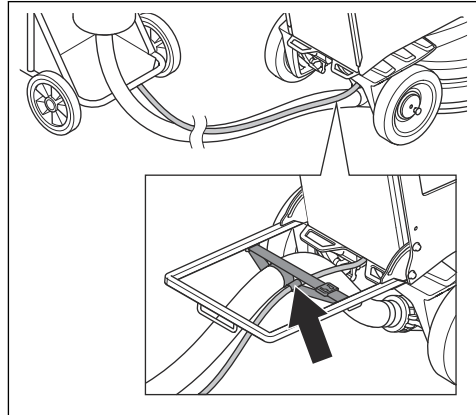


5. Reguleerige juhtraud (D) sobivale töökõrgusele.
6. Keerake kinni juhtraua 4 krubi (E), et lukustada juhtraud asendisse.

Seadme ühendamine toiteallikaga

1. Ühendage seadme toitepistik pikendusjuhtmega.
2. Ühendage pikendusujuhe vooluvõrgu pesasse.
3. Rakendage tugiraam. vt jaotist *Tugiraami sisse- ja väljalülitamine lk 15.*

4. Toitejuhtme pingreasendi välimiseks riputage toitejuhe tugiraami riputusvahendile.



5. Lahutage tugiraam.



ETTEVAATUST: Kui seadmega on ühendatud tolmuimeja, tuleb tolmuimeja ühendada 3-faasilise toiteallikaga.

USB-laadija juhtimispaneelil (PG 690 RC, PG 830 RC)

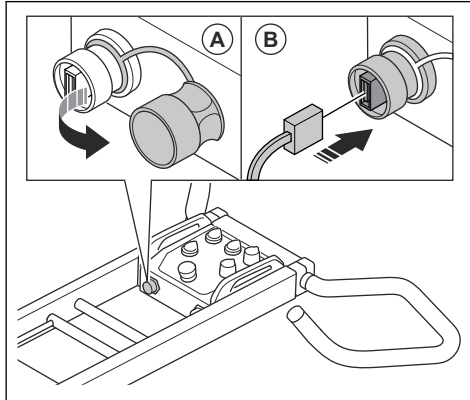
Juhtimispaneelil asuva USB-laadija abil saab laadida mobiilsideseadmeid.

- USB-laadijaga saab laadida ainult siis, kui seade on ühendatud 3-faasilise toiteallikaga.
- Seadme seiskumisel või hädaseiskamisnupu rakendamisel mobiilsideseadme laadimine jätkub.
- Seade ei piiritle mobiilsideseadme laadimise aega. Laadige mobiilsideseadet vastavalt selle tootja soovitustele.
- USB-laadija maksimumväljund on 10 W.

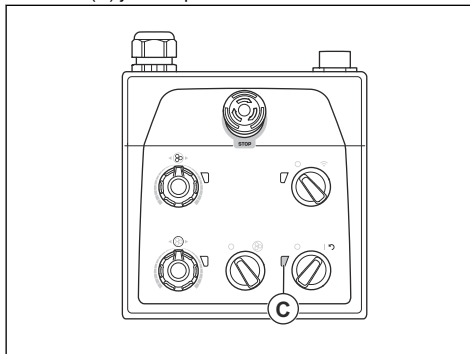
Mobiilsideseadme laadimine (PG 690 RC, PG 830 RC)

1. Ühendage seade 3-faasilise toiteallikaga. vt jaotist *Seadme ühendamine toiteallikaga lk 19.*

- Eemalda juhtimispaneelil asuva USB-laadija kaitsekate (A).



- Ühendage mobiilsideseade USB-laadijaga (B).
- Kontrollige, kas seadme aku toite ja laadimisoleku näidik (C) juhtimispaneelil hakkab vilkuma.



Kui seade on ühendatud 3-faasilise toitealliga, jätkab USB-laadija laadimist ka pärast mootori seisamist. Kui seadme aku on täielikult laetud, siis USB-laadija toitevarustus katkestatakse.

Kiirus ja pöörlemissuund

Sellel tootel on Dual Drive technology. Dual Drive technology tähendab, et lihvimispead ja lihvkettagid käitavad erinevad mootorid. Kiiruse ja pöörlemissuuna saab lihvimispeal ja lihvketastel seadistada eraldi. Erineva kiiruse ja pöörlemissuuna seadistamine võimaldab laiendada seadmega töödeldavate pinnatüüpide valikut. Lisateabe saemiseks pöörduge Husqvarna edasimüüja poole või külastage veebisaiti www.husqvarnacp.com.

Töötamiskiirus

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

Lihvimispea ja lihvketaste pöörlemissuund

Seadme alt vaadates on pöörlemissuund järgmine:

- „REV“: päripäeva
- „FWD“: vastupäeva

Parima tulemuse annab see, kui lihvimispea ja lihvkettagid pöörlevad samas suunas.

Töötamise ajal võib seadmel esineda külgsuunalisi tömbeliikumisi. Selliste tömbeliikumiste suund on seotud pöörlemissuunaga. Kui pöörlemissuunaks on määratud „FWD“, siis tömbab seade paremale. Kui pöörlemissuunaks on määratud „REV“, siis tömbab seade vasakule.

Külgsuunaline tömbeliikumine aitab kasutada toodet näiteks seina lächedal. Määrake pöörlemissuund, mille korral tömbab seade seina poole.



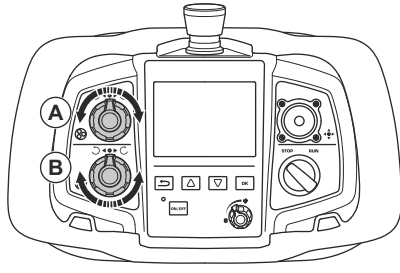
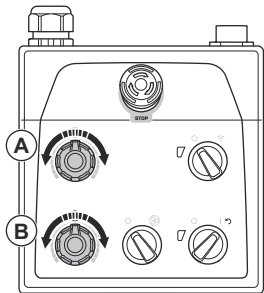
ETTEVAATUST: Juhtige seadet ettevaatlikult. Jälgige, et seade puudutaks seina ainult kergelt. Seade on raske ja võib põhjustada kahjustusi.

Mootorite kiiruse ja pöörlemissuuna muutmine

Teemanttööriistade kasutusea pikendamiseks ja teravuse säilitamiseks muutke pöörlemissuunda regulaarselt. Sel juhul kasutatakse teemanttööriistade segmente ühtlaselt ja kontaktspind on võimalikult suur.

- Lihvimispea kiiruse ja pöörlemissuuna määramiseks keerake nuppu (A).

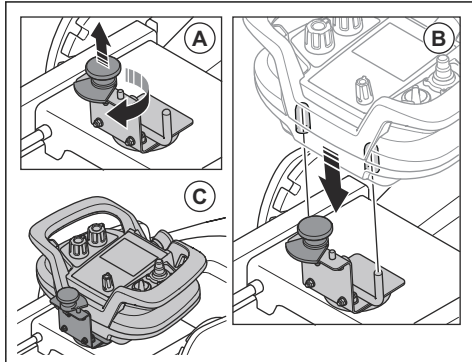
- Lihvketta kiiruse ja pöörlemissuuna määramiseks keerake nuppu (B).



Kaugjuhtimispuldi paigaldamine kaugjuhtimispuldi hoidikusse

Kui kaugjuhtimispulti ei kasutata, saab selle asetada seadmel olevasse kaugjuhtimispuldi hoidikusse.

- Paigaldage seadmele kaugjuhtimispuldi hoidik. Kaugjuhtimispuldi hoidiku tagaküljel on magnet.
- Veenduge, et kaugjuhtimispuldi hoidiku lukustusnupp oleks õiges asendis. Tõstke lukustusnupp üles ja pöörake kaugjuhtimispuldi hoidikust eemale (A).



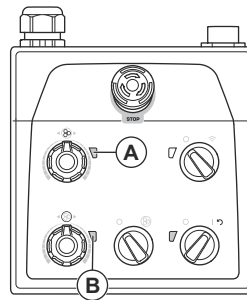
- Asetage kaugjuhtimispuldi tagaküljel asuvad avad kohakuti kaugjuhtimispuldi hoidiku tihtidega (B).
- Vajutage kaugjuhtimispult lõpuni alla kaugjuhtimispuldi hoidiku tihtidele.
- Tõstke lukustusnupp üles ja pöörake kaugjuhtimispuldi peale (C).
- Kaugjuhtimispuldi eemaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Juhtimispaneel

Käsitsege seadet juhtraual asuva juhtimispaneeli abil. Juhtimispaneeli nuppu ülevaade vt *Juhtimispaneeli ülevaade lk 4*.

Seadme käsitsemine juhtimispaneeliga

- Töötamise ajal jälgige, kas lihvimispea (A) ja lihvketta (B) vaheldi näidikute värvid muutuvad.



- Roheline tuli: seade töötab korralikult.
- Oranž tuli: lihvimispea ja/või lihvketta ülekoormus. Rikkeseisundi välitmiseks langetage väljundvõimsust hiljemalt 10 sekundi jooksul.
- Punane tuli: vaheldi rike, seade seiskub. Seade tuleb lähestata. Vt jaotist *Seadme lähestamine juhtimispaneeliga lk 30*.

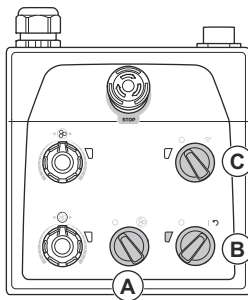
Seadme käivitamine juhtimispaneeliga



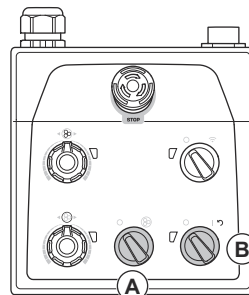
ETTEVAATUST: Lihvimispea töötamise ajal tuleb seadet kogu aeg liigutada. Kui seade jäab paigale, võib pind selle all muutuda ebatasaseks.

- Veenduge, et ratsaste splindid oleksid lahutatud. Vt jaotist *Rataste splintide töö kontrollimine lk 13*.
- Lihvimispea põrandalt üles töstmiseks lükake juhtrauda pisut allapoole. Teemantööriistade pinnahaarduvus vabaneb. Töötamise ajal ärge tõstke lihvimispead pinnalt täielikult üles.

3. Lihvimispea välja lülitamiseks keerake juhtimispaneelil asuv SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülit (A) vastupäeva asendisse 0.



1. Lihvimispea seisamiseks keerake juhtimispaneelil asuv SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülit (A) vastupäeva asendisse 0.



4. Seadme käivitamiseks keerake juhtimispaneelil asuv SISSE/VÄLJA lülit (B) asendisse 1. SISSE/VÄLJA lülit kõrval asuv LED-tuli süttib.
5. Käitsi juhtimiseks keerake juhtimispaneelil asuv kaugjuhtimise/kätsisjuhtimise lülit (C) vastupäeva asendisse 0.
6. Lihvimispea käivitamiseks keerake juhtimispaneelil asuv SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülitit pärtpäeva. Seade saavutab tühikäigu pöörrete arvu vähem kui 5 sekundi jooksul. Väike mootor käivitub umbes 2 sekundi pärast.

Seadme seiskamine juhtimispaneeliga



ETTEVAATUST: Mootori seiskamisel ärge töstke lihvimispead pinnalt üles. Pärast mootori seisukumist pöörlevad tööriista tallad veel mõnda aega. Tolm võib õhku paiskuda ja pind võib saada kahjustada.



ETTEVAATUST: Ärge jätké seadet paigale seisma enne, kui tööriista tallad on täielikult peatunud.

2. Hoidke tööriista tallad pinna vastas seni, kuni need on täielikult peatunud.



ETTEVAATUST: Kui lihvite kleepuvat asfalti, väri või muud sarnast materjali, võib seade kleepuva pinna külge kinni jäädä. Kohe, kui tööriista tallad on täielikult seiskunud, töstke lihvimispea esiosa pisut üles.

3. Seadme seisamiseks keerake juhtimispaneelil asuv SISSE/VÄLJA lülit (B) asendisse 0. SISSE/VÄLJA lülit kõrval asuv LED-tuli kustub.
4. Lahutage toitepistik.

Kaugjuhtimispult

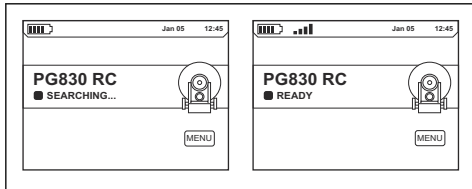
Kaugjuhtimispult saab töötada raadiosideühenduse abil. Raadiosideühenduse kasutamiseks tuleb teha sidumistoiming. Vt jaotist *Sidumistoimingu tegemine lk 28*.

Kaugjuhtimispult saab töötada ka CAN-siini kaabli abil, mis ühendab kaugjuhtimispuldi seadmega. CAN-siini kaablit saab kasutada näiteks siis, kui kaugjuhtimispuldi aku on tühjenemas. Kaugjuhtimispuldi ja seadme CAN-siini kaabliga ühendamise juhiseid vt *Kaugjuhtimispuldi ühendamine seadmega CAN-siini kaabli abil lk 28*.

Kaugjuhtimispuldil on kõik seadme juhtimiseks vajalikud juhtseadised. Kaugjuhtimispuldil on menüsüsteemiga digiekraan. Vt jaotist *Menüü ülevaade lk 24*.

Peamenüü

Peamenüüs avab kaugjuhtimispuldi nupp OK menüsüsteemi.

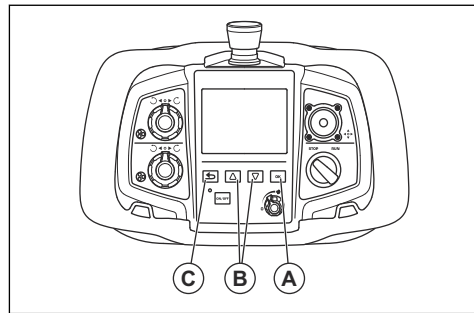


Menüüsüsteem

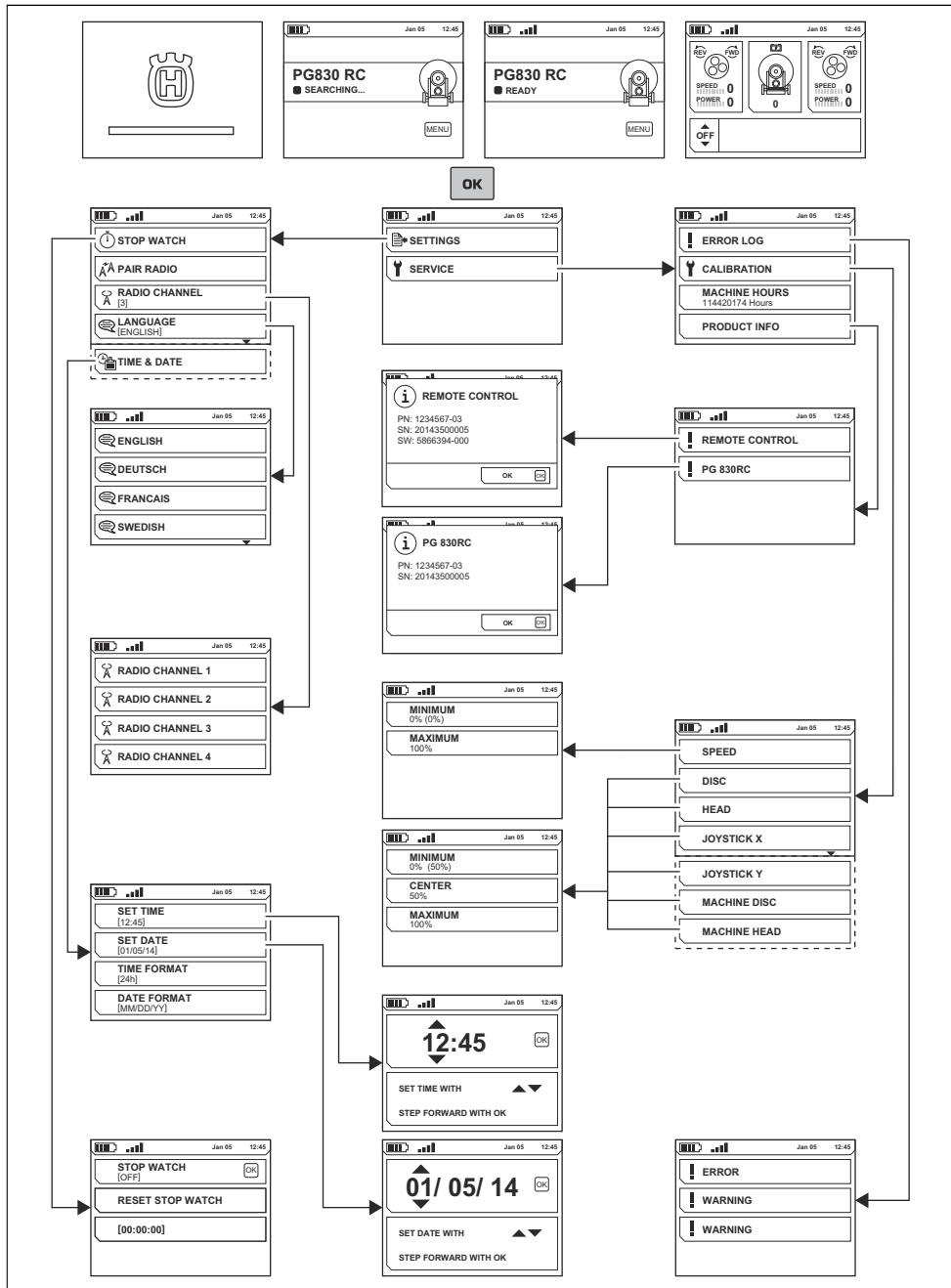
Märkus: Käesolevas kasutusjuhendis on toodud ingliskeelsete kuvatekstid. Teie seadme kuvatekstid on valitud keeles. Vt jaotist „*LANGUAGES*“ (Keedet) lk 25.

Menüüsüsteem on alammenüüd „SETTINGS“ (Sätted) ja „SERVICE“ (Hooldus).

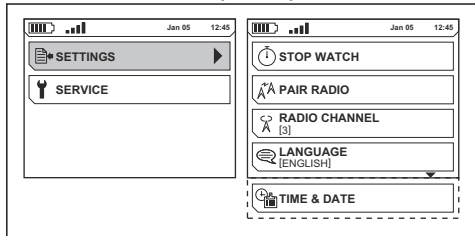
Noolelahvide (B) abil saab liikuda menüüloendites üles ja alla. Valiku tegemiseks vajutage nuppu OK (A). Nupu (C) abil saate menüüstruktuuris tagasi liikuda.



Menüü ülevaade



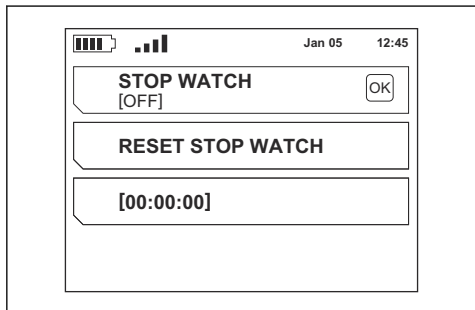
Menüü „SETTINGS“ (Sätted)



„STOP WATCH“ (Stopper)

Funktsoon „STOP WATCH“ (Stopper) mõõdab tööks vajalikku aega. Ajaloendus algab seadme käivitamisel.

- „STOP WATCH OFF/ON“ (Stopper sees/väljas): lülitab funktsiooni sisse/välja.
- „RESET STOP WATCH“ (Stopperi lähtestamine): lähtestab funktsiooni.
- [00:00:00]: kuvab tööaja tundides, minutites ja sekundites.



„PAIR RADIO“ (Raadio sidumine)

„PAIR RADIO“ teeb kaugjuhtimispuldi ja seadme sidumise toimingu.

„RADIO CHANNEL“ (Raadiokanal)

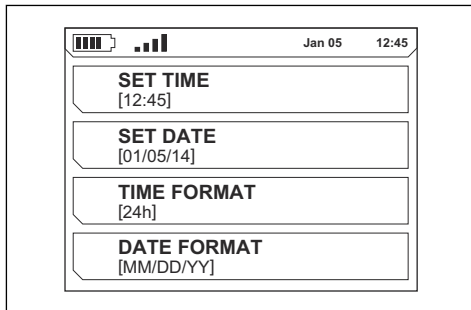
„RADIO CHANNEL“ kuvab raadiokanalite valiku. Raadiokanalite vahetamiseks tuleb teha sidumistoiming. Vt jaotist *Sidumistoimingu tegemine lk 28*.

„LANGUAGES“ (Keeled)

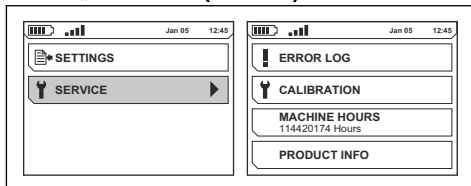
„LANGUAGES“ määrab kuvatekstide keele.

„TIME & DATE“ (Kellaajad ja kuupäev)

„TIME & DATE“ määrab kellaajad ja kuupäev ning nende vormingu.



Menüü „SERVICE“ (Hooldus)



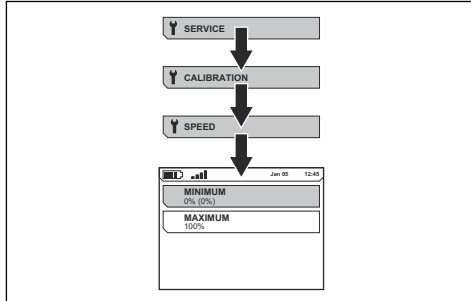
„ERROR LOG“ (Vealogi)

„ERROR LOG“ on seadmes avastatud vigade loetelu. Vt jaotist *Kaugjuhtimispuldi törke- ja hoiatusteedated lk 38*.

„CALIBRATION“ (Kalibreerimine)

Kui seade ei liigu enam õigesti, tuleb kaugjuhtimispuldi ja juhtimispaneeli juhtseadised kalibreerida. Kalibreerimine tehakse kaugjuhtimispuldigiga.

Erinevate juhtseadiste kalibreerimine tehakse menüüs „CALIBRATION“. Iga funktsiooni standardväärtsuseks on valik „MINIMUM“ (Miinimum).

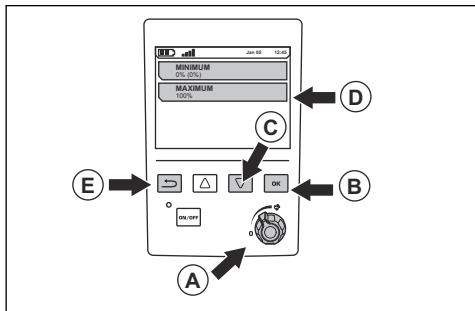


- „SPEED“ (Kiirus): seadme kiiruse juhtseadise kalibreerimine.
- „DISC“ (Ketas): kaugjuhtimispuldi asuva lihvketaste pöörlemissuuna ja kiiruse juhtseadise kalibreerimine.

- „HEAD“ (Pea): kaugjuhimispuldil asuva lihvimiispea pöörlemissuuna ja kiiruse juhtseadise kalibreerimine.
- „JOYSTICK X“ (Juhtkang X): Juhtkangi asendi kalibreerimine, paremale ja vasakule.
- „JOYSTICK Y“ (Juhtkang Y): Juhtkangi asendi kalibreerimine, edasi ja tagasi.
- „MACHINE DISC“ (Ketas seadmel): juhtimispaneelil asuva lihvketaste pöörlemissuuna ja kiiruse juhtseadise kalibreerimine.
- „MACHINE HEAD“ (Pea seadmel): juhtimispaneelil asuva lihvimiispea pöörlemissuuna ja kiiruse juhtseadise kalibreerimine.

Kiiruse juhtseadise kalibreerimine

- Valige menüüs „CALIBRATION“ (Kalibreerimine) „SPEED“ (Kiirus).
- Keerake kiirusepiirangu nupp (A) vastupäeva miinimumväärtuse asendisse 0.

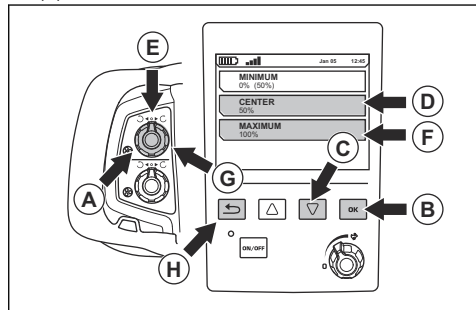


- Vajutage nupp OK (B).
- Valige allanooleklahviga (C) kuval „MAXIMUM“ (Maksimum) (D).
- Keerake kiirusepiirangu nupp päripäeva maksimumväärtusele.
- Vajutage nupp OK.
- Menüüstruktuuris tagasi liikumiseks vajutage nupp (E).

Lihvketta ja lihvimiispea kalibreerimine

- Valige menüüs „CALIBRATION“ (Kalibreerimine) kas „DISC“ (Ketas), „HEAD“ (Pea), „MACHINE DISC“ (Ketas seadmel) või „MACHINE HEAD“ (Pea seadmel). Iga valiku kirjeldust vt „CALIBRATION“ (Kalibreerimine) lk 25.

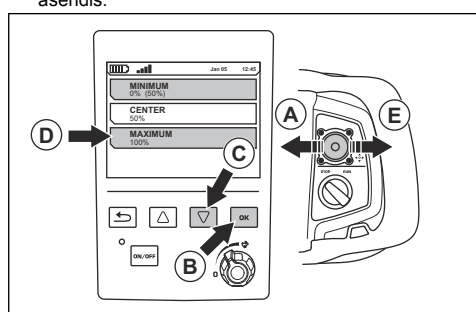
- Keerake lihvimiispea pöörlemissuuna ja kiiruse nupp vastupäeva peatumiseni miinimumväärtusel (A).



- Vajutage nupp OK (B).
- Valige allanooleklahviga (C) kuval „CENTER“ (Keskel) (D).
- Keerake lihvimiispea pöörlemissuuna ja kiiruse nupp päripäeva asendisse, kus nupp on suunatud otse üles (E).
- Vajutage nupp OK.
- Valige allanooleklahviga kuval „MAXIMUM“ (Maksimum) (F).
- Keerake lihvimiispea pöörlemissuuna ja kiiruse nupp päripäeva peatumiseni maksimumväärtusel (G).
- Vajutage nupp OK.
- Menüüstruktuuris tagasi liikumiseks vajutage nupp (H).
- Tehke sama toiming kolme ülejäänud juhtseadisega.

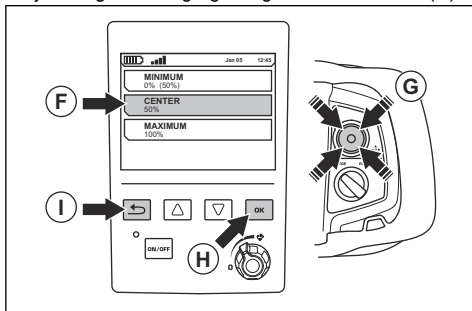
Juhtkangi kalibreerimine

- Juhtkangi horisontaallikumise kalibreerimiseks valige menüüs „CALIBRATION“ (Kalibreerimine) „JOYSTICK X“ (Juhtkang X).
- Lükake juhtkang otse vasakule (A) ja hoidke selles asendis.



- Vajutage nupp OK (B), et valida kuval „MINIMUM“ (Miinimum).

- Valige allanooleklahviga (C) kuval „MAXIMUM“ (Maksimum) (D).
- Vajutage nuppu OK.
- Vabastage juhtkang.
- Tehke sama toiming suunaga paremale (E).
- „CENTER“ (Keskell) (F) kalibreerimiseks vabastage juhtkang. Juhtkang liigub tagasi keskasendisse (G).



- Vajutage nuppu OK (H).
- Menüüstruktuuris tagasi liikumiseks vajutage nuppu (I).
- Juhtkangi vertikaallikumise kalibreerimiseks valige menüs „CALIBRATION“ (Kalibreerimine) „JOYSTICK Y“ (Juhtkang Y).
- Tehke samasugune kalibreerimine kui valikus „JOYSTICK X“, kuid liigutage juhtkangi üles ja alla.

„OPERATING HOURS“ (Töötunnid)

„OPERATING HOURS“ kuvab seadme kogutööaja tundides.

„PRODUCT INFO“ (Tooteteave)

„PRODUCT INFO“ kuvab teabe seadme või kaugujuhtimispuldi kohta.

Võnke ja nihke funktsionimenüü

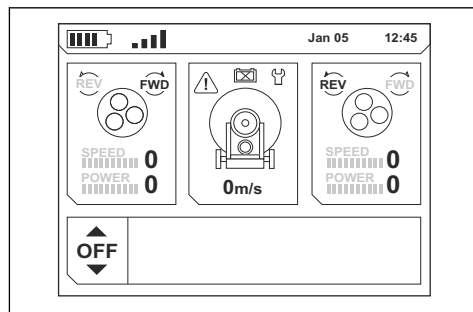
Võnkfunktsioon väldib pinnal servade teket. Kui muudate võnke ja nihke menüs väärust, toimub korrektsoon mõne sekundi pärast.



ETTEVAATUST: Jälgige võnget, kui seade töötab seinte ja servade lächedal. Peatage võnkfunktsioon seadme pööramisel ja esemete läheduses töötamisel.

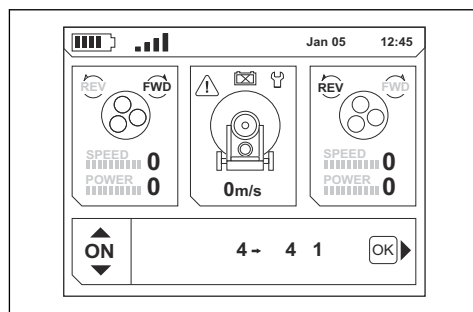
- „ON“/„OFF“ (Sees/väljas): võnkfunktsiooni käivitamine/peatamine. Kasutage näitena seadme pööramisel. Võnkfunktsiooni käivitamisel kasutatakse neid väärtsi, mis olid kasutusel enne funktsiooni peatamist.

Kaugjuhtimispuldi noolelahvide abil saate liikuda valikult „ON“ valikule „OFF“ ja vastupidi.

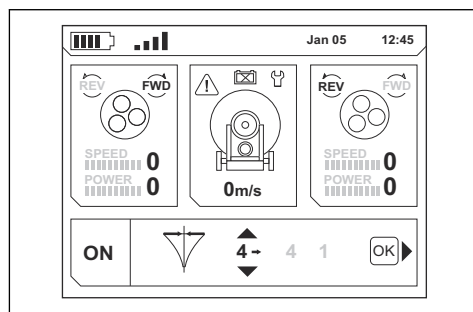


- Nihe: seadme teisaldussuuna korridgeerimine töötamise ajal.

Noolelahvid käivitavad võnkfunktsiooni. Kaugujuhtimispuldi nupp OK käivitab nihkerežiimi.

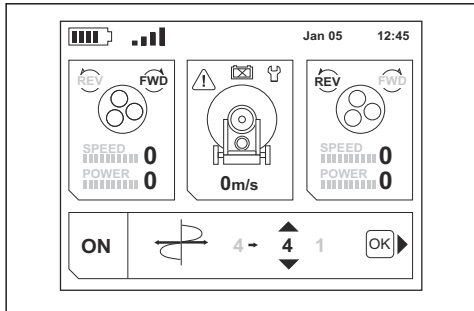


- Nihkerežiimis olles saate noolekahvide abil nihke väärust reguleerida.



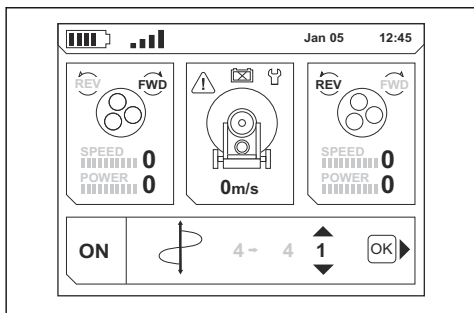
- Amplituud: võnkumise ulatus.

Nihkerežiimis olles käivitab nupp OK amplituudirežiimi. Noolekahvide abil saate amplituudi väärust reguleerida.



• Sagedus: võnkumise kiirus.

Amplituudirežiimis olles käivitab nupp OK sagedusrežiimi. Noolekahvide abil saate sageduse värtust reguleerida.



• Sagedusrežiimis suunab nupp OK tagasi võnkumise „ON“/„OFF“ režiimi.

Seadme juhtimine kaugjuhtimispuldiga



HOIATUS: Seadme kaugjuhtimispuldiga juhtimisel peab seade olema kogu aeg teie vaateväljas. Kaugjuhtimispuldi töötulatus võimaldab liikuda seadmel ka väljaspool teie vaatevälja. Kehavigastuste ja kahjustuste oht.

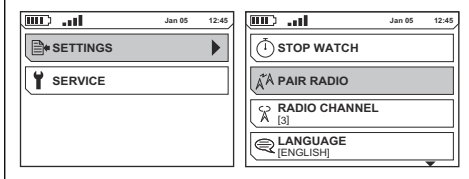
Sidumistoimingu tegemine

Enne kaugjuhtimispuldi esmakordset seadmega kasutamist tuleb teha sidumistoiming.

Sidumistoiming tuleb teha ka siis, kui kaugjuhtimispult välja vahetatakse või kasutatakse mõne teise seadme kaugjuhtimispulti.

1. Veenduge, et juhtimispaneeli ja kaugjuhtimispuldi häädaseiskamisnupud oleksid välja lülitud. Vt jaotist *Juhtimispaneelil asuva häädaseiskamisnupu töö kontrollimine lk 12 ja Kaugjuhtimispulgil asuva häädaseiskamisnupu töö kontrollimine lk 13*.
2. Ühendage toitejuhe ja käivitage seade.

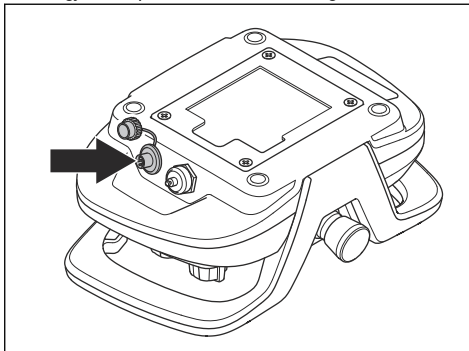
3. Ühendage CAN-siini kaabel. Vt jaotist *Kaugjuhtimispuldi ühendamine seadmega CAN-siini kaabli abil lk 28*.
4. Oodake, kuni kaugjuhtimispuldi aku on täielikult laetud ja ekraanil kuvatakse peamenüü.
5. Vajutage menüsüsteemi avamiseks nuppu OK.
6. Valige „SETTINGS“ (Sättet) ja vajutage nuppu OK.



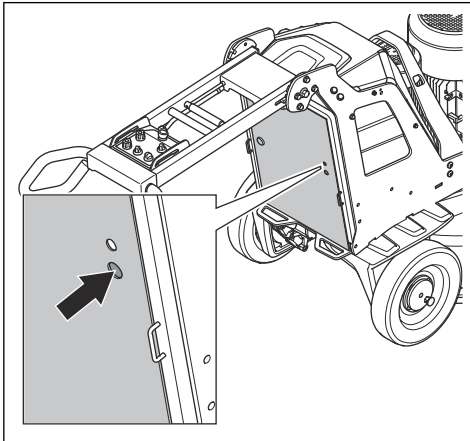
7. Liikuge noolelahviga alla valikule „PAIR RADIO“ (Seo raadio) ja vajutage nuppu OK.
8. Kui sidumistoiming kulgeb tõrgeteta, kuvatakse ekraanil vastav teade. Kui sidumistoiming ebaõnnestub, korraage seda.

Kaugjuhtimispuldi ühendamine seadmega CAN-siini kaabli abil

1. Ühendage CAN-siini kaabli üks ots kaugjuhtimispulgil asuva konnektoriga.



- Ühendage CAN-siini kaabli teine elektrikilbi uksel asuva konnektoriga.



- Keerake CAN-siini kaabli konnektori kruvid käega kinni.

Seadme käivitamine kaugujuhtimispuldiga



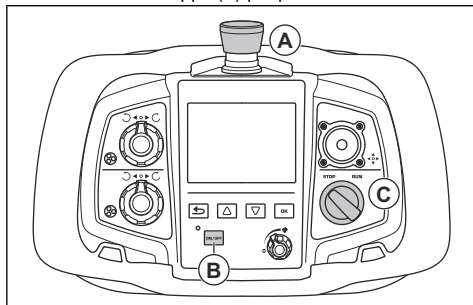
ETTEVAATUST: Lihvimispea töötamise ajal tuleb seadet kogu aeg liigutada. Kui seade jääb paigale, võib pind selle all muutuda ebatasaseks.

- Keerake vasak- ja parempoolse ratta splinte seni, kuni splindi tiht on sälguga kohakuti. Vt jaotist *Rataste splintide töö kontrollimine lk 13*.



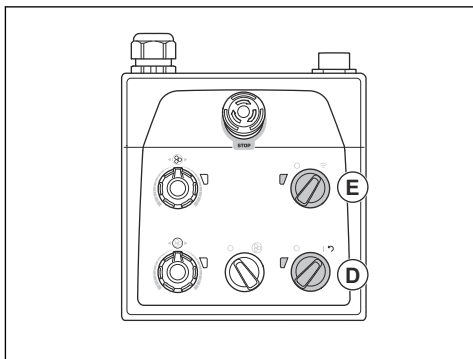
HOIATUS: Veenduge, et mõlemad splindid oleksid õigesti joondatud. Kui rakendub ainult üks splint, põhjustab see seadme käivitamisel kehavigastuste ja kahjustuste ohu.

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



- Vajutage kaugujuhtimispuldil SISSE/VÄLJA nuppu (B). Kaugujuhtimine on sisse lülitatud siis, kui ekraan aktiveerub.

- Keerake kaugujuhtimispuldil SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülti (C) asendisse STOP.
- Seadme käivitamiseks keerake juhtimispanteelil asuv SISSE/VÄLJA lülti (D) asendisse 1. SISSE/VÄLJA lülti kõrval asuv LED-tuli süttib.



- Kaugjuhtimiseks keerake juhtimispanteelil asuvat kaugujuhtimise/käitsisjuhtimise lülitit (E) päripäeva. Kaugujuhtimise/käitsisjuhtimise lülitit kõrval asuv LED-tuli hakkab vilkuma.
- Töö alustamiseks keerake kaugujuhtimispuldil asuv SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lültit asendisse RUN. Toode saavutab tühikäigu pöörrete arvu vähem kui viie sekundi jooksul. Väike mootor käivitub umbes kahe sekundi pärast.
- Seadme juhtimiseks liigutage juhtkangi.



ETTEVAATUST: Liigutage juhtkangi ettevaatlikult. Juhtkangi jõuline liigutamine ei tösta seadme jöudlust ega võimsust. Liigese jõu rakendamine võib juhtkangi kahjustada.



ETTEVAATUST: Ärge töstke kaugujuhtimispulti juhtkangist hoides.

Märkus: Abrasiivsetel pindadel võib olla tarvis lükata juhtkangi ettepoole, et vabastada teemanttööriistade pinnahaarduvus.

Seadme juhtimine CAN-siini kaabliga ühendatud kaugujuhtimispuldiga



HOIATUS: Ärge juhtige seadet CAN-siini kaabliga ühendatud kaugujuhtimispuldiga oludes, kus valitseb seadme allakukkumine oht. Sellisel juhul ei tohi operaator olla seadmega ühendatud.

- Ühendage CAN-siini kaabel kaugujuhtimispuldi ja seadmega. Vt jaotist *Kaugjuhtimispulti ühendamine seadmega CAN-siini kaabli abil lk 28*.
- Veenduge, et rataste splindid oleksid rakendunud. Vt jaotist *Rataste splintide töö kontrollimine lk 13*.

Seadme seiskamine kaugjuhtimispuldiga

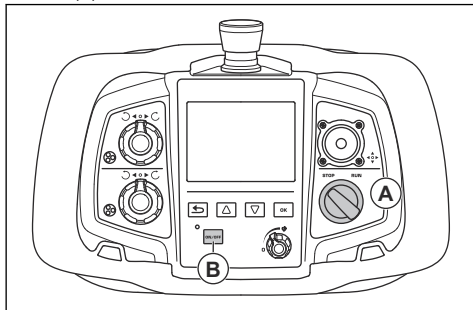


ETTEVAATUST: Mootori seiskamisel ärge töstke lihvimispead pinnalt üles. Pärast mootori seiskumist pöörlevad tööriista tallad veel mõnda aega. Tolm võib öhku paikuda ja pind võib saada kahjustada.



ETTEVAATUST: Ärge jätké seadet paigale seisma enne, kui tööriista tallad on täielikult peatunud.

1. Lihvimispea seisamiseks keerake kaugjuhtimispuldil asuv SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülit (A) asendisse STOP.

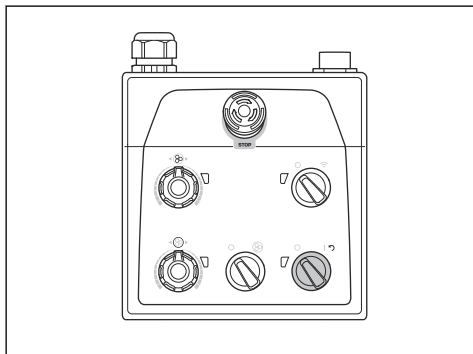


2. Hoidke tööriista tallad pinna vastas seni, kuni need on täielikult peatunud.



ETTEVAATUST: Kui lihvite kleepuvat asfalti, värvit või muud sarnast materjali, võib seade kleepuva pinna külge kinni jääda. Kohe, kui tööriista tallad on täielikult seiskinud, töstke lihvimispea esiosa pisut üles.

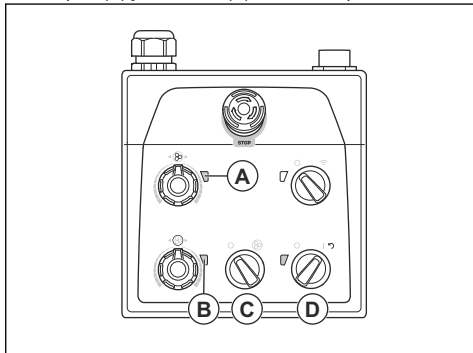
3. Vajutage kaugjuhtimispuldil SISSE/VÄLJA nuppu (B). Eakraan kustub.
4. Seadme seisamiseks keerake juhtimispanteelil asuv SISSE/VÄLJA lülit asendisse 0. SISSE/VÄLJA lülit kõrval asuv LED-tuli kustub.



5. Lahutage toitepistik.

Seadme lähtestamine juhtimispanteeliga

Inverteri vallandumisel saab seadme lähtestamiseks kasutada SISSÉ/VÄLJA lülitit. Lähtestage seade, kui lihvimispea (A) ja lihvketta (B) vaheldi on punane.

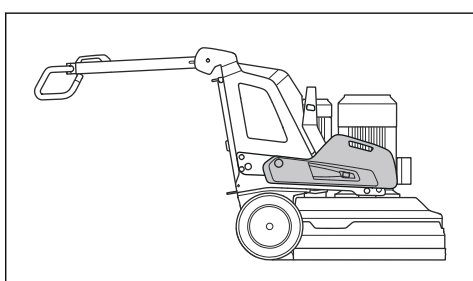


1. Lihvimispea välja lülitamiseks keerake SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülit (C) vastupäeva asendisse 0.
2. Seadme lähtestamiseks keerake SISSÉ/VÄLJA lülitit noole asendisse (D). Kui rike on lähtestatud, on lihvimispea ja lihvketta vaheldi roheline.
3. Lihvimispea uesti käivitamiseks keerake juhtimispanteeli asuv SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülitit päripäeva.

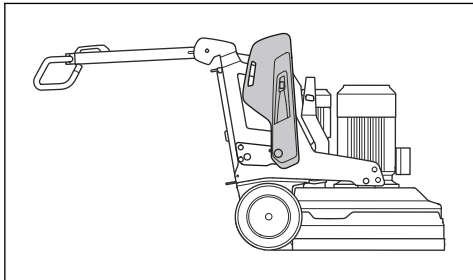
Ballastid

Seadmel on üks ballast kummalgipärase küljel. Kui seadet on raske käsitseda, reguleerige ballaste, et muuta surve lihvimispeale. Vasaku ja parema külje ballastid tuleb reguleerida samasse asendisse. Ballastidel on kolm võimalikku asendit.

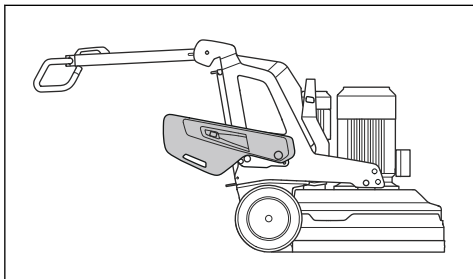
- 1. asend: maksimaalne surve lihvimispeale. See asend töstab seadme töö töhusust. See asend valitakse ka seadme transpordiasendisse seadmisel.



- 2. asend: tavapärase surve lihvimispeale.



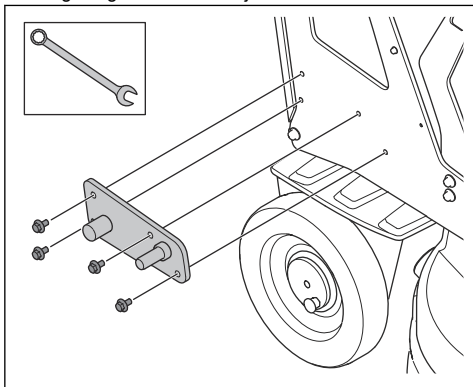
- 3. asend: minimaalne surve lihvimispeale. See asend valitakse seadme kallutamisel hooldusasendisse.



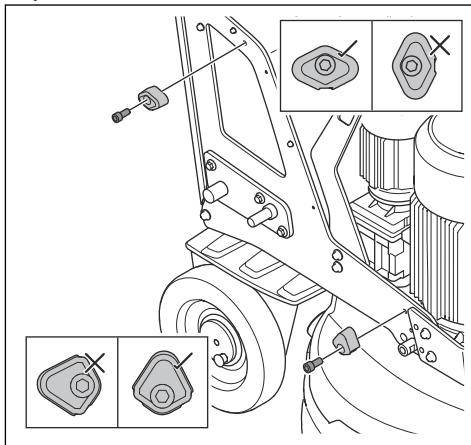
Ballastide paigaldamine ja eemaldamine

Seadmel on üks ballast kummagi küljel. Tehke järgnevalt kirjeldatud toiming molema ballastiga.

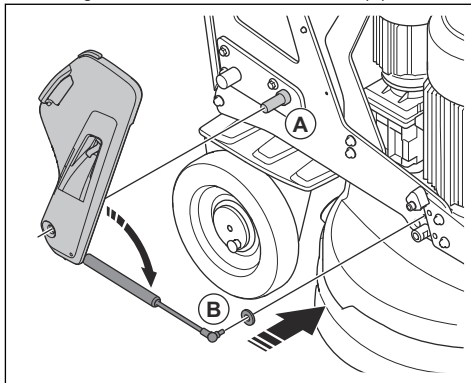
1. Paigaldage ballastihoidik ja keerake neli kruvi kinni.



2. Paigaldage kaks ballastikronsteini. Veenduge, et ballastikronsteinid oleksid paigaldatud õigesti, nagu joonisel näidatud.

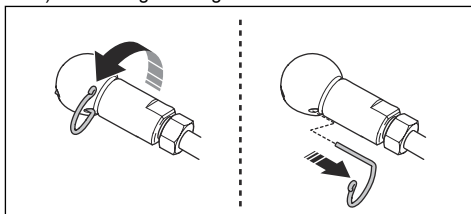


3. Asetage ballast ballastihoidiku silindrile (A).



4. Paigaldage seadmele ballasti gaasivedru (B).

- a) Eemaldage kuulliigendi lukustusvedru.

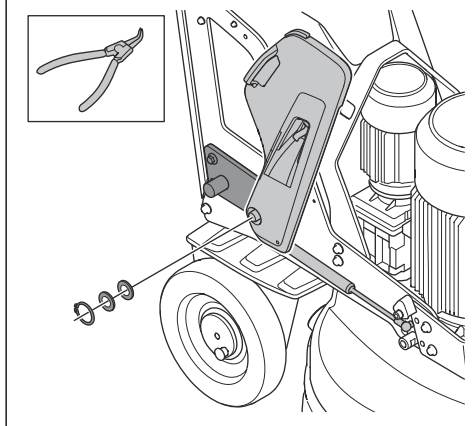


- b) Eemaldage kuulliigend gaasivedrult.

- c) Paigaldage kuulliigend seadmele.

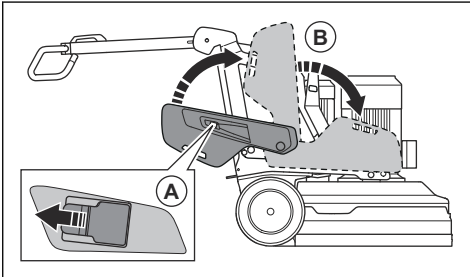
- d) Paigaldage gaasivedru kuulliigendile. Lukustage gaasivedru lukustusvedru abil kuulliigendi külge.

5. Lukustage ballast lukustusrõnga abil ballastihoidiku külge.



HOIATUS: Ballasti soovitud asendisse seadmisel veenduge alati, et ballasti lukk oleks korralikult lukustunud.

- Vajutage ballasti lukku (A) ja liigutage ballast ballasti käepideme abil sobivasse asendisse (B). Vt jaotist *Ballastid lk 30*.



- Ballasti sobivasse asendisse lukustumiseks vabastage ballasti lukk.

Ballastide reguleerimine



HOIATUS: Olge ballastide reguleerimisel ettevaatlik. Liikuvad osad võivad pöhjustada kehavigastusi.

Hooldamine

Sissejuhatus



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

Toote hooldamiseks ja remontimiseks on vaja erioskusi. Tagame asjatundliku remondi- ja hooldustöö. Kui edasimüjal, kellelt toote ostsite, pole hooldustöökoda, küsige neilt teavet lähipära hooldustöökoja kohta.

Toimingud enne hooldust

- Kasutage isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 9*.
- Kandke heaksikiidetud hingamisteede kaitset. Tootest tulev tolm on tervisele ohtlik.
- Parkige seade tasasele pinnale.

- Seisake mootori ja katkestage vooluühendus, et vältida juhuslikku käivitumist hoolduse ajal.
- Puhastage seadme ümbrus ölist ja mustusest. Eemaldage soovimatud objekti.
- Pange välja selged viidad, et teavitada körvalisi isikuid poololeolevast hooldustööst.
- Hoidke tulekustutid, meditsiinitarbed ja hädaabitel telefon lähehal.

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 nädalas	Iga 6 kuu järel	Iga 12–36 kuu järel
Kontrollige juhtimispaneelil asuva SISSE/VÄLJA lülitit töötamist.	*			
Kontrollige kaugjuhtimispuldil asuva SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülitit töötamist.	*			
Kontrollige juhtimispaneelil asuva hädaseiskamisnupu töötamist.	X			
Kontrollige kaugjuhtimispuldil asuva hädaseiskamisnupu töötamist.	X			

Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Iga 6 kuu jälrel	Iga 12–36 kuu jälrel
Kontrollige käepideme kinnituspunkte ja lukustusfunktsiooni toimimist.		*		
Kontrollige ballastide kinnituspunkte ja lukustusfunktsiooni toimimist.		*		
Puhastage seadme väliskülg.	X			
Puhastage seadme sisemised osad.			O	
Tehke üldkontroll.	X			
Kontrollige lihvkettaid.	X			
Tehke lihvimispea ajamisüsteemi toimivuskontroll.		X		
Tehke lihvketaste ajamisüsteemi hooldustööd.				O
Kontrollige raami ja lihvimispea ühendust.		*		

Toote puastamine



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

- Eemaldage kõigi õhuvade ummistused. Toode peab alati jäama piisavalt jahedale temperatuurile.
- Enne puastamist ühendage pistik alati vooluvõrgust lahti.
- Ärge kasutage toote puastamiseks kemikaale.
- Ärge puhastage elektrilisi komponente veega.
- Seade tuleb tööpäeva lõpus alati korralikult puhastada. Puhastage lihvimispea alusel pinnal olevad osad survepesuriga.



ETTEVAATUST: Ärge suunake survepesurit otse tihendite või ühenduskohtade peale.

Aku ja akulaadija puastamine



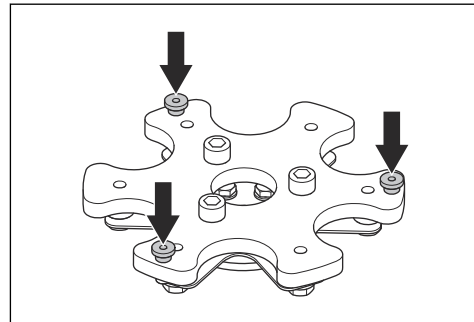
ETTEVAATUST: Ärge puhastage akut või akulaadijat veega.

- Enne aku asetamist akulaadijasse veenduge, et aku ja akulaadija oleksid puhtad ja kuivad.
- Puhastage akuklemmid suruõhu või pehme ja kuiva riidelapiga.
- Puhastage aku ja akulaadija välispinnad pehme ja kuiva riidelapiga.

Üldülevaatuse läbiviimine

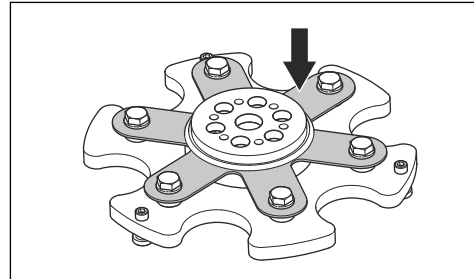
- Veenduge, et toitejuhe ja pikendusuhe oleksid heas seisukorras ning et neil poleks kahjustusi.
- Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.

- Veenduge, et pealukud oleksid pingutatud. Vajadusel pingutage pealukke ja kasutage LOCTITE® 680 keermelukustit.



Lihvimisketaste kontrollimine

- Uurige vedruterasesest vedru kahjustuste osas ja veenduge, et see oleks heas seisukorras.



- Asendage kahjustatud vedruterasesest vedrud.

Märkus: Vedruterasesest vedru asendamisel ei ole vaja lihvimisketast ära visata.

- Lisage teine vedruterasesest vedru, et vedruterase pea vähem painduv oleks.

Lihvimispea ketiveosüsteem

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

Seadme aku

Seadme akut kasutatakse ainult seadme kaugjuhtimispuldiga liigutamiseks transportsöidukist töölale. Seadme akut ei kasutata seadme töö ajal. Töö ajal peab seade olema ühendatud vooluvõrguga.

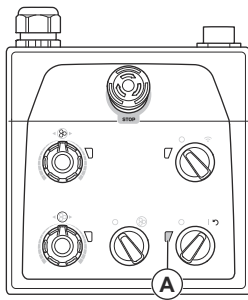
Enne seadme esmakordset kasutamist tuleb aku täis laadida.

Täis laetud aku tööaeg on ligikaudu üks tund. Tööaega võib lühendada keskkonnatemperatuuri ja rattamootoriga kasutamise sagedus.

Seadme aku laadimine 3-faasilise toiteallikaga

Seadme akut laetakse, kui seade on ühendatud 3-faasilise toiteallikaga ja töötab. Seadme tühjaaku laadimiseks kulub umbes 3–4 tundi.

1. Laadige akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku 0...40 °C (32...104 °F).
2. Ühendage seade 3-faasilise toiteallikaga. Vt jaotist *Seadme ühendamine toiteallikaga lk 19*. Aku laadimise ajal vilgub seadme aku toite ja laadimisoleku näidik (A) juhitmispaneelil.



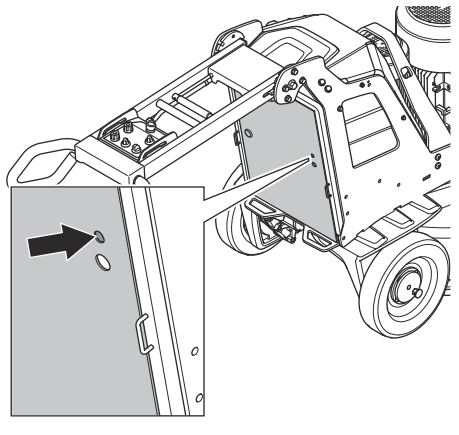
3. Kui aku on täis laetud, siis seadme aku toite ja laadimisoleku näidik kustub.

Seadme aku laadimine 1-faasilise ühendusega

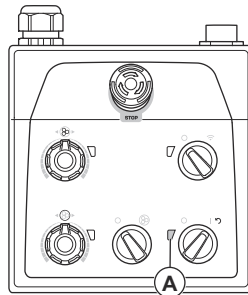
Seadme tühjaaku laadimiseks kulub umbes 3–4 tundi.

1. Laadige akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku 0...40 °C (32...104 °F).

2. Ühendage 1-faasiline laadimiskaabel elektrikilbil üksel asuva akulaadija konnektoriga.



3. Ühendage 1-faasilise laadimiskaabi teine ots vooluvõrgu pesasse. Aku laadimise ajal vilgub seadme aku toite ja laadimisoleku näidik (A) juhitmispaneelil.



4. Kui aku on täis laetud, siis seadme aku toite ja laadimisoleku näidik kustub.

Kaugjuhtimispuldi aku

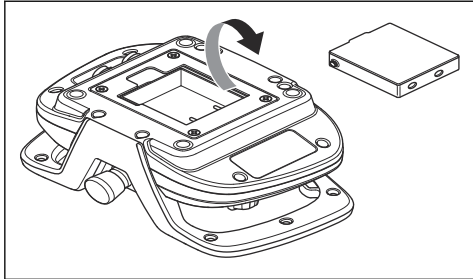
Täis laetud kaugjuhtimispuldi aku tööaeg on ligikaudu 8–10 tundi. Kui ekaani kasutatakse tihti, võib tööaeg lüheneda.

Enne kaugjuhtimispuldi esmakordset kasutamist tulebaku täis laadida.

Kaugjuhtimispuldi aku eemaldamine ja paigaldamine

1. Pöörake kaugjuhtimispult ümber, et avada juurdepääs tagaosale, kus asub aku.

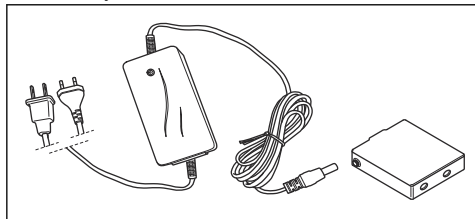
2. Eemaldage või paigaldage kaugjuhtimispuldi aku.



Kaugjuhtimispuldi aku laadimine akulaadijaga

Kaugjuhtimispuldi tühja aku laadimiseks akulaadijaga kulub umbes 2–3 tundi.

1. Eemaldage kaugjuhtimispuldi aku kaugjuhtimispuldist. Vt jaotist *Kaugjuhtimispuldi aku eemaldamine ja paigaldamine lk 34*.
2. Ühendage akulaadija vooluvõrgu pesasse.
3. Ühendage kaugjuhtimispuldi aku akulaadijaga. Kaugjuhtimispuldiaku laadimise ajal põleb akulaadijal oranž näidik.



4. Kui kaugjuhtimispuldiaku on täielikult laetud, süttib roheline näidik. Eemaldage kaugjuhtimispuldiaku akulaadijast.
5. Lahutage akulaadija vooluvõrgu pesast.

Kaugjuhtimispuldiaku laadimine CAN-siini kaabliga

CAN-siini kaabliga laadimisel on laadimisaeg pikem kui akulaadijaga laadimisel. CAN-siini kaabliga laadimise ajal saab kaugjuhtimispuldi kasutada.

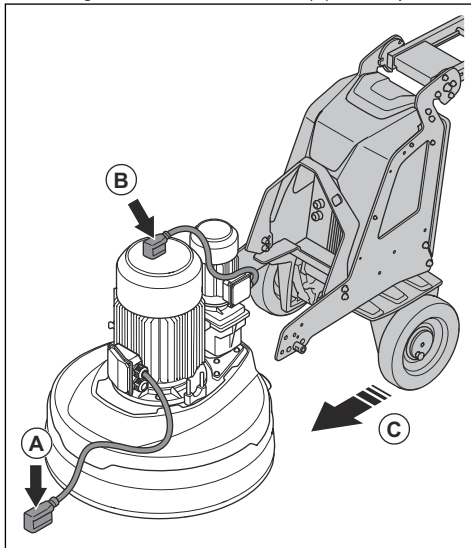
1. Ühendage kaugjuhtimispult seadmega CAN-siini kaabli abil. Vt jaotist *Kaugjuhtimispuldi ühendamine seadmega CAN-siini kaabli abil lk 28*. Aku laadimise ajal põleb kaugjuhtimispuldi ekraanil seadmeaku näidik. Vt jaotist *Ekraani ülevaade lk 6*.
2. Kui aku on täis laetud, siis seadmeaku näidik kustub.
3. Lahutage CAN-siini kaabel seadme küljest.
4. Lahutage CAN-siini kaabel kaugjuhtimispuldi küljest.

Lihvimiispea paigaldamine ja eemaldamine

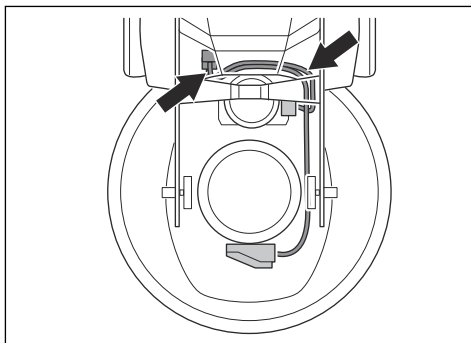


HOIATUS: Kui lihvimiispea on eemaldatud, pole raam tasakaalus. Tagage, et raam ei saaks ümber kukkuda. See võib põhjustada kehavigastusi või kahjustusi.

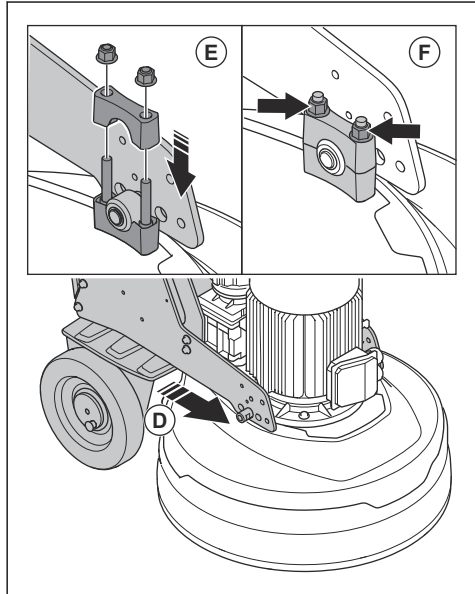
1. Asetage eesmine mootorkaabel (A) lihvimiispea ette.



2. Asetage tagumine mootorkaabel (B) mootori peale.
3. Lükake raam lihvimiispea (C) läheendale.
4. Asetage mootorkaablid lihvimiispea ja raami vahelt läbi.

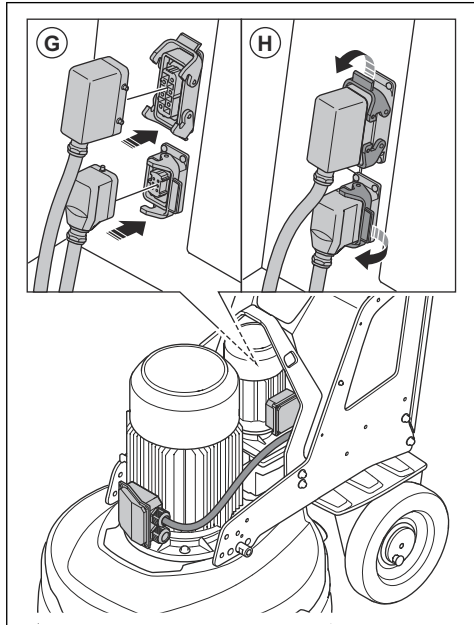


5. Lükake raam täiesti lihvimispea (D) vastu. Veenduge, et raam kinnitaks lihvimispea kronsteinide külge.



6. Paigaldage lihvimispea kronsteini peale teine kronstein (E).
7. Keerake kinni kaks mutrit (F) lihvimispea kummalgi küljel.

8. Ühendage mootorkaablid elektrikilbi pistikupesadesse (G).



9. Lukustage mootorkaablid elektrikilbi pistikupesadesse (H).
10. Lihvimispea eemaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Veaotsing

Probleem	Põhjus	Lahendus
Toode ei käivitu.	Pikendusuhe on lahti tulnud või kahjustatud.	Ühendage või vajaduse korral vahetage pikendusuhe.
	Hädaseiskamisnupp on rakendatud.	Keerake juhitimpaneelil ja/või kaugjuhtimispuldil asuvat hädaseiskamisnuppu lahatamiseks päripäeva.
	Elektrikilbi ohutuslülit on avatud.	Sulgege ohutuslülit ja vooluring.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Seadmest on raske kinni hoida.	Seadmele on paigaldatud liiga vähe teemanttööriisti.	Seadme ja operaatori koormuse vähendamiseks paigaldage seadmele täiendavaid teemanttööriisti.
	Suur lihvimisajami mootor ei tööta. Selle põhjuseks võib olla mootori rike või mootori juhtme rike.	Veenduge, et suur lihvimisajami mootor oleks ühendatud. Probleemi püsimise korral pöörduge volitatud hooldustöökotta.
	Rihm on purunenud.	Kui rihm on purunenud, laske see hooldustöokojas välja vahetada. Pöörake ühte lihvketast käega. Kui kõik lihvketad pöörlevad korraga, siis pole rihm kahjustatud. Kui ainult üks lihvketas pöörleb vabalt, siis on rihm purunenud.
	Seadmesse tuleb ainult üks faas. Seadmesse ei laeku törkekoodi ja seade kasutab <1 A mootori voolu. Ventilaator pöörleb aeglasealt.	Kontrollige vooluvarustust.
	Pind või tööprotsess kasutab liiga suurt osa seadme võimsusest.	Reguleerige mootorite kiirust ja/või seadme mööda pörandat edasiliikumise kiirust.
Seade kõlab, nagu see kiirendaks liiga palju.	Väike lihvimisajami mootor ei ole ühendatud.	Veenduge, et väike lihvimisajami mootor oleks ühendatud.
	Väike lihvimisajami mootor ei tööta. Selle põhjuseks võib olla mootori rike või mootori juhtme rike.	Veenduge, et väike lihvimisajami mootor oleks ühendatud. Probleemi püsimise korral pöörduge volitatud hooldustöökotta.
	Pind on liiga paks või teemanttööriista konfiguratsioon on vale.	Seadme käivitamisel lükake juhtrauda pisut allapoole, et lihvimispea pörandalt üles tõsta.
	Teemanttööriistad on lihvketastele paigaldatud valesti või erinevatele kõrgustele.	Veenduge, et kõik teemanttööriistad oleksid õigesti paigaldatud ja asuksid samal kõrgusel.
Seade jätab korrapäratu kriimumustri.	Paigaldatud on erinevat tüüpi teemanttööriistad.	Veenduge, et kõik segmendid oleksid ühesuguste teemanteradega ja sideaineega. Kui teemantsegmendid on koredad, paigutage koredad teemantsegmendid ühtlaselt. Töötage seadmega abrasiivsel pinnal seni, kuni kõik segmendid on ühekõrgused.
	Pea lukud on lahti või puuduvad.	Veenduge, et kõik pea lukud oleksid oma kohal ja kinnitatud.
	Vaiktööriistad on erinevad või saastunud.	Veenduge, et kõik vaiktööriistad oleksid ühesuguste teemanteradega ja sideaineega ning poleks saastunud. Vaiktööriistade puhastamiseks töötage nendega lühikest aega kergelt abrasiivsel pinnal.
	Lihvkettad on kulunud või kahjustatud.	Kontrollige, kas lihvketastel on purunenud kohti või esineb liigset liikumist.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Seadmel esineb äkili-si soovimatuid liik-umisi.	Lihvkettad on kulunud või kahjustatud.	Kontrollige, kas lihvketastel on kahjustatud kohti või esineb liigset liikumist.
	Teemanntööriistad on lihvketastele paigalda-tud valesti või erinevatele kõrgustele.	Veenduge, et kõik teemanntööriistad oleksid õigesti paigaldatud ja et need oleksid kõik samal kõrgusel.
	Pea lukud on lahti või puuduvad.	Veenduge, et kõik pea lukud oleksid oma ko-hal ja kinnitatud.
Sisemine kaitselülit vallandub.	Koormus on liiga suur või vooluvarustus pole piisav.	Kontrollige vooluvarustust.
		Vähendage lihvmissurvet, suurendage tee-manntööriistade arvu või sideaine kövadust.
Seadme töötamise ajal kuvatakse ekraanil üks peamenüüdest.	Kaugjuhtimispuldi ja seadme vahelise raadio-side häiring.	Vahetage raadiokanalit.
Seadmel puudub Bluetooth® Low Energy (BLE) ühen-dus.	Puudub vooluvarustus.	Ühendage seade toiteallikaga.
	BLE mooduli aku on väljalülitud asendis OFF.	Veenduge, et aku lülitil oleks sisselülitud asendis ON.
	BLE mooduli aku on tühi.	Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
	Antenn või antenni ühendus on kahjustatud.	Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.

Kaugjuhtimispuldi törke- ja hoiatusteated

Kui toode seiskub ja ekraanil kuvatakse törketeade ja törkekood, siis on seadmes ilmnenud viga. Kui teade on seotud veomootorite või akuga, saab toodet juhtida ainult käsitsi. Sel juhul pöörduge volitatud hooldustöökoja poole. Selleks, et seadet saaks edasi kasutada, tuleb vea põhjus körvaldada. Kui vea põhjus

on körvaldatud, seadke kaugjuhtimispuldil asuv SEISKAMISE/KÄIVITAMISE lülitil kindlasti asendisse STOP.

Kui kaugjuhtimispuldil süttib hoiatussümbol ja seadme hoiatustuli hakkab kiiresti vilkuma, on seadmes ilmnenud viga. Vea teabe vaatamiseks valige kaugjuhtimispuldi menüüsüsteemis menüü SERVICE (Hooldus). Vea ja võimaliku lahenduse teabe vaatamiseks valige ERROR LOG (Törkelogi).

Törke või hoiatuse kood	Ekraanil kuvatav teade	Põhjus
0x010201		Aku ei tööta.
0x010202	„Machine battery error, contact service!“ (Seadme aku törge, pöörduge hoolduskeskusesse!)	Lühis aku laadimisel.
0x010228		Aku laetavusaeg on lõppenud.
0x01020B	„Low battery level!“ (Aku laetuse tase on madal!)	Aku laetuse tase on madal.
0x010240	„Machine battery error, contact service!“ (Seadme aku törge, pöörduge hoolduskeskusesse!)	Aku pole õigesti ühendatud.
0x010115	„Traction overload, check that machine is not blocked!“ (Veo ülekoormus, kontrollige, kas miski takistab seadme liikumist!)	Veomootorigi on üle koormatud.
0x010140	„Traction motor error, contact service if error persists!“ (Veomootori törge, kui törge püsib, pöörduge hoolduskeskusesse!)	Veomootori Halli efekti andurid edastavad vale väärust.

Törke või hoiatuse kood	Ekraanil kuvatav teade	Põhjus	
0x010141	„Spring pin(s) not inserted in drive wheel(s).“ (Vedruthivt(id) pole ajamirattasse(ajamirattesse) sisestatud.)	Splindid pole rakendatud.	
0x010540	„Radio error, contact service if error persists!“ (Raadio tõrge, kui tõrge püsib, pöörduge hoolduskeskussele!)	Seadmega puudub ühendus.	
0x01070D	„Temperature measurement not working, contact service!“ (Temperatuuri mõõtmine ei toimi, pöörduge hoolduskeskussele!)	Seadme temperatuuri ei saa mõõta. Aku laadimine on tökestatud.	
0x01070F	„Temperature in machine is too high!“ (Seadme temperatuur on liiga kõrgel!)	Seadme temperatuur on kõrge, seade seisatakse.	
0x01070E	„Temperature in machine is too low!“ (Seadme temperatuur on liiga madal!)	Seadme temperatuur on madal, seade seisatakse.	
0x010740	„Internal error, contact service!“ (Sisemine tõrge, pöörduge hoolduskeskussele!)	Muutuva sagedusega ajamite ja lihvimise juhtseadme vahel puudub ühendus.	
0x010300	„Grinding disc driver error, contact service if error persists!“ (Lihvketta ajami tõrge, kui tõrge püsib, pöörduge hoolduskeskussele!)	Üldine tõrge	
0x010301			
0x010301 – 0x010376			
0x010302			
0x010307			
0x01030F			
0x010317			
0x010318			
0x010319			
0x01034A			
0x01034B	„Motor overload, contact service if problem persists!“ (Mootori ülekoormus, kui probleem püsib, pöörduge hoolduskeskussele!)	Muutuva sagedusega ajami sisemine tõrge.	
0x01034C			
0x01035D			
0x010400			
0X010401 – 0x010474	„Planetary head driver error, contact service if error persists!“ (Planetaarmehhanismiga pea ajami tõrge, kui tõrge püsib, pöörduge hoolduskeskussele!)	Üldine tõrge	
0x010402	„Input voltage is too low!“ (Sisendpinge on liiga madal!)	Muutuva sagedusega ajami sisemine tõrge.	
0x01040F	„Temperature in machine is too high!“ (Seadme temperatuur on liiga kõrgel!)		
0x010407			
0x01044B			

Törke või hoiatuse kood	Ekraanil kuvatav teade	Põhjus
0x020228	„Remote control battery needs to be replaced!“ (Kaugjuhtimispuldi aku tuleb välja vahetada!)	Aku laetavusaeg on lõppenud.
0x020424	„Machine or remote control needs software update, contact service!“ (Seadme või kaugjuhtimispuldi tarkvara tuleb värskendada, pöörduge hoolduskeskusesse!)	Kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel puudub ühendus.
0x020441	„The clock has stopped, please correct it if necessary.“ (Kell on seisma jäanud, vajaduse korral korrigeerige kellaaga.)	Kaugjuhtimispuldi kell ei näita õiget aega.

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.

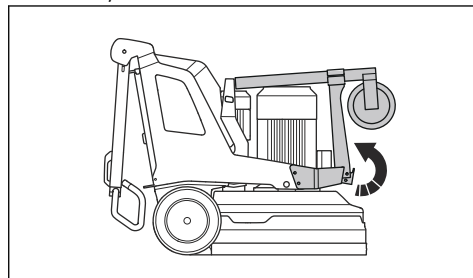


ETTEVAATUST: Ärge pukseerige toodet sõiduki järel.

- 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 tööriista tallad peal.

Seadme seadmine transportasendisse

- Töstke üles tugiratas. Vt jaotist *Tugiratta seadmine lähitransportimise asendisse lk 41*.



- Klapplige käepide alla. Vt jaotist *Käepideme ja juhtraua reguleerimine lk 18*.
- Kui seadmele on paigaldatud ballastid, seadke need eesmisesse asendisse. Vt jaotist *Ballastide reguleerimine lk 32*.
- Veenduge, et lihvimispea puutuks vastu pinda.

Tugiratas

Tugirattad töstavad lihvimispea maapinnalt pisut üles, et hõlbustada seadme lähitransportimist.

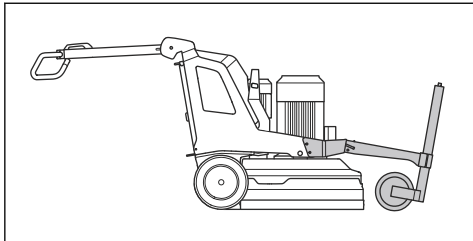


ETTEVAATUST: Kasutage tugirattaid ainult seadme lähitransportimiseks (lühikesed vahemaa). Tugirattaid tohib kasutada ainult transportimiseks tööala piires või transportsõidukile ja sellelt maha laadimisel.

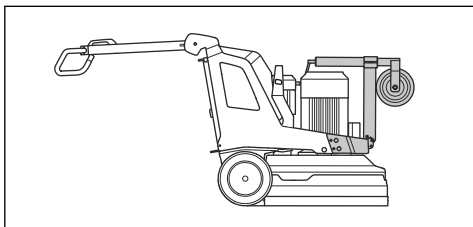


HOIATUS: Tugirataste paigaldamisel, eemaldamisel ja reguleerimisel olge ettevaatlik. Liikuvad osad võivad põhjustada kehavigastusi.

- Tugiratta asend lähitransportimise korral. Vt jaotist *Tugiratta seadmine lähitransportimise asendisse lk 41*.

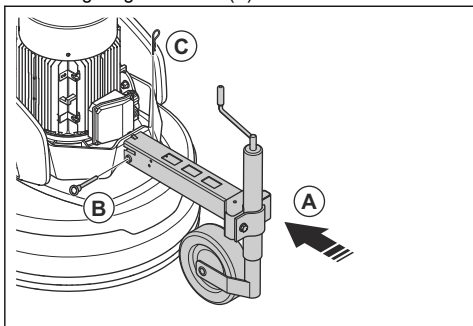


- Tugiratta asend seadme töötamise ajal ja kaugtransportimisel. Vt jaotist *Tugiratta seadmine tööasendisse lk 41*.



Tugiratta seadmine lähitransportimise asendisse

- Asetage tugiratta raam (A) vastu seadme raami.



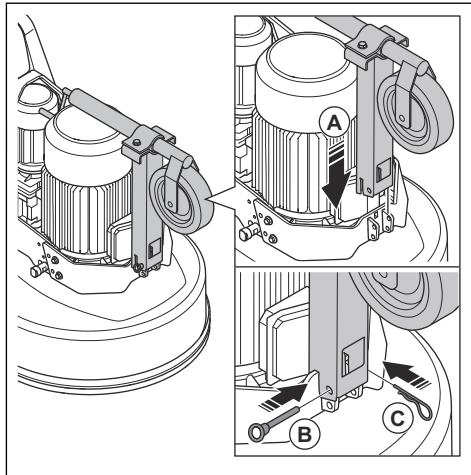
- Vajaduse korral keerake ratta vabastamiseks tugiratta raami eesosas asuvat kruvi lahti. See võimaldab asetada tugiratta raami seadme raami vastu õige nurga all.
- Lükake tugiratta tiht (B) tugiratta sisse ja lukustage tugiratta tiht splindiga (C).
- Tugiratta eemaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Tugiratta seadmine tööasendisse

Tööasendit kasutatakse ka kaugtransportimiseks.

- Seadke tugiratas vertikaalasendisse.

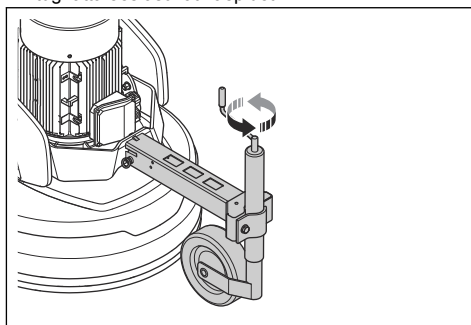
- Langetage tugiratas vastu seadme raami (A).



- Lükake tugiratta tiht (B) tugiratta sisse ja lukustage tugiratta tiht splindiga (C).
- Tugiratta eemaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Tugiratta kõrguse reguleerimine

- Seadke tugiratas lähitransportimise asendisse. Vt jaotist *Tugiratta seadmine lähitransportimise asendisse lk 41*.
- Tugiratta tõstmiseks või langetamiseks pöörake tugiratta ees asuvat käepidet.



Seadme liigutamine tugirattaga

- Seadke tugiratas lähitransportimise asendisse. Vt jaotist *Tugiratta seadmine lähitransportimise asendisse lk 41*.
- Langetage tugiratas, et tösta lihvimispea maapinnalt üles. Vt jaotist *Tugiratta kõrguse reguleerimine lk 41*.
- Liigutage seadet käsitsi või kaugjuhtimispuldiga.

Seadme liigutamine kaldteest üles ja alla



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



HOIATUS: Järsu kaldega kaldteedel kasutage alati vintsi. Ärge kõndige ega seiske allpool seadet. Ärge seiske seadme ohualas. Vt jaotist *Tööala ohutus lk 10*.



HOIATUS: Ärge liigutage seadet kaldteest üles ja alla, kui kaugjuhitimispuldi aku laetuse tase on madal. Seadme toide võib otomatult katkeda.



HOIATUS: Ärge liigutage seadet järskudele kallakuttele. Teavet maksimaalse kaldenurga kohta vaadake seadme mudeli etiketilt.

- Seadme viimisel kaldteest alla liigutage seadet aeglased tagasisuunas.
- Seadme viimisel kaldteest üles liigutage seadet aeglased edasisuunas.
- Kaldteel ärge pöörake seadet rohkem kui 45°.

Toote töstmine



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



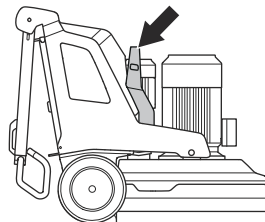
HOIATUS: Ärge kõndige ega seiske töstetud seadme all või läheosal. Hoidke kõrvalseisjad ohualast eemal. Vt jaotist *Tööala ohutus lk 10*.



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

1. Seadme transportasendisse seadmene. Vt jaotist *Seadme seadmene transportasendisse lk 40*.

2. Kinnitage tösteseade tösteaasa külge.



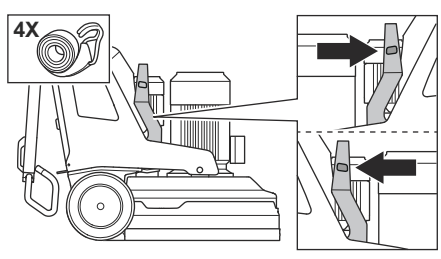
Seadme kinnitamine transportsöiduki külge



ETTEVAATUST: Ärge kasutage seadme kinnitamiseks tugirattaid. Tugiratas pole piisavalt stabiilne ja võib saada kahjustada.

Seadme kinnitamiseks transportsöiduki külge on seadmel kinnitusrihmade jaoks ette nähtud avad.

1. Paigaldage kinnitusrihmad avadesse.



2. Paigaldage ja kinnitage kinnitusrihmad söiduki külge.

Hoiustamine



ETTEVAATUST: Ärge jätké seadet seisma õue. Hoidke seadet alati siseruumis.

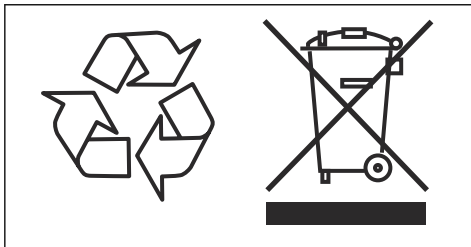
- Hoidke seadet kuivas kohas, mis ei külmu.
- Enne seadme hoiustamist puhastage seade ja tehke sellele täisholdus.
- Töstke üles tugiratas. Lihvimispea peab asuma maapinnal.
- Hoidke seadet lukustatud kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitamata isikud.
- Hoidke akulaadijat kuivas kohas, mis ei külmu.
- Kui seade hoiustatakse kauemaks kui kuueks kuukeks, eemaldage kaugjuhitimispuldist aku.
- Kui seadet hoiustatakse pikaajaliselt, siis laadige seadme akut iga kuue kuu järel.

Kõrvaldamine

Tootel või selle pakendil olevad sümbolid viitavad, et toodet ei tohi visata olmeprügi hulka. See tuleb toimetada ettenähtud vastuvõtpunkti, kus toimub elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevööt.

Enne seadme toimetamist kohasesse vastuvõtpunkti lahutage kindlasti seadme toitevarustus ja eemaldage seadmest akud. Teavitage vastuvõtpunkti, et seadme sees on liitiumioonaku. Toimate akud kohasesse vastuvõtpunkti.

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



Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Mootori võimsus, kW/hj	12,5/17	12,5/17	16,5/22	16,5/22
Voolutugevus, A	30	30	30	30
Nimipinge, V	380–415	380–415	380–415	380–415
Faasid	3-faasiline	3-faasiline	3-faasiline	3-faasiline
Sagedus, Hz	50–60	50–60	50–60	50–60
Kaal, kg/naela	502/1107	598/1318	556/1226	652/1437
Lihvimislaius, mm/tolli	630/24,8	630/24,8	800/31,5	800/31,5
Lihvketas, mm/tolli	3x270/10,5	3x270/10,5	3x270/10,5	3x270/10,5
Lihvimissurve, kg/naela	228/503	242/534	288/635	302/666
Lihvimissurve koos tugirattaga, kg/naela	265/584	279/615	325/717	339/747
Ballast 1. asendis (ees), kg/naela	292/644	307/677	348/767	362/798
Ballast 1. asendis (ees) koos tugirattaga, kg/naela	329/725	343/756	385/849	399/880
Ballast 2. asendis (vertikaalne), kg/naela	227/500	237/522	299/659	313/690
Ballast 2. asendis (vertikaalne) koos tugirattaga, kg/naela	264/582	273/602	336/741	350/772
Ballast 3. asendis (taga), kg/naela	185/408	198/437	245/540	259/571
Ballast 3. asendis (taga) koos tugirattaga, kg/naela	221/487	235/518	282/622	296/653
Lihvketta kiirus, min/max p/min	441–1470	441–1470	421–1403	421–1403
Lihvimispea kiirus, min/max p/min	10–57	10–57	9–47	9–47
Pöörlemissuund	Lihvketaste ja lihvimispea sõltumatu päripäeva/vastupäeva pöörlemissuund.			
Suurim kalle, kraadi °	10	10	10	10
Kilp, IP	54	54	54	54
Aku tüüp	Liitiumioonaku			
Soovitatav tolmuimeja¹				
Tolmuimeja tarvik, mm/tolli	76/3	76/3	76/3	75/3

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

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Min õhuvool, m ³ /h /CFM	600/353	600/353	815/480	815/480
Min vaakum, kPa/psi	28/4,1	28/4,1	30/4,4	30/4,4
Bluetooth® Low Energy tehnoloogia raadiospekter²				
Tööriista sagedusribad, GHz	2,402-2,480	2,402-2,480	2,402-2,480	2,402-2,480
Edastatav maksimaalne raadiosageduslik võimsus, dBm/mW	4/2,5	4/2,5	4/2,5	4/2,5

Raadiosageduse andmed

	PG 690 RC	PG 830 RC
Edastatav maksimaalne raadiosageduslik võimsus, dBm _i	Alla 10	Alla 10

Müratase

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Müraemissioon³				
Mõõdetud helivõimsustase L _W (dB(A))	93,7	93,7	95,4	95,4
Müratase⁴				
Helirõhutase kasutaja kõrva juures, L _p (dB(A))	77,9	77,9	78,7	78,7
Vibratsioonitase⁵				
Parempoolne käepide, m/s ²	2,2	2,2	1,7	1,7
Vasakpoolne käepide, m/s ²	2,1	2,1	1,5	1,5

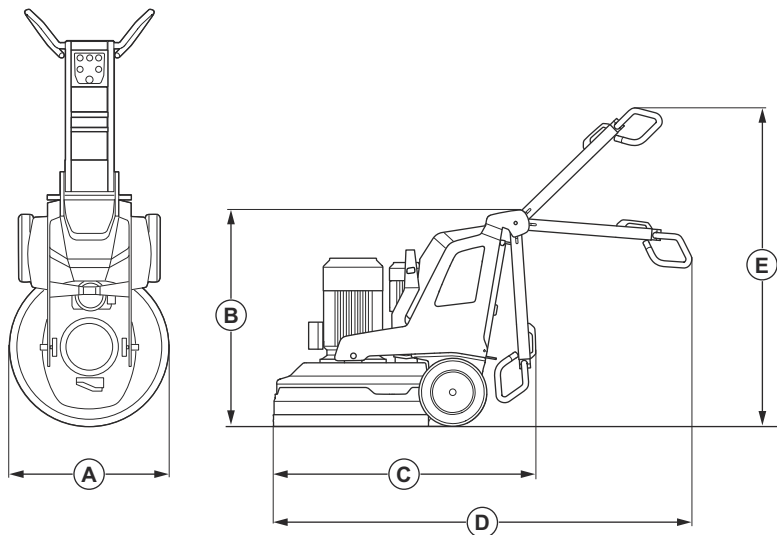
² See jaotis kehtib ainult integreeritud ühendatavusega varustatud toodete puhul.

³ Müraemissioon ümbrissevasesse keskkonda, mõõdetud helivõimsusena standardi EN 60335-2-72 järgi. Eeldatav mõõtemääramatus 2,5 dB(A).

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

⁵ Vibratsioonitase vastavalt standardile EN 60335-1 ja EN 60335-2-72. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s². Vibratsioonitasemed kehtivad käsitsijuhtimise korral.

Toote mõõtmed



		PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
A	Laius, mm/tolli	670/26,4	670/26,4	830/32,7	830/32,7
B	Min kogukõrgus (käepide kokku klapitud), mm/tolli.	1150/45,3	1155/45,5	1145/45,1	1155/45,5
C	Min kogupikkus (käepide kokku klapitud), mm/tolli.	1300/51,2	1320/52	1550/61	1410/55,5
D	Max kogupikkus (käepide välja sirutatud), mm/tolli.	2065/81,3	2077/81,8	2215/87,2	2165/85,2
E	Max kogukõrgus (käepide välja sirutatud), mm/tolli.	1755/69,1	1715/67,5	1700/66,9	1715/67,5

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 690, PG 830
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

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

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

Kirjeldus	Poleerimis- ja lihvimisseadmed
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	PG 690 RC, PG 830 RC
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2019. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EC	„masinadirektiiv”
2014/53/EU	„raadioseadmete direktiiv”

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

EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Partille, 2019-10-17



Martin Huber

Uurimis- ja arendusdirektor, betoonpinnad ja -põrandad

Husqvarna AB, ehitusseadmete allüksus

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

Saturs

Ievads.....	49	Problēmu novēršana.....	84
Drošība.....	55	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	88
Lietošana.....	61	Tehniskie dati.....	92
Apkope.....	79	EK atbilstības deklarācija.....	95

Ievads

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir grīdas slīpripa, kas paredzēta dažādas cietības virsmām.

Modeļus PG 690 RC, PG 830 RC var vadīt, izmantojot tālvadības pulti.

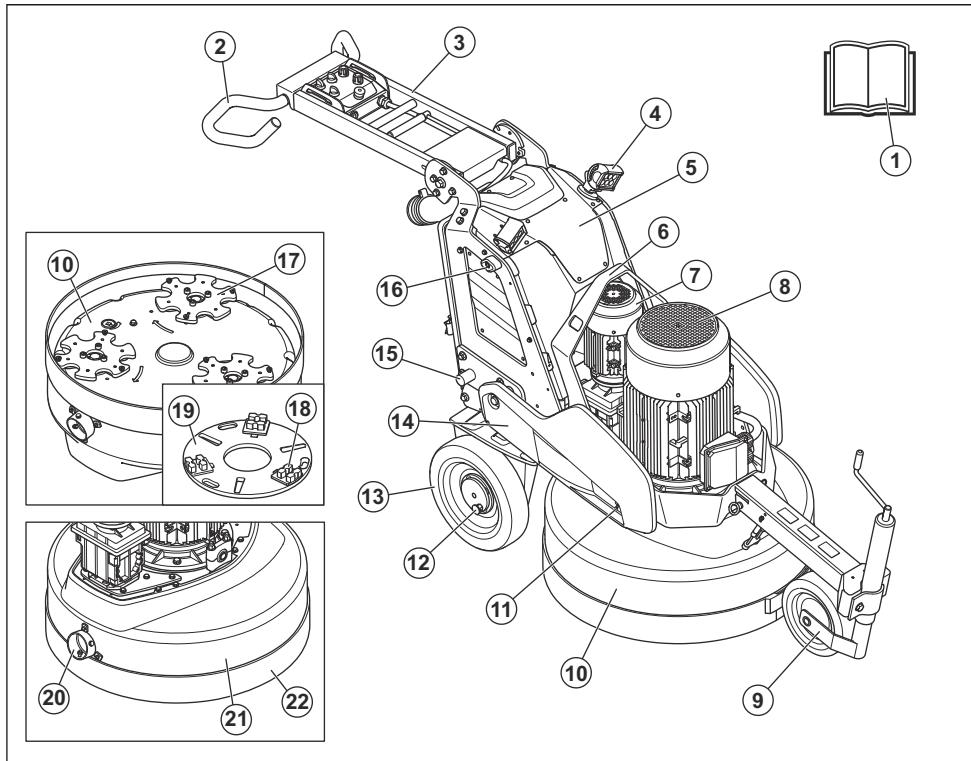
Paredzētā lietošana

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

un betonu. Izstrādājumu var izmantot arī pārseguma materiālu, piemēram, epoksiāda 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 pusēs pārskats

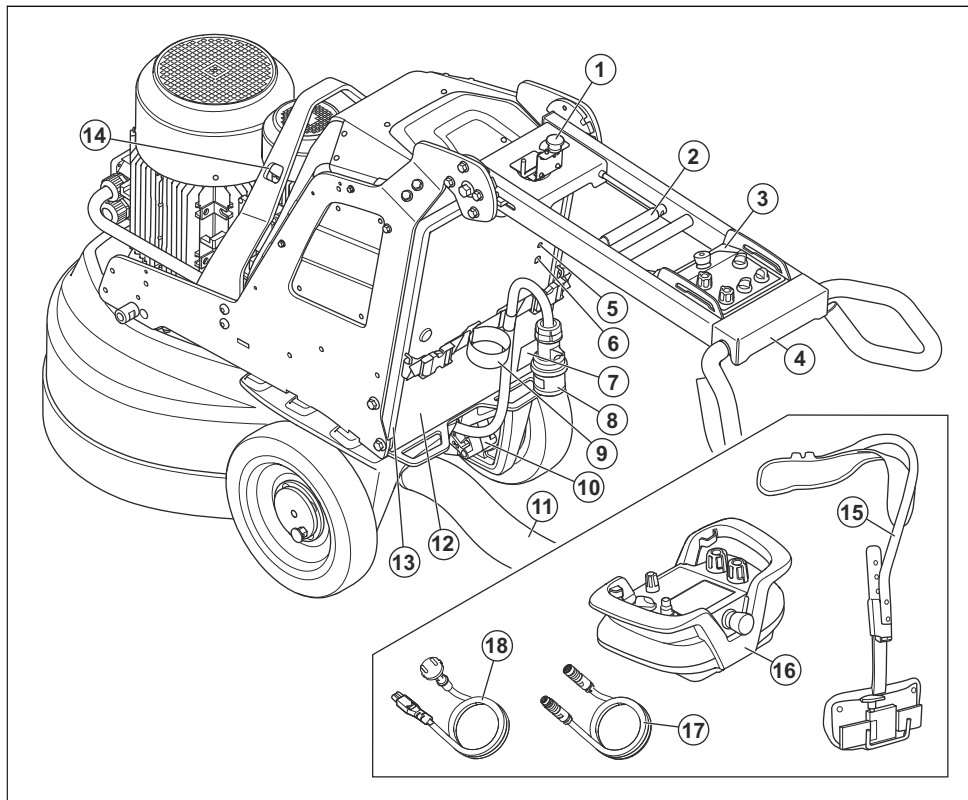


1. Lietotāja rokasgrāmata

2. Stienis

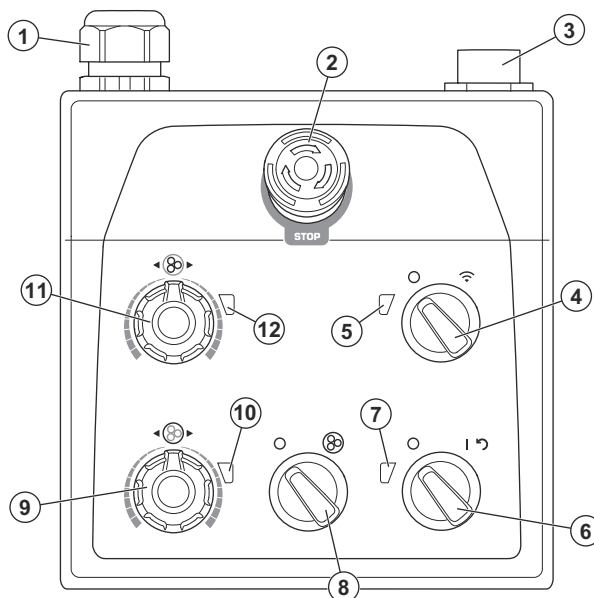
- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 3. Rokturis | 13. Ritenis |
| 4. Lukturis (piederums) | 14. Atsvari (piederums) |
| 5. Elektriskais bloks | 15. Svara turētājs |
| 6. Celšanas cilpa | 16. Atsvara kroņsteins |
| 7. Slīpēšanas galvas motors | 17. Slīpēšanas disks |
| 8. Slīpēšanas diskas motors | 18. Dimanta instruments (piederums) |
| 9. Atbalsta ritenis | 19. Instrumentu paplāte |
| 10. Slīpēšanas galva | 20. Putekļu savācēja savienojums |
| 11. Atsvara bloķētājs | 21. Vāks |
| 12. Riteņa aizturtapa | 22. Putekļu aizturētājs |

Izstrādājuma kreisās puses pārskats



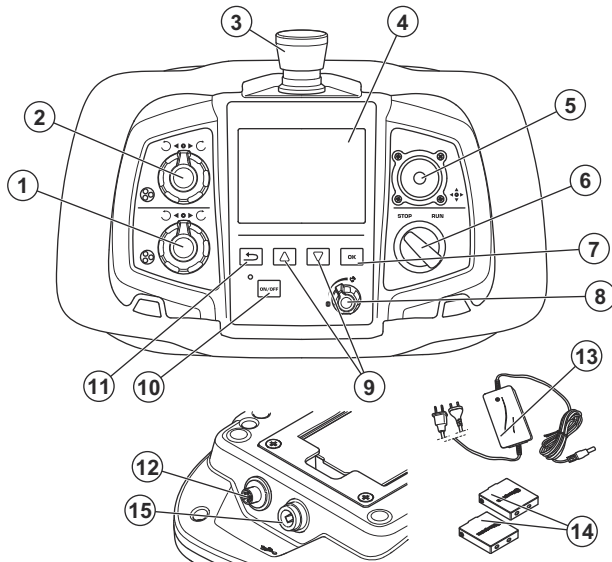
- | | |
|--|---|
| 1. PG 690 RC, PG 830 RC: Tālvadības pults turētājs | 9. Putekļu savācēja šķūtenes un strāvas vada piekāršanas ierīce |
| 2. Roktura regulēšanas bloķēšanas svira | 10. Wheel motor (Riteņa motors) |
| 3. Vadības panelis | 11. Putekļu savācēja savienojums |
| 4. Skrūves roktura regulēšanai | 12. Elektriskā bloka durvis |
| 5. Akumulatora lādētāja savienotājs | 13. Atbalsta rāmis |
| 6. PG 690 RC, PG 830 RC: CAN kopnes kabela savienotājs | 14. Atveres siksniņam |
| 7. Datu plāksnīte | 15. PG 690 RC, PG 830 RC: Attālās vadības stiprinājums (drošības josta) |
| 8. Strāvas vads | 16. PG 690 RC, PG 830 RC: Tālvadības pults |

Vadības pults pārskats



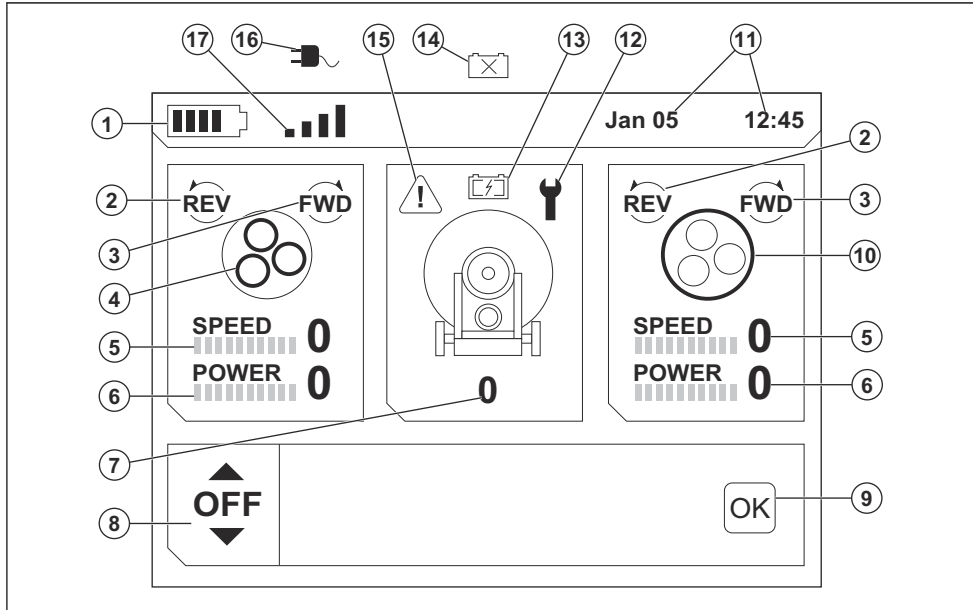
1. Kabela savienojums
2. Ārkārtas izslēgšanas poga
3. USB lādētājs
4. PG 690 RC, PG 830 RC: Attālās vadības darbības vai manuālās darbības atlases slēdzis
5. PG 690 RC, PG 830 RC: Attālās vadības režima indikators
6. IESL./IZSL. slēdzis
7. Izstrādājuma akumulatora jaudas un uzlādes stāvokļa indikators
8. Apturēšanas/palaišanas slēdzis
9. Poga griešanās virziena un ātruma regulēšanai, slīpēšanas disks
10. Slīpējamā diska indikators
11. Poga griešanās virziena un ātruma regulēšanai, slīpēšanas galva
12. Slīpēšanas galvas indikators

Attālās vadības pārskats (PG 690 RC, PG 830 RC)



1. Poga griešanās virziena un ātruma regulēšanai, slīpēšanas disks
2. Poga griešanās virziena un ātruma regulēšanai, slīpēšanas galva
3. Ārkartas izslēgšanas poga
4. Dispļejs
5. Kursorsvira
6. Apturēšanas/palaišanas slēdzis, slīpēšanas galva
7. Poga OK (Labi)
8. Ātruma ierobežojuma poga
9. Bulttaustiņi ritināšanai izvēlnēs
10. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
11. Poga pārišanai atpakaļ izvēlnes struktūrā
12. CAN kopnes kabeļa savienotājs
13. Tālvadības pults akumulatora lādētājs
14. Tālvadības pults akumulators
15. Akumulatora lādētāja ports

Displeja pārskats



1. Tālvadības pults akumulatora uzlādes līmenis
2. Griešanās virziens pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam saistītajā slīpēšanas motorā
3. Griešanās virziens pulkstenrādītāju kustības virzienā saistītajā slīpēšanas motorā
4. Slīpēšanas diskī
5. Ātruma norāde saistītajā slīpēšanas motorā
6. Slodzes norāde saistītajā slīpēšanas motorā
7. Izstrādājuma ātruma norāde
8. Funkciju izvēle
9. Poga OK (Labī)
10. Slīpēšanas galva
11. Datums un laiks
12. Apkopes norāde
13. Izstrādājuma akumulatora norāde: akumulators tiek lādēts
14. Izstrādājuma akumulatora norāde: akumulatora trūkst, vai tas ir bojāts
15. Brīdinājuma indikators. Skatiet šeit: *Kādu un brīdinājumu ziņojumi tālvadības pultī lpp. 86.*
16. Tālvadības pults tiek darbināta, izmantojot savienoto CAN kopnes kabeli
17. Tālvadības pults tiek darbināta, izmantojot radiosakarus bez savienotā CAN kopnes kabeļa

Simboli uz izstrādājuma



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



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



Izmantojiet dzirdes, acu un elpcelu aizsarglīdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 56.*



Puteklī var izraisīt veselības problēmas. Lietojet apstiprinātu respiratoru. Vienmēr nodrošiniet labu apkārtējo gaisa plūsmu.



Vienmēr paceliet izstrādājumu, izmantojot celšanas ciliņu.



Izstrādājuma piestiprināšanai pie transportlīdzekļa izmantojiet siksnu atveres.



Dubultā izolācija, akumulators un akumulatora lādētājs.



Lietojiet un glabājet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



Izstrādājums nav sadzīves atkritumi. Utilizējiet to apstiprinātā elektrisko un elektronisko ierīču likvidēšanas uzņēmumā.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.

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

Simboli vadības pultī un uz tālvadības pulta



Ārkartas apturēšana.



Tālvadības pulta darbība ieslēgšana.



Izstrādājuma ieslēgšana un atiestatīšana.



Slipēšanas galvas ieslēgšana.



Griešanās ātrums un virziens, slipēšanas galva.



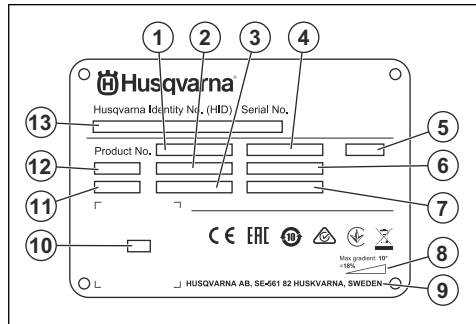
Griešanās ātrums un virziens, slīpējamais disks.



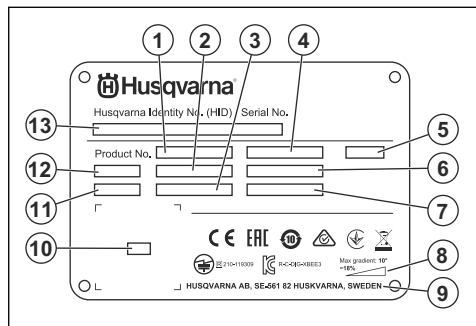
Maksimālie apgriezieni.

Datu plāksnīte

PG 690, PG 830:



PG 690 RC, PG 830 RC:



1. Izstrādājuma numurs
2. Izstrādājuma svars
3. Nominālā jauda
4. Nominālais spriegums
5. Korpuss
6. Nominālā strāva
7. Frekvence
8. Maksimālais slīpuma lenķis
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 detajas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;

- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ ir mākoņa risinājums, kas operatoram nodrošina pārskatu par visiem savienotajiem izstrādājumiem. Šīm izstrādājumam ir Husqvarna Fleet Services™ sensors ar Bluetooth® mazu enerģijas patēriņu (BLE). Husqvarna Fleet Services™ sensors apkopo izstrādājuma datus un sniedz iespēju veidot savienojumu ar Husqvarna Fleet Services™ sistēmu. Husqvarna Fleet Services™ sistēma nodrošina tādus datus kā darbības laiks, apkopes intervāli un izstrādājuma atrašanās vieta. BLE tehnoloģija darbojas 2,400–2,4835 GHz frekvencē.

Lai iegūtu papildinformāciju par Husqvarna Fleet Services™, lejupielādējiet lietotni Husqvarna Fleet Services™ vai sazinieties ar Husqvarna pārstāvi.

Bluetooth® zema enerģijas patēriņa (BLE) modulis

Apstiprinātos tirgos izstrādājumam ir BLE modulis, kas ir savienots ar Husqvarna Fleet Services™ sistēmu. BLE modulis apkopo un pārraida izstrādājuma datus, kas tiek izmantoti Husqvarna Fleet Services™ sistēmā. Tādi dati kā darbības laiks, apkopes intervāli un izstrādājuma atrašanās vieta.

Iegultās savienojamības iestatīšana

- Iestatiet kontu Husqvarna Fleet Services™ sistēmai tīmekļa vietnē <https://fleetservices.husqvarna.com/signup>.
- Lejupielādējiet lietotni Husqvarna Fleet Services™ mobilajā ierīcē.
- Savienojet izstrādājumu ar strāvas avotu, lai sāktu BLE modula darbību.
- Pievienojet izstrādājumu savam kontam. Izmantojet lietotni Husqvarna Fleet Services™.
- Izpildiet lietotnē Husqvarna Fleet Services™ redzamos norādījumus.

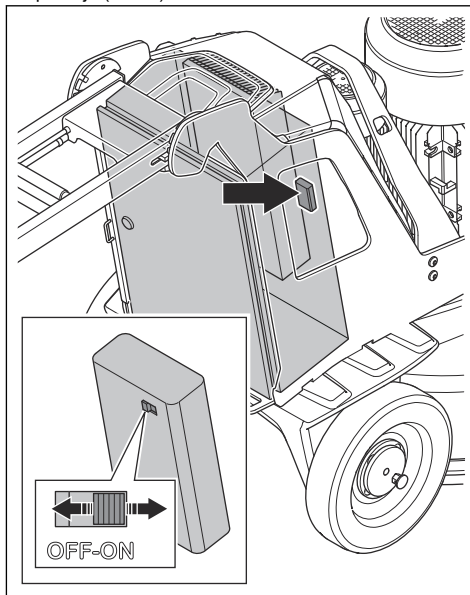
Piezīme: Lai izveidotu savienojumu, izstrādājuma tutvumā jābūt mobilai ierīcei ar iespējotu Fleet.

Piezīme: Bluetooth® radio pārraide tiek iespējota pirmajā savienojumā ar strāvas avotu, kā arī pēc tam paliek ieslēgta.

Izstrādājuma pārslēgšana lidojuma režīmā

Kad izstrādājums ir lidojuma režīmā, BLE modulis pārstāj pārraidīt izstrādājuma datus.

- Pabidiet akumulatoru komplekta slēdzi izslēgtā pozīcijā ("OFF").



Drošība

Drošības definīcijas

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



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



IEVĒROJET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtu instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

Piezīme: Tieki 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 lietai 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 nevienai personai izmantot izstrādājumu, ja tā nav izlasījusi un sapratus lietotāja rokasgrāmatas saturu.
- Nedarbiniet izstrādājumu, ja neesat saņēmis apmācību. Pārliecinieties, 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 izraisītā reibumā.
- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Šīs izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstāklos šīs lauks var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbībai. Lai samazinātu nopietnu vai nāvējošu traumu risku, mēs iesākām personām, kam ir medicīniskie implanti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implantu izgatavotāju.
- Gādājiet, lai izstrādājums ir tīrs. Pārliecinieties, 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.

- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 56.*
- Neatstājiet izstrādājumu, kad darbojas tā motors.
- Pirms dodaties prom no izstrādājuma, vienmēr atvienojiet jaudas kabeli no strāvas avota.

- Nevelciet putekļu savācēja šķūteni. Izstrādājums var nokrist un izraisīt traumas vai bojājumus.
- Slipēšanas galvai, iedarbinot izstrādājumu, ir jāpieskaras virsmai. Tas nav spēkā, kad veicat ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža pārbaudi.
- Neiedarbiniet izstrādājumu, ja nav uzstādīts putekļu aizturētājs. Putekļu aizturētājam ir jānodrošina pilnīga izolācija starp izstrādājumu un grūdi.
- Neturiet pēdas CAN kopnes kabeļa un strāvas vada tuvumā, lai samazinātu nokrišanas rezultātā gūtu traumu gušanas risku.
- Neuzturieties vietās, kur izstrādājums var radīt traumas. Izstrādājums var ātri mainīt pozīciju un jums trāpīt.
- Ja izstrādājums nedarbojas pareizi, apturiet motorus.
- Uzmanieties, lai apģērbs, gari mati un rotaslietas netiktu ierautas kustīgajās daļās.
- Pārliecinieties, ka esat drošā un stabilā pozīcijā darbības laikā.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja jums nebūs iespējas saņemt pašīdzību, notiekot negadījumam.
- Ja izstrādājumā ir jūtama vibrācija vai neparasti spēcīgs troksnis, nekavējoties apturiet to. Pārbaudiet, vai izstrādājumam nav bojājumu. Novērsiet bojājumus vai laujiet pilnvarotā servisa pārstāvīm veikt remontu.
- Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas bojājumus. Ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus, meklējiet medicīnisku pašīdzību. 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 uz nogāzes. Ja jums ir jānovieto izstrādājums uz nogāzes, pārliecinieties, ka vai tas nevar pārvietoties vai apgāzties. Pastāv traumu un bojājumu risks.
- Esiet uzmanīgi, strādājot slīpumos. Izstrādājums ir smags un apgāzoties var radīt nopietnas traumas.
- Nepārvietojiet izstrādājumu nogāzēs. Lai iegūtu informāciju par maksimālo slīpuma leņķi, skatiet izstrādājuma datu plāksnīti.
- Vienmēr lietojiet apstiprinātus piederumus. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu izplatītāju.

Individuālie aizsarglīdzekļi



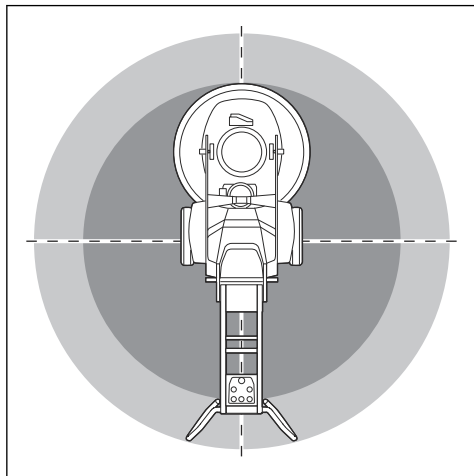
BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājuma instrukcijas.

- Lietojiet izstrādājumu, vienmēr izmantojiet atbilstošu individuālais drošības aprīkojumu. Individuālais drošības aprīkojums neizslēdz traumu risku. Individuālais drošības aprīkojums samazina negadījuma rezultātā radušos traumu smagumu. Ľaujiet izplatītājam pašīdzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.

- Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.
- Nevelciet valīgu, smagu un nepiemērotu apgērbu. Valkājet tādu apgērbu, kurā var būti kustīties.
- Izmantojiet apstiprinātus aizsargcimdus, kas nodrošina ciešu satvērienu.
- Lietojiet gumijas aizsargcimdus, kas novērš ādas kairinājumu no slapja betona.
- Izmantojiet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Strādājot ar ierīci, vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Ilgtotošs 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 palīdzības sniegšanas komplekts.
- Darba laikā ar izstrādājumu var rasties dzirksteles. Tuvumā ir jāatrodas ugunsdzēšamajam aparātam.

Darba zonas drošība

- Darba laikā nepielaujiet citu personu atrašanos attēlā redzamajā darba zonā. Operatoram darba laikā šajā zonā jābūt ļoti uzmanīgam.



- Pārliecinieties, vai darba zonā atrodas tikai piederošas personas.
- Neizmantojiet izstrādājumu miglā, lietū, spēcīgā vējā, aukstā laikā, zibens riska gadījumā vai citos nelabvēlīgos laika apstākļos. Izstrādājuma izmantošana nelabvēlīgos laika apstākļos vai slapjās vietās var negatīvi ietekmēt jūsu modribu. Nelabvēlīgi laika apstākļi var radīt bīstamus darba apstākļus.
- Pārliecinieties, vai nav personu, priekšmetu un situāciju, kas varētu kavēt izstrādājuma drošu darbību.

- PG 690 RC, PG 830 RC: Izstrādājumu var ekspluatēt lielā attālumā, izmantojot tālvadības pulsi. Neekspluatējiet izstrādājumu, ja vien skaidri neredzat izstrādājumu un tā riska zonu. Norobežojet darba vietu, lai nepielāutu apkārt esošo personu traumas.
- Darba zonai ir jābūt pietiekami apgaismotai.
- Neizmantojiet izstrādājumu vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.

Elektrodrošība



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



IEVĒROJIET: Aprīkojums atbilst standarta EN61000-3-11 prasībām, un tas izmantojams, pieslēdzot elektrotīklam. Sazinieties ar piegādātāju, lai saņemtu norādījumus par izstrādājuma pievienošanu.

Lai motors darbotos bez problēmām, barošanai no izstrādājuma vai generadora jābūt pietiekamai un pastāvīgai. Nepareizs spriegums palielina motora jaudas patēriņu un temperatūru, līdz nostrādā aizsargslēgšanas kēde. Strāvas vada parametriem jāatbilst valsts un vietējiem noteikumiem. Strāvas kontaktligzdas parametriem jāatbilst izstrādājuma elektriskās kontaktligzdas un pagarinātāja kabela strāvas parametriem.

Ja elektrotīklam ir lielāka sistēmas pretestība, izstrādājuma ieslēgšanas brīdi var rasties sprieguma kritums. Tas var ietekmēt citu izstrādājumu darbību, piemēram, radīt spuldziņu mirgošanu.

- Pārbaudiet, vai jauda, drošinātājs un tīkla spriegums ir tāds pats, kā norādīts uz izstrādājuma tehnisko datu plāksnītes.
- Vienmēr izslēdziet izstrādājumu pirms kontaktdakšas atvienošanas.
- 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.
- Nedarbībiniet 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. Sargājet izstrādājumu no lietus. Ūdens ieklūšana

izstrādājumā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

- Vienmēr atvienojiet strāvas vadu, pirms pievienoja vai atvienoja motora kabela un elektriskā bloka savienojumu.

Strāvas avota vērtību vadlīnijas

Nominālais spriegums no strāvas avota, V	Minimālais spriegums pie izstrādājuma, V	Maksimālais spriegums pie izstrādājuma, V	Frekvence, Hz	Nominālā strāva, A	Motora jauda	Min. kabeļa šķērsgrēzuma laukums, mm ² /AWG	Maks. kabeļa ga-rums, m/pēdas
PG 690 3x220	200	240	50/60	50	11+1,5	10/7	190/620
PG 690 3x400/440/480	380	480	50/60	30	11+1,5	6/9	190/620
PG 830 3x220	200	240	50/60	50	11+1,5	10/7	190/620
PG 830 3x400/440/480	380	480	50/60	30	15+1,5	6/9	190/620

Instrukcijas par izstrādājuma zemējumu



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

Nemainiet kontaktdakšu pret tādu, kas neatbilst rūpnīcas specifikācijai. Ja kontaktdakša neatbilst kontaktlīdzdai, lieciet apstiprinātam elektrīkim uzstādīt atbilstošu kontaktlīdzdu. Ievērojet vietējos noteikumus un likumus.

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

- Lietojot izstrādājumu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāju vadu. Tas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pagarinātāja savienojumu uzturiet sausu un paceltu no zemes.
- Sargājet pagarinātāja kabeli no karstuma, eļjas, asām malām un kustīgām detaljām. Bojāts kabelis palielinā elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pārliecinieties, vai pagarinātāja vads un ir labā stāvoklī un nav bojāts.
- Nelietojiet satītu pagarinātāja vadu. Tādējādi pagarinātāja vads var pārmērīgi sakarst.
- Nodrošiniet, lai izstrādājuma lietošanas laikā pagarinātāja vads atrastos aiz jums un izstrādājuma. Tas pasargās pagarinātāja vadu no bojājumiem.

Akumulatora drošības norādes



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

- Izmantojiet tikai akumulatorus, ko iesakām jūsu produktam. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.
- Šim izstrādājumam lietojiet tikai oriģinālos akumulatorus. Ja akumulatori tiek nomainīti pret nepareiza veida akumulatoru, pastāv sprādziešanās riska.
- Kā barošanas avotu izmantojiet uzlādējamus akumulatorus tikai saistītajiem Husqvarna izstrādājumiem. Lai nepieļautu traumu gūšanas

Izstrādājumam ir zemēts strāvas vads un kontaktdakša. Vienmēr pievienojet izstrādājumu zemētai kontaktlīdzai. Tādējādi tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks klūmes gadījumā.

Neizmantojiet ar izstrādājumu elektriskos adapterus.

Pagarinātāja vadu

- 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.

risku, akumulatoru nedrīkst izmantot kā citu izstrādājumu strāvas avotu.

- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nesavienojet akumulatora spailes ar atslēgām, skrūvēm vai ciemētām priekšmetiem. Tas var izraisīt akumulatora išsavienojumu.
- Ja rodas akumulatora noplūde, neļaujiet šķidrumam nonākt saskarē ar kermenī vai acīm. Ja pieskaraties šķidrumam, nomazgājiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Neizmantojet akumulatorus, kas nav uzlādējami.
- Akumulatora pārveidošana ir aizliegta.
- Neievietojet nekādus priekšmetus akumulatora gaisa atverēs.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, ka ir pakļautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātām liesmām. Akumulators var izraisīt sprādzienu un radīt apdegumus un/vai kīmiskos apdegumus.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut mikrovīnu un augsta spiedienā ieteikmei.
- Akumulatoru nedrīkst izjaukt vai saspiestat.
- Akumulatoru drīkst izmantot temperatūrā no -10 °C / 14 °F līdz 40 °C / 104 °F.
- Nefiņiet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet šeit: *Akumulatora un akumulatora lādētāja tīrišana* lpp. 80.
- Nelietojet defektīvu vai bojātu akumulatoru.
- Uzglabājiet akumulatorus vietā, kur tuvumā nav metāla priekšmetu, piemēram, naglu, skrūvju vai rotasiļetu.
- Sargiet akumulatoru no bērniem.

Izstrādājuma drošības ierīces

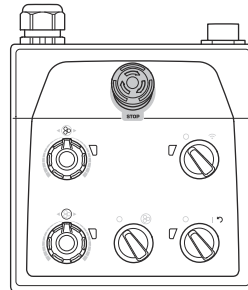


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

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

Vadības pulī esošā ārkārtas izslēgšanas pogā

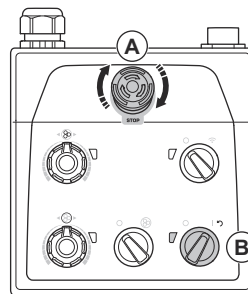
Ārkārtas izslēgšanas pogā tiek izmantota, lai ātri izslēgtu motoru. Nospiežot ārkārtas izslēgšanas pogu, tiek pārtraukta strāvas padeve.



IEVĒROJET: Neizmantojet vadības pulī esošo ārkārtas izslēgšanas pogu kā izstrādājuma izslēgšanas pogu.

Vadības pulī esošās ārkārtas izslēgšanas pogas pārbaude

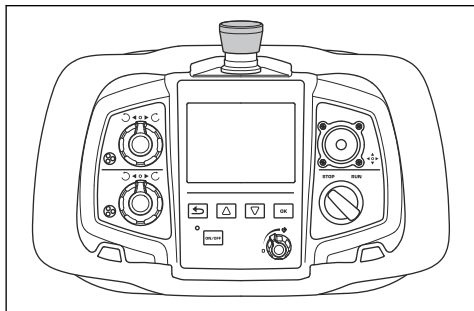
1. Pagrieziet vadības panelī esošo ārkārtas apturēšanas pogu (A) pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai to izslēgtu.



2. Pagrieziet vadības panelī esošo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (B) pozīcijā 1, lai iedarbinātu motoru. Ielegas LED indikators blakus ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim.
3. Nospiediet vadības pulī esošo ārkārtas izslēgšanas pogu.
4. Pārliecinieties, vai LED indikators blakus ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim izslēdzas.
5. Pagrieziet vadības pulī esošo ārkārtas izslēgšanas pogu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai to izslēgtu.

Tālvadības pultī esošā ārkārtas izslēgšanas poga

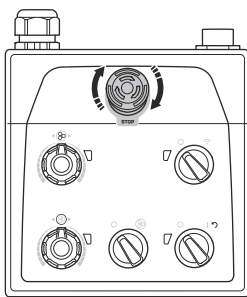
Ārkārtas izslēgšanas poga tiek izmantota, lai atņemtu izslēgtu motoru. Nospiežot ārkārtas izslēgšanas pogu, tiek pātraukta strāvas padeve. Tālvadības pultī esošo ārkārtas izslēgšanas pogu nevar izmantot, kad izstrādājums tiek darbināts manuāli.



IEVĒROJET: Neizmantojet tālvadības pultī esošo ārkārtas izslēgšanas pogu kā izstrādājuma izslēgšanas pogu.

Tālvadības pultī esošās ārkārtas izslēgšanas pogas pārbaude

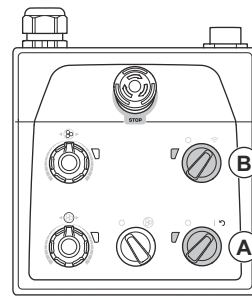
1. Pagrieziet vadības panelī esošo ārkārtas apturēšanas pogu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai to izslēgtu.



2. Pagrieziet tālvadības pultī esošo ārkārtas apturēšanas pogu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai to izslēgtu.

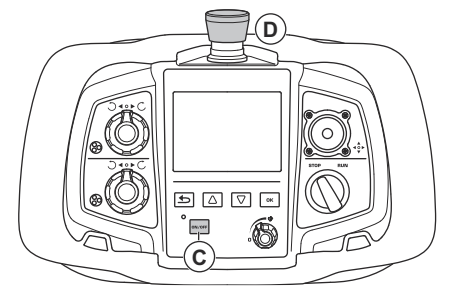


3. Pagrieziet vadības pultī esošo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (A) pozīcijā 1, lai iedarbinātu motoru. Iedegas LED indikators blakus ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim.



4. Pagrieziet tālvadības pulta/manuālās darbināšanas slēdzi (B) vadības pulta pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nodrošinātu vadību ar tālvadības pulti. Blakus tālvadības pulta/manuālās darbināšanas slēdzim blakus esošais LED indikators mirgo.

5. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu uz tālvadības pulta. Tālvadības pulta ir ieslēgta, ja ieslēdzas displejs.

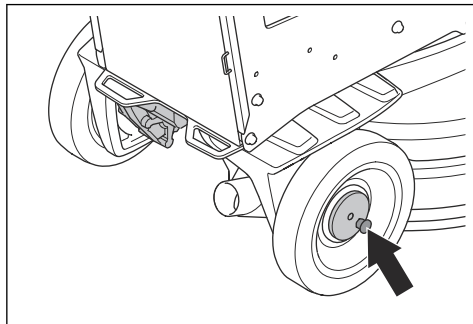


6. Nospiediet ārkārtas izslēgšanas pogu (D) uz tālvadības pulta.

- Pārliecinieties, vai LED indikators blakus iestēgšanas/izstēgšanas slēdzim vadības pultī izslēdzas.
- Pagrieziet tālvadības pulti esošo ārkartas izstēgšanas pogu pulkstenrādītāja kustības virzienā, lai to izslēgtu.

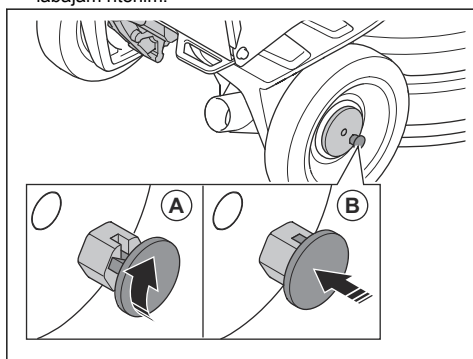
Riteņu aizturtapas

Aizturtapas bloķe riteņus pie motora, kad izstrādājums tiek ekspluatēts, izmantojot tālvadības pulti.



Riteņu aizturtapu pārbaude

- Pārliecinieties, vai aizturtapas nav aktivizētas.
- Pabīdīt izstrādājumu nedaudz uz priekšu un sajūtēt pretestību.
- Grieziet aizturtapas (A), līdz aizturtapas tapa tiek izlīdzināta ar rievu. Veiciet šīs darbības kreisajam un labajam ritenim.



- Iedarbiniet izstrādājumu. Aizturtapas pāriet bloķētā pozīcijā (B) un bloķējet riteņa motoru.
- Pabīdīt izstrādājumu nedaudz uz priekšu un sajūtēt pretestību. Ja aizturtapas ir pareizi aktivizētas, ir lielāka pretestība nekā tad, ja aizturtapas nav aktivizētas.

Piezīme: Veicot darbību ar tālvadības pulti, tālvadības pults displejā tiek rādīts kļūdas ziņojums, ja aizturtapas nav pareizi aktivizētas.

- Lai aizturtapas deaktivizētu, pavelciet aizturtapas taisni ārā un pagrieziet pulkstenrādītāju kustības virzienā vai pretēji tam.

Norādījumi par drošu apkopi

- Visas detaļas uzturiet labā darba kārtībā un nodrošiniet, lai visi stiprinājumi būtu atbilstoši pievilkti.
- Nekādā gadījumā nelietojiet izstrādājumu, kas ir bojāts. Veiciet drošības pārbaudes, uzturēšanu un apkopi, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā. Visi pārējie apkopes darbi jāveic apstiprinātām apkopes pārstāvīm.
- Apturiet izstrādājumu, kad veicat dimanta instrumentu nomaiņu. Pagrieziet IESL./IZSL. slēdzi uz 0 un nos piediet 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 lpp. 79.*

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.

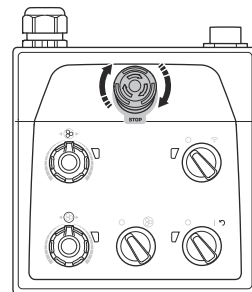
Izstrādājums ir smags un apgāžoties var radīt nopietnas traumas.

- Pārliecinieties, vai komplektācijā ir iekļauti visi vienumi, kas parādīti izstrādājuma pārskatā. Skatiet šeit: *Izstrādājuma labās puses pārskats lpp. 49*. Ja kāds vienums iztrūkst vai ir bojāts, pirms izstrādājuma nocēlšanas no paletes sazinieties ar Husqvarna izplatītāju.
- Noņemiet visas iepakojuma siksnes un ritenu kīlus.
- Pārliecinieties, ka zona ir brīva un ir pietiekami daudz vietas izstrādājuma pārvietošanai.
- Pārliecinieties, ka ne jums, ne izstrādājumam nepastāv kritiena risks.
- Lai noceltu izstrādājumu no paletes, izmantojet ceļšanas ierīces vai rampas. Izstrādājums ir smags. Pārvietojiet izstrādājumu drošā veidā. Skatiet šeit: *Izstrādājuma pacelšana lpp. 90*.

Darības, kas jāveic pirms izstrādājuma iedarbināšanas

1. Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.
2. Uzvelciet nepieciešamo personīgo aizsargapriekojumu. Skatiet šeit: *Individuālie aizsargāīdzekļi lpp. 56*.
3. Pārliecinieties, vai darba zonā atrodas tikai piederošas personas.
4. Veiciet regulāru apkopi. Skatiet šeit: *Apkopēs grafiks lpp. 79*.
5. Pārbaudiet, vai izstrādājums ir samontēts pareizi un nav bojāts.
6. Novietojiet izstrādājumu darba zonā. Nodrošiniet, lai izstrādājums tiktu droši un pareizi transportēts uz darba zonu. Skatiet šeit: *Transportēšana lpp. 88*.
7. Pārliecinieties, vai uz instrumentu paplātēm ir dimanta instrumenti un vai dimanta instrumenti un instrumentu paplātes ir stingri piestiprinātas.
8. Pievienojiet izstrādājumam putekļu savācēju. Skatiet šeit: *Putekļu savācēja pievienošana lpp. 65*.
9. Regulējiet kātu un rokturi atbilstošā darba augstumā. Skatiet šeit: *Kātu un roktura regulēšana lpp. 66*.
10. Pirms izstrādājuma pievienošanas strāvas kontaktligzdai pārbaudiet, vai motora kabeli ir pievienoti elektriskajam blokam. Skatiet šeit: *Slipešanas galvas uzstādīšana un noņemšana lpp. 83*.
11. Savienojiet izstrādājumu ar strāvas avotu. Skatiet šeit: *Izstrādājuma savienošana ar strāvas avotu lpp. 67*.

12. Pagrieziet vadības paneli esošo ārkārtas apturēšanas pogu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai to izslēgtu.



13. Pārliecinieties, vai zināt slipešanas galvas un slipešanas disku griešanās virzienu, ja izmantojat dimanta instrumentus ar noteiktu darba virzienu, piemēram, Piranhas.

14. PG 690 RC, PG 830 RC: Ja izstrādājums tiek ekspluatēts manuāli, pievienojiet tālvadības pulti pie izstrādājuma Tālvadības pulta turētāja aizmugurē ir magnēts. Skatiet šeit: *Tālvadības pulta piestiprināšana pie tālvadības pulta turētāja lpp. 68*.
15. Novietojiet atbalsta riteni ekspluatācijas pozīcijā. Skatiet šeit: *Atbalsta riteņa iestāšana ekspluatācijas pozīcijā lpp. 89*.

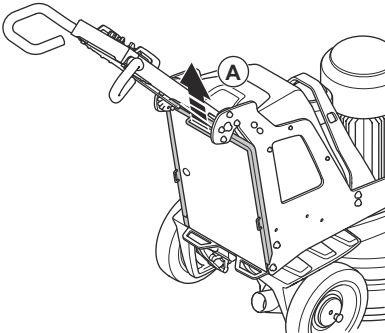
Atbalsta rāmja aktivizēšana un deaktivizēšana

Izstrādājumam ir atbalsta rāmis, ko izmanto, lai izstrādājumu savērtu uz aizmuguri. Atbalsta rāmi izmanto arī kā piekāršanas ierīci, lai piestiprinātu putekļu savācēja šķūteni un strāvas vadu.

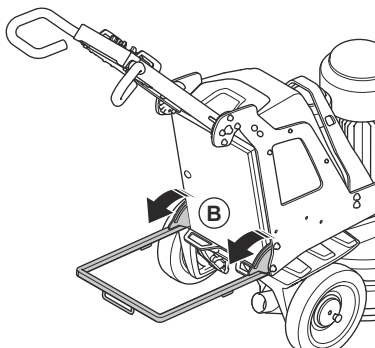


BRĪDINĀJUMS: Esiet piesardzīgi, kustinot atbalsta rāmi. Kustīgās daļas var radīt traumas.

1. Nedaudz paceliet atbalsta rāmi (A).



2. Nolaidiet atbalsta rāmi uz leju (B).



3. Lai pielociju atbalsta rāmi, veiciet darbības pretējā secībā.

Dimanta instrumenti

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

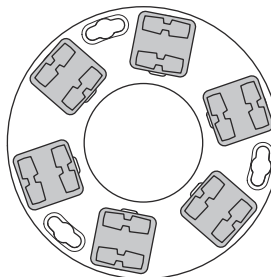
Alteraņi dimanta instrumentu disku turētāji.

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

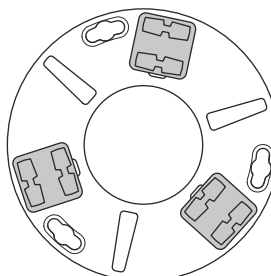
Pilns dimanta instrumentu komplekts un puskomplekts

Dimanta instrumentu segmentu konfigurācija ieteikmē virsma 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 kontaktākšu, lai izstrādājumu nevarētu nejauši iedarbināt.



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



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



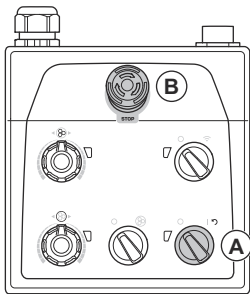
BRĪDINĀJUMS: Veicot dimanta instrumentu nomaiņu, izmantojiet putekļu savācēju. Putekļu savācējs savāks putekļus, kuri var izraisīt veselības problēmas.



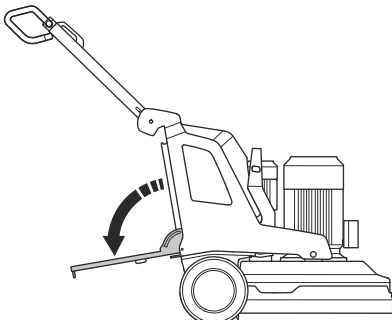
IEVĒROJET: Visiem slīpēšanas diskiem vienmēr jābūt ar vienādu dimantu skaitu un

tipu. Dimantu augstumam uz visiem sīpēšanas diskiem jābūt vienādam.

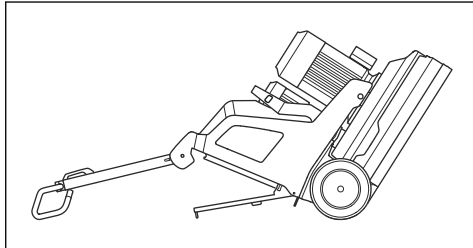
- Pagrieziet vadības panelī esošo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (A) pozīcijā 0. Nodziest LED indikators blakus ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim.



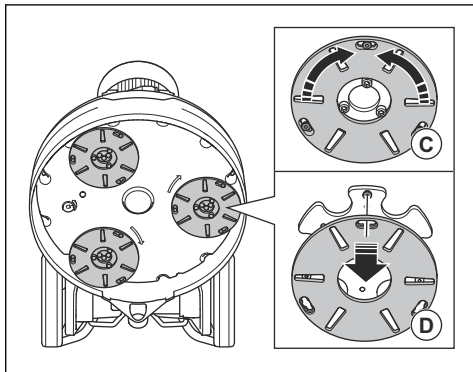
- Nospiediet vadības panelī esošo ārkārtas izslēgšanas pogu (B).
- Novietojiet kātu apkopes pozīcijā. Skatiet šeit: *Darbības rokturu pozīcijas lpp. 66*.
- Ja ir uzstādīti atsvari, noregulējiet tos aizmugurējā pozīcijā. Skatiet šeit: *Atsvaru regulēšana lpp. 79*.
- Aktivizējiet atbalsta rāmi. Skatiet šeit: *Atbalsta rāmja aktivizēšana un deaktivizēšana lpp. 62*.



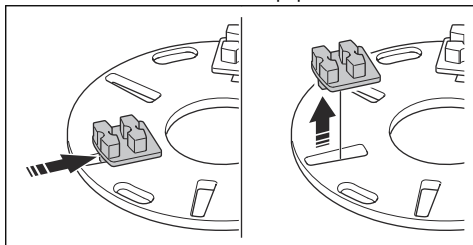
- Turiet rokturi un, turot vienu pēdu uz atbalsta rāmja, sasveriet izstrādājumu uz aizmuguri. Sasveriet izstrādājumu, līdz rokturis atrodas uz grīdas.



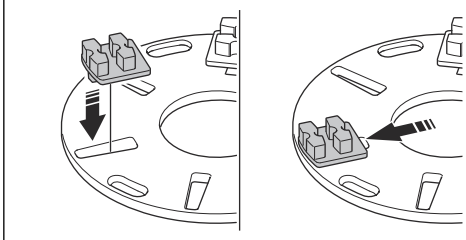
- Uzvelciet aizsargcimdus.
- Pagrieziet instrumentu plaplāti (C) pa labi vai pa kreisi, lai atbrīvotu instrumentu plaplāti no sīpēšanas diska.



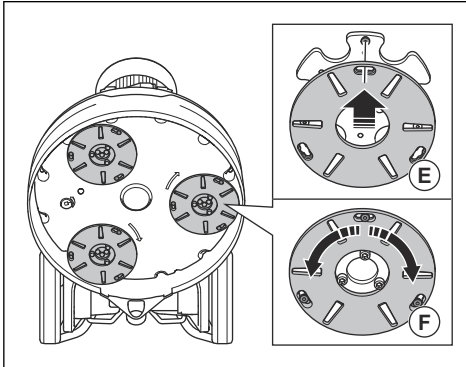
- Taisnā virzienā izvelciet instrumentu plaplāti (D), lai to nonemtu no sīpēšanas diska.
- Izmantojiet āmuru, lai noņemtu dimanta instrumentus no instrumentu plāpates.



11. Piestipriniet jaunus dimanta instrumentus pie instrumentu paplātē ar vieglu āmura uzsītēnu.



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



13. Piegrieziet instrumentu paplāti (F) pa labi vai pa kreisi, lai fiksētu instrumentu paplāti pie slīpēšanas diska.

14. Uzmanīgi paceliet izstrādājumu darba pozīcijā. Atbalstam izmantojiet rokturi un atbalsta rāmi.

15. Deaktivizējiet atbalsta rāmi.

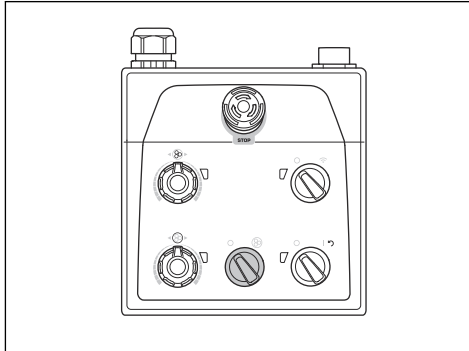
Putekļu savācēja pievienošana



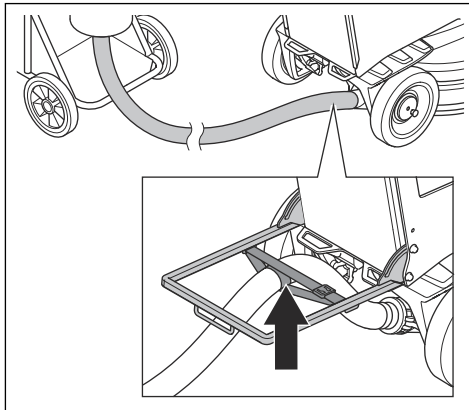
BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet putekļu savācēju, ja ir bojāta putekļu savācēja šķūtene. Tas palielina risku ieelpot veselībai bīstamos putekļus. Izmantojiet apstiprinātus elpcēļu aizsarglīdzekļus.

1. Pārbaudiet, vai putekļu savācēja šķūtene nav bojāta.
2. Pārbaudiet, vai putekļu savācēja filtri nav bojāti un ir tīri.

3. Pārliecinieties, vai vadības panelē esošais apturēšanas/palaišanas slēdzis atrodas pozīcijā 0.



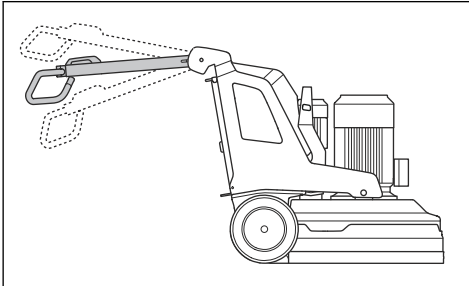
4. Pievienojiet putekļu savācēja šķūteni pie izstrādājuma.
5. Aktivizējiet atbalsta rāmi. Skatiet šeit: *Atbalsta rāmja aktivizēšana un deaktivizēšana lpp. 62.*
6. Piekariet putekļu savācēja šķūteni uz atbalsta rāmja piekāršanas ierīces, lai putekļu savācēja šķūtene netiku nospriegota.



7. Deaktivizējiet atbalsta rāmi.

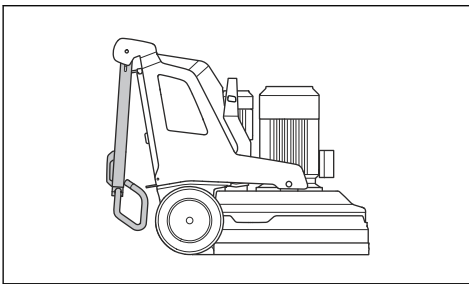
Darības rokturu pozīcijas

- Roktura pozīcija manuālas darbināšanas gadījumā:

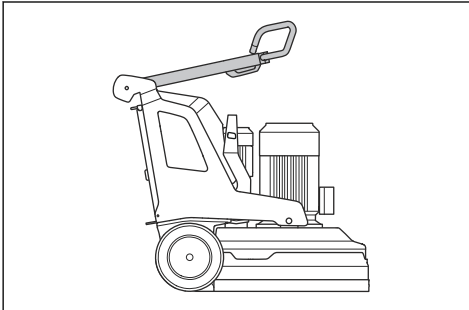


- Pastāv 2 ieteicamās roktura pozīcijas izstrādājuma ekspluatācijas ar tālvadības pulti un transportēšanas gadījumā.

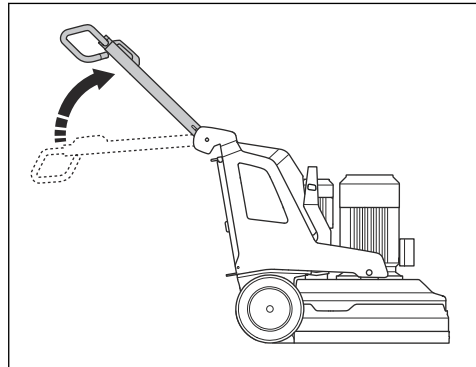
1. pozīcija.



2. pozīcija.



- Kāta apkopes pozīcija



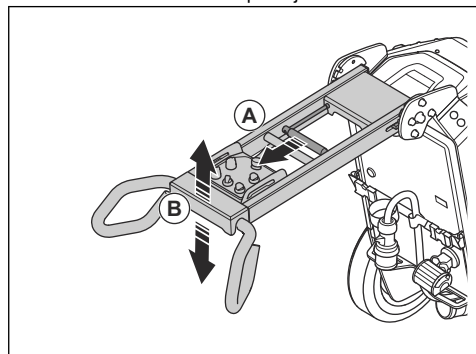
Kāta un roktura regulēšana



BRĪDINĀJUMS: Regulējot kātu un rokturi, rīkojieties uzmanīgi. Pārliecinieties, vai kāts un rokturis ir fiksēti vietā. Kustīgās daļas var radīt traumas.

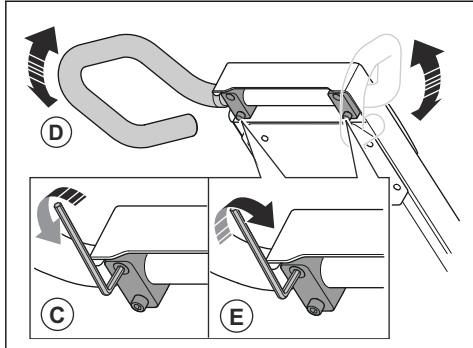
Noregulējet kāta augstumu maksimāli atbilstoši operatora gurnu augstumam. Darba laikā izstrādājums var virzīties uz sāniem. Operators ar gurnu var apturēt šo kusību uz sāniem.

- Pavelciet kāta bloķēšanas sviru (A) vadības paneļa virzienā un turiel to šādā pozīcijā.



- Noregulējet kātu (B) atbilstošā darba augstumā.
- Atlaidiet kāta bloķēšanas sviru, lai fiksētu kātu pozīcijā.

4. Atskrūvējiet 4 roktura skrūves (C).

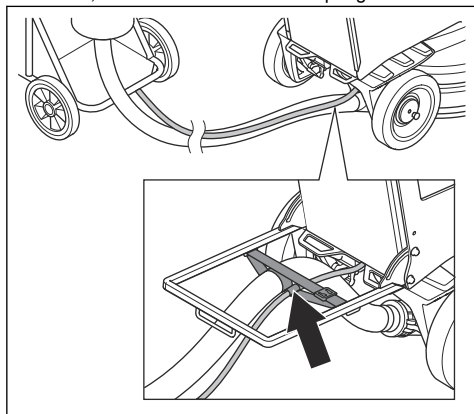


5. Noregulējiet rokturi (D) atbilstošā darba augstumā.

6. Pievelciet 4 roktura skrūves (E), lai fiksētu rokturi pozīcijā.

Izstrādājuma savienošana ar strāvas avotu

1. Savienojiet izstrādājuma kontaktdakšu ar pagarinātāja kabeli.
2. Savienojiet pagarinātāja kabeli ar elektrotīkla kontaktligzdu.
3. Aktivizējiet atbalsta rāmi. Skatiet šeit: *Atbalsta rāmja aktivizēšana un deaktivizēšana lpp. 62.*
4. Piekariet strāvas vadu uz atbalsta rāmja piekāršanas ierīces, lai strāvas vads netiku nospriegots.



5. Deaktivizējiet atbalsta rāmi.



IEVĒROJET: Kad izstrādājums ir savienots ar putekļu savācēju, putekļu savācējam ir jābūt savienotam ar trīs fāzu strāvas avotu.

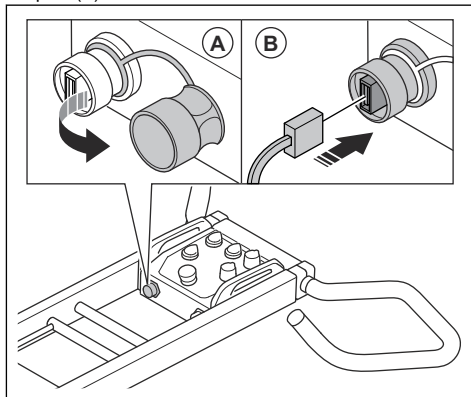
USB lādētājs vadības pulti (PG 690 RC, PG 830 RC)

USB lādētāju vadības pulti var izmantot, lai lādētu mobilās ierīces.

- Uzlāde, izmantojot USB lādētāju, ir iespējama tikai tad, kad izstrādājums ir savienots ar 3 fāzu strāvas avotu.
- Mobilās ierīces uzlāde tiek turpināta, ja izstrādājums tiek apturēts vai tiek aktivizēta ārkārtas izslēgšanas poga.
- Izstrādājums neiestata laika ierobežojumu, cik ilgi mobilo ierīci var lādēt. Lādējiet mobilo ierīci, kā to iesaka tās ražotājs.
- USB lādētāja maksimālā izejas jauda ir 10 W.

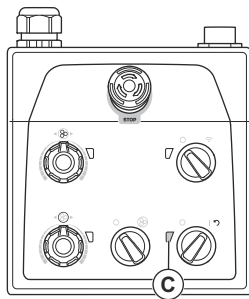
Mobilās ierīces uzlāde (PG 690 RC, PG 830 RC)

1. Savienojiet izstrādājumu ar 3 fāzu strāvas avotu. Skatiet šeit: *Izstrādājuma savienošana ar strāvas avotu lpp. 67.*
2. Noņemiet USB lādētāja aizsargvāku vadības pulti (A).



3. Savienojiet mobilo ierīci ar USB lādētāju (B).

4. Pārliecinieties, vai izstrādājuma akumulatora jaudas un uzlādes stāvokļa indikators (C) vadības pultī mirgo.



Kamēr izstrādājums ir savienots ar 3 fāzu strāvas avotu, USB lādētājs turpina uzlādi, kad motors ir izslēgts. USB lādētāja strāvas padeve tiek pārtraukta, kad izstrādājuma akumulators ir pilnībā uzlādēts.

Griešanās ātrums un virzieni

Izstrādājumam ir Dual Drive technology. Dual Drive technology nozīmē, ka slīpēšanas galva un slīpēšanas diskī darbojas ar dažādiem motoriem. Griešanās ātrumu un virzieni var iestatīt neatkarīgi starp slīpēšanas galvu un slīpēšanas diskīm. Iestatot griešanās ātrumu un virzieni neatkarīgi, tiek palielināts dažādu virsmu veidu klāsts, kur izstrādājumu var izmantot. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu Husqvarna izplatītāju vai dodieties uz www.husqvarnacp.com.

Darbības ātrums

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

Slīpēšanas galvas un slīpēšanas diskī griešanās virzieni

Skatoties no izstrādājuma apakšas, griešanās virziens ir šāds:

- "REV": pulksteņrādītāju kustības virzienā
- "FWD": pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam

Vislabāko rezultātu var nodrošināt, ja slīpēšanas galva un slīpēšanas diskī griežas vienā virzienā.

Darba laikā izstrādājums var virzīties uz sāniem.

Vilkšanas virziens ir saistīts ar griešanās virzienu.

Izstrādājums tiek vilkti pa labi, ja griešanās virziens ir iestatīts uz "FWD". Izstrādājums tiek vilkts pa kreisi, ja griešanās virziens ir iestatīts uz "REV".

Vilkšana uz sāniem var sniegt iespēju izmantot izstrādājumu, piemēram, sienas tuvumā. Iestatīt griešanās virzienu uz vilkšanu sienas virzienā.

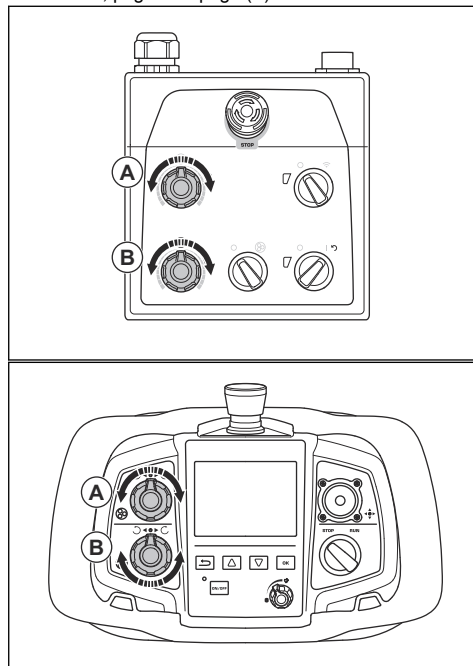


IEVĒROJIET: Uzmanīgi stūrējet izstrādājumu. Nodrošiniet, ka izstrādājums tikai nedaudz pieskaras sienai. Izstrādājums ir smags un var radīt bojājumus.

Motoru ātruma un griešanās virziena maiņa

Regulāri mainiet griešanās virzienu, lai dimanta instrumenti kalpotu ilgāk un būtu asāki. Tādējādi dimanta instrumentu segmenti tiek izmantoti vienmērīgi un saskares virsma aizvien ir pēc iespējas lielāka.

- Lai iestatītu slīpēšanas galvas ātrumu un griešanās virzienu, pagrieziet pogu (A).
- Lai iestatītu slīpēšanas diskī ātrumu un griešanās virzienu, pagrieziet pogu (B).

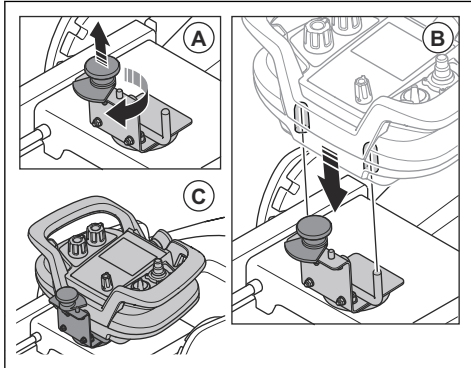


Tālvadības pults piestiprināšana pie tālvadības pulta turētāja

Kad tālvadības pulta netiek izmantota, to var piestiprināt pie tālvadības pulta turētāja uz izstrādājuma.

1. Uzstādīt tālvadības pulta turētāju uz izstrādājuma. Tālvadības pulta turētāja aizmugurē ir magnēts.

2. Pārliecinieties, vai bloķēšanas poga uz tālvadības pulta turētāja ir pareizā pozīcijā. Paceliet un pagrieziet bloķēšanas pogu, līdz tā ir vērsta virzienā prom no tālvadības pulta turētāja (A).



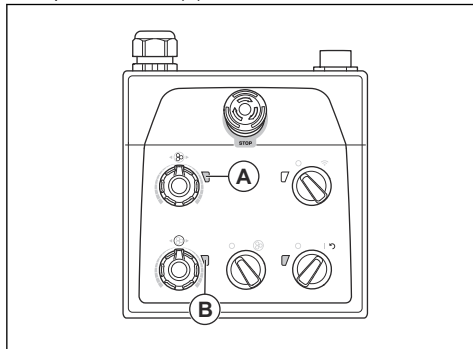
3. Izlīdziniet atveres tālvadības pulta aizmugurē ar tapām tālvadības pulta turētāju (B).
4. Būdiet tālvadības pulti pilnībā uz leju uz tapām tālvadības pulta turētāju.
5. Paceliet un pagrieziet bloķēšanas pogu, līdz tā ir tālvadības pulta virspusē (C).
6. Lai izņemtu tālvadības pulti, veiciet darbības pretējā secībā.

Vadības panelis

Iedarbiniet izstrādājumu manuāli, izmantojot uz stūres esošo vadības pulti. Vadības pulta pogu pārskatu skatiet šeit: *Vadības pulta pārskats lpp. 51*.

Izstrādājuma darbināšana, izmantojot vadības pulti

- Darba laikā uzraugiet slīpēšanas galvas (A) un slīpēšanas disku (B) invertora indikatoru krāsu.



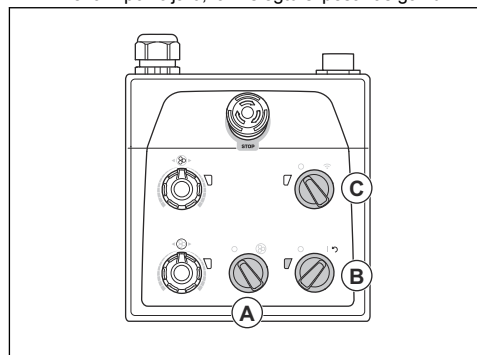
- Zāļš indikators: izstrādājums darbojas pareizi.
- Oranžs indikators: slīpēšanas galva un/vai slīpēšanas disku ir pārslogots. 10 sekunžu vai tāsākā laikā samaziniet jaudu, lai novērstu klūmi.

- Sarkans indikators: invertora kūme; darbība tiek apturēta. Izstrādājumu nepieciešams atiestatīt. Skatiet šeit: *Izstrādājuma atiestatīšana, izmantojot vadības pulti lpp. 77*.

Izstrādājuma iedarbināšana, izmantojot vadības pulti

IEVĒROJET: Kamēr slīpēšanas galva darbojas, izstrādājums ir nepārraukti jāpārvieto. Ja izstrādājums netiek pārvietots, virsma var kļūt nevienmērīga.

1. Pārliecinieties, vai riteņu aizturtapas ir deaktivizētas. Skatiet šeit: *Riteņu aizturtapu pārbaude lpp. 61*.
2. Viegli piespiediet rokturi uz leju, lai paceltu slīpēšanas galvu no virsmas. Tādējādi tiek novērsta dimanta instrumentu berze pret virsmu. Darba laikā nepaceliet slīpēšanas galvu no virsmas pilnībā.
3. Pagrieziet vadības panelī esošo apturēšanas/palaišanas slēdzi (A) pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam pozīcijā 0, lai izslēgtu slīpēšanas galvu.



4. Pagrieziet vadības panelī esošo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (B) pozīcijā 1, lai iedarbinātu izstrādājumu. Iedegas LED indikators blakus ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim.
5. Pagrieziet tālvadības pulta/manuālās darbināšanas (C) slēdzi uz vadības pulta pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam uz 0, lai izmantotu manuālu darbināšanu.
6. Pagrieziet vadības panelī esošo apturēšanas/palaišanas slēdzi pulkstenrādītāja kustības virzienā, lai iedarbinātu slīpēšanas galvu. Mazāk nekā 5 sekunžu laikā izstrādājums sāk darboties tukšgaitā. Mazais motors tiek iedarbināts aptuvieni pēc 2 sekundēm.

Izstrādājuma apturēšana, izmantojot vadības pulti

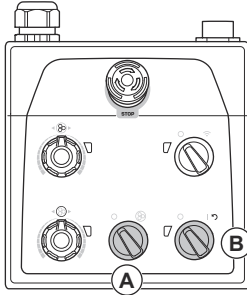
IEVĒROJET: Nepaceliet slīpēšanas galvu no virsmas, kad apturat motoru. Pēc motora izslēgšanas instrumentu paplāte vēl brīdi

turpina griezties. Gaisā var nonākt putekļi, un virsmā var rasties bojājumi.



IEVĒROJET: Nepieļaujet izstrādājuma stāvēšanu uz vietas, kamēr instrumentu plaplātes nav pilnībā apstājušās.

- Pagrieziet vadības panelī esošo apturēšanas/palašanas slēdzi (A) pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam pozīcijā 0, lai apturētu slipēšanas galvu.



- Turiet instrumentu plaplāti uz virsmas, līdz tās ir pilnībā apstājušās.



IEVĒROJET: Ja slipējat lipīgu asfaltu, krāsu vai līdzīgu materiālu, izstrādājums var pielipt pie lipīgās virsmas. Līdzko instrumentu plaplātei ir pilnībā apstājusies, nedaudz paceliet slipēšanas galvas priekšējo daļu.

- Pagrieziet vadības panelī esošo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (B) pozīcijā 0, lai izslēgtu izstrādājumu. Nodziest LED indikators blakus ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim.
- Atvienojiet strāvas kontaktākšu.

Tālvadības pults

Tālvadības pults var darboties, izmantojot radiosakarus. Lai nodrošinātu darbību, izmantojot radiosakarus, ir jāveic savienošanas pāri darbība. Skatiet šeit: *Savienošana pāri* lpp. 75.

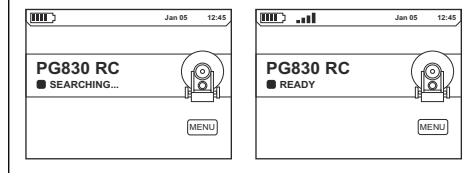
Tālvadības pults var darboties arī ar CAN kopnes kabeli, kas savienots starp tālvadības pulti un izstrādājumu.

CAN kopnes kabeli var izmantot, piemēram, kad tālvadības pults akumulatora uzlādes stāvoklis ir zems. Norādījumus par to, kā savienot tālvadības pulti ar izstrādājumu, izmantojot CAN kopnes kabeli, skatiet *Tālvadības pults savienošana ar izstrādājumu, izmantojot CAN kopnes kabeli* lpp. 75.

Tālvadības pulti ir visi nepieciešami vadības elementi, lai ekspluatētu izstrādājumu. Tālvadības pulti ir digitāls displejs ar izvēlni sistēmu. Skatiet šeit: *Izvēlnu pārskats* lpp. 71.

Galvenais vadības panelis

Galvenā izvēlnē ar pogu "OK" (Labi) tālvadības pulti tiek atvērta izvēlni sistēma.

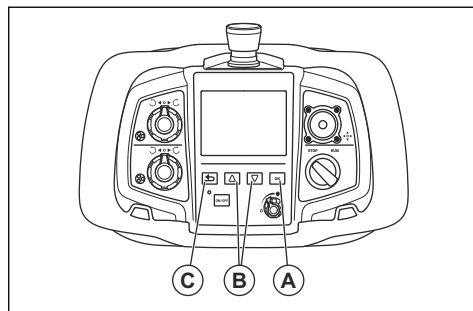


Izvēlnu sistēma

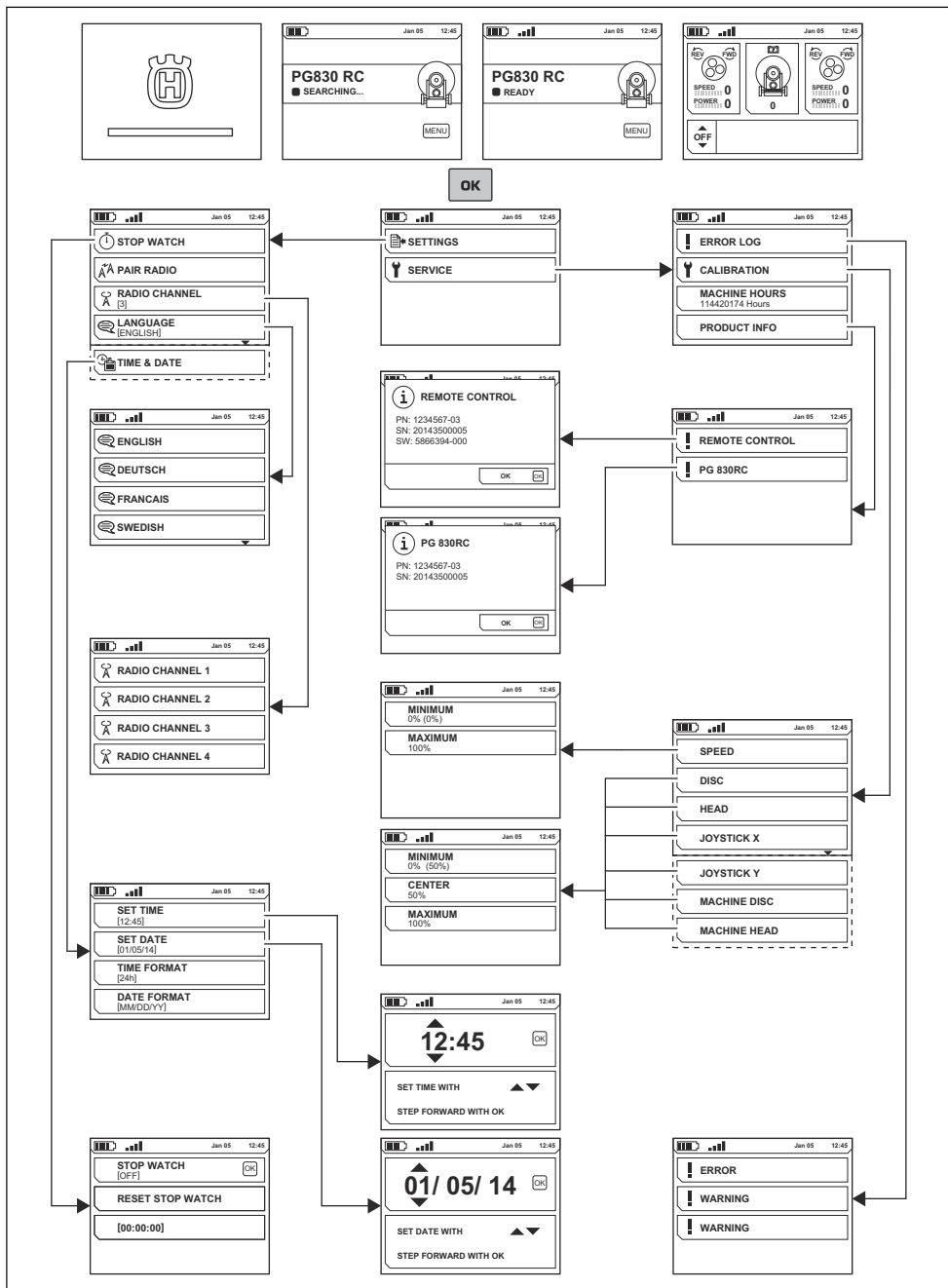
Piezīme: Dispēle teksti šajā rokasgrāmatā ir angļu valodā. Dispēle teksti jūsu izstrādājumā ir atlasītajā valodā. Skatiet šeit: *"LANGUAGES" (Valodas)* lpp. 72.

Izvēlni sistēmai ir apakšizvēlnes "SETTINGS" (Uzstādījumi) un "SERVICE" (Apkope).

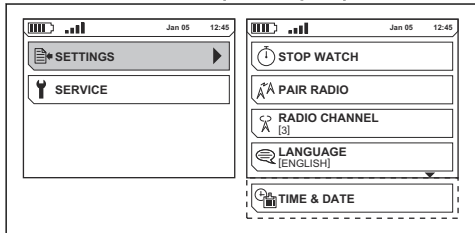
Izmantojot bultaustiņus (B), izvēlni sarakstos var pārvietoties augšup un lejup. Ar pogu "OK" (Labi) (A) var veikt atlasi. Poga (C) sniedz iespēju pāriet atpakaļ izvēlnes struktūrā.



Izvējņu pārskats



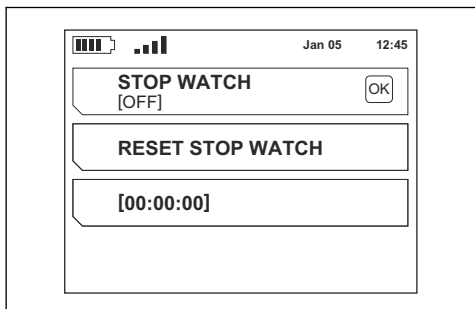
Izvēlne "SETTINGS" (Uzstādījumi)



"STOP WATCH" (Hronometrs)

Funkcija "STOP WATCH" (Hronometrs) mēra, cik laika ir nepieciešams darbībai. Laika uzskaite tiek sākta, kad iedarbināt izstrādājumu.

- "STOP WATCH OFF/ON" (Hronometrs ieslēgts/izslēgts): deaktivizē/aktivizē funkciju.
- "RESET STOP WATCH" (Atiestatīt hronometru): atiestata funkciju.
- [00:00:00]: rāda darbības laiku stundās, minūtēs un sekundēs.



"PAIR RADIO" (Savienot pāri ar radio)

"PAIR RADIO" (Savienot pāri ar radio) veic tālvadības pults un izstrādājuma savienošanu pāri.

"RADIO CHANNEL" (Radio kanāls)

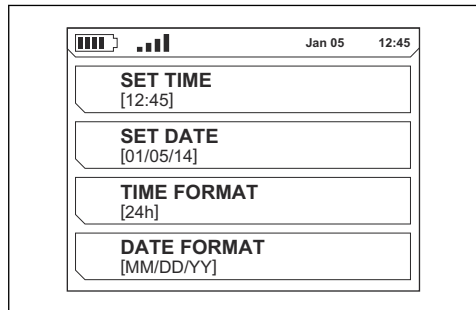
"RADIO CHANNEL" (Radio kanāls) rāda radio kanālu atlasi. Lai mainītu radio kanālu, ir jāveic savienošanas pāri darbība. Skatiet šeit: *Savienošana pāri* lpp. 75.

"LANGUAGES" (Valodas)

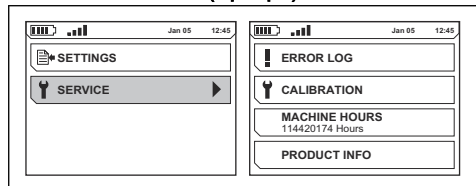
"LANGUAGES" (Valodas) iestata displeja teksta valodu.

"TIME & DATE" (Laiks un datums)

"TIME & DATE" (Laiks un datums) iestata laiku, datumu un laika un datuma formātu.



Izvēlne "SERVICE" (Apkope)



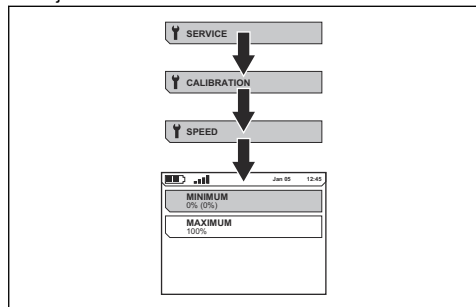
"ERROR LOG" (Kļūdu žurnāls)

"ERROR LOG" (Kļūdu žurnāls) ir izstrādājuma atrasto kļūmu saraksts. Skatiet šeit: *Kļūdu un bridinājumu ziņojumi tālvadības pulti* lpp. 86.

"CALIBRATION" (Kalibrēšana)

Ja izstrādājums sāk nepareizi kustēties, ir jākalibrē vadības elementi uz tālvadības pults un vadības pulti. Kalibrēšana tiek veikta ar tālvadības pulti.

Kalibrēšana tiek veikta dažādiem vadības elementiem izvēlnē "CALIBRATION" (Kalibrēšana). Atlase "MINIMUM" (Minimums) ir standarta vērtība katrai funkcijai.

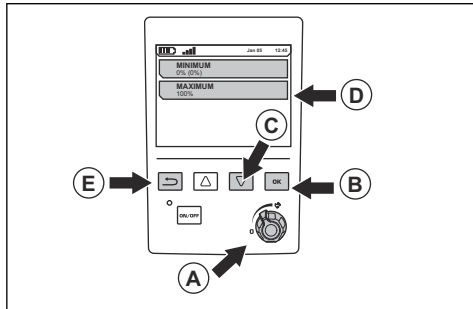


- "SPEED" (Ātrums): izstrādājuma ātruma vadības elementa kalibrēšana.

- “DISC” (Diski): slīpēšanas disku griešanās virziena un ātruma vadības elementa kalibrēšana uz tālvadības pults.
- “HEAD” (Galva): slīpēšanas galvas griešanās virziena un ātruma vadības elementa kalibrēšana uz tālvadības pults.
- “JOYSTICK X” (Kursorsvira X): kursorsviras pozīcijas kalibrēšana, pa labi un pa kreisi.
- “JOYSTICK Y” (Kursorsvira Y): kursorsviras pozīcijas kalibrēšana, uz priekšu un atpakaļ.
- “MACHINE DISC” (Mašīnas disks): slīpēšanas disku griešanās virziena un ātruma vadības elementa kalibrēšana vadības pults.
- “MACHINE HEAD” (Mašīnas galva): slīpēšanas galvas griešanās virziena un ātruma vadības elementa kalibrēšana vadības pults.

Ātruma vadības elementa kalibrēšana

- Izvēlnē “CALIBRATION” (Kalibrēšana) atlasiet “SPEED” (Ātrums).
- Pagrieziet ātruma ierobežojuma pogu (A) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam uz 0, lai izmantotu minimālo vērtību.

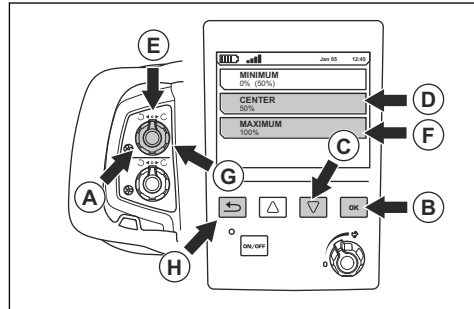


- Nospiediet pogu “OK” (Labī) (B).
- Nospiediet lejupvērsto bulttaustiņu (C) un displejā atlasiet “MAXIMUM” (Maksimums) (D).
- Pagrieziet ātruma ierobežojuma pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā uz maksimālo vērtību.
- Nospiediet pogu “OK” (Labī).
- Nospiediet pogu (E), lai atgrieztos atpakaļ izvēlnes struktūrā.

Slīpējamā diska un slīpēšanas galvas kalibrēšana

- Izvēlnē “CALIBRATION” (Kalibrēšana) atlasiet “DISC” (Diski), “HEAD” (Galva), “MACHINE DISC” (Mašīnas disks) vai “MACHINE HEAD” (Mašīnas galva). Katras atlases aprakstu skatiet sadaļā “CALIBRATION” (Kalibrēšana) lpp. 72.

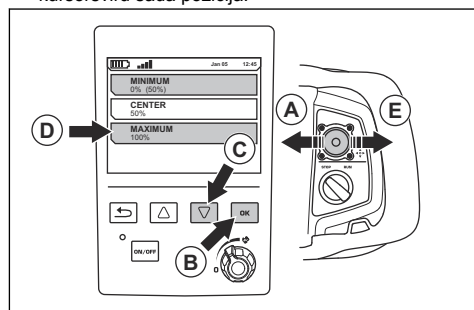
- Pagrieziet slīpēšanas galvas griešanās virziena un ātruma pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai apstātos pie minimālās vērtības (A).



- Nospiediet pogu “OK” (Labī) (B).
- Izmantojiet lejupvērsto bulttaustiņu (C) un displejā atlasiet “CENTER” (Centrs) (D).
- Pagrieziet slīpēšanas galvas griešanās virziena un ātruma pogu pozīcijā, kur poga ir vērsta taisni uz augšu (E).
- Nospiediet pogu “OK” (Labī).
- Izmantojiet lejupvērsto bulttaustiņu un displejā atlasiet “MAXIMUM” (Maksimums) (F).
- Pagrieziet slīpēšanas galvas griešanās virziena un ātruma pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai apstātos pie maksimālās vērtības (G).
- Nospiediet pogu “OK” (Labī).
- Nospiediet pogu (H), lai atgrieztos atpakaļ izvēlnes struktūrā.
- Atkārojiet tādu pašu procedūru pārējiem 3 vadības elementiem.

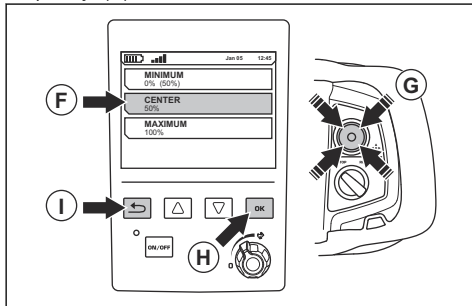
Kursorsviras kalibrēšana

- Lai kalibrētu kursorsviras horizontālo kustību, izvēlnē “CALIBRATION” (Kalibrēšana) atlasiet “JOYSTICK X” (Kursorsvira X).
- Bīdet kursorsvira taisni pa kreisi (A) un turiet kursorsvira šādā pozīcijā.



- Nospiediet pogu “OK” (Labī) (B), lai displejā atlasītu “MINIMUM” (Minimums).

- Izmantojiet lejupvērsto bultaustiņu (C) un displejā atlasiet "MAXIMUM" (Maksimums) (D).
- Nospiediet pogu "OK" (Labi).
- Atlaidiet cursorsviru.
- Veiciet tādu pašu procedūru uz labo pusi (E).
- Lai kalibrētu vērtību "CENTER" (Centrs) (F), atlaidiet cursorsviru. Kursorsvira pāriet atpakaļ centra pozīcijā (G).



- Nospiediet pogu "OK" (Labi) (H).
- Nospiediet pogu (I), lai atgrieztos atpakaļ izvēlnes struktūrā.
- Lai kalibrētu cursorsviras vertikālo kusību, izvēlnē "CALIBRATION" (Kalibrēšana) atlasiet "JOYSTICK Y" (Kursorsvira Y).
- Veiciet tādu pašu kalibrēšanas procedūru kā sādajā "JOYSTICK X" (Kursorsvira X), bet pārvietojiet cursorsvira uz augšu un uz leju.

"OPERATING HOURS" (Darba stundas)

"OPERATING HOURS" (Darba stundas) rāda kopējo izstrādājuma darba laiku stundās.

"PRODUCT INFO" (Informācija par izstrādājumu)

"PRODUCT INFO" (Informācija par izstrādājumu) rāda informāciju par izstrādājumu vai tālvadības pulsi.

Svārstību un nobīdes funkciju izvēlne

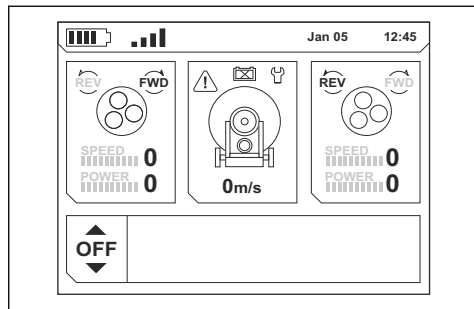
Svārstības neiekļauj virsmas malas. Kad maināt vērtību svārstību un nobīdes izvēlnē, korekcijas tiek veiktas pēc dažām sekundēm.



IEVĒROJET: Uzraugiet svārstības, kad izstrādājums darbojas sienu vai malu tuvumā. Apturiet svārstības, kad pagriežat izstrādājumu vai strādājat priekšmetu tuvumā.

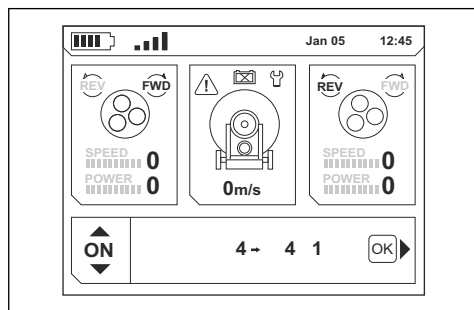
- "ON"/"OFF" (Ieslēgt/izslēgt): sākt/apturēt svārstības. Izmantojiet, piemēram, kad griežat izstrādājumu. Kad sākat svārstības, tiek izmantotas tās pašas vērtības, kas tika izmantotas pirms apturēšanas.

Tālvadības pulsu bultaustiņi sniedz iespēju pārvietoties starp atlases iespējām "ON" (ieslēgts) vai "OFF" (izslēgts).

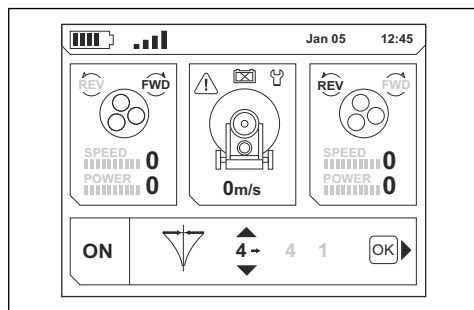


- Nobīde: izstrādājuma virziena nobīdes korekcijas ekspluatācijas laikā.

Ar bultaustiņiem svārstības tiek sāktas. Ar tālvadības pulsu pogu "OK" (Labi) tiek sākts nobīdes režīms.

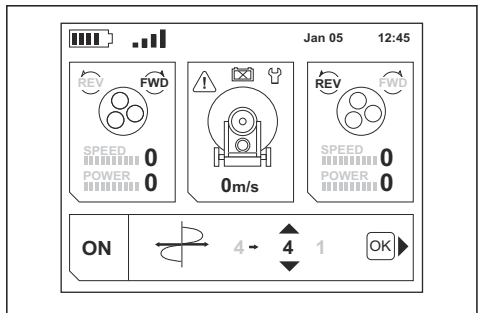


- Nobīdes režīmā bultaustiņi sniedz iespēju koriģēt nobīdes vērtību.



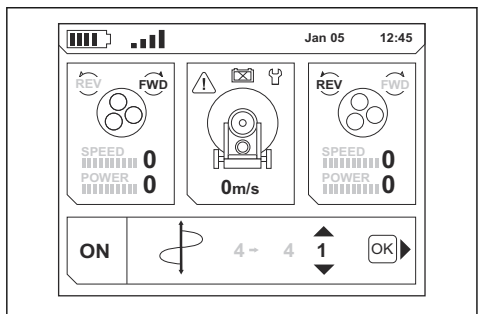
- Amplitūda: cik plašas ir svārstības.

Nobīdes režīmā ar pogu "OK" (Labi) tiek sākta amplitūdas režīms. Bultaustiņi sniedz iespēju koriģēt amplitūdas vērtību.



- Frekvence: cik ātras ir svārstības.

Amplitūdas režīmā ar pogu "OK" (Labi) tiek sākts frekvences režīms. Bultaustiņi sniedz iespēju koriģēt frekvences vērtību.



- Frekvences režīmā ar pogu "OK" (Labi) tiek pāriets atpakaļ uz svārstību "ON"/"OFF" (lestēgšanas/izslēgšanas) režīmu.

Izstrādājuma ekspluatācija, izmantojot tālvadības pulti



BRĪDINĀJUMS: Nodrošiniet, lai izstrādājumu vienmēr varat redzēt, kad to ekspluatējat ar tālvadības pulvi. Tālvadības pulvs darbības diapazons sniedz iespēju pārvietot izstrādājumu arī tad, ja to nereditat. Pastāv traumu gušanas un bojājumu risks.

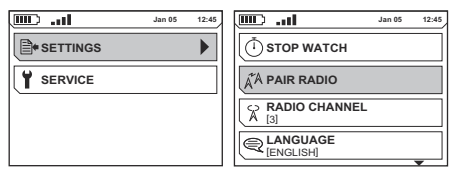
Savienošana pāri

Kad tālvadības pulvs pirmo reizi tiek izmantota kopā ar izstrādājumu, ir jāveic savienošana pāri.

Savienošana pāri ir nepieciešama arī tad, ja tālvadības pulvs tiek nomainīta vai ja mainīta dažādu izstrādājumu tālvadības pulvis.

- Pārliecinieties, vai ārkārtas izslēgšanas pogas vadības pulvi un tālvadības pulvi ir deaktivizētas. Skatiet šeit: *Vadības pulvi esošās ārkārtas izslēgšanas pogas pārbaude lpp. 59 un Tālvadības pulvi esošās ārkārtas izslēgšanas pogas pārbaude lpp. 60.*

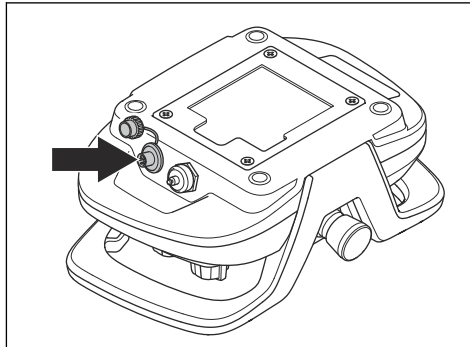
- Savienojiet strāvas vadu un iedarbiniet izstrādājumu.
- Savienojiet CAN kopnes kabeli. Skatiet šeit: *Tālvadības pulvs savienošana ar izstrādājumu, izmantojot CAN kopnes kabeli lpp. 75.*
- Uzgaidiet, līdz tālvadības pulvs ir pilnībā uzlādēta un displejā tiek rādīta galvenā izvēlnē.
- Nospiediet pogu "OK" (Labi), lai atvērtu izvēlnu sistēmu.
- Atlasiet "SETTINGS" (Iestatījumi) un nospiediet pogu "OK" (Labi).



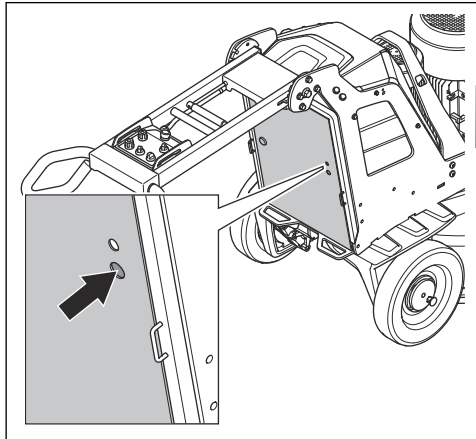
- Izmantojiet bultaustiņus, lai pārietu lejup uz "PAIR RADIO" (Savienot pāri ar radio), un nospiediet pogu "OK" (Labi).
- Zinojums displejā norāda, vai savienošana pāri ir veikta pareizi. Ja savienošana pāri nav veikta pareizi, atkārtojiet procedūru.

Tālvadības pulvs savienošana ar izstrādājumu, izmantojot CAN kopnes kabeli

- Ievietojiet vienu CAN kopnes kabeļa galu tālvadības pulvs savienotajā.



- Levietojiet otru CAN kopnes kabeļa galu elektriskā bloka durvju savienotājā.



- Pievelciet CAN kopnes kabeļa savienotāja skrūves ar roku.

Izstrādājuma iedarbināšana, izmantojot tālvadības pulti



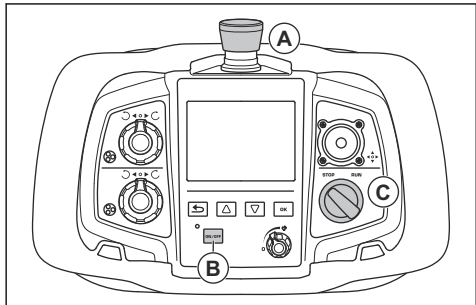
IEVĒROJET: Kamēr slīpēšanas galva darbojas, izstrādājums ir nepārtraukti jāpārvieto. Ja izstrādājums netiek pārvietots, viirmai kļūt nevienmērīga.

- Pagrieziet aizturtapas un kreisā un labā riteņa, līdz aizturtapas tapa tiek izlīdzināta ar rievu. Skatiet šeit: *Riteņu aizturtapu pārbaude lpp. 61.*



BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, vai 2 aizturtapas ir pareizi izlīdzinātas. Ja tiek aktivizēta tikai 1 aizturtapa, pastāv traumu gūšanas un bojājumu risks, kad izstrādājums tiek iedarbināts.

- Pagrieziet tālvadības pulī esošo ārkartas apturēšanas pogu (A) pulkstenrādītāja kustības virzienā, lai to izslēgtu.



- Pagrieziet tālvadības pulī esošo apturēšanas/palaišanas slēdzi (C) pozīcijā STOP (Apturēt).

5. Pagrieziet vadības panelī esošo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (D) pozīcijā 1, lai iedarbinātu izstrādājumu. Iedegas LED indikators blakus ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim.

- Pagrieziet tālvadības pulī esošo palaišanas slēdzi (E) vadības pulī pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai nodrošinātu vadību ar tālvadības pulī. Blakus tālvadības pulī/maņuālās darbināšanas slēdzim blakus esošais LED indikators mirgo.

7. Pagrieziet tālvadības pulī esošo apturēšanas/palaišanas slēdzi pozīcijā RUN (Palaist), lai sāktu darbu. Mazāk nekā 5 sekunžu laikā izstrādājums sāk darboties tukšgaitā. Mazais motors tiek iedarbināts aptuveni pēc 2 sekundēm.

- Kustiniet kursorsviru, lai stūrētu izstrādājumu.



IEVĒROJET: Kustinot kursorsviru, ievērojiet piesardzību. Kursorsviras kustināšana ar spēku neuzlabo izstrādājuma veikspēju. Lietojot pārmērīgu spēku, kursorsvira var tikt bojāta.



IEVĒROJET: Neceliet tālvadības pulī aiz kursorsviras.

Piezīme: Uz abrazīvām virsmām var būt nepieciešams bīdīt kursorsviru uz priekšu, lai mazinātu dimantu instrumentu virsmales berzi.

Izstrādājuma ekspluatācija, izmantojot tālvadības pulī, kas savienota ar CAN kopnes kabeli



BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet tālvadības pulī, kas savienota ar CAN kopnes kabeli, ja pastāv risks, ka izstrādājums var nokrist.

Operators nedrīkst būt saistīts ar izstrādājumu.

- Savienojet CAN kopnes kabeli starp tālvadības pulti un izstrādājumu. Skatiet šeit: *Tālvadības pulti savienošana ar izstrādājumu, izmantojot CAN kopnes kabeli lpp. 75.*
- Pārliecinieties, vai riteņu aizturtapas ir aktivizētas. Skatiet šeit: *Riteņu aizturtapu pārbaude lpp. 61.*

Izstrādājuma apturēšana, izmantojot tālvadības pulti

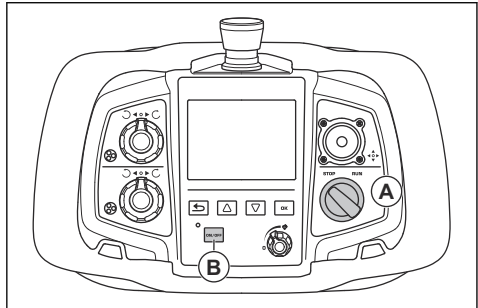


IEVĒROJET: Nepaceliet slīpēšanas galvu no virsmas, kad apturat motoru. Pēc motora izslēgšanas instrumentu paplāte vēl brīdi turpina griezties. Gaisā var nonākt putekļi, un virsmā var rasties bojājumi.



IEVĒROJET: Nepielaujiet izstrādājuma stāvēšanu uz vietas, kamēr instrumentu paplātes nav pilnībā apstājušās.

- Pagrieziet tālvadības pulti esošo apturēšanas/palaišanas slēdzi (A) pozīcijā STOP (Apturēt), lai apturētu slīpēšanas galvu.



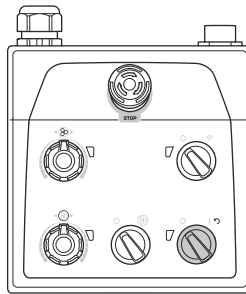
- Turiet instrumentu paplātes uz virsmas, līdz tās ir pilnībā apstājušās.



IEVĒROJET: Ja slīpējat lipīgu asfaltu, krāsu vai līdzīgu materiālu, izstrādājums var pliept pie lipīgās virsmas. Līdzko instrumentu paplāte ir pilnībā apstājusies, nedaudz paceliet slīpēšanas galvas priekšējo daļu.

- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (B) uz tālvadības pulti. Displojs tiek izslēgts.

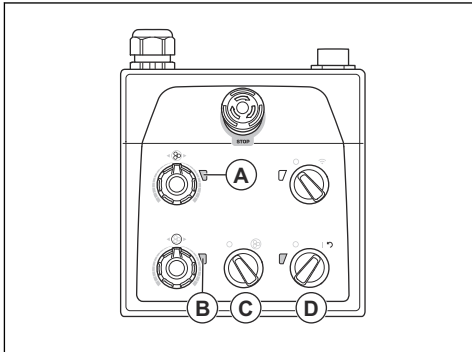
- Pagrieziet vadības panelī esošo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā 0, lai izslēgtu izstrādājumu. Nodzīest LED indikators blakus ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim.



- Atvienojiet strāvas kontaktdakšu.

Izstrādājuma atiestatīšana, izmantojot vadības pulti

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi var izmantot kā atiestatīšanas slēdzi, ja invertors ir atvienojies. Atiestatīt izstrādājumu, kad slīpēšanas galvas (A) un slīpējamā diska (B) invertors ir sarkans.



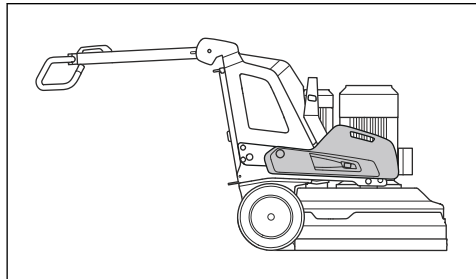
- Pagrieziet apturēšanas/palaišanas slēdzi (C) pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam pozīcijā 0, lai izslēgtu slīpēšanas galvu.
- Parieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā (D), lai atiestatītu izstrādājumu. Kad kūme ir atiestatīta, slīpēšanas galvas un slīpēšanas diska invertora indikatori deg zāļā krāsā.
- Pagrieziet vadības panelī esošo apturēšanas/palaišanas slēdzi pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai atkal iedarbinātu slīpēšanas galvu.

Atsvari

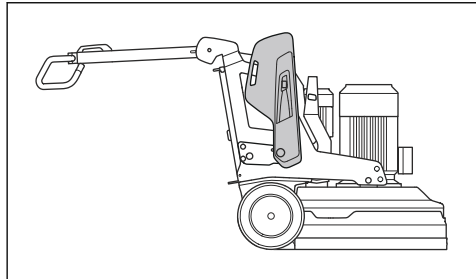
Izstrādājumam katrā pusē ir 1 atsvars. Ja izstrādājums ir pārāk smags, lai ar to strādātu, noregulējiet atsvarus, lai mainītu spiedienu uz slīpēšanas galvu. Atsvari labajā un

kreisajā pusē ir jānoregulē vienādā pozīcijā. Atsvariem ir 3 pozīcijas.

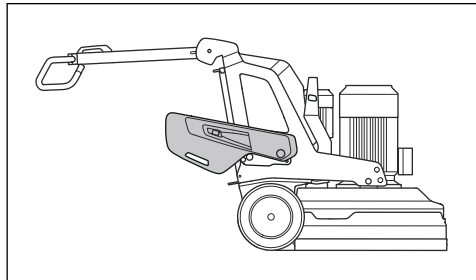
- 1. pozīcija. Maksimāls spiediens uz slīpēšanas galvu. Šajā pozīcijā darbs ir visefektīvākais. Šī pozīcija tiek izmantota arī tad, kad izstrādājums tiek iestāts transportēšanas pozīcijā.



- 2. pozīcija. Standarta spiediens uz slīpēšanas galvu.



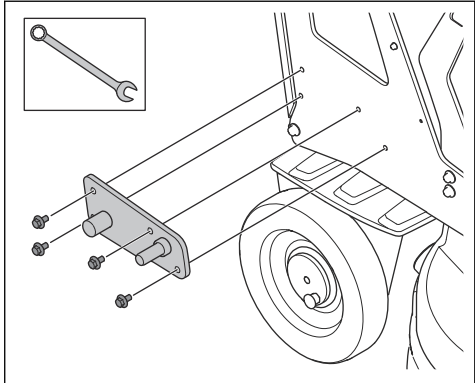
- 3. pozīcija. Minimāls spiediens uz slīpēšanas galvu. Šī pozīcija tiek izmantota arī tad, kad izstrādājums tiek sasvērts apkopes pozīcijā.



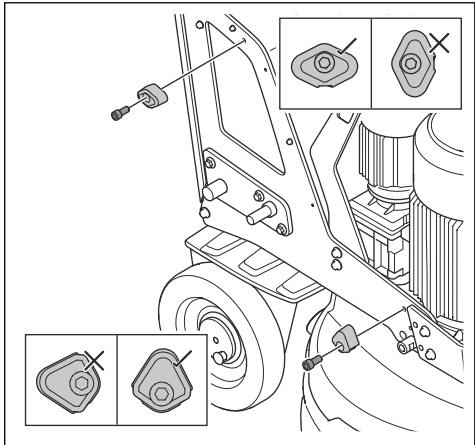
Atsvaru uzstādišana un nopēmšana

Izstrādājumam katrā pusē ir 1 atsvars. Aprakstītās darbības ir jāveic abiem atsvariem.

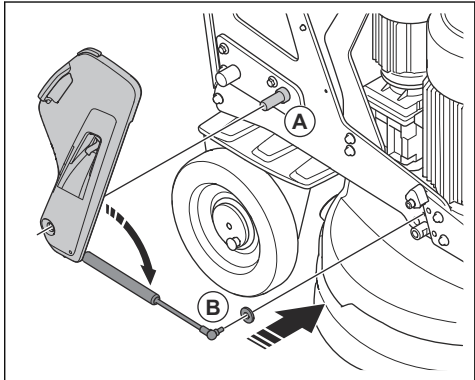
1. Uzstādiet atsvara turētāju un pievelciet 4 skrūves.



2. Uzstādiet 2 atsvaru kronšteinus. Pārliecinieties, vai atsvaru kronšteini ir uzstādīti pareizi, kā parādīts attēlā.

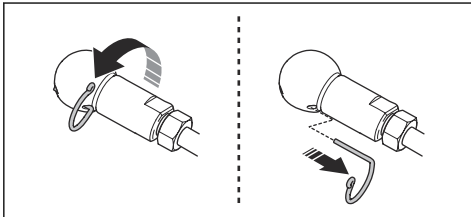


3. Uzlieciet atsvaru uz atsvara turētāja cilindra (A).

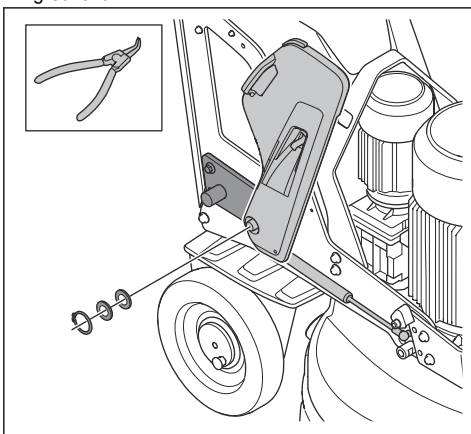


4. Nostipriniet atsvara gāzes atsperi pie izstrādājuma (B).

a) Noņemiet fiksācijas atsperi no lodšarnīra.



- b) Noņemiet lodšarnīru no gāzes atsperes.
c) Piestipriniet lodšarnīru pie izstrādājuma.
d) Piestipriniet gāzes atsperi pie lodšarnīra.
Nofiksējiet gāzes atsperi pie lodšarnīra ar fiksācijas atsperi.
5. Fiksējiet atsvaru pie atsvara turētāja ar fiksācijas gredzenu.



Atsvaru regulēšana

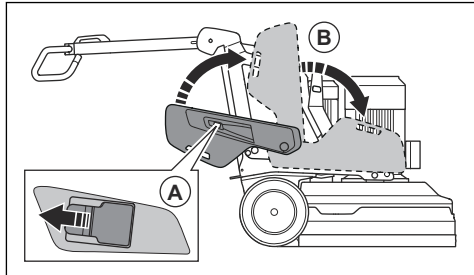


BRĪDINĀJUMS: Regulējot atsvarus, rīkojieties uzmanīgi. Kustīgās daļas var radīt traumas.



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr pārliecinieties, vai atsvara bloķētājs ir pareizi nofiksēts, kad atsvari ir novietoti vajadzīgajā pozīcijā.

1. Piespiediet atsvara bloķētāju (A) un ar atsvara rokturi pārvietojiet atsvaru vajadzīgajā pozīcijā (B)
Skatiet šeit: *Atsvari lpp. 77.*



2. Atlaidiet atsvara bloķētāju, lai fiksētu atsvaru izvēlētājā pozīcijā.

Apkope

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat apkopi, izlasiet nodalui par drošību un pārliecinieties, vai izprotat to.

Lai veiktu visus izstrādājuma apkopes un remonta darbus, ir nepieciešama īpaša apmācība. Mēs garantējam profesionālu 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. 56.*

- Izmantojiet apstiprinātus elpcēļu aizsarglīdzekļus. Putekļu no izstrādājuma ir bīstami jūsu veselībai.
- Novietojiet izstrādājumu uz līdzlenas virsmas.
- Apturiet motoru un atvienojiet strāvas kontaktakciņu, lai nepieļautu nejausu iedarbināšanu apkopes laikā.
- Attīriet telpu ap izstrādājumu no eļļas un netīrumiem. 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. Iaujiet apkopi veikt pilnvarotam servisa pārstāvim.

Apkope	Katru dienu	Reizi nedēļā	Ik pēc 6 mēnešiem	Ik pēc 12–36 mēnešiem
Veiciet vadības pulfī esošā ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža pārbaudi.	*			
Veiciet tālvadības pulfī esošā apturēšanas/palaišanas slēdža pārbaudi.	*			
Veiciet vadības pulfī esošās ārkārtas izslēgšanas pogas pārbaudi.	X			
Veiciet tālvadības pulfī esošās ārkārtas izslēgšanas pogas pārbaudi.	X			
Veiciet roktura stiprinājumu punktu un bloķēšanas funkcijas pārbaudi.		*		
Veiciet atsvaru stiprinājumu punktu un bloķēšanas funkcijas pārbaudi.		*		
Notīriet izstrādājuma ārējās virsmas.	X			
Notīriet izstrādājuma iekšējos komponentus.			O	
Veiciet vispārīgu pārbaudi.	X			
Veiciet slīpēšanas disku pārbaudi.	X			
Veiciet slīpēšanas galvas piedziņas sistēmas funkciju pārbaudi.		X		
Veiciet slīpēšanas disku piedziņas sistēmas apkopi.			O	
Veiciet savienojuma starp šasiju un slīpēšanas galvu pārbaudi.		*		

Izstrādājuma tīrišana



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

- Iztīriet nosprostojujumus no visām gaisa atverēm. Izstrādājumam jābūt pietiekami atdzisušam.
- Pirms tīrišanas vienmēr atvienojet strāvas kontaktakciņu no kontaktligzdas.
- Izstrādājuma tīrišanai neizmantojiet ķimikālijas.
- Netīriet elektriskās daļas ar ūdeni.
- Darbā dienas beigās vienmēr notīriet visu aprīkojumu. Notīriet slīpēšanas galvas apakšējās virsmas komponentus ar augstspiediena mazgāšanas ierīci.



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

Akumulatora un akumulatora lādētāja tīrišana



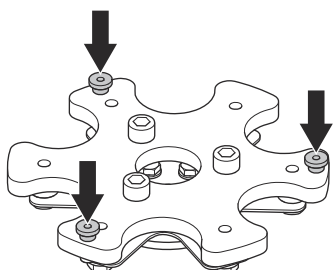
IEVĒROJET: Netīriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni.

- Pirms savienojet akumulatoru lādētājā, pārliecieties, vai akumulators un akumulatora lādētājs ir tīri un sausi.
- Notīriet akumulatora spailēs ar saspilstu gaisu vai izmantojet mīkstu un sausu drānu.
- Notīriet akumulatora un lādētāja virsmas ar mīkstu un sausu drānu.

Vispārējas pārbaudes veikšana

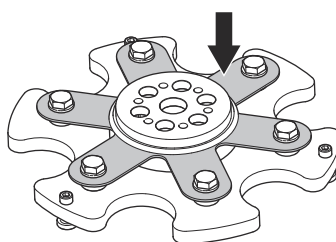
- Pārliecieties, vai strāvas vads un pagarinātāja kabelis ir labā stāvoklī un bez bojājumiem.
- Pārliecieties, vai uzgriežņi un skrūves ir stingri pievilkti.

- Pārliecinieties, vai bloķētāji ir stingri pievilkti. Ja nepieciešams, pievelciet bloķētājus un izmantojet LOCTITE® 680 līmvielu.



Slipešanas disku pārbaude

- Pārbaudiet, vai atspēru tērauda atspere nav bojāta un ir labā stāvoklī.



- Nomainiet bojātas atspēru tērauda atsperes.

Piezīme: Nomainot atspēru tērauda atsperi, nav nepieciešams izmest slipešanas disku.

- Pievienojet otru atspēru tērauda atsperi, lai padarītu atspēru tērauda galvinu mazāk elasfigu.

Slipešanas galvas piedziņas sistēma

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

Izstrādājuma akumulators

Izstrādājuma akumulators tiek izmantots tikai, lai pārvietotu izstrādājumu ar tālvadības puli no transportlīdzekļa uz darba vietu. Izstrādājuma akumulators netiek izmantots izstrādājuma ekspluatācijai. Izstrādājums ekspluatācijas laikā ir jāsavieno ar strāvas avotu.

Pirms izstrādājuma pirmās izmantošanas reizes ir jāuzlādē akumulators.

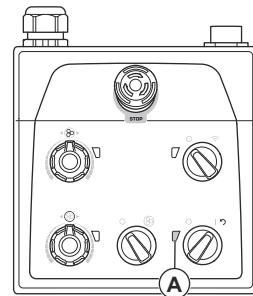
Ekspluatācijas laiks ir aptuveni 1 stunda, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts. Apkārtējās vides

temperatūra un tas, cik bieži riteņa motors tiek izmantots, var samazināt ekspluatācijas laiku.

Izstrādājuma akumulatora uzlāde, izmantojot 3 fāzu strāvas avotu

Izstrādājuma akumulators tiek lādēts, kad izstrādājums ir savienots ar 3 fāzu strāvas avotu un darbojas. Tukša izstrādājuma akumulatora uzlādes laiks ir aptuveni 3–4 stundas.

- Uzlādējiet akumulatoru apkārtējā temperatūrā no 0 °C/32 °F līdz 40 °C/104 °F.
- Savienojet izstrādājumu ar 3 fāzu strāvas avotu. Skatiet šeit: *Izstrādājuma savienošana ar strāvas avotu lpp. 67*. Kad akumulators tiek lādēts, izstrādājuma akumulatora jaudas un uzlādes stāvokļa indikators (A) vadības pulī mirgo.



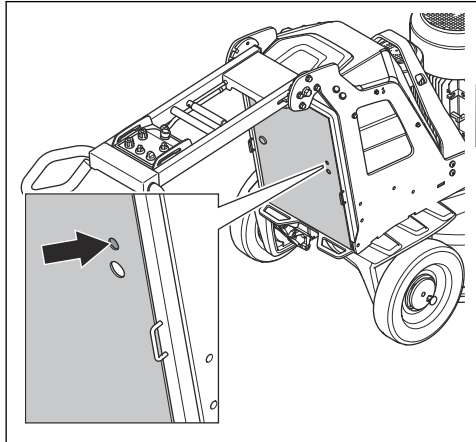
- Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, izstrādājuma akumulatora jaudas un uzlādes stāvokļa indikators nodziest.

Izstrādājuma akumulatora uzlāde, izmantojot 1 fāzes savienojumu

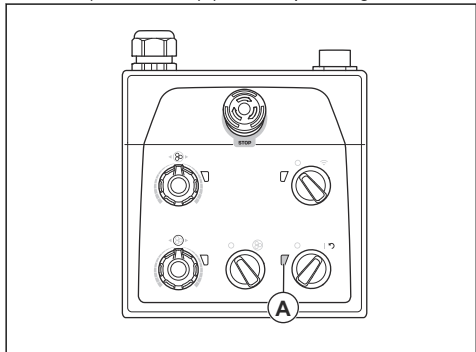
Tukša izstrādājuma akumulatora uzlādes laiks ir aptuveni 3–4 stundas.

- Uzlādējiet akumulatoru apkārtējā temperatūrā no 0 °C/32 °F līdz 40 °C/104 °F.

- Savienojiet 1 fāzes uzlādes kabeli ar akumulatora lādētāja savienotāju elektriskā bloka durvis.



- Savienojiet 1 fāzes uzlādes kabeļa otru galu ar elektrotīkla kontaktligzdu. Kad akumulators tiek lādēts, izstrādājuma akumulatora jaudas un uzlādes stāvokļa indikators (A) vadības pulī mirgo.



- Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, izstrādājuma akumulatora jaudas un uzlādes stāvokļa indikators nodziest.

Tālvadības pults akumulators

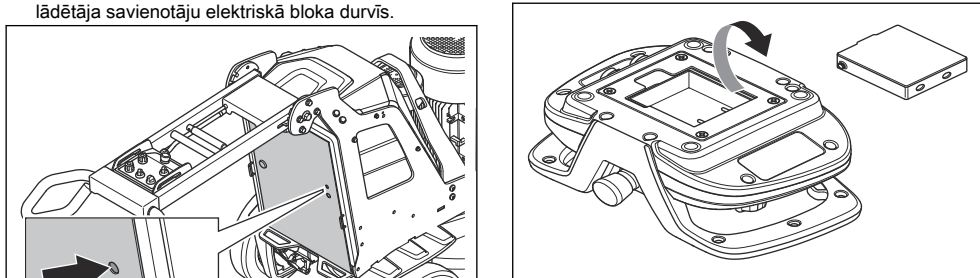
Ekspluatācijas laiks ir aptuveni 8–10 stundas, kad tālvadības pults akumulators ir pilnībā uzlādēts. Ja displejs tiek izmantots bieži, ekspluatācijas laiks var samazināties.

Pirms tālvadības pults pirmās izmantošanas reizes ir jāuzlādē akumulators.

Tālvadības pults akumulatora izņemšana un uzstādīšana

- Pagrieziet tālvadības pulti, lai piekļūtu aizmugurei, kur atrodas akumulators.

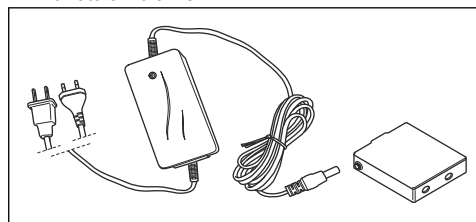
- Iznemiet vai uzstādīet tālvadības pults akumulatoru.



Tālvadības pults akumulatora uzlāde, izmantojot akumulatora lādētāju

Tukša tālvadības pults akumulatora uzlādes laiks ir aptuveni 2–3 stundas, izmantojot akumulatora lādētāju.

- Iznemiet tālvadības pults akumulatoru. Skatiet šeit: *Tālvadības pults akumulatora izņemšana un uzstādīšana* lpp. 82.
- Savienojiet akumulatora lādētāju ar elektrotīkla kontaktligzdu.
- Savienojiet tālvadības pults akumulatoru ar akumulatora lādētāju. Kad tiek veikta tālvadības pults akumulatora uzlāde, akumulatora lādētāja indikators ir oranžs.



- Kad tālvadības pults akumulators ir pilnībā uzlādēts, indikators deg zāļā krāsā. Nonemiet tālvadības pults akumulatoru no akumulatora lādētāja.
- Atvienojiet akumulatora lādētāju no elektrotīkla kontaktligzdas.

Tālvadības pults akumulatora uzlāde, izmantojot CAN kopnes kabeli

Uzlādes laiks, izmantojot CAN kopnes kabeli, ir ilgāks nekā ar akumulatora lādētāju. Tālvadības pulti var izmantot uzlādes ar CAN kopnes kabeli laikā.

- Savienojiet tālvadības pulti ar izstrādājumu, izmantojot CAN kopnes kabeli. Skatiet šeit: *Tālvadības pults savienošana ar izstrādājumu, izmantojot CAN kopnes kabeli* lpp. 75. Kad tiek veikta akumulatora uzlāde, iedegas indikators tālvadības pults displejā. Skatiet šeit: *Displeja pārskats* lpp. 53.
- Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, izstrādājuma akumulatora indikators nodziest.

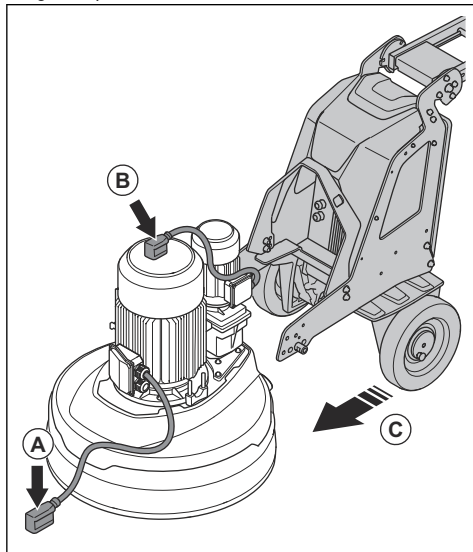
- Atvienojiet CAN kopnes kabeli no izstrādājuma.
- Atvienojiet CAN kopnes kabeli no tālvadības pults.

Slipešanas galvas uzstādīšana un noņemšana

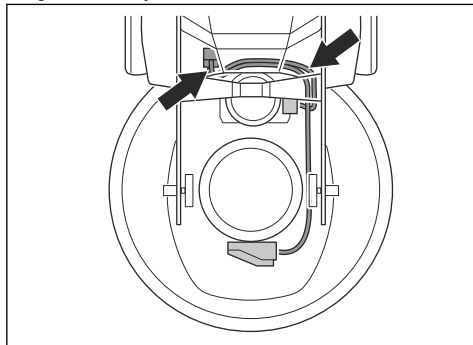


BRĪDINĀJUMS: Kad slipešanas galva ir novēpta, šasija nevar noturēt īdzsvaru. Nodrošiniet, lai šasija nevarētu nokrist. Tā var radīt traumas vai bojājumus.

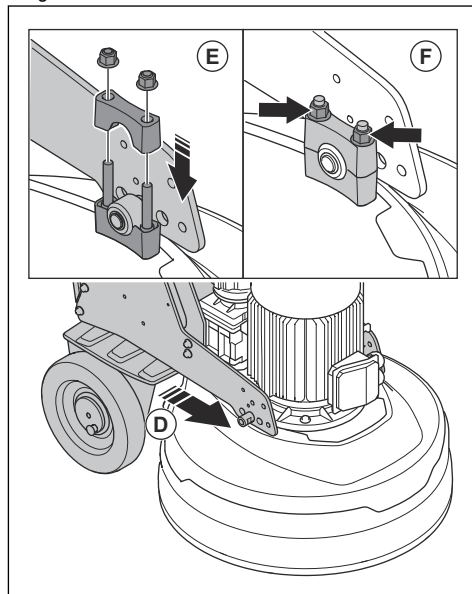
- Novietojiet priekšējā motora kabeli (A) slipešanas galvas priekšā.



- Novietojiet aizmugures motora kabeli (B) motora virspusē.
- Piestumiet šasiju tuvu pie slipešanas galvas (C).
- Izvelciet motora kabeļus caur atveri starp slipešanas galvu un šasiju.

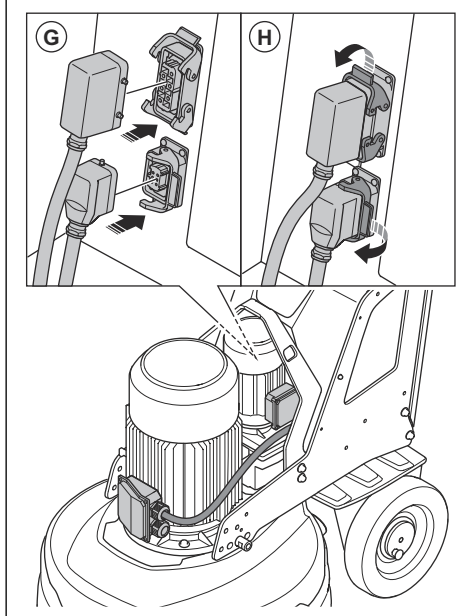


- Stumiet šasiju pret slipešanas galvu (D). Pārliecinieties, vai šasija piestiprinās pie slipešanas galvas skavas.



- Uzstādīet otru skavu (E) virs slipešanas galvas skavas.
- Pievelciet 2 uzgriežņus (F) abās slipešanas galvas pusēs.

8. Savienojiet motora kabeļus ar elektriskā bloka kontaktiligzdām (G).



9. Fiksējiet motora kabeļus pie elektriskā bloka kontaktiligzdām (H).

10. Lai noņemtu slīpēšanas galvu, veiciet darbības pretējā secībā.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Izstrādājums nesāk darboties.	Pagarinājuma kabelis ir atvienots vai bojāts.	Savienojiet pagarinājuma vadu vai, ja nepieciešams, nomainiet pagarinājuma vadu.
	Tiek aktivizēta ārkārtas izslēgšanas poga.	Pagrieziet vadības pulī un/vai tālvadības pulī esošo ārkārtas izslēgšanas pogu pulķērāditāja kustības virzienā, lai to izslēgtu.
	Drošības slēdzis tiek atvērts elektriskajā korpusā.	Aizveriet drošības slēdzi, lai noslēgtu kontūru.

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Pie izstrādājuma nav viegli turēties.	Izstrādājumam uzstādīts pārāk mazs dimanta instrumentu skaits.	Palieliniet dimanta instrumentu skaitu, lai samazinātu izstrādājuma un operatora slodzi.
	Lielais slīpēšanas piedziņas motors nedarbojas.	Pārliecinieties, vai lielais slīpēšanas piedziņas motors ir savienots.
	To var izraisīt kļūme ar motoru vai motora vadu.	Ja kļūme joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
	Siksna ir bojāta.	Ja siksna ir bojāta, jaujiet apkopes centram to nomainīt.
	Izstrādājumam tiek nodrošināta tikai 1 fāze. Izstrādājums nesaņems kļūmes kodu un izmantos <1 A motora strāvu. Ventilators griežas lēnām.	Grieziet vienu slīpēšanas disku ar roku. Ja visi slīpēšanas diskī griežas kopā, siksna nav bojāta. Ja 1 slīpēšanas disks griežas brīvi, siksna ir bojāta.
Izklausās, ka izstrādājums pārāk daudz palielina apgriezeni skaitu.	Darbības virsma izmanto pārāk daudz izstrādājuma kapacitātes.	Regulējet motoru apgriezeni skaitu un/vai izstrādājuma turpgaitas ātrumu virs grīdas.
	Mazais slīpēšanas piedziņas motors nav savienots.	Pārliecinieties, vai mazais slīpēšanas piedziņas motors ir savienots.
	Mazais slīpēšanas piedziņas motors nedarbojas.	Pārliecinieties, vai mazais slīpēšanas piedziņas motors ir savienots.
	To var izraisīt kļūme ar motoru vai motora vadu.	Ja kļūme joprojām pastāv, sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
Izstrādājums rada neregulāru skrāpējuma rakstu.	Virsma ir pārāk bieza vai dimanta instrumenta konfigurācija nav pareiza.	Kad iedarbināt izstrādājumu, viegli piespiediet rokturi uz leju, lai paceltu slīpēšanas galvu no virsmas.
	Dimanta instrumenti ir nepareizi pievienoti vai pievienoti dažādos augstumos uz slīpēšanas diskiem.	Nodrošiniet, lai visi dimanta instrumenti būtu uzstādīti pareizi un identiskā augstumā.
	Dimanta instrumenti ir dažādu veidu	Pārliecinieties, vai visiem segmentiem ir vienāds dimanta smelkne un saiste. Ja dimanta segmenti ir rupji, izvietojiet rupjos dimanta segmentus vienmērīgi. Ekspluatējet izstrādājumu uz abrazīvas virsmas, līdz visiem segmentiem ir vienāds augstums.
	Galvas bloķētāji ir valīgi vai trūkst.	Pārliecinieties, vai visi galvas bloķētāji ir vietais un pievilkti.
	Sveku instrumenti ir sajaukti vai tajos ir nevēlams piesārņojums.	Pārliecinieties, vai visiem svekiem ir vienāda dimanta smelkne un saiste un vai nepastāv piesārņojums. Lai sveku instrumentus tīrti, darbiniet tos īsu laiku uz viegli abrazīvas virsmas.
	Slīpēšanas diskī ir nodiluši vai bojāti.	Pārbaudiet, vai slīpēšanas diskiem nav bojātas sekcijas vai pārāk liela kustība.

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Izstrādājumā ir pēkšnas, nevēlamas kustības.	Slipēšanas diskī ir nodiluši vai bojāti.	Pārbaudiet, vai slipēšanas diskiem nav bojātas daļas un pārāk liela kustība.
	Dimanta instrumenti ir nepareizi pievienoti vai pievienoti dažādos augstumos uz slipēšanas diskiem.	Nodrošiniet, lai visi dimanta instrumenti būtu uzstādīti pareizi un identiskā augstumā.
	Galvas bloķētāji ir valīgi vai trūkst.	Pārliecinieties, vai visi galvas bloķētāji ir vietās un pievilkti.
Iekšējais kēdes pārtraucējs tiek atbrīvots.	Pārāk liela slodze vai nepietiekama strāvas padeve.	Pārbaudiet strāvas padevi. Samaziniet slipēšanas spiedienu, palieliniet dimanta instrumentu skaitu vai palieliniet saistes ciešību.
Kamēr izstrādājums darbojas, displejā tiek atvērta kāda no galvenajām izvēlnēm.	Radio sakaru traucējumi starp tālvadības pulci un izstrādājumu.	Nomainiet radio kanālu.
Nav Bluetooth® zema enerģijas patēriņa (BLE) savienojuma ar izstrādājumu.	Nav strāvas padeves.	Savienojiet izstrādājumu ar strāvas avotu.
	BLE moduļa akumulatoru komplekts ir izslēgtā pozīcijā.	Pārliecinieties, vai akumulatoru komplekta slēdzis ir ieslēgtā pozīcijā.
	BLE moduļa akumulatorā nav enerģijas.	Sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
	Antena vai antenas savienojums ir bojāts.	Sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.

Klēdu un brīdinājumu ziņojumi tālvadības pulci

Kad izstrādājums apstājas un displejā tiek rādīts klūdas ziņojums vai klūdas kods, ir radusies klūme. Ja ziņojumi attiecas uz vilces dzinējiem vai akumulatoru, izstrādājumu var ekspluatēt tikai manuāli. Pēc tam sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi. Lai turpinātu izstrādājumu ekspluatāciju, klūme ir jānovērš. Kad

klūme ir novērsta, pārliecinieties, vai apturēšanas/palašanas slēdzis tālvadības pulci ir iestatīts pozīcijā STOP (Apturēt).

Kad brīdinājuma simbols tālvadības pulci iedegas un brīdinājuma indikators izstrādājumā ātri mirgo, ir radusies klūme. Lai klūmi skatītu, atlasiet izvēlni SERVICE (Apkope) tālvadības pulcs izvēlnē sistēmā. Pēc tam atlasiet ERROR LOG (Klēdu žurnāls), lai skatītu klūmi un iespējamo risinājumu.

Klūdas vai brīdinājuma kods	Ziņojums displejā	Cēlonis
0x010201	"Machine battery error, contact service!" (Iekārtas akumulatora klūda, sazinieties ar apkopes pārstāvi!)	Akumulators nedarbojas.
0x010202		Akumulatora uzlādes īssavienojums.
0x010228		Akumulatora uzlādes laiks ir beidzies.
0x01020B	"Low battery level!" (Zems akumulatora uzlādes līmenis)	Akumulatora uzlādes līmenis ir zems.
0x010240	"Machine battery error, contact service!" (Iekārtas akumulatora klūda, sazinieties ar apkopes pārstāvi!)	Akumulators ir nepareizi savienots.
0x010115	"Traction overload, check that machine is not blocked!" (Vilkmes pārslodze, pārbaudiet, vai iekārta nav bloķēta!)	Vilkmes dzinējós ir pārslodze.

Kļūdas vai brīdinājuma kods	Ziņojums displejā	Cēlonis
0x010140	"Traction motor error, contact service if error persists!" (Vilkmes dzinēja kļūda; ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar apkopes pārstāvī!)	Vilkmes dzinēja zāles efekta sensori signali- zē nepareizu vērtību
0x010141	"Spring pin(s) not inserted in drive wheel(s)." (Atspēres tapa(s) nav ievietota(s) dzenoša-jā(os) skriemelī(los).)	Aizturtapas nav aktivizētas.
0x010540	"Radio error, contact service if error persists!" (Radio kļūda; ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar apkopes pārstāvī!)	Nav savienojuma ar izstrādājumu.
0x01070D	"Temperature measurement not working, contact service!" (Temperatūras mērišana nedarbojas. sazinieties ar apkopes pārstāvī!)	Izstrādājuma temperatūru nevar noteikt. Akumulatora uzlāde nav iespējota.
0x01070F	"Temperature in machine is too high!" (Iekārtas temperatūra ir pārāk augsta!)	Izstrādājuma temperatūra ir augsta, izstrādājums ir apturēts.
0x01070E	"Temperature in machine is too low!" (Iekārtas temperatūra ir pārāk zema!)	Izstrādājuma temperatūra ir zema, izstrādājums ir apturēts.
0x010740	"Internal error, contact service!" (Iekšēja kļūda, sazinieties ar apkopes pārstāvī!)	Nav savienojuma starp mainīgās frekvences piedziņu un slīpēšanas vadības bloku.
0x010300	"Grinding disc driver error, contact service if error persists!" (Slīpējamā diska piedziņas kļūda; ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar apkopes pārstāvī!)	Vispārēja kļūda.
0x010301		
0x010301 - 0x010376		
0x010302		
0x010307		
0x01030F		
0x010317		
0x010318		
0x010319		
0x01034A		
0x01034B	"Temperature in machine is too high!" (Iekārtas temperatūra ir pārāk augsta!)	Iekšēja kļūda mainīgās frekvences piedziņā.
0x01034C		
0x01035D	"Motor overload, contact service if problem persists!" (Motora pārslodze; ja kļūda atkārtojas, sazinieties ar apkopes pārstāvī!)	

Kļudas vai brīdinājuma kods	Zīņojums displejā	Cēlonis
0x010400	"Planetary head driver error, contact service if error persists!" (Planetārās galvas piedziņas klūda; ja klūda atkārtojas, sazinieties ar apkopes pārstāvī!)	Vispārēja kļūda.
0x010401 - 0x010474		
0x010402	"Input voltage is too low!" (Pārāk zems ieejas spriegums!)	leķešja kļūda mainīgās frekvences piedziņā.
0x01040F		
0x010407	"Temperature in machine is too high!" (Iekārtas temperatūra ir pārāk augsta!)	
0x01044B		
0x020228	"Remote control battery needs to be replaced!" (Tālvadības pults akumulators ir jānomaina!)	Akumulatora uzlādes laiks ir beidzies.
0x020424	"Machine or remote control needs software update, contact service!" (Iekārtai vai tālvadības pultī ir nepieciešama programmatūras atjaunināšana, sazinieties ar apkopes pārstāvī!)	Nav savienojuma starp tālvadības pulti un izstrādājumu.
0x020441	"The clock has stopped, please correct it if necessary." (Pulkstenē darbība ir apstājusies, lūdzu noregulējet to, ja nepieciešams.)	Tālvadības pults pulkstenī netiek rādīts pa-reizs laiks.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana



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

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



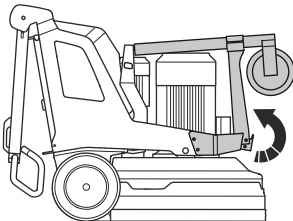
IEVĒROJET: Nevelciet izstrādājumu ar transportlīdzekli.

- Ceļot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet celšanas cilpu.
- Neceliet izstrādājumu aiz stūres, motora, šassis vai citām daļām.
- Vislabāk transportēšanu veikt uz paletes.
- Vienmēr celiet izstrādājumu ar pacēlāju vai iekrāvēju.
- Neizmantojiet iekrāvēju, ja izstrādājums nav novietots uz paletes vai karkasa. Tā var izraisīt slīpējamo disku un citu iekšējo komponentu bojājumus.
- Transportēšanas laikā slīpēšanas galvai ir jāatrodas uz zemes. Lai novērstu instrumentu plašu bloķēšanas mehānisma bojājumus, atstājiet instrumentu plates uzstādītās.

- Ievērojiet 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 uzziecieciet uz izstrādājuma noteikta veida aizsargiekapojumu. Aizsargiekapojums palīdz aizsargāt izstrādājumu pret laikapstākļiem, piemēram, lietu un sniegū.

Produkta novietošana transportēšanas pozīcijā

- Paceliet atbalsta riteni. Skatiet šeit: *Atbalsta riteņa iestatīšana pozīcijā transportēšanai nelielā attālumā lpp. 89.*



- Nolokiet kātu uz leju. Skatiet šeit: *Kāta un roktura regulēšana lpp. 66.*
- Ja atsvari ir piestiprināti pie izstrādājuma, noregulējiet tos prieķējā pozīcijā. Skatiet šeit: *Atsvaru regulēšana lpp. 79.*
- Pārliecinieties, vai slīpēšanas galva pieskaras virsmai.

Atbalsta ritenis

Atbalsta ritenis paceļ slīpēšanas galvu nedaudz viss zemes, lai atvieglotu transportēšanu nelielā attālumā.

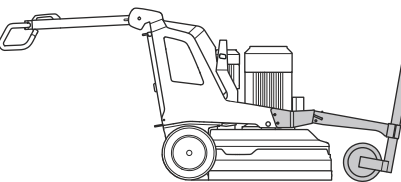


IEVĒROJET: Izmantojiet atbalsta riteni tikai, lai pārvietotu izstrādājumu nelielā attālumā. Atbalsta riteni drīkst izmantot tikai darba vietā vai uz transportlīdzekļa vai ārpus tā.



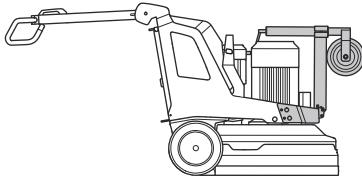
BRĪDINĀJUMS: Uzstādot, noņemot vai regulējot atbalsta riteni, ievērojiet piesardziļu. Kustīgās daļas var radīt traumas.

- Atbalsta riteņa pozīcija transportēšanai nelielā attālumā. Skatiet šeit: *Atbalsta riteņa iestatīšana pozīcijā transportēšanai nelielā attālumā lpp. 89.*



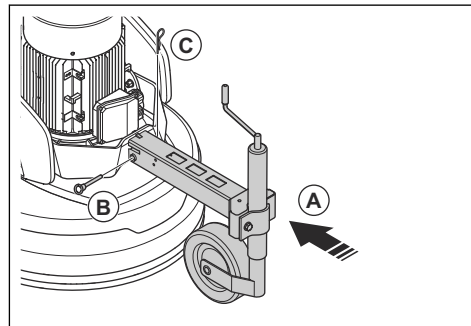
- Atbalsta riteņa pozīcija izstrādājuma ekspluatācijai un transportēšanai lielā attālumā. Skatiet šeit:

Atbalsta riteņa iestatīšana ekspluatācijas pozīcijā lpp. 89.



Atbalsta riteņa iestatīšana pozīcijā transportēšanai nelielā attālumā

- Novietojiet atbalsta riteņa rāmi (A) pret izstrādājuma rāmi.



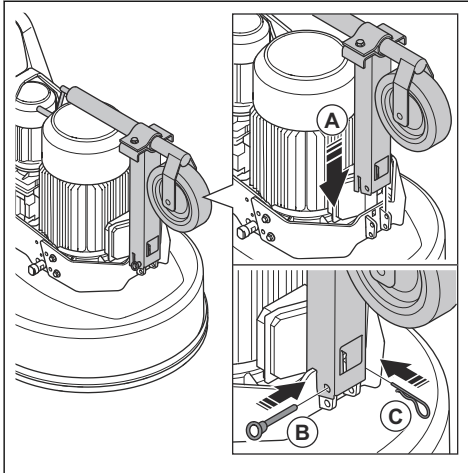
- Ja nepieciešams, atbrīvojiet skrūvi atbalsta riteņa prieķuspē, lai atbrīvotu riteni. Tādējādi kļūst iespējams novietot atbalsta riteņa rāmi pareizā leņķī pret izstrādājuma rāmi.
- Būdiet atbalsta riteņa tapu (B) atbalsta riteņi un bloķējiet atbalsta riteņa tapu ar šķeltapu (C).
- Lai noņemtu atbalsta riteni, veiciet darbības apgrīztā secībā.

Atbalsta riteņa iestatīšana ekspluatācijas pozīcijā

Ekspluatācijas pozīcija tiek izmantota arī transportēšanai lielā attālumā.

- Novietojiet atbalsta riteni vertikālā pozīcijā.

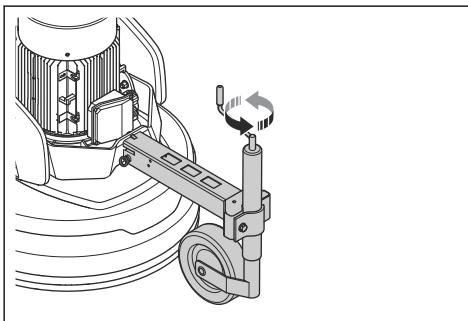
2. Nolaidiet atbalsta riteni pret izstrādājuma rāmi (A).



3. Būdiet atbalsta riteņa tapu (B) atbalsta riteni un bloķējiet atbalsta riteni tapu ar šķelttapu (C).
4. Lai noņemtu atbalsta riteni, veiciet darbības agrīzētā secībā.

Atbalsta riteņa augstuma regulēšana

1. Iestatiet atbalsta riteni pozīcijā transportēšanai nelielā attālumā. Skatiet šeit: *Atbalsta riteņa iestatīšana pozīcijā transportēšanai nelielā attālumā lpp. 89.*
2. Pagrieziet rokturi atbalsta riteņa priekšā, lai paceltu vai nolaistu atbalsta riteni.



Izstrādājuma pārvietošana ar atbalsta riteni

1. Iestatiet atbalsta riteni pozīcijā transportēšanai nelielā attālumā. Skatiet šeit: *Atbalsta riteņa iestatīšana pozīcijā transportēšanai nelielā attālumā lpp. 89.*
2. Nolaidiet atbalsta riteni, lai paceltu slīpēšanas galvu no zemes. Skatiet šeit: *Atbalsta riteņa augstuma regulēšana lpp. 90.*
3. Pārvietojiet izstrādājumu manuāli ar tālvadības pulni.

Izstrādājuma pārvietošana slīpumā



BRĪDINĀJUMS: Esiet ļoti uzmanīgi, ja pārvietojet izstrādājumu ar ieslēgtu motoru augup un lejup slīpumā. Izstrādājums ir smags un pastāv traumu gūšanas risks, ja tas apgāzas vai pārvietojas pārāk ātri.



BRĪDINĀJUMS: Ja slīpums ir stāvs, vienmēr izmantojiet vinču. Nestāigājet un nestāviet zem izstrādājuma. Nestāviet izstrādājuma riska zonā. Skatiet šeit: *Darba zonas drošība lpp. 57.*



BRĪDINĀJUMS: Nepārvietojiet izstrādājumu augup un lejup slīpumā, ja tālvadības pulni akumulatoram ir zems uzlādes līmenis. Izstrādājumā pēkšni var rasties barošanas klūme.



BRĪDINĀJUMS: Nepārvietojiet izstrādājumu nogāzēs. Lai iegūtu informāciju par maksimālo slīpuma leņķi, skatiet izstrādājuma datu plāksnīti.

- Lai pārvietotu izstrādājumu pa rampu uz leju, lēnām virziet to atpakalgaitā.
- Lai pārvietotu izstrādājumu pa rampu uz augšu, lēnām virziet to uz priekšu.
- Negrieziet izstrādājumu par vairāk nekā 45° slīpumā.

Izstrādājuma pacelšana



BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, vai celšanas aprikojumam ir pareizas specifikācijas, lai izstrādājumu varētu droši pacelt. Datu plāksnē uz izstrādājuma ir norādīts tā svars.



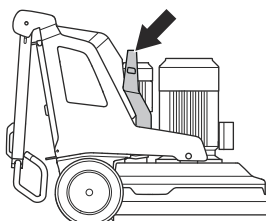
BRĪDINĀJUMS: Nestāigājet un nestāviet zem vai blakus paceltam izstrādājumam. Nodrošiniet, lai bīstamajā zonā neatrastos nepiederošas personas. Skatiet šeit: *Darba zonas drošība lpp. 57.*



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

1. Novietojiet izstrādājumu transportēšanas pozīcijā. Skatiet šeit: *Produkta novietošana transportēšanas pozīcijā lpp. 89.*

- Piestipriniet pacelšanas aprīkojumu pie celšanas cīpas.



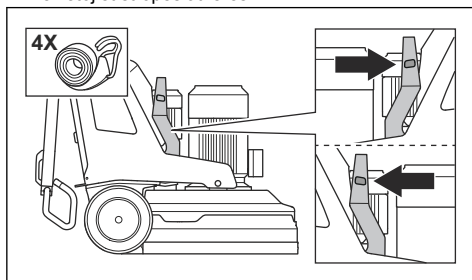
Izstrādājuma nostiprināšana uz transportlīdzekļa



IEVĒROJET: Neizmantojiet atbalsta riteni, lai piestiprinātu izstrādājumu. Atbalsta ritenis nav pietiekami stabils un var tikt bojāts.

Izstrādājumam ir atveres, kas tiek izmantotas, lai ar stropēm piestiprinātu izstrādājumu pie transportlīdzekļa.

- Levietojet stropes atverēs.



- Piestipriniet un pievelciet stropes pie transportlīdzekļa.

Glabāšana



IEVĒROJET: Nenovietojiet izstrādājumu uzglabāšanai ārpus telpām. Viemēr turiet izstrādājumu telpās.

- Glabājiet izstrādājumu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0°C.
- Notīriet produktu un veiciet pilnu apkopi, pirms novietojat produktu glabāšanai.
- Paceliet atbalsta riteni. Slīpēšanas galvai jābūt uz zemes.
- Glabājiet izstrādājumu norobežotā vietā, lai novērstu to, ka tam var piekļūt bērni vai personas, kam tas nav atlauts.
- Glabājiet akumulatora lādētāju sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0 °C.

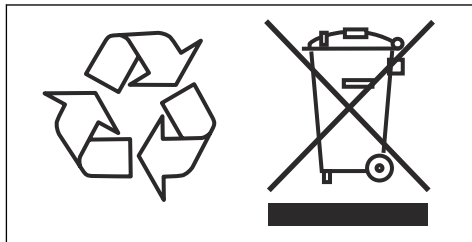
- Izņemiet tālvadības pulks akumulatoru, ja izstrādājums tiek uzglabāts ilgāk nekā 6 mēnešus.
- Lādējiet izstrādājuma akumulatoru ik pēc 6 mēnešiem, ja produkts atrodas ilgtermiņa glabāšanā.

Utilizēšana

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

Noteikti atvienojiet izstrādājumu no strāvas avota un izņemiet akumulatorus no tālvadības pulks, pirms to nododat atbilstošā pārstrādes stacijā. Noteikti informējiet pārstrādes stacijas pārstāvus par to, ka izstrādājumā ir litija jonu akumulators. Nododiet akumulatorus atbilstošā pārstrādes stacijā.

Nodrošinot, ka šis izstrādājums tiek pareizi pārstrādāts, varat pašķērēt novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēkiem. Pretējā 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 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Motora jauda, kW/zirgspēki	12,5/17	12,5/17	16,5/22	16,5/22
Nominālā strāva, A	30	30	30	30
Spriegums, V	380–415	380–415	380–415	380–415
Fāzes	3 fāze	3 fāze	3 fāze	3 fāze
Frekvence, Hz	50–60	50–60	50–60	50–60
Svars, kg/mārciņas	502/1107	598/1318	556/1226	652/1437
Slīpēšanas platums, mm/collas	630/24,8	630/24,8	800/31,5	800/31,5
Slīpēšanas disks, mm/collas	3x270/10,5	3x270/10,5	3x270/10,5	3x270/10,5
Slīpēšanas spiediens, kg/mārciņas	228/503	242/534	288/635	302/666
Slīpēšanas spiediens ar atbalsta riteņi, kg/mārciņas	265/584	279/615	325/717	339/747
Atsvars 1. pozīcijā (uz priekšu), kg/mārciņas	292/644	307/677	348/767	362/798
Atsvars 1. pozīcijā (uz priekšu), ar atbalsta riteņi, kg/mārciņas	329/725	343/756	385/849	399/880
Atsvars 2. pozīcijā (vertikāli), kg/mārciņas	227/500	237/522	299/659	313/690
Atsvars 2. pozīcijā (vertikāli), ar atbalsta riteņi, kg/mārciņas	264/582	273/602	336/741	350/772
Atsvars 3. pozīcijā (uz aizmuguri), kg/mārciņas	185/408	198/437	245/540	259/571
Atsvars 3. pozīcijā (uz aizmuguri), ar atbalsta riteņi, kg/mārciņas	221/487	235/518	282/622	296/653
Slīpēšanas diskā ātrums, min./maks., apgr./min	441-1470	441-1470	421-1403	421-1403
Slīpēšanas galvas ātrums, min./maks., apgr./min	10-57	10-57	9-47	9-47
Griešanās virziens	Neatkarīgs griešanās virziens CW/CCW slīpēšanas diskiem un slīpēšanas galvai.			
Maksimālais gradients, grādi °	10	10	10	10
Korpuss, IP	54	54	54	54
Akumulatora tips	Litija jonu			
Ieteicamais putekļu savācējs⁶				

⁶ 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.

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Putekļu savācēja stiprinājums, mm/collas	76/3	76/3	76/3	75/3
Min. gaisa plūsma, m ³ /h/CFM	600/353	600/353	815/480	815/480
Min. vakuums, kPa/psi	28/4,1	28/4,1	30/4,4	30/4,4
Bluetooth® zema enerģijas patēriņa tehnoloģijas radiofrekvenču spektrs⁷				
Rīka frekences joslas, GHz	2,402-2,480	2,402-2,480	2,402-2,480	2,402-2,480
Maksimālā nodotā radiofrekvenču jauda, dBm/mW	4/2,5	4/2,5	4/2,5	4/2,5

Radio frekvenču dati

	PG 690 RC	PG 830 RC
Maksimālā nodotā radiofrekvenču jauda, dBm _i	Mazāk nekā 10	Mazāk nekā 10

Skaņas līmeni

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Trokšņa emisija⁸				
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais L _w (dB(A))	93,7	93,7	95,4	95,4
Skaņas līmeni⁹				
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, L _p (dB (A))	77,9	77,9	78,7	78,7
Vibrācijas līmeni¹⁰				
Rokturis, labā puse, m/s ²	2,2	2,2	1,7	1,7
Rokturis, kreisā puse, m/s ²	2.1	2.1	1,5	1,5

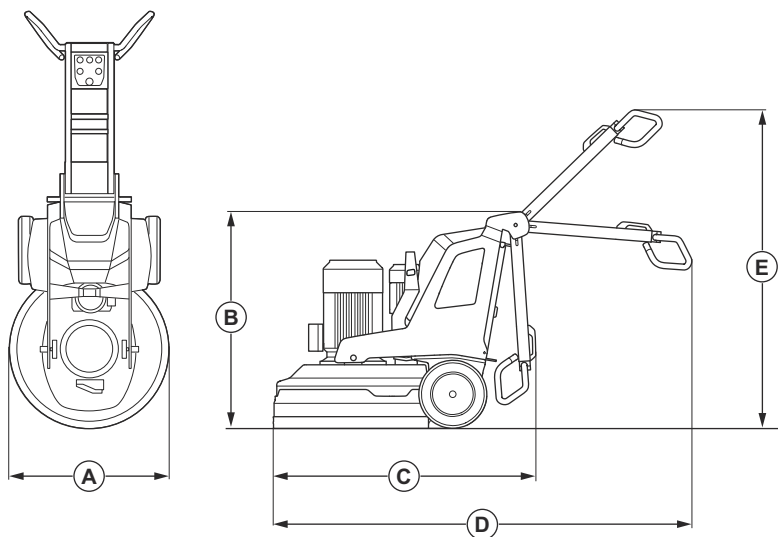
⁷ Šī sadaļa ir attiecināma tikai uz izstrādājumu, kas apriķots ar iegulto savienojamību.

⁸ Trokšņa emisijas līmenis vidē ir noteikts kā skaņas jauda atbilstoši standartam EN 60335-2-72. Paredzamā mērījuma nenoteiktība: 2,5 dB(A).

⁹ Skaņas spiediena līmenis atbilstoši standartam EN 60335-2-72. Paredzamā mērījuma nenoteiktība: 4 dB(A).

¹⁰ Vibrāciju līmeni atbilstoši standartam EN 60335-1 un EN 60335-2-72. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standartnovirze). Vibrācijas vērtības attiecas tikai uz manuālu darbību.

Izstrādājuma izmēri



		PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
A	Platums, mm/collas	670/26,4	670/26,4	830/32,7	830/32,7
B	Min. kopējais augstums (ar noločitu kātu), mm/collas	1150/45,3	1155/45,5	1145/45,1	1155/45,5
C	Min. kopējais garums (ar noločitu kātu), mm/collas	1300/51,2	1320/52	1550/61	1410/55,5
D	Maks. kopējais garums (ar atločitu kātu), mm/collas	2065/81,3	2077/81,8	2215/87,2	2165/85,2
E	Maks. kopējais augstums (ar atločitu kātu), mm/collas	1755/69,1	1715/67,5	1700/66,9	1715/67,5

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 690, PG 830
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

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

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

Apraksts	Pulēšanas un slīpēšanas aprīkojums
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	PG 690 RC, PG 830 RC
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"
2014/53/EU	"attiecas uz radioiekārtu"

Turklāt atbilst šādiem pielāgotajiem standartiem un/vai
tehniskajiem datiem:

EN ISO 12100:2010

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

EN 60335-2-72:2012

EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 300 328 V2.1.1

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

Ivadas.....	97	Gedimai ir jų šalinimas.....	132
Sauga.....	103	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	136
Naudojimas.....	109	Techniniai duomenys.....	140
Techninė priežiūra.....	127	EB atitikties deklaracija.....	143

Ivadas

Gaminio aprašas

Šis gaminys yra grindų šlifuoklis, skirtas įvairaus kietumo paviršiams.

PG 690 RC, PG 830 RC modeliai gali būti valdomi nuotolinio valdymo pultu.

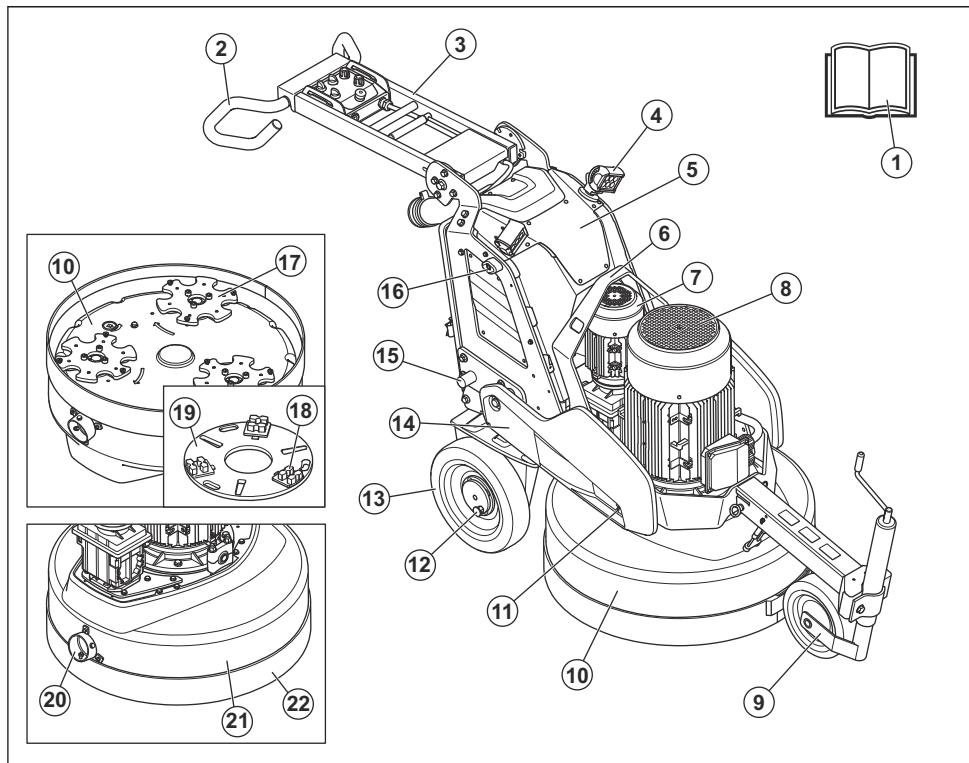
Numatytasis naudojimas

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

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

Gaminys skirtas naudoti komercinius darbus atliekantiems operatoriams profesionalams.

Gaminio apžvalga, dešinioji pusė

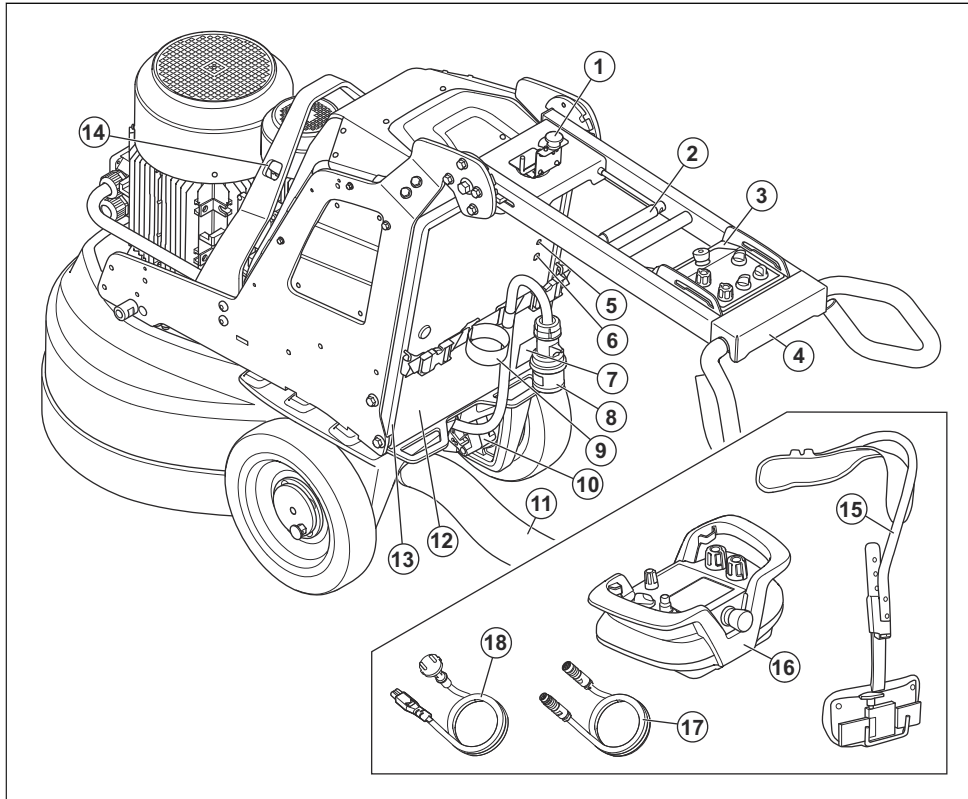


1. Naudojimo instrukcija

2. Valdymo rankena

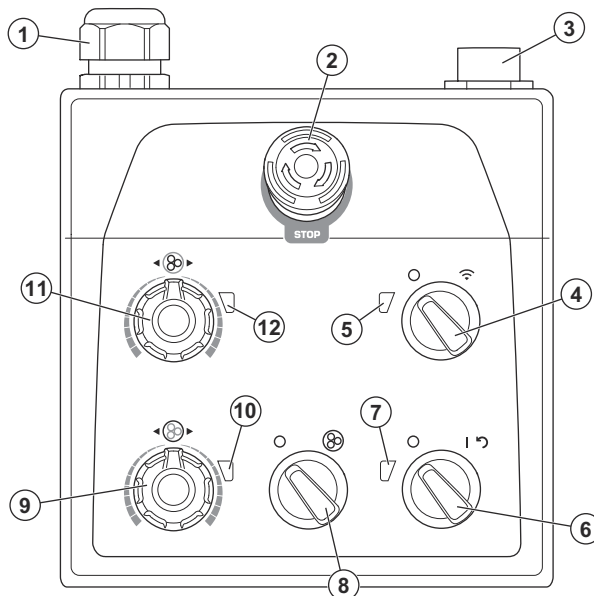
- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 3. Rankena | 13. Ratas |
| 4. Priekinis žibintas (priedas) | 14. Svorai (priedas) |
| 5. Elektros dėžutė | 15. Svorio laikiklis |
| 6. Kėlimo kilpa | 16. Svoriių laikiklis |
| 7. Šlifavimo galvutės variklis | 17. Šlifavimo diskas |
| 8. Šlifavimo disco variklis | 18. Deimantinis irankis (priedas) |
| 9. Atraminis ratas | 19. Galvutė |
| 10. Šlifavimo galvutė | 20. Dulkių siurblio jungtis |
| 11. Svoriių užraktas | 21. Dangtelis |
| 12. Rato fiksavimo kaištis | 22. Dulkių gautas |

Gaminio apžvalga, kairioji pusė



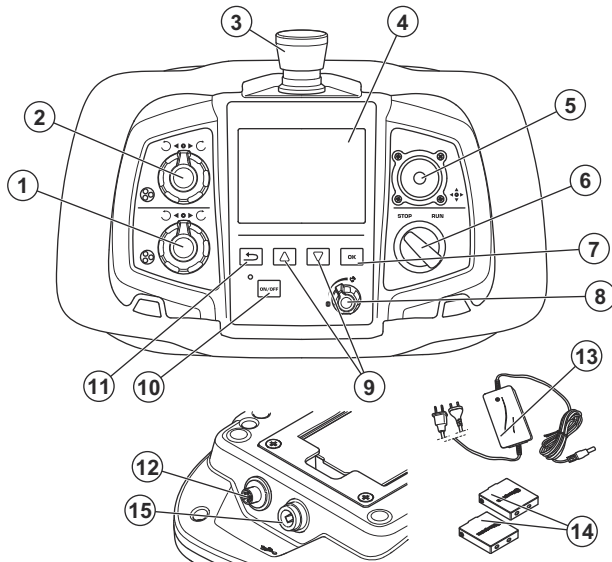
- | | |
|---|---|
| 1. PG 690 RC, PG 830 RC: nuotolinio valdymo pulto laikiklis | 9. Dulkių siurblio žarnos ir maitinimo laidų pakabos įtaisas |
| 2. Fiksavimo svirtis, skirta rankenai reguliuoti | 10. Ratų variklis |
| 3. Valdymo skydelis | 11. Dulkių siurblio jungtis |
| 4. Valdymo rankenos reguliavimo varžtai | 12. Elektros dėžės durelės |
| 5. Akumulatoriaus įkroviklio jungtis | 13. Atraminis rémas |
| 6. PG 690 RC, PG 830 RC: CAN magistralės kabelio jungtis | 14. Diržų angos |
| 7. Nominalių parametruų plokštėlė | 15. PG 690 RC, PG 830 RC: nuotolinio valdymo pulto laikymo diržai |
| 8. Maitinimo laidas | 16. PG 690 RC, PG 830 RC: nuotolinio valdymo pultas |

Valdymo skydelio apžvalga



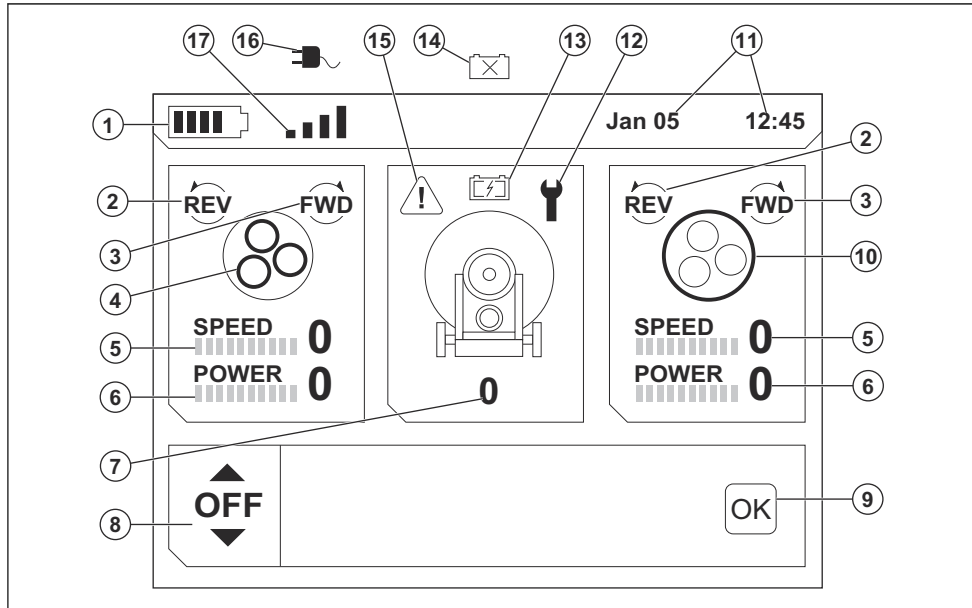
- 1. Kabelio jungtis
- 2. Avarinio stabdymo mygtukas
- 3. USB įkroviklis
- 4. PG 690 RC, PG 830 RC: nuotolinio valdymo arba rankinio valdymo jungiklis
- 5. PG 690 RC, PG 830 RC: nuotolinio valdymo pulto režimo indikatorius
- 6. Ijungimo / išjungimo jungiklis
- 7. Gaminio akumuliatoriaus galios ir įkrovos indikatorius
- 8. Sustabdymo / paleidimo jungiklis
- 9. Sukimosi krypties ir greičio rankenėlė, šlifavimo diskas
- 10. Šlifavimo disko indikatorius
- 11. Sukimosi krypties ir greičio rankenėlė, šlifavimo galvutė
- 12. Šlifavimo galvutės indikatorius

Nuotolinio valdymo pulto apžvalga (PG 690 RC, PG 830 RC)



1. Sukimosi krypties ir greičio rankenėlė, šlifavimo diskas
2. Sukimosi krypties ir greičio rankenėlė, šlifavimo galvutė
3. Avarinio stabdymo mygtukas
4. Ekranas
5. Vairalazdė
6. Sustabdymo / paleidimo mygtukas, šlifavimo galvutė
7. Mygtukas „OK“ (gerai)
8. Greičio ribojimo rankenėlė
9. Meniu naršymo rodyklių klavišai
10. Ijungimo / išjungimo mygtukas
11. Mygtukas, naudojamas grįžti į meniu struktūrą
12. CAN magistralės kabelio jungtis
13. Nuotolinio valdymo pulto akumuliatoriaus įkroviklis
14. Nuotolinio valdymo pulto akumuliatorius
15. Akumuliatoriaus įkroviklio lizdas

Ekrano apžvalga



- Nuotolinio valdymo pulto akumuliatoriaus įkrovos lygis
- Sukimosi kryptis prieš laikrodžio rodyklę atitinkamame šlifavimo variklyje
- Sukimosi kryptis pagal laikrodžio rodyklę atitinkamame šlifavimo variklyje
- Šlifavimo diskai
- Greičio indikatorius atitinkamame šlifavimo variklyje
- Apkrovos indikatorius atitinkamame šlifavimo variklyje
- Gaminio greičio indikatorius
- Funkcijų meniu
- Mygtukas „OK“ (gerai)
- Šlifavimo galvutė
- Laikas ir data
- Techninės priežiūros indikatorius
- Gaminio akumuliatoriaus indikatorius: akumuliatorius įkraunamas
- Gaminio akumuliatoriaus indikatorius: akumuliatorius nėra arba jis pažeistas
- Ispėjimo indikatorius. Žr. *Klaidų ir ispėjimo pranešimai nuotolinio valdymo pulte psl. 134.*
- Nuotolinio valdymo pultas valdomas prijungus CAN magistralės kabelį
- Nuotolinio valdymo pultas valdomas radio ryšiu, prijungus CAN magistralės kabelį

Simboliai ant gaminio

- ISPĖJIMAS.** Šis gaminys gali būti pavojingas ir rimtai sužeisti arba pražudyti naudotoją arba aplinkinius. Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį.
- Prieš naudodamini gaminį, atidžiai perskaitykite instrukcijas ir įsitikinkite, kad jas supratote.
- Naudokite klausos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 104.*
- Dulkės gali sukelti sveikatos problemų. Naudokite patvirtintą kvėpavimo takų apsaugą. Užtikrinkite tinkamą patalpų ventiliavimą.
- Gaminį visada kelkite už kėlimo kilpos.
- Naudokite fiksavimo diržams skirtas angas, kad įtvirtintumėte gaminį gabenančiojoje transporto priemonėje.



Dviguba izoliacija, akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis.



Akumuliatoriaus įkroviklių naudokite ir laikykite tik patalpų viduje.



Gaminio negalima išmesti su būtinėmis atliekomis. Nuvežkite jį į galiojant elektros ir elektronikos įrenginių utilizavimo vieta.



Šis gaminys atitinka jam taikomas EB direktyvas.

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

Ant valdymo skydėlio ir nuotolinio valdymo pulto esantys simboliai



Avarinis stabdymas.



Ijungtas nuotolinis valdymas.



Gaminys ijungtas ir reikia jį nustatyti iš naujo.



Ijungta šlifavimo galvutė.



Greitis ir sukimosi kryptis, šlifavimo galvutė.



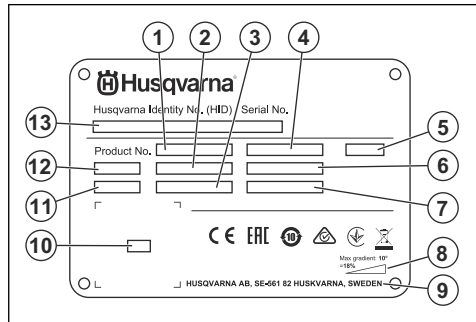
Greitis ir sukimosi kryptis, šlifavimo diskas.



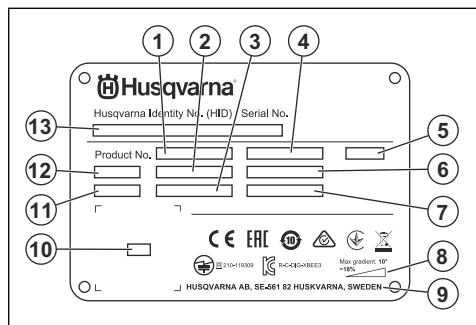
Didžiausias greitis.

Nominalių parametru plokšteliė

PG 690, PG 830:



PG 690 RC, PG 830 RC:



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

Atsakomybė už gaminį

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį 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 ji suremontavo ne patvirtintas atstovas.

Husqvarna Fleet Services™

„Husqvarna Fleet Services™“ yra debesies sprendimas, kuri pasitelkiant operatorius gali apžvelgti visus prijungtus gaminius. Šiame produkte yra „Husqvarna Fleet Services™“ jutiklis su „Bluetooth® Low Energy“ (BLE). „Husqvarna Fleet Services™“ jutiklis renka gaminio duomenis ir leidžia prisijungti prie „Husqvarna Fleet Services™“ sistemos. „Husqvarna Fleet Services™“ sistema pateikia tokius duomenis, kaip veikimo laikas, techninės priežiūros intervalai ir gaminio vieta. BLE technologija veikia 2,400–2,4835 GHz dažniu.

Norédami sužinoti daugiau apie „Husqvarna Fleet Services™“, atsišūskite „Husqvarna Fleet Services™“ programėlę arba kreipkitės į „Husqvarna“ atstovą.

„Bluetooth® Low Energy“ (BLE) modulis

Patvirtintų rinkų gaminiuose integruotas BLE modulis, sujungtas su „Husqvarna Fleet Services™“ sistema. BLE modulis renka ir perduoda gaminio duomenis, naudojamus „Husqvarna Fleet Services™“ sistemoje. Tokius duomenis, kaip veikimo laikas, techninės priežiūros intervalai ir gaminio vieta.

Integruoto ryšio nustatymas

- Nustatykite „Husqvarna Fleet Services™“ sistemos paskyrą svetainėje <https://fleetservices.husqvarna.com/signup>.
- Atsišūskite „Husqvarna Fleet Services™“ programėlę į mobilijų įrenginį.
- Prijunkite gaminį prie maitinimo šaltinio, kad BLE modulis veiktu.
- Pridėkite gaminį paskyra. Naudokite „Husqvarna Fleet Services™“ programėlę.
- Laikykites programėlėje „Husqvarna Fleet Services™“ pateikiamų nurodymų.

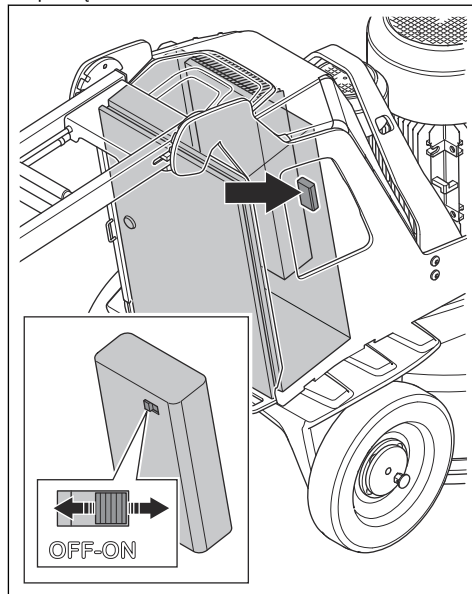
Pasižymėkite: Mobilusis įrenginys, kuriame įjungta „Fleet“ programėlė, turi būti šalia gaminio, kad galėtumėte prisijungti.

Pasižymėkite: „Bluetooth®“ radio perdavimas igalinamas pirmą kartą prisijungus prie maitinimo šaltinio ir po to lieka įjungtas.

Skrydžio režimo nustatymas

Kai gaminijoje įjungtas skrydžio režimas, BLE modulis neperduoda gaminio duomenų.

- Perjunkite akumuliatorių bloko jungiklį į išjungimo padėtį.



Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Įspėjimai, 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 medžiagą arba

padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojama pateikti 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 praežydyti naudotojų arba aplinkinius. Prieš naudodami gaminį, privalote perskaityti ir suprasti šio naudojimo instrukcijos turinį.
- Išsaugokite visus išpejimus 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 pavargę, sergate arba esate apsaugę alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
- Visada elkités atsargiai ir vadovaukités sveiku protu.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinių lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikduti aktyviųjų arba pasiviuų medicininiių implantų veiklą. Siekiant sumažinti sunkių sužalojimų arba mirties pavojų, medicininiių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.
- Rūpinkite gaminio švarą. Išsitinkinkite, kad galite aiškiai perskaityti ženklius ir lipdukus.
- Nedirbkite su gaminiu, jei jis yra sugadintas.
- Nemodifikuokite šio gaminio.
- Nenaudokite gaminio, jei gaminį galėjo modifikuoti kiti asmenys.

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĒJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius išpejimus.

- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. Asmeninės apsauginės priemonės psl. 104.
- Nepalikite gaminio be priežiūros, kai užvestas variklis.
- Visada prieš nueidami nuo gaminio atjunkite maitinimo laidą.
- Netraukite dulkių siurblio žarnos. Gaminys gali nukristi ir sužaloti jus arba sugadinti turta.
- Paleidus gaminį, šlifavimo galvutę turi liesti paviršiu. Tai netaikoma tikrinant įjungimo / išjungimo jungikli.
- Nepaleiskite gaminio nejdėjé dulkių gaubto. Dulkių gaubtas turi sandariai uždengti tarpą tarp gaminio ir grindų.

- Laikykites atokiau nuo CAN magistralės kabelio ir maitinimo laido, kad nenukristumėte ir nesusižeistumėte.
- Laikykites atokiau nuo vietų, kuriose galite susižeisti susidūrė su gaminiu. Gaminys gali greitai pakeisti padėtį ir kludi tyti jus.
- Jei gaminys veikia netinkamai, nedelsiant sustabdykite variklius.
- Būkite atsargūs, nes judančios dalys gali įtrauki drabužius, ilgus plaukus ir papuošalus.
- Darbo metu būtinai stovėkite saugioje ir stabilioje padėtyje.
- Nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju negalėtumėte sulaukti pagalbos.
- Jei gaminyje pajusite vibracijas ar gaminio triukšmo lygis pasirodys neįprastai didelis, nedelsdamis sustabdykite gaminį. Patirkrinkite, ar gaminys neapgaudintas. Pataisykite sugadintas dalis arba remonto darbus perleiskite įgaliotajam techninės priežiūros atstovui.
- Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnos kraujų aptyklos žmonių kraują aptykai ir nervų sistemai. Pasireiškus per ilgo vibracijų poveikio simptomais, kreipkitės medicininės pagalbos. Pirmieji simptomių gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, dildgčiojimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomių dažniausiai pasireiškia prieštuose, plaštakose ir riešuose.
- Gaminio nepalikite ant šlaito. Jeigu gaminį turite palikti ant šlaito, pasirūpinkite, kad gaminys nepajauduoti iš vietos ir neparvirstų. Gresia rizika susižaloti ir sugadinti gaminį.
- Dirbdami šlaituose būkite labai atsargūs. Gaminys yra sunkus ir krisdamas gali rimtai sužeisti.
- Nepalikite gaminio ant stačių šlaitų. Norédami sužinoti didžiausią šlaito nuolydžio kampą, žiūrėkite ant nominalių parametrų plokštelės.
- Naudokite tik patvirtintus priedus. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.

Asmeninės apsauginės priemonės



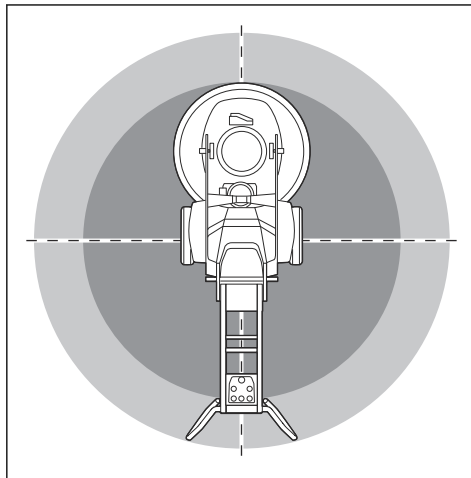
PERSPĒJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius išpejimus.

- Dirbdami gaminiu visada naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepašalinia sužeidimų pavojaus. Asmeninės apsauginės priemonės sumažina sužalojimų laipsnį nelaimės atveju. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Dirbdami gaminiu naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones.
- Nedėvėkite laisvų, sunkių ar netinkamų drabužių. Dėvėkite 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. Ilgaikis triukšmas gali pakenkti klausai.
- Gaminys sukelia dulkes ir garus, kurių sudėtyje yra kenksmingų cheminių medžiagų. Naudokite patvirtintą kvėpavimo taką apsauga.
- 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

- Eksplotacijos metu pašaliniai asmenys turi laikytis atokiau nuo toliau pateiktame paveikslėlyje pavaizduotos zonos. Gaminio eksplotavimo metu šioje zonoje operatorius turi būti labai atsargus.



- Įsitikinkite, kad darbo vietoje yra tik įgalioti asmenys.
- Nenaudokite gaminio rūke, lyjant, pučiant stipriam vėjui, spaudžiant šalčiui, iškilus žaibo pavojui arba esant kitomis nepalankiomis oro sąlygomis. Dirbant nepalankiomis oro sąlygomis arba ant šlapio paviršiaus gali suprasteti jūsų dėmesingumas. Dėl prastų oro sąlygų dirbtį gali būti pavojinga.
- Saugokitės asmenų, daikų ir tam tikrų situacijų kurios gali neleisti saugiai naudoti gaminį.
- PG 690 RC, PG 830 RC: gaminį galima valdyti nuotolinio valdymo pultu iš didelių atstumų. Nenaudokite gaminio, jei ašikšiai nematote gaminio ir jo pavojaus zonus. Aptverkitė darbo vietą, kad pašaliniai asmenys nesusižeistų.

- Užtikrinkite, kad darbo vieta būtų tinkamai 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 sužalojimo, gaminį naudokite taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.



PASTABA: Gaminys atitinka EN61000-3-11 reikalavimus ir jam gali būti teikiamas maitinimas prijungus prie maitinimo lizdo. Dėl gaminio prijungimo pasitarkite su asmeniu, atsakingu už elektros tiekimą.

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 atitikti nacionalinius ir vietos teisės aktų reikalavimus. Maitinimo tinklo kištuko dydis turi atitikti elektros lizdo ir gaminio ilginamojo laidо srovės stiprumą.

Jeigu maitinimo tinklo varža didesnė, paleidžiant gaminį gali ivykti 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.
- 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 laidą norėdami pajudinti, patraukti ar atjungti 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 srovė 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 atjungti variklio kabelį ir elektros dėžutę.

Orientacinės maitinimo šaltinio vertės

Nominali maitinimo šaltinio įtampa, V	Min. įtampa gamyje, V	Maks. įtampa gamyje, V	Dažnis, Hz	Vardinė srovė, A	Variklio galia	Min. laido plotas mm ² / AWG	Maks. kablio ilgis m / pėdos
PG 690 3 x 220	200	240	50 / 60	50	11+1,5	10 / 7	190 / 620
PG 690 3 x 400 / 440 / 480	380	480	50 / 60	30	11+1,5	6 / 9	190 / 620
PG 830 3 x 220	200	240	50 / 60	50	11+1,5	10 / 7	190 / 620
PG 830 3 x 400 / 440 / 480	380	480	50 / 60	30	15+1,5	6 / 9	190 / 620

Ižeminto gaminio instrukcijos



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

Nekeiskite maitinimo kištuko į kitokių parametrų kištuką. Jeigu kištukas netinka maitinimo lizdu, paprašykite, kad elektrikas sumontuotų tinkamą maitinimo lizdą.
Laikykites vietinių reglamentų ir įstatymų.

Jeigu iki galio nesuprantate instrukcijų apie gaminio ižeminimą, pasitarkite su patvirtintu elektriku.

Gaminje sumontuotas ižemintas maitinimo laidas ir maitinimo kištukas. Gaminį junkite tik prie ižeminto maitinimo lizdo. Tokiu būdu ivykus gedimui sumažinamas elektros smūgio pavojus.

Su gaminiu nenaudokite elektros adapterių.

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 plokštéléje.
- Naudokite ižemintus ilginamuosius laidus.
- Jei gaminį naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilginamajį kabelį. Tokiu būdu sumažinsite elektros šoko pavojų.
- Saugokite, kad ilginamasis kabelis nesušlapštų ir nelaikykite jo ant žemės.
- Laikykite ilginamajį kabelį atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštrų briaunų ar judančių dalių.

Esant pažeistam kabeliui, didėja elektros šoko pavojus.

- Įsitinkinkite, kad ilginamasis kabelis yra geros būklės ir nepažeistas.
- Nenaudokite suvynioto ilginamojo kabelio. Dėl to ilginamasis kabelis gali įkaisti.
- Naudojant gaminį, ilginamasis kabelis turi būti už jūsų ir gaminio. Tokiu būdu apsaugosite ilginamajį kabelį nuo pažeidimų.

Akumulatorių naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudokite tik mūsų įrenginiui rekomenduojamus akumulatorius. Akumulatoriai turi koduotą programinę įrangą.
- Šiam gamininiui naudokite tik originalias baterijas. Idėjus netinkamo tipo akumulatorių, kyla sprogimo pavojus. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.
- Naudokite tik „akumulatorius, kurie yra įkraunami tik kaip „Husqvarna“ įrenginių maitinimo šaltiniai. Kad išvengtumėte sužeidimų, nenaudokite akumulatoriai kaip kitų gaminiių maitinimo šaltinių.
- Elektros smūgio pavojus. Neleiskite akumulatoriaus gnybtams liestis prie raktų, atsuktuvų ar kitų metalinių daiktų. Galite sukelti akumulatoriaus trumpajį jungimą.
- Jei iš akumulatoriaus teka skystis, saugokite nuo jo kūnų ir akis. Jei paliečiate skystį, gerai nuplauskite šią vietą vandeniu ir kreipkitės pagalbos į medikus.
- Nenaudokite neįkraunamų akumulatorių.
- Nemodifikuokite akumulatoriaus.
- Nekiškite objektų į akumulatoriaus oro angas.

- Saugokite akumuliatorių nuo tiesioginių saulės spinduliu, karščio ar atviro ugnies. Dėl akumuliatorių galį kilti sprogimas, o tai gali sukelti terminius ir (arba) cheminius nudegimus.
- Saugokite akumuliatorių nuo lietaus ir drėgmės.
- Saugokite akumuliatorių nuo mikrobangų ir aukšto slėgio.
- Nebandykite akumuliatoriaus išmontuoti ar sulaužyti.
- Akumuliatorių naudokite nuo -10°C / 14°F iki 40°C / 104°F temperatūroje.
- Nevalykite akumuliatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Žr. Akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklio valymas psl. 128.
- Nenaudokite sugadinto arba pažeisto akumuliatoriaus.
- Laiykite akumuliatorius atokiau nuo metalinių daiktų, pavyzdžiui, vinių, varžtų, juvelyrinių dirbinių.
- Saugokite akumuliatorių nuo vaikų.

Gaminio apsauginės priemonės

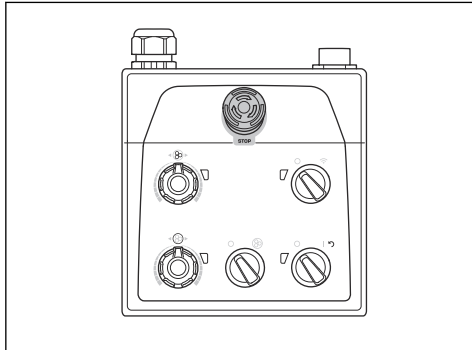


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

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

Ant valdymo skydelio esantis avarinio stabdymo mygtukas

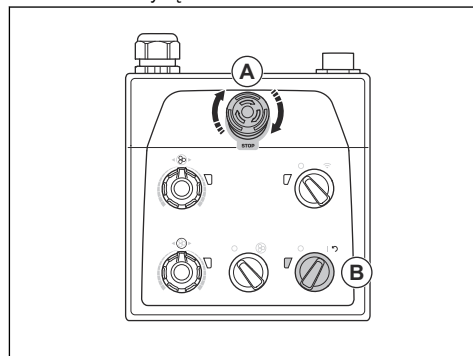
Avarinio stabdymo mygtukas naudojamas varikliui greitai sustabdyti. Gaminio avarinio stabdymo mygtuku nutraukiama maitinimas.



PASTABA: Nenaudokite ant valdymo skydelio esančio avarinio stabdymo mygtuko kaip gaminio sustabdymo mygtuko.

Ant valdymo skydelio esančio avarinio stabdymo mygtuko patikrinimas

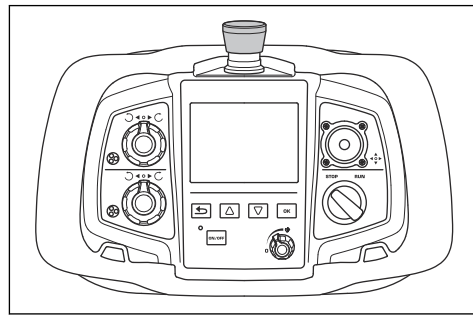
- Norédami išjungti ant valdymo skydelio esantį avarinio stabdymo mygtuką (A), pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę.



- Nustatykite ant valdymo skydelio esantį įjungimo / išjungimo jungiklį (B) į 1 padėtį, kad užvestumėte variklį. Išižiebia šalia įjungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas.
- Valdymo skydelyje nuspauskite avarinio stabdymo mygtuką.
- Ištinkinkite, kad šalia įjungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas užgeso.
- Valdymo skydelyje pasukite avarinio stabdymo mygtuką pagal laikrodžio rodyklę, kad ji išjungtumėte.

Ant nuotolinio valdymo pulto esantis avarinio stabdymo mygtukas

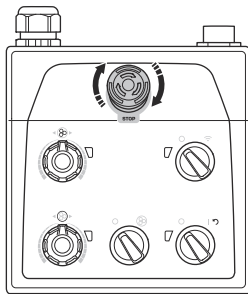
Avarinio stabdymo mygtukas naudojamas varikliui greitai sustabdyti. Gaminio avarinio stabdymo mygtuku nutraukiama maitinimas. Ant nuotolinio valdymo pulto esančio avarinio stabdymo mygtuko negalima naudoti, kai gaminys valdomas rankiniu būdu.



PASTABA: Nenaudokite ant nuotolinio valdymo pulto esančio avarinio stabdymo mygtuko kaip gaminio sustabdymo mygtuko.

Ant nuotolinio valdymo pulto esančio avarinio stabdymo mygtuko patikrinimas

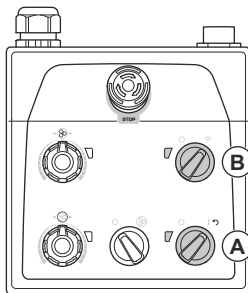
1. Norėdami išjungti ant valdymo skydelio esantį avarinio stabdymo mygtuką, pasukite ji pagal laikrodžio rodyklę.



2. Norėdami išjungti ant nuotolinio valdymo pulto esančių avarinio stabdymo mygtukų, pasukite jas pagal laikrodžio rodyklę.

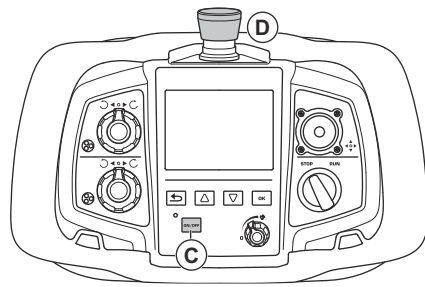


3. Nustatykite ant valdymo skydelio esantį ižjungimo / išjungimo jungiklį (A) į 1 padėtį, kad užvestumėte variklį. Išziebia šalia ižjungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas.



4. Pasukite valdymo skydeliye esantį nuotolinio valdymo / rankinio valdymo jungiklį (B) pagal laikrodžio rodyklę, kad ižjungtumėte rankinių valdymą. Šalia nuotolinio valdymo / rankinio valdymo jungiklio esantis šviesos diodas pradeda mîrskti.

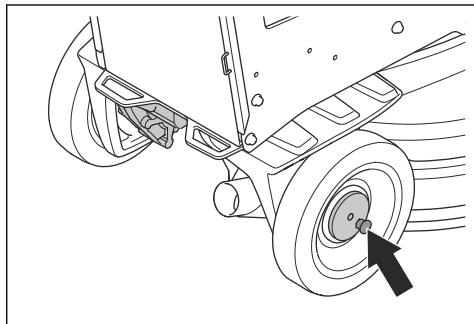
5. Ant nuotolinio valdymo pulto nuspauskite ižjungimo / išjungimo mygtuką (C). Nuotolinio valdymo pultas veikia, kai ižjungtas ekranas.



6. Nuspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį avarinio stabdymo mygtuką (D).
7. Išitikinkite, kad šviesos diodas, esantis šalia valdymo skydelio ižjungimo / išjungimo jungiklio, užgeso.
8. Pasukite ant nuotolinio valdymo pulto esantį avarinio stabdymo mygtuką pagal laikrodžio rodyklę, kad ji ižjungtumėte.

Ratų fiksavimo kaiščiai

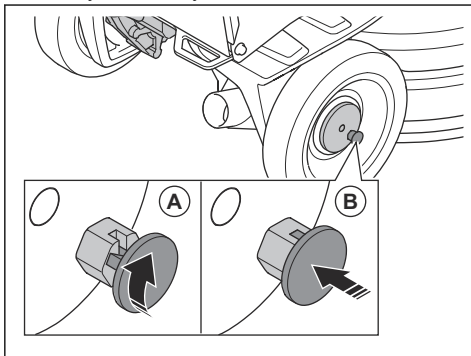
Fiksavimo kaiščiais ratai užfiksujami prie variklio, kai gaminys valdomas nuotolinio valdymo pultu.



Ratų fiksavimo kaiščių patikrinimas

1. Išitikinkite, kad fiksavimo kaiščiai neužfiksuti.
2. Stumkite gaminį po truputį į priekį, kol pajusite pasipriešinimą.

3. Sukite fiksavimo kaiščius (A), kol jų kaištis susilygiuos su ijava. Atlikite šiuos veiksmus su kairiuoju ir dešiniuoju ratu.



4. Paleiskite gaminį. Fiksavimo kaiščiai nustatomi užrakinimo padėtyje (B) ir užfiksuojami ratų varikliai.
5. Stumkite gaminį po truputį į priekį, kol pajusite pasipriešinimą. Jei fiksavimo kaiščiai tinkamai užfiksuoja, juntamas didesnis pasipriešinimas nei tada, kai fiksavimo kaiščiai nebuvu užfiksoti.

Pasižymėkite: Jei fiksavimo kaiščiai netinkamai užfiksuoja, nuotolinio valdymo pulto ekrane rodomas klaidos pranešimas.

6. Norėdami atjungti fiksavimo kaiščius, traukite juos tiesiai ir sukite pagal arba prieš laikrodžio rodyklę.

Priežiūros saugos instrukcijos

- Visos dalys turi būti tinkamos būsenos, o visos tvirtinamosios detales gerai priveržtos.
- Nenaudokite įrenginio, jei jis sugadintas. Atlikite šioje instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras. Visus kitus priežiūros darbus turi atlikti patvirtintas techninės priežiūros atstovas.
- Prieš keisdami deimantinius įrankius sustabdykite gaminį. Pasukite i Jungimo / išjungimo jungiklį į 0 padėtį ir paspauskite avarinio stabdymo mygtuką.
- Patikrų ir (arba) techninę priežiūrą atlikite sustabdę variklį ir atjungę maitinimo kabelio kištuką.
- Įsitikinkite, kad gaminys veikia tinkamai. Žr. *Priežiūros grafikas* psl. 127.

Naudojimas

Ivadas



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

Gaminio išpakavimas



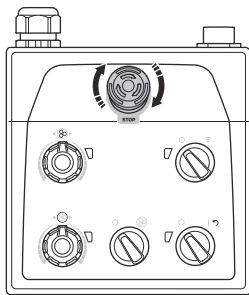
PERSPĖJIMAS: Atsargiai ir saugiai nuimkite gaminį nuo padéklo. Gaminys yra sunkus ir krisdamas gali rimtai sužeisti.

- Pasirūpinkite, kad būtų pristatyti visi gaminio apžvalgoje parodyti elementai. Žr. *Gaminio apžvalga, dešinioji pusė* psl. 97. Jeigu kurio nors elemento trūksta arba elementas sugadintas, prieš nuimdami gaminį nuo padéklo kreipkités į Husqvarna pardavėją.
- Nuimkite visus pakuotės diržus ir ratų atramas.
- Pasirūpinkite, kad aplinka būtų švari ir būtų pakankamai vietas gaminui perkelti.
- Pasirūpinkite, kad nebūtų pavojaus gaminui nukristi.
- Naudodamini keliamają įrangą arba rampas nukelkite gaminį nuo padéklo. Gaminys sunkus. Saugiai perkeltite gaminį. Žr. *Gaminio kėlimas* psl. 138.

Prieš naudojant gaminį

- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.

12. Norėdami išjungti ant valdymo skydelio esantį avarinio stabdymo mygtuką, pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę.



13. Kai naudojate kryptinius deimantinius įrankius, tokius kaip „Piranhas“, išsitinkite, kad žinote šlifavimo galutės ir šlifavimo diskų sukimosi kryptį.

14. PG 690 RC, PG 830 RC: jei gaminius valdomas rankiniu būdu, pritvirtinkite nuotolinio valdymo pultą prie gaminio. Nuotolinio valdymo pulto laikiklio užpakalinėje pusėje yra magnetas. Žr. *Nuotolinio valdymo pulto pritvirtinimas prie laikiklio* psl. 116.

15. Perkelkite atriminį rėmą į darbinę padėtį. Žr. *Atriminio rato nustatymas į darbinę padėtį* psl. 137.

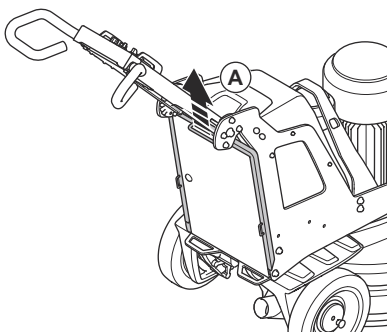
Atriminio rėmo ijjungimas ir išjungimas

Gaminyje yra atriminis rėmas, kuris naudojamas gaminiui pakreipti atgal. Atriminis rėmas taip pat naudojamas kaip pakabos įtaisas, skirtas dulkių siurblio žarnai ir maitinimo laidui pakabinti.

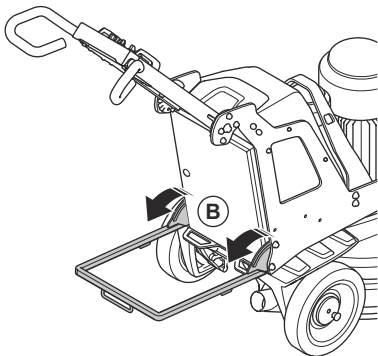


PERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs perkeldami atriminį rėmą. Judančios dalys gali sužeisti.

1. Šiek tiek pakelkite atriminį rėmą (A).



2. Nuleiskite atriminį rėmą (B).



3. Sulenkite atriminį rėmą atvirkštine tvarka.

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.

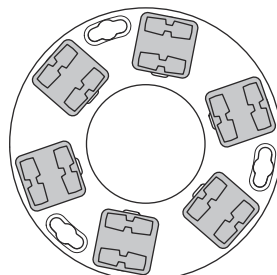
Pakaitiniai deimantinių įrankių diskų laikikliai

- Naudokite diskų laikiklij Redi lock metaliniams deimantiniams įrankiams tvirtinti.
- Naudokite iš dervos pagamintą diskų laikiklij plastikiniams deimantiniams įrankiams tvirtinti.

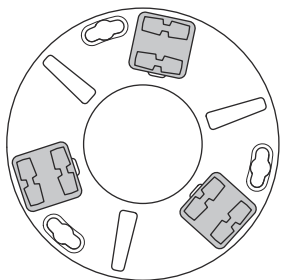
Viso ir pusinio segmentų skaičiaus deimantiniai įrankiai

Galutinė paviršiaus kokybė priklauso nuo deimantinio įrankio segmentų konfigūracijos. Nuo šios konfigūracijos taip pat priklauso darbo gaminiu 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 keitimasis



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



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



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

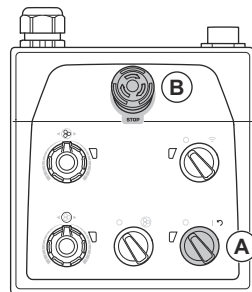


PERSPĒJIMAS: Keisdami deimantinius įrankius, naudokite dulkių siurblį. Naudojant dulkių siurblį bus mažiau dulkių, dėl kurių gali kilti sveikatos problemų.

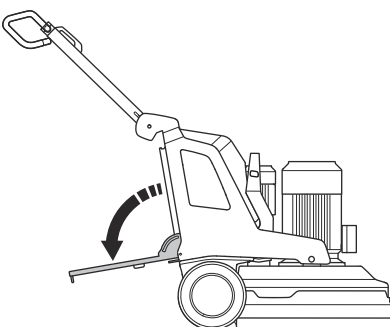


PASTABA: Visuose šlifavimo diskuose turi būti tokis pats deimantų skaičius ir jų tipas turi sutapti. Deimantų aukštis turi būti vienodas visuose šlifavimo diskuose.

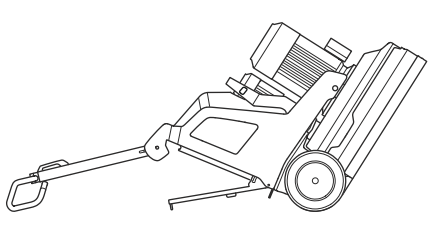
- Valdymo skydelyje nustatykite įjungimo / išjungimo jungikli į 0 padėtį. Šalia įjungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas užgesta.



- Valdymo skydelyje nuspauskite avarinio stabdymo mygtuką (B).
- Nulenkite rankeną į techninės priežiūros padėtį. Žr. *Darbių rankenų padėtys* psl. 113.
- Jei yra sumontuoti svoriai, nustatykite juos į galinę padėtį. Žr. *Svorių reguliavimas* psl. 127.
- Atlenkite atraminį rėmą. Žr. *Atraminio rėmo įjungimas ir išjungimas* psl. 110.

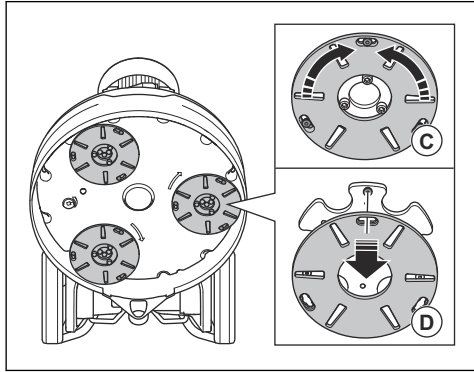


- Laikykite rankeną ir uždėjė vieną koją ant atraminio rėmo pakreipkite gaminį atgal. Pakreipkite gaminį taip, kad rankena būtų ant grindų.



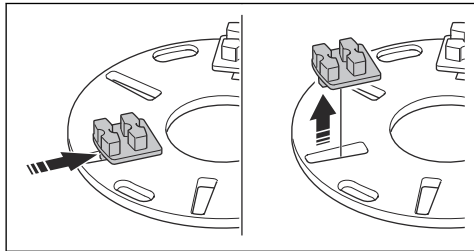
- Užsidėkite apsaugines pirštines.

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

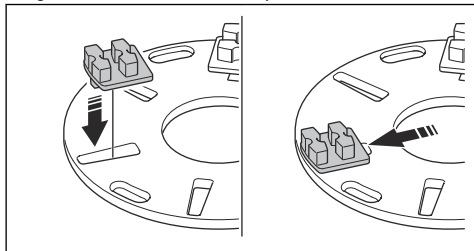


9. Norédami išimti galvutę iš šlifavimo disko, traukite laikydami ją tiesiai (D).

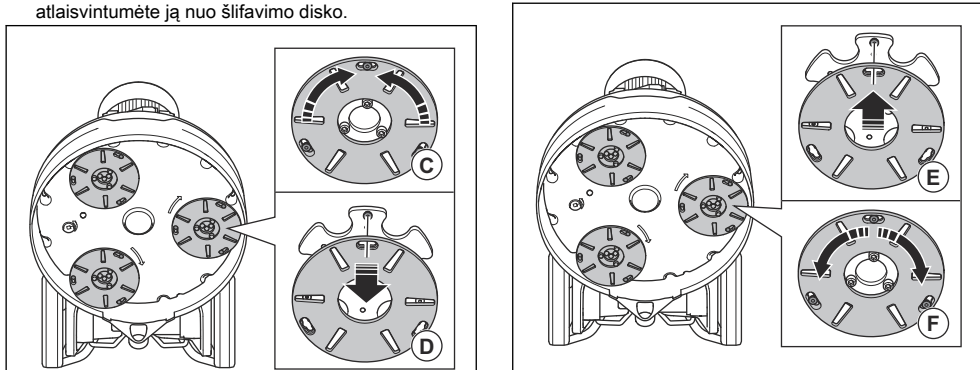
10. Norédami pašalinti deimantinius įrankius iš galvutės, naudokite plaktuką.



11. Pritvirtinkite naujus deimantinius įrankius prie galvutės švelniai trenkdami plaktuką.



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



13. Pasukite galvutę (F) į dešinę arba į kairę, kad užfiksotumėte ją ant šlifavimo disko.

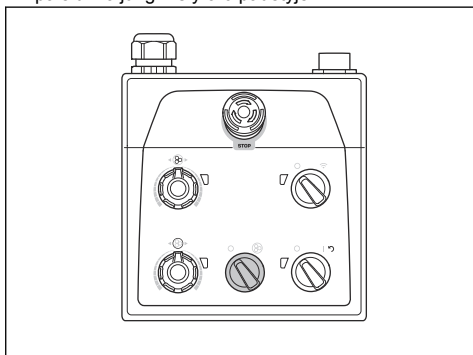
14. Atsargiai pakelkite gaminį į darbinę padėtį. Naudokite rankeną ir atraminį rėmą kaip atramą.

15. Užlenkite atraminį rėmą.

Dulkų siurblio žarnos prijungimas

PERSPĒJIMAS: Nenaudokite dulkų siurblio, jei pažeista dulkų siurblio žarna. Padidėja rizika, kad kvėpuojate dulkėmis, kurios yra pavojingos jūsų sveikatai. Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones.

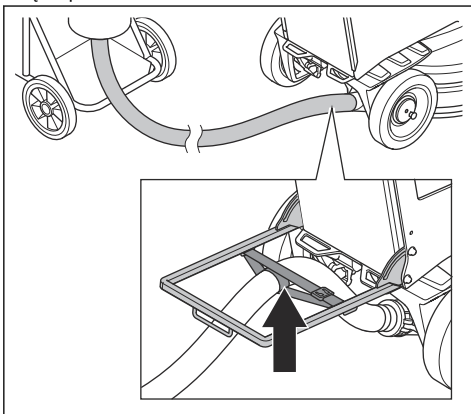
1. Patikrinkite, ar nepažeista dulkų siurblio žarna.
2. Įsitikinkite, kad dulkų siurblio filtrai yra sveiki ir švarūs.
3. Įsitikinkite, kad valdymo skydelio sustabdymo / paleidimo jungiklis yra 0 padėtyje.



4. Prijunkite dulkų siurblio žarną prie gaminio.

5. Atlenkite atraminį rėmą. Žr. *Atraminio rėmo prijungimas ir išjungimas* psl. 110.

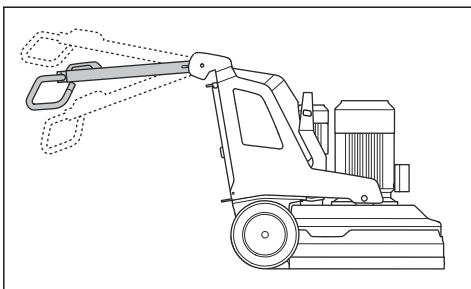
6. Pakabinkite dulkių siurblio žarną ant atraminio rémo pakabos įtaiso, kad dulkių siurblio žarna nebūtų įtempta.



7. Užlenkite atraminį rémą.

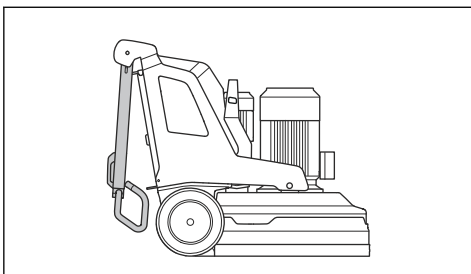
Darbinių rankenų padėtys

- Rankenos padėtis naudojant gaminį rankiniu režimu:

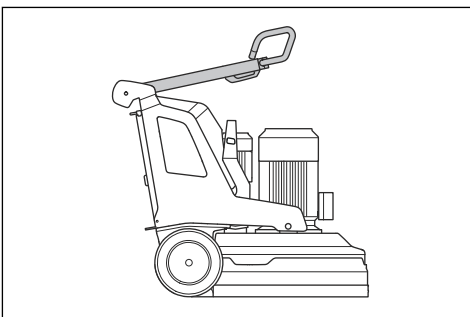


- Yra 2 rekomenduojamos rankenos padėtys, naudojamos valdant gaminį nuotoliniu būdu ir ji gabenant.

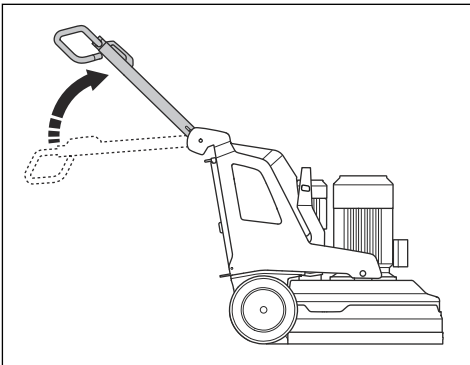
1 padėtis:



2 padėtis:



- Rankenos techninės priežiūros padėtis:



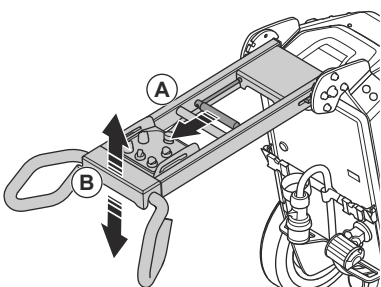
Rankenų reguliavimas



PERSPÉJIMAS: Būkite atsargūs reguliuodami rankenas. Ištikinkite, kad rankenos užfiksuotos vietoje. Judančios dalys gali sužeisti.

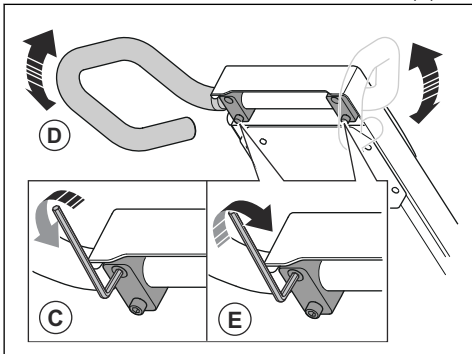
Rankenos aukštį nustatykite kuo arčiau operatoriaus klubo aukščio. Eksplotacijos metu gaminys gali pasvirti į šoną. Operatorius klubu gali prilaikyti gaminį.

- Patraukite rankenos fiksavimo svirtį (A) valdymo skydelio kryptimi ir laikykite ją šioje padėtyje.



- Nustatykite tinkamą rankenos (B) darbinį aukštį.
- Atleiskite rankenos fiksavimo svirtį, kad užfiksotumėte rankenos padėtį.

- Atlaivinkite ant rankenos esančius 4 varžtus (C).

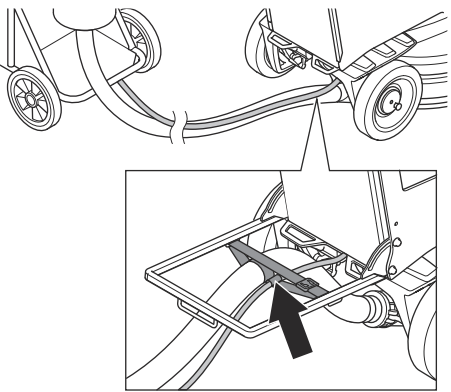


- Nustatykite tinkamą rankenos (D) darbinį aukštį.
- Priveržkite ant rankenos esančius 4 varžtus (E), kad užfiksotumėte rankenos padėtį.

Gaminio prijungimas prie maitinimo šaltinio

- Prijunkite gaminio maitinimo laidą kištuką prie paigginimo kabelio.
- Prijunkite prailginimo laidą prie maitinimo lizzo.
- Atlenkite atraminį rėmą. Žr. *Atraminio rėmo jungimas ir išjungimas psl. 110.*

- Pakabinkite maitinimo laidą ant atraminio rėmo pakabos įtaiso, kad maitinimo laidas nebūtų įtemptas.



- Užlenkite atraminį rėmą.



PASTABA: Prijungus gaminį prie dulkio siurblio, dulkiai siurbli reikia prijungti prie trifazio maitinimo šaltinio.

Ant valdymo skydelio esantis USB įkroviklis (PG 690 RC, PG 830 RC)

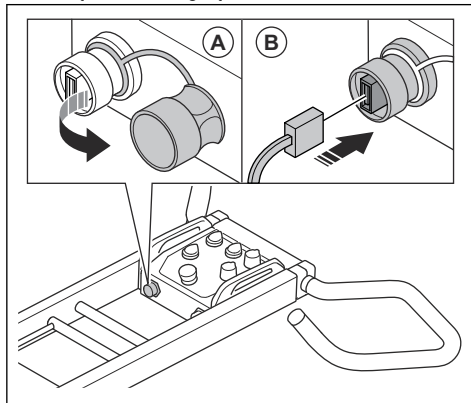
Ant valdymo skydelio esanti USB įkrovikli galima naudoti mobiliesiems įrenginiams įkrauti.

- Krautis naudojant USB įkrovikli galima tik tada, kai gaminys prijungtas prie trifazio maitinimo šaltinio.
- Jei gaminys sustabdomas arba nuspaužiamas avarinio stabdymo mygtukas, mobilusis įrenginys toliau kraunamas.
- Nėra nustatyta, kiek laiko galima krautis mobilijui įrenginių naudojant gaminį. Kraukite savo mobilijui įrenginių pagal gamintojo rekomendacijas.
- USB įkroviklis gali tiekti ne daugiau kaip 10 W.

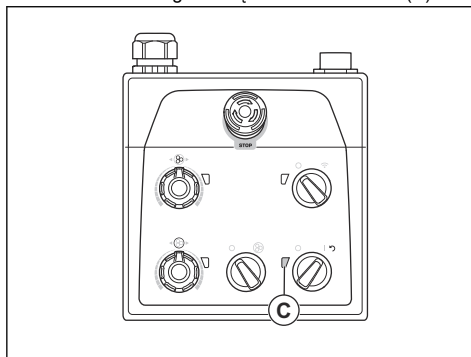
Mobiliojo įrenginio įkrovimas (PG 690 RC, PG 830 RC)

- Prijunkite gaminį prie trifazio maitinimo šaltinio. Žr. *Gaminio prijungimas prie maitinimo šaltinio psl. 114.*

- Nuimkite apsauginį valdymo skydelyje (A) esančio USB įkroviklio dangtelį.



- Prijunkite savo mobilųjį įrenginį prie USB įkroviklio (B).
- Įsitikinkite, kad valdymo skydelyje mirksii gaminio akumuliatoriaus galios ir įkrovos indikatorius (C).



Kai gaminys prijungtas prie trifazio maitinimo šaltinio, išjungus variklį USB įkroviklis toliau kraunamas. Visiškai įkrovus gaminio akumuliatoriui, USB įkroviklio maitinimas išjungiamas.

Greitis ir sukimosi kryptis

Gaminje yra Dual Drive technology. Dual Drive technology reiškia, kad šlifavimo galvutė ir šlifavimo diskai varomi skirtingais varikliais. Galima atskirai nustatyti šlifavimo galvutės ir šlifavimo diskų greitį bei sukimosi kryptį. Atskirai nustačius sukimosi greitį ir kryptį, gaminį galima naudoti ant didesnio skirtinį paviršių tipų skaičiaus. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo „Husqvarna“ prekybos atstovą arba apsilankytи svetainėje www.husqvarnacp.com.

Darbo greitis

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

Šlifavimo galvutės ir šlifavimo diskų sukimosi kryptis

Žiūrint iš apačios, sukimosi kryptis yra tokia:

- „REV“: pagal laikrodžio rodyklę;
- „FWD“: prieš laikrodžio rodyklę.

Gaminys veikia geriausiai tada, kai šlifavimo galvutė ir šlifavimo diskai sukasai ta pačia kryptimi.

Eksplotacijos metu gaminys gali pasvirti į šoną. Posvyrio kryptis yra susijusi su sukimosi kryptimi. Produktas pasvyra į dešinę, kai nustatytą „FWD“ sukimosi kryptį. Produktas pasvyra į kairę, kai nustatytą „REV“ sukimosi kryptį.

Gaminiu svyrant į šoną, jį lengviau naudoti, pavyzdžiu, prie sienos. Nustatykite sukimosi kryptį, kad gaminys svirtų link sienos.



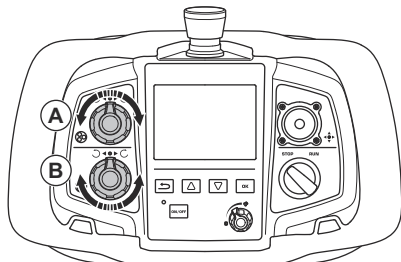
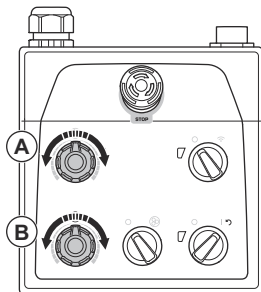
PASTABA: Atsargiai pakreipkite gaminį. Išsitinkinkite, kad gaminys tik šiek tiek liečia sieną. Gaminys yra sunkus ir gali pažeisti sieną.

Variklių greičio ir sukimosi krypties keitimas

Reguliuariai keiskite sukimosi kryptį, kad pailgintumėte deimantinių įrankių eksplotavimo trukmę ir jie būtų aštresni. Taip deimantinių įrankių segmentai bus naudojami tiek pat ir kontaktinis paviršius išliks kuo didesnis.

- Norédami nustatyti šlifavimo galvutės sukimosi greitį ir sukimosi kryptį, pasukite rankenélę (A).

- Norėdami nustatyti šlifavimo disko sukimosi greitį ir sukimosi kryptį, pasukite rankenėlę (B).

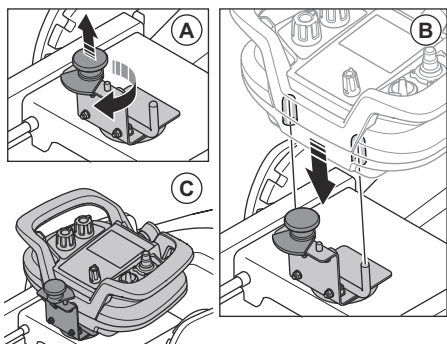


Nuotolinio valdymo pulto pritvirtinimas prie laikiklio

Kai nuotolinio valdymo pultas nenaudojamas, jis galima pritvirtinti prie gaminio nuotolinio valdymo pulto laikiklio.

- Pritvirtinkite nuotolinio valdymo pultelio laikiklį ant gaminio. Nuotolinio valdymo pulto laikiklio užpakalinėje pusėje yra magnetas.

- Įsitikinkite, kad nuotolinio valdymo pulto laikiklio fiksavimo rankenėlė yra tinkamoje padėtyje. Pakelkite ir pasukite fiksavimo rankenėlę taip, kad ji būtų nukreipta nuo nuotolinio valdymo pulto laikiklio (A).



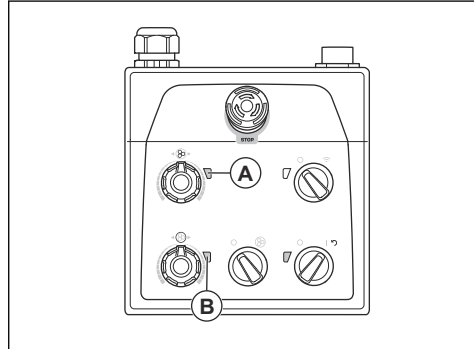
- Sulygiuokite ant nuotolinio valdymo pulto užpakalinės pusės esančias angas su nuotolinio valdymo pulto laikiklio (B) kaiščiais.
- Paspauskite nuotolinio valdymo pultą taip, kad visiškai uždėtumėte jį ant laikiklio kaiščių.
- Pakelkite ir suskrite fiksavimo rankenėlę tol, kol ji bus nuotolinio valdymo pulto (C) viršuje.
- Išimkite nuotolinio valdymo pultą atvirkštine tvarka.

Valdymo skydelis

Valdykite gaminį rankiniu būdu naudodami ant rankenos esantį valdymo skydelį. Valdymo skydelio mygtukų apžvalga žr. *Valdymo skydelio apžvalga* psl. 99.

Gaminio valdymas naudojant valdymo skydelį

- Eksplotavimo metu stebėkite, ar nepasikeičia prie šlifavimo galvutės (A) ir šlifavimo disko (B) prijungto inverterio indikatoriai.



- Žalia lemputė: gaminys veikia tinkamai.
- Oranžinė lemputė: šlifavimo galvutė ir (arba) šlifavimo diskas perkrauti. Sumažinkite galia per

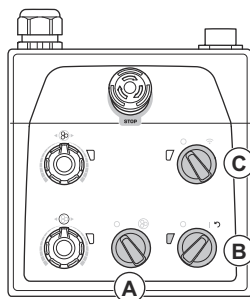
- 10 sekundžių ar greičiau, kad išvengtumėte gedimo.
- Raudona lemputė: inverterio gedimas, veikimas sustabdomas. Būtina iš naujo nustatyti gaminį. Žr. *Gaminio nustatymas iš naujo naudojant valdymo skydelį psl. 125*.

Gaminio paleidimas naudojant valdymo skydelį



PASTABA: Visą laiką judinkite gaminį, kai įjungta šlifavimo galvutė. Jei nejudinsite gaminio, paviršius gali tapti šiurkštus.

- Įsitikinkite, kad ratų fiksavimo kaiščiai atlaivinti. Žr. *Ratų fiksavimo kaiščių patikrinimas psl. 108*.
- Šiek tiek paspauskite rankeną žemyn, kad pakeltumėte šlifavimo galvutę nuo paviršiaus. Taip sumažinsite trintį tarp deimantinių irankių ir paviršiaus. Eksplotavimo metu visiškai nekelkite šlifavimo galvutės nuo paviršiaus.
- Pasukite ant valdymo skydelio esančių sustabdymo / paleidimo jungiklį (A) prieš laikrodžio rodyklę ir nustatykite jį į 0 padėtį, kad išsitinkumėte, jog šlifavimo galvutė išjungta.



- Nustatykite ant valdymo skydelio esančią i Jungimo / išjungimo jungiklį (B) į 1 padėtį, kad įjungtumėte gaminį. Išžiebia šalia i Jungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas.
- Pasukite ant valdymo skydelio esančių nuotolinio valdymo / rankinio valdymo jungiklį (C) prieš laikrodžio rodyklę ir nustatykite jį į 0 padėtį, kad įjungtumėte rankinį valdymą.
- Pasukite ant valdymo skydelio esančių sustabdymo / paleidimo jungiklį prieš laikrodžio rodyklę, kad įjungtumėte šlifavimo galvutę. Mažiau negu per 5 sekundes gaminys pradeda veikti tuščiaja eiga. Mažasis variklis užsiveda maždaug po 2 sekundžių.

Gaminio sustabdymas naudojant valdymo skydelį

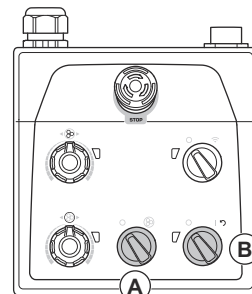


PASTABA: Kai sustabdysite variklį, nekelkite šlifavimo galvutės nuo paviršiaus. Varikliui sustojus, šlifavimo galvutė dar kurį laiką suka. Dulkes gali patekti į orą ir paviršius gali būti pažeistas.



PASTABA: Gaminys turi būti judinamas tol, kol galvutės visiškai sustos.

- Pasukite ant valdymo skydelio esančią sustabdymo / paleidimo jungiklį (A) prieš laikrodžio rodyklę ir nustatykite jį į 0 padėtį, kad išjungtumėte šlifavimo galvutę.



- Nekelkite galvučių nuo paviršiaus, kol jos visiškai nesustos.



PASTABA: Jei šlifuojate lipnų asfaltą, dažus ar panašią medžiagą, gaminys gali prilipti prie lipnaus paviršiaus. Iškart po to, kai galvutė visiškai sustos, šiek tiek pakelkite šlifavimo galvutės priekinę dalį.

- Nustatykite ant valdymo skydelio esančią i Jungimo / išjungimo jungiklį (B) į 0 padėtį, kad sustabdymuomete gaminį. Šalia i Jungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas užgesta.
- Ištraukite maitinimo kištuką.

Nuotolinio valdymo pultas

Nuotolinio valdymo pultas gali būti valdomas radijo ryšiu. Norint valdyti radijo ryšiu, būtina atlikti susiejimo operaciją. Žr. *Susiejimo operacija psl. 123*.

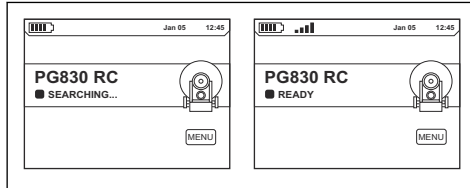
Nuotolinio valdymo pultas taip pat gali būti valdomas prijungus CAN magistralės kabelį, susiejantį nuotolinio valdymo pultą ir gaminį. Pavyzdžiu, CAN magistralės kabeli galima naudoti, kai nuotolinio valdymo pulto akumuliatorius yra mažai i krautas. Instrukcijas, kaip nuotolinio valdymo pultą prijungti prie gaminio naudojant

CAN magistralės kabelių, rasite skyriuje *Nuotolinio valdymo pulto prijungimas prie gaminio naudojant CAN magistralės kabelį* psl. 123.

Nuotolinio valdymo pulte yra visi gaminiui valdyti reikalingi valdikliai. Nuotolinio valdymo pulte yra skaitmeninis ekranas su meniu sistema. Žr. *Meniu struktūra* psl. 119.

Pagrindinis meniu

Pagrindiniame meniu nuotolinio valdymo pulto mygtuku „OK“ (gerai) atidaroma meniu sistema.



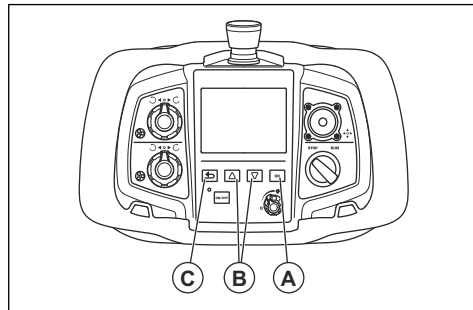
Meniu sistema

Pasižymėkite: Šioje instrukcijoje ekrano tekstai
pateikiami anglų kalba. Jūsų gaminyje ekrano tekstai

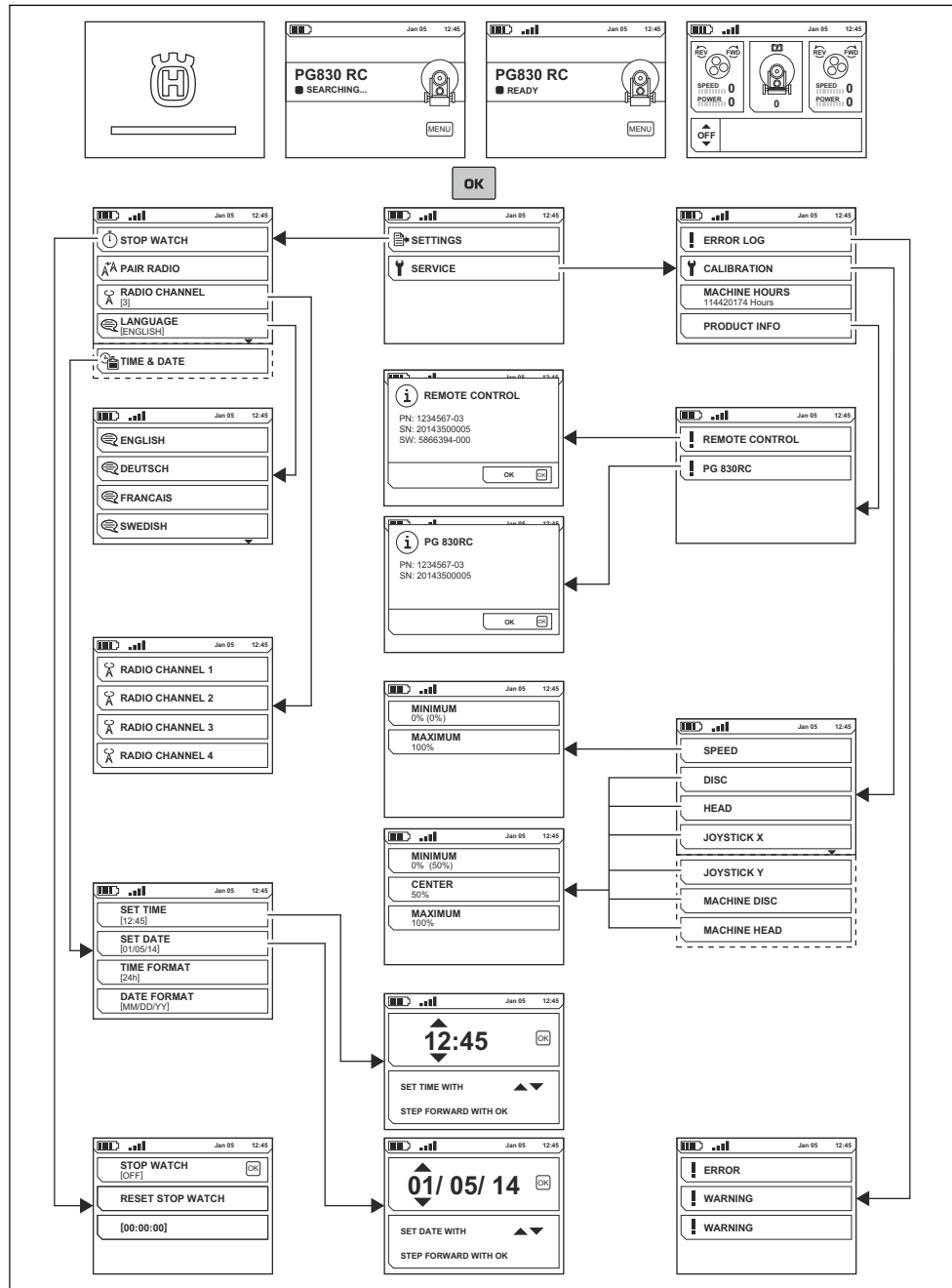
rodomi pasirinkta kalba. Žr. „*LANGUAGES*“ (kalbos) psl. 120.

Meniu sistemoje yra antriniai meniu „SETTINGS“ (nuostatos) ir „SERVICE“ (techninė priežiūra).

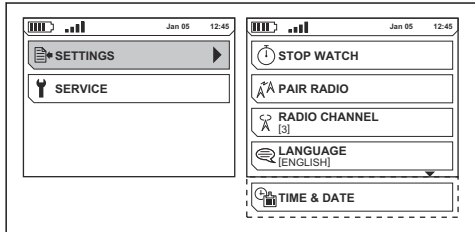
Naudojant rodyklių klavišus (B), galima slinkti aukštyn ir žemyn meniu sarašuose. Mygtuku „OK“ (gerai) pasirenkami elementai. Naudojant mygtuką (C), galima grįžti į meniu struktūrą.



Meniu struktūra



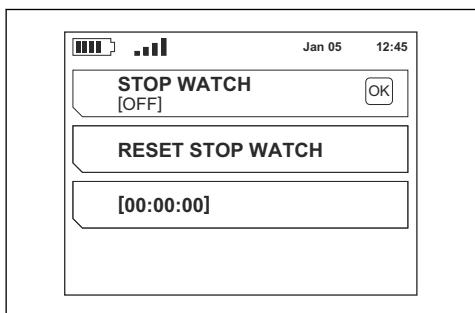
Meniu „SETTINGS“ (nuostatos)



„STOP WATCH“ (laikmatis)

Funkcija „STOP WATCH“ (laikmatis) naudojama nustatant, kiek laiko atliekama operacija. Laikas pradedamas skaiciuoti paleidus gaminį.

- „STOP WATCH OFF/ON“ (išjungti / įjungti laikmatį): funkcija išjungama / įjungama.
- „RESET STOP WATCH“ (nustatyti laikmatį iš naujo): funkcija nustatomą iš naujo.
- [00:00:00]: rodomas veikimo laikas valandomis, minutėmis ir sekundėmis.



„PAIR RADIO“ (susieti radijo ryšiu)

Naudojant funkciją „PAIR RADIO“ (susieti radijo ryšiu), atliekamas nuotolinio valdymo pulto ir gaminio susiejimas.

„RADIO CHANNEL“ (radijo kanalas)

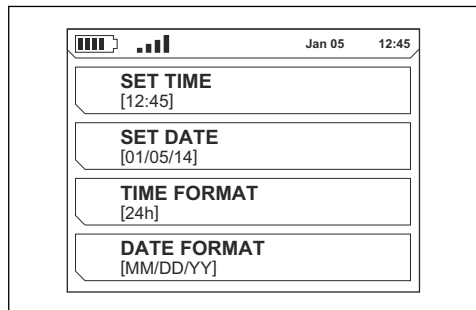
Pasirinkus parinktį „RADIO CHANNEL“ (radijo kanalas), rodomas radijo kanalu pasirinkimas. Norint pakeisti radijo kanalą, būtina atlikti susiejimo operaciją. Žr. *Susiejimo operacija* psl. 123.

„LANGUAGES“ (kalbos)

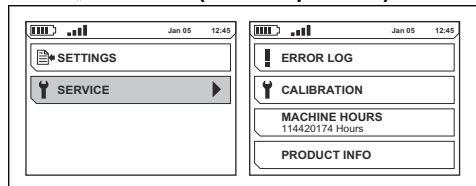
Naudojant parinktį „LANGUAGES“ (kalbos), nustatoma ekrano teksto kalba.

„TIME & DATE“ (laikas ir data)

Naudojant parinktį „TIME & DATE“ (laikas ir data), nustatomas laikas, data ir laiko bei datos formatas.



Meniu „SERVICE“ (techninė priežiūra)



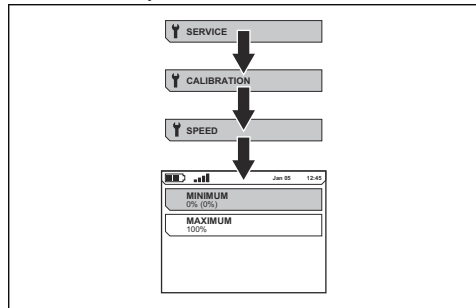
„ERROR LOG“ (gedimų žurnalas)

Dalyje „ERROR LOG“ (gedimų žurnalas) pateikiami aptiktie gaminio gedimai. Žr. *Klaidų ir įspėjimo pranešimai nuotolinio valdymo pulte* psl. 134.

„CALIBRATION“ (kalibravimas):

Jei gaminys pradeda netinkamai judėti, būtina sukalibrhuoti nuotolinio valdymo pulto ir valdymo skydelio valdiklius. Kalibravimas atliekamas naudojant nuotolinio valdymo pultą.

Atliekamas skirtingu meniu „CALIBRATION“ (kalibravimas) valdiklių kalibravimas. Parinktis „MINIMUM“ (mažiausia) yra standartinė kiekvienos funkcijos vertė.

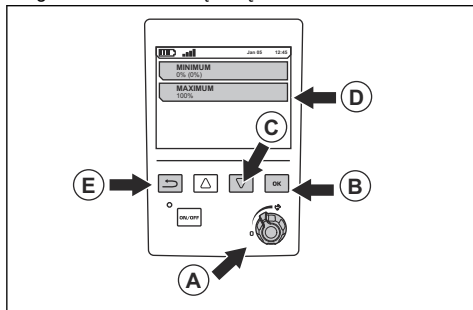


- „SPEED“ (greitis): gaminio greičio valdiklio kalibravimas.

- „DISC“ (diskas): nuotolinio valdymo pulto šlifavimo diskų sukimosi krypties ir greičio valdiklio kalibravimas.
- „HEAD“ (galvutė): nuotolinio valdymo pulto šlifavimo galvutės sukimosi krypties ir greičio valdiklio kalibravimas.
- „JOYSTICK X“ (X vairalazdė): vairalazdės padėties kalibravimas i dešinę ir į kairę.
- „JOYSTICK Y“ (Y vairalazdė): vairalazdės padėties kalibravimas į priekį ir atgal.
- „MACHINE DISC“ (irenginio diskas): valdymo skydelio šlifavimo diskų sukimosi krypties ir greičio valdiklio kalibravimas.
- „MACHINE HEAD“ (irenginio galvutė): valdymo skydelio šlifavimo galvutės sukimosi krypties ir greičio valdiklio kalibravimas.

Greičio valdymo kalibravimas

- Meniu „CALIBRATION“ (kalibravimas) pasirinkite „SPEED“ (greitis).
- Pasukite greičio ribojimo rankenelę (A) prieš laikrodžio rodyklę ir nustatykite ją į 0 padėti, kad gautumėte minimalią vertę.

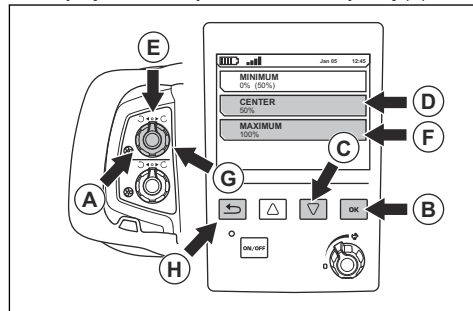


- Nuspauskite mygtuką „OK“ (gerai) (B).
- Paspaukite rodyklės žemyn mygtuką (C) ir ekrane pasirinkite „MAXIMUM“ (didžiausia) (D).
- Pasukite greičio ribojimo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę iki didžiausios vertės.
- Nuspauskite mygtuką „OK“ (gerai).
- Norédami grįžti į meniu struktūrą, paspauskite mygtuką (E).

Šlifavimo disko ir šlifavimo galvutės kalibravimas

- Meniu „CALIBRATION“ (kalibravimas) pasirinkite parinktį „DISC“ (diskas), „HEAD“ (galvutė), „MACHINE DISC“ (irenginio diskas) ar „MACHINE HEAD“ (irenginio galvutė). Kiekvienos parinkties aprašus rasite skyriuje „CALIBRATION“ (kalibravimas): psl. 120.

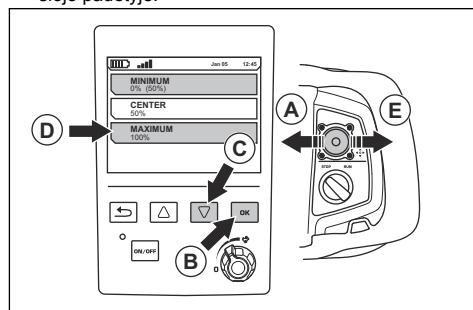
- Pasukite šlifavimo galvutės sukimosi krypties ir greičio reguliavimo rankenelę prieš laikrodžio rodyklę, kad nustatytmėte mažiausią vertę (A).



- Nuspauskite mygtuką „OK“ (gerai) (B).
- Rodyklės žemyn mygtuku (C) ekrane pasirinkite parinktį „CENTER“ (vidurinė) (D).
- Pasukite šlifavimo galvutės sukimosi krypties ir greičio reguliavimo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę, kad jų būtų nukreipta tiesiai į viršų (E).
- Nuspauskite mygtuką „OK“ (gerai).
- Rodyklės žemyn mygtuku ekrane pasirinkite parinktį „MAXIMUM“ (didžiausia) (F).
- Pasukite šlifavimo galvutės sukimosi krypties ir greičio reguliavimo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę, kad nustatytmėte didžiausią vertę (G).
- Nuspauskite mygtuką „OK“ (gerai).
- Norédami grįžti į meniu struktūrą, paspauskite mygtuką (H).
- Atlikite tą pačią procedūrą kitiams 3 valdikliams.

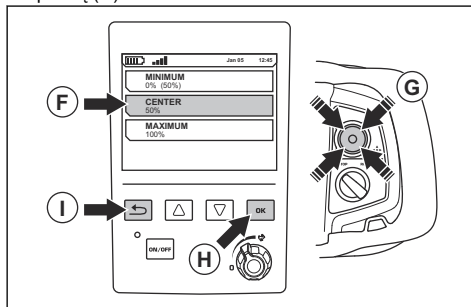
Vairalazdės kalibravimas

- Norédami sukalibruoti horizontalų vairalazdės judėjimą, meniu „CALIBRATION“ (kalibravimas) pasirinkite „JOYSTICK X“ (X vairalazdė).
- Pastumkite vairalazdę tiesiai į kairę (A) ir laikykite ją šioje padėtyje.



- Nuspauskite mygtuką „OK“ (gerai) (B), kad ekrane pasirinktumėte parinktį „MINIMUM“ (mažiausia).

- Rodyklės žemyn mygtuku (C) ekrane pasirinkite parinkti „MAXIMUM“ (didžiausia) (D).
- Nuspauskite mygtuką „OK“ (gerai).
- Ableiskite vairalazdę.
- Atlikite tą pačią procedūrą, stumdamis į dešinę (E).
- Norėdami sukalibravoti parinkti „CENTER“ (vidurinė) (F), atleiskite vairalazdę. Vairalazdė grįžta į vidurinę padėtį (G).



- Nuspauskite mygtukas „OK“ (gerai) (H).
- Nuspauskite mygtuką (I), kad grįžtumėte į meniu struktūrą.
- Norėdami sukalibravoti vertikalų vairalazdės judėjimą, meniu „CALIBRATION“ (kalibravimas) pasirinkite „JOYSTICK Y“ (Y vairalazdė).
- Atlikite tą pačią kalibravimo procedūrą, kaip ir „JOYSTICK X“ (X vairalazdė), bet judinkite vairalazdę aukštyn ir žemyn.

„OPERATING HOURS“ (darbo valandos)

„OPERATING HOURS“ (darbo valandos) nurodo bendrą gaminio veikimo laiką valandomis.

„PRODUCT INFO“ (gaminio informacija)

„PRODUCT INFO“ (gaminio informacija) nurodo gaminio ar nuotolinio valdymo pulto informaciją.

Vibravimo ir poslinkio funkcijų meniu

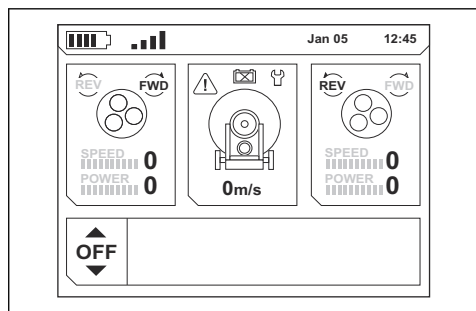
Vibravimo funkcija naudojama siekiant išvengti paviršiaus kraštų. Pakeitus vibravimo ir poslinkio meniu vertę, pataisymai pritaikomi po kelių sekundžių.



PASTABA: Stebėkite vibravimą, kai gaminys veikia šalia sienų ir kraštų. Sustabdykite vibravimą, kai pasukate gaminį ar dirbate šalia objekto.

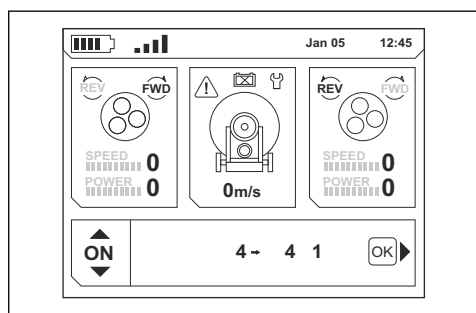
- „ON“, „OFF“ (iungimas / išjungimas): vibravimas iungiamas / sustabdomas. Naudokite šią funkciją, kai, pavyzdžiui, pasukate gaminį. Ijungus vibravimą, pasitelkiamos prieš sustabdymą naudotos vertės.

Nuotolinio valdymo pulto rodyklėmis galite pasirinkti „ON“ (iungimas) arba „OFF“ (išjungimas).

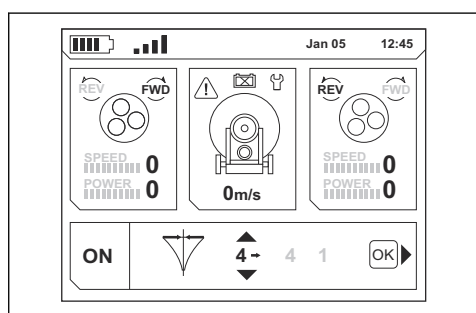


- Poslinkis: gaminio poslinkio krypties taisymas eksploatavimo metu.

Rodyklėmis klavišais i Jungiamas vibravimas. Nuotolinio valdymo pulto mygtuku „OK“ (gerai) i Jungiamas poslinkio režimas.

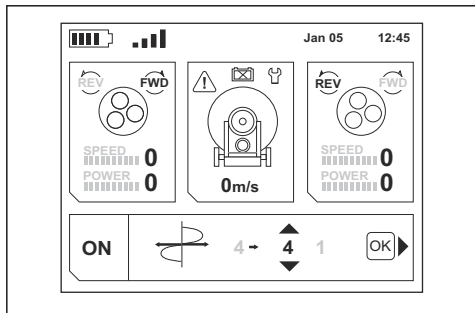


- Ijungus poslinkio režimą, rodyklėmis klavišais galima reguliuoti poslinkio vertę.



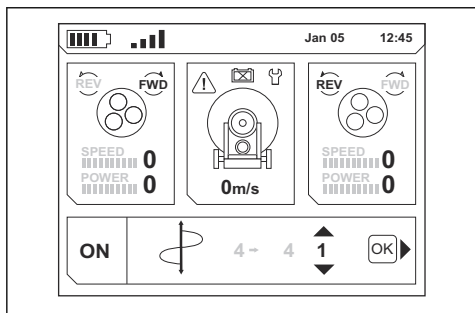
- Amplitudė: vibravimo plotis.

Ijungus poslinkio režimą, mygtuku „OK“ (gerai) paleidžiamas amplitudės režimas. Rodyklėmis klavišais galima reguliuoti amplitudės vertę.



- Dažnis: vibravimo greitis.

Ijungus amplitudės režimą, mygtuku „OK“ (gerai) paleidžiamas dažnio režimas. Rodyklių klavišais galima reguliuoti dažnio vertę.



- Ijungus dažnio režimą, mygtuku „OK“ (gerai) vėl paleidžiamas vibravimo „ON“/„OFF“ (įjungimo / išjungimo) režimas.

Gaminio valdymas naudojant nuotolinio valdymo pultą



PERSPĖJIMAS: Išsitinkite, kad valdydami gaminį nuotolinio valdymo pultu visą laiką ji matote. Dėl nuotolinio valdymo pulto veikimo diapazono gaminį perkelti ir tada, kai jo nematote. Sužeidimo ir sugadinimo pavojus.

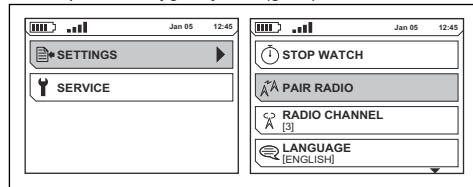
Susiejimo operacija

Pirmą kartą naudojant nuotolinio valdymo pultą kartu su gaminiu, būtina atlikti susiejimo operaciją.

Susiejimo operaciją taip pat būtina atlikti, jei pakeičiate nuotolinio valdymo pultą arba naudojate kito gaminio nuotolinio valdymo pultą.

- Išsitinkite, kad ant valdymo skydelio ir nuotolinio valdymo pulto esantys avarinio stabdymo mygtukai yra išjungti. Žr. *Ant valdymo skydelio esančio avarinio stabdymo mygtuko patikrinimas psl. 107* ir *Ant nuotolinio valdymo pulto esančio avarinio stabdymo mygtuko patikrinimas psl. 108*.
- Prijunkite maitinimo laidą ir paleiskite gaminį.

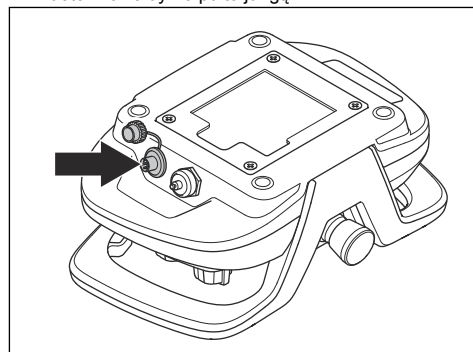
- Prijunkite CAN magistralės kabelį. Žr. *Nuotolinio valdymo pulto prijungimas prie gaminio naudojant CAN magistralės kabelį psl. 123*.
- Palaukitė, kol nuotolinio valdymo pultas bus visiškai įkrautus ir ekrane bus rodomas pagrindinis meniu.
- Paspauskite mygtuką „OK“ (gerai), kad atidarytumėte meniu sistemą.
- Pasirinkite parinktį „SETTINGS“ (nuostatos) ir nuspauskite mygtuką „OK“ (gerai).



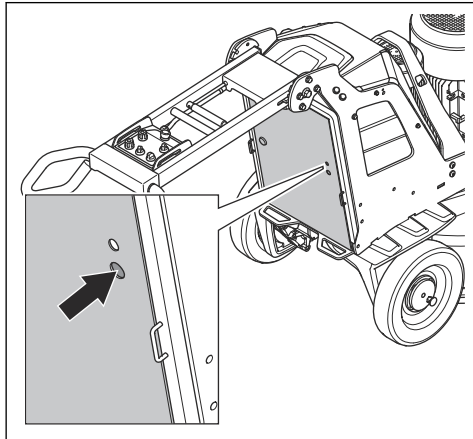
- Rodyklių klavišais pereikite prie funkcijos „PAIR RADIO“ (susieti radija) ir nuspauskite mygtuką „OK“ (gerai).
- Ekrane pateikiamas pranešimas, kuriame nurodoma, ar susiejimo operacija atlikti sėkmingesnai. Pakartokite procedūrą, jei susiejimo operacija atlikti netinkamai.

Nuotolinio valdymo pulto prijungimas prie gaminio naudojant CAN magistralės kabelį

- Vieną CAN magistralės kabelio galą įkiškite į nuotolinio valdymo pulto jungtį.



2. Kitą CAN magistralės kabelio galą įkiškite į elektros dėžutės durelių jungtį.



3. Ranka priveržkite CAN magistralės kabelio jungties varžtus.

Gaminio paleidimas nuotolinio valdymo pultu



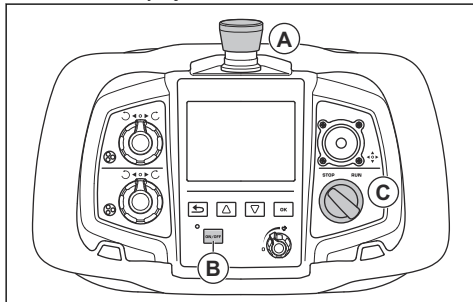
PASTABA: Visą laiką judinkite gaminį, kai įjungta šlifavimo galvutė. Jei nejudinsite gaminio, paviršius gali tapti šiurkštus.

1. Sukite kairiojo ir dešiniojo rato fiksavimo kaiščius, kol jų kaištis susilygiuos su įpovia. Žr. *Ratų fiksavimo kaiščių patikrinimas* psl. 108.



PERSPĖJIMAS: Išitinkinkite, kad 2 fiksavimo kaiščiai tinkamai sulygiuoti. Jei užfiksuo tas tik 1 fiksavimo kaištis, paleidus gaminį galima jį sugadinti ir susižeisti.

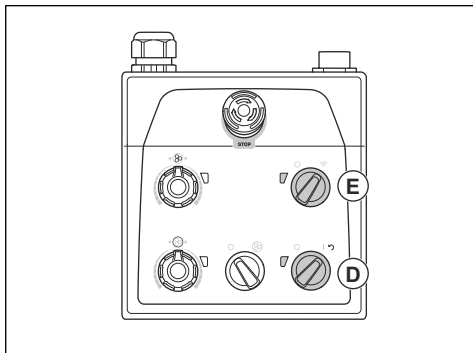
2. Norėdami išjungti ant nuotolinio valdymo pulto esančių avarinio stabdymo mygtuką (A), pasukite ją pagal laikrodžio rodyklę.



3. Valdymo skydelyje nuspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (B). Nuotolinio valdymo pultas veikia, kai įjungtas ekranas.

4. Pasukite ant nuotolinio valdymo pulto esančių sustabdymo / paleidimo jungiklį (C) ir nustatykite jį į sustabdymo padėtį.

5. Nustatykite ant valdymo skydelyje esančių įjungimo / išjungimo jungiklį (D) į 1 padėtį, kad paleistumėte gaminį. Išižiebia šalia įjungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas.



6. Pasukite valdymo skydelyje esančių nuotolinio valdymo / rankinio valdymo jungiklį (E) pagal laikrodžio rodyklę, kad įjungtumėte rankinį valdymą. Šalia nuotolinio valdymo / rankinio valdymo jungiklio esantis šviesos diodas pradeda mirkstėti.

7. Pasukite ant valdymo skydelyje esančių sustabdymo / paleidimo jungiklį ir nustatykite jį į paleidimo padėtį, kad įjungtumėte gaminį. Mažiau negu per 5 sekundes gaminys pradeda veikti tuščiaja eiga. Mažasis variklis užsiveda maždaug po 2 sekundžių.

8. Norėdami valdyti gaminį, judinkite vairalazdę.



PASTABA: Vairalazdę judinkite atsargiai. Stipriai traukiant vairalazdę, gaminys nepradeda veikti našiau. Galite sugadinti vairalazdę, jei valdysite ją naudodami per daug jėgos.



PASTABA: Nekelkite nuotolinio valdymo pulto laikydami jį už vairalazdės.

Pasižymėkite: Ant šiurkštų paviršių gali tekti stumti vairalazdę į priekį, kad deimantiniai įrankiai nesiritintų į paviršių.

Gaminio valdymas naudojant nuotolinio valdymo pulta, prijungtą CAN magistralės kabeliu



PERSPĖJIMAS: Nenaudokite nuotolinio valdymo pulta, prijungto CAN magistralės kabeliu, jei yra pavojas, kad gaminys gali nukristi. Operatorius turi būti atjungtas nuo gaminio.

- CAN magistralės kabeliu sujunkite nuotolinio valdymo pultą ir gaminį. Žr. *Nuotolinio valdymo pulto prijungimas prie gaminio naudojant CAN magistralės kabelių* psl. 123.
- Išsitinkinkite, kad užfiksuoti ratų fiksavimo kaiščiai. Žr. *Ratų fiksavimo kaiščių patikrinimas* psl. 108.

Gaminio sustabdymas nuotolinio valdymo pultu

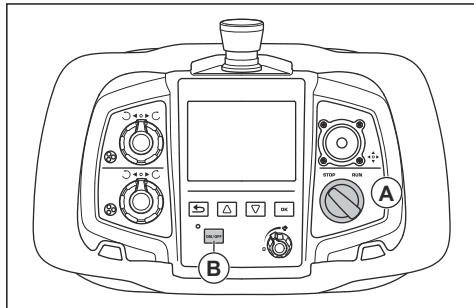


PASTABA: Kai sustabdysite variklį, nekelkite šlifavimo galvutės nuo paviršiaus. Varikliui sustojus, šlifavimo galvutė dar kurį laiką suka. Dulkės gali patekti į orą ir paviršius gali būti pažeistas.



PASTABA: Gaminys turi būti judinamas tol, kol galvutės visiškai sustos.

1. Pasukite ant valdymo skydelio esančių sustabdymo / paleidimo jungiklį (A) prieš laikrodžio rodyklę ir nustatykite jį i sustabdymo padėtį, kad išjungtumėte šlifavimo galvutę.



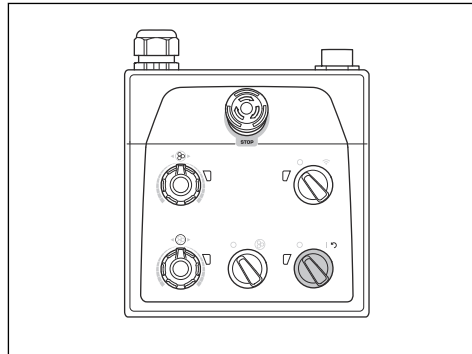
2. Nekelkite galvučių nuo paviršiaus, kol jos visiškai nesustos.



PASTABA: Jei šlifuojate lipnų asfaltą, dažus ar panašią medžiagą, gaminys gali prilipti prie lipnaus paviršiaus. Iškart po to, kai galvutė visiškai sustos, šiek tiek pakelkite šlifavimo galvutės priekinę dalį.

3. Valdymo skydelyje nuspauskite i Jungimo / išjungimo mygtuką (B). Ekranas išjungiamas.

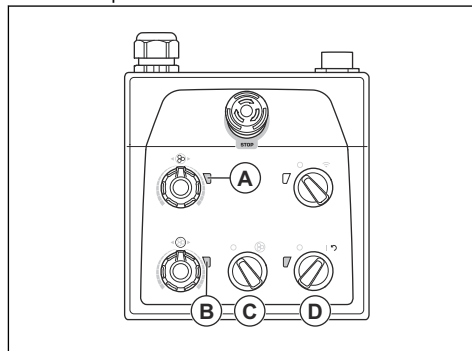
4. Nustatykite ant valdymo skydelio esančių i Jungimo / išjungimo jungiklį į 0 padėtį, kad sustabdystumėte gaminį. Šalia i Jungimo / išjungimo jungiklio esantis šviesos diodas užgesta.



5. Ištraukite maitinimo kištuką.

Gaminio nustatymas iš naujo naudojant valdymo skydelį

I Jungimo / išjungimo jungiklių galima naudoti kaip nustatymo iš naujo jungiklį, jei inverteris atleidžiamas. Nustatykite gaminį iš naujo, kai prie šlifavimo galvutės (A) ir šlifavimo disko (B) prijungtame inverterijoje šviesa raudona lemputė.



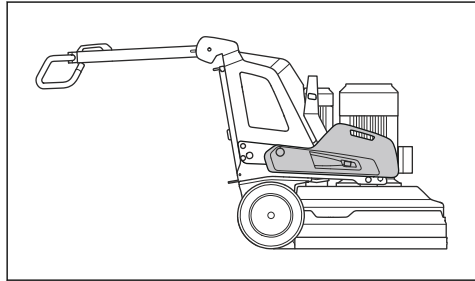
1. Pasukite sustabdymo / paleidimo jungiklį (C) prieš laikrodžio rodyklę ir nustatykite jį į 0 padėtį, kad išsitinkintumėte, jog šlifavimo galvutė išjungta.
2. Pasukite i Jungimo / išjungimo jungiklį į rodyklės padėtį (D), kad iš naujo nustatytumėte gaminį. Šlifavimo galvutės ir šlifavimo disko inverterio indikatoriai šviečia žalia spalva, kai triktis atkuriamama.
3. Pasukite ant valdymo skydelio esančių sustabdymo / paleidimo jungiklį prieš laikrodžio rodyklę, kad vėl i Jungtumėte šlifavimo galvutę.

Svoriai

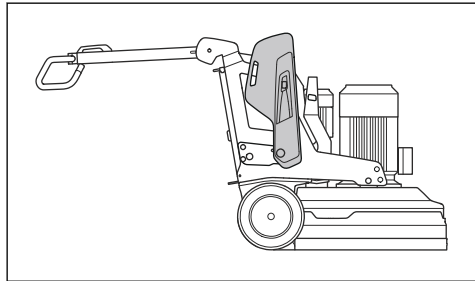
Kiekvienoje gaminio pusėje yra 1 svoris. Jei gaminys yra sunkiai valdomas, sureguliuokite svorius, kad

pakeistumėte šlifavimo galvutės slėgį. Svorai turi būti sureguliuoti toje pačioje padėtyje iš dešinės ir kairės gaminio pusės. Yra 3 svorių padėtys.

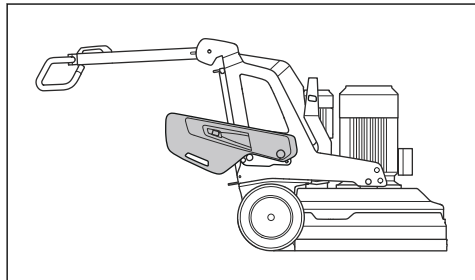
- 1 padėtis: didžiausias šlifavimo galvutės slėgis. Šioje padėtyje gaminys veikia našiausiai. Ji taip pat naudojama nustatant gaminij transportavimo padėtyje.



- 2 padėtis: iprastas šlifavimo galvutės slėgis.



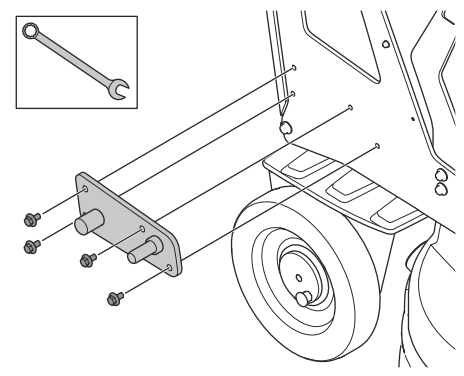
- 3 padėtis: mažiausias šlifavimo galvutės slėgis. Ši padėtis taip pat naudojama pakreipiant gaminij į techninės priežiūros padėtį.



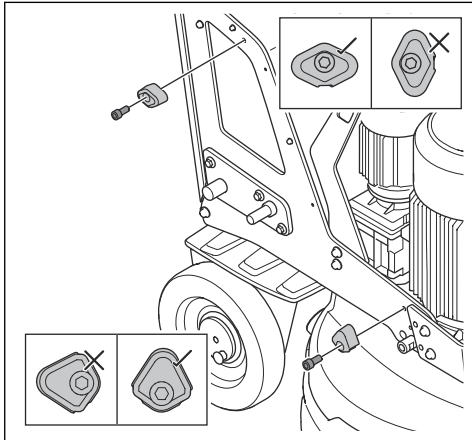
Svorų uždėjimas ir nuėmimas

Kiekvienoje gaminio pusėje yra 1 svoris. Pakartokite toliau pateiktą procedūrą su kiekvienu svoriu.

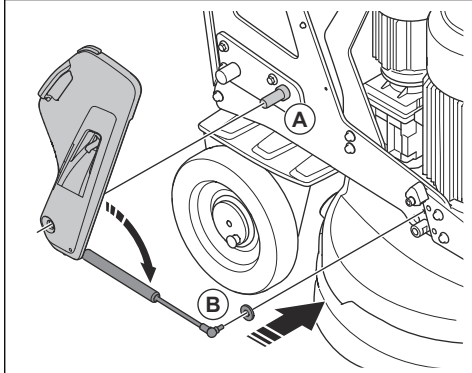
- Pritvirtinkite svorių laikiklį ir priveržkite jį 4 varžtais.



- Pritvirtinkite 2 svorių laikiklius. Išsitinkinkite, kad svorio laikikliai pritvirtinti taip, kaip parodyta paveikslyje.

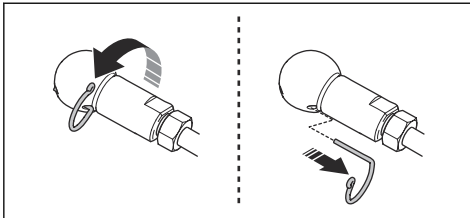


- Ant svorio laikiklio esančio cilindro (A) uždėkite svori.



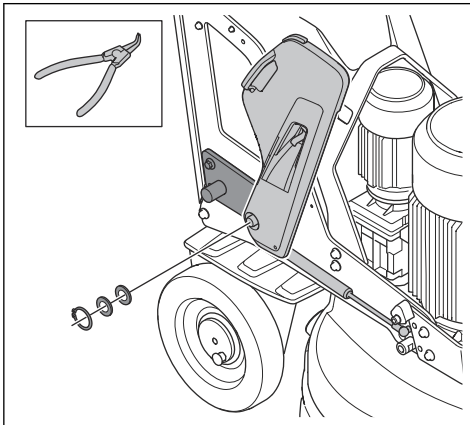
- Prie gaminio (B) pritvirtinkite svorio dujinę spyruoklę.

a) Nuimkite rutulinio lanksto fiksavimo spryruoklę.



- b) Nuo dujinės spryruoklės nuimkite rutulinį lanką.
- c) Pritvirtinkite rutulinį lanką prie gaminio.
- d) Pritvirtinkite dujinę spryruoklę prie rutulinio lanksto. Fiksavimo spryruoklę užfiksuojite dujinę spryruoklę ant rutulinio lanksto.

5. Fiksavimo žiedu užfiksuojite svorį ant svorių laikiklio.



Svorų reguliavimas

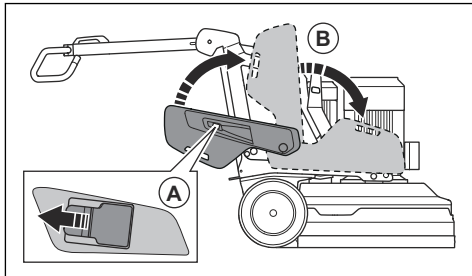


PERSPĖJIMAS: Reguliuodami svorius būkite atsargūs. Judančios dalys gali sužeisti.



PERSPĖJIMAS: Visada įsitikinkite, kad svorį užraktas tinkamai užfiksuojamas, kai svoriai dedami į pasirinktą padėtį.

1. Ispauskite svorį užraktą (A) ir naudodamai rankeną perkelkite svorį į pasirinktą padėtį (B). Žr. *Svorai psl. 125.*



2. Atleiskite svorį užraktą, kad užfiksotumėte svorį pasirinktoje padėtyje.

Techninė priežiūra

Ivadas



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

Visiems gaminio techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialių apmokymų. Garantuojame profesionalaus remonto ir techninės priežiūros darbų pasiekiamumą. Jei jūsų pardavėjas nėra techninės priežiūros atstovas, paprašykite jo informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.

Ką atlikti prieš pradedant priežiūros darbus

- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 104.*
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. Nuo gaminio kylančios dulkių pavojingos sveikatai.

- Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
- Kad atliekant priežiūrą irrankis netycia nebūtu jungtas, sustabdyskite variklį ir atjunkite maitinimo kištuką.
- Išvalykite alyva ir purvą, esantį šalia gaminio. Pašalinkite nereikalingus objektus.
- Išdėstykite aiškius ženklus, kurie įspėtų pašalinus apie atliekamą priežiūrą.
- Šalia turi būti gesintuvai, medicinos pagalbos priemonės ir avarinius 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 ant valdymo skydelio esantį įjungimo / išjungimo jungiklį.	*			
Patikrinkite ant nuotolinio valdymo pulto esantį sustabdymo / paleidimo jungiklį.	*			
Patikrinkite ant valdymo skydelio esantį avarinio stabdymo mygtuką.	X			
Patikrinkite ant nuotolinio valdymo pulto esantį avarinio stabdymo mygtuką.	X			
Patikrinkite rankenos tvirtinimo taškus ir fiksavimo funkciją.		*		
Patikrinkite svorių tvirtinimo taškus ir fiksavimo funkciją.		*		
Nuvalykite išorinius gaminio paviršius.	X			
Nuvalykite vidines gaminio dalis.		O		
Atlikite bendrąją apžiūrą.	X			
Patikrinkite šlifavimo diskus.	X			
Patikrinkite šlifavimo galvutės pavarų sistemos veikimą.		X		
Atlikite šlifavimo diskų pavarų sistemos techninę priežiūrą.			O	
Patikrinkite jungtį tarp važiuoklės ir šlifavimo galvutės.		*		

Gaminio valymas



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

- Pašalinkite kliūties iš visų oro angų. Gaminys turi būti tinkamas temperatūros.
- Prieš valydamis būdinai ištraukite maitinimo kištuką iš maitinimo lizdo.
- Gaminio nevalykite chemikalais.
- Neplaukite elektrinių dalių vandeniu.
- Pabaige darbą visada nuvalykite visą įrangą. Šlifavimo galvutės apatiniai paviršiai paviršiuje esančius komponentus plaukite aukšto slėgio plovimo aparatu.



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

Akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklio valymas

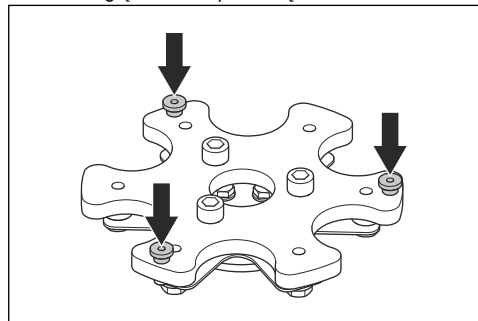


PASTABA: Nevalykite akumuliatoriaus ar įkroviklio vandeniu.

- Prieš prijungdami akumuliatorių prie įkroviklio, įsitikinkite, kad akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis yra švarūs ir sausis.
- Nupūskite akumuliatoriaus gnybtus suspaustu oru ir nuvalykite švelniai ir sausa šluoste.
- Nuvalykite akumuliatorių ir akumuliatoriaus įkroviklijį švelniai ir sausa šluoste.

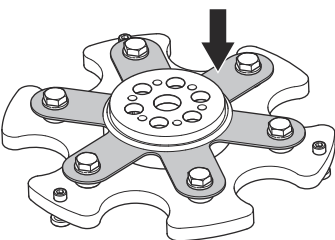
Bendroji apžiūra

- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ir ilginamasis kabelis yra geros būklės ir nepažeisti.
- Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai priveržti.
- Patikrinkite, ar galvos fiksatoriai priveržti. Jei reikia, priveržkite galvos fiksatorius ir naudokite LOCTITE® 680 sriegių fiksavimo priemonę.



Šlifavimo diskų tikrinimas

- Patikrinkite spyruoklinio plieno spyruokles, ar jos nėra pažeistos, ir įsitikinkite, kad jos yra geros būklės.



- Pakeiskite pažeistas spyruoklinio plieno spyruokles.

Pasižymėkite: Kai keičiate spyruoklinio plieno spyruoklę, šlifavimo disko išmesti nebūtina.

- Sumontuokite antrą spyruoklinio plieno spyruoklę, kad spyruoklinio plieno galvutė būtų ne tokia lanksti.

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.

Gaminio akumuliatorius

Gaminio akumuliatorius naudojamas tik norint perkelti gaminį nuotolinio valdymo pultu iš transporto priemonės į darbo vietą. Gaminio akumuliatorius nenaudojamas gaminiu eksplotuoti. Eksplotavimo metu gaminys turi būti prijungtas prie maitinimo šaltinio.

Prieš pirmą kartą naudojant gaminį, būtina įkrauti akumuliatorių.

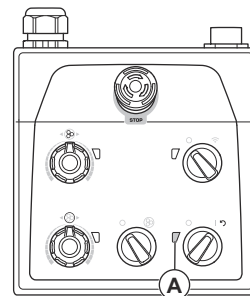
Visiškai įkrovus akumuliatorių, gaminys veiks maždaug 1 valandą. Dėl aplinkos temperatūros ir ratų variklių naudojimo dažnumo veikimo laikas gali būti trumpesnis.

Gaminio akumuliatorius įkrovimas naudojant trifazį maitinimo šaltinį

Akumuliatorius įkraunamas, kai gaminys yra prijungtas prie trifazio maitinimo šaltinio ir veikia. Visiškai išsikrovusio gaminio akumuliatoriaus įkrovimo laikas yra maždaug 3–4 valandos.

- Akumuliatorius įkrovikli naudokite, kai aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C / 32 °F iki 40 °C / 104 °F.

- Prijunkite gaminį prie trifazio maitinimo šaltinio. Žr. *Gaminio prijungimas prie maitinimo šaltinio* psl. 114. Įkrovimo metu valdymo skydelyje mirksi gaminio akumuliatoriaus galios ir įkrovos indikatorius (C).

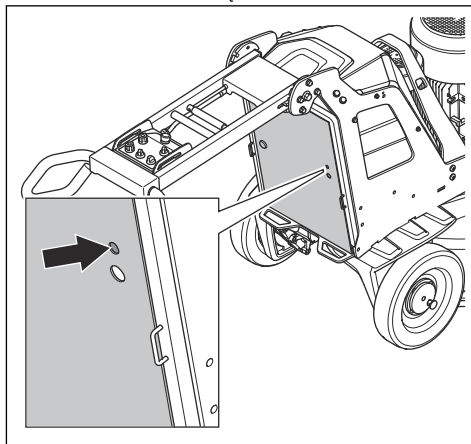


- Visiškai įkrovus, gaminio akumuliatoriaus galios ir įkrovos indikatorius užgėsta.

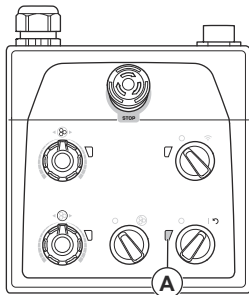
Gaminio akumuliatoriaus įkrovimas naudojant 1 fazės jungtį

Visiškai išsikrovusio gaminio akumuliatoriaus įkrovimo laikas yra maždaug 3–4 valandos.

- Akumuliatoriaus įkrovikli naudokite, kai aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C / 32 °F iki 40 °C / 104 °F.
- Prijunkite 1 fazės įkrovimo kabelį prie akumuliatoriaus įkroviklio jungties, esančios ant elektros déžutės durelių.



- Prijunkite kitą 1 fazės įkrovimo laido galą prie maitinimo lizdo. Įkrovimo metu valdymo skydelyje mirksi gaminio akumuliatoriaus galios ir įkrovos indikatorius (C).



- Visiškai įkrovus, gaminio akumuliatoriaus galios ir įkrovos indikatorius užgėsta.

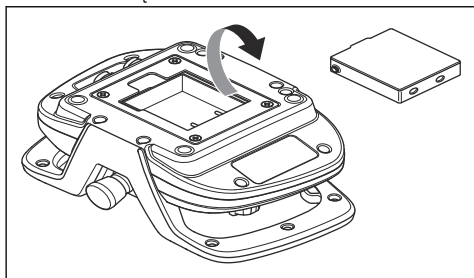
Nuotolinio valdymo pulto akumuliatorius

Visiškai įkrovus nuotolinio valdymo pulto akumuliatoriui, pultas veiks maždaug 8–10 valandų. Jei ekranas dažnai naudojamas, veikimo laikas gali būti trumpesnis.

Prieš pirmą kartą naudojant nuotolinio valdymo pultą, būtina iškrauti akumuliatoriui.

Nuotolinio valdymo pulto akumuliatoriaus išémimas ir įdėjimas

- Pasukite nuotolinio valdymo pultą, kad pasiektumėte galinę pusę, kurioje yra akumuliatorius.
- Išimkite ar įdėkite nuotolinio valdymo pulto akumuliatoriui.

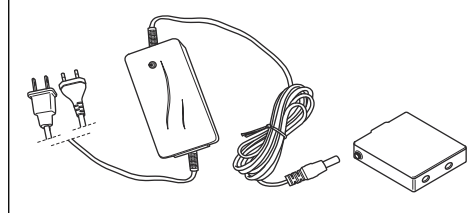


Nuotolinio valdymo pulto įkrovimas akumuliatoriaus įkrovikliu

Visiškai išsikrovusio nuotolinio valdymo pulto akumuliatoriaus įkrovimo laikas yra maždaug 2–3 valandos.

- Išimkite akumuliatorių š nuotolinio valdymo pulto. Žr. *Nuotolinio valdymo pulto akumuliatoriaus išémimas ir įdėjimas psl. 130.*

- Prijunkite akumuliatoriaus įkroviklį prie maitinimo lizdo.
- Prijunkite nuotolinio valdymo pulto akumuliatorių prie įkroviklio. Iškraunant nuotolinio valdymo pulto akumuliatoriui, įkroviklio indikatorius šviečia oranžinė lemputė.



- Visiškai įkrovus nuotolinio valdymo pulto akumuliatoriui, išsižiebia žalia lemputė. Iš įkroviklio išimkite nuotolinio valdymo pulto akumuliatorių.
- Atjunkite akumuliatoriaus įkroviklį nuo maitinimo lizdo.

Nuotolinio valdymo pulto įkrovimas naudojant CAN magistralės kabelį

Įkrovimo laikas naudojant CAN magistralės kabelį yra ilgesnis nei naudojant akumuliatoriaus įkroviklį. Nuotolinio valdymo pultą galima valdyti iškraunant jį CAN magistralės kabeliu.

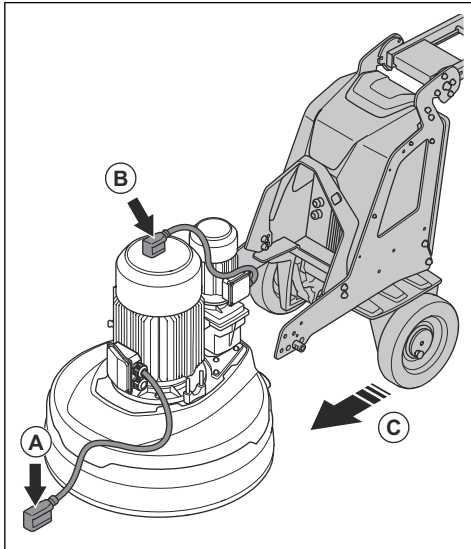
- Prijunkite nuotolinio valdymo pultą prie gaminio naudodamai CAN magistralės kabelį. Žr. *Nuotolinio valdymo pulto prijungimas prie gaminio naudojant CAN magistralės kabelį psl. 123.* Ant nuotolinio valdymo pulto esantis gaminio akumuliatoriaus indikatorius užsidėga, kai akumuliatorius iškraunamas. Žr. *Ekrano apžvalga psl. 101.*
- Visiškai įkrovus, gaminio akumuliatoriaus indikatorius užgėsta.
- Atjunkite CAN magistralės kabelį nuo gaminio.
- Atjunkite CAN magistralės kabelį nuo nuotolinio valdymo pulto.

Šlifavimo galvutės uždėjimas ir nuémimas

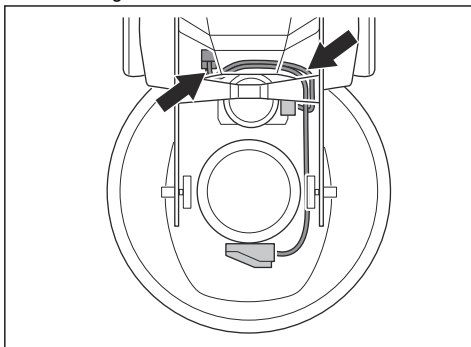


PERSPĖJIMAS: Nuėmus šlifavimo galvutę, važiuoklė néra subalansuota. Pasirūpinkite, kad važiuoklė nenukristų. Jai nukritus, galima susižaloti ar ką nors apgadinti.

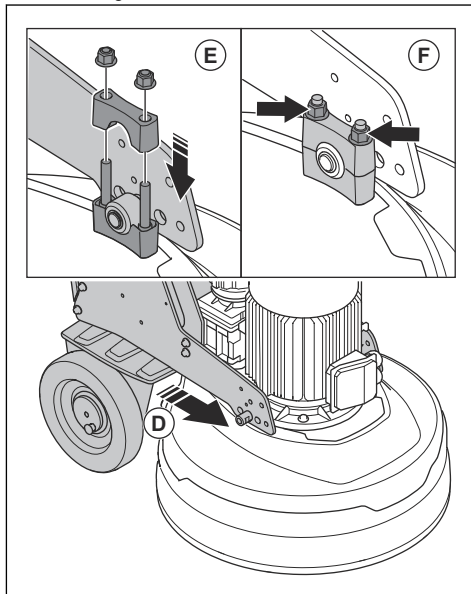
- Padėkite priekinį variklio kabelį (A) prieš šlifavimo galvutę.



- Uždėkite galinjį variklio kabelį (B) ant variklio.
- Pastumkite važiuoklę šalia šlifavimo galvutės (C).
- Variklio kabelius kiškite per angą, esančią tarp šlifavimo galvutės ir važiuoklės.

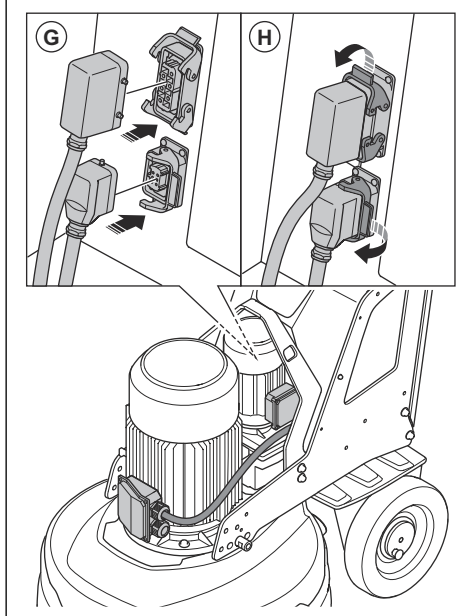


- Važiuoklę visiškai prispauskite prie šlifavimo galvutės (D). Išsitinkite, kad važiuoklė pritvirtinta prie šlifavimo galvutės laikiklio.



- Ant šlifavimo galvutės laikiklio viršaus pritvirtinkite antrajį laikiklį (E).
- Priveržkite 2 veržles (F) kiekvienoje šlifavimo galvutės pusėje.

8. Prijunkite variklio kabelius prie elektros lizdų (G), esančių ant elektros dėžutės.



9. Pritvirtinkite variklio kabelius prie elektros lizdų (H), esančių ant elektros dėžutės.

10. Nuimkite šlifavimo galvutę atvirkštine tvarka.

Gedimai ir jų šalinimas

Problema	Priežastis	Sprendimas
Nepavyksta paleisti gaminio.	Pailginimo kabelis atjungtas arba sugadintas.	Prijunkite pailginimo laidą arba, jei reikia, pa-keiskite ji.
	Avarinio stabdymo mygtukas išjungtas.	Pasukite ant valdymo skydelio / nuotolinio valdymo pulto esančią avarinio stabdymo mygtuką pagal laikrodžio rodyklę, kad ji išjungtu-mėte.
	Elektros dėžutėje atidarytas avarinis jungiklis.	Uždarykite avarinį jungiklį, kad srovės grandinė nenuutrūktų.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Gaminj sudėtinga valdyti.	Ant gaminio sumontuota per mažai deimantinių įrankių.	Padidinkite deimantinių įrankių skaičių, kad sumažintumėte gaminio ir operatoriaus apkrovą.
	Didelis šlifavimo pavaros variklis neveikia. Tai gali įvykti dėl variklio gedimo arba variklio kabelio pažeidimo.	Įsitirkinkite, kad didelis šlifavimo pavaros variklis yra prijungtas. Jeigu problemos nepavyksta išspręsti, kreipkitės į patvirtiną techninės priežiūros atstovą.
	Diržas pažeistas.	Jei diržas pažeistas, paprašykite, kad techninės priežiūros atstovas jį pakeistų. Ranka pasukite vieną iš šlifavimo diskų. Jei visi šlifavimo diskai sukas kartu, diržas nėra pažeistas. Jei tik 1 šlifavimo diskas sukas laisvai, diržas yra pažeistas.
	I gaminj tiekama tik 1 fazė. Nebus gautas gaminio klaidos kodas ir bus naudojama <1 A variklio srovė. Ventiliatorius sukas lėtai.	Patikrinkite maitinimo šaltinį.
Gaminys skleidžia tokį garsą, lyg greitis būty per daug didinamas.	Mažas šlifavimo pavaros variklis neprijungtas.	Įsitirkinkite, kad mažas šlifavimo pavaros variklis prijungtas.
	Mažas šlifavimo pavaros variklis neveikia. Tai gali įvykti dėl variklio gedimo arba variklio kabelio pažeidimo.	Įsitirkinkite, kad mažas šlifavimo pavaros variklis prijungtas. Jeigu problemos nepavyksta išspręsti, kreipkitės į patvirtiną techninės priežiūros atstovą.
	Paviršius yra per storas arba nustatyta netinkama deimantinio įrankio konfigūracija.	Šiek tiek paspauskite rankeną žemyn, kad paleisdami gaminj pakeltumėte šlifavimo galvutę nuo paviršiaus.
Gaminys palieka ne-lygius iðrežimus.	Deimantiniai įrankiai netinkamai pritvirtinti arba pritvirtinti skirtingame aukštyste ant šlifavimo diskų.	Įsitirkinkite, kad deimantiniai įrankiai tinkamai sumontuoti ir visi yra vienodo aukščio.
	Yra skirtinę tipų deimantinių įrankių	Įsitirkinkite, kad visų segmentų deimanto grūdelių dydis ir rišiklio kietumas yra vienodi. Jei deimantiniai segmentai yra šiurkštūs, paskleiskite juos vienodu atstumu. Naudokite gaminj ant šiurkštaus paviršiaus tol, kol visi segmentai bus vienodo aukščio.
	Galvutės fiksavimo kaiščiai yra atsukti arba jų nėra.	Įsitirkinkite, kad visi galvutės fiksavimo kaiščiai yra reikiamoje vietoje ir priveržti.
	Plastikiniai įrankiai yra sumaišyti arba užterštū.	Įsitirkinkite, kad visų plastinių įrankių deimanto grūdeliai ir rišiklio kietumas yra vienodi bei nėra užterštū. Norėdami išvalyti plastikinius įrankius, trumpai naudokite juos ant šiek tiek šiurkštaus paviršiaus.
	Šlifavimo diskai nusidėvėj ar pažeisti.	Patikrinkite, ar šlifavimo diskai nėra sulūžę ir ar per daug nejuda.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Gaminys netikėtai staigiai pajuda.	Šlifavimo diskai nusidėvėjė ar pažeisti.	Patikrinkite, ar šlifavimo diskų dalys nepažeistos ir ar per daug nejudą.
	Deimantiniai įrankiai netinkamai pritvirtinti arba pritvirtinti skirtingame aukštyste ant šlifavimo diskų.	Įsitinkinkite, kad deimantiniai įrankiai tinkamai sumontuoti ir visi yra vienodo aukščio.
	Galvutės fiksavimo kaiščiai yra atsukti arba jų nėra.	Įsitinkinkite, kad visi galvutės fiksavimo kaiščiai yra reikiamaje vietoje ir priveržti.
Atjungiamas vidinis srovės pertraukiklis.	Per didelis krūvis arba nepakankamas maitinimas.	Patikrinkite maitinimo šaltinių. Sumažinkite šlifavimo slėgi, padidinkite deimantinių įrankių skaičių arba padidinkite rišiklio kietumą.
Gaminio ekspluatavimo metu ekrane iungiamas vienas iš pagrindinių meniu.	Tarp nuotolinio valdymo pulto ir gaminio perduodamo radijo ryšio trikdžiai.	Pakeiskite radio kanalą.
Gaminyte neužmegzgamas „Bluetooth® Low Energy (BLE)“ ryšis.	Néra maitinimo šaltinio.	Prijunkite gaminį prie maitinimo šaltinio.
	BLE modulio akumulatorius nustatytas išjungimo padėtyje.	Įsitinkinkite, kad akumuliatorijų bloko jungiklis nustatytas įjungimo padėtyje.
	BLE modulio akumulatorius išsikrovė.	Kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros atstovą.
	Antena arba antenos jungtis pažeista.	Kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros atstovą.

Klaidų ir įspėjimo pranešimai nuotolinio valdymo pulte

Kai gaminys sustoja ir ekrane rodomas klaidos pranešimas bei klaidos kodas, tai reiškia, kad įvyko gedimas. Jei rodomi su traukos varikliais ir akumuliatoriumi susiję pranešimai, gaminį galima valdyti tik rankiniu būdu. Tokiu atveju kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros atstovą. Norėdami toliau naudoti gaminį, turite pašalinti gedimą. Kai gedimas bus

pašalintas, įsitinkinkite, kad nuotolinio valdymo pulto sustabdymo / paleidimo jungiklis nustatytas į sustabdymo padėtį.

Jei ant nuotolinio valdymo pulto rodomas įspėjamas simbolis ir greitai mirksi gaminio įspėjamoji lemputė, įvyko gedimas. Norėdami pamatyti gedimą, nuotolinio valdymo pulto menui sistemoje pasirinkite meniu „SERVICE“ (techninė priežiūra). Tada pasirinkite „ERROR LOG“ (gedimų žurnalas), kad pamatytumėte gedimą ir galimą sprendimą.

Klaida arba įspėjimo kodas	Ekrane rodomas pranešimas	Priežastis
0x010201		Akumulatorius neveikia.
0x010202	„Įrenginio akumulatoriaus klaida, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“	Akumulatoriaus įkrovimo trumpasis jungimas.
0x010228		Akumulatoriaus įkrovimo laikas baigėsi.
0x01020B	„Mažas akumulatoriaus įkrovos lygis!“	Akumulatoriaus įkrovos lygis yra mažas.
0x010240	„Įrenginio akumulatoriaus klaida, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“	Akumulatorius prijungtas netinkamai.
0x010115	„Traukos sistemos perkrova, patikrinkite, ar įrenginys neužblokuotas!“	Traukos varikliai perkrauti.

Klaida arba įspėjimo kodas	Ekrane rodomas pranešimas	Priežastis	
0x010140	„Traukos variklio klaida, jei nepavyksta išspręsti klaidos, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“	Traukos variklio Holo efekto jutikliai rodo neteisingą vertę	
0x010141	„Spyruoklinis kaištis (-čiai) nejdėtas (-i) į varantijų (-čiuosius) ratą (-us).“	Fiksavimo kaiščiai neužfiksuoti.	
0x010540	„Radijo ryšio klaida, jei nepavyksta išspręsti klaidos, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“	Nėra ryšio su gaminiu.	
0x01070D	„Temperatūros matuoklis neveikia, susisieki te su techninės priežiūros tarnyba!“	Nepavyksta nustatyti gaminio temperatūros. Neįjungtas akumulatorius įkrovimas.	
0x01070F	„Per aukšta įrenginio temperatūrą!“	Temperatūra yra aukšta, gaminys sustabdytas.	
0x01070E	„Per žema įrenginio temperatūrą!“	Temperatūra yra žema, gaminys sustabdytas.	
0x010740	„Vidinė klaida, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“	Nėra ryšio tarp kintamojo dažnio pavarų ir šlifavimo valdymo bloko.	
0x010300	„Šlifavimo disko tvarkyklos klaida, jei nepavyksta išspręsti klaidos, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“	Bendroji klaida.	
0x010301			
0x010301 – 0x010376			
0x010302	„Ivesties įtampa per mažą!“	Vidinė kintamojo dažnio pavaros klaida.	
0x010307	„Per aukšta įrenginio temperatūrą!“		
0x01030F			
0x010317	„Variklio perkrova, jei problema išlieka, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“	Bendroji klaida.	
0x010318			
0x010319	„Šlifavimo disko tvarkyklos klaida, jei nepavyksta išspręsti klaidos, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“		
0x01034A			
0x01034B	„Per aukšta įrenginio temperatūrą!“	Vidinė kintamojo dažnio pavaros klaida.	
0x01034C			
0x01035D	„Variklio perkrova, jei problema išlieka, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“		
0x010400	„Planetinės galvutės tvarkyklos klaida, jei nepavyksta išspręsti klaidos, susisiekite su techninės priežiūros tarnyba!“	Bendroji klaida.	
0x010401 – 0x010474			
0x010402	„Ivesties įtampa per mažą!“		
0x01040F	„Per aukšta įrenginio temperatūrą!“	Vidinė kintamojo dažnio pavaros klaida.	
0x010407			
0x01044B			

Klaida arba įspėjimo kodas	Ekrane rodomas pranešimas	Priežastis
0x020228	„Reikia pakeisti nuotolinio valdymo pulto akumulatorių!“	Akumulatoriaus įkrovimo laikas baigėsi.
0x020424	„Reikia atnaujinti įrenginio ar nuotolinio valdymo pulto programinę įrangą, susisekite su techninės priežiūros tarnyba!“	Tarp nuotolinio valdymo pulto ir gaminio nėra ryšio.
0x020441	„Laikrodis sustojo, sutvarkykite jį, jei būtina.“	Nuotolinio valdymo pultelyje nerodomas tinkamas laikas.

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, norédami gabenti, pakelkite gaminį arba perkelkite gaminį į transporto priemonę.

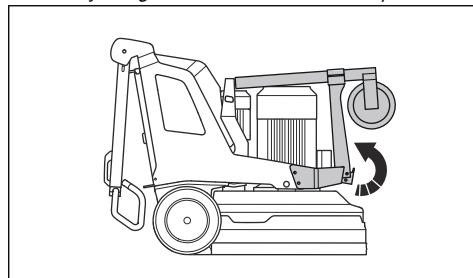


PASTABA: Nevilkite gaminio už transporto priemonės.

- Būkite ypač atsargūs, kai perkeliate gaminį rankomis arba nuolaidžiais paviršiais. Nedidelio nuolydžio paviršiais perkelliama gaminys gali išibėgti tiek, kad jo nebus įmanoma sustabdyti rankomis.
- Gabendami, įtvirtinkite gaminį. Pasirūpinkite, kad jis negalėtų pajudėti.
- Transportuodami gaminį naudokite apsauginį uždangalą. Naudojant uždangalą gaminys apsaugojamas nuo natūralių veiksnių, pvz., lietais ar sniego.
- Gaminį kelkite tik už keliamosių kilpos.
- Gaminio nekelkite už rankenos, variklio, važiuoklės ar kitų dalių.
- Ceriausia transportuoti ant padéklo.
- Gaminį kelkite tik keltuvu arba šakiniu keltuvu.
- Jeigu gaminys nepadėtas ant padéklo ar vežimėlio, jo nekelkite šakiniu keltuvu. Nepaisant šio nurodymu 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

- Pakelkite atraminis ratą. Žr. *Atraminio rato padėties nustatymas gabenimui nedideliu atstumu psl. 137.*



- Nulenkite rankeną žemyn. Žr. *Rankenų reguliavimas psl. 113.*
- Jei prie gaminio pritvirtinti svoriai, perkelkite juos į priekinę padėtį. Žr. *Svorių reguliavimas psl. 127.*
- Įsitikinkite, kad šlifavimo galvutė liečia paviršių.

Atraminis ratas

Atraminis ratas siek tiek pakelia šlifavimo galvutę nuo žemės, kad įrenginį galima būtų lengviau gabenti nedideliu atstumu.

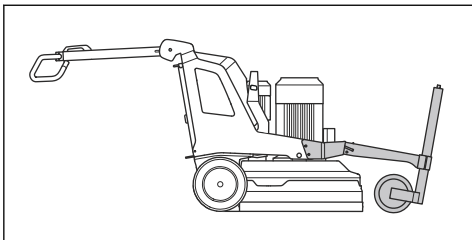


PASTABA: Naudokite atraminį ratą tik tada, kai gabenate įrenginį nedideliu atstumu. Atraminį ratą galima naudoti tik darbo vietoje arba įkeliant įrenginį į transporto priemonę ir jį nukeliant.

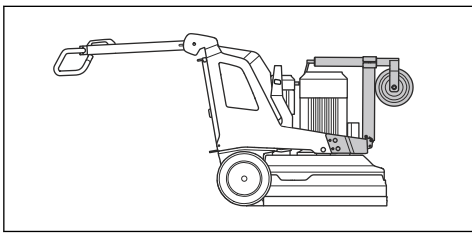


PERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs uždedami, nuimdamis ar reguliuodami atraminį ratą. Judančios dalys gali sužeisti.

- Atraminio rato padėtis, skirta gabenumui nedideliu atstumu. Žr. *Atraminio rato padėties nustatymas gabenumui nedideliu atstumu psl. 137.*

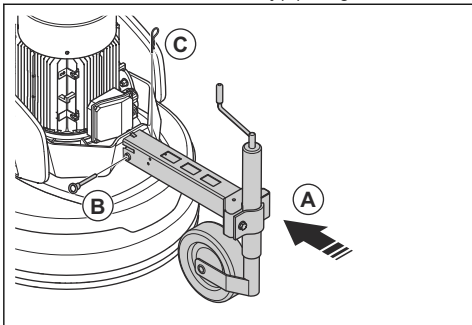


- Atraminio rato padėtis, skirta gaminio valdymui ir gabenumui dideliais atstumais. Žr. *Atraminio rato nustatymas į darbinę padėtį psl. 137.*



Atraminio rato padėties nustatymas gabenumui nedideliu atstumu

1. Uždėkite atraminio rato rėmą (A) ant gaminio rémo.



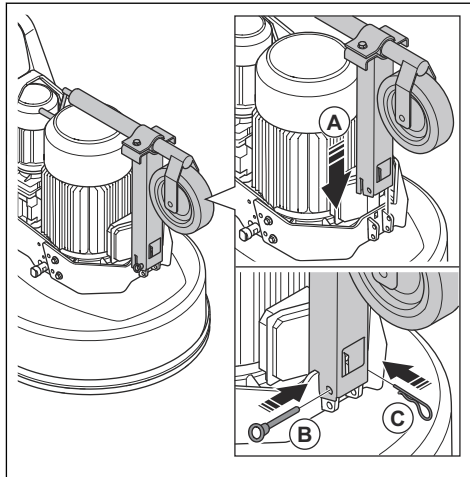
- a) Jei reikia, atsukite atraminio rato rėmo priekyje esantį varžtą, kad atlaisvintumėte rąta. Taip galésite tinkamų kampų uždėti atraminio rato rėmą ant gaminio rémo.
2. Iustumkite atraminio rato kaištį (B) į atraminį ratą ir užfiksukite atraminio rato kaištį pleišiniu kaiščiu (C).
3. Nuimkite atraminį ratą atvirkštine tvarka.

Atraminio rato nustatymas į darbinę padėtį

Darbinė padėtis taip pat naudojama gabenant įrenginį dideliais atstumais.

1. Perkelkite atraminį ratą į vertikalią padėtį.

2. Nuleiskite atraminį ratą prie gaminio rémo (A).

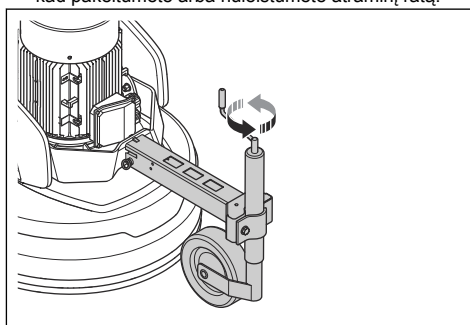


3. Iustumkite atraminio rato kaištį (B) į atraminį ratą ir užfiksukite atraminio rato kaištį pleišiniu kaiščiu (C).

4. Nuimkite atraminį ratą atvirkštine tvarka.

Atraminio rato aukščio reguliavimas

1. Nustatykite gabenumui nedideliais atstumais naudojamą atraminio rato padėtį. Žr. *Atraminio rato padėties nustatymas gabenumui nedideliu atstumu psl. 137.*
2. Pasukite atraminio rato priekyje esančią rankeną, kad pakeltumėte arba nuleistumėte atraminį ratą.



Gaminio perkėlimas naudojant atraminį ratą

1. Nustatykite gabenumui nedideliais atstumais naudojamą atraminio rato padėtį. Žr. *Atraminio rato padėties nustatymas gabenumui nedideliu atstumu psl. 137.*
2. Nuleiskite atraminį ratą, kad šlifavimo galvutę būtų pakelta nuo žemės. Žr. *Atraminio rato aukščio reguliavimas psl. 137.*
3. Valdykite gaminį rankiniu būdu arba naudodami nuotolinio valdymo pultą.

Gaminio perkėlimas ant rampos ir nuo jos



PERSPĖJIMAS: Būkite itin atsargūs perkeldami gaminį ant rampos arba nuo jos, kai veikia variklis. Gaminys yra sunkus ir kridamas arba judēdamas per greitai gali sužaloti.



PERSPĖJIMAS: Dirbdami ant stataus šlaito rampos, visada naudokite gervê. Nevaikščiokite ir nestovėkite po gaminiu. Nestovėkite gaminio pavojaus zonoje. Žr. *Sauga darbo vietoje* psl. 105.



PERSPĖJIMAS: Nekelkite gaminio ant rampos ir nenuleiskite nuo jos, kai nuotolinio valdymo pulso akumuliatorius yra mažai įkrautas. Gali netiketai įvykti gaminio maitinimo tiekimo triktis.



PERSPĖJIMAS: Nepalikite gaminio ant stačių šlaitų. Norédami sužinoti didžiausią šlaito nuolydžio kampą, žiūrėkite ant nominalių parametrų plokštéléje.

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

Gaminio kėlimas



PERSPĖJIMAS: Išsitinkite, kad kėlimo įranga atitinka reikalavimus, kad galini būtų galima kelti saugiai. Ant gaminio esančioje nominalių parametrų plokštéléje nurodytas gaminio svoris.



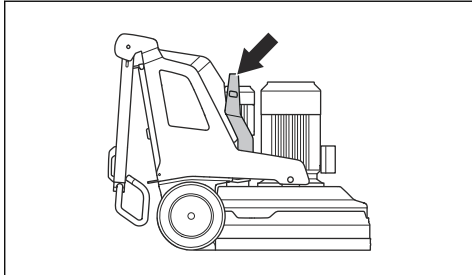
PERSPĒJIMAS: Nevaikščiokite ir nestovėkite po paketu gaminiu arba šalia jo. Pašaliniai asmenys turi laikytis atokiau nuo pavojaus zonos. Žr. *Sauga darbo vietoje* psl. 105.



PERSPĒJIMAS: Nekelkite pažeisto gaminio. Patirkrinkite, ar gerai įtaisyta ir nepažeista kėlimo kilpa.

1. Gaminio paruošimas gabenti. Žr. *Gaminio nustatymas į gabenimo padėtį* psl. 136.

2. Pritvirtinkite kėlimo įrangą prie kėlimo kilpos.



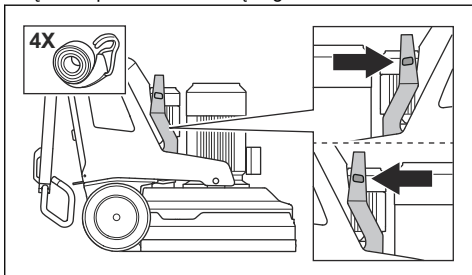
Gaminio pritvirtinimas prie transporto priemonės



PASTABA: Nenaudokite atraminio rato gaminiu pritvirtinti. Atraminis ratas nėra pakankamai stabilus ir gali būti pažeistas.

Gaminje yra angos, skirtos jo tvirtinimui pririšamais diržais prie transporto priemonės.

1. Ikiškite pririšamus diržus į angas.



2. Pritvirtinkite ir priveržkite pririšamus diržus prie transporto priemonės.

Laikymas



PASTABA: Nelaikykite gaminio lauke. Visada laikykite gaminį viduje.

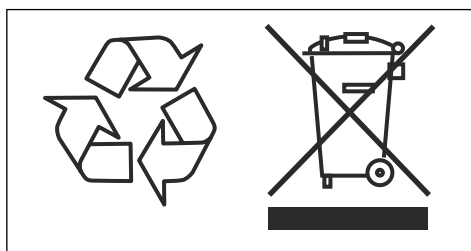
- Laikykite gaminį sausoje neužšalylančioje vietoje.
- Prieš palikdami gaminį saugoti, išvalykite jį ir atlikite visus techninės priežiūros darbus.
- Pakelkite atraminis ratą. Šlifavimo galvutė turi būti ant žemės.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiektų vaikai arba neįgalioti asmenys.
- Laikykite akumuliatoriaus įkroviklį sausoje neužšalylančioje vietoje.
- Jei gaminys nenaudojamas ilgiau nei 6 mėnesius, išsimkite akumuliatorių iš nuotolinio valdymo pulso.
- Kai gaminys ilgai nenaudojamas, įkraukite jo akumuliatorių kas 6 mėnesius.

Šalinimas

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

Priėš atiduodami gaminį į atitinkamą perdirbimo punktą, būtinai atjunkite gaminį nuo maitinimo tinklo ir išimkite akumuliatorių iš nuotolinio valdymo pulto. Būtinai informuokite perdirbimo punktą, kad gaminio viduje yra ličio jonų akumulatorius. Atiduokite akumulatorius į atitinkamą perdirbimo punktą.

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, buitiniių atliekų tvarkymo tarnybą arba parduotuvę, kurioje išsigijote gaminį.



Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Variklio galia, kW / hp	12,5 / 17	12,5 / 17	16,5 / 22	16,5 / 22
Nominali srovė, A	30	30	30	30
Nominali įtampa, V	380–415	380–415	380–415	380–415
Fazės	Trifazis	Trifazis	Trifazis	Trifazis
Dažnis, Hz	50–60	50–60	50–60	50–60
Svoris, kg / svar.	502 / 1107	598 / 1318	556 / 1226	652 / 1437
Šlifavimo plotis, mm / col.	630 / 24,8	630 / 24,8	800 / 31,5	800 / 31,5
Šlifavimo diskas, mm / col.	3 x 270 / 10,5	3 x 270 / 10,5	3 x 270 / 10,5	3 x 270 / 10,5
Šlifavimo slėgis, kg / svar.	228 / 503	242 / 534	288 / 635	302 / 666
Šlifavimo slėgis su atraminiu ratu, kg / svar.	265 / 584	279 / 615	325 / 717	339 / 747
Svoris 1 padėtyje (į priekį), kg / svar.	292 / 644	307 / 677	348 / 767	362 / 798
Svoris 1 padėtyje (į priekį) su atraminiu ratu, kg / svar.	329 / 725	343 / 756	385 / 849	399 / 880
Svoris 2 padėtyje (vertikalai), kg / svar.	227 / 500	237 / 522	299 / 659	313 / 690
Svoris 2 padėtyje (vertikalai) su atraminiu ratu, kg / svar.	264 / 582	273 / 602	336 / 741	350 / 772
Svoris 3 padėtyje (į galą), kg / svar.	185 / 408	198 / 437	245 / 540	259 / 571
Svoris 3 padėtyje (į galą) su atraminiu ratu, kg / svar.	221 / 487	235 / 518	282 / 622	296 / 653
Šlifavimo diskų greitis, min. / maks. aps./min.	441–1470	441–1470	421–1403	421–1403
Šlifavimo galvutės greitis, min. / maks. aps./min.	10–57	10–57	9–47	9–47
Sukimosi kryptis	Šlifavimo diskų ir šlifavimo galvutės savaimė sukimosi kryptis prieš ir pagal laikrodžio rodyklę.			
Maks. nuolydis, laipsniai °	10	10	10	10
Laikiklis, IP	54	54	54	54
Akumuliatorius tipas	Li-ion			
Rekomenduojamas dulkių siurblys¹¹				

¹¹ Pagal dulkių siurblių techninius duomenis negalima aiškiai nustatyti faktinių įvairių dulkių siurblių eksploatacinių savybių. „Husqvarna“ gaminių OSHA objektyvūs duomenys pasiekiami svetainėje www.husqvarnacp.com/us.

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Dulkį siurblio priedas, mm / col.	76 / 3	76 / 3	76 / 3	75 / 3
Min. oro srautas m ³ / val. / CFM	600 / 353	600 / 353	815 / 480	815 / 480
Min. vakuumas, kPa / psi	28 / 4,1	28 / 4,1	30 / 4,4	30 / 4,4
„Bluetooth® Low Energy“ technologijos radijo spektras¹²				
Irankio dažnių juostos, GHz	2,402–2,480	2,402–2,480	2,402–2,480	2,402–2,480
Maksimali perdavimo radijo dažnio galia, dBm / mW	4 / 2,5	4 / 2,5	4 / 2,5	4 / 2,5

Radijo dažnio duomenys

	PG 690 RC	PG 830 RC
Maksimali perdavimo radijo dažnio galia, dBm	Mažiau nei 10	Mažiau nei 10

Garso lygiai

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Skleidžiamas triukšmas¹³				
Garso galios lygis, matuojamas L _w (dB (A))	93,7	93,7	95,4	95,4
Garso lygiai¹⁴				
Operatoriaus ausij veikiantis garso slėgio lygis, L _P (dB (A))	77,9	77,9	78,7	78,7
Vibracijos lygis¹⁵				
Rankena dešinėje, m/s ²	2,2	2,2	1,7	1,7
Rankena kairėje, m/s ²	2,1	2,1	1,5	1,5

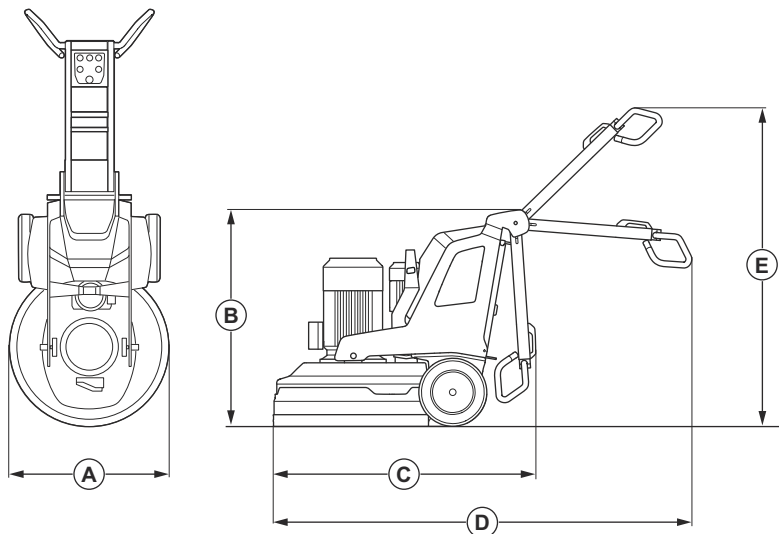
¹² Ši dalis skirta tik gaminiams su integruotu ryšiu.

¹³ Triukšmo emisija į aplinką, matuojama kaip garso galia, atitinka EN 60335-2-72 standarto reikalavimus. Tikėtina matavimo paklaida – 2,5 dB(A).

¹⁴ Garso slėgio lygis atitinka EN 60335-2-72 standarto reikalavimus. Tikėtina matavimo paklaida – 4 dB(A).

¹⁵ Vibracijos lygis pagal EN 60335-1 ir EN 60335-2-72. Pateiktai vibracijos lygio duomenys pasižymi 1 m/s² tipiška statistinė skliauda (standartinis nuokrypis). Šios vibracijos vertės taikomos validant gaminį rankiniu būdu.

Gaminio matmenys



		PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
A	Plotis, mm/col.	670 / 26,4	670 / 26,4	830 / 32,7	830 / 32,7
B	Min. bendras aukštis (rankena sulenkta), mm / col.	1150 / 45,3	1155 / 45,5	1145 / 45,1	1155 / 45,5
C	Min. bendras ilgis (rankena sulenkta), mm / col.	1300 / 51,2	1320 / 52	1550 / 61	1410 / 55,5
D	Maks. bendras ilgis (rankena ištraukta), mm / col.	2065 / 81,3	2077 / 81,8	2215 / 87,2	2165 / 85,2
E	Maks. bendras aukštis (rankena ištraukta), mm / col.	1755 / 69,1	1715 / 67,5	1700 / 66,9	1715 / 67,5

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

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

Aprašas	Poliravimo ir šlifavimo iranga
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	PG 690, PG 830
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

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

Mes, Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Švedija,
tel.: +46- 36-146500, atsakingai patvirtiname, kad
gaminys:

Aprašas	Poliravimo ir šlifavimo įranga
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	PG 690 RC, PG 830 RC
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“
2014/53/EU	„dėl radijo įrangos“

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

EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Partille, 2019-10-17



Martin Huber

„R&D“ direktorius, betoniniai paviršiai ir grindys

„Husqvarna AB“, statybų padalinys

Atsakingas už techninę dokumentaciją

Содержание

Введение.....	145	Поиск и устранение неисправностей.....	183
Безопасность.....	151	Транспортировка, хранение и утилизация.....	188
Эксплуатация.....	159	Технические данные.....	192
Техническое обслуживание.....	178	Декларация соответствия ЕС.....	196

Введение

Описание изделия

Изделие представляет собой шлифовальную машину для поверхностей различной твердости.

Модели PG 690 RC, PG 830 RC могут управляться с помощью пульта дистанционного управления.

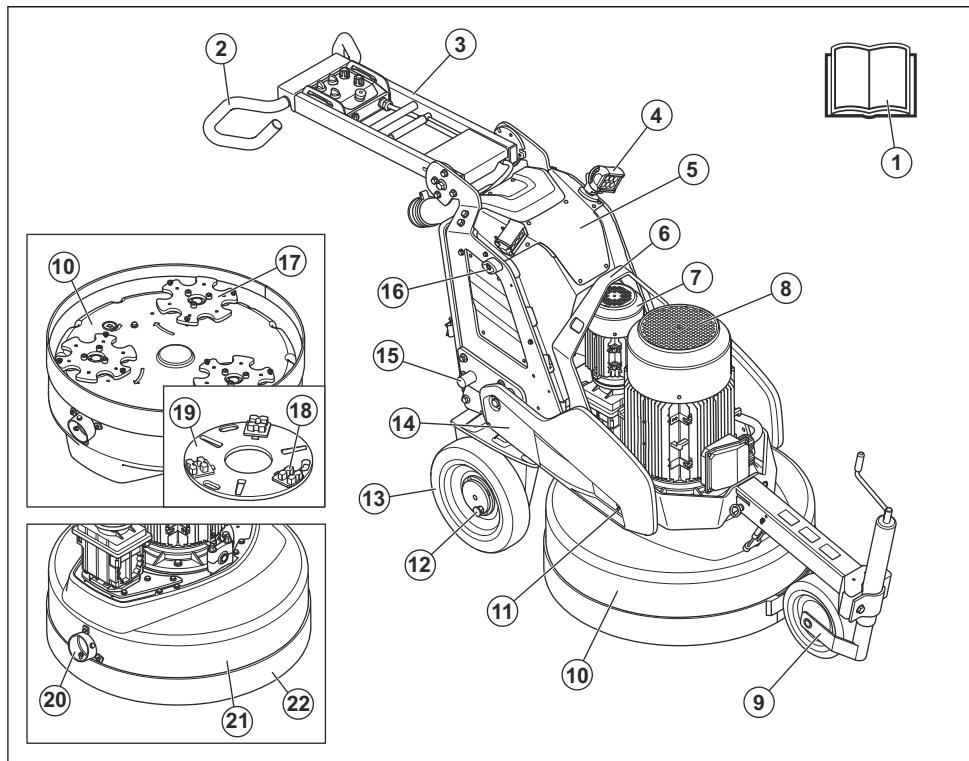
Назначение

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

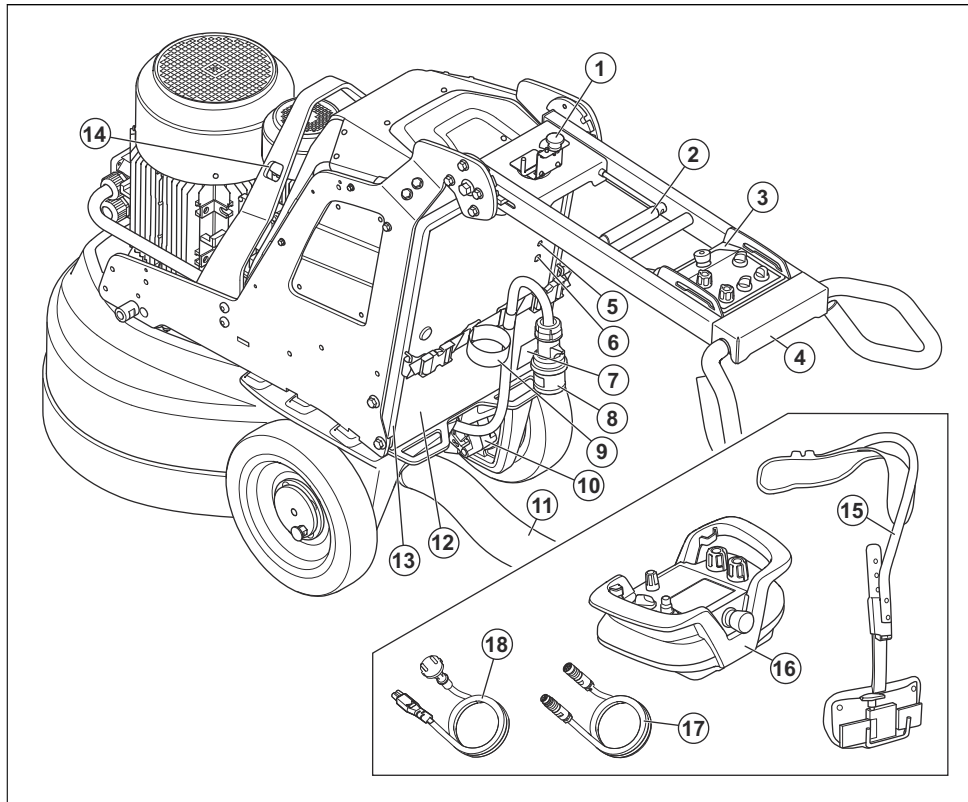


1. Руководство по эксплуатации

2. Рукоятка-руль

- 3. Рукоять
- 4. Фара (дополнительная принадлежность)
- 5. Блок электрооборудования
- 6. Подъемная петля
- 7. Двигатель шлифовальной головки
- 8. Двигатель шлифовального диска
- 9. Опорное колесо
- 10. Шлифовальная головка
- 11. Фиксатор противовесов
- 12. Стопорный штифт для колеса
- 13. Колесо
- 14. Противовесы (дополнительная принадлежность)
- 15. Держатель противовеса
- 16. Крепление противовеса
- 17. Шлифовальный диск
- 18. Алмазный инструмент (дополнительная принадлежность)
- 19. Инструментальная пластина
- 20. Разъем для пылеуловителя
- 21. Кожух
- 22. Пылезащитная юбка

Обзор изделия, вид слева

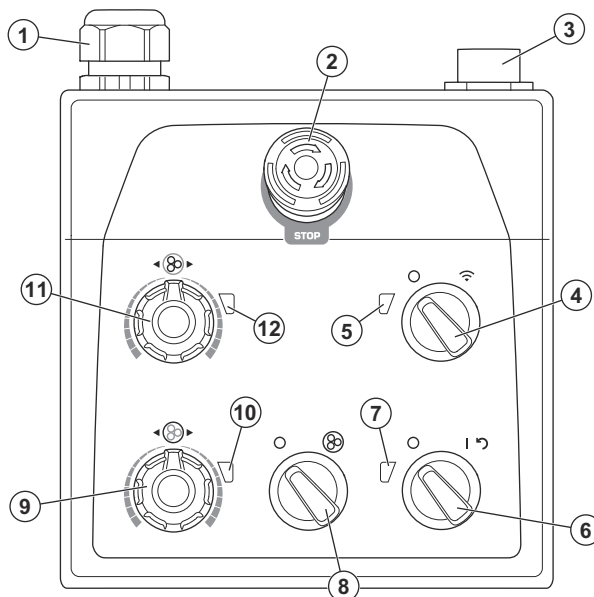


- 1. PG 690 RC, PG 830 RC: Держатель пульта дистанционного управления
- 2. Рычаг блокировки положения рукояти
- 3. Панель управления
- 4. Винты для регулировки рукоятки-руля
- 5. Разъем зарядного устройства аккумулятора
- 6. PG 690 RC, PG 830 RC: Разъем для кабеля шины CAN
- 7. Паспортная табличка
- 8. Шнур питания
- 9. Подвесное устройство для шланга пылеуловителя и шнура питания
- 10. Мотор колеса
- 11. Разъем для пылеуловителя
- 12. Дверца блока электрооборудования
- 13. Опорная рама
- 14. Отверстия для строп

15. PG 690 RC, PG 830 RC: Оснастка для пульта дистанционного управления
 16. PG 690 RC, PG 830 RC: Пульт дистанционного управления

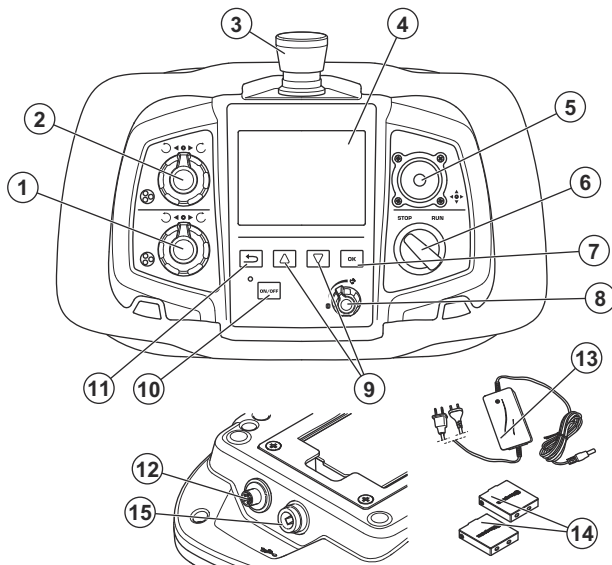
17. 1-фазный кабель зарядки
 18. PG 690 RC, PG 830 RC: Кабель шины CAN

Обзор панели управления



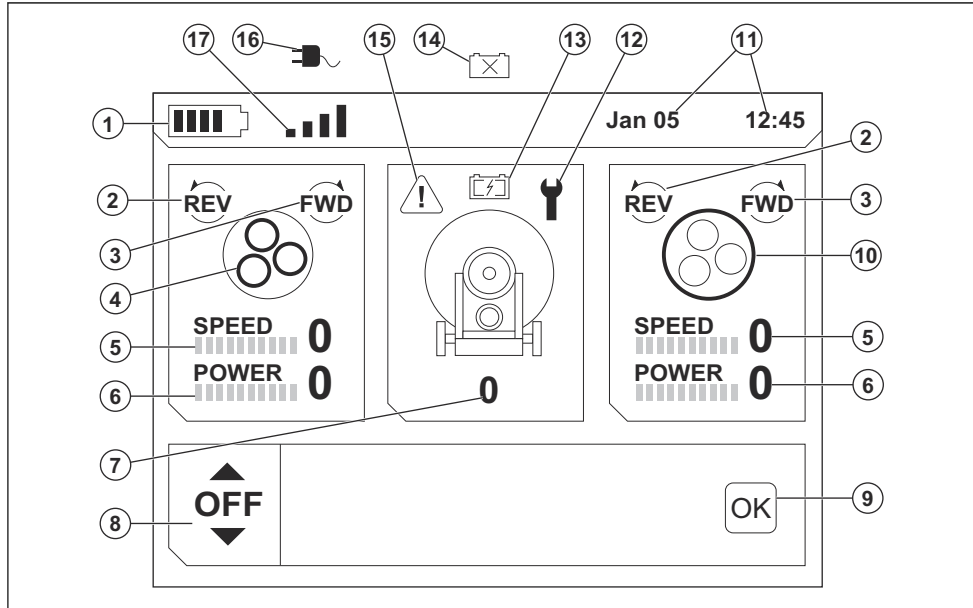
1. Соединение кабеля
2. Кнопка аварийного останова
3. USB-разъем для зарядки
4. PG 690 RC, PG 830 RC: Переключатель для выбора режима дистанционного управления или ручного управления
5. PG 690 RC, PG 830 RC: Индикатор режима дистанционного управления
6. Выключатель
7. Индикатор питания и состояния заряда аккумулятора изделия
8. Переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА
9. Регулятор направления и частоты вращения шлифовального диска
10. Индикатор шлифовального диска
11. Регулятор направления и частоты вращения шлифовальной головки
12. Индикатор шлифовальной головки

Обзор пульта дистанционного управления (PG 690 RC, PG 830 RC)



1. Регулятор направления и частоты вращения шлифовального диска
2. Регулятор направления и частоты вращения шлифовальной головки
3. Кнопка аварийного останова
4. Дисплей
5. Джойстик
6. Переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА шлифовальной головки
7. Кнопка OK
8. Регулятор ограничения скорости
9. Кнопки со стрелками для прокрутки меню
10. Кнопка ON/OFF
11. Кнопка возврата к структуре меню
12. Разъем для кабеля шины CAN
13. Зарядное устройство для аккумулятора пульта дистанционного управления
14. Аккумулятор пульта дистанционного управления
15. Разъем для зарядного устройства

Обзор дисплея



1. Уровень заряда аккумулятора пульта дистанционного управления
2. Вращение против часовой стрелки соответствующего двигателя шлифмашины
3. Вращение по часовой стрелке соответствующего двигателя шлифмашины
4. Шлифовальные диски
5. Индикация частоты вращения соответствующего двигателя шлифмашины
6. Индикация нагрузки соответствующего двигателя шлифмашины
7. Индикация скорости изделия
8. Меню функций
9. Кнопка OK
10. Шлифовальная головка
11. Время и дата
12. Индикация необходимости обслуживания
13. Индикация аккумулятора изделия: аккумулятор заряжается
14. Индикация аккумулятора изделия: аккумулятор отсутствует или поврежден
15. Предупреждающий индикатор. См. раздел *Сообщения об ошибках и предупреждения на пульте дистанционного управления на стр. 186.*
16. Дистанционное управление осуществляется при подключенном кабеле шины CAN
17. Дистанционное управление без подключения кабеля шины CAN осуществляется посредством радиосвязи

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. 153.*



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.



Двойная изоляция, аккумулятор и зарядное устройство.



Зарядное устройство аккумулятора должно использоваться и храниться только внутри помещений.



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 сертификации, которые действуют в определенных странах.

Символы на панели управления и пульте дистанционного управления



Аварийный останов.



Дистанционное управление включено.



Включение и перезапуск изделия.



Шлифовальная головка ВКЛ.



Частота и направление вращения шлифовальной головки.



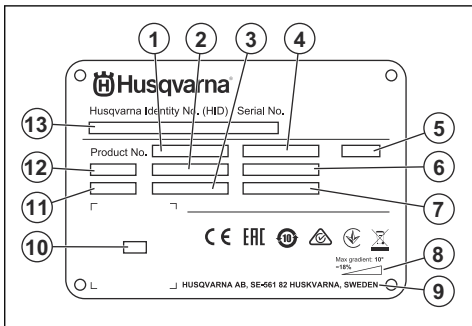
Частота и направление вращения шлифовального диска.



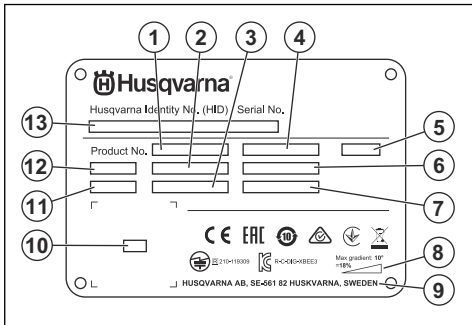
Максимальная частота вращения.

Паспортная табличка

PG 690, PG 830:



PG 690 RC, PG 830 RC:



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:

- недалеко от 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. Данное изделие оснащено датчиком Husqvarna Fleet Services™ с поддержкой Bluetooth® с низким энергопотреблением (BLE). 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. Технология BLE работает на частоте 2,400–2,4835 ГГц.

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

Модуль Bluetooth® с низким энергопотреблением (BLE)

Для утвержденных рынков сбыта изделие оснащается модулем BLE, подключенным к системе Husqvarna Fleet Services™. Модуль BLE собирает и передает данные об изделии, которые используются в системе Husqvarna Fleet Services™. К этим данным относятся моточасы, интервалы обслуживания и местоположение изделия.

Настройка встроенных функций подключения

1. Настройте учетную запись системы Husqvarna Fleet Services™ на веб-сайте <https://fleetservices.husqvarna.com/signup>.
2. Загрузите приложение Husqvarna Fleet Services™ на мобильное устройство.
3. Подключите изделие к источнику питания, чтобы включить модуль BLE.

4. Добавьте изделие в свою учетную запись. Используйте приложение Husqvarna Fleet Services™.
5. Выполните инструкции в приложении Husqvarna Fleet Services™.

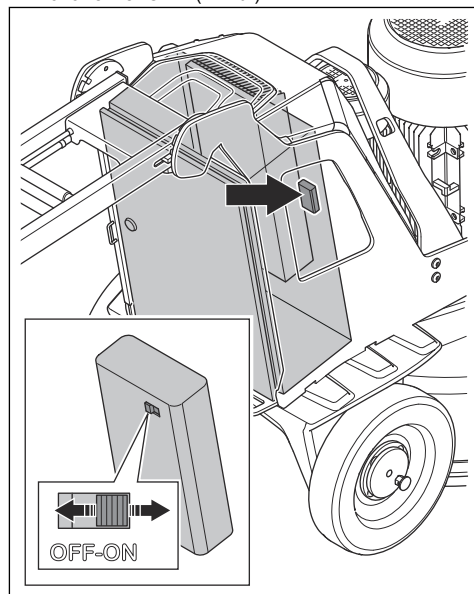
Примечание: Для подключения мобильное устройство с установленным приложением Fleet должно находиться рядом с изделием.

Примечание: Радиопередача Bluetooth® включается при первом подключении к источнику питания и затем остается включенной.

Установка изделия в режим полета

Когда изделие находится в режиме полета, модуль BLE прекращает передачу данных об изделии.

- Переведите переключатель блока аккумулятора в положение "OFF" (ВЫКЛ.).



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 приступать 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 приступать к эксплуатации изделия.

- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 153*.
- Запрещается оставлять изделие с работающим двигателем без присмотра.
- Всегда отсоединяйте шнур питания, перед тем как 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 подходите к кабелю шины CAN и шнуру питания, чтобы снизить риск получения травм от падения.
- Не приближайтесь к местам, где изделие может стать причиной травмы. Изделие может быстро изменить положение и травмировать вас.
- Если вы заметили ненормальные отклонения в работе изделия, остановите двигатели.
- Соблюдайте правила безопасности в отношении одежды, длинных волос и украшений, которые могут застрять 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 останавливайте 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 крутых 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 прочитайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

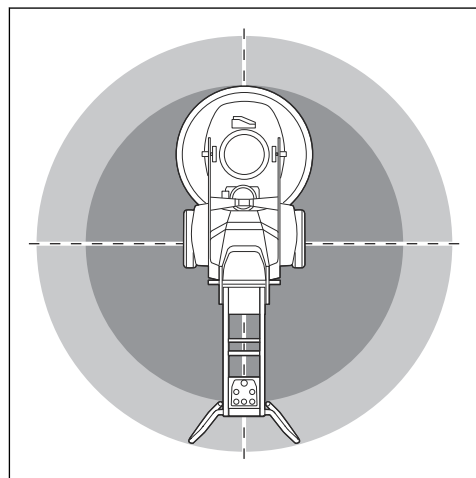
- Всегда используйте соответствующее защитное снаряжение при эксплуатации изделия. Защитное снаряжение не исключает риск травмирования. Оно снижает тяжесть травмы при несчастном случае. За помощью по правильному выбору оборудования обращайтесь к дилеру.
- При эксплуатации изделия пользуйтесь одобренными 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 возникать 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.
- PG 690 RC, PG 830 RC: Пульт дистанционного управления позволяет управлять изделием на большом расстоянии. Не работайте с изделием, если ограничен обзор изделия и зоны риска. Оградите рабочую зону, чтобы предотвратить травмы находящихся поблизости людей.
- 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.



ВНИМАНИЕ: Данное изделие соответствует требованиям стандарта EN61000-3-11; подключение к сети должно выполняться согласно указанным условиям. Для получения инструкций относительно подключения изделия обратитесь в энергоснабжающую организацию.

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 шнур 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 двигателя	Мин. площадь сечения шнура, мм ² / AWG	Макс. длина шнура, м / фут
PG 690 3x220	200	240	50 / 60	50	11+1,5	10 / 7	190 / 620
PG 690 3x400/440/480	380	480	50 / 60	30	11+1,5	6 / 9	190 / 620
PG 830 3x220	200	240	50 / 60	50	11+1,5	10 / 7	190 / 620

Номинальное напряжение источника питания, В	Мин. напряжение на изделии, В	Макс. напряжение на изделии, В	Частота, Гц	Номинальная сила тока, А	Мощность двигателя	Мин. площадь сечения шнура, мм ² / AWG	Макс. длина шнура, м / фут
PG 830 3x400/440/ 480	380	480	50 / 60	30	15+1,5	6 / 9	190 / 620

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 помещений. Это снижает риск поражения электрическим током.
- Место соединения с кабелем-удлинителем должно быть 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.

Техника безопасности при работе с аккумулятором



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

- Используйте с данным изделием только рекомендуемые нами аккумуляторы . Для аккумуляторов используется программное обеспечение с криптографической защитой.
- Запрещается использовать с данным изделием аккумуляторы, отличные от оригинальных. При замене на аккумуляторы неправильного типа существует опасность взрыва. Для получения дополнительных сведений обратитесь к своему дилеру.
- Используйте перезаряжаемые аккумуляторы только с теми изделиями Husqvarna, для которых они предназначены. Во избежание травм запрещается использовать аккумулятор в качестве источника питания других агрегатов.
- Риск поражения электрическим током. Не допускайте соприкосновения клемм аккумулятора с ключами, винтами или другими металлическими предметами. Это может привести к короткому замыканию аккумулятора.
- При возникновении утечки из аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. Если вы прикоснулись к жидкости, промойте участок контакта большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- Не используйте одноразовые (неперезаряжаемые) аккумуляторы.
- Не вносите изменения в аккумулятор.

- Не размещайте посторонние предметы на воздухозаборниках аккумулятора.
- Аккумулятор не должен подвергаться воздействию солнечного света, тепла или открытого пламени. Аккумулятор может вызвать взрыв, став причиной ожогов, в том числе химических.
- Защищайте аккумулятор от дождя и сырости.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию микроволн и высокого давления.
- Не пытайтесь разбирать или ломать аккумулятор.
- Используйте аккумулятор при температуре в диапазоне от -10 °C/14 °F до 40 °C/104 °F.
- Очистка аккумулятора или зарядного устройства водой запрещена. См. раздел *Очистка аккумулятора и зарядного устройства на стр. 179*.
- Запрещается использовать неисправный или поврежденный аккумулятор.
- Храните аккумуляторы вдали от металлических предметов, таких как гвозди, винты или ювелирные изделия.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

Защитные устройства на изделии

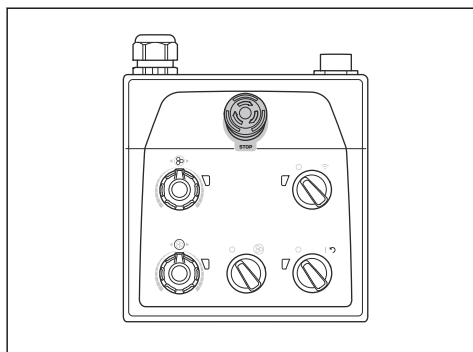


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

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

Кнопка аварийного останова на панели управления.

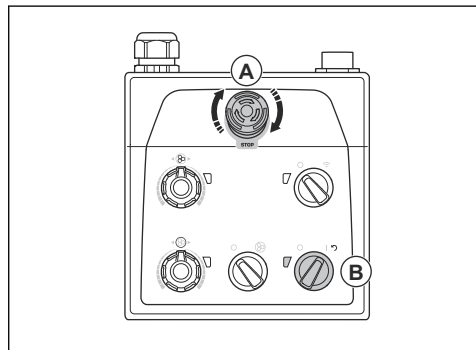
Кнопка аварийного останова используется для быстрой остановки двигателя. Кнопка аварийного останова изделия прерывает подачу питания.



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

Проверка кнопки аварийного останова на панели управления

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

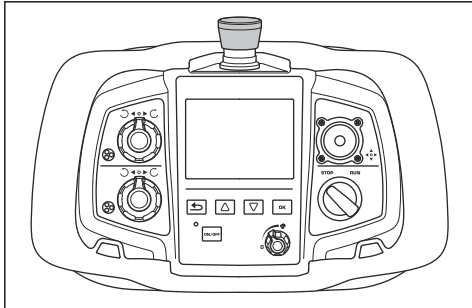


- Переведите выключатель (B) на панели управления в положение "1", чтобы запустить двигатель. Загорается светодиод рядом с выключателем.
- Нажмите кнопку аварийного останова на панели управления.
- Убедитесь, что светодиод рядом с выключателем погас.
- Поверните кнопку аварийного останова на панели управления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

Кнопка аварийного останова на пульте дистанционного управления

Кнопка аварийного останова используется для быстрой остановки двигателя. Кнопка аварийного останова изделия прерывает подачу питания. Кнопку аварийного останова на пульте дистанционного

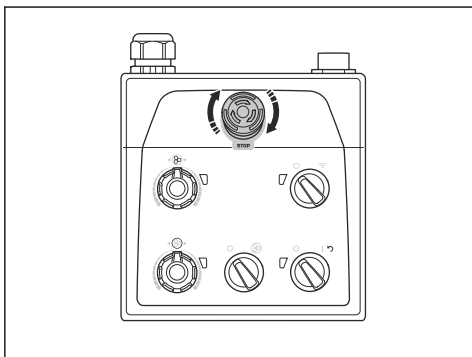
управления нельзя использовать при ручном управлении изделием.



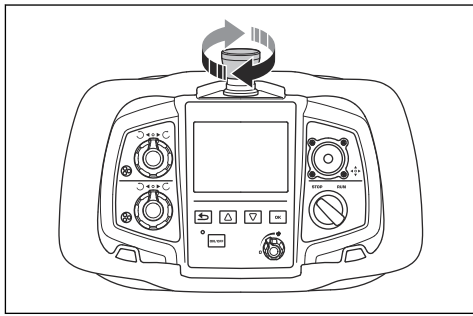
ВНИМАНИЕ: Не используйте кнопку аварийного останова на пульте дистанционного управления, если вам требуется остановить изделие в обычных рабочих условиях.

Проверка кнопки аварийного останова на пульте дистанционного управления

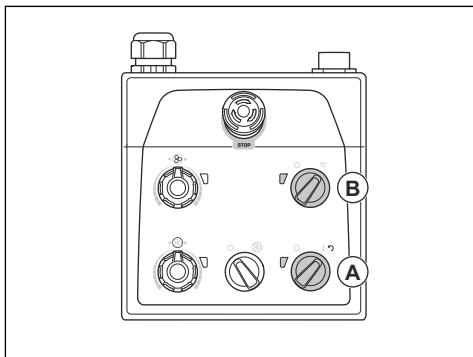
1. Поверните кнопку аварийного останова на панели управления по часовой стрелке, чтобы отключить ее.



2. Поверните кнопку аварийного останова на пульте дистанционного управления по часовой стрелке, чтобы отключить ее.

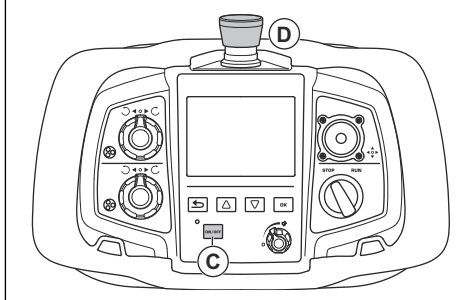


3. Переведите выключатель (A) на панели управления в положение "1", чтобы запустить двигатель. Загорается светодиод рядом с выключателем.



4. Для активации дистанционного управления поверните переключатель дистанционного/ручного управления (B) на панели управления по часовой стрелке. Светодиод рядом с переключателем дистанционного/ручного управления мигает.

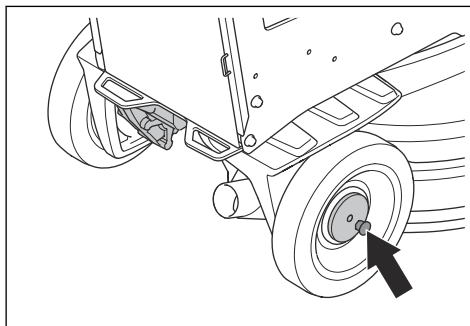
5. Нажмите кнопку ON/OFF (C) на пульте дистанционного управления. Пульт дистанционного управления включен, когда включается дисплей.



- Нажмите кнопку аварийного останова (D) на пульте дистанционного управления.
- Убедитесь, что светодиод рядом с выключателем на панели управления погас.
- Поверните кнопку аварийного останова на пульте дистанционного управления по часовой стрелке, чтобы отключить ее.
- Запустите изделие. Стопорные штифты устанавливаются в положение блокировки (B) и блокируют моторы колес.
- Слегка продвигните изделие вперед, пока не почувствуете сопротивление. Если стопорные штифты вставлены правильно, сопротивление будет больше, чем при невставленных стопорных штифтах.

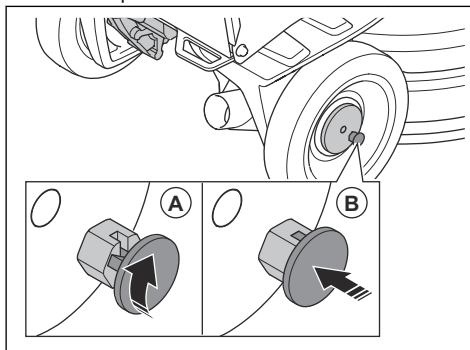
Стопорные штифты для колес

Стопорные штифты блокируют моторы колес при контроле изделия с помощью пульта дистанционного управления.



Проверка стопорных штифтов колес

- Убедитесь, что стопорные штифты не входят в зацепление.
- Слегка продвигните изделие вперед, пока не почувствуете сопротивление.
- Поверните стопорный штифт (A) так, чтобы штифт совпал с насечкой. Выполните это на левом и правом колесе.



Примечание: Если при дистанционном управлении стопорные штифты не вошли в зацепление надлежащим образом, на дисплее пульта ДУ отображается сообщение об ошибке.

- Чтобы отсоединить стопорные штифты, потяните за них и поверните их по часовой или против часовой стрелки.

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.
- Выполните 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. 178*.

Эксплуатация

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед эксплуатацией прибора необходимо внимательно изучить раздел безопасности.

Извлечение изделия из упаковки



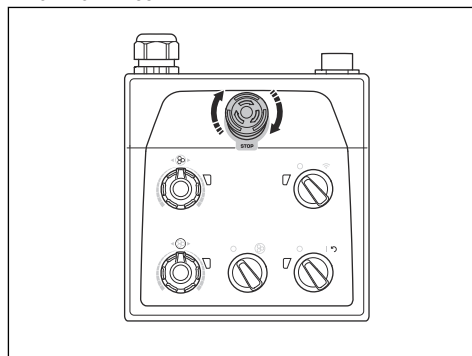
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Осторожно и аккуратно снимите изделие с поддона. Изделие имеет большой вес и может нанести тяжелые травмы в случае падения.

- Проверьте наличие всех компонентов, указанных в обзоре изделия. См. раздел *Обзор изделия, вид сперва на стр. 145*. 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. 190*.

Перед началом эксплуатации изделия

- Внимательно прочтите руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.
- Используйте необходимые средства индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 153*.
- Убедитесь, что в рабочей зоне находятся только лица, имеющие соответствующее разрешение.
- Выполните ежедневное обслуживание. См. раздел *График технического обслуживания на стр. 178*.
- Убедитесь, что изделие правильно собрано и на нем отсутствуют повреждения.
- 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. 188*.

- Убедитесь, что алмазные инструменты на инструментальных пластинах и сами инструментальные пластины надежно закреплены.
- Подсоедините к изделию пылеуловитель. См. раздел *Подсоединение пылеуловителя на стр. 162*.
- Отрегулируйте рукоять и рукоятку-руль по высоте. См. раздел *Регулировка рукояти и рукоятки-руля на стр. 163*.
- Перед подключением изделия к сетевой розетке убедитесь, что кабели двигателей подсоединенены к блоку электрооборудования. См. раздел *Установка и снятие шлифовальной головки на стр. 182*.
- Подключите изделие к источнику питания. См. раздел *Подключение изделия к источнику питания на стр. 164*.
- Поверните кнопку аварийного останова на панели управления по часовой стрелке, чтобы отключить ее.



- При использовании алмазных инструментов, таких как Piranhas, проверьте направление вращения шлифовальной головки и шлифовальных дисков.
- PG 690 RC, PG 830 RC: Если управление изделием осуществляется вручную, разместите пульт дистанционного управления на изделии. На задней стороне держателя пульта дистанционного управления имеется магнит. См. раздел *Установка пульта дистанционного управления в держатель на стр. 166*.
- Переведите опорное колесо в рабочее положение. См. раздел *Установка опорного колеса в рабочее положение на стр. 189*.

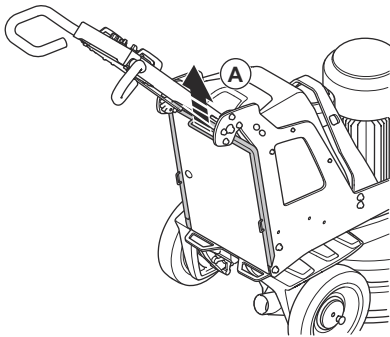
Подсоединение и отсоединение опорной рамы

Изделие оснащено опорной рамой, которая используется для наклона изделия назад. Кроме того, опорная рама используется в качестве подвесного устройства для подвешивания шланга пылеуловителя и шнура питания.

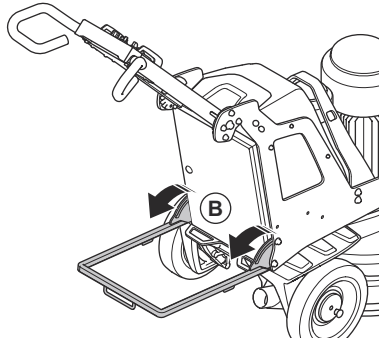


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Соблюдайте осторожность при перемещении опорной рамы. Движущиеся части могут стать причиной травмы.

1. Поднимите опорную раму (A) на небольшую высоту.



2. Опустите опорную раму (B).



3. Сложите опорную раму в обратной последовательности.

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

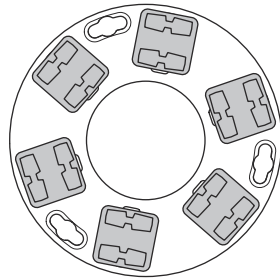
- Для крепления алмазных инструментов с металлической связкой используйте несущий диск Redi lock.
- Для крепления алмазных инструментов с пластмассовой связкой используйте несущий диск с полимерной связкой.

Полный комплект и половинный комплект алмазных инструментов

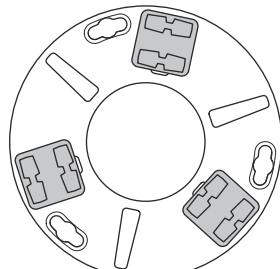
Конфигурация сегментов алмазного инструмента влияет на конечное качество поверхности.

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.

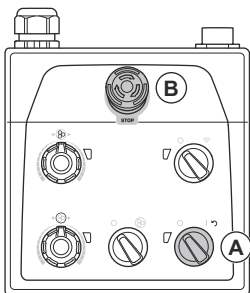


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При замене алмазных инструментов пользуйтесь пылеуловителем. Пылеуловитель уменьшает количество пыли, которая может причинить вред здоровью.



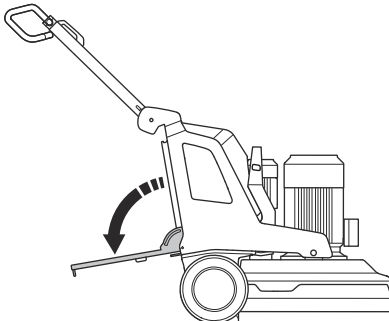
ВНИМАНИЕ: Во всех шлифовальных дисках всегда должно быть одинаковое количество алмазов одного типа. Высота алмазов должна быть одинаковой на всех шлифовальных дисках.

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

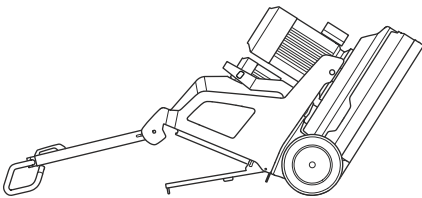


- Нажмите кнопку аварийного останова (B) на панели управления.
- Переведите рукоять в сервисное положение. См. раздел *Рабочие положения рукояти на стр. 163*.
- Если установлены противовесы, переместите их в заднее положение. См. раздел *Регулировка противовесов на стр. 177*.

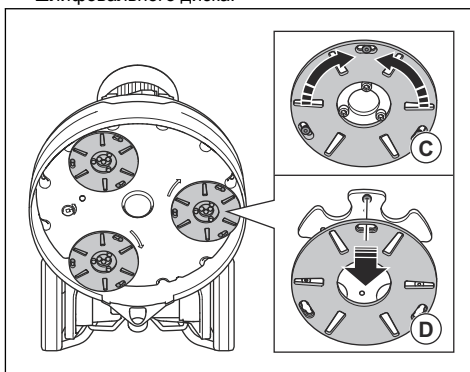
- Подсоедините опорную раму. См. раздел *Подсоединение и отсоединение опорной рамы на стр. 160*.



- Удерживая рукоятку-руль и наступив одной ногой на опорную раму, наклоните изделие назад. Наклоняйте изделие до тех пор, пока рукоятка-руль не окажется на полу.

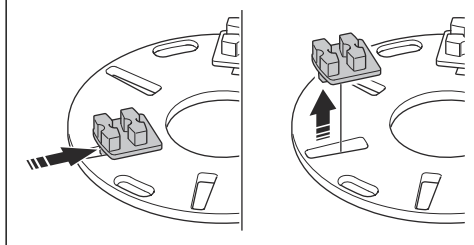


- Наденьте защитные перчатки.
- Поверните инструментальную пластину (C) вправо или влево, чтобы отсоединить ее от шлифовального диска.

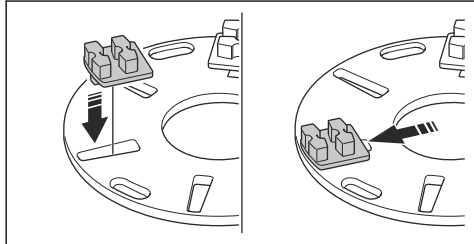


- Потяните инструментальную пластину наружу (D), чтобы снять ее с шлифовального диска.

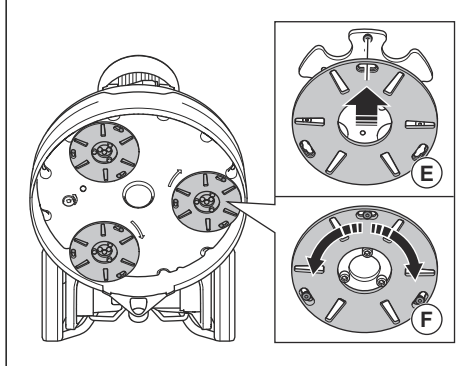
10. С помощью молотка снимите алмазные инструменты с инструментальной пластины.



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



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



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

14. Осторожно поднимите изделие, чтобы установить его в рабочее положение.
Используйте рукоятку-руль и опорную раму для поддержки.

15. Отсоедините опорную раму.

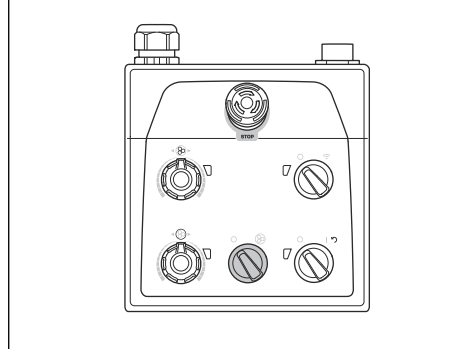
Подсоединение пылеуловителя



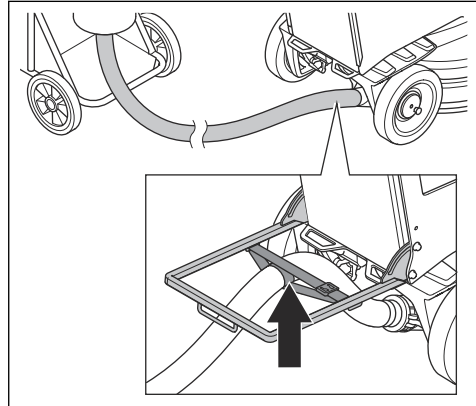
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте пылеуловитель, если шланг пылеуловителя поврежден.

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".



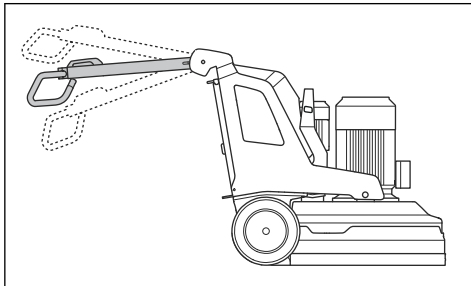
4. Подсоедините к изделию шланг пылеуловителя.
5. Подсоедините опорную раму. См. раздел *Подсоединение и отсоединение опорной рамы на стр. 160.*
6. Подвесьте шланг пылеуловителя на подвесное устройство на опорной раме, чтобы предотвратить натяжение шланга пылеуловителя.



7. Отсоедините опорную раму.

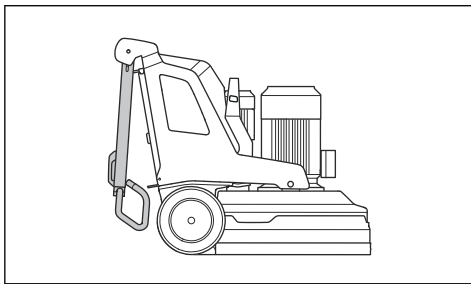
Рабочие положения рукояти

- Положение рукояти для ручного управления:

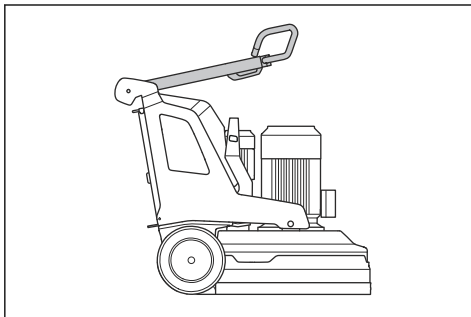


- Имеются 2 рекомендованных положения рукояти для дистанционного управления и транспортировки изделия.

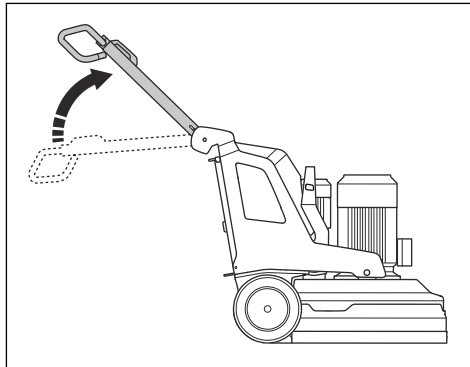
Положение 1:



Положение 2:



- Сервисное положение рукояти:



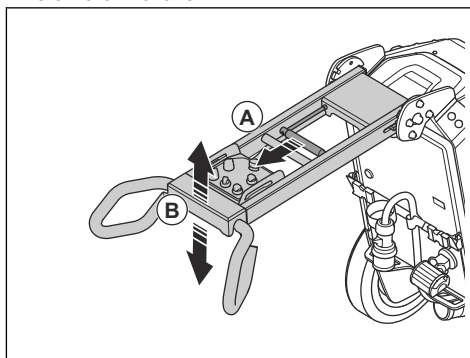
Регулировка рукояти и рукоятки-руля



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.

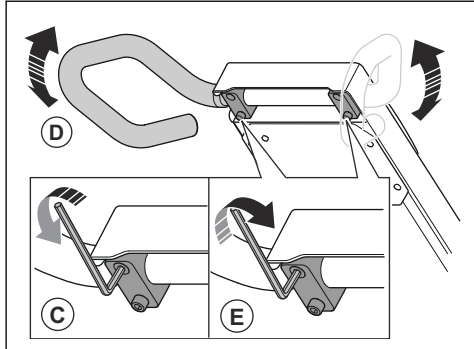
Выставьте рукоять на высоту бедер оператора. Во время работы изделие может отклониться в сторону. Оператор может бедром предотвратить это движение в сторону.

- 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.

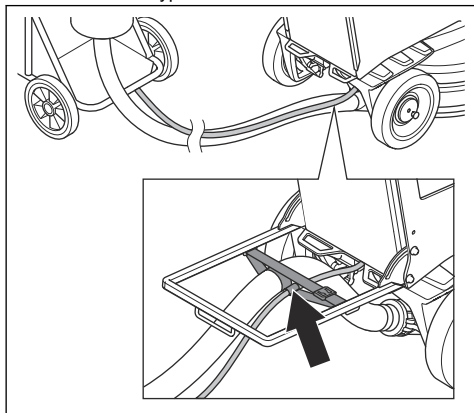
4. Ослабьте 4 винта (С) на рукоятке-руле.



5. Отрегулируйте рабочее положение рукоятки-руля (D) по высоте соответствующим образом.
6. Затяните 4 винта (E) на рукоятке-руле, чтобы зафиксировать ее положение.

Подключение изделия к источнику питания

1. Подсоедините вилку питания изделия к кабелю-удлинителю.
2. Подключите кабель-удлинитель к сетевой розетке.
3. Подсоедините опорную раму. См. раздел *Подсоединение и отсоединение опорной рамы на стр. 160.*
4. Повесьте шнур питания на подвесное устройство на опорной раме, чтобы предотвратить натяжение шнура питания.



5. Отсоедините опорную раму.



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

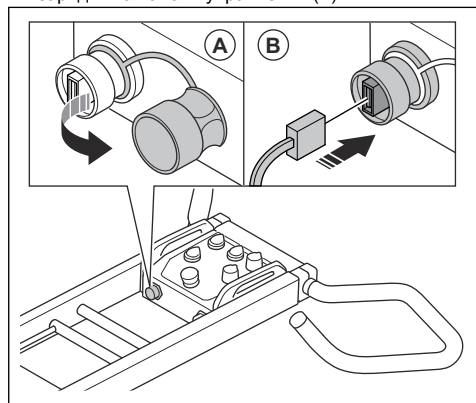
USB-разъем для зарядки на панели управления (PG 690 RC, PG 830 RC)

USB-разъем для зарядки на панели управления можно использовать для зарядки мобильных устройств.

- Зарядка с помощью данного USB-разъема возможна только при подключении изделия к 3-фазному источнику питания.
- Мобильное устройство продолжает заряжаться, когда изделие останавливается или нажата кнопка аварийного останова.
- Длительность зарядки мобильного устройства не ограничена. Заряжайте мобильное устройство в соответствии с рекомендациями производителя данного устройства.
- USB-разъем обеспечивает максимальную мощность 10 Вт.

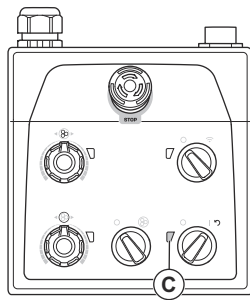
Зарядка мобильного устройства (PG 690 RC, PG 830 RC)

1. Подключите изделие к 3-фазному источнику питания. См. раздел *Подключение изделия к источнику питания на стр. 164.*
2. Снимите защитную крышку USB-разъема для зарядки на панели управления (A).



3. Подключите мобильное устройство к USB-разъему для зарядки (B).

4. Убедитесь, что на панели управления мигает индикатор питания и состояния заряда аккумулятора изделия (C).



Когда изделие подключено к 3-фазному источнику питания, зарядка с помощью USB-разъема продолжается и после выключения двигателя. Подача питания на USB-разъем для зарядки прекращается, когда аккумулятор устройства полностью заряжен.

Частота и направление вращения

Данное изделие имеет Dual Drive technology. Dual Drive technology означает, что шлифовальная головка и шлифовальные диски работают от разных двигателей. Частота и направление вращения можно устанавливать независимо для шлифовальной головки и шлифовальных дисков. При независимой установке частоты и направления вращения увеличивается количество типов поверхностей, которые можно обрабатывать с помощью изделия. Для получения дополнительных сведений обратитесь к своему дилеру Husqvarna или посетите веб-сайт www.husqvarnacp.com.

Скорость работы

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

Направление вращения шлифовальной головки и шлифовальных дисков

Если смотреть на изделие снизу, направление вращения будет следующим:

- "REV": по часовой стрелке
- "FWD": против часовой стрелки

Лучший результат обеспечивается, когда шлифовальная головка и шлифовальные диски врашаются в одном направлении.

Во время работы изделие может отклониться в сторону. Направление отклонения зависит от направления вращения. Изделие отклоняется вправо, если выбрано направление вращения

"FWD". Изделие отклоняется влево, если выбрано направление вращения "REV".

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

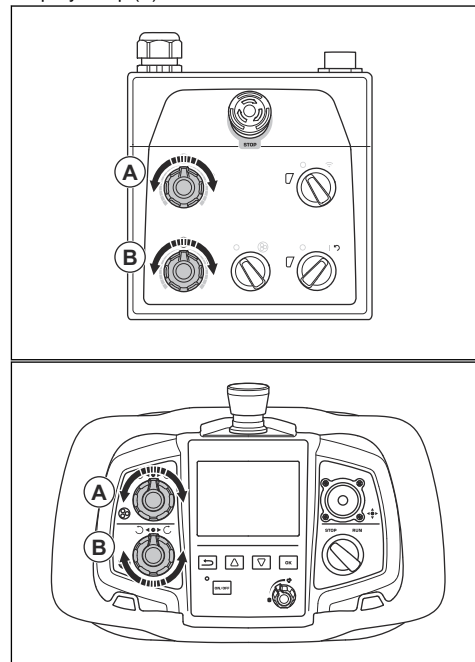


ВНИМАНИЕ: Осторожно направляйте изделие. Убедитесь, что изделие только слегка касается стены. Изделие имеет большой вес и может причинить ущерб.

Изменение частоты и направления вращения двигателей

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.

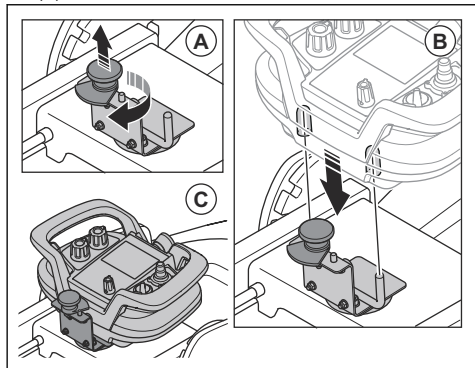
- Чтобы установить частоту и направление вращения шлифовальной головки, поверните регулятор (A).
- Чтобы установить частоту и направление вращения шлифовального диска, поверните регулятор (B).



Установка пульта дистанционного управления в держатель

Если пульт дистанционного управления не используется, его можно закрепить в держателе пульта ДУ на изделии.

1. Установите держатель пульта дистанционного управления на изделие. На задней стороне держателя пульта дистанционного управления имеется магнит.
2. Убедитесь, что фиксатор на держателе пульта дистанционного управления находится в правильном положении. Поднимите и поверните фиксатор так, чтобы он указывал в сторону от держателя пульта дистанционного управления (A).



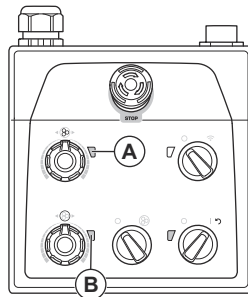
3. Совместите отверстия на задней стороне пульта дистанционного управления со штифтами на держателе пульта ДУ (B).
4. Полностью опустите пульт дистанционного управления на штифты на держателе пульта ДУ.
5. Поднимите и поверните фиксатор, пока он не окажется сверху пульта дистанционного управления (C).
6. Снимите пульт дистанционного управления, выполнив указанные выше действия в обратной последовательности.

Панель управления

Управляйте изделием вручную с помощью панели управления на рукоятке-руле. Обзор кнопок панели управления см. в разделе *Обзор панели управления* на стр. 147.

Управление изделием с помощью панели управления

- Во время работы следите за изменением цвета индикаторов инверторов шлифовальной головки (A) и шлифовального диска (B).



- Зеленый индикатор: изделие работает правильно.
- Оранжевый индикатор: перегрузка шлифовальной головки и/или шлифовального диска. В течение 10 секунд уменьшите выходную мощность, чтобы предотвратить возникновение неисправности.
- Красный индикатор: неисправность инвертора, работа останавливается. Необходимо перезапустить изделие. См. раздел *Сброс настроек изделия с помощью панели управления* на стр. 176.

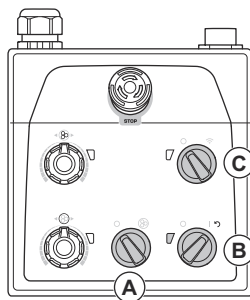
Запуск изделия с помощью панели управления



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

1. Убедитесь, что стопорные штифты колес отсоединены. См. раздел *Проверка стопорных штифтов колес* на стр. 158.
2. 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.
- Для ручного управления поверните переключатель дистанционного/ручного управления (C) на панели управления против часовой стрелки в положение "0".
- 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. Малый двигатель запускается примерно через 2 секунды.

Остановка изделия с помощью панели управления

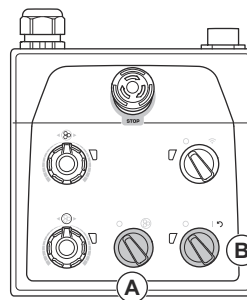


ВНИМАНИЕ: Не поднимайте шлифовальную головку с поверхности при остановке двигателя. Инструментальная пластина вращается в течение некоторого времени после остановки двигателя. Возникает риск попадания пыли в воздух и повреждения поверхности.



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.

4. Отсоедините вилку питания от сети.

Пульт дистанционного управления

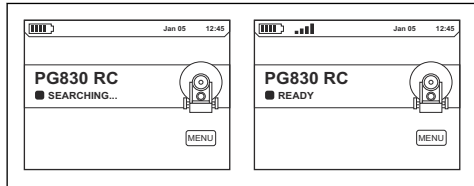
Пульт дистанционного управления может работать по радиосвязи. Для работы в режиме радиосвязи необходимо выполнить сопряжение. См. раздел *Сопряжение на стр. 173*.

Пульт дистанционного управления также может работать с кабелем шины CAN, подключенным от пульта ДУ к изделию. Кабель шины CAN может использоваться, например, при низком уровне заряда аккумулятора пульта дистанционного управления. Инструкции по подключению пульта дистанционного управления к изделию с помощью кабеля шины CAN см. в разделе *Подключение пульта дистанционного управления к изделию с помощью кабеля шины CAN на стр. 174*.

На пульте дистанционного управления имеются все элементы управления, необходимые для управления изделием. Пульт дистанционного управления оснащен цифровым дисплеем с системой меню. См. раздел *Обзор меню на стр. 169*.

Главное меню

С помощью кнопки OK в главном меню на пульте дистанционного управления открывается система меню.

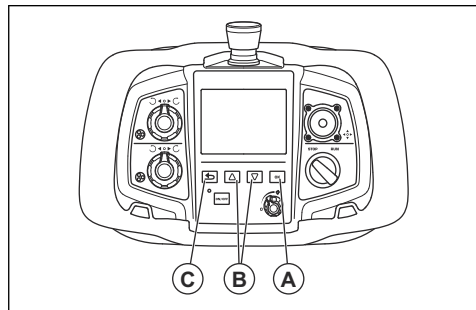


Система меню

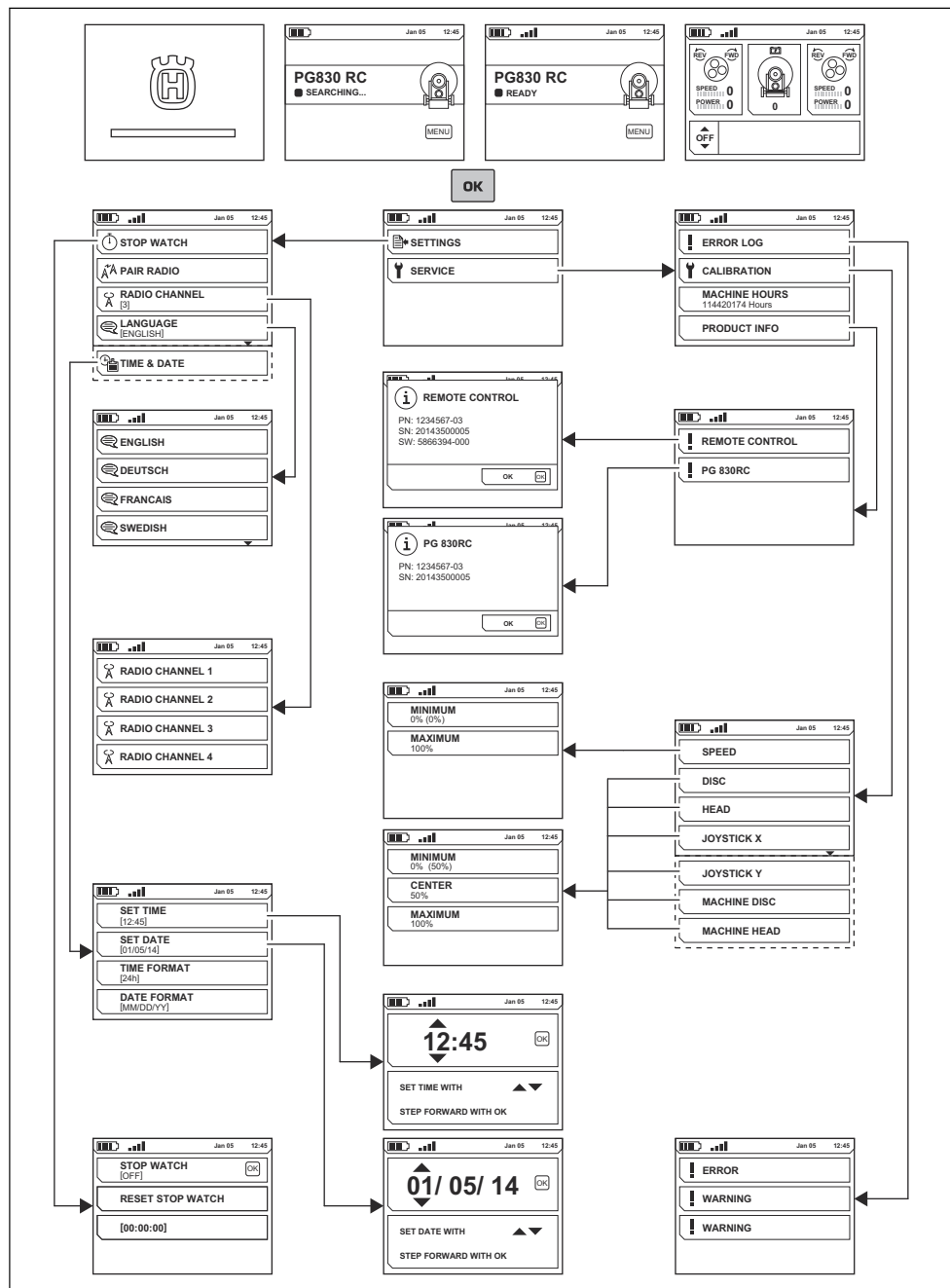
Примечание: На изображениях дисплея в данном руководстве текст представлен на английском языке. Текст на дисплее вашего изделия будет отображаться на выбранном языке. См. раздел "LANGUAGES" (Языки) на стр. 170.

В системе меню есть подменю "SETTINGS" (Настройки) и "SERVICE" (Обслуживание).

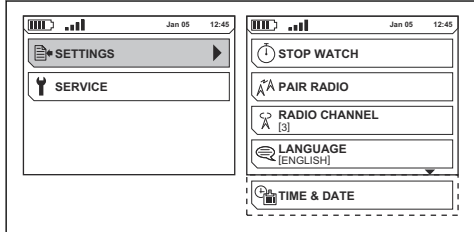
Кнопки со стрелками (B) служат для перемещения вверх и вниз по спискам меню. Кнопка OK (A) служит для выбора пункта. Кнопка (C) позволяет вернуться обратно в структуру меню.



Обзор меню



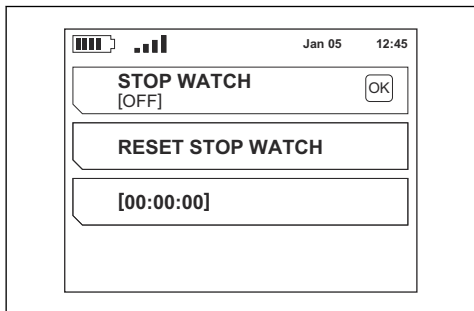
Меню "SETTINGS" (Настройки)



"STOP WATCH" (Секундомер)

Функция "STOP WATCH" (Секундомер) измеряет время, необходимое для выполнения операции. Отсчет времени начинается при запуске изделия.

- "STOP WATCH OFF/ON" (Секундомер Выкл./ Вкл.): Отключает/включает функцию.
- "RESET STOP WATCH" (Сброс секундомера): Выполняет сброс функции.
- [00:00:00]: Отображается рабочее время в часах, минутах и секундах.



"PAIR RADIO" (Соединение по радиосвязи)

Функция "PAIR RADIO" (Соединение по радиосвязи) выполняет сопряжение пульта дистанционного управления и изделия.

"RADIO CHANNEL" (Радиоканал)

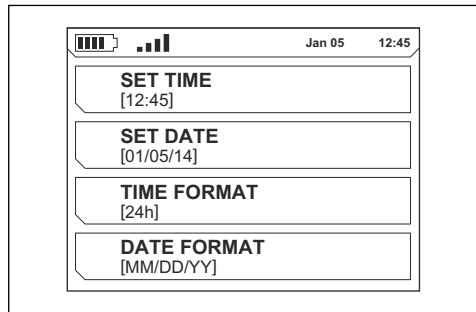
"RADIO CHANNEL" (Радиоканал) показывает список радиоканалов. Чтобы изменить радиоканал, необходимо выполнить процедуру сопряжения. См. раздел *Сопряжение на стр. 173*.

"LANGUAGES" (Языки)

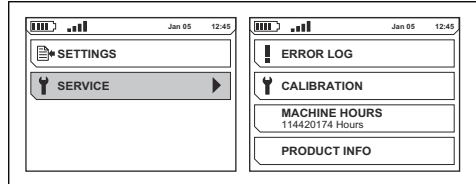
Меню "LANGUAGES" (Языки) служит для установки языка отображаемого текста.

"TIME & DATE" (Время и дата)

Меню "TIME & DATE" (Время и дата) служит для установки времени, даты и формата времени и даты.



Меню "SERVICE" (Обслуживание)



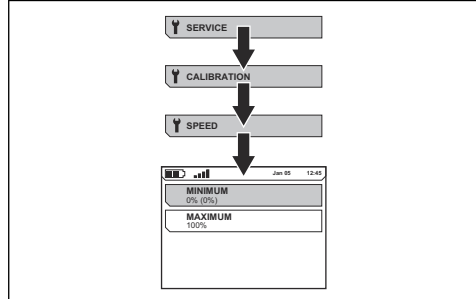
"ERROR LOG" (Журнал ошибок)

"ERROR LOG" (Журнал ошибок) — это список обнаруженных изделием неисправностей. См. раздел *Сообщения об ошибках и предупреждения на пульте дистанционного управления на стр. 186*.

"CALIBRATION" (Калибровка)

Если изделие начинает двигаться неправильно, необходимо выполнить калибровку органов управления на пульте дистанционного управления и панели управления. Калибровка выполняется с помощью пульта дистанционного управления.

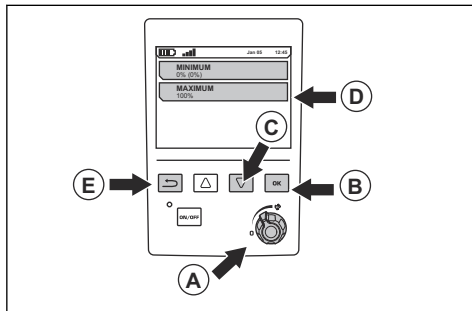
Калибровка выполняется для различных органов управления в меню "CALIBRATION" (Калибровка). Вариант "MINIMUM" (Минимум) является стандартным значением для каждой функции.



- "SPEED" (Скорость): Калибровка регулятора скорости изделия.
- "DISC" (Диск): Калибровка регулятора направления и частоты вращения шлифовальных дисков на пульте дистанционного управления.
- "HEAD" (Головка): Калибровка регулятора направления и частоты вращения шлифовальной головки на пульте дистанционного управления.
- "JOYSTICK X" (Джойстик X) Калибровка положения джойстика, вправо и влево.
- "JOYSTICK Y" (Джойстик Y) Калибровка положения джойстика, вперед и назад.
- "MACHINE DISC" (Диск шлифмашины): Калибровка регулятора направления и частоты вращения шлифовальных дисков на панели управления.
- "MACHINE HEAD" (Головка шлифмашины): Калибровка регулятора направления и частоты вращения шлифовальной головки на панели управления.

Калибровка регулятора скорости

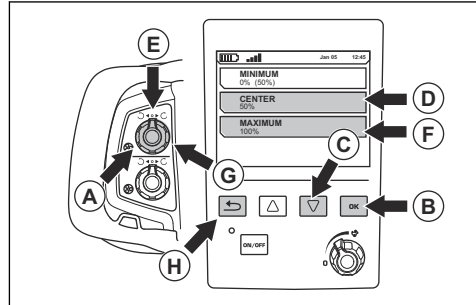
1. Выберите "SPEED" (Скорость) в меню "CALIBRATION" (Калибровка).
2. Поверните регулятор ограничения скорости (A) против часовой стрелки на 0 для установки минимального значения.



3. Нажмите кнопку OK (B).
4. Нажмите кнопку со стрелкой вниз (C) и выберите на дисплее "MAXIMUM" (Максимум) (D).
5. Поверните регулятор ограничения скорости по часовой стрелке до максимального значения.
6. Нажмите кнопку OK.
7. Нажмите кнопку (E) для возврата к структуре меню.

Калибровка шлифовального диска и шлифовальной головки

1. Выберите "DISC" (Диск), "HEAD" (Головка), "MACHINE DISC" (Диск шлифмашины) или "MACHINE HEAD" (Головка шлифмашины) в меню "CALIBRATION" (Калибровка). Описание каждого варианта см. в разделе "CALIBRATION" (Калибровка) на стр. 170.
2. Поверните регулятор направления и частоты вращения шлифовальной головки против часовой стрелки до упора для установки минимального значения (A).

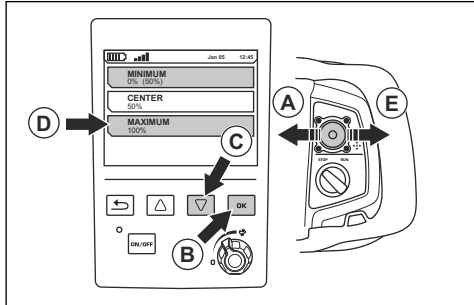


3. Нажмите кнопку OK (B).
4. С помощью кнопки со стрелкой вниз (C) выберите на дисплее "CENTER" (Центр) (D).
5. Поверните регулятор направления и частоты вращения шлифовальной головки по часовой стрелке в положение, в котором регулятор направлен вверх (E).
6. Нажмите кнопку OK.
7. С помощью кнопки со стрелкой вниз выберите на дисплее "MAXIMUM" (Максимум) (F).
8. Поверните регулятор направления и частоты вращения шлифовальной головки по часовой стрелке до упора для установки максимального значения (G).
9. Нажмите кнопку OK.
10. Нажмите кнопку (H), чтобы вернуться в структуру меню.
11. Выполните эту же процедуру для остальных 3 органов управления.

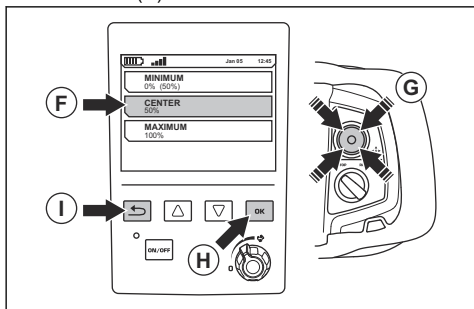
Калибровка джойстика

1. Для калибровки горизонтального перемещения джойстика выберите "JOYSTICK X" (Джойстик X) в меню "CALIBRATION" (Калибровка).

2. Переведите джойстик ровно влево (A) и удерживайте его в этом положении.



3. Нажмите кнопку OK (B), чтобы выбрать на дисплее "MINIMUM" (Минимум).
4. С помощью кнопок со стрелкой вниз (C) выберите на дисплее "MAXIMUM" (Максимум) (D).
5. Нажмите кнопку OK.
6. Отпустите джойстик.
7. Выполните ту же процедуру в направлении вправо (E).
8. Для калибровки "CENTER" (Центр) (F) отпустите джойстик. Джойстик возвращается в центральное положение (G).



9. Нажмите кнопку OK (H).
10. Нажмите кнопку (I), чтобы вернуться в структуру меню.
11. Для калибровки вертикального перемещения джойстика выберите "JOYSTICK Y" (Джойстик Y) в меню "CALIBRATION" (Калибровка).
12. Выполните ту же процедуру калибровки, что и "JOYSTICK X" (Джойстик X), но перемещайте джойстик вверх и вниз.

"OPERATING HOURS" (Моточасы)

"OPERATING HOURS" (Моточасы) — это общее время работы изделия в часах.

"PRODUCT INFO" (Сведения об изделии)

В пункте "PRODUCT INFO" (Сведения об изделии) отображается информация об изделии или пульте дистанционного управления.

Меню функций для настройки маятникового хода и смещения

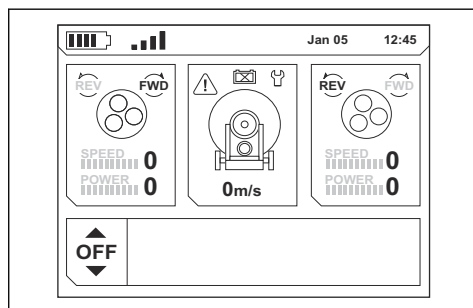
Маятниковый ход предотвращает образование кромок на поверхности. При изменении значений маятникового хода и смещения в меню коррекция выполняется через несколько секунд.



ВНИМАНИЕ: Следите за маятниковым ходом, когда изделие работает вблизи стен и краев. При повороте изделия или работе рядом с предметами отключите маятниковый ход.

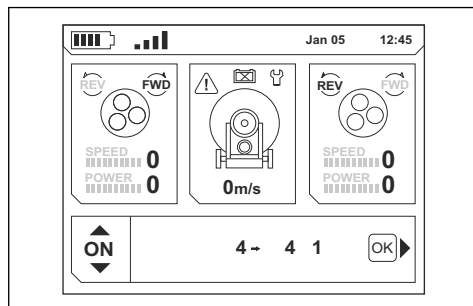
- "ON"/"OFF" (Вкл./Выкл.): Включение/отключение маятникового хода. Используйте, например, при повороте изделия. При включении маятникового хода используются те же значения, что и до остановки.

Кнопки со стрелками на пульте дистанционного управления позволяют переключаться между "ON" (Вкл.) и "OFF" (Выкл.).

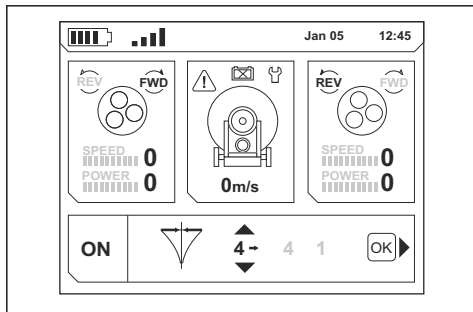


- Смещение: Коррекция направления смещения изделия во время работы.

Включите маятниковый ход помошью кнопок со стрелками. Кнопка OK на пульте дистанционного управления запускает режим смещения.

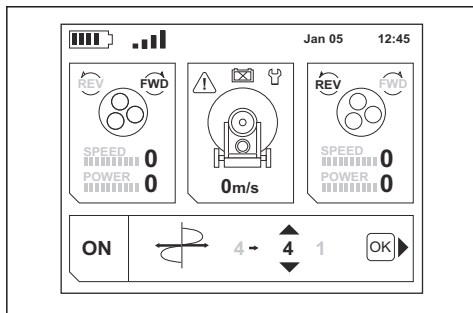


- В режиме смещения кнопки со стрелками позволяют регулировать значение смещения.



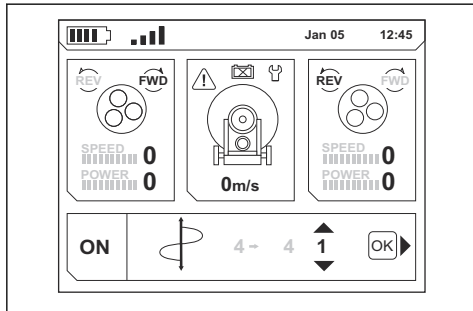
- Амплитуда: Ширина маятникового хода.

В режиме смещения кнопка OK запускает режим амплитуды. С помощью кнопок со стрелками можно настроить значение амплитуды.



- Частота: С какой скоростью выполняется маятниковый ход.

В режиме амплитуды кнопка OK служит для запуска режима частоты. С помощью кнопок со стрелками можно настроить значение частоты.



- В режиме частоты нажатие кнопки OK возвращает в режим включения/выключения маятникового хода.

Управление изделием с помощью пульта дистанционного управления



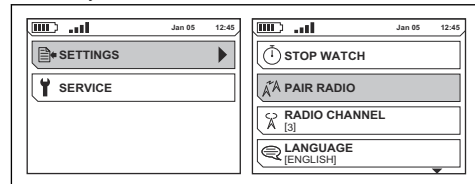
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что при управлении изделием с помощью пульта дистанционного управления изделие всегда находится в вашем поле зрения. Рабочий диапазон пульта дистанционного управления позволяет перемещать изделие, даже если его не видно. Риск травмирования и повреждения.

Сопряжение

При первом использовании пульта дистанционного управления вместе с изделием необходимо выполнить сопряжение.

Сопряжение также необходимо выполнять при замене пульта дистанционного управления на новый или на пульт другого изделия.

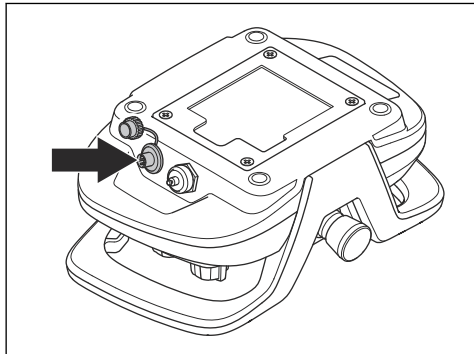
- Убедитесь, что кнопки аварийного останова на панели управления и пульте дистанционного управления отключены. См. разделы *Проверка кнопки аварийного останова на панели управления* на стр. 156 и *Проверка кнопки аварийного останова на пульте дистанционного управления* на стр. 157.
- Подключите шнур питания и запустите изделие.
- Подсоедините кабель шины CAN. См. раздел *Подключение пульта дистанционного управления к изделию с помощью кабеля шины CAN* на стр. 174.
- Подождите, пока пульт дистанционного управления полностью зарядится и на дисплее отобразится главное меню.
- Нажмите кнопку OK, чтобы открыть систему меню.
- Выберите "SETTINGS" (Настройки) и нажмите кнопку OK.



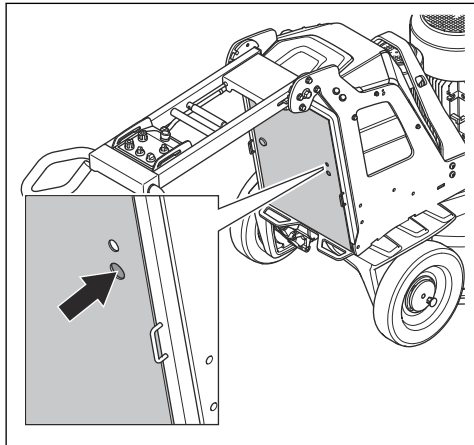
- С помощью кнопок со стрелками перейдите к пункту "PAIR RADIO" (Соединение по радиосвязи) и нажмите кнопку "OK".
- Если сопряжение выполнено правильно, на дисплее появится сообщение. Повторите процедуру, если сопряжение выполнено неправильно.

Подключение пульта дистанционного управления к изделию с помощью кабеля шины CAN

1. Вставьте один конец кабеля шины CAN в разъем на пульте дистанционного управления.



2. Вставьте другой конец кабеля шины CAN в разъем на дверце блока электрооборудования.



3. Вручную затяните винты разъема кабеля шины CAN.

Запуск изделия с помощью пульта дистанционного управления



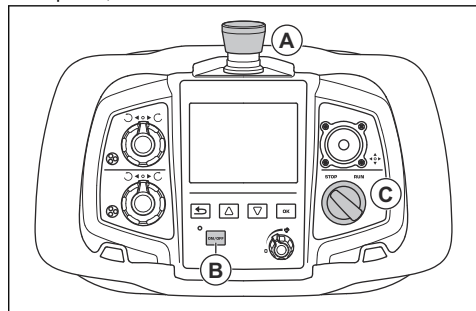
ВНИМАНИЕ: Во время работы шлифовальной головки непрерывно перемещайте изделие. Если не перемещать изделие, обрабатываемая поверхность может стать шероховатой.

1. Поверните стопорные штифты на левом и правом колесе так, чтобы штифт совпал с насечкой. См. раздел **Проверка стопорных штифтов колес** на стр. 158.

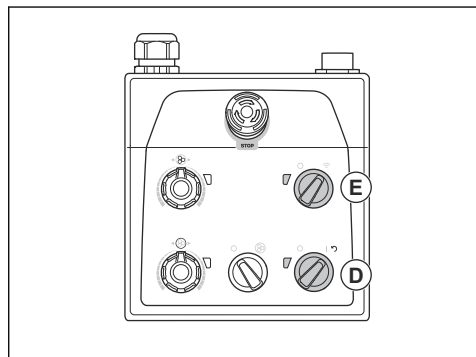


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь, что 2 стопорных штифта выровнены правильно. Если в зацепление входит только 1 стопорный штифт, при запуске изделия существует риск получения травмы и повреждения.

2. Поверните кнопку аварийного останова (A) на пульте дистанционного управления по часовой стрелке, чтобы отключить ее.



3. Нажмите кнопку ON/OFF (B) на пульте дистанционного управления. Пульт дистанционного управления включен, когда включается дисплей.
4. Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА (C) на пульте дистанционного управления в положение STOP (Останов).
5. Переведите выключатель (D) на панели управления в положение "1", чтобы запустить изделие. Загорается светодиод рядом с выключателем.



6. Для активации дистанционного управления поверните переключатель дистанционного/ручного управления (E) на панели управления по часовой стрелке. Светодиод рядом с переключателем дистанционного/ручного управления мигает.

- Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА на пульте дистанционного управления в положение RUN (Запуск) для начала работы. Менее чем через 5 секунд изделие начнет работать на холостых оборотах. Малый двигатель запускается примерно через 2 секунды.
- Перемещайте джойстик для управления изделием.



ВНИМАНИЕ: Перемещайте джойстик с осторожностью. Перемещение джойстика с усилием не улучшает работу изделия. Приложение слишком большого усилия может привести к повреждению джойстика.



ВНИМАНИЕ: Не поднимаете пульт дистанционного управления за джойстик.

Примечание: При работе на абразивных поверхностях может потребоваться сдвинуть джойстик вперед, чтобы снизить поверхностное трение алмазных инструментов.

Управление изделием с помощью пульта дистанционного управления, подключенного посредством кабеля шины CAN



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте пульт дистанционного управления, подключенный к кабелю шины CAN, если существует риск падения изделия. Operator не должен контактировать с изделием.

- Подсоедините кабель шины CAN к пульту дистанционного управления и изделию. См. раздел *Подключение пульта дистанционного управления к изделию с помощью кабеля шины CAN* на стр. 174.
- Убедитесь, что стопорные штифты колес находятся в зацеплении. См. раздел *Проверка стопорных штифтов колес* на стр. 158.

Остановка изделия с помощью пульта дистанционного управления

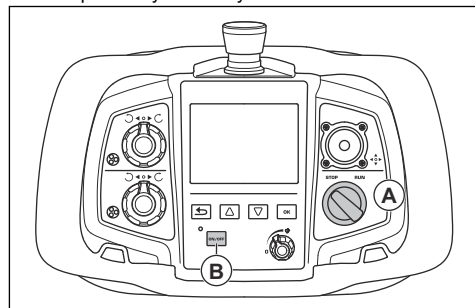


ВНИМАНИЕ: Не поднимайте шлифовальную головку с поверхности при остановке двигателя. Инструментальная пластина вращается в течение некоторого времени после остановки двигателя. Возникает риск попадания пыли в воздух и повреждения поверхности.



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

- Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА (A) на пульте дистанционного управления в положение STOP (Останов), чтобы остановить шлифовальную головку.

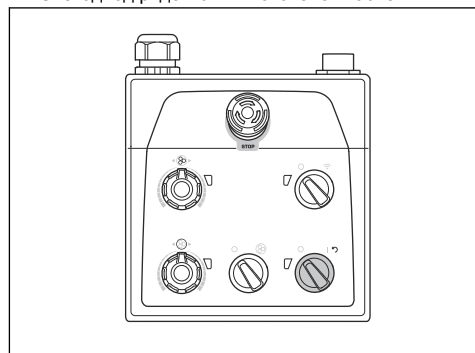


- Удерживайте инструментальные пластины на поверхности до полной остановки.



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.

- Нажмите кнопку ON/OFF (B) на пульте дистанционного управления. Дисплей погаснет.
- Переведите выключатель на панели управления в положение "0", чтобы остановить изделие. Светодиод рядом с выключателем гаснет.

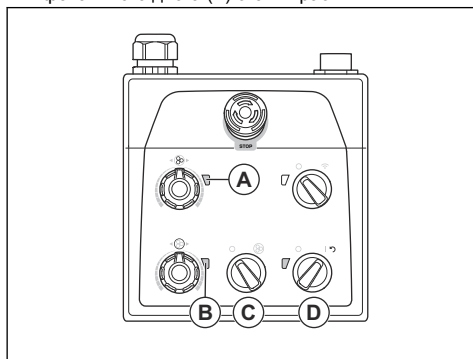


- Отсоедините вилку питания от сети.

Сброс настроек изделия с помощью панели управления

Выключатель можно использовать для перезапуска изделия в случае отключения инвертора.

Перезапустите изделие, если индикаторы инверторов шлифовальной головки (A) и шлифовального диска (B) стали красными.



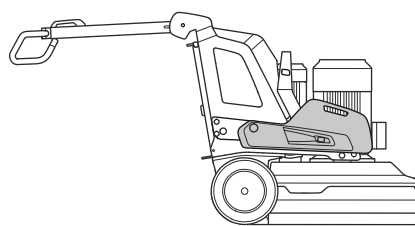
- Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА (C) против часовой стрелки в положение "0", чтобы выключить шлифовальную головку.
- Поверните выключатель в положение стрелки (D), чтобы перезапустить изделие. После сброса ошибки индикаторы инверторов шлифовальной головки и шлифовального диска горят зеленым цветом.
- Поверните переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА на панели управления по часовой стрелке, чтобы снова запустить шлифовальную головку.

Противовесы

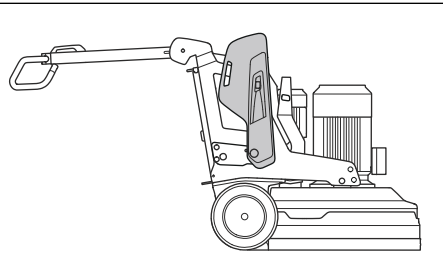
С каждой стороны изделия имеется по 1 противовесу. Если управление изделием затруднено, отрегулируйте противовесы, чтобы изменить давление на шлифовальную головку. Противовесы должны быть установлены в одно и то же положение с правой и левой стороны. Противовесы имеют 3 положения:

- Положение 1: Максимальное давление на шлифовальную головку. Это положение

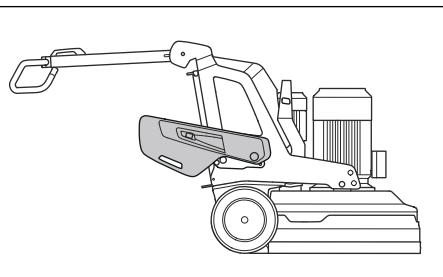
увеличивает КПД. Это положение также используется при транспортировке.



- Положение 2: Стандартное давление на шлифовальную головку.



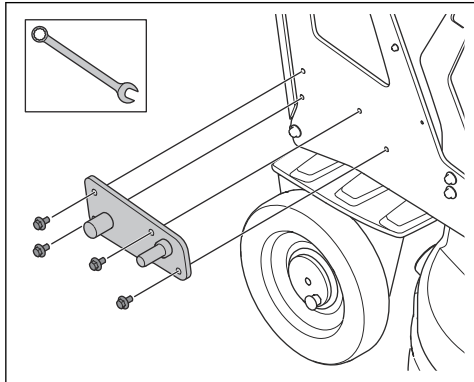
- Положение 3: Минимальное давление на шлифовальную головку. Это положение также используется при наклоне изделия в сервисное положение.



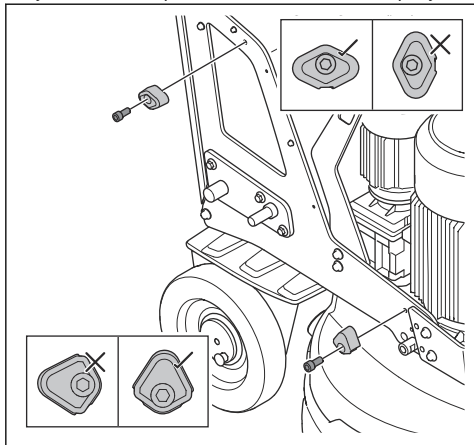
Установка и снятие противовесов

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

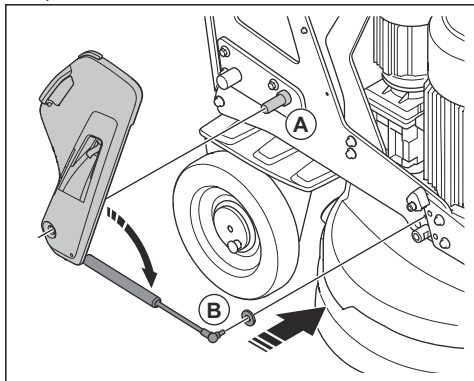
1. Установите держатель противовеса и затяните 4 винта.



2. Установите 2 крепления противовесов.
Убедитесь, что крепления противовесов установлены правильно, как показано на рисунке.

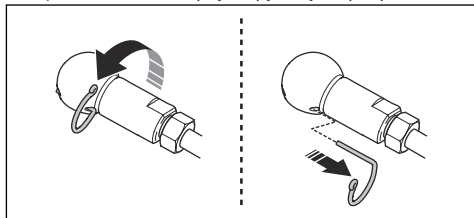


3. Поместите противовес на цилиндр (A) держателя противовесов.



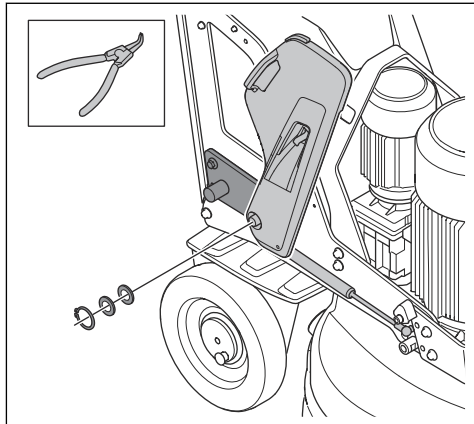
4. Подсоедините пневматическую пружину противовеса к изделию (B).

- a) Снимите стопорную пружину шарнира.



- b) Снимите шарнир с пневматической пружины.
c) Присоедините шарнир к изделию.
d) Присоедините пневматическую пружину к шарниру. Зафиксируйте пневматическую пружину на шарнире с помощью стопорной пружины.

5. Зафиксируйте противовес на держателе противовесов стопорным кольцом.



Регулировка противовесов

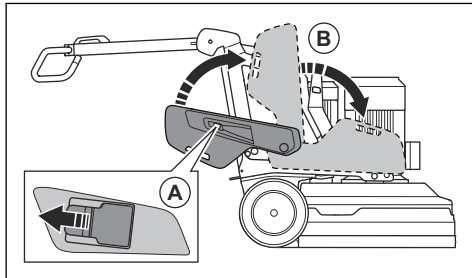


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Соблюдайте осторожность при регулировке противовесов. Движущиеся части могут стать причиной травмы.



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

- Нажмите на фиксатор противовесов (A) и переместите противовес в выбранное положение (B) с помощью рукояти. См. раздел *Противовесы* на стр. 176.



- Отпустите фиксатор противовесов, чтобы зафиксировать противовес в выбранном положении.

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. 153.
- 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	Ежедне вно	Еженед ельно	Кажды е 6 месяце в	Кажды е 12-36 месяце в
Выполните проверку выключателя на панели управления.	*			
Проверьте переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА на пульте дистанционного управления.	*			
Проверьте кнопку аварийного останова на панели управления.	X			
Проверьте кнопку аварийного останова на пульте дистанционного управления.	X			
Проверьте точки крепления и функцию блокировки рукояти.		*		

Техническое обслуживание	Ежедне вно	Еженед ельно	Кажды е 6 месяце в	Кажды е 12-36 месяце в
Проверьте точки крепления и фиксацию противовесов.		*		
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. 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.

Очистка аккумулятора и зарядного устройства

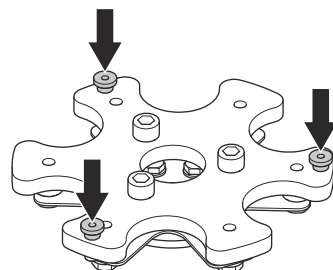


ВНИМАНИЕ: Очистка аккумулятора или зарядного устройства водой запрещена.

- Прежде чем устанавливать аккумулятор в зарядное устройство, убедитесь, что аккумулятор и зарядное устройство чистые и сухие.
- Используйте для очистки клемм аккумулятора сжатый воздух или мягкую и сухую ткань.
- Очистите поверхности аккумулятора и зарядного устройства мягкой и сухой тканью.

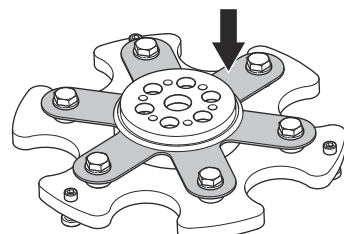
Выполнение общего осмотра

- 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.



Проверка шлифовальных дисков

- Осмотрите пружину из пружинной стали на наличие повреждений и убедитесь, что она в хорошем состоянии.



- Замените поврежденные пружины из пружинной стали.
- Примечание:** Заменять шлифовальный диск при замене пружины из пружинной стали не требуется.
- Установите вторую пружину из пружинной стали, чтобы сделать головку из пружинной стали менее гибкой.

Приводная система шлифовальной головки

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

Аккумулятор изделия

Аккумулятор изделия используется только для перемещения изделия с помощью пульта дистанционного управления из транспортного средства в рабочую зону. Аккумулятор изделия не используется для работы изделия. Во время работы изделия должно быть подключено к источнику питания.

Перед первым использованием изделия необходимо зарядить аккумулятор.

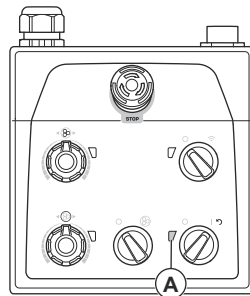
При полностью заряженном аккумуляторе время работы составляет приблизительно 1 час. Температура окружающей среды и частота использования моторов колес могут сократить время работы.

Зарядка аккумулятора изделия от 3-фазного источника питания

Аккумулятор изделия заряжается, когда изделие подключено к 3-фазному источнику питания и запущено. Время зарядки полностью разряженного аккумулятора составляет 3-4 часа.

1. Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в диапазоне от 0 °C/32 °F до 40 °C/104 °F.

2. Подключите изделие к 3-фазному источнику питания. См. раздел *Подключение изделия к источнику питания на стр. 164*. При зарядке аккумулятора на панели управления мигает индикатор питания и состояния заряда аккумулятора изделия (A).

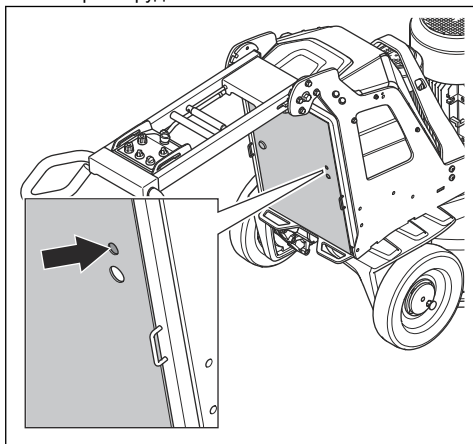


3. При полной зарядке аккумулятора индикатор питания и состояния заряда аккумулятора изделия (A) выключается.

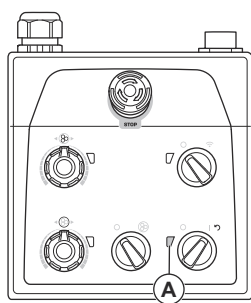
Зарядка аккумулятора изделия через 1-фазное соединение

Время зарядки полностью разряженного аккумулятора составляет 3-4 часа.

1. Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в диапазоне от 0 °C/32 °F до 40 °C/104 °F.
2. Подсоедините 1-фазный кабель зарядки к разъему зарядного устройства на дверце блока электрооборудования.



- Подключите другой конец 1-фазного кабеля зарядки к сетевой розетке. При зарядке аккумулятора на панели управления мигает индикатор питания и состояния заряда аккумулятора изделия (A).



- При полной зарядке аккумулятора индикатор питания и состояния заряда аккумулятора изделия (A) выключается.

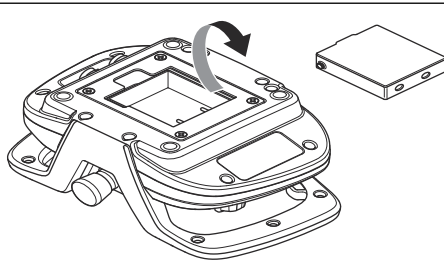
Аккумулятор пульта дистанционного управления

При полностью заряженном аккумуляторе пульта дистанционного управления время работы составляет приблизительно 8-10 часов. При частом использовании дисплея время работы может уменьшиться.

Перед первым использованием пульта дистанционного управления необходимо зарядить аккумулятор.

Извлечение и установка аккумулятора пульта дистанционного управления

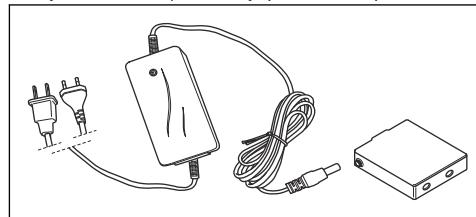
- Переверните пульт дистанционного управления, чтобы получить доступ к задней части, куда устанавливается аккумулятор.
- Извлеките или установите аккумулятор пульта дистанционного управления.



Зарядка аккумулятора пульта дистанционного управления с помощью зарядного устройства

При использовании зарядного устройства время зарядки полностью разряженного аккумулятора пульта дистанционного управления составляет приблизительно 2-3 часа.

- Извлеките аккумулятор пульта дистанционного управления из пульта. См. раздел *Извлечение и установка аккумулятора пульта дистанционного управления на стр. 181*.
- Подключите зарядное устройство к сетевой розетке.
- Подсоедините аккумулятор пульта дистанционного управления к зарядному устройству. Индикатор на зарядном устройстве горит оранжевым цветом, когда аккумулятор пульта дистанционного управления заряжается.



- При полной зарядке аккумулятора пульта дистанционного управления индикатор загорается зеленым цветом. Извлеките аккумулятор пульта дистанционного управления из зарядного устройства.
- Отключите зарядное устройство от сетевой розетки.

Зарядка пульта дистанционного управления с помощью кабеля шины CAN

Время зарядки с помощью кабеля шины CAN больше, чем с помощью зарядного устройства. Пульт дистанционного управления можно использовать во время зарядки с помощью кабеля шины CAN.

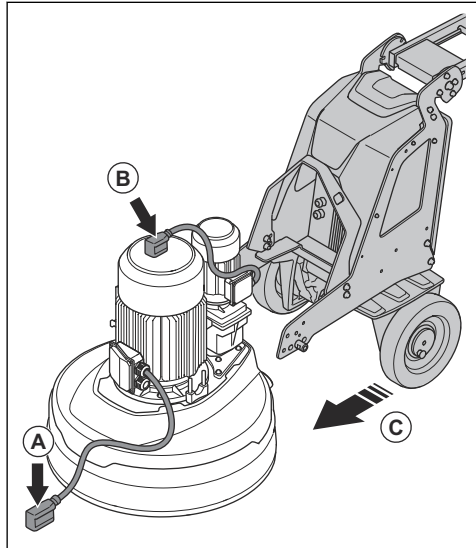
- Подключите пульт дистанционного управления к изделию с помощью кабеля шины CAN. См. раздел *Подключение пульта дистанционного управления к изделию с помощью кабеля шины CAN на стр. 174*. При зарядке аккумулятора на дисплее пульта дистанционного управления загорается индикатор аккумулятора изделия. См. раздел *Обзор дисплея на стр. 149*.
- Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор аккумулятора изделия гаснет.
- Отсоедините кабель шины CAN от изделия.
- Отсоедините кабель шины CAN от пульта дистанционного управления.

Установка и снятие шлифовальной головки

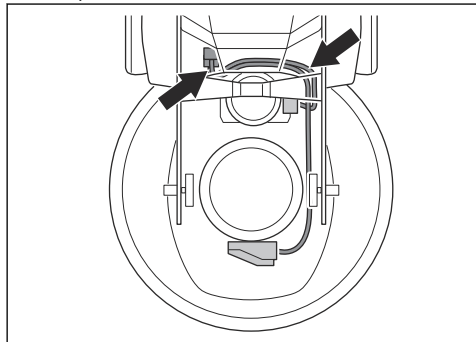


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После снятия шлифовальной головки шасси становится неустойчивым. Убедитесь, что шасси не может опрокинуться. Падение изделия может привести к травмам или материальному ущербу.

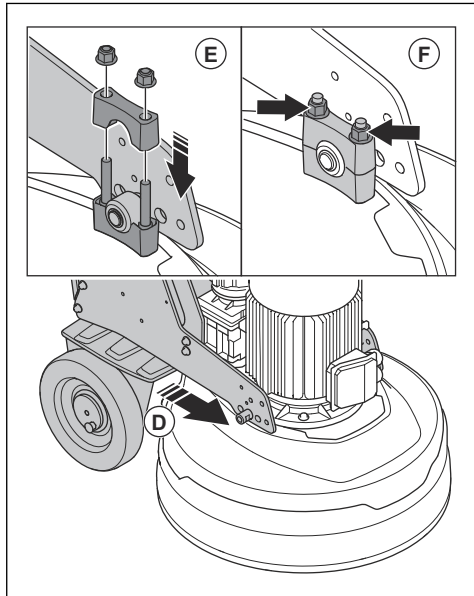
1. Уложите кабель переднего двигателя (A) перед шлифовальной головкой.



2. Уложите кабель заднего двигателя (B) поверх двигателя.
3. Придвиньте шасси к шлифовальной головке (C).
4. Пропустите кабели двигателей через паз между шлифовальной головкой и шасси.

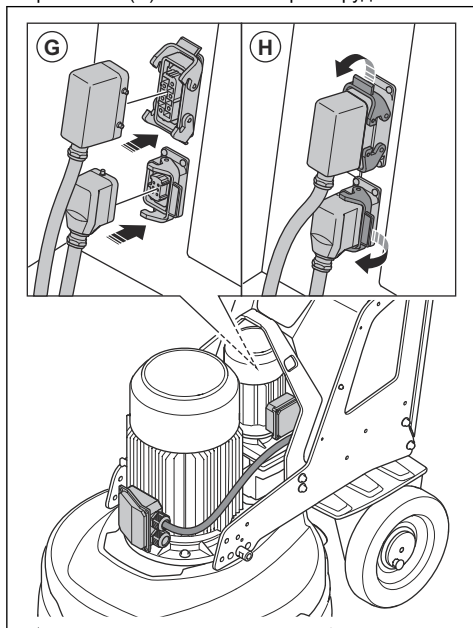


5. Вплотную придвиньте шасси к шлифовальной головке (D). Убедитесь, что шасси зафиксировано на креплении на шлифовальной головке.



6. Установите второе крепление (E) на верхнюю часть крепления на шлифовальной головке.
7. Затяните 2 гайки (F) с каждой стороны шлифовальной головки.

- Подключите кабели двигателей к электрическим разъемам (G) на блоке электрооборудования.
- Зафиксируйте кабели двигателей в электрических разъемах (H) на блоке электрооборудования.
- 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 и/или на пульте дистанционного управления по часовой стрелке, чтобы отключить ее.
	Предохранительный выключатель в блоке электрооборудования разомкнут.	Замкните предохранительный выключатель, чтобы замкнуть цепь.

Проблема	Причина	Решение
Изделие тяжело удерживать.	На изделие установлено слишком малое количество алмазных инструментов.	Увеличьте количество алмазных инструментов, чтобы снизить нагрузку на изделие и оператора.
	Большой двигатель привода шлифовального оборудования не работает.	Убедитесь, что большой 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 двигателей и/или скорость переднего хода изделия по полу.
Исходящий от изделия звук указывает на слишком высокую частоту вращения.	Малый двигатель привода шлифовального оборудования не подключен.	Убедитесь, что малый двигатель привода шлифовального оборудования подключен.
	Малый двигатель привода шлифовального оборудования не работает.	Убедитесь, что малый двигатель привода шлифовального оборудования подключен. Если неисправность не устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Это может быть вызвано неисправностью двигателя или проводки, идущей к двигателю.	
	Слишком толстая поверхность или неправильное расположение алмазных инструментов.	При запуске изделия немного потяните вниз рукоятку-руль, чтобы приподнять шлифовальную головку над поверхностью.

Проблема	Причина	Решение
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 чрезмерное смещение.
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.
Внутренний автоматический выключатель разомкнут.	Слишком высокая нагрузка или недостаточное питание.	Проверьте подачу питания.
		Уменьшите давление шлифовки, увеличьте количество алмазных инструментов или увеличьте твердость связки.
Во время работы изделия на дисплее отображается одно из основных меню.	Помехи радиосвязи между пультом дистанционного управления и изделием.	Измените радиоканал.

Проблема	Причина	Решение
Отсутствует соединение с изделием по Bluetooth® с низким энергопотреблением (BLE).	Отсутствует питание.	Подключите изделие к источнику питания.
	Переключатель блока аккумулятора модуля BLE находится в положении ВЫКЛ.	Убедитесь, что переключатель блока аккумулятора находится в положении ВКЛ.
	Аккумулятор модуля BLE разряжен.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Антенна или соединение антенны повреждены.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Сообщения об ошибках и предупреждения на пульте дистанционного управления

Когда изделие останавливается и на дисплее отображается сообщение об ошибке и код ошибки, это указывает на неисправность. Если эти сообщения относятся к тяговым двигателям или аккумулятору, управление изделием возможно только вручную. В этом случае обратитесь в авторизованный сервисный центр. Для продолжения работы изделия необходимо устранить

неисправность. После устранения неисправности убедитесь, что переключатель ОСТАНОВА/ЗАПУСКА на пульте дистанционного управления установлен в положение STOP (Останов).

Если на пульте дистанционного управления загорается символ предупреждения и быстро мигает предупреждающий индикатор, это указывает на неисправность. Для просмотра неисправности выберите меню SERVICE (Обслуживание) в системе меню дистанционного управления. Затем выберите ERROR LOG (Журнал ошибок), чтобы просмотреть неисправность и возможное решение.

Код ошибки или предупреждения	Сообщение на дисплее	Причина
0x010201		Аккумулятор не работает.
0x010202	"Ошибка аккумулятора машины, обратитесь в сервисный центр!"	Короткое замыкание зарядки аккумулятора.
0x010228		Время зарядки аккумулятора истекло.
0x01020B	"Низкий уровень заряда аккумулятора!"	Низкий уровень заряда аккумулятора.
0x010240	"Ошибка аккумулятора машины, обратитесь в сервисный центр!"	Аккумулятор подсоединен неправильно.
0x010115	"Перегрузка тяговой системы, убедитесь, что машина не заблокирована!"	Перегрузка тяговых двигателей.
0x010140	"Ошибка тягового двигателя. Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисный центр!"	Датчики Холла тягового двигателя передают неверное значение
0x010141	"Пружинный(-ые) штифт(-ы) не вставлен(-ы) в ведущее(-ие) колесо(-а)."	Стопорные штифты не входят в зацепление.
0x010540	"Ошибка радиосвязи. Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисный центр!"	Нет соединения с изделием.
0x01070D	"Функция измерения температуры не работает, обратитесь в сервисный центр!"	Невозможно определить температуру изделия. Зарядка аккумулятора не включена.
0x01070F	"Слишком высокая температура машины!"	Высокая температура изделия, изделие остановлено.

Код ошибки или предупреждения	Сообщение на дисплее	Причина
0x01070E	"Слишком низкая температура машины!"	Низкая температура изделия, изделие остановлено.
0x010740	"Внутренняя ошибка, обратитесь в сервисный центр!"	Отсутствует соединение между частотно-регулируемыми приводами и блоком управления шлифовкой.
0x010300		Общая ошибка.
0x010301	"Ошибка привода шлифовального диска. Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисный центр!"	
0x010301 - 0x010376		
0x010302	"Слишком низкое входное напряжение!"	
0x010307	"Слишком высокая температура машины!"	
0x01030F		
0x010317	"Перегрузка двигателя. Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисный центр!"	
0x010318		
0x010319	"Ошибка привода шлифовального диска. Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисный центр!"	
0x01034A		
0x01034B	"Слишком высокая температура машины!"	
0x01034C		
0x01035D	"Перегрузка двигателя. Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисный центр!"	
0x010400	"Ошибка привода планетарной головки. Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисный центр!"	Общая ошибка.
0x010401 - 0x010474		
0x010402	"Слишком низкое входное напряжение!"	
0x01040F		
0x010407	"Слишком высокая температура машины!"	
0x01044B		
0x020228	"Необходимо заменить аккумулятор пульта дистанционного управления!"	Время зарядки аккумулятора истекло.
0x020424	"Требуется обновление программного обеспечения машины или пульта дистанционного управления, обратитесь в сервисный центр!"	Нет соединения между пультом дистанционного управления и изделием.
0x020441	"Часы остановились, исправьте при необходимости."	Часы на пульте дистанционного управления показывают неправильное время.

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.

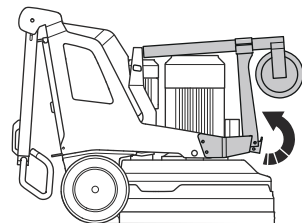


ВНИМАНИЕ: Не буксируйте изделие сзади транспортного средства.

- 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

- Поднимите опорное колесо. См. раздел *Установка опорного колеса в положение для транспортировки на короткие расстояния на стр. 189.*



- Сложите рукоять. См. раздел *Регулировка рукояти и рукоятки-руля на стр. 163.*
- Если на изделии установлены противовесы, переместите их в переднее положение. См. раздел *Регулировка противовесов на стр. 177.*
- Убедитесь, что шлифовальная головка касается пола.

Опорное колесо

Опорное колесо поднимает шлифовальную головку на небольшое расстояние от поверхности, чтобы облегчить транспортировку на короткие расстояния.



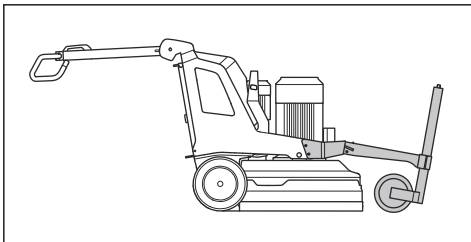
ВНИМАНИЕ: Используйте опорное колесо только для перемещения изделия на короткие расстояния. Используйте опорное колесо только в рабочей зоне или при погрузке на транспортное средство и выгрузке с него.



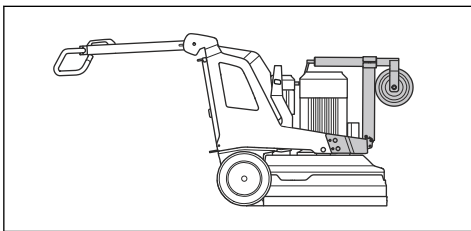
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Соблюдайте осторожность при установке, снятии и регулировке опорного колеса. Движущиеся части могут стать причиной травмы.

- Положение опорного колеса для транспортировки на короткие расстояния. См. раздел *Установка опорного колеса в положение для*

транспортировки на короткие расстояния на стр. 189.

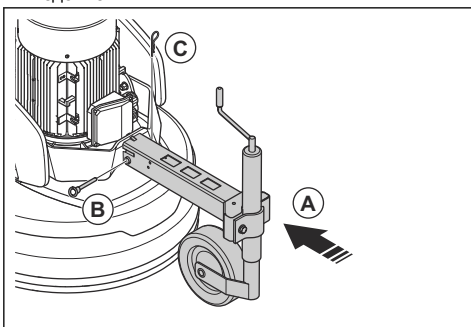


- Положение опорного колеса для работы и транспортировки изделия на большие расстояния. См. раздел Установка опорного колеса в рабочее положение на стр. 189.



Установка опорного колеса в положение для транспортировки на короткие расстояния

- Придвиньте раму опорного колеса (A) к раме изделия.

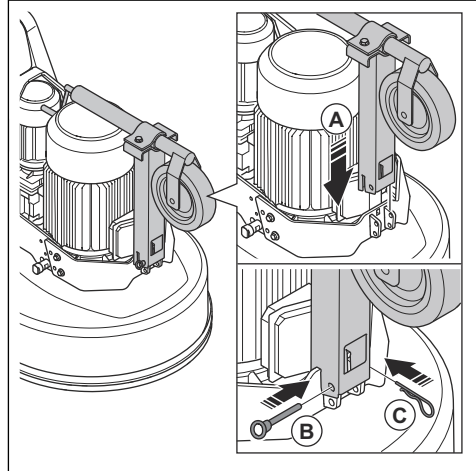


- При необходимости ослабьте винт в передней части рамы опорного колеса, чтобы ослабить колесо. Это позволит установить раму опорного колеса под правильным углом к раме изделия.
- Вставьте штифт опорного колеса (B) в опорное колесо и зафиксируйте штифт опорного колеса шпилькой (C).
- Снимите опорное колесо, выполнив указанные выше действия в обратной последовательности.

Установка опорного колеса в рабочее положение

Рабочее положение также используется для транспортировки на большие расстояния.

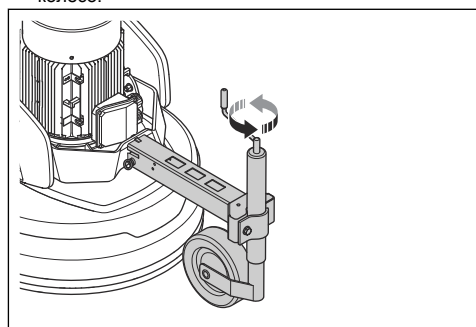
- Установите опорное колесо в вертикальное положение.
- Опустите опорное колесо на раму изделия (A).



- Вставьте штифт опорного колеса (B) в опорное колесо и зафиксируйте штифт опорного колеса шпилькой (C).
- Снимите опорное колесо, выполнив указанные выше действия в обратной последовательности.

Регулировка высоты опорного колеса

- Установите опорное колесо в положение для транспортировки на короткие расстояния. См. раздел Установка опорного колеса в положение для транспортировки на короткие расстояния на стр. 189.
- Поворачивайте ручку в передней части опорного колеса, чтобы поднять или опустить опорное колесо.



Перемещение изделия с помощью опорного колеса

1. Установите опорное колесо в положение для транспортировки на короткие расстояния. См. раздел *Установка опорного колеса в положение для транспортировки на короткие расстояния на стр. 189.*
2. Опустите опорное колесо, чтобы поднять шлифовальную головку с поверхности. См. раздел *Регулировка высоты опорного колеса на стр. 189.*
3. Переместите изделие вручную или с помощью пульта дистанционного управления.

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. 153.*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не перемещайте изделие вверх и вниз по наклонной поверхности, если уровень заряда аккумулятора пульта дистанционного управления низкий. Существует риск возникновения сбоя питания изделия.



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.

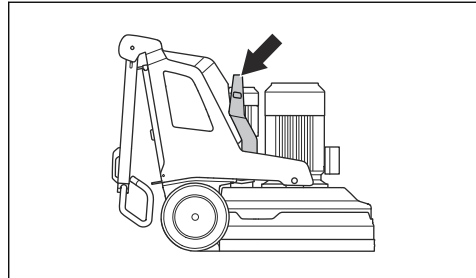


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не ходите и не стойте под изделием или рядом с поднимаемым изделием. Не допускайте посторонних в опасную зону. См. раздел *Техника безопасности на рабочем месте на стр. 153.*



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. 188.*
2. Закрепите подъемное оборудование на подъемной петле.



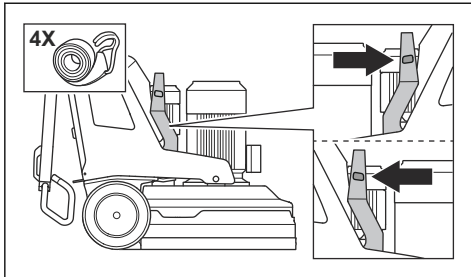
Крепление изделия на транспортном средстве



ВНИМАНИЕ: Запрещается использовать опорное колесо для фиксации изделия. Опорное колесо недостаточно устойчиво и может повредиться.

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.
- Поднимите опорное колесо. Во время транспортировки шлифовальная головка должна быть опущена на пол.
- Храните изделие в запертом помещении для предотвращения доступа к изделию детей или посторонних лиц.
- Храните зарядное устройство в сухом и защищенном от низких температур месте.
- Извлеките аккумулятор пульта дистанционного управления из пульта, если изделие помещается на хранение больше, чем на 6 месяцев.
- Заряжайте аккумулятор изделия каждые 6 месяцев, когда изделие помещено на длительное хранение.

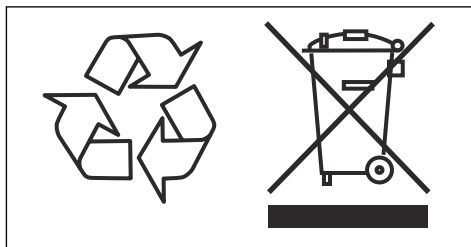
Утилизация

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.

Перед отправкой в соответствующий пункт утилизации убедитесь, что изделие отключено от сети питания, и извлеките аккумуляторы из пульта дистанционного управления. Обязательно сообщите в пункт утилизации о том, что в изделии имеются литий-ионные аккумуляторы. Отправьте аккумуляторы в соответствующий пункт утилизации.

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 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Мощность двигателя, кВт / л. с.	12,5 / 17	12,5 / 17	16,5 / 22	16,5 / 22
Номинальная сила тока, А	30	30	30	30
Номинальное напряжение, В	380-415	380-415	380-415	380-415
Число фаз	3 фазы	3 фазы	3 фазы	3 фазы
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Масса, кг / фунт	502 / 1107	598 / 1318	556 / 1226	652 / 1437
Ширина шлифовки, мм / дюйм	630 / 24,8	630 / 24,8	800 / 31,5	800 / 31,5
Шлифовальный диск, мм / дюйм	3x270/10,5	3x270/10,5	3x270/10,5	3x270/10,5
Давление шлифовки, кг / фунт	228 / 503	242 / 534	288 / 635	302 / 666
Давление шлифовки с опорным колесом, кг / фунт	265 / 584	279 / 615	325 / 717	339 / 747
Противовес в положении 1 (переднее положение), кг / фунт	292 / 644	307 / 677	348 / 767	362 / 798
Противовес в положении 1 (переднее положение), с опорным колесом, кг / фунт	329 / 725	343 / 756	385 / 849	399 / 880
Противовес в положении 2 (вертикальное положение), кг / фунт	227 / 500	237 / 522	299 / 659	313 / 690
Противовес в положении 2 (вертикальное положение), с опорным колесом, кг / фунт	264 / 582	273 / 602	336 / 741	350 / 772
Противовес в положении 3 (заднее положение), кг / фунт	185 / 408	198 / 437	245 / 540	259 / 571
Противовес в положении 3 (заднее положение), с опорным колесом, кг / фунт	221 / 487	235 / 518	282 / 622	296 / 653
Частота вращения шлифовального диска, мин./макс., об/мин	441-1470	441-1470	421-1403	421-1403
Частота вращения шлифовальной головки, мин./макс., об/мин	10-57	10-57	9-47	9-47
Направление вращения	Независимое направление вращения по часовой стрелке / против часовой стрелки для шлифовальных дисков и шлифовальной головки.			
Макс. уклон, градусы (°)	10	10	10	10
Корпус, степень защиты IP	54	54	54	54
Тип аккумулятора	Литий-ионный			

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Рекомендуемый пылеуловитель¹⁶				
Насадка пылеуловителя, мм / дюйм	76 / 3	76 / 3	76 / 3	75 / 3
Мин. расход воздуха, м ³ /ч / куб. фут/мин	600 / 353	600 / 353	815 / 480	815 / 480
Мин. вакуум, кПа / фунт на кв. дюйм	28 / 4,1	28 / 4,1	30 / 4,4	30 / 4,4
Диапазон радиочастот Bluetooth® с низким энергопотреблением¹⁷				
Диапазоны частот для инструмента, ГГц	2,402-2,480	2,402-2,480	2,402-2,480	2,402-2,480
Максимальная передаваемая радиочастотная мощность, дБм / мВт	4 / 2,5	4 / 2,5	4 / 2,5	4 / 2,5

Данные о радиочастотах

	PG 690 RC	PG 830 RC
Максимальная передаваемая радиочастотная мощность, дБм(и)	Меньше 10	Меньше 10

Уровни шума

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Излучение шума¹⁸				
Уровень мощности звука, измеренный L _w , дБ(А)	93,7	93,7	95,4	95,4
Уровни шума¹⁹				
Уровень шумового давления на уши оператора, L _p , дБ(А)	77,9	77,9	78,7	78,7

¹⁶ В технических данных пылеуловителей не описывается фактическая производительность различных моделей с течением времени. Информацию об изделиях Husqvarna OSHA см. на сайте www.husqvarnapc.com/us.

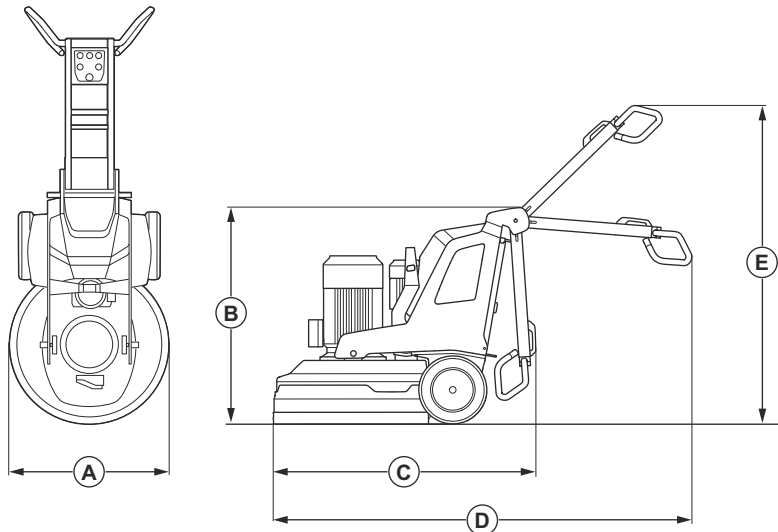
¹⁷ Этот раздел относится только к изделиям со встроенными функциями подключения.

¹⁸ Излучение шума в окружающую среду измеряется как мощность звука в соответствии с EN 60335-2-72. Ожидаемая неточность измерений 2,5 дБ(А).

¹⁹ Уровень шумового давления в соответствии с EN 60335-2-72. Ожидаемая неточность измерений 4 дБ(А).

	PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
Уровни вибрации²⁰				
На рукояти справа, м/с ²	2,2	2,2	1,7	1,7
На рукояти слева, м/с ²	2,1	2,1	1,5	1,5

Размеры изделия



		PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
A	Ширина, мм / дюйм	670 / 26,4	670 / 26,4	830 / 32,7	830 / 32,7
B	Мин. общая высота (рукоять в сложенном положении), мм / дюйм	1150 / 45,3	1155 / 45,5	1145 / 45,1	1155 / 45,5
C	Мин. общая длина (рукоять в сложенном положении), мм / дюйм	1300 / 51,2	1320 / 52	1550 / 61	1410 / 55,5

²⁰ 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.

		PG 690	PG 690 RC	PG 830	PG 830 RC
D	Макс. общая длина (рукоять в разложенном положении), мм / дюйм	2065 / 81,3	2077 / 81,8	2215 / 87,2	2165 / 85,2
E	Макс. общая высота (рукоять в разложенном положении), мм / дюйм	1755 / 69,1	1715 / 67,5	1700 / 66,9	1715 / 67,5

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 690, PG 830
Идентификация	Серийные номера начиная с 2019 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и
нормам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/ЕС	"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

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 690 RC, PG 830 RC
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"
2014/53/EU	"О радиооборудовании"

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

EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 300 328 V2.1.1

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

1141351-40



2019-11-08