



Husqvarna®



1-8DPS30, 1-8DPS55

EAC

ET	Kasutusjuhend	2-29
LT	Operatoriaus vadovas	30-59
LV	Lietošanas pamācība	60-88
RU	Руководство по эксплуатации	89-121

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	.22
Ohutus.....	4	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	.23
Töö.....	9	Tehnilised andmed26
Hooldamine.....	18	Vastavusdeklaratsioon.....	.29

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

Toode on elektromootoriga varustatud ja inimese juhitav haavlipriits. Tootel on lihvratas, mis paiskab pinnale metallist abrasiivi. Töö ajal peab toode olemma ühendatud õige tolmuimejaga.

kuivadel, härmatiseta horisontaalpindadel. Näiteks betoonil, asfaldil, kivil ja terasel.

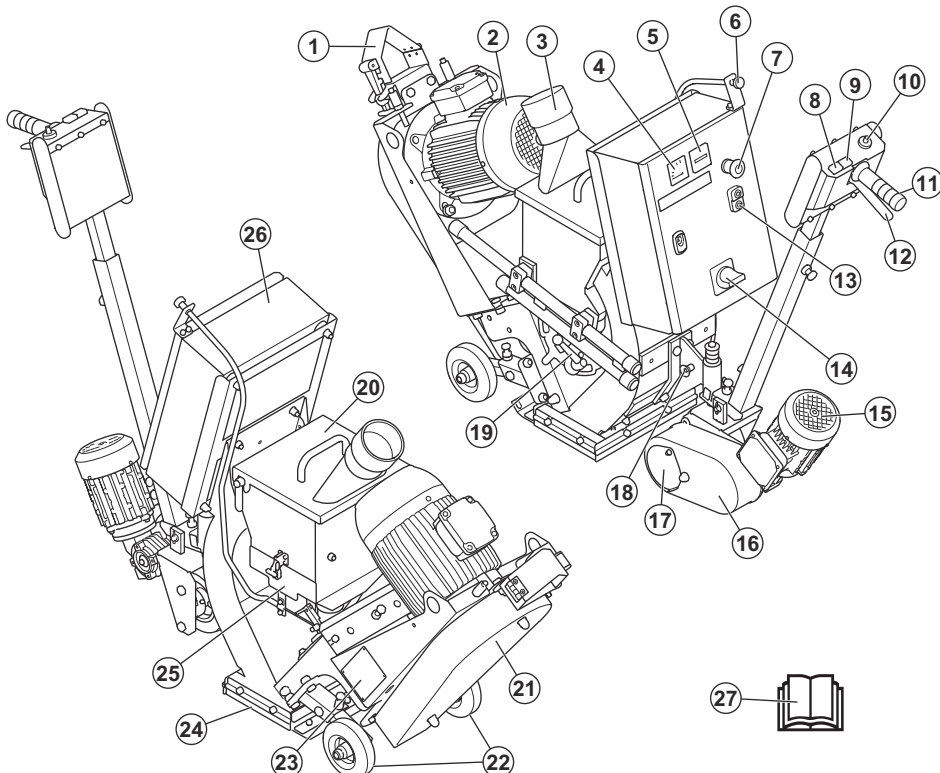
Toodet kasutavad kommertsettevõtete asjatundlikud töötajad.

Ärge kasutage toodet muude tööde tegemiseks.

Kasutusotstarve

Toodet kasutatakse õhukese värvikihtide, hermeetikute ja saaste eemaldamiseks. Toodet võib kasutada

Toote tutvustus



1. Klamber tolmuvooliku ja elektrikaabli jaoks
2. Lihvmasina mootor
3. Tolmueemaldusliitnik
4. Lihvmasina mootori ampermeeter
5. Tunniarvesti
6. Abrasiivi juhtkaabel
7. Hädaseiskamisnupp
8. Ülekäigu nupp
9. Edasiliikumise nupp
10. Kiiruse reguleerimise ketas
11. Rooli käepide
12. Veosüsteemi hoob
13. Lihvmasina mootori ON/OFF nupp
14. ON/OFF lülit
15. Veosüsteemi mootor
16. Veosüsteemi kate
17. Ketikaitse
18. Kiirvabastustihvt
19. Kontrollasti reguleerimishoob
20. Eraldaja kate
21. V-lindi kate
22. Rattad
23. Andmesilt
24. Lihvpea koos tihenditega
25. Eraldusalus
26. Elektrikilp
27. Kasutusjuhend

Sümbolid tootel



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



Kõrgepinge.



Hoidke kõik kehaosad kuumadest pindadest eemal.



Töstepunkt.



Hoidke käed pöörlevatest osadest eemal.



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



Kandke heakskiidetud hingamiskaitset.



Kandke heakskiidetud kõrvaklappe.



Kandke heakskiidetud kaitseprille.



Kandke heakskiidetud kaitsekindaid.



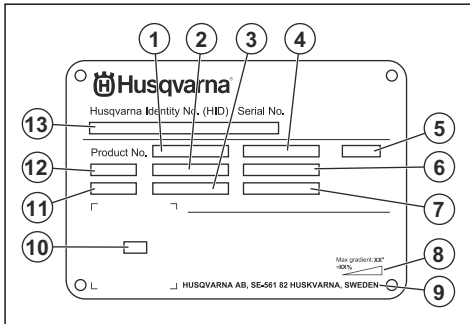
Kandke heakskiidetud turvasaapaid.



Toode vastab kohaldatavatele EL-i direktiivide nõuetele.

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

Andmesilt



5. Korpus
6. Nimivool
7. Sagedus
8. Maksimaalne kaldenurk
9. tootja
10. Skannitav kood
11. Tootmisasta
12. Mudel
13. Seerianumber

Tootevastutus

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

Ohutus

Ohutuse määratlused

Mõistetega „hoiatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti olulistele 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 järgmised hoiatused.

- Toode on ohtlik, kui kasutate seda valesti või ettevaatamatult. Toode võib tekitada kasutajale või teistele raske või surmava kehavigastuse. Enne toote kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Seda toodet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on piiratud füüsilised, sensorised või vaimsed võimed või puudulikud kogemused ja teadmised.
- Hoidke kõik hoiatused ja juhendid alles.
- Järgige kõiki kehtivaid seadusi ja eeskirju.
- Kasutaja ja kasutaja tööandja peavad teadmata toote kasutamisega kaasnevaid riske ja neid ennetama.
- Ärge lubage kellegi toodet kasutada enne, kui ta on lugenud kasutusjuhendit ja selle sisu endale selgeks teinud.

- 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.

- Ärge kasutage toodet, kui teid pole selleks eelnevalt juhendatud. Veenduge, et kõik kasutajad saaksid vastava väljaöpppe.
- Ärge lubage lastel toodet käsitseda.
- Lubage ainult volitatud isikutel toodet kasutada.
- Kasutaja vastutab teistele inimestele põhjustatud önnetuste ja varakahjude eest.
- Ärge kasutage toodet, kui olete väsinud, haige või tarvitane alkoholi, narkootikume või ravimeid.
- Olge alati ettevaatlik ja toimige arukalt.
- Hoidke toode puhas. Veenduge, et märgid ja tähised oleksid selgelt loetavad.
- Ärge kasutage toodet, kui see on kahjustatud või ei tööta korralikult.
- Ärge tehke sellele tootele muudatusi.
- Ärge kasutage toodet, kui on võimalik, et teised isikud on tootes muudatusi teinud.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Kasutage isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 6*.
- Liigne kokkupuude tugeva vibratsiooniga võib vereringehäiretega inimestel põhjustada vereringe- või närvkahjustusi. Pöörduge arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks tundetus, surin, torkiv tunne, valu, nõrkus, muutused nahavärvis või naha seisukorras. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes.
- Ärge kasutage toodet, kui kõik kaitsekatted pole paigaldatud.
- Veenduge, et teate, kuidas hädaolukorras mootorit kiiresti seisata.
- enne toote juurest lahkumist seisake mootor ja ühendage toitekaabel lahti. Veenduge, et toodet ei saaks juhuslikul käivitada.

- Veenduge, et riided, pikad juuksed või ehted ei jäeks liikuvate osade vahele.
- Veenduge, et saaksid töötada ohutus ja stabiilses asendis.
- Veenduge, et poldid ja mutrid ei oleks lahti.
- Ärge töstke ega kallutage lihvpead kasutamise ajal. Abrasiiv väljub tootest suurel kiiruseil ja võib põhjustada vigastusi. Enne toote töstmist või kallutamist lahatage selle toitekaabel alati vooluvõrgust.
- Veenduge, et eraldaja ja eraldusalus on töötamise ajal suletud.
- Ärge kasutage toodet, kui te ei saa võimaliku õnnetusjuhtumi korral abi kutsuda.
- Kasutage alati heakskiidetud lisavarustust. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Husqvarna edasimüüjaga.
- Kui tootes tekivad vibratsioonid või toote müratase on ebaharilikult suur, seisake toode otsekohe. Lahutage toitepistik. Kontrollige toodet kahjustuste suhtes. Parandage kahjustused või laske toodet remontida heakskiidetud hooldustöökojas.
- Tolmu eemaldamiseks ühendage alati toode tolmuimejaga.
- Ärge tömmake tolmuimeja voolikust. Toode võib ümber kukkuda ja põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.
- Hoidke tolmuimeja sisselülitatuna, kuni mootor täielikult seiskub.
- Tootega töötamisel peab see alati jäääma teie ette ja selle käepidemest tuleb mõlema käega kinni hoida.
- Veenduge, et juhtraual poleks määret ega öli.
- Veenduge, et harjariba poleks kahjustatud.
- Veenduge, et harjariba tihendid on paigaldatud õigele kõrgusele.
- Kasutage alati heakskiidetud abrasiivi. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Husqvarna edasimüüjaga. Vt jaotist *Heakskiidetud abrasiiv lk 27*.
- Veenduge, et lihmasina mootoril on õige pöörlemissuund. Õige pöörlemissuund on näidatud noolega mootori korpusel.

Vibratsiooniohutus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Toote kasutamise ajal kandub vibratsioon tootest kasutajasse. Toote regulaarne ja sagestane kasutamine võib tekitada kasutajale vigastusi või vigastusi tõsisemaks muuta. Vigastusi võivad kannatada sõred, käed, randmed, käsivarred, õlad ja/või närvid ja verevarustus või muud kehaosad. Vigastused võivad olla invalidistavad ja/või püsivad ning need võivad nädalate, kuude või aastate jooksul jätk-järgult ägeneda. Vigastused võivad hõlmata

vereringesüsteemi, närisüsteemi, liigeseid ja muid kehaosi.

- Sümptomid võivad esineda toote kasutamise ajal või muul ajal. Kui teil on sümptomid ja jätkate toote kasutamist, võivad sümptomid ägeneda või muutuda püsivaks. Pöörduge arsti poole järgmiste või muude sümptomite esinemisel:
 - tuimus, tunnetuse kadumine, surin, torkiv tunne, valu, põletav valu, tuikamine, jäikus, kohmakus, jõu kadumine, naha värvuse või seisundi muutumine.
- Sümptomid võivad ägeneda külma temperatuuri korral. Toodet külmas keskkonnas kasutades kandke sooje riideid ning hoidke käed soojad ja kuivad.
- Nõuetekohase vibratsioonitaseme säilitamiseks hooldage ja kasutage toodet vastavalt kasutusjuhendile.
- Tootel on vibratsioonisummutussüsteem, mis vähendab käepidemetelt kasutajale kanduvat vibratsiooni. Laske tootel tööd teha.
- Hoidke käsi ainult käepidemel või käepidemetel. Hoidke köök muud kehaosad tööstet eemal.
- Kui vibratsioon muutub järslult tugevaks, seisake toode kohe. Ärge jätkake kasutamist enne, kui tugevnenud vibratsiooni põhjus on kõrvaldatud.

Tolmuga seotud ohutus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Toote kasutamisel võib paiskuda öhku tolmu. Tolm võib põhjustada tõsiseid vigastusi või püsivaid terviseprobleeme. Ränitolmu on mitmed ametiasutused ohtlike ainete hulka liigitanud. Sellised terviseproblemid võivad olla näiteks järgmised.
 - Eluohlikud kopsuhraigused nagu krooniline bronhiit, silikoos ja pulmonaalne fibroos
 - Vähk
 - Sünnidefektid
 - Nahapõletik
- Kasutage sobivaid seadmeid öhus oleva tolmu ja suitsu ning töövahenditel, pindadel, rietusel ja kehaosadel oleva tolmu vähendamiseks. Juhsteadmete näideteks on tolmukogumissüsteemid. Kui võimalik, vähendage tolmu hulka lähetekohas. Tagage, et seadmed oleks õigesti paigaldatud, et neid kasutatakse nõuetekohaselt ja hooldatakse regulaarselt.
- Kandke heakskiidetud hingamisteede kaitset. Veenduge, et hingamisteede kaitse sobib tööalas oleva ohtliku materjalri eest kaitmiseks.
- Veenduge, et tööalas oleks piisav ventilatsioon.

Ohutus seoses müraga



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kõrged müratasemed ja pikajaline kokkupuuide müraga võib põhjustada mürast tuleneva kuulmiskahjustuse.
- Et hoida mürä miinimumtasemel, hooldage ja kasutage toodet vastavalt kasutusjuhendile.
- Toote kasutamisel kandke alati heakskiidetud körvaklappe.
- Kui kasutate körvaklappe, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Eemaldage körvaklapid, kui te toote seisikate välja arvaturt sis, kui körvaklapid on vajalikud tööala mürataseme tööt.

Isikukaitsevahendid



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Tootega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei vältista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab õnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Õigete isikukaitsevahendite valimiseks ja nende kasutamise kohta teabe saamiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kontrollige isikukaitsevahendite seisukorda regulaarselt.
- Kandke heakskiidetud körvaklappe.
- Kandke heakskiidetud hingamisteede kaitset.
- Kasutage heakskiidetud küljekaitsega kaitseprille.
- Kasutage kaitsekindaid.
- Kandke terasest ninaosakaitse ja libisemiskindla tallaga saapaid.
- Kandke sobivaid tööriideid või samaväärseid liibuvaid, pikkade varrukate ja säärtega riideid.

Tulekustutu

- Hoidke tulekustuti töö ajal käepärast.
- Kasutage pulberkustutit või süsihappegaauskustutit.

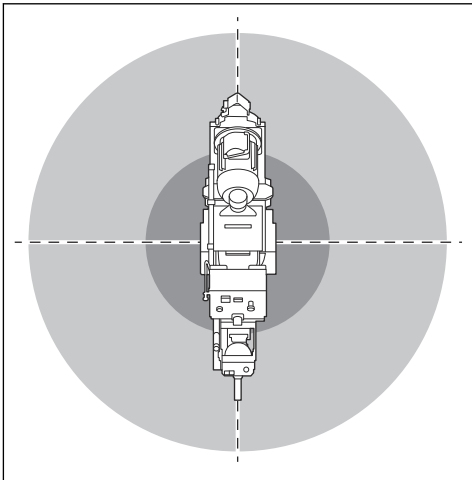
Tööala ohutus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Töödeldava pinna analüüsimise eest vastutab kasutaja. Kasutaja peaks töödeldava pinna kohta saadud teabe põhjal koostama riskihinnangu ja rakendama töö tegemiseks vajalikke ettevaatusabinõusid.

- Ärge kasutage toodet udu, vihma, tugeva tuule, külma ilma, äikeseohu ega muude halbade ilmastikuolude korral.
- Suhtuge tähelepanelikult inimestesse, esemetesse ja olukordadesse, mis võivad takistada toote ohutu kasutamist.
- Ärge kasutage toodet tule- ega plahvatusohlikus kohas. Toode tekitab sädemeid ja süttiv materjal võib tolmu või põlemisohtlike aurude töötu põlema minna.
- Hoidke lapsed, körvalised isikud ja loomad tööala eemale ning tootest ohutule kaugusele. Ohutu kaugus on 5 meetrit.



- Veenduge, et lapsed, körvalised isikud ja loomad ei viibiks tööala ning oleksid tootest ohutus kauguses.
- Veenduge, et tööala viibiksid üksnes selleks volitatud isikud.
- Hoidke tööala puhas ja täielikult valgustatud. Korralagedus või valgustamata tööala võivad põhjustada õnetusi.
- Enne toote kasutamist eemaldage tööalalt kruvid, poldid, traadid ja kivid.
- Veenduge, et toote töösуunas ei oleks kaableid ega voolikuid.
- Veenduge, et ebatasased pinnad (nt keevisömlused või põrandāühendused) ei oleks võimalised toodet seiskama.
- Tagage tööala hea ventilatsioon.

Elektriohutus



HOIATUS: Elektriseadmete puhul on alati olemas elektrilöögi oht. Ärge kasutage toodet halbade ilmastikuolude korral. Ärge puudutage piisakaitsmeid ja metallesemeid. Vigastuste vältimiseks kasutage toodet alati selle kasutusjuhendi järgi.



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



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



ETTEVAATUST: Mootori probleemideta töötamiseks on vaja, et toote või generaatori toiteallikas oleks piisav ja töötaks pidevalt. Vale pingi suurndab mootori võimsustarvet ja temperatuuri, kuni vabastatakse turvaahel. Toitekaabli mõõt peab vastama riiklike ja kohalike regulatsioonidele. Toiteallika näitajad peavad vastama toote pistikupesaga ja pikendusujuhme voolutugevusele.

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

- Toitepistik peab pistikupesaga ühilduma. Ärge muutke pistikut mis tahes viisil. Ärge kasutage maandusega elektritööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kokkupuudet maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, elektripliidid ja külmikud). Teie keha maandamise korral on elektrilöögi oht suurem.
- Veenduge, et toite-, kaitstsme- ja võrgupinge vastaksid toote andmesildil märgitule.
- Seisake toode alati enne toitepistiku eemaldamist vooluvõrgust.
- Enne toote toiteallikaga ühendamist veenduge, et ON/OFF lülit on asendis OFF (VÄLJAS).
- Ühendage alati toitejuhe lahti, kui peataate toote pikemaks ajaks.
- Ärge kasutage toodet, kui toitejuhe või pistik on kahjustatud. Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb see lasta ohu välimiseks tootjal, tema hooldusesindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul välja vahetada. Kahjustatud toitejuhe võib pöhjustada ohtlikke kehavigastusi või surma.
- Kasutage toitejuhet õigesti. Ärge kasutage toitejuhet toote teisaldamiseks, tömbamiseks või lahtiühendamiseks. Toitejuhtme lahtiühendamiseks hoia pistikust. Ärge tömmake toitekaablist.
- Kasutage toodet ainult kuivadel pindadel.
- Hoidke toode eemal vihma käest. Tootesse sattuv vesि suurenendab elektrilöögi ohtu.
- Mootorkaabli ja elektrikilbi ühendamise või lahtiühendamise korral ühendage toitejuhe alati eelnevalt vooluvõrgust lahti.

- Termilise väljalülituse tahtmatust lähtestamisest tuleneva ohu välimiseks ei tohi sellele seadmele toidet anda välise lülitusseadme (nt taimeri) kaudu ega ühendada vooluringiga, mida utilit regulaarselt sissee ja välja lülitab.
- Veenduge, et toote toiteallikaks on eraldi toiteseadmed, mida kasutatakse ainult tööstuslikul otstarbel.

Maandatud toote juhised



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

Ärge muutke tehase tehnilisele spetsifikatsioonile vastavat toitepistikut. Kui toitepistik või -kaabel on kahjustatud või tuleb asendada, pöörduge kohaliku Husqvarna hooldustöökoha poole. Järgige kohalikke määraseid ja seadusi.

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

Kasutage ainult välistingimustes kasutamiseks sobivaid pikendusujuhteid, millel on maandatud pistik ja toote toitepistiku jaoks sobiv maandatud pistikupesa.

Toote toitekaabel ja toitepistik on maandatud. Ühendage toode alati maandatud pistikupesaga. See vähendab elektrilöögi ohtu.

Ärge kasutage tootega elektrilisi adaptereid.

Pikendusujuhtmed

- Kasutage ainult sobivate omadustega heaksikiidetud pikendusujuhteid.
- Pikendusujuhmel olev märgistus peab olema toote andmesildile kirjutatud väärtsusega sama või sellest suurem.
- Kasutage maandatud pikendusujuhteid.
- Tootega õues töötamisel kasutage välistingimustes kasutamiseks sobivat pikendusujuhet. See vähendab elektrilöögi ohtu.
- Hoidke pikendusujuhme ühendus kuivana ja maapinnast kõrgemal.
- Kaitiske pikendusujuhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud juhme puuhul on elektrilöögi oht suurem.
- Veenduge, et pikendusujuhe oleksid heas seisukorras ning et sellel pole kahjustusi.
- Ärge kasutage pikendusujuhet kerasse kerituna. See võib pöhjustada pikendusujuhme ülekuumenemise.
- Veenduge, et pikendusujuhe oleks töötamise ajal tootest eemal. Sellega vältide pikendusujuhme kahjustamist.

Toote ohutusseadised



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Ärge kasutage toodet, kui ohutusseadised ei ole töökorras.
- Kontrollige ohutusseadised iga päev. Kui teie ohutusseadised ei tööta korralikult või on kahjustatud, pöörduge oma Husqvarna teenindusagendi poole.
- Ärge muutke ohutusseadiseid

Hädaseiskamisnupp ()

Hädaseiskamisnuppu kasutatakse mootori kiireks seisamiseks.

Hädaseiskamisnupu kontrollimine ()

Teavet hädaseiskamisnupu täpsuse asukoha kohta tootel vt jaotist *Toote tutvustus lk 2*.

1. Veendumaks, et hädaseiskamisnupp on välja lülitatud, keerake hädaseiskamisnuppu päripäeva.
2. Käivitage seade. Vt jaotist *Toote käivitamine lk 15*.
3. Vajutage hädaseiskamisnuppu.
4. Veenduge, et mootor seiskuks.
5. Väljalülitamiseks keerake hädaseiskamisnuppu päripäeva.

Ampermeeter

Ampermeeter näitab lihvimiskoormust pinnale. Maksimaalne voolutugevus on näidatud ampermeetri kohal.

Ampermeetri kontrollimine

Vt jaotist *Toote tutvustus lk 2* teabe saamiseks selle kohta, kus teie toote ampermeeter asub.

1. Käivitage toode. Vt jaotist *Toote käivitamine lk 15*.
2. Oodake, kuni ampermeeter on tühikäigu asendis.
3. Seiske toode. Vt jaotist *Toote seiskamine lk 18*.

Lihvmasina mootori ON/OFF nupud

Lihvmasina mootori ON/OFF nuppe kasutatakse lihvmasina mootori käivitamiseks ja seisamiseks. Vt jaotist *Lihvmasina mootori ON/OFF nuppu kontrollimine lk 8*.

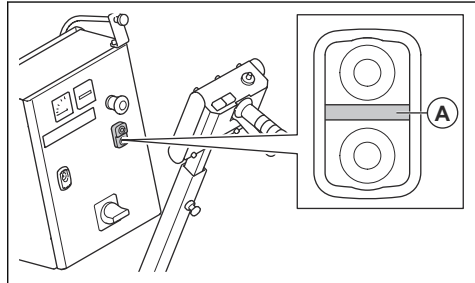
Lihvmasina mootori ON/OFF nuppu kontrollimine

Vt jaotist *Toote tutvustus lk 2* ON/OFF nuppu täpsuse asukoha kohta teabe saamiseks.

1. Veendumaks, et hädaseiskamisnupp on välja lülitatud, keerake hädaseiskamisnuppu päripäeva.
2. Käivitage toode. Vt jaotist *Toote käivitamine lk 15*.

3. Vajutage lihvmasina mootori ON nuppu.

4. Veenduge, et lihvmasina mootor käitub ja tul (A) süttib.



5. Seiske mootor. Vt jaotist *Toote seiskamine lk 18*.

6. Veenduge, et lihvmasina mootor seiskuks, kui vajutate OFF nuppu.

ON/OFF lülit

ON/OFF lülitit kasutatakse toote toiteallika käivitamiseks ja peatamiseks.

ON/OFF lülit kontrollimine

Vt jaotist *Toote tutvustus lk 2* ON/OFF lülitit täpsuse asukoha kohta teabe saamiseks.

1. Veendumaks, et hädaseiskamisnupp on välja lülitatud, keerake hädaseiskamisnuppu päripäeva.
2. Keerake ON/OFF lülitit asendisse ON (SEES).
3. Veenduge, et toiteallikas lülitub sisse.
4. Keerake ON/OFF lülitit asendisse OFF (VÄLJAS).
5. Veenduge, et toiteallikas lülitub välja.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Hooldage toodet ainult selle kasutusjuhendi järgi. Kõik muud hooldustööd laske teha heakskiidetud hooldustöökojas.
- Kui toodet regulaarselt ja õigesti ei hooldata, suureneb oht, et toode saab kahjustada ja võib kedagi vigastada.
- Enne hooldamist puhastage toode ohtlikust materjalist.
- Tehke toote hooldustööd tasasel stabiilsel pinnal. Veendu, et toode ei saaks liikuda.
- Ärge tehke tootel muudatusi. Tootja heakskiidut muudatused võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma.
- Asendage kahjustatud, kulunud ja katkised osad.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks survepesurit.
- Kasutage ainult ebemevabasid puhastuslappe.

- Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi. Tootja heaksikud tarvikud ja varuosad võivad põhjustada tõsisid kehavigastusi või surma.
- Pärast hooldamist kontrollige toote vibratsioonitaset. Kui see pole õige, pöörduge volitatud hooldustöökoja poolle.
- Laske toodet regulaarselt hooldada volitatud hooldustöökojas.

TÖÖ

Sissejuhatus



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

Ettevalmistused enne toote kasutamist

1. Lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi ning veenduge, et kõik juhisid oleksid täiesti arusaadavad.
2. Lugege tolmuimeja kasutusjuhend põhjalikult läbi, et kõik juhisid oleksid täiesti arusaadavad.
3. Kui toodet kasutatakse koos toiteallikaga, lugege kindlasti selle toiteallikaga kasutusjuhendit ning veenduge, et juhendid oleksid teile selged.
4. Kasutage isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid* lk 6.
5. Veenduge, et tööalal viibiksid üksnes selleks volitatud isikud.
6. Hooldage iga päev. Vt jaotist *Hooldusgraafik* lk 19.
7. Veenduge, et toode oleks korralikult kokku pandud ja kahjustusteta.
8. Veenduge, et kõik poldid, krivid ja mutrid oleksid pingutatud.
9. Veenduge, et lihvratas, sööteterud, voodrid ja tihendid ei oleks kahjustatud ega kulunud. Vahetage osad välja, kui 75% löikeketta paksusest on kulunud.
10. Veenduge, et eraldaja oleks kahjustatud.
11. Veenduge, et eraldaja oleks kuni eraldusaluseni täidetud abrasiiviga.
12. Asetage toode töölale. Veenduge, et pind oleks tasane. Kindlustage, et toote transportimine töölale ja edasine liigutamine tööalal toimuks ohult ja korrektselt. Vt jaotist *Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine* lk 23.
13. Ühendage tootega tolmuimeja. Vt jaotist *Tolmuimeja ühendamine* lk 13.
14. Enne toote toiteallikaga ühendamist veenduge, et ON/OFF lülitil oleks asendis OFF (VÄLJAS).
15. Ühendage toode toiteallikaga. Vt jaotist *Toote ühendamine toiteallikaga* lk 14.
16. Veenduge, et harjaribatihandid oleksid pinnast õigel kõrgusel. Vt jaotist *Harjaribatihendite kõrguse reguleerimine* lk 12.

17. Veenduge, et magnetihandid oleksid pinnast õigel kõrgusel. Vt jaotist *Magnetihendite kõrguse reguleerimine* lk 12.

Veosüsteem

Veosüsteemi kasutatakse töötamise ajal ja see võimaldab toodet vеorattaga ringi liigutada. Vt jaotist *Toote liigutamine veosüsteemiga* lk 24.

Lülitage alati veosüsteem töötamise ajaks sisse.

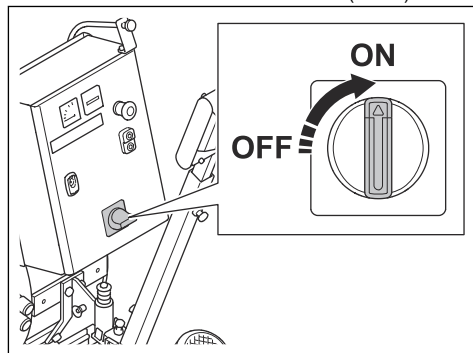
Veosüsteemi sisselülitamine



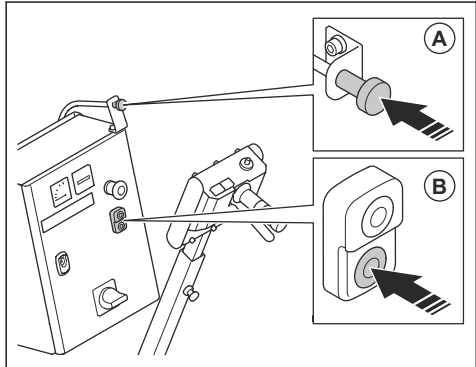
HOIATUS: Hoidke käed pöörlevatest osadest eemal. Kiirvabastustihvti kinnitamisel olge väga ettevaatlik.

Veosüsteemi sisselülitamiseks paigaldage kiirvabastustihvti. Kiirvabastustihvti asub vеoratta kohal. Vt jaotist *Toote tutvustus* lk 2.

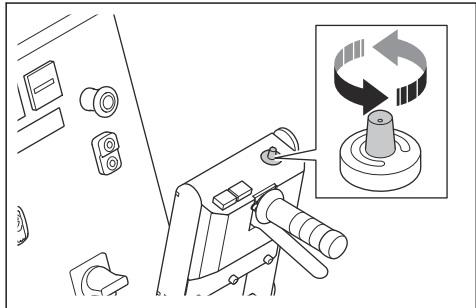
1. Keerake ON/OFF lülti asendisse ON (SEES).



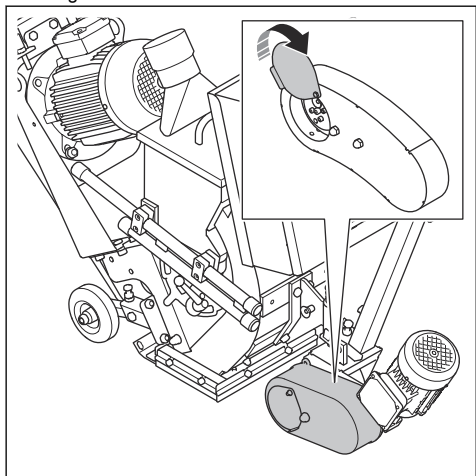
2. Abrasiiviklapi sulgemiseks vajutage abrasiivi juhthooba (A). Vajutage lihvmasina mootori seisakamiseks nuppu OFF (B).



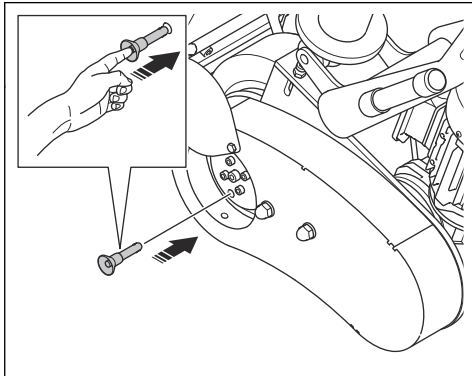
3. Seadke liikumiskiirus väikseimale võimalikule väärtsusele, umbes 0,5.



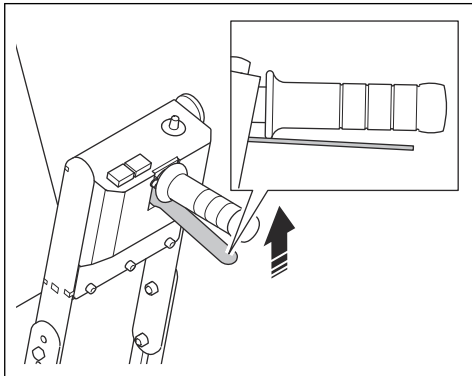
4. Avage veoketi kate.



5. Paigaldage kiirvabastustihvt. Vajutage ja hoidke sõrmega kiirvabastustihvti.

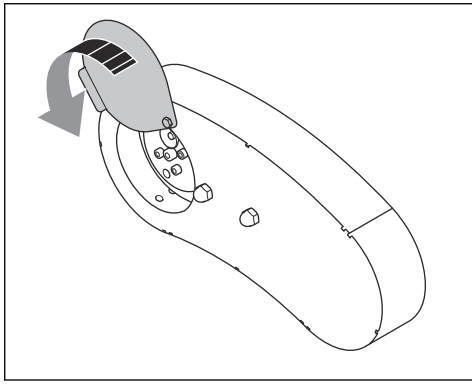


6. Kasutage teist kätt veosüsteemi hoova juhtimiseks.



Kiirvabastustihvt lukustub asendisse, kui
veosüsteem on sisse lülitud.

7. Sulgege veoketi kate.



8. Veosüsteemi väljalülitamiseks vt jaotist *Veosüsteemi
väljalülitamine lk 11*.

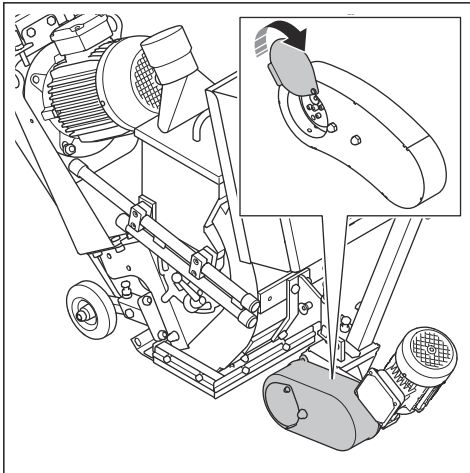
Veosüsteemi väljalülitamine



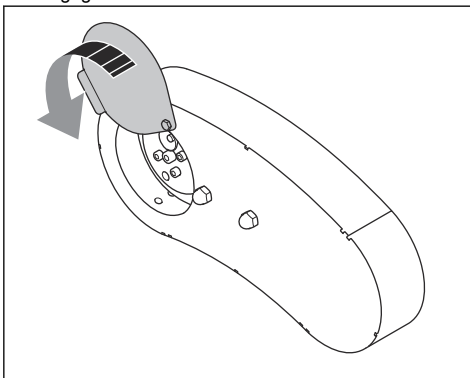
ETTEVAATUST: Veosüsteemi võib välja lülitada üksnes juhul, kui toode on pargitud tasasele pinnale.

Kui toodet on vaja käsitsi liigutada mittetöötava mootoriga, tuleb veosüsteem välja lülitada. Veosüsteemi väljalülitamiseks eemaldage kiirvabastustihvt.

1. Parkige toode tasasele pinnale ja seisake toode.
2. Lahutage toiteallikas.
3. Avage veoketi kate.



4. Tõmmake kiirvabastustihvt välja.
5. Asetage kiirvabastustihvt hoiustamisasendisse.
6. Sulgege veoketi kate.



Abrasiviiklapp

Magnetiline abrasiviiklapp juhib abrasiivhaavli lihvrottale. Abrasiiviklapi reguleerimine on näidatud ampermeetril. Vt jaotist *Amperimeeter lk 8*.

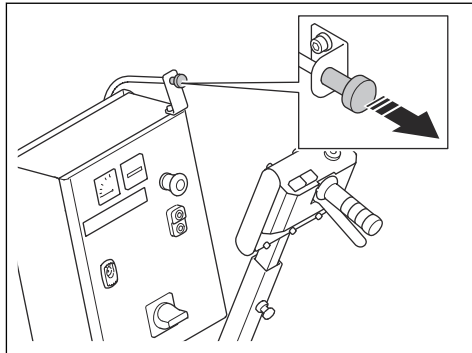
Abrasiviiklapi reguleeritakse abrasiivi juhtkaabli abil. Vt jaotist *Abrasiviiklapi kasutamine lk 11*.

Abrasiviiklapi kasutamine

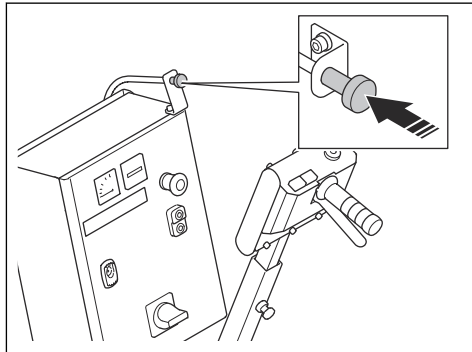


ETTEVAATUST: Avage abrasiviiklapp ainult siis, kui lihmasina mootor töötab.

1. Tõmmake abrasiviiklapi avamiseks ja abrasiivhaavli voolu reguleerimiseks abrasiivi juhtkaablit.



2. Lükake abrasiviiklapi sulgemiseks ja abrasiivhaavli voolu reguleerimiseks abrasiivi juhtkaablit.

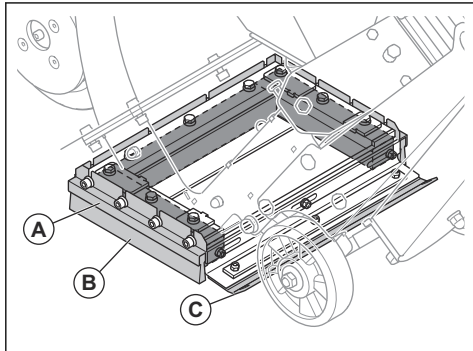


Abrasivitihend

Abrasivitihend tagab, et abrasiiv jäääb töötamise ajal tootesse. Abrasiivitihendil on magnettihendid (A)

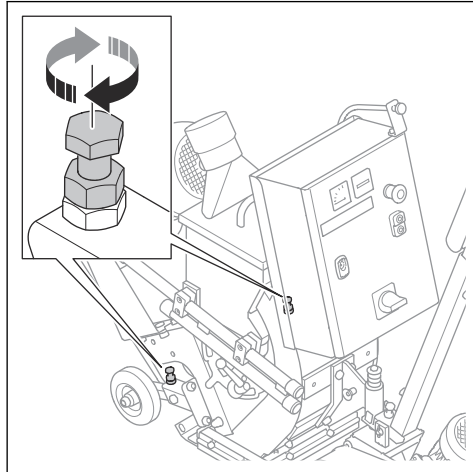
lihvkorpuse külgedel ja ees. Harjaribad (B) on kinnitatud magnetihendite ümber.

Libistihend (C) liigub pinnal.

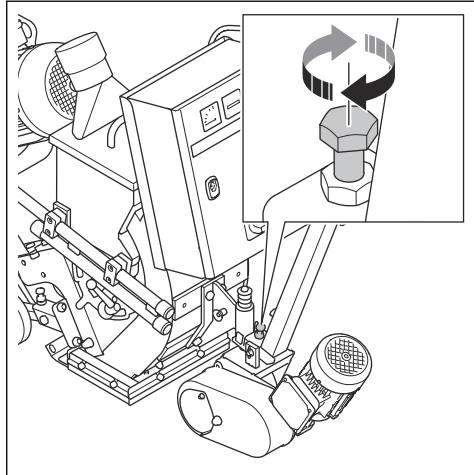


Magnettihendite kõrguse reguleerimine

1. Keerake lahti tagarataste kaks reguleerimiskruvi.



2. Keerake lahti esiratta reguleerimiskruvi.

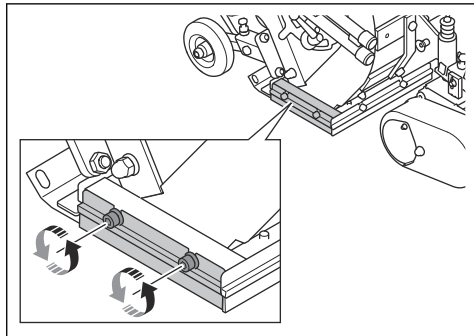


3. Reguleerige kõrgust, kuni magnetihendid on pinnast 8–10 mm kaugusel.
4. Keerake kruvid kinni.

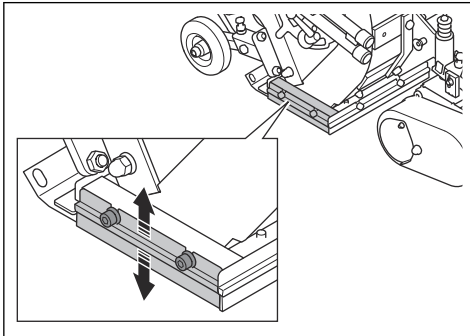
Harjarabatihendite kõrguse reguleerimine

Harjarabatihendid kuluvad toote kasutamisel. Vajalik on kindlate ajavahemike järel reguleerida harjarabatihendite kõrgust.

1. Keerake lahti kaks harjariba paigal hoidvat kruvi.



2. Reguleerige harjariba kõrgust, kuni harjariba on 1 mm pinnast kõrgemal.



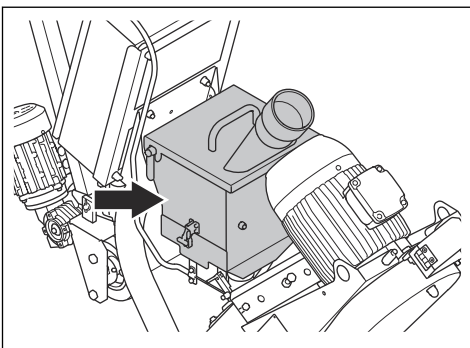
3. Keerake kaks kruvi kinni.

Abrasiiiv

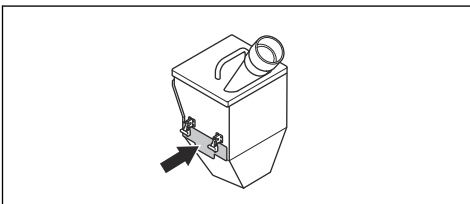
Pöörduge Husqvarna edasimüüja poole, et valida õige abrasiivi pinnatöötuseks. Vt jaotist *Heakskiidetud abrasiiv ik 27*.

Abrasiivi eraldaja

Abrasiivi eraldaja muudab abrasiivi saastevabaks. Abrasiivi eraldaja hoiab abrasiivi kinni ja varustab lihvratast abrasiiviga.



Eraldusalus hoiab vőrkehad eemal abrasiivist ja lihvrottast.

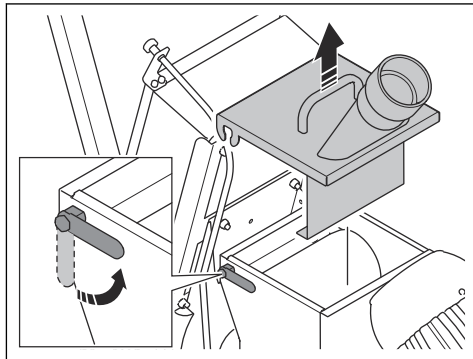


Toote täitmine abrasiiviga

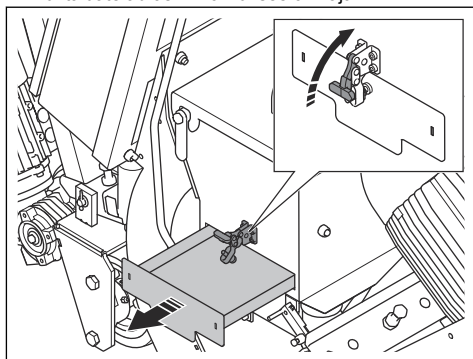


HOIATUS: Tootega töötamisel kasutage alati isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid ik 6*.

1. Sulgege abrasiiviklapp. Vt jaotist *Abrasiiviklapi kasutamine ik 11*.
2. Avage kattelukk ja tõstke eraldaja avamiseks käepidet.



3. Avage eraldusalus ja eemaldage köik saasteained, kui täidate abrasiivi või kui see on vajalik.



4. Täitke eraldaja abrasiiviga kuni eraldusaluseni. Vajadusel lisage abrasiivi.

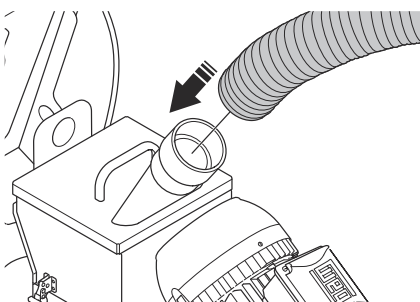
Tolmuimeja ühendamine



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

1. Veenduge, et tolmuimeja voolikul poleks kahjustusi.
2. Veenduge, et tolmuimeja filtri oleksid puhtad ja kahjustusteta.

- Kinnitage tolmuimeja voolik turvaliselt ja kindlalt tolmuimeja ühenduse külge. Ühendage kinnitatud osad kaasasoleva tööriista ja tööstusliku teibiga.

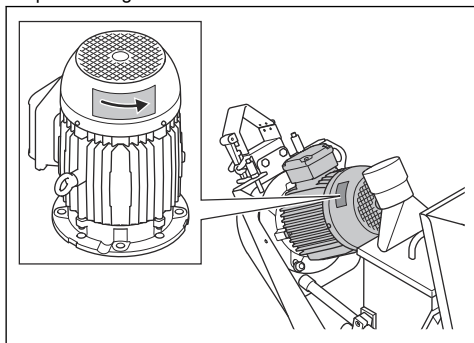


Toote ühendamine toiteallikaga

- Ühendage toote toitepistik maandatud pistikupessaga või muu toiteallikaga.
- Veenduge, et toiteallika võrgupinge vastab toote andmesildil märgitule.

Mootori pöörlemissuuna kontrollimine

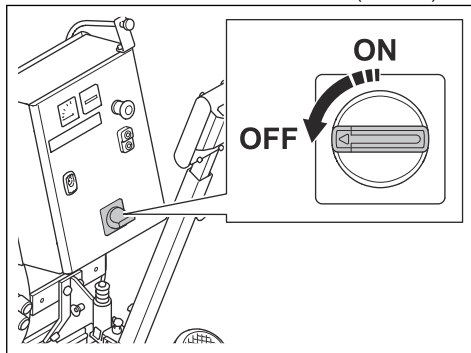
- Käivitage toode. Vt jaotist *Toote käivitamine lk 15*.
- Mõne sekundi pärast peatage toode. Vt jaotist *Toote seisamine lk 18*.
- Veenduge, et lihvmasina mootoril on õige pöörlemissuund. Õige suund on ventilaatori katte peal noolega näidatud.



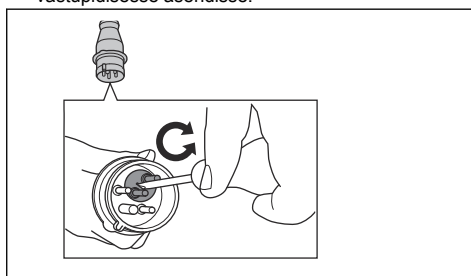
- Vajaduse korral muutke mootori pöörlemissuunda. Vt jaotist *Mootori pöörlemissuuna muutmine (ainult 3-faasilise mootori puhul) lk 14*.

Mootori pöörlemissuuna muutmine (ainult 3-faasilise mootori puhul)

- Keerake ON/OFF lülitist asendisse OFF (VÄLJAS).



- Oodake, kuni toode on täielikult seisunud.
- Lahutage pikendusjuhe toote toitepistikust.
- Keerake toote toitepistiku inverteri lülitist vastupidisesse asendisse.

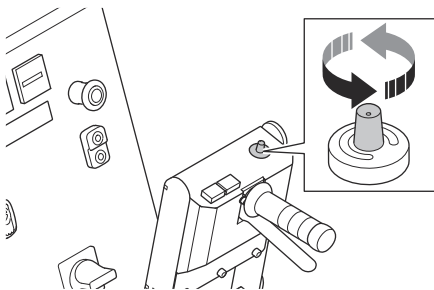


- Ühendage toitejuhe ja kontrollige mootori pöörlemissuunda. Vt jaotist *Mootori pöörlemissuuna kontrollimine lk 14*.

Õige kiiruse valimine

Parima tulemuse saavutamiseks on oluline teha toimingut õige söidukiirusega. Kui pinna kvaliteet pole ühtlane, reguleerige võrdse tulemuse saavutamiseks

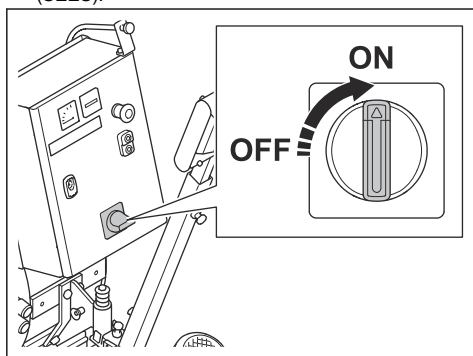
söidukiirust. Uurige tulemust ja vajadusel reguleerige kiirust.



- Kiiruse suurendamiseks keerake kiiruse regulaatorit päripäeva.
- Kiiruse vähendamiseks keerake kiiruse regulaatorit vastupäeva.
 - a) Kasutage betoonpindade kergeks töötlemiseks kiirust 6–10.
 - b) Kasutage betoonpindade tugevamaks töötlemiseks kiirust 0–5.
 - c) Kasutage teraspindadel kiirust 0–2.

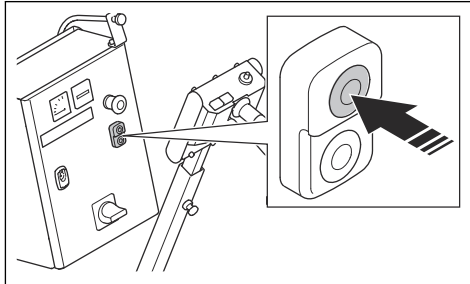
Toote käivitamine

1. Ühendage toode toiteallikaga. Vt jaotist *Toote ühendamine toiteallikaga lk 14*.
2. Käivitage tolmuimeja. Vaadake teavet tolmuimeja kasutusjuhendist.
3. Ühendage tolmuimeja voolik tootega. Vt jaotist *Tolmuimeja ühendamine lk 13*.
4. Veendumaks, et hädaseiskamisnupp on välja lülititud, keerake hädaseiskamisnuppu päripäeva.
5. Lülitage elektrikilbi ON/OFF lülti asendisse ON (SEES).

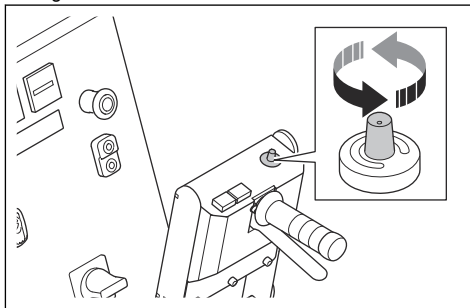


6. Rakendage veosüsteemi. Vt jaotist *Veosüsteemi sisselülitamine lk 9*.

7. Lihvmasina mootori käivitamiseks vajutage nuppu ON.



8. Oodake, kuni ampermeeter on tühikäigul.
9. Veenduge, et lihvmasina mootori pöörlemissuund on õige. Vt jaotist *Mootori pöörlemissuuna kontrollimine lk 14*.
10. Veokiruse seadistamiseks keerake kiiruse regulaatorit.



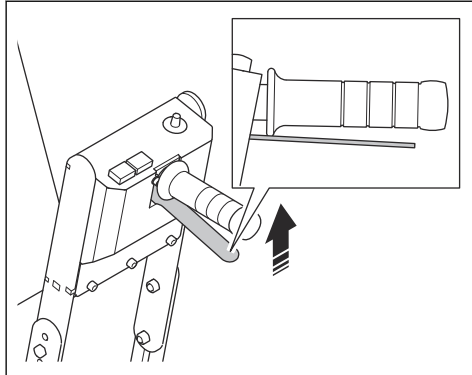
Toote kasutamine

HOIATUS: See toode on möeldud ainult tagasisuunas kasutamiseks. Ärge liigutage toodet toimingu ajal edasisuunas.

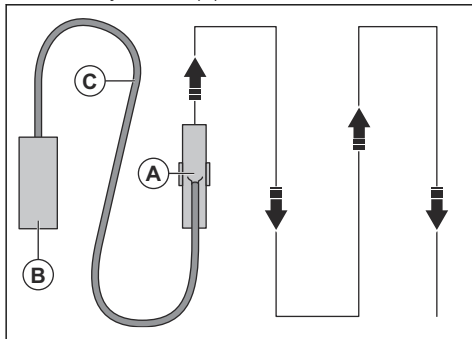
HOIATUS: Ärge töstke lihvkorputst toimingu ajal. Abrasiiv väljub tootest suurel kiirusel ja võib põhjustada vigastusi.

1. Veenduge, et tööpiirkond oleks turvaline. Vt jaotist *Tööala ohutus lk 6*.
2. Täitke abrasiivi eraldaja abrasiiviga. Vajadusel täitke eraldaja abrasiiviga. Vt jaotist *Toote täitmine abrasiiviga lk 13*.
3. Käivitage toode. Vt jaotist *Toote käivitamine lk 15*.
4. Rakendage veosüsteemi. Vt jaotist *Veosüsteemi sisselülitamine lk 9*.

5. Kasutage veosüsteemi hooba.

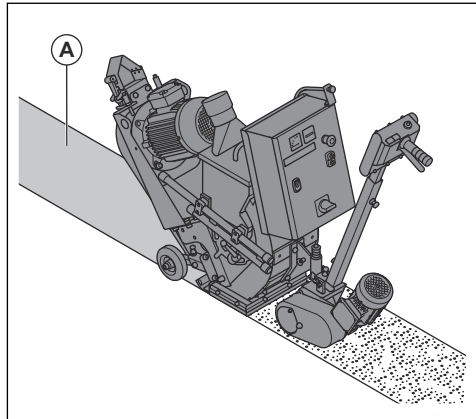


6. Abrasiiviklaplavi avamiseks tömmake abrasiivi juhthooba. Vt jaotist *Abrasiiviklaplavi kasutamine lk 11*.
7. Kahe meetri pärast sulgege abrasiiviklaplapp ja seisake toode.
8. Kontrollige lihvimismustrit. Vajadusel reguleerige lihvimismustrit. Vt jaotist *Lihvimismustri seadistamine lk 16*.
9. Valige õige kiirus. Vt jaotist *Õige kiiruse valimine lk 14*.
10. Liigutage toodet (A) paralleelseates radades. Tolmuimeja (B) tuleb ühendada tootega (A) tolmuimeja vooliku (C) abil.



Lihvimismuster

Lihvimismuster (A) märgib töödeldud pinda.



Hea tulemuse saavutamiseks peavad kokkupuutepunktid asuma lihvimismustri keskel. Kui kokkupuutepunkt on liiga vasakul või paremal, keerake kontrollkasti. Vt jaotist *Lihvimismustri seadistamine lk 16*.

Lihvimismustrit möjutavad järgmised tegurid.

- Lihvrattha õige pöörlemissuund.
- Lihvrattha, tiiviku ja kontrollkasti kulmisaste.
- Abasiivaine suurus. Abrasiivaine surrust muutes tuleb muuta ka lihvimismustrit.
- Külgakna asukoht kontrollkastil.
- Eri tüüpi ja kõvadusastmega pind.

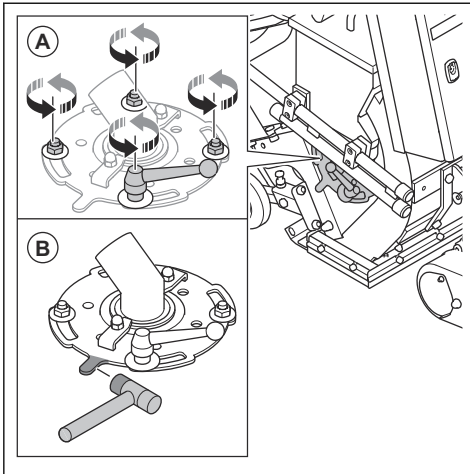
Lihvimismustri seadistamine

HOIATUS: Kui toode on sisse lülitud, ärge seadistage, lõdvendage ega puudutage kasti klambreid, söötetoru ega lihvratast. Lihvimismustri muutmiseks lahutage toiteallikas.

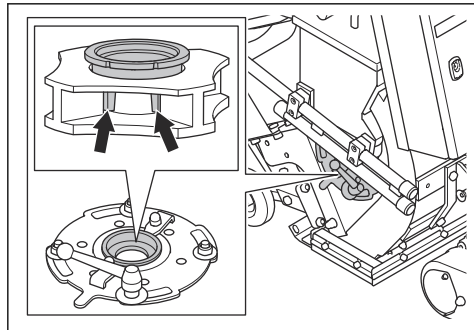
HOIATUS: Lihvimismustri seadistamisel tuleb kasutada isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 6*.

1. Lahutage toitepistik.

2. Keerake lahti kolm mutrit ja reguleerimishoob (A).

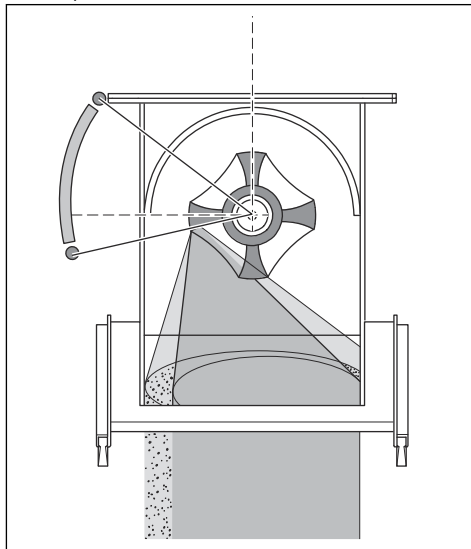


3. Lihvimismustri (B) reguleerimiseks lõöge kummihaamriga vastu lihvratta katet.
4. Kui keerate lihvratta katet, saate reguleerida kontrollkasti akna asukohta.

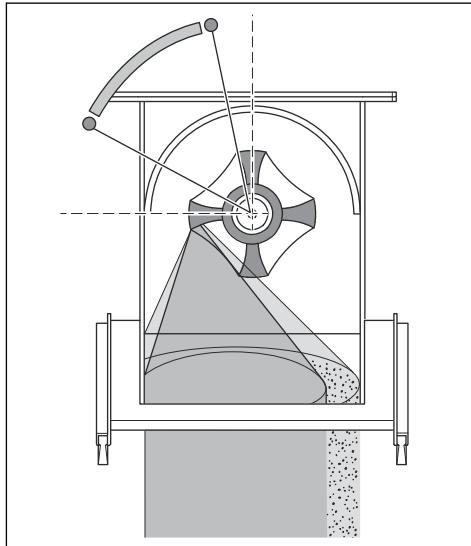


5. Veenduge, et söötetoru on päraast kontrollkasti reguleerimist endiselt õiges asendis.

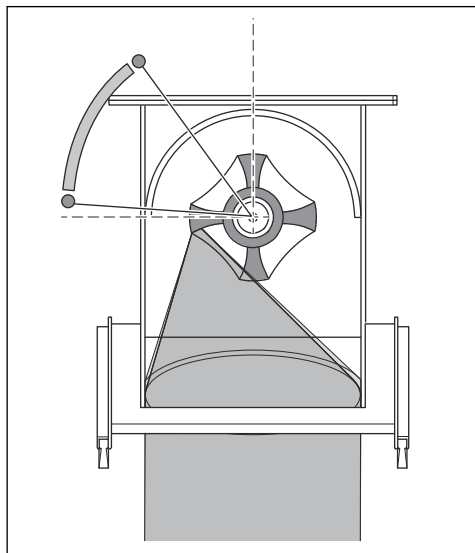
6. Keerake kontrollkasti päripäeva, kui tööpunkt jäääb liialt paremale.



7. Keerake kontrollkasti vastupäeva, kui tööpunkt jäääb liialt vasakule.



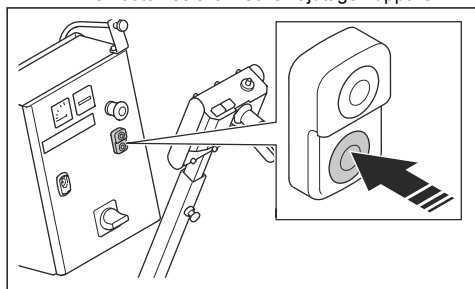
8. Veenduge, et tööpunkt rakendatakse pinnale vördsel määral.



9. Keerake kinni reguleerimishoo ja kolm mutrit, kui kontrollkast on õiges asendis.

Toote seiskamine

1. Abrasiivaine klapi sulgemiseks vajutage abrasiivaine juhtkaablit. Vt jaotist *Abrasiiviklapi kasutamine lk 11*.
2. Lihvimismootori seisamiseks vajutage nuppu OFF.



Hooldamine

Sissejuhatus

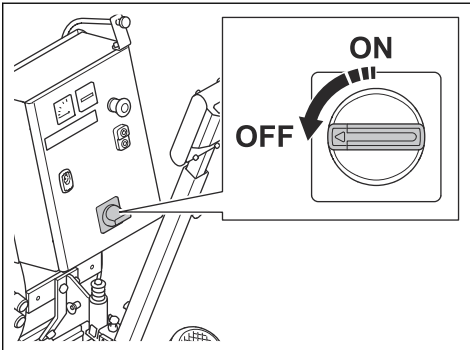


HOIATUS: Enne toote hooldamist lugege põhjalikult läbi ohutust puudutav peatükk.



HOIATUS: Hooldus- ja remonttööde teostamisel tuleb kasutada

3. Keerake ON/OFF lülti asendisse OFF (VÄLJAS).



4. Lahutage toitepistik toiteallikast.
5. Lülitage tolmuimeja välja. Vaadake teavet tolmuimeja kasutusjuhdest.

isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 6*.



HOIATUS: Enne hooldustööde tegemist seisake mootor ja ühendage toitekaabel toiteallikast lahti. Veenduge, et kõik ajamid seiskuksid.

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

Lisateavet vt www.husqvarnaconstruction.com.

X = juhisid on selles kasutusjuhendis.

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

Hooldusgraafik

* = üldised hooldustööd, mida teeb toote kasutaja.

Juhiseid ei ole selles kasutusjuhendis.

Toote üldised hooldustööd	Kõik 3 tundi	Iga päev	12 tundi pä-rast hooldust	Iga 3 kuu järel	Kord aastas
Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.		*	*		
Veenduge, et toitepistik ja pi-kendusuhe oleksid heas seisukorras ning kahjustamata.		*			
Kontrollige elektrikomponente, kaableid ja ühendusi kulumise ning kahjustuste suhtes.		*			
RCD-i kontrollimine.		*			
Kontrollige, et elektromootor poleks määrdunud ega kahjustatud.		*			
Veenduge, et tolmuimeja voolik ei oleks kahjustatud ega um-mistunud.		*			
Tühjendage tolmuimeja.	*				
Kontrollige abrasiivi eraldajat, eraldusalust ja söötetoru.	X				
Puhastage toode.		X			
Kontrollige kõiki ohutusseadiseid.		X			
Kontrollige harjatihendit ja mag-nettihendit kulumise suhtes.		X			
Kontrollige kontrollkasti, lihvra-tast ja voodreid kulumise suh-tes. Vt jaotist <i>Etevalmistused enne toote kasutamist lk 9.</i>		X			
Kontrollige veorihma pingust.		X		X	
Kontrollige veosüsteemi veoketi pingsust.				X	
Puhastage veosüsteemi veo-kett.				X	
Tehke tootele täishooldus ja -puhastus.					O

Toote puastamine

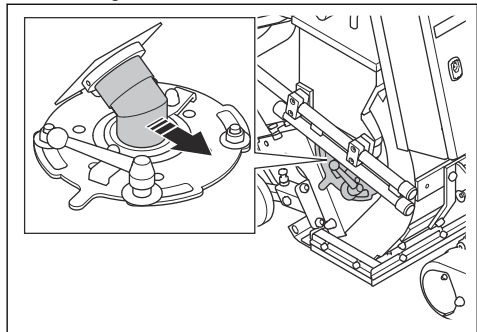
- Puhastage kõik vahendid pärast kasutamist. Kasutage tolmuimejat.
- Ärge kasutage toote puastamiseks survepesurit.
- Hoidke öhuvaad puhtad ja takistustest vabad, et vältida toote ülekuumenemist.

Veosüsteemi aku puastamine

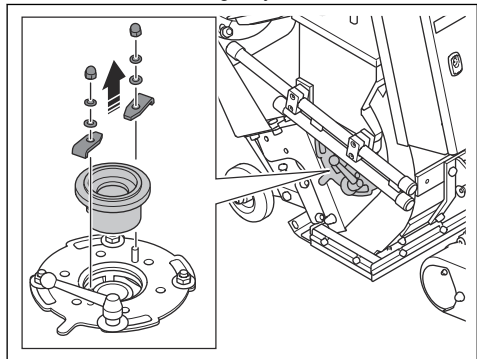
- Eemaldage keti välispinnalt köva harja või traatharjaga mustus.
- Puhastage kett puastusaineiga.
- Eemaldage mustus keti sisemistelt osadelt.

Kontrollkasti eemaldamine ja paigaldamine

- Eemaldage söötetoru.



- Eemaldage kontrollkastilt kaks mutrit, neli seibi ja kaks kasti klambris ning seejärel kontrollkast.

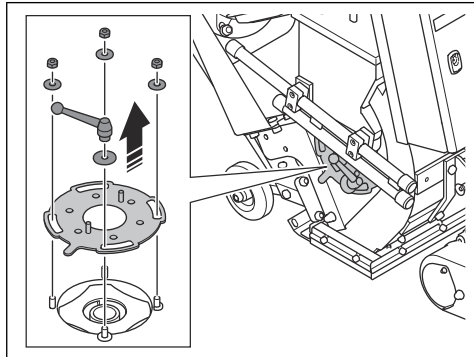


- Paigaldage kontrollkast vastupidises järjekorras.

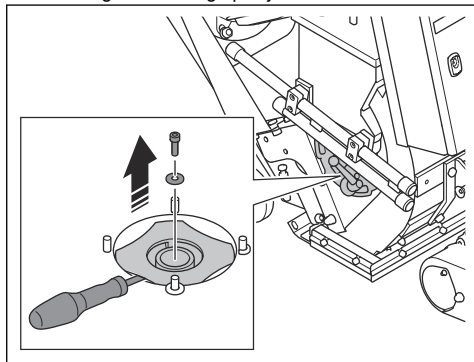
Lihvratta vahetamine

- Eemaldage söötetoru ja kontrollkast. Vt jaotist *Kontrollkasti eemaldamine ja paigaldamine lk 20.*

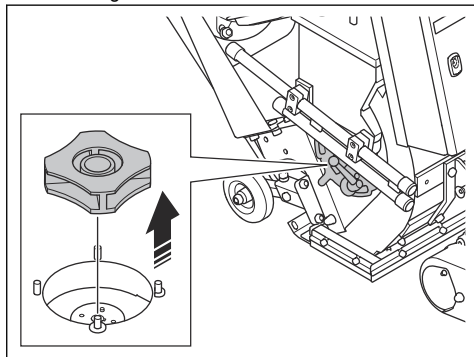
- Eemaldage kolm mutrit, kontrollkasti hoob, neli seibi ja lihvratta kate.



- Takistage lihvratta pöörlemist selleks sobiva vahendiga. Eemaldage polt ja visake see ära.



- Eemaldage lihvratas.



- Paigaldage uus lihvratas eemaldamisele vastupidises järjekorras.



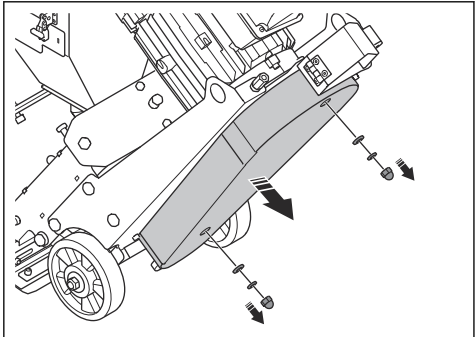
ETTEVAATUST: Uue lihvratta paigaldamisel võtke alati kasutusele uus polt.

Kiilrihma pingsuse kontrollimine

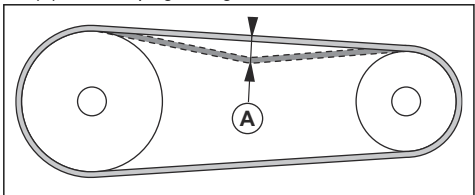


HOIATUS: Ärge kasutage toodet, kui kõik V-rihma kaitsekate pole paigaldatud.

1. Seisake toode. Vt jaotist *Toote seiskamine lk 18*.
2. Eemalda V-rihma kate.



3. Veenduge, et kiilrihmad ei oleks kahjustatud ega kulunud. Vajadusel vahetage kiilrihmad välja.
4. Pingsuse kontrollimiseks vajutage kiilrihmadele pöidlaga. Kui suudate kiilrihma vajutada 10 – 15 mm (A), on selle pingsus õige.



5. Kui kiilrihmade pingsus pole piisav, suurendage vahet mootori ja laagri vahel.
6. Paigalda V-rihma kate.

V-rihma vahetamine



HOIATUS: Eemalda kiilrihma kate alles siis, kui tooteallikas on lahutatud ja lihmasina mootor täielikult seiskunud.



HOIATUS: Ärge kasutage toodet, kui kõik V-rihma kaitsekate pole paigaldatud.

1. Eemalda V-rihma kate. Vt jaotist *Kiilrihma pingsuse kontrollimine lk 21*.
2. Vähendage kaugust lihmasina mootori ja laagri vahel, et V-rihmade pingsust vähendada.

3. Eemalda vanad V-rihmad ja paigalda uued V-rihmad.

4. V-rihmade pingsuse suurendamiseks suurendage lihmasina mootori ja laagri vahelist kaugust. Vt jaotist *Kiilrihma pingsuse kontrollimine lk 21*.

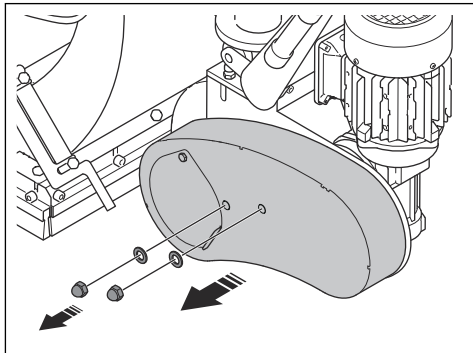
5. Paigalda kiilrihma kate.

Veosüsteemi keti pingsuse kontrollimine

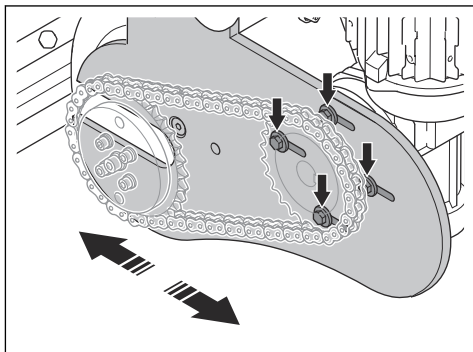


HOIATUS: Ärge kasutage toodet, kui keti kate pole paigaldatud.

1. Seisake toode. Vt jaotist *Toote seiskamine lk 18*.
2. Eemalda keti kate.



3. Pingsuse kontrollimiseks vajutage keti. Kui keti saab vajutada 5 mm ulatuses, on pingsus õige.
4. Keerake mutrid lahti.



5. Pingsuse seadistamiseks liigutage ketiratast.
6. Pingutage mutreid.
7. Paigalda keti kate tagasi.

Veaotsing

Probleem	Põhjus	Lahendus
Liiga tugev vibratsioon ja/või ebatavalised helid.	Lihvratas on kulunud või kahjustatud.	Asendage kulunud või kahjustatud osad.
	Lihvratta ja kontrollkasti vale joondus.	Seadistage lihvratta ja kontrollkasti joondust.
	Kruvid ja mutrid on lahti.	Pingutage kõiki kruvisid ja mutreid.
	V-rihmade pingsus on vale.	Kontrollige V-rihma pingsust. Vt jaotist <i>Kiirihma pingsuse kontrollimine lk 21</i> .
	Mootor on kahjustatud.	Asendage mootor. Pöörduge Husqvarna volitatud hoolduskeskusesse.
	Rattad on kahjustatud.	Vahetage rattad välja.
Vähenenud või puudulik jöudlus.	Abrasiiivaine suunamine lihvrattale pole piisav.	Puhastage separaatori sahtel ja täitke abrasiiivi separaator abrasiiivainega. Kontrollige söötetoru ja abrasiiivaine väärust.
	Abrasiiivaine ei sobi selle pinna jaoks.	Valige pinna töötlemiseks sobiv abrasiiivaine.
	Abrasiiivaine sisaldab võörkehi.	Kontrollige tolmuimejat ja tolmueraldusvoolikut.
	Lihvratas või kontrollkast on kulunud või kahjustatud.	Vahetage lihvratas ja/või kontrollkast.
	Töö alguses suunatakse pinnale liiga palju abrasiiivainet.	Sulgege abrasiiivaine klapp ja seisake toode. Alustage tööd uuesti ja avage abrasiiivaine klapp aeglaselt.
	Toote töökiirus on liiga suur.	Vähendage töökiirust.
Abrasiiivaine väljub tootest.	Magnettihendid asuvad pinnast valel kaugusel.	Seadistage magnettihendite körgust.
	Kahjustatud tihendid.	Kontrollige kõiki tihendeid ja vajadusel vahetage need välja.
	Abrasiiivaine kvaliteet ei vasta nõuetele.	Lisateabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.
Lihvmasina korpuse osad on oodatust rohkem kulunud.	Vale abrasiiivaine.	Lisateabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.
	Kontrollkast ei ole korralikult paigaldatud.	Seadistage kontrollkasti, et tagada parem lihvimismuster.
	Tolmuimejal ei ole piisavalt imemisjõudu.	Kontrollige tolmuimejat ja tolmueraldusvoolikut.
Toode ei liigu.	Töökiirus on liiga väike.	Suurendage töökiirust.
	Lihvimispea jäääb põrandale külge kinni.	Seadistage körgus sobivaks.
	Veosüsteem on kahjustatud või pole ühendatud.	Rakendage veosüsteem. Kontrollige veoketti.

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor ei käivitu.	Toiteallika faas puudub.	Kontrollige toiteallikat.
	Toiteallika faas on vale.	Muutke faasi.
	Hädaseiskamisnupp on rakendatud.	Väljalülitamiseks keerake hädaseiskamisnuppu päripäeva.
	Mootori kaitselülit on sees.	Käivitage toode uuesti. Kontrollige toiteallikat.
	pikendusuhe on lahti tulnud või kahjustatud.	Ühendage või vajaduse korral vahetage pikendusuhe.
	Komponent on kahjustatud.	Pöörduge Husqvarna volitatud hoolduskeskusesse.
Toode seiskub lühikese aja möödumisel.	Mootori kaitselülit rakendub ülekoormuse tõttu.	Pöörduge Husqvarna volitatud hoolduskeskusesse.
	Mootor on kahjustatud.	Kontrollige mootorit.
	Kaitse või voolukatkesti on vigane.	Pöörduge Husqvarna volitatud hoolduskeskusesse.
	Kaablid on kahjustatud.	Kontrollige kaablit ja vajadusel vahetage see välja.
Veosüsteem ei toimi korralikult.	Veosüsteem ei ole rakendatud.	Paigaldage kiirvabastusihvt.
	Kaise või veosüsteemi mootor on kahjustatud.	Pöörduge Husqvarna volitatud hoolduskeskusesse.
	Juhtpaneel on kahjustatud.	Pöörduge Husqvarna volitatud hoolduskeskusesse.
	Potentsioomeeter on kahjustatud.	Pöörduge Husqvarna volitatud hoolduskeskusesse.

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.



ETTEVAATUST: Ärge pukseerige toodet sõiduki järel.

- Enne transportimist veenduge, et toiteallikas on lahti ühendatud.
- Enne transportimist veenduge, et elektrikaabel ja tolmuimeja voolik on lahti ühendatud.
- Enne transportimist eemaldage abrasiiv.

- Ratastest abil saab toodet lühikest maad liigutada. Toote pikemat maad liigutamiseks töstke see üles või asetage see sõidukile.
- Katke toode transportimise ajaks mingit liiki kaitsekattega. Kaitsekate ei läse tootel kokku puutuda ilmastikuoludega, nagu vihm ja lumi.
- Lülitage veosüsteem transportimise ajal sisse. Vt jaost *Veosüsteemi sisselülitamine lk 9*.

Toote käsitsi liigutamine



HOIATUS: Enne toote liigutamist oodake, kuni kõik liikuvad osad on peatunud.



HOIATUS: Kandke terasesest ninakaitse ja mitte libisevate taldadega töösaapaid.



HOIATUS: Ärge liigutage väljalülitatud veosüsteemiga toodet rambil üles ja alla. Käsisitsi võib toodet liigutada ainult tasasel maapinnal.

1. Vabastage veosüsteem. Vt jaotist *Veosüsteemi sisselülitamine lk 9*.
2. Lükake käepide allapoole.
3. Lükake või tömmake toodet käepidemetest.
4. Rakendage veosüsteem. Vt jaotist *Veosüsteemi sisselülitamine lk 9*. Kui mootor on väljas, toimib see seisupidurina ja takistab toote tahtmatut liigutamist.

Toote liigutamine veosüsteemiga



HOIATUS: Toode on raske ja esineb vigastusoht, kui see ümber kukub. Olge toote ümber liikudes ettevaatlik.



HOIATUS: Ärge töstke toodet töötamise ajal maast üles.

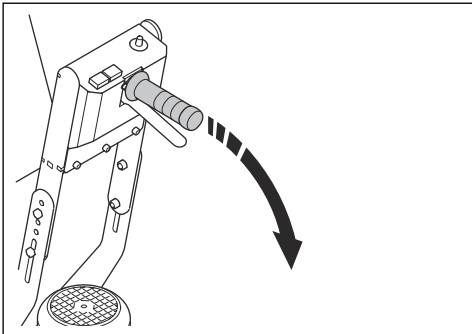


HOIATUS: Ärge liigutage toodet toimingu ajal edasisuunas.

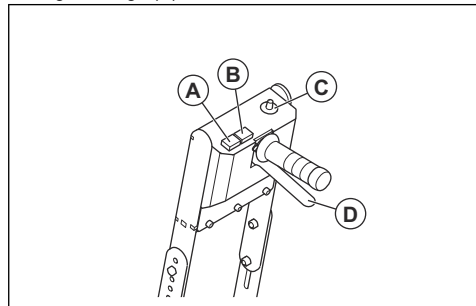


HOIATUS: Kandke terasest ninakaitse ja mitte libisevate talddadega töösaapaid.

1. Rakendage veosüsteem. Vt jaotist *Veosüsteemi sisselülitamine lk 9*.
2. Toote pinnalt töstmiseks tömmake käepide alla.



3. Seadistage ja reguleerige liikumiskiirust kiiruse regulaatoriga (C).



4. Toote tahapoole liigutamiseks vajutage ja hoidke veosüsteemi hooba (D).
5. Maksimumkiirusel liikumiseks vajutage ja hoidke kiirkäigu nuppu (A).
6. Toote edasiliikumiseks vajutage ja hoidke all edasiliikumise nuppu (B).

Toote liigutamine kaldteest üles ja alla



HOIATUS: Olge väga ettevaatlik, kui liigutate toodet kaldteest üles ja alla. Seade on raske ja esineb vigastusoht, kui seade kukub või liigub liiga kiiresti.



HOIATUS: Järsu kaldega kaldteedel kasutage alati vintsi. Ärge kõndige ega seiske toote all või lähedal.

- Toote viimiseks kaldteest alla liigutage toodet aeglaselt edasisuunas.
- Toote viimiseks kaldteest üles liigutage toodet aeglaselt tagasisuunas.
- Kaldtel ei ära pöörake toodet rohkem kui 45° vasakule ega paremale.

Toote töstmine



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

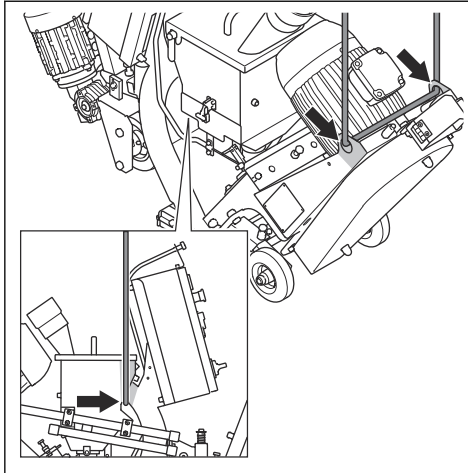


HOIATUS: Ärge kõndige ega seiske töstetud toote all või lähedal. Hoidke kõrvalised isikud tööalast eemale.



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

1. Kinnitage tösteseade töstepunktide külge.



2. Töstke toodet ohutult. Hoidke käepidemest, kuni toode maapinnalt lahti töstetakse.

Seadme kinnitamine transportsõiduki külge

Kasutage toote transpordisõiduki külge kinnitamiseks tösteaasasid.

1. Kinnitage kinnitusrihmad tösteaasadesse.
2. Paigaldage ja kinnitage kinnitusrihmad transportsõiduki külge.

Hoiustamine



ETTEVAATUST: Ärge hoiustage toodet välistingimustes. Hoidke toodet alati siseruumis.

- Hoidke toodet kuivas kohas, mis ei külmu.
- Enne toote hoiustamist puhastage toode ja tehke sellele täisholdus.
- Hoidke toodet lukustatud kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitamata isikud.
- Eemaldage abrasiiv eraldajast.

Toote kasutuselt kõrvaldamine

- Järgige kohalikke jäätmekaitluseeskirju ja kehtivaid seadusi.
- Kui seadet enam ei kasutata, toimetage see Husqvarna edasimüüjale või kõrvaldage see taaskasutuskeskuses.

Tehnilised andmed

	1-8DPS30 1x230V	1-8DPS30 3x400V	1-8DPS55
Nimivõimsus, W	3180	3370	5680
Nimipinge, V	230	400	
Nimisagedus, Hz		50	
Voolutugevus, A	13,4	6,95	11
Kaabli pikkus, m		10	
Toitekaabli tüüp	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	
Töölaius, mm		203	
Söidukiirus, m/min		0–23	
Maksimaalne puastamise kalle, kraadid/%		10/18	
Toote mõõtmed (P × L × K), mm	1570 x 380 x 1050	1700 x 380 x 1050	
Kaal, kg	145		155
Töötemperatuur, °C		-10–45	
Tolmuvooliku ühenduse läbimõõt, mm		75	
Tolmuimeja	Lisateavet saate Husqvarna hooldusesindusest.		

Märkus: Kui toode vajab tabelis mitte toodud elektriandmeid, võtke lisateabe saamiseks ühendust Husqvarna hooldustöökojaga.

Müra- ja vibratsioonitasemed

Müratase	
Helirõhutase kasutaja kõrva juures, LP dB (A) ¹	76
Vibratsioonitasemed	
Põhikäepide, m/s ² ²	0,5
¹ Helirõhutase vastavalt standardile EN ISO 11202. Möödetuna betoonpinnal. Määramatus Kpa 2,5 dB	
² Kaalutud efektiivne kiirendus käepidemel möödetuna vastavalt standardile EN ISO 20643. Möödetuna betoonpinnal. Määramatus K 0,5 m/s ²	

Heaksiidetud abrasiiv

	Kõrge süsinikusaldusega teras, haavlid			Kõrge süsinikusaldusega teras, peen-kruus
Heaksiidetud abra-siiv	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1,0	1,2	1,4	1,0
* eriotstarbelised tööd				

Pikendusjuhtmed

Kaabli pikkus	Ristiöige			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Arvutatud GG-tüüpi eelkaitsmega ¹ :	16 A	32 A	63 A	125 A
> 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50 m > 75 m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²

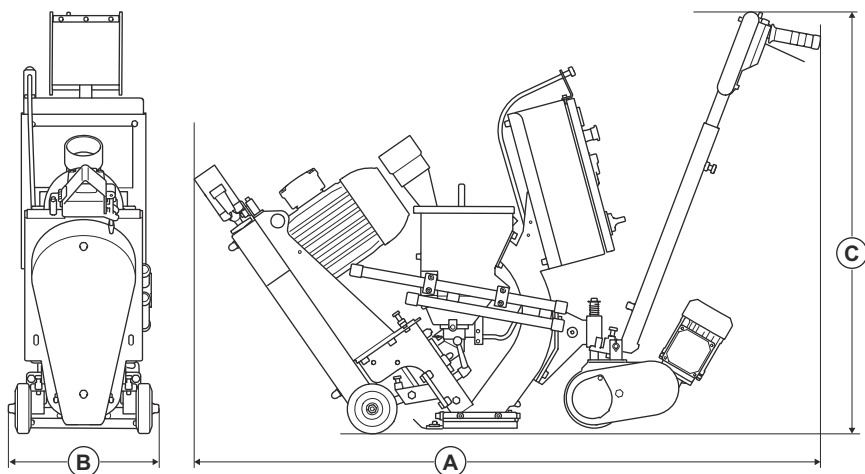
¹Siin toodust muud tüüpi või nimiväärtusega eelkaitset kasutades tuleb ristiöiked uuesti arvutada.

Avaldus deklareeritud müra- ja vibratsiooniväärtuste kohta

Need deklareeritud väärtused on saadud laborikatsetel vastavalt nimetatud direktiivile või standarditele ja sobivad võrdlemiseks muude toodete deklareeritud väärtustega, mida on katesetatud vastavalt samale direktiivile või samadele standarditele. Need

deklareeritud väärtused ei sobi riskide hindamiseks ja eri töökohtades mõõdetud väärtused võivad olla kõrgemad. Tegelikud kokkupuuteväärtused ja üksikkasutaja koetud kahjuohut on ainulaadsed ja sõltuvad sellest, kuidas kasutaja töötab, mis materjali töötlemiseks toodet kasutatakse, samuti kokkupuuteajast ning kasutaja füüsilisest seisundist ja toote seisundist.

Toote mõõtmned



A	Pikkus, mm	1570
B	Laius, mm	380
C	Kõrgus, mm	1050

Vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

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

Kirjeldus	Haavlipirts
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	1-8DPS30, 1-8DPS55
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2023. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv”
2014/30/EL	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv”

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid:

EN ISO 12100:2010

Partille, 2023-04-03



Martin Huber

Uurimis- ja arendusdirektor, betoonpinnad ja -põrandad

Husqvarna AB, ehitusseadmete allüksus

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja



TURINYS

Ivadas.....	30	Trikčių diagnostika ir šalinimas.....	51
Sauga.....	32	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	53
Naudojimas.....	38	Techniniai duomenys	56
Techninė priežiūra.....	47	Atitikties deklaracija.....	59

Ivadas

Gaminio aprašas

Gaminys yra pésčiojo valdomas srautinio apdirbimo įtaisas, varomas elektros varikliu. Gaminje yra srautinio apdirbimo ratas, kuri išmeta metalinį abrazyvą ant paviršiaus. Eksplotatavimo metu gaminys turi būti prijungtas prie tinkamo dulkių siurblio.

būti naudojamas apdoroti sausus, neapšerkšnijusius horizontalius paviršius, pavyzdžiu, betono, asfalto, akmens ir plieno.

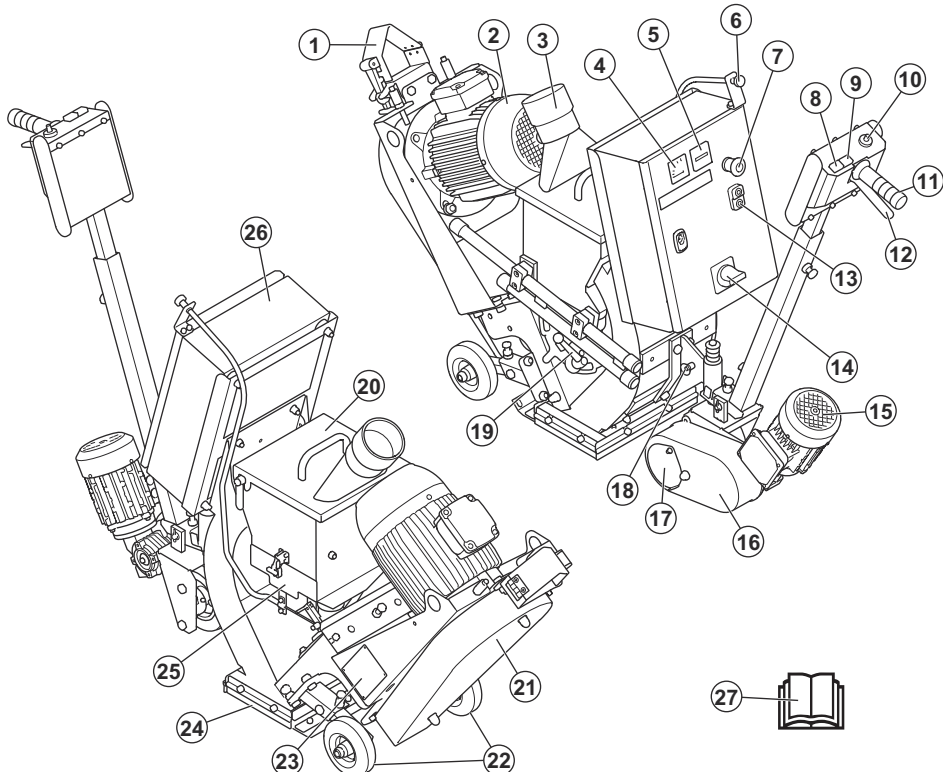
Gaminys skirtas naudoti komercinius darbus atliekantiems operatoriams profesionalams.

Nenaudokite gaminio kitiemis darbams.

Numatytoji paskirtis

Gaminys naudojamas ploniems dažų, sandariklių ir nešvarumų sluoksniams pašalinti. Gaminys gali

Gaminio apžvalga



1. Dulkių žarnos ir elektros kabelio spaustukas
2. Srautinio apdirbimo įtaiso variklis
3. Dulkių siurblio jungtis
4. Srautinio apdirbimo įtaiso variklio ampermetras
5. Valandų skaitiklis
6. Abrazyvinės medžiagos kontrolės kabelis
7. Avarinio stabdymo mygtukas
8. Greitinančiosios pavaros mygtukas
9. Judėjimo į priekį mygtukas
10. Greičio valdymo ratukas
11. Valdymo rankena
12. Pavaros sistemos svirtis
13. Srautinio apdirbimo įtaiso variklio ijjungimo / išjungimo mygtukas
14. Ijjungimo / išjungimo jungiklis
15. Pavaros sistemos variklis
16. Pavaros sistemos gaubtas
17. Grandinės apsaugas
18. Greito atlaisvinimo kaištis
19. Valdymo dėžutės reguliavimo svirtis
20. Separatoriaus dangtis
21. Trapecinio diržo gaubtas
22. Ratai
23. Gaminio vardinė plokštelė
24. Srautinio apdirbimo galvutė su sandarikliais
25. Separatoriaus déklas
26. Elektros dėžutė
27. Naudojimo instrukcija

Simboliai ant gaminio



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



Aukšta įtampa.



Jokia kūno dalimi nesilieskite prie įkaitusiu paviršiu.



Užkabinimo ąsos.



Nekiškite rankų prie besisukančių dalių.



Prieš imdamiesi naudoti gaminį, atidžiai perskaitykite instrukcijas ir įsitikinkite, kad jas supratote.



Naudokite patvirtintą kvėpavimo takų apsaugą.



Naudokite patvirtintas apsaugines ausines.



Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones.



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



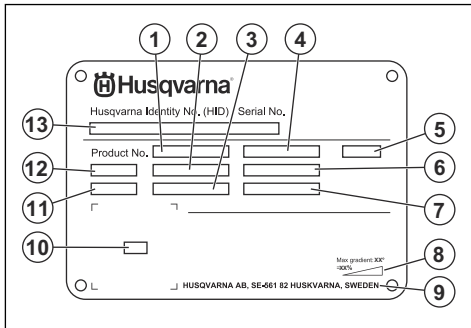
Naudokite patvirtintus apsauginius batus.



Šis gaminys atitinka jam taikomas ES direktyvas.

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

Gaminio vardinė plokštėlė



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.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

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



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus

arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



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

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Šis gaminys gali būti pavojingas, jei būsite neatstargūs arba gaminį naudosite netinkamai. Šis gaminys gali sunkiai ar net mirtinai sužeisti naudotoją ar aplinkinius. Prieš naudodamini gaminį, privalote perskaityti ir suprasti šio naudojimo instrukcijos turinį.
- Šis gaminys neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniais, jutiminių ar protiniai gabumais arba neturintiems reikiamaus patirties ir žinių.
- Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas.
- Laikykite visų taikomų teisės aktų ir taisyklių reikalavimų.
- Naudotojas ir naudotojo darbdavys turi žinoti apie galimus pavojus darbo su gaminiu metu ir imtis priemonių, kad jų išvengtu.
- Neleiskite kiemiams 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.
- Dirbtį 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 apsviaigė alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu.
- Rūpinkitės gaminio švara. Įsitikinkite, kad galite aiškiai perskaityti ženklius ir lipdukus.
- Nenaudokite gaminio, jei jis yra pažeistas arba neveikia tinkamai.
- Nemodifikuokite šio gaminio.
- Nenaudokite gaminio, jei gaminį galėjo modifikuoti kiti asmenys.

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 34.*
- Ilgalankė vibracija gali pakenkti silpnos kraujų apytakos žmonių kraują apytakai ir nervų sistemai. Pasireiškus per ilgo vibraciją poveikio simptomai, kreipkitės medicininės pagalbos. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, dilgčiojimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia prieštūose, plaštakose ir riešuose.
- Nedirbkite su šiuo gaminiu, jei nėra įrengti visi apsauginiai gaubtais.
- Įsitikinkite, kad žinote, kaip greitai sustabdyti variklį nelaimės atveju.
- Prieš nueidami nuo gaminio, išjunkite variklį ir atjunkite maitinimo laidą. Įsitikinkite, kad nėra atsiskritinio paleidimo pavojaus.
- Būkite atsargūs, kad judančios dalys neįtrauktų drabužių, ilgų plaukų ir papuošalų.
- Dirbdami privalote stoveti saugiai ir stabiliai.
- Įsitikinkite, kad nėra atsilaisvinusių varžtų ir veržlių.
- Veikimo metu nepakelkite ir nepakreipkite srautinio apdirbimo galvutės. Abrasyvas iš gaminio sviedžiamas dideliu greičiu ir gali sužaloti. Visada prieš pakeldami arba pakreipdami gaminį atjunkite maitinimo kištuką.
- Užtikrinkite, kad veikimo metu separatorius ir separatoriaus deklas būtų uždaryti.
- Nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju negalėtumėte sulaukti pagalbos.
- Naudokite tik patvirtintus priedus. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo „Husqvarna“ prekybos atstovą.
- Jei gaminyje pajusite vibracijas ar gaminio triukšmo lygis pasirodys neįprastai didelis, nedelsdami sustabdykite gaminį. Ištraukite maitinimo kištuką. Patikrinkite, ar gaminys neapgaudintas. Pataisykite sugadintas dalis arba remonto darbus perleiskite įgaliotajam techninės priežiūros atstovui.
- Visada prijunkite gaminį prie dulkių siurblio, kad būtų ištraukiamais dulkės.
- Netraukite dulkių ištraukiklio žarnos. Gaminys gali nukristi ir sužaloti jus arba sugadinti turą.
- Neišjunkite dulkių ištraukiklio, kol visiškai nesustos variklis.
- Gaminį dirbkite tik stumdamai, laikydami rankomis už rankenos.
- Patikrinkite, ar ant rankenų nėra plastiškojo tepalo arba alyvos.
- Įsitikinkite, ar nepažeisti šepečių sandarikliai.

- **Įsitinkite, kad šepečių sandarikliai sumontuoti tinkamame aukštyje.**
- Visada naudokite tik patvirtintus abrazyvus. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo „Husqvarna“ prekybos atstovą. Žr. *Patvirtintas abrazyvas* psl. 57.
- **Įsitinkite, kad srautinio apdirbimo įtaiso variklio sukimosi kryptis yra teisinga. Teisingą sukimosi kryptį nurodo rodyklė ant variklio korpuso.**

Apsauga nuo vibracijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Darbo su gaminiu metu naudotojui gali būti perduodama gaminių susidaranči vibracija. Dėl reguliaraus ir dažno darbo su gaminiu gali padidėti naudotojo patiriamų sužalojimų pavojus. Gali būti sužaloti pirštai, plaušakos, riešai, dilbiai ir žastai, pečiai ir (arba) nervai bei kraujagyslės ar kitos kūno dalyys. Sužalojimai gali būti sukeliantys nedarbingumą ir (arba) ilgalaikiai, be to, gali vystytis bégant savaitėms, mėnesiams arba metams. Galimi kraujotakos sistemos, nervų sistemos, sąnarių ir kitų kūno struktūrų sužalojimai.
- Simptomai gali atsirasti darbo su gaminiu metu arba kita metu. Jei patiriate simptomus ir toliau teseitės darbą su gaminiu, simptomai gali stiprėti arba tapti ilgalaikiai. Kreipkitės medicininės pagalbos, jei patiriate toliau išvardyti ar kitus simptomus:
 - tirpimas, neautra, dilglojimas, skausmas, deginimas, pulsavimas, sustingimas, nerangumas, jėgos sumažėjimas, odos spalvos arba būklės pokyčiai.
- Simptomai gali tapti stipresni esant žemai temperatūrai. Kai su gaminiu dirbate šaltoje aplinkoje, dėvėkite šiltus drabužius ir saugokite rankas nuo šalčio ir drėgmės.
- Tam, kad užtikrintumėte tinkamą vibracijos lygi, atlikite gaminio priežiūros darbus ir su gaminiu dirbkite, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.
- Gaminyje yra vibracijos slopinimo sistema, kuri sumažina naudotojui rankenomis perduodamą vibraciją. Leiskite darbą atlikti gaminui.
- Rankomis lieskite tik rankeną arba rankenas. Nelieskite gaminio jokiomis kitomis kūno dalimis.
- Jei gaminys pradeda stipriai vibruoti, nedelsdami sustabdykite darbą. Netenkite darbo, kol nepašalinsite didelę vibraciją sukelusios priežasties.

Apsauga nuo dulkių



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dirbant su gaminiu, ore gali pasklisti dulkės. Dulkės gali sužaloti ir sukelti ilgalaikių sveikatos problemų. Kelios institucijos yra nustačiusios, kad kvarco dulkės kelia pavoju. Tokių sveikatos problemų pavyzdžiai:

- Tokios mirtinos plaučių ligos kaip lėtinis bronchitas, silikozė ir plaučių fibrozė
- Vėžys
- Apsigimimai
- Odos uždegimas
- Naudokite tinkamas priemones, kad sumažintumėte ore esančių dulkų ir dūmų kiekį bei dulkų kiekį ant darbo įrangos, paviršių, drabužių ir kūno dalių. Dulkų surinkimo sistemos valdiklių pavyzdys. Jei įmanoma, sumažinkite dulkų kiekį jų susidarymo vietoje. Užtikrinkite, kad įranga būtų tinkamai įrengta ir naudojama bei būtų reguliariai atliekami priežiūros darbai.
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. **Įsitinkite, kad kvėpavimo apsaugos priemonės yra tinkamos, atsižvelgiant į darbo vietos esančias pavojinges medžiagas.**
- Užtikrinkite pakankamą oro srautą darbo vietoje.

Apsauga nuo triukšmo



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dėl aukšto triukšmo lygio ir ilgalaikio triukšmo poveikio gali suprastėti klausa.
- Tam, kad užtikrintumėte kuo mažesnį triukšmo lygi, atlikite gaminio priežiūros darbus ir su gaminiu dirbkite, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.
- Dirbdami su gaminiu, naudokite patvirtintas klausos apsaugos priemones.
- Kai naudojat klausos apsaugos priemones, klausykites įspėjamųjų signalų ir balsų. Sustabdė gaminį, nusiimkite klausos apsaugos priemones, nebent jos yra reikalingos dėl triukšmo lygio darbo vietoje.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dirbdami su gaminiu, visada naudokite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukenčiate. Prekybos atstovas padės jums pasirinkti tinkamas asmenines apsaugines priemones. Jis taip pat pasakys, kada jas reikia naudoti.
- Reguliariai tikrinkite asmeninių apsauginių priemonių būklę.

- Naudokite patvirtintas apsaugines ausines.
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones.
- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones su šoninėmis apsaugomis.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Avėkite batus su plienine pirštų apsauga ir neslystančiu padu.
- Dėvėkite patvirtintus darbinius drabužius arba tinkamus gerai priglundenčius drabužius ilgomis rankovėmis ir ilgomis klešnėmis.

Gesintuvas

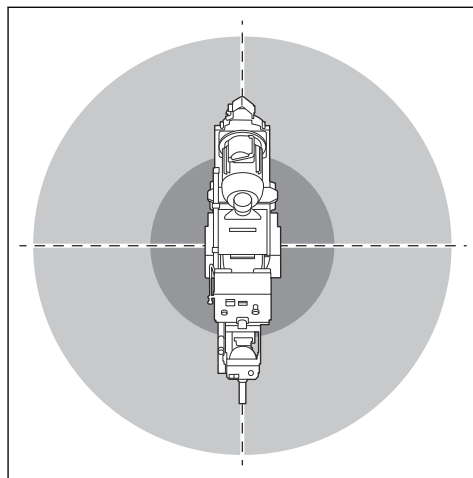
- Darbo metu gesintuvas visada turi būti netoli ese.
- Naudokite miltelinį gesintuvą arba anglies dioksido gesintuvą.

Sauga darbo vietoje



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudotojas privalo atlikti paviršiaus, kuris turi būti apdorojamas, analizę. Naudotojas, remdamasis gauta informacija apie apdorotiną paviršių, turi atlikti rizikos vertinimą ir imtis tinkamų atsargumo priemonių, kad darbas galėtų būti atliktas.
- Nenaudokite gaminio rūke, lyjant, pučiant stipriam vėju, spaudžiant šalčiui, iškilus žaibui pavojuj arba esant kitomis nepalankiomis oro sąlygomis.
- Saugokites asmeniu, daiktų ir tam tikrų situacijų, kurios gali neleisti saugiai naudoti gaminio.
- Draudžiama naudoti gaminį vietose, kuriose yra gaisro ar sprogimo pavoju. Gaminys sukelia kibirkštis, o degios medžiagos, susimaišiusios su dulkėmis ar dūmais, gali užsidegti.
- Pasirūpinkite, kad darbo zonoje nebūtų vaikų, pašaliniu asmenų ir gyvūnų, arba jie būtų atsitraukę nuo gaminio saugiu atstumu. Saugus atstumas yra 5 m.



- Išsitinkinkite, kad darbo zonoje nėra pašaliniu asmenų ir gyvūnų arba jie yra atsitraukę nuo gaminio saugiu atstumu.
- Išsitinkinkite, kad darbo vieteje yra tik įgalioti asmenys.
- Darbo zonoje palaiykite švarą ir pasirūpinkite, kad ji būtų tinkamai apšviesta. Netvarkinga ar neapšviesta darbo zona gali būti nelaimingo atsitikimo priežastis.
- Prieš naudodamini gaminį nuo darbo zonas pašalinkite objektus, pvz., varžtus, kabelius ir akmenis.
- Pasirūpinkite, kad gaminio naudojimo kryptimi nebūtų kabelių ar žarnų.
- Pasirūpinkite, kad nelygūs paviršiai, pavyzdžiai, suvirintos siūlės arba grindų sujungimai, nestabdytu gaminio.
- Pasirūpinkite, kad darbo zona būtų pakankamai vėdinama.

Elektrosauga



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



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



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



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

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

- Maitinimo kištukas turi atitinkti elektros lizdą. Niekada nebandykite kokiui nors būdu perdaryti kištuko. Jei naudojate įžemintus elektros įrankius, nenaudokite jokiui kištukų adapterių. Jeigu kištukai nėra perdaryti ir atitinka elektros lizdus, elektros smūgio pavojus yra mažesnis.
- Nesilieskite prie elektros laidininkų paviršiu, pavyzdžiu, vamzdžiu, radiatoriu, virykliu ir šaldytuvu. Jei kūnas taps elektros laidininku, iškyla elektros smūgio pavojus.
- Įsitinkinkite, kad saugiklis, elektros tinklo galia ir įtampos atitinka ant gaminio parametru plokštelės nurodytus duomenis.
- Prieš atjungdami kištuką visada sustabdyskite gaminį.
- Prieš prijungdami gaminį prie maitinimo šaltinio įsitinkinkite, kad jungiklis ON/OFF (i Jungti / iš Jungti) nustatytas i padėtį OFF (iš Jungt).
- Gaminį sustabdom išgamt laikui, visada reikia ištraukti maitinimo kištuką.
- Nenaudokite gaminio, jei pažeistas maitinimo laidas arba kištukas. Siekiant išvengti pavojų, pažeistą maitinimo laidą turi pakeisti gamintojas, techninės priežiūros atstovas ar kvalifikuotas specialistas. Pažeistas maitinimo laidas gali tapti rimtų sužeidimų ar mirties priežastimi.
- Tinkamai naudokite maitinimo laidą. Nenaudokite maitinimo laido nerodamai pajudinti, patraukti ar atjungti gaminį. Maitinimo laidą traukite suėmę už kištuko. Netraukite už elektros laidą.
- Gaminį naudokite tik ant sausų paviršiu.
- 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.
- Siekiant išvengti pavojaus, susijusio su šiluminio srovės nutraukiklio netyciniu nustatymu iš naujo, šis prietaisas neturi būti maitinamas per išorinį perjungimo įtaisą, pavyzdžiu, laikmatį, arba jungiamas prie grandinės, kuria elektros tinklai dažnai i Jungia ir iš Jungia.

Užtikrinkite, kad elektros energija gaminiui būtų tiekiama iš atskirų maitinimo blokų, naudojamų tik pramoniniaisiais tikslais.

Įžeminto gaminio instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Netinkamai prijungus galite patirti elektros smūgi. Jeigu nežinote, ar maitinimo lizdas tinkamai įžemintas, pasitarkite su kvalifikuotu elektriku.

Nekeiskite maitinimo kištuko į kitokius parametrų kištuką. Jei maitinimo kištukas arba lizdas pažeistas arba juos reikia pakeisti, kreipkitės į „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą. Laikykites vietinių reglamentų ir įstatymų.

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

Naudokite tik įžemintus lauko ilginamuosius kabelius su įžeminimo kištukais ir įžeminimo lizdu, prie kurio galima prijungti gaminio maitinimo kištuką.

Gaminijoje sumontuotas įžemintas maitinimo laidas ir maitinimo kištukas. Gaminį junkite tik prie įžeminto maitinimo lizdo. Tokiu būdu sumažinsite elektros smūgio pavojų.

Su gaminiu nenaudokite elektros adapterių.

Ilginamieji kabeliai

- Naudokite tik patvirtintus atitinkamus parametru ilginamuosius kabelius.
- Ant ilginamojo kabelio nurodyta vertė turi būti tokia pat arba didesnė negu vertė, nurodyta gaminio techninių duomenų plokštelėje.
- Naudokite įžemintus ilginamuosius laidus.
- Jei gaminį naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilginamajį kabelį. Tokiu būdu sumažinsite elektros smūgio pavojų.
- Saugokite, kad ilginamasis kabelis nesušlapštų ir nelaikykite jo ant žemės.
- Laikykite ilginamajį kabelį atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštriu briaunų ar judančių dalių. Esant pažeistam kabeliui, didėja elektros smūgio pavojus.
- Įsitinkinkite, kad ilginamasis kabelis yra geros būklės ir nepažeistas.
- Nenaudokite suvynioto ilginamojo kabelio. Dėl to ilginamasis kabelis gali ikaisti.
- Užtikrinkite, kad darbo metu ilginamasis kabelis negulėtų ant gaminio judėjimo kelio ir jam netrukdytų. Tokiu būdu apsaugosite ilginamajį kabelį nuo pažeidimų.

Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nenaudokite gaminio, jei apsauginės priemonės tinkamai neveikia.
- Kasdien tikrinkite apsaugines priemones. Jei apsauginės priemonės tinkamai neveikia arba yra pažeistos, pasitaikykite su Husqvarna techninės priežiūros atstovu.
- Nemodifikuokite apsauginių priemonių.

Avarinio stabdymo mygtukas

Avarinio stabdymo mygtukas naudojamas varikliui greitai sustabdyti.

Avarinio išjungimo mygtuko tikrinimas

Žr. *Gaminio apžvalga psl. 31*, jei reikia informacijos apie tai, kur jūsų gaminyje yra avarinio stabdymo mygtukas.

- Norédami įsitikinti, kad avarinio stabdymo mygtukas išjungtas, pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę.
- Paleiskite gaminį. Žr. *Gaminio paleidimas psl. 44*.
- Paspauskite avarinio išjungimo mygtuką.
- Įsitikinkite, kad variklis sustoja.
- Norédami atjungti, pasukite avarinio išjungimo mygtuką.

Ampermetras

Ampermetras rodo paviršiuje veikiančią smūginę apkrovą. Didžiausias srovės stiprumas rodomas virš ampermetro.

Ampermetro patikra

Žr. *Gaminio apžvalga psl. 31* informaciją apie tai, kur jūsų gaminyje yra ampermetras.

- Paleiskite gaminį. Žr. *Gaminio paleidimas psl. 44*.
- Palaukite, kol ampermetras bus tuščiosios eigos padėtyje.
- Sustabdykite gaminį. Žr. *Gaminio sustabdymas psl. 47*.

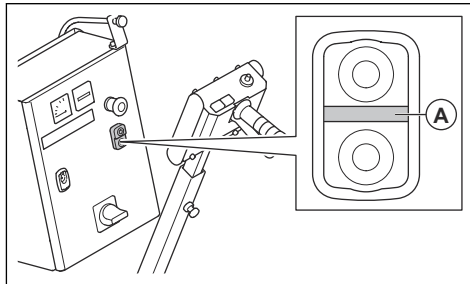
Srautinio apdirbimo įtaiso variklio ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukai

Srautinio apdirbimo įtaiso variklio mygtukais ON/OFF (įjungti / išjungti) variklis paleidžiamas ir sustabdomas. Žr. *Srautinio apdirbimo įtaiso variklio įjungimo / išjungimo mygtukų patikra psl. 37*.

Srautinio apdirbimo įtaiso variklio įjungimo / išjungimo mygtukų patikra

Žr. *Gaminio apžvalga psl. 31* informaciją apie tai, kur jūsų gaminyje yra mygtukai ON/OFF (įjungti / išjungti).

- Norédami įsitikinti, kad avarinio stabdymo mygtukas išjungtas, pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę.
- Paleiskite gaminį. Žr. *Gaminio paleidimas psl. 44*.
- Paspauskite srautinio apdirbimo įtaiso variklio įjungimo mygtuką.
- Įsitikinkite, kad variklis buvo paleistas ir užsidegė lemputė (A).



- Sustabdykite el. variklį. Žr. *Gaminio sustabdymas psl. 47*.
- Įsitikinkite, kad paspaudus išjungimo mygtuką variklis sustoja.

Įjungimo / išjungimo jungiklis

Įjungimo / išjungimo jungiklis naudojamas gaminio maitinimui įjungti ir išjungti.

Įjungimo / išjungimo jungiklio patikra

Žr. *Gaminio apžvalga psl. 31* informaciją apie tai, kur jūsų gaminyje yra ON/OFF (įjungti / išjungti) jungiklis.

- Norédami įsitikinti, kad avarinio stabdymo mygtukas išjungtas, pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę.
- Nustatykite ON/OFF (įjungti / išjungti) jungiklį į padėtį ON (įjungti).
- Įsitikinkite, kad maitinimo šaltinis įsijungia.
- Pasukite ON/OFF (įjungti / išjungti) jungiklį į padėtį OFF (išjungti).
- Įsitikinkite, kad maitinimo šaltinis išsijungia.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Atlikite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus techninės priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus patikėkite atlikti patvirtintam techninės priežiūros atstovui.
- Jei techninė priežiūra atliekama netinkamai ir nereguliariai, padidėja sužalojimų ir gaminio pažeidimų pavojus.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, nuvalykite gaminį, kad pašalinumėte pavojingas medžiagas.

- Gaminio techninę priežiūrą atlikite ant stabilaus ir lygaus paviršiaus. Įsitikinkite, kad gaminys nejudė.
- Nemodifikuokite gaminio. Esant gamintojo nepatvirtintoms modifikacijoms, galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Pakeiskite pažeistas, sulūžusias arba nusidėvėjusias dalis.
- Neplaukite gaminio slėginiu plovimo aparatu.
- Naudokite tik nesipūkuojančias šluostes.

- Visada naudokite originalius piedus ir atsargines dalis. Dėl gamintojo nepatvirtinti piedų ir atsarginių dalų galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Atlikę priežiūros darbus, patikrinkite gaminio vibracijos lygi. Jei jis yra per didelis, kreipkitės į patvirtintą priežiūros atstovą.
- Patvirtintas techninės priežiūros atstovas turi reguliarai atlkti gaminio techninę priežiūrą.

Naudojimas

Ivadas



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

Prieš naudodamini gaminį

1. Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.
2. Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijos dalį apie dulkių ištraukiklį ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.
3. Jei gaminys naudojamas kartu su maitinimo šaltiniu, įsitikinkite, kad perskaityte ir supratote to maitinimo šaltinio naudojimo instrukciją.
4. Naudokite asmenines apsauginės priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 34.*
5. Įsitikinkite, kad darbo vietoje yra tik įgalioti asmenys.
6. Atliekite kasdienę priežiūrą. Žr. *Techninės priežiūros grafikas psl. 48.*
7. Įsitikinkite, ar gaminys gerai surinktas ir nepažeistas.
8. Patikrinkite, ar priveržti visi varžtai, sraigtais ir veržlės.
9. Įsitikinkite, kad brautinio apdirbimo ratas, tiekimo antgalis, idėklai ir sandarikliai nėra pažeisti arba nusidėvėję. Pakeiskite dalis, kai dėl nusidėvėjimo disko storis sumažėjo 75 %.
10. Įsitikinkite, kad separatorius nepažeistas.
11. Įsitikinkite, kad separatorius yra pripildytas abrazyvo iki separatoriaus déklo.
12. Padėkite gaminį ant darbo srities. Įsitikinkite, kad paviršius yra lygus. Įsitikinkite, kad gaminys į darbo vietą ir joje transportuojamas saugiai ir tinkamai. Žr. *Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas psl. 53.*
13. Prijunkite dulkių ištraukiklį prie gaminio. Žr. *Dulkių siurblio žarnos prijungimas psl. 42.*
14. Prieš prijungdami gaminį prie maitinimo šaltinio įsitikinkite, kad jungiklis ON/OFF (įjungti / išjungti) nustatytas į padėtį OFF (išjungti).
15. Prijunkite gaminį prie maitinimo šaltinio. Žr. *Gaminio prijungimas prie maitinimo šaltinio psl. 43.*

16. Įsitikinkite, kad šepečių sandarikliai yra teisingame aukštyste. Žr. *Šepečių sandariklių aukščio reguliavimas psl. 41.*

17. Įsitikinkite, kad magnetiniai sandarikliai yra teisingame aukštyste. Žr. *Magnetinių sandariklių aukščio reguliavimas psl. 41.*

Pavarų sistema

Pavaros sistema yra naudojama veikimo metu – dėl pavaros rato gaminį galima judinti darbo vietoje. Žr. *Gaminio perkėlimas su pavaros sistema psl. 53.*

Darbo metu pavaros sistema visada turi būti įjungta.

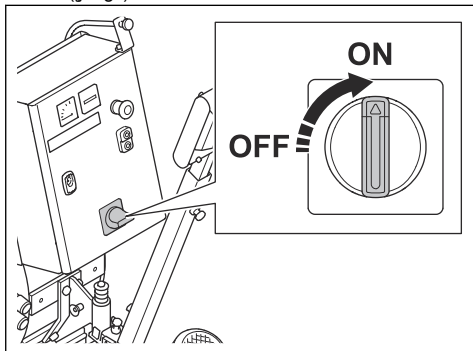
Pavaros sistemos įjungimas



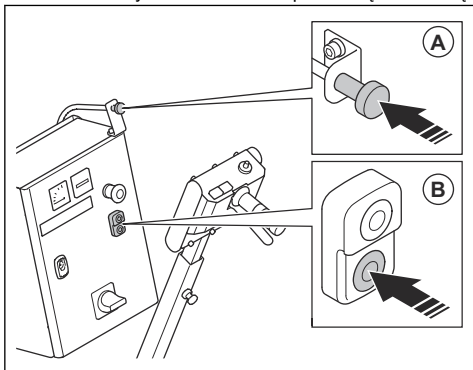
PERSPĖJIMAS: Nekiškite rankų prie besisukančių dalių. Istatydami greito atlaisvinimo kaištį, būkite labai atsargus.

Istatykite greito atlaisvinimo kaištį, kad įjungtumėte pavaros sistemą. Greito atlaisvinimo kaištis yra virš pavaros rato. Žr. *Gaminio apžvalga psl. 31.*

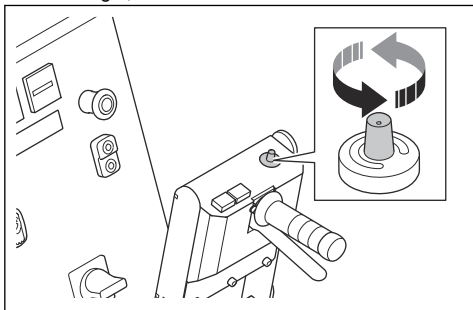
1. Pasukite ON/OFF (įjungti / išjungti) jungiklį į padėtį ON (įjungti).



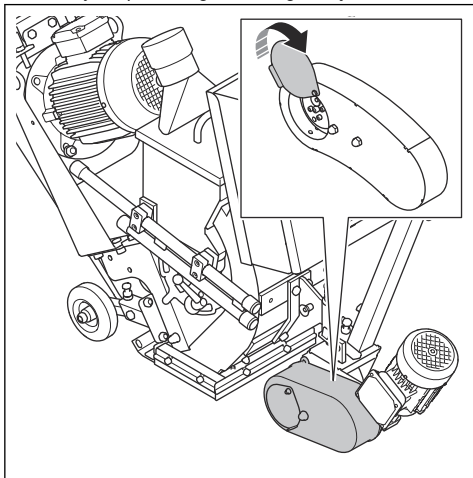
2. Paspauskite abrazyvinės medžiagos kontrolės kabelį (A), kad uždarytumėte abrazyvinės medžiagos vožtuvą. Paspauskite OFF (išjungti) mygtuką (B), kad sustabdytumėte srautinio apdirbimo įtaiso variklį.



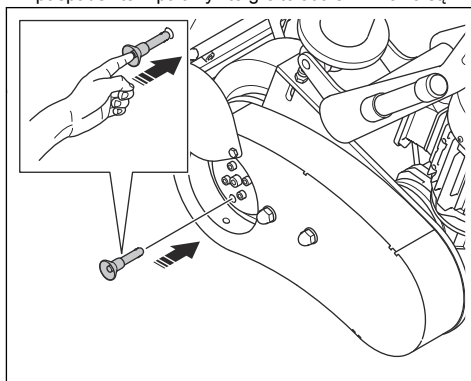
3. Nustatykite mažiausią įmanomą judėjimo greitį, maždaug 0,5.



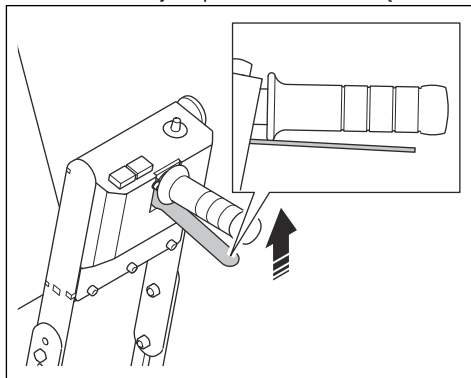
4. Atidarykite pavaros grandinės gaubtą.



5. Įstatykite greito atlaisvinimo kaištį. Pirštu paspauskite ir palaikykite greito atlaisvinimo kaištį.

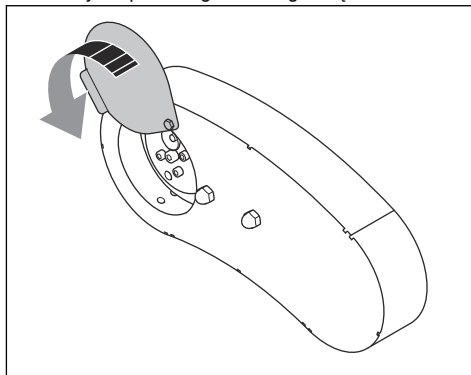


6. Kita ranka valdykite pavaros sistemos svirtį.



Kai pavaros sistema yra i Jungta, greito atlaisvinimo kaištis užsifiksuoja.

7. Uždarykite pavaros grandinės gaubtą.



8. Kaip išjungti pavaros sistemą, žr. *Pavaros sistemos išjungimas* psl. 40.

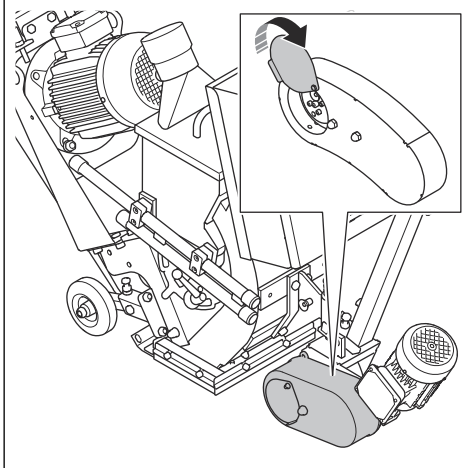
Pavaros sistemos išjungimas



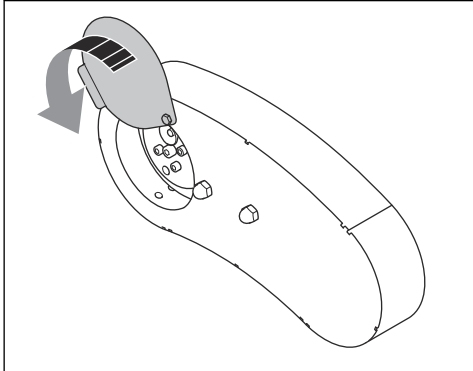
PASTABA: Išjunkite arba išunkite pavaros sistemą tik tada, kai gaminys yra pastatytas ant lygaus paviršiaus.

Jei reikia perkelti gaminį rankiniu būdu esant išjungtam varikliui, pavaros sistema turi būti išjungta. Ištraukite greito atlaisvinimo kaištį, kad išjungtumėte pavaros sistemą.

1. Pastatykite gaminį ant horizontalaus paviršiaus ir sustabdykite gaminį.
2. Atjunkite maitinimo šaltinių.
3. Atidarykite pavaros grandinės gaubtą.



4. Ištraukite greito atlaisvinimo kaištį.
5. Nustatykite greito atlaisvinimo kaištį į laikymo padėtį.
6. Uždarykite pavaros grandinės gaubtą.



Abrazyvinės medžiagos vožtuvas

Magnetinis abrazyvinės medžiagos vožtuvas kontroliuoja abrazyvinės medžiagos dalelių srautą į srautinio apdirbimo ratą. Abrazyvinės medžiagos vožtuvo reguliavimas parodytas ant ampermetro. Žr. Ampermetras psl. 37.

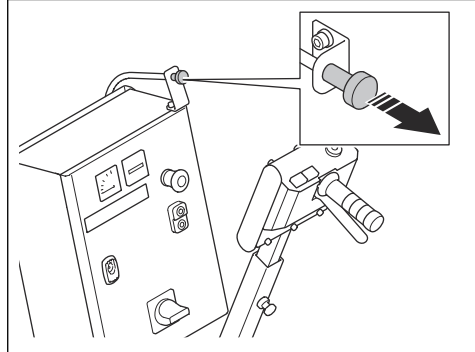
Abrazyvinės medžiagos vožtuvas reguliuojamas abrazyvinės medžiagos kontrolės kabeliu. Žr. Abrazyvinės medžiagos vožtuvo valdymas psl. 40.

Abrazyvinės medžiagos vožtuvo valdymas

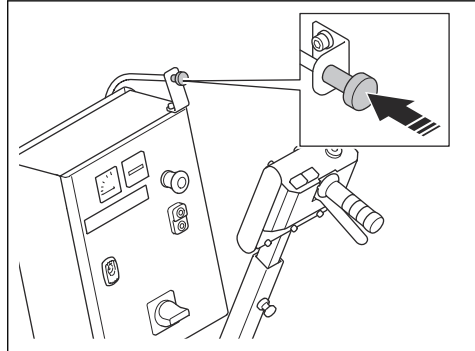


PASTABA: Abrazyvinės medžiagos vožtuvą atidarykite tik veikiant srautinio apdirbimo įtaiso varikliui.

1. Patraukite abrazyvinės medžiagos kontrolės kabelį, kad atidarytumėte abrazyvinės medžiagos vožtuvą, ir sureguliukite abrazyvinės medžiagos srautą.



2. Pastumkite abrazyvinės medžiagos kontrolės kabelį, kad uždarytumėte abrazyvinės medžiagos vožtuvą, ir sureguliukite abrazyvinės medžiagos srautą.

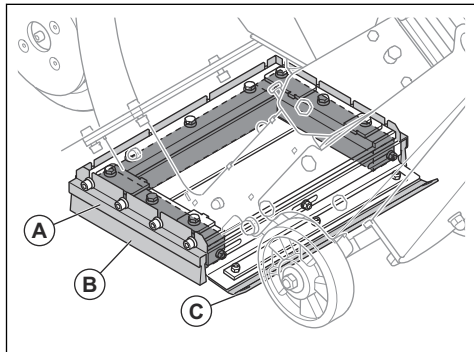


Abrazyvo sandarinimo sistema

Abrazyvo sandarinimo sistema užtikrina, kad naudojimo metu abrazyvas liktų gaminyje. Abrazyvo sandarinimo

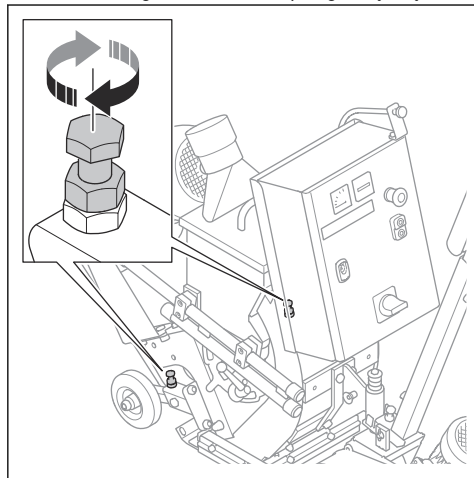
sistemą sudaro magnetiniai sandarikliai (A) šonuose ir srautinio apdirbimo įtaiso korpuso priekyje. Aplink magnetinius sandariklius pritvirtinti šepečiai (B).

Slydimo sandariklis (C) juda paviršiumi.

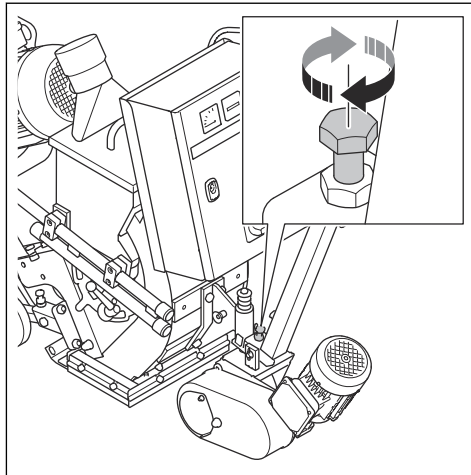


Magnetinių sandariklių aukštčio reguliavimas

1. Atsukite 2 reguliavimo varžtus prie galinių ratų.



2. Atsukite reguliavimo varžtą prie priekinio rato.

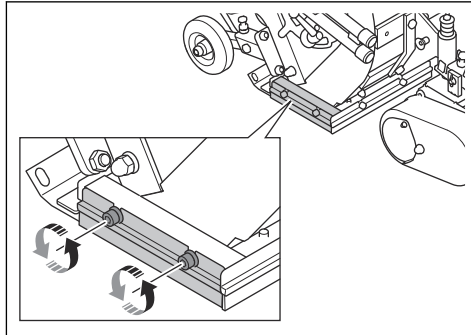


3. Sureguliuokite magnetinių sandariklių aukštį taip, kad jie būtų 8–10 mm virš paviršiaus.
4. Priveržkite varžtus.

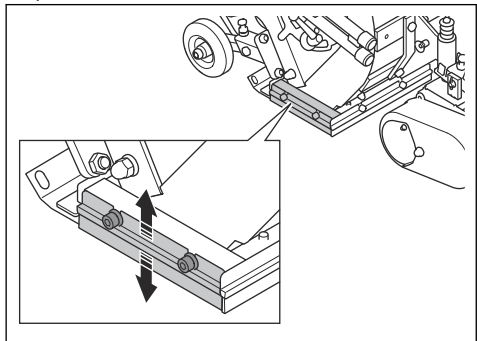
Šepečių sandariklių aukštčio reguliavimas

Naudojant gaminį nusidėvi šepečių sandarikliai. Būtina reguliariais intervalais reguliuoti šepečių sandariklių aukštį.

1. Atlaisvinkite 2 varžtus, kurie laiko šepečius.



2. Sureguliuokite šepečių aukštį, kad jie būtų 1 mm virš paviršiaus.



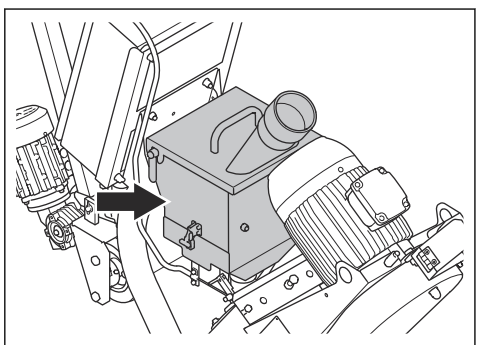
3. Priveržkite abu varžtus.

Abrazyvas

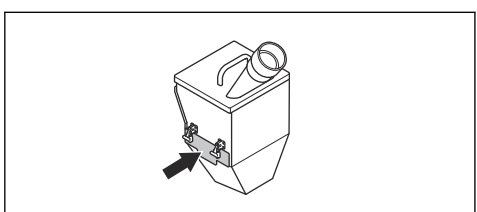
Kreipkitės į savo Husqvarna prekybos atstovą, kuris padės pasirinkti jūsų paviršiaus apdorojimui tinkamą abrazyvinę medžiagą. Žr. *Patvirtintas abrazyvas psl. 57.*

Abrazyvo separatorius

Abrazyvo separatorius užtikrina, kad abrazyvas būtų be teršalų. Abrazyvinės medžiagos separatorius laiko abrazyvinę medžiagą ir tiekia ją į srautinio apdirbimo rata.



Separatoriaus déklas sulaiko nešvarumus, kad jie nepatektų į abrazyvinę medžiagą ir srautinio apdirbimo rata.

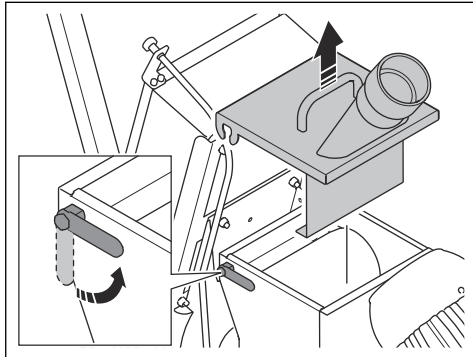


Gaminio priplidymas abrazyvu

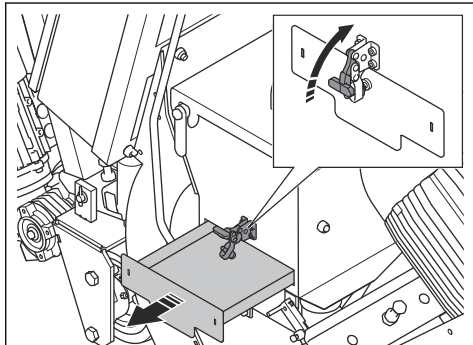


PERSPĖJIMAS: Darbo metu visada dėvėkite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 34.*

- Uždarykite abrazyvinės medžiagos vožtuvą. Žr. *Abrazyvinės medžiagos vožtuvu valdymas psl. 40.*
- Atrakinkite gaubtą ir pakelkite rankeną, kad atidarytumėte separatorių.



- Berdami abazyvinę medžiagą arba prieikus, atidarykite separatoriaus déklą ir pašalinkite visus nešvarumus.



- Pripildykite separatorių abazyvu iki separatoriaus déklė. Prieikus iberkite abazyvinės medžiagos.

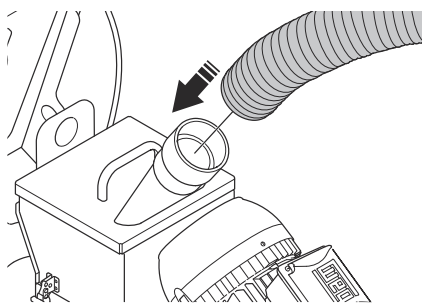
Dulkų siurblio žarnos prijungimas



PERSPĖJIMAS: Nenaudokite dulkių siurblio, jei pažeista dulkių siurblio žarna. Padidėja rizika, kad kvėpuojantys dulkių, kurios yra pavojingos jūsų sveikatai. Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones.

- Patikrinkite, ar nepažeista dulkių siurblio žarna.

- Isitinkinkite, kad dulkių siurblio filtra yra sveiki ir švarūs.
- Saugiai pritvirtinkite dulkių siurblio žarną prie dulkių siurblio jungties. Prijunkite pritvirtintas dalis pridedamu įrankiu ir pramonine juosta.

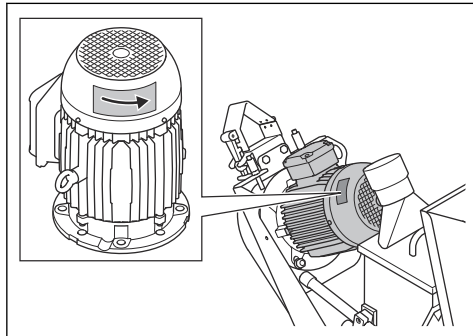


Gaminio prijungimas prie maitinimo šaltinio

- Prijunkite gaminio maitinimo kištuką prie ižeminto maitinimo lizdo ar kito maitinimo šaltinio.
- Isitinkinkite, kad elektros tinklo įtampa atitinka tą, kuri yra nurodyta ant gaminio vardinės plokštelės.

El. variklio sukimosi krypties patikra

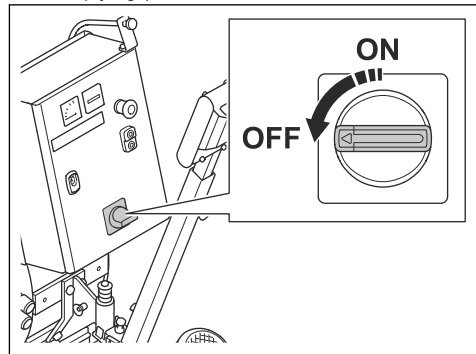
- Paleiskite gaminį. Žr. *Gaminio paleidimas* psl. 44.
- Po kelių sekundžių sustabdyskite gaminį. Žr. *Gaminio sustabdymas* psl. 47.
- Isitinkinkite, kad srautinio apdirbimo įtaiso variklis sukas tinkama kryptimi. Tinkamą kryptį nurodo ant ventilatoriaus gaubo nupiešta rodyklė.



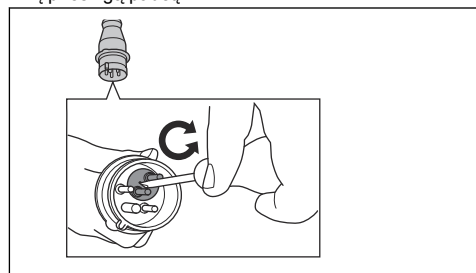
- Jei reikia, pakeiskite el. variklio sukimosi kryptį. Žr. *Variklio sukimosi krypties keitimas (tik 3 fazų tipui)* psl. 43.

Variklio sukimosi krypties keitimas (tik 3 fazų tipui)

- Pasukite ON/OFF (i Jungti / iš Jungti) jungiklį į padėtį OFF (iš Jungti).



- Palaukite, kol gaminys visiškai sustos.
- Atjunkite ilginamajį laidą nuo gaminio maitinimo kištuko.
- Pasukite gaminio maitinimo kištuko inverterio jungiklį į priešingą padėtį.

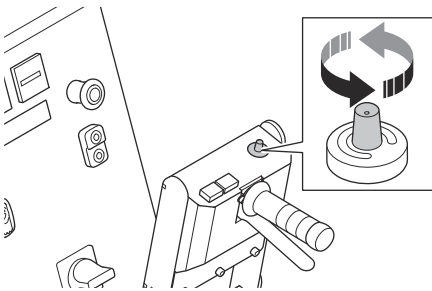


- Prijunkite maitinimo laidą ir patikrinkite el. variklio sukimosi kryptį. Žr. *El. variklio sukimosi krypties patikra* psl. 43.

Tinkamo greičio pasirinkimas

Norint pasiekti geriausių rezultatų, svarbu atlikti darbą tinkamu pavaro greičiu. Jei paviršiaus kokybė skiriasi, sureguliukite pavaro greitį taip, kad būtų gautas

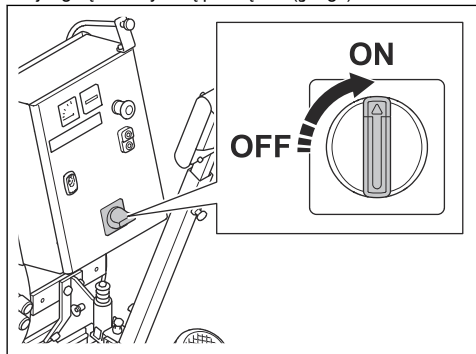
viendotas rezultatas. Patikrinkite rezultatą ir, jei reikia, sureguliukite greitį.



- Pasukite greičio reguliavimo ratuką pagal laikrodžio rodyklę, jei norite greitį padidinti.
- Pasukite greičio reguliavimo ratuką prieš laikrodžio rodyklę, jei norite greitį sumažinti.
 - a) Lengvam betoninių paviršių apdorojimui naudokite 6–10 pavaros greitį.
 - b) Intensyviam betoninių paviršių apdorojimui naudokite 0–5 pavaros greitį.
 - c) Plieniniams paviršiams naudokite 0–2 pavaros greitį.

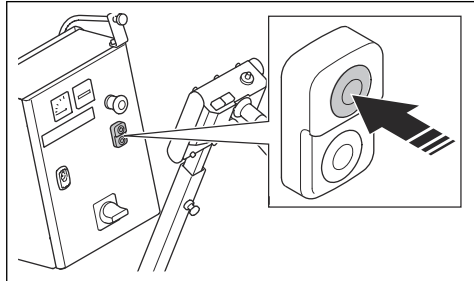
Gaminio paleidimas

1. Prijunkite gaminį prie maitinimo šaltinio. Žr. *Gaminio prijungimas prie maitinimo šaltinio* psl. 43.
2. Įjunkite dulkių išstraukiklį. Žr. *Dulkių siurblio žarnos prijungimas* psl. 42.
3. Prityvinkite dulkių siurblio žarną prie gaminio. Žr. *Dulkių siurblio žarnos prijungimas* psl. 42.
4. Norėdami išsitinkinti, kad avarinio stabdymo mygtukas išjungtas, pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę.
5. Elektros dėžutėje esantį ON/OFF (įjungti / išjungti) jungiklį nustatykite į padėtį ON (įjungti).

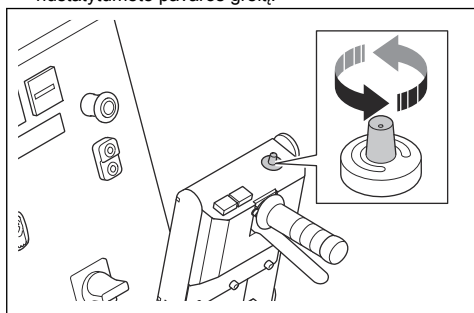


6. Įjunkite pavaros sistemą. Žr. *Pavaros sistemos jungimas* psl. 38.

7. Paspauskite įjungimo mygtuką, kad paleistumėte srautinio apdirbimo įtaiso variklį.



8. Palaukitė, kol ampermetras bus tuščiosios eigos padėtyje.
9. Išsitinkinkite, kad srautinio apdirbimo įtaiso variklio sukimosi kryptis yra tinkama. Žr. *Ei. variklio sukimosi krypties patikra* psl. 43.
10. Pasukite greičio reguliavimo ratuką, kad nustatytumėte pavaros greitį.



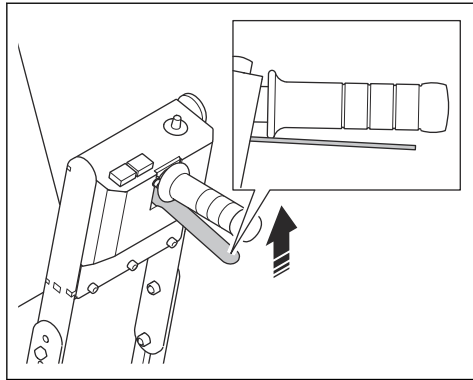
Gaminio naudojimas

PERSPĖJIMAS: Šis gaminys skirtas naudoti tik stumiant atgal. Veikimo metu gaminio nestumkite pirmyn.

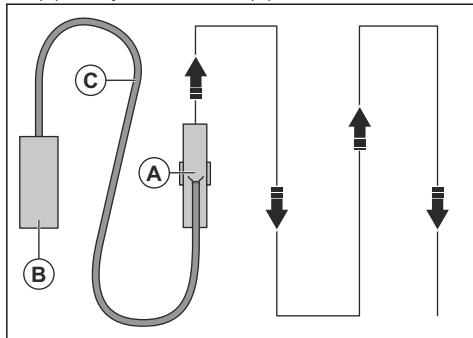
PERSPĖJIMAS: Veikimo metu nekelkite srautinio apdirbimo įtaiso korpuso. Abrazyvas iš gaminio sviedžiamas dideliu greičiu ir gali sužaloti.

1. Išsitinkinkite, kad darbo zona saugi. Žr. *Sauga darbo vietoje* psl. 35.
2. Priplildykite abrazyvo separatorių abrazyvu. Jei reikia, priplildykite separatorių abrazyvu. Žr. *Gaminio priplidymas abrazyvu* psl. 42.
3. Paleiskite gaminį. Žr. *Gaminio paleidimas* psl. 44.
4. Įjunkite pavaros sistemą. Žr. *Pavaros sistemos jungimas* psl. 38.

5. Paspauskite pavaros sistemos svirtį.

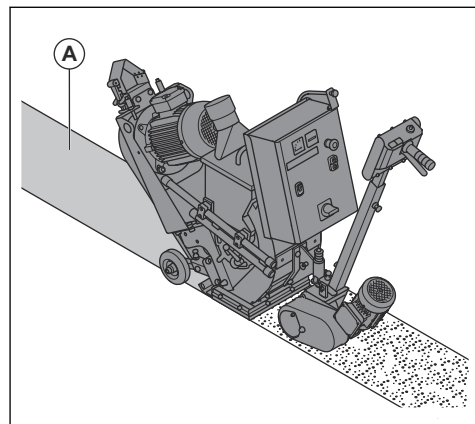


6. Patraukite abrazyvo valdymo svirtį, kad atidarytumėte abrazyvo vožtuvą. Žr. *Abrazyvinės medžiagos vožtuvų valdymas* psl. 40.
7. Po 2 m uždarykite abrazyvo vožtuvą ir sustabdykite gaminį.
8. Patikrinkite srautu apdorojamą plotą. Jei reikia, sureguliuokite apdorojimo profilių. Žr. *Apdorojimo profilio koregavimas* psl. 45.
9. Pasirinkite tinkamą greitį. Žr. *Tinkamo greičio pasirinkimas* psl. 43.
10. Perkelkite gaminį (A) lygiagrečiomis provedžomis. Dulkių siurblys (B) turi būti prijungtas prie gaminio (A) dulkių siurbimo žarna (C).



Apdorojimo profilis

Apdorojimo profilis (A) – tai apdorotas paviršius.



Siekiant gerų rezultatų, aktyvioji sritis turi būti srautu apdorojamo ploto centre. Jei pagrindinės apdirbimo srautų sritis yra per tolį į kairę arba į dešinę, pasukite valdymo dėžutę. Žr. *Apdorojimo profilio koregavimas* psl. 45.

Apdorojimo profiliui turi įtakos šios sąlygos:

- Teisinga srautinio apdirbimo rato sukimosi kryptis.
- Padidėjęs srautinio apdirbimo rato, sparnuotės ir valdymo dėžutės nusidėvėjimas.
- Abrazyvo dalelių matmenys. Keičiant dalelių matmenis, turi būti pakoreguotas apdorojimo profilis.
- Šoninio lango padėties valdymo dėžutė.
- Skirtingi paviršiaus tipai ir kietumas.

Apdorojimo profilio koregavimas



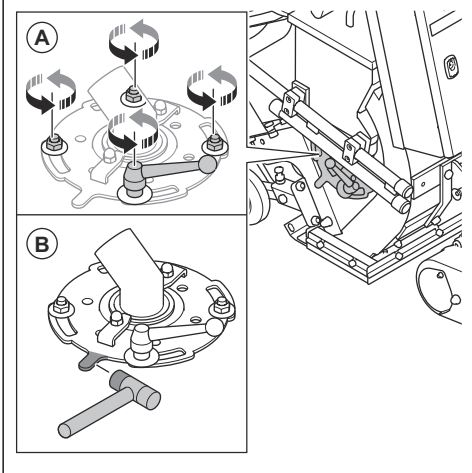
PERSPĖJIMAS: Kai gaminys i Jungtas, nereguliuokite, neatlaivinkite ir nelieskite dėžutės spaustukų, tiekimo antgalio ir srautinio apdirbimo rato. Norėdami pakoreguoti apdorojimo profilių, atjunkite maitinimo šaltinių.



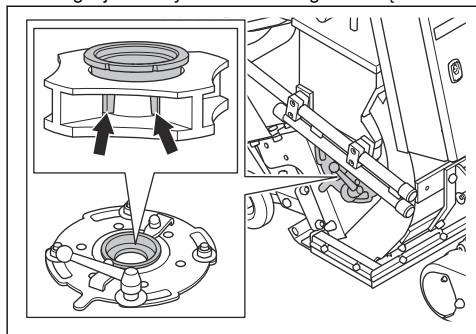
PERSPĖJIMAS: Koreguodami apdorojimo profilių visada dėvėkite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psl. 34.

1. Ištraukite maitinimo kištuką.

2. Atsukite 3 veržles ir reguliavimo svirtį (A).

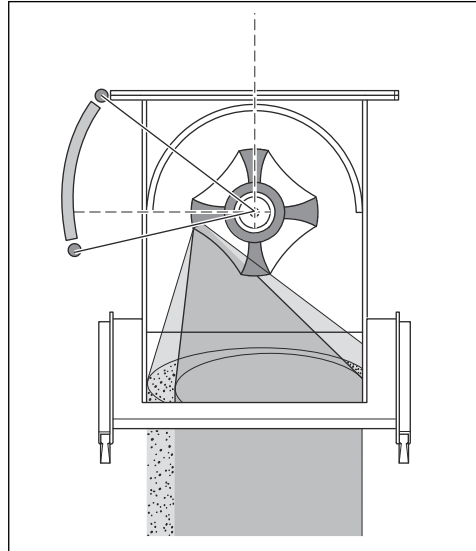


3. Guminiu plakutku patrankykite srautinio apdirbimo rato dangtelį, kad sureguliuotumėte srautu apdrojamą plotą (B).
4. Pasukdami srautinio apdirbimo rato dangtelį, koreguojate valdymo déžutės lanelio vietą.

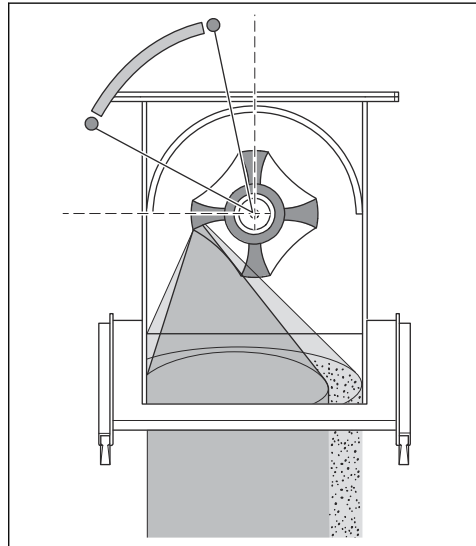


5. Įsitikinkite, kad sureguliavus valdymo déžutę tiekimo antgalis vis dar yra tinkamoje padėtyje.

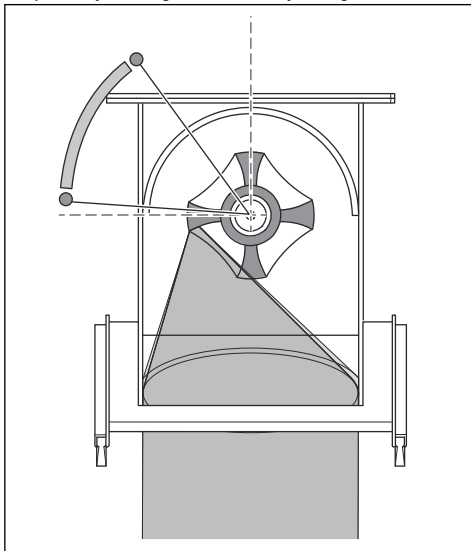
6. Pasukite valdymo déžutę pagal laikrodžio rodyklę, jei aktyvioji sritis per daug nukrypusi į dešinę pusę.



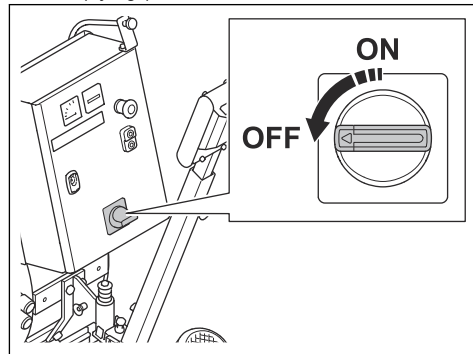
7. Pasukite valdymo déžutę prieš laikrodžio rodyklę, jei aktyvioji sritis per daug nukrypusi į kairę pusę.



8. Įsitikinkite, kad aktyvioji sritis tolygiai pasiekia paviršių, kad reguliavimas būtų teisingas.



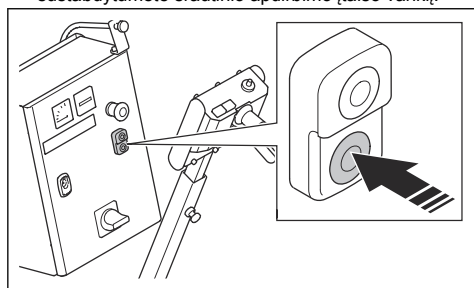
3. Pasukite ON/OFF (i Jungti / išjungti) jungiklį į padėtį OFF (išjungti).



9. Kai valdymo dėžutė bus tinkamoje padėtyje, priveržkite reguliavimo svitį ir 3 veržles.

Gaminio sustabdymas

- Paspauskite abrazyvinės medžiagos kontrolės kabelį ir uždarykite abrazyvinės medžiagos vožtuvą. Žr. *Abrazyvinės medžiagos vožtuvu valdymas psl. 40.*
- Spustelėkite mygtuką OFF (išjungti), kad sustabdytumėte srautinio apdirbimo įtaiso variklį.



Techninė priežiūra

Ivadas



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



PERSPĒJIMAS: Atlikdami aptarnavimo ir techninės priežiūros darbus, visada dėvėkite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 34.*



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, sustabdykite variklį ir atjunkite maitinimo kištuką nuo maitinimo šaltinio. Išsitinkite, kad visos pavarios sustojo.

Vsiems gaminio techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialių apmokymų. Užtikriname profesionalaus remonto ir techninės priežiūros darbų pasiekiamumą. Jei jūsų pardavėjas néra techninės priežiūros atstovas, paprašykite jo informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.

Išsamesnės informacijos žr.
www.husqvarnaconstruction.com.

Techninės priežiūros grafikas

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

X = nurodymai pateikti šioje naudojimo instrukcijoje.

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

Bendroji gaminio priežiūra	Kas 3 val.	Kasdien	12 val. po techninės priežiūros	Kas 3 mėnesius	Kasmet
Patirkinkite, ar veržlės ir varžtai priveržti.		*	*		
Išsitinkite, kad maitinimo kištukas ir ilginamasis laidas yra geros būklės ir nepažeisti.		*			
Patirkinkite, ar nesusidėvėjė ir nepažeisti elektros komponentai, kabeliai ir jungtys.		*			
Patirkinkite RCD.		*			
Patirkinkite, ar elektrinis variklis švarus ir nepažeistas.		*			
Išsitinkite, kad dulkių siurblio žarna nepažeista ir neužskimšusi.		*			
Ištušinkite dulkių siurblį.	*				
Patirkinkite abrazyvo separatorių, separatoriaus dėklą ir tiekimo antgalį.	X				
Išvalykite gaminį.		X			
Patirkinkite visas apsaugines priemones.		X			
Patirkinkite, ar šepečio sandariklis ir magnetinis sandariklis nenusidėvėję.		X			
Patirkinkite, ar néra valdymo dėžutės, srautinio apdirbimo rato ir jėdklų nusidėvėjimo požymių. Žr. <i>Prieš naudodami gaminių psli. 38.</i>		X			
Patirkinkite pavaros diržo įtempiamą.		X		X	
Patirkinkite pavaros sistemos pavaros grandinės įtempimą.				X	

Bendroji gaminio priežiūra	Kas 3 val.	Kasdien	12 val. po techninės priežiūros	Kas 3 mėnesius	Kasmėt
Nuvalykite pavaro sistemos pavaro grandinę.				X	
Atlikite pilną gaminio techninę priežiūrą ir valymą.					O

Gaminio valymas

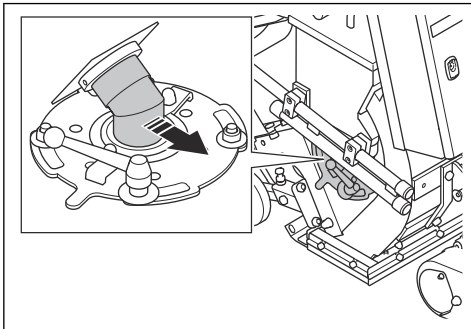
- Prieš naudodami visada nuvalykite visas įrangos dalis. Naudokite dulkių siurblį.
- Gaminio neplaukite aukšto slėgio plovimo aparatu.
- Visada palaikykite oro jsiurbimo angų švarą ir valykite, kad gaminyje užtikrintumėte pakankamai nedidelę temperatūrą.

Pavaros sistemos grandinės valymas

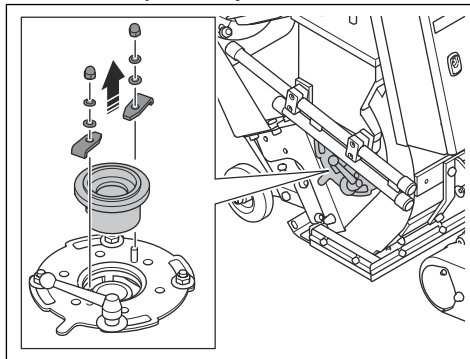
- Pašalinkite nešvarumus nuo išorinio grandinės paviršiaus kietu šepečiu arba vieliniu šepečiu.
- Nuvalykite grandinę valymo priemone.
- Pašalinkite nešvarumus nuo vidinių grandinės dalių.

Valdymo dėžutės nuémimas ir pritvirtinimas

- Nuimkite tiekimo antgalį.



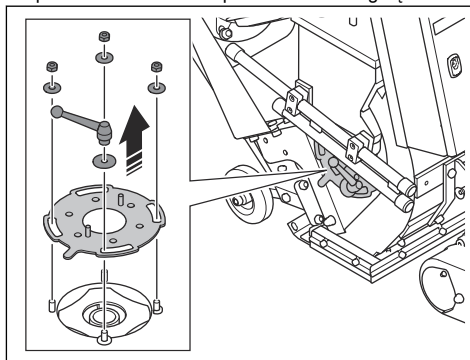
- Atsukite 2 veržles, 4 poveržles, 2 dėžutės laikiklius ir nuimkite valdymo dėžutę.



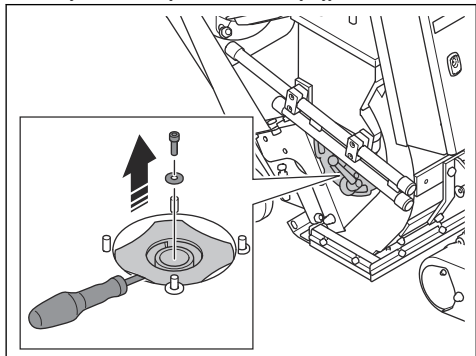
- Sumontuokite valdymo dėžutę, atlikdami veiksmus atvirkštine tvarka.

Srautinio apdirbimo rato keitimas

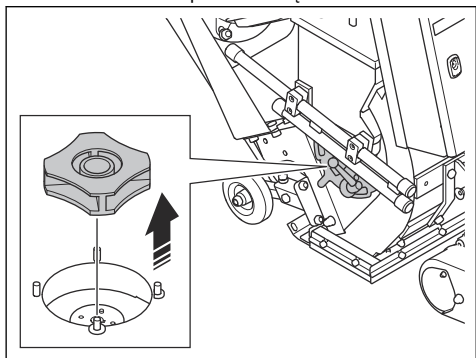
- Nuimkite tiekimo antgalį ir valdymo dėžutę. Žr. Valdymo dėžutės nuémimas ir pritvirtinimas psl. 49.
- Atsukite 3 veržles, valdymo dėžutės svirtį, 4 poveržles ir srautinio apdirbimo rato dangtelį.



3. Išrautinio apdirbimo ratų įstatinkite atitinkamą įrankį, kad jis nesisuktu. Išsukite varžtą ir ji išmeskite.



4. Išimkite srautinio apdirbimo ratą.



5. Iltaisykite naują srautinio apdirbimo įtaiso ratą atvirštine tvarka.



PASTABA: Išdėami naujają srautinio apdirbimo ratą visada naudokite naujają varžtą.

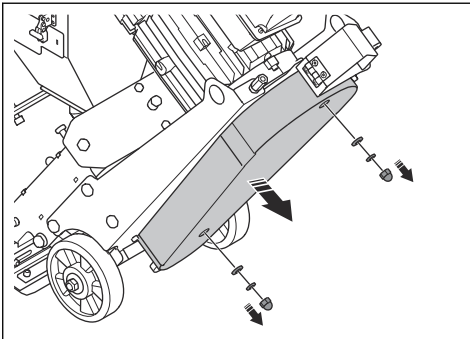
Trapecinio diržo įtempimo patikrinimas



PERSPĖJIMAS: Ši gaminij naudoti draudžiama, jeigu nėra sumontuotas trapecinio diržo gaubtas.

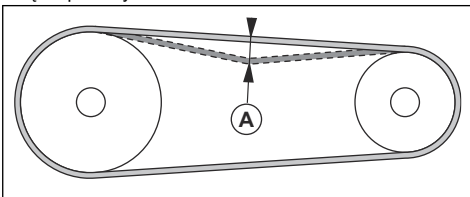
1. Sustabdykite gaminį. Žr. *Gaminio sustabdymas psl. 47.*

2. Nuimkite trapecinio diržo gaubtą.



3. Patikrinkite, ar trapeciniai diržai nėra pažeisti ar nusidėvėję. Jei reikia, pakeiskite trapecinius diržus.

4. Spauskite trapecinius diržus nykščiu, kad patikrintumėte įtempimą. Jei galite išspausti trapecinius diržus 10–15 mm atstumu (A), vadinas, įtempimas yra tinkamas.



5. Jei trapecinių diržų įtempimas nėra pakankamas, padidinkite atstumą tarp variklio ir guolio.

6. Pritvirtinkite trapecinio diržo gaubtą.

Trapecinių diržų keitimasis



PERSPĖJIMAS: Trapecinio diržo gaubtą nuimkite tik kai maitinimo šaltinis yra atjungtas ir srautinio apdirbimo įtaiso variklis yra visiškai sustojęs.



PERSPĖJIMAS: Ši gaminij naudoti draudžiama, jeigu nėra sumontuotas trapecinio diržo gaubtas.

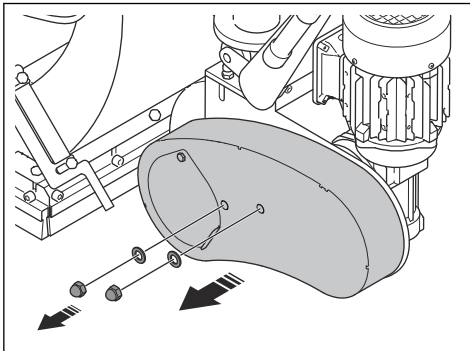
- Nuimkite trapecinio diržo gaubtą. Žr. *Trapecinio diržo įtempimo patikrinimas psl. 50.*
- Sumažinkite atstumą tarp srautinio apdirbimo įtaiso variklio ir guolio, kad atlaisvintumėte trapecinių diržų įtempimą.
- Nuimkite naudotus trapecinius diržus ir sumontuokite naujus trapecinius diržus.
- Padidinkite atstumą tarp srautinio apdirbimo įtaiso variklio ir guolio, kad įtemptumėte trapecinius diržus. Žr. *Trapecinio diržo įtempimo patikrinimas psl. 50.*
- Uždékite trapecinio diržo gaubtą.

Pavaros sistemos pavaros grandinės įtempimo patikrinimas



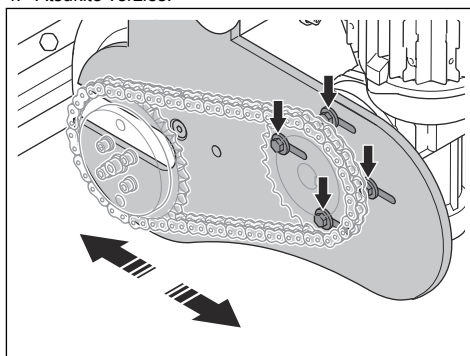
PERSPĖJIMAS: Ši gaminj naudoti draudžiama, jeigu nėra sumontuotas grandinės gaubtas.

1. Sustabdykite gaminj. Žr. *Gaminio sustabdymas psl. 47.*
2. Nuimkite grandinės gaubtą.



3. Paspauskite grandinę, kad patikrintumėte įtempimą. Jei galite išpausti grandinę 5 mm atstumu, vadinas, įtempimas yra tinkamas.

4. Atsukite veržles.



5. Perkelkite grandinės ratą, kad sureguliuotumėte įtempimą.
6. Priveržkite veržles.
7. Sumontuokite grandinės gaubtą.

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Problema	Priežastis	Sprendimas
Per didelė vibracija ir (arba) neįprastas garsas.	Srautinio apdirbimo ratas susidėvėjęs ar pažeistas.	Pakeiskite susidėvėjusias ar pažeistas dalis.
	Netinkamai išlygiuotas srautinio apdirbimo ratas ir valdymo dėžutė.	Sureguliuokite srautinio apdirbimo rato ir valdymo dėžutės išlygiavimą.
	Yra atsilaisvinusių varžtų ir veržlių.	Priveržkite atsilaisvinusius varžtus ir veržles.
	Netinkamai įtempinti trapeciniai diržai.	Patikrinkite trapecinio diržo įtempimą. Žr. <i>Trapecinio diržo įtempimo patikrinimas psl. 50.</i>
	Pažeistas variklis.	Pakeiskite variklį. Kreipkitės į patvirtintą „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą.
	Ratai yra pažeisti.	Uždékite ratus.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Pablogėjė našumo rezultatai arba jų nėra.	I srautinio apdirbimo ratą tiekiamas nepakankamas abrazyvo kiekis.	Išvalykite separatoriaus déklą ir pripildykite abrazyvo separatoriu abrazvu.
	Naudojamo tipo abrazyvas netinkamas paviršiu.	Patikrinkite tiekimo antgalį ir abrazyvo vožtuva.
	Abrazyvas yra užterštas.	Pakeiskite abrazyvą tinkamu tam paviršiu.
	Srautinio apdirbimo ratas arba valdymo déžutė yra nusidévéjusi ar pažeista.	Patikrinkite dulkių siurblį ir dulkių siurblio žarną.
	Darbo pradžioje ant paviršiaus patenka per daug abrazyvo.	Pakeiskite srautinio apdirbimo ratą ir (arba) valdymo déžutę.
	Gaminio pavaros greitis yra per didelis.	Uždarykite abrazyvo vožtvą ir sustabdyskite gaminį. Dar kartą pradékite darbą ir létai atidarykite abrazyvo vožtvą.
Iš gaminio byra abrazyvas.	Magnetiniai sandarikliai yra netinkamu atstumu nuo paviršiaus.	Sureguliuokite magnetinių sandariklių aukštį.
	Pažeisti sandarikliai.	Patikrinkite visus sandariklius ir, jei reikia, pakeiskite.
	Abrazyvo kokybė nepatenkinama.	Dél išsamesnés informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.
Srautinio apdirbimo itaiso korpuso dalys nusidévéjusios labiau nei iprastai.	Netinkamas abrazyvas.	Dél išsamesnés informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.
	Netinkamai sumontuota valdymo déžutė.	Sureguliuokite valdymo déžutę, kad nustatytumėte geresnį apdorojimo profilį.
	Dulkių siurblio siurbimo galia nepakankama.	Patikrinkite dulkių siurblio žarną ir dulkių siurblį.
Gaminys nejudą.	Pavaros greitis per mažas.	Padidinkite pavaros greitį.
	Apdorojimo galvutė kliūva už grindų.	Sureguliuokite aukštį.
	Pavaros sistema yra sugedusi arba neprijungta.	Ijunkite pavaros sistemą. Patikrinkite pavaros grandinę.
Nepavyksta užvesti variklio.	Trūksta maitinimo šaltinio fazės.	Patikrinkite maitinimo šaltinį.
	Netinkama maitinimo šaltinio fazė.	Sureguliuokite fazę.
	Avarinio stabdymo mygtukas išjungtas.	Norédami išjungti, pasukite avarinio stabdymo mygtuką.
	Suveikė variklio apsauginis jungiklis.	Vėl ijunkite gaminį. Patikrinkite maitinimo šaltinį.
	Pailginimo kabelis atjungtas arba sugadintas.	Prijunkite pailginimo laidą arba, jei reikia, pakeiskite ji.
	Komponentas yra pažeistas.	Kreipkitės į patvirtintą „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Gaminys po kurio laiko sustoja.	Dél perkrovos atleidžiamas variklio apsauginis jungiklis.	Kreipkitės į patvirtintą „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą.
	Variklis yra sugedęs.	Patirkrinkite variklį.
	Suveikia apsauginis saugiklis arba gedimo srovės pertraukiklis.	Kreipkitės į patvirtintą „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą.
	Pažeisti kabeliai.	Kabelį patirkrinkite ir, jei reikia, pakeiskite.
Pavaros sistema veikia netinkamai.	Pavaros sistema neįsijungia.	Istatykite greito atlaisvinimo kaištį.
	Sugedęs apsauginis saugiklis arba pavaros sistemos variklis pažeistas.	Kreipkitės į patvirtintą „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą.
	Valdymo skydelis pažeistas.	Kreipkitės į patvirtintą „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą.
	Potenciometras yra pažeistas.	Kreipkitės į patvirtintą „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovą.

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Gabenimas



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



PASTABA: Nevilkite gaminio už transporto priemonės.

- Prieš transportavimą išitinkinkite, kad maitinimo šaltinis yra atjungtas
- Prieš transportavimą išitinkinkite, kad elektros kabelis ir dulkių siurblio žarna yra atjungti.
- Prieš transportavimą pašalinkite abrazyvą.
- Ratų paskirtis – perkelti gaminį trumpesniais atstumais. Kai atstumas yra didesnis, norédami gabenti, pakelkite gaminį arba perkeltite gaminį į transporto priemonę.
- Transportuodami gaminį naudokite apsauginį uždangala. Naudojant uždangala gaminys apsaugojamas nuo natūralių veiksnių, pvz., lietais ar sniego.
- Transportavimo metu pavaros sistema turi būti išjungta. Žr. *Pavaros sistemos išjungimas* psl. 38.

Gaminio perkėlimas rankiniu būdu



PERSPĖJIMAS: Prieš perkeldami gaminį, palaukite, kol visos judančios dalys sustos.



PERSPĖJIMAS: Avėkite apsauginius batus su plieninėmis nosimis ir neslystančiais padais.



PERSPĖJIMAS: Nestumkite gaminio ant rampos arba nuo jos rankiniu būdu, kai pavaros sistema išjungta. Gaminį rankiniu būdu perkelkite tik ant lygaus paviršiaus.

- Išjunkite pavaros sistemą. Žr. *Pavaros sistemos išjungimas* psl. 38.
- Paspauskite rankeną žemyn.
- Stumkite arba traukite gaminį paėmę už rankenos.
- Ijunkite pavaros sistemą. Žr. *Pavaros sistemos išjungimas* psl. 38. Kai variklis išjungtas, jis atlieka stovėjimo stabdžio funkciją ir apsaugo nuo gaminio atsikitimino pajudėjimo.

Gaminio perkėlimas su pavaros sistema



PERSPĖJIMAS: Gaminys yra sunkus ir krisdamas gali sužaloti. Judėdami aplink gaminį, būkite atsargūs.



PERSPĒJIMAS: Veikimo metu nekelkite gaminio nuo pagrindo.

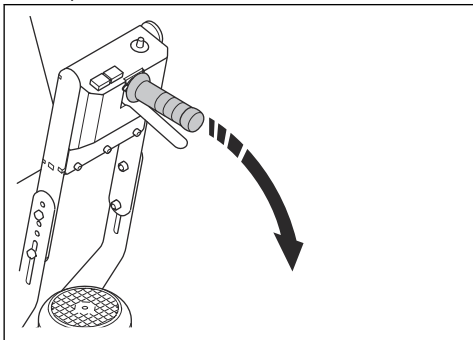


PERSPĒJIMAS: Veikimo metu gaminio nestumkite pirmyn.

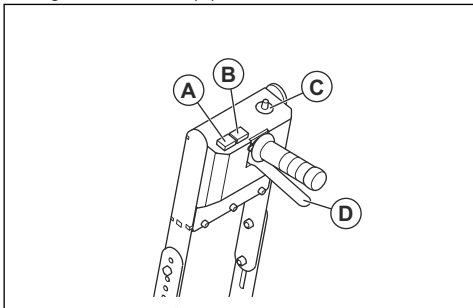


PERSPĒJIMAS: Avēkite apsauginius batus su plieninēmis nosimis ir neslystančiais padais.

1. Ijunkite pavaros sistemā. Žr. *Pavaros sistemos iungimas* psl. 38.
2. Patraukite rankenā žemyn, kad pakeltumētē gaminj nuo paviršaus.



3. Judējimo greitī nustatykite ir reguliuokite greičio reguliavimo ratuku (C).



4. Paspauskite ir laikykite nuspaudē pavaros sistemos svītī (D), kad patrauktumētē gaminj atgal.
5. Paspauskite ir palaikykite greitinančiosios pavaros mygtukā (A), kad būtu judama maksimaliu greičiu.
6. Paspauskite ir laikykite nuspaudē mygtukā „Pirmyn“ (B), kad stumtumētē gaminj ī priekj.

Gaminio perkēlimas ant rampas ir nuo jos



PERSPĒJIMAS: Būkite itin atsargūs perkeldami gaminj ant rampas arba nuo jos. Gaminys yra sunkus ir krisdamas arba judēdamas per greitai gali sužalotis.



Gaminio pritvirtinimas prie transporto priemonės

Norédami pritvirtinti gaminį prie transporto priemonės, tvirtinkite jį prie kėlimo kilpų.

1. Prie kėlimo kilpų pritvirtinkite tvirtinimo diržus.
2. Pritvirtinkite ir priveržkite tvirtinimo diržus prie transportavimo priemonės.

Laikymas



PASTABA: Nelaikykite gaminio lauke.
Visada laikykite gaminį viduje.

- Laikykite gaminį sausoje ir neužšąlančioje vietoje.
- Prieš palikdami gaminį saugoti, išvalykite jį ir atlikite visus techninės priežiūros darbus.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiektų vaikai arba neįgalioti asmenys.
- Pašalinkite abrazyvinę medžiagą iš abrazyvo separatoriaus.

Gaminio utilizavimas

- Laikykites vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.
- Kai gaminys nebenaudojamas, nusiųskite jį Husqvarna pardavėjui arba atiduokite į perdibimo vietą.

Techniniai duomenys

	1-8DPS30 1x230V	1-8DPS30 3x400V	1-8DPS55
Vardinė galia, W	3180	3370	5680
Vardinė įtampa, V	230	400	
Nominalusis dažnis, Hz		50	
Vardinė srovė, A	13,4	6,95	11
Kabelio ilgis, m		10	
Maitinimo kabelio tipas	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	
Darbinis plotis, mm		203	
Važiavimo greitis, m/min.		0–23	
Maks. valymo geba, deg/%		10/18	
Gaminio matmenys (l x P x A), mm	1570 x 380 x 1050	1700 x 380 x 1050	
Svoris, kg	145	155	
Darbinė temperatūra, °C		–10–45	
Dulkiių žarnos jungties skersmuo, mm		75	
Dulkiių siurblys	Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į Husqvarna techninės priežiūros atstovą.		

Pasižymėkite: Jeigu jūsų turimo gaminio elektros specifikacijos nėra lentelėje, dėl išsamesnės

informacijos kreipkitės į Husqvarna techninės priežiūros atstovą.

Skleidžiamas triukšmas ir vibracija

Triukšmo emisija	
Naudotojo ausi veikiantis garso slėgis, dB (A) ¹	76
Vibracijos lygiai	
Pagrindinė rankena, m/s ² ²	0,5
¹ Garsro slėgio lygis nustatomas pagal EN ISO 11202. Išmatuotas ties betono paviršiumi. Paklaida KPA 2,5 dB.	
² Svertinis efektyvusis pagreitis, išmatuotas ties rankena pagal EN ISO 20643. Išmatuotas ties betono paviršiumi. Paklaida 0,5 m/s ²	

Patvirtintas abrazyvas

	Daugiaanglio plieno šratai			Daugiaanglio plieno abrazyvas
Patvirtintas abrazyvas	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1,0	1,2	1,4	1,0
*specialūs darbai				

Ilginamieji kabeliai

Kabelio ilgis	Skersmuo			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Apskaičiuojamas jungiant GG įvesties saugiklius ¹ :	16 amperų	32 amperų	63 amperų	125 amperų
> 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50 m > 75 m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²

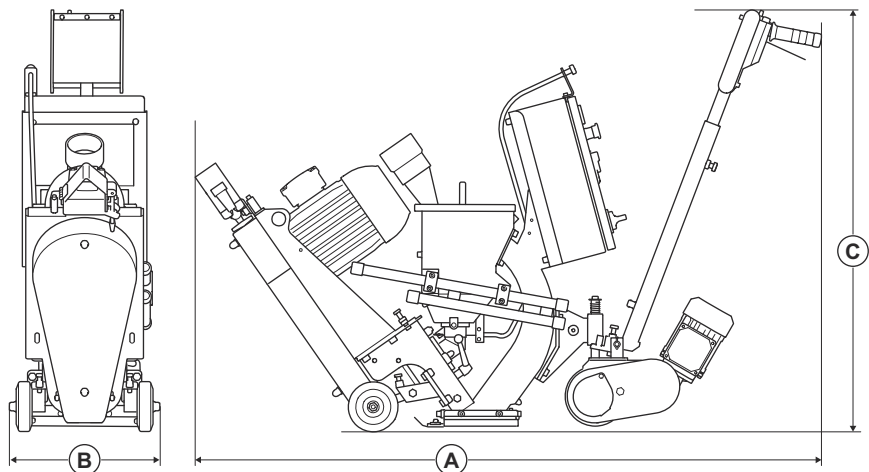
¹Naudojant kito tipo ar matmens įvesties saugiklius nei nurodyti, skersmenį reikia perskaičiuoti.

Informacija apie pateiktus triukšmo ir vibracijos duomenis

Šios pateiktos reikšmės buvo gautos atliktus tyrimus laboratorijoje pagal nurodytų direktyvų arba standartų reikalavimus ir gali būti lyginamos su kitų gaminių, išbandytų pagal tą pačią direktyvą arba standartą

reikalavimus, reikšmėmis. Šios pateiktos reikšmės negali būti naudojamos vertinant pavojų, o konkrečiose darbo vietose išmatuotos reikšmės gali būti didesnės. Faktinės poveikio reikšmės ir konkrečiam naudotojui kylančis pavojus yra unikalūs bei priklauso nuo naudotojo darbo būdo, gaminio naudojimo, poveikio laiko, naudotojo fizinės būklės bei gaminio būklės.

Gaminio matmenys



A	Ilgis, mm	1570
B	Plotis, mm	380
C	Aukštis, mm	1050

Atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija

Bendrovė Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
Švedija, tel. +46- 36-146500, atsakingai patvirtina, kad
gaminys:

Aprašymas	Srautinio apdirbimo įtaisas
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	1-8DPS30, 1-8DPS55
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo šios datos: 2023 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

Direktyva / reglamentas	Aprašymas
2006/42/EB	„dėl mašinų“
2014/30/ES	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų

EN ISO 12100:2010

Partille, 2023-04-03



Martin Huber

Mokslinių tyrimų ir plėtros skyriaus direktorius, Betoninių paviršių ir grindų padalinys

„Husqvarna AB“, statybų padalinys
atsakingas už techninę dokumentaciją



Saturs

levads.....	60	Problēmu novēršana.....	80
Drošība.....	62	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	82
Lietošana.....	67	Tehniskie dati	85
Apkope.....	76	Atbilstības deklarācija.....	88

levads

Produkta apraksts

Šis produkts ir stumjams skrošu strūklas aparāts, kuru darbina elektromotori. Produktam ir strūklas tīrišanas ritenis, kas uz virsmas met metāla abrazīvu. Produkts ekspluatācijas laikā ir jāsavieno ar putekļu savācēju.

Paredzētā lietošana

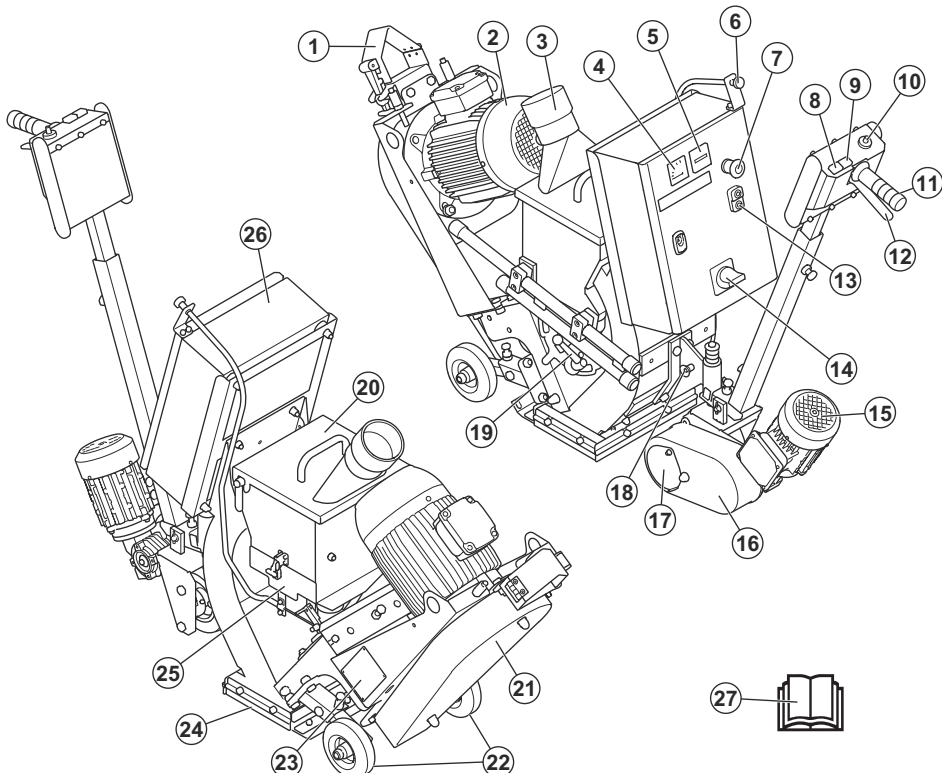
Produktu izmanto plānu krāsojuma, hermētiku un piesārņojuma kārtu noņemšanai. Produktu var izmantot

uz sausām, horizontālām virsmām, kas nav pakļautas sala iedarbībai. Piemēram, uz betona, asfalta, akmens un tērauda.

Produkts ir paredzēts profesionāliem operatoriem rūpnieciskai lietošanai.

Nelietojet produktu citiem uzdevumiem.

Produkta pārskats



- Skava putekļu šķūtenei un elektrības kabelim
- Strūklas tīrišanas motors
- Putekļu savācēja savienotājs
- Strūklas tīrišanas motora ampērmetrs
- Stundu skaitītājs
- Abražīva vadības kabelis
- Avārijas apturēšanas poga
- Ātrinošā pārnesuma poga
- Poga kustībai uz priekšu
- Apgriezienu skaita regulēšanas skala
- Stūrēšanas rokturis
- Piedziņas sistēmas svira
- Strūklas tīrišanas motora ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- Piedziņas sistēmas motors
- Piedziņas sistēmas pārsegs
- Kēdes aizsargs
- Ātri atvienojama tapa
- Vadības korpusa regulēšanas svira
- Separatora pārsegs
- Kīlīksnas pārsegs
- Riteņi
- Datu plāksnīte
- Strūklas tīrišanas galva ar blīvēm
- Separatora paplāte
- Elektriskais bloks
- Lietošanas rokasgrāmata

Simboli uz produkta



Bīdinājums. Šis produkts var būt bīstams un radīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Esiet uzmanīgi un lietojiet produktu pareizi.



Augsts spriegums.



Uzmanieties, lai ķermenā daļas neatrastos karstu virsmu tuvumā.



Stiprinājuma vieta celšanai.



Turiet rokas drošā attālumā no rotējošajām daļām.



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



Lietojet apstiprinātu respiratoru.



Izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.



Izmantojet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.



Izmantojet apstiprinātus aizsargcimdus.



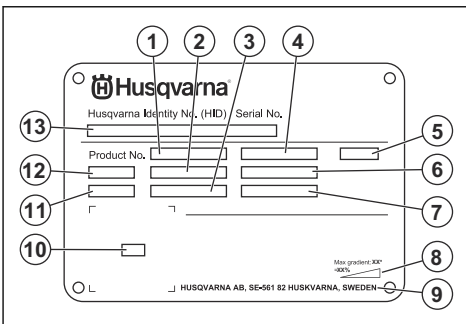
Izmantojet apstiprinātus aizsargapavus.



Šis produkts atbilst spēkā esošajām ES direktīvām.

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

Datu plāksnīte



- Produkta numurs
- Produkta svars
- Nominālā jauda
- Nominālais spriegums
- Korpuss

6. Nominālā strāva
7. Frekvence
8. Maksimālais slīpuma leņķis
9. ražotājs
10. Skenējams kods
11. Ražošanas gads
12. Modelis
13. Sērijas numurs

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

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

Drošība

Drošības definīcijas

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



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



IEVĒROJIET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā 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 produkta lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Šis produkts ir bīstams instruments, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šis produkts var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Pirms produkta lietošanas ir jāizlasa un jāsaprot šīs lietotāja rokasgrāmatas saturs.
- Šo produktu nedrīkst izmantot personas (tostarp bērni) ar samazinātām fiziskām, uztveres un garīgām spējām vai personas, kuras nepārzcina ierices lietošanu.
- Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas.
- Jāievēro visi spēkā esošie tiesību akti un noteikumi.

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

- Produkta lietošanas laikā operatoram un tā darba devējam jāzina un jānovērš iespējamie riski.
- Neļaujiet nevienai personai izmantot produktu, ja tā nav izlaisti un sapratusi lietotāja rokasgrāmatas saturu.
- Neizmantojet produktu, ja neesat apguvuši tā lietošanu. Pārliecinieties, ka visi lietotāji ir saņēmuši apmācību.
- Neļaujiet bērniem lietot šo produktu.
- Atļaujiet tikai pilnvarotām personām lietot šo produktu.
- Operators ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem, kas rodas citām personām vai to īpašumam.
- Neizmantojet šo produktu, ja esat noguris, slims vai esat alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.
- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Gādājiet, lai produkts ir tīrs. Pārliecinieties, ka varat skaidri izlasīt zīmes un uzlīmes.
- Nelietojet šo produktu, ja tas ir bojāts vai nedarbojas pareizi.
- Produkta pārveidošana ir aizliegta.
- Neizmantojet produktu, ja pastāv iespēja, ka to ir pārveidojušas citas personas.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Aizsargapīkojums lpp. 64.*
- Personām ar asinsrītes traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrītes vai nervu sistēmas bojājumus. Ja jūtat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus, meklējiet medicīnisku palīdzību. Tie var būt šādi: tirpšana, nejutīgums, tirpas, durstīšana, sāpes, vājums vai izmainas ādas krāsā un stāvoklī. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.

- Nelietojet produktu, ja nav uzstādīti visi aizsargājošie pārsegi.
- Pārliecinieties, vai zināt, kā ārkārtas situācijā ātri apturēt dzinēju.
- Pirms iekārtas atstāšanas apturiet motoru un atvienojiet barošanas kabeli. Parūpējieties, lai nerastos nejausas iedarbināšanas risks.
- Uzmanieties, lai apģērbs, gari mati un rotaslietas netiktu ierautu kustīgajās dalās
- Darba laikā stāviet droši un stabili.
- Pārliecinieties, vai nav valīgu skrūvju un uzgriežņu.
- Darbības laikā neceliet un nesasveriet strūklas tīršanas galvu. Abrazīvs tiek izvadīts no produkta lielā ātrumā, un tas var izraisīt traumas. Pirms produkta celšanas vai sasvēršanas vienmēr atvienojiet strāvas kontaktāku.
- Pārliecinieties, vai separators un separatora paplāte darbības laikā ir aizvērti.
- Neizmantojet produktu, ja negadījuma brīdi jums nebūs iespēju saņemt paīdzību.
- Vienmēr lietojet apstiprinātus piederumus. Plašāku informāciju jautājiet savam Husqvarna izplatītājam.
- Ja produktā ir jūtama vibrācija vai neparasti spēcīgs troksnis, nekavējoties apturiet to. Atvienojiet barošanas kabeļa spraudni. Pārbaudiet, vai produktam nav bojājumu. Novērsiet bojājumus vai ļaujet pilnvarotam apkopes pakalpojumu sniedzējam veikt remontu.
- Vienmēr pievienojiet produktu putekļu savācējam, lai izsūktu putekļus.
- Neverciet putekļu savācēja šķūteni. Produkts var nokrist un izraisīt traumas vai bojājumus.
- Atstājiet putekļu savācēju ieslēgtu līdz brīdim, kamēr motors pilnībā apstājas.
- Darbiniet produktu, tikai atrodoties aiz tā un turot roku uz rokturi.
- Pārbaudiet, vai uz rokturiem nav eļļas.
- Pārliecinieties, vai birstes apmalu blīves nav bojātas.
- Pārliecinieties, vai birstes apmalu blīves ir uzstādītas pareizajā augstumā.
- Vienmēr lietojet apstiprinātu abrazīvu. Plašāku informāciju jautājiet savam Husqvarna izplatītājam. Skatiet šeit: *Apstiprināts abrazīvs lpp. 86.*
- Pārliecinieties, vai strūklas tīršanas motoram ir pareizais rotācijas virziens. Pareizais rotācijas virziens ir norādīts ar bultu uz motora korpusa.

Drošība saistībā ar vibrācijām



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Produkta lietošanas laikā operators tiek paklauts vibrācijai. Regulāra un bieža produkta izmantošana var izraisīt operatora traumas vai palielināt to nopietnumu. Traumas var rasties pirkstiem, plaukstām, plaukstas locītavām, rokām, pleciem

- un/vai nerviem, kā arī citu ķermeņa daļu asinsvadiem. Traumas var būt destruktīvas un/vai ar paliekšķām sekām, kā arī pakāpeniski palielināties nedēļu, mēnešu vai gadu laikā. Traumas ir iespējamas asinsrītes sistēmai, nervu sistēmai, locītavām un citām ķermeņa daļām.
- Simptomi var izpausties gan produktu lietojot, gan citā laikā. Ja jums ir parādījušies simptomi un jūs turpināt izmantot produktu, simptomi var kļūt izteiktāki un nepāriet. Meklējet medicīnisko paīdzību, ja parādās šādi vai citi simptomi:
 - nejūtīgums, sajūtu zudums, zvanīšana ausīs, durošas sajūtas, sāpes, dedzinotās sajūtas, pulsējošas sajūtas, stīvums, neveiklība, spēka zudums, ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas.
 - Aukstā laikā simptomi var pastiprināties. Kad lietojat produktu aukstumā, uzvelciet siltas drēbes, kā arī uzturiet rokas siltas un sausas.
 - Lai uzturētu pareizu vibrāciju līmeni, lietojiet produktu un veiciet tā apkopi, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
 - Produktam ir vibrāciju slāpēšanas sistēma, kas samazina vibrāciju, kura iet no rokturiem uz operatoru. Ľaujiet produktam veikt darbu.
 - Turiet rokas tikai uz roktura vai rokturiem. Sargiet pārējās ķermeņa daļas no šī produkta.
 - Ja pēkšņi rodas spēcīgas vibrācijas, nekavējoties apstādiniet produktu. Neturpiniet lietošanu, iekams spēcīgā vibrācija nav novērsta.

Aizsardzība pret putekļiem



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Lietojet produktu, gaisā var būt putekļi. Putekļi var radīt smagās traumas un neatgriezeniski sabojāt veselību. Vairākas iestādes ir atzinušas, ka silīcija dioksīda putekļi ir kaitīgi. Šie ir daži šādu veselības traucējumu piemēri:
 - nāvējošas plaušu slimības, hronisks bronhīts, silīkoze un plaušu fibroze;
 - vēzis;
 - dzemdību pataloģija;
 - ādas iekaisums.
- Lietojet pareizu aprīkojumu, lai samazinātu putekļu un izplūdes gāžu daudzumu gaisā, uz darba aprīkojuma, virsmām, drēbēm un ķermeņa daļām. Vadības ierīces ir, piemēram, putekļu savākšanas sistēmas. Kur vien iespējams samaziniet putekļu izcelšanās iespējas. Pārliecinieties, ka aprīkojums ir pareizi uzstādīts un lietots, kā arī tam ir veikta regulārā apkope.
- Izmantojet apstiprinātus elpceļu aizsarglīdzekļus. Pārliecinieties, ka elpceļu aizsarglīdzekļi ir piemēroti bīstamajiem materiāliem darbu veikšanas zonā.
- Pārliecinieties, ka darba zonā ir pietiekama gaisa plūsma.

Drošība saistībā ar trokšņiem



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Augsts trokšņa līmenis un trokšņa ilglaicīga iedarbība var radīt trokšņa izraisītu dzirdes zudumu.
- Lai maksimāli samazinātu trokšņa līmeni, izmantojiet izstrādājumu un veiciet tā apkopi, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Strādājot ar izstrādājumu, vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojot dzirdes aizsarglīdzekļus, klausieties, lai sadzirdētu brīdinājuma sīgnālus un balsis. Kad izstrādājums ir apstādināts, noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus, ja vien tie nav nepieciešami darbu veikšanas zonā esošā trokšņa līmeņa dēļ.

Aizsargapīkojums



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Izmantojot produktu, vienmēr lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Lūdzu izplatītājam pašfīdzēt jums izvēlēties pareizo individuālo aizsargapīkojumu un pastāsti, kad tas jālieto.
- Regulāri pārbaudiet individuālā aizsargapīkojuma stāvokli.
- Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojiet apstiprinātus elpcelu aizsarglīdzekļus.
- Lietojiet acu aizsarglīdzekļus ar sānu aizsargiem.
- Lietojiet aizsargcimdus.
- Valkājet zābakus ar tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm.
- Lietojiet apstiprinātu apģērbu vai līdzvērtīgu cieši piegulošu apģērbu, kam ir garas piedurknnes un bikšu staras.

Ugunsdzēšamais aparāts

- Darba laikā turiet tuvumā ugunsdzēšamo aparātu.
- Izmantojiet pulverveida vai tipa oglekļa dioksīda ugunsdzēšamo aparātu.

Darba zonas drošība

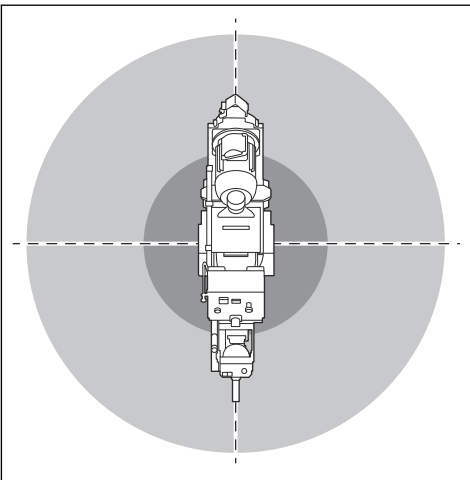


BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Lietotājam ir jāanalizē apstrādājamā virsma. Lietotājam jāveic risku novērtējums, pamatojoties uz informāciju, kas iegūta par apstrādājamo virsmu,

un jāveic plānotajam darbam atbilstoši piesardzības pasākumi.

- Neizmantojiet produktu miglā, lietū, spēcīgā vējā, aukstā laikā, zibens riska gadījumā vai citos nelabvēlīgos laika apstākjos.
- Pārliecībieties, vai nav personu, priekšmetu un situāciju, kas var kavēt produkta drošu darbību.
- Neizmantojiet produktu vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks. Produkts rada dzirksteles, un uzliesmojošs materiāls var aizdegties kopā ar putekļiem vai dūmiem.
- Parūpējieties, lai darba zonā neatrastos bērni, garāmgājēji un dzīvnieki un lai tie uzturētos drošā attālumā no produkta. Drošā attālums ir 5 m.



- Parūpējieties, lai darba zonā neatrastos garāmgājēji un dzīvnieki un lai tie uzturētos drošā attālumā no produkta.
- Gādājiet, lai darba zonā atrodas tikai piederošas personas.
- Gādājiet, lai darba zona būtu tīra un pilnībā apgaismota. Nekārtīgas un neapgaismotas darba vietas var izraisīt negadījumu.
- Pirms produkta lietošanas atbrīvojiet darba zonu no šķēršļiem, tai skaitā skrūvēm, vadiem un akmeniem.
- Pārliecībieties, vai produkta darbības trajektorijā nav kabeļu un šķūtenu.
- Pārliecībieties, vai produktu neaptur nelīdzenas virsmas, piemēram, metinātas šūves vai grīdas savienojumi.
- Pārliecībieties, vai darba zonā ir pietiekama gaisa plūsma.

Elektrodrošība



BRĪDINĀJUMS: Elektriski produkti vienmēr rada elektriskās strāvas trieciena risku. Nelietojiet produktu siltos laikapstākjos. Nepieskarieties

zibensnovedējiem un metāla priekšmetiem. Vienmēr izmantojet produktu atbilstoši lietotāja rokasgrāmatai, lai novērstu traumas.



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



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



IEVĒROJIET: Lai motors darbotos bez problēmām, barošanai no produkta vai ģeneratora jābūt pietiekamai un pastāvīgai. Nepareizs spriegums palielina motora jaudas patēriņu un temperatūru, līdz nostrādā aizsargizslēgšanas kēde. Strāvas vada parametriem jāatbilst valsts un vietējiem noteikumiem. Strāvas kontaktligzdas parametriem jāatbilst produkta elektriskās kontaktligzdas un pagarinātāja kabeļa strāvas parametriem.

Ja elektroīklam ir lielāka sistēmas pretestība, produkta ieslēgšanas brīdi var rasties sprieguma kritums. Tas var ieteikt mēt citu produktu darbību, piemēram, radīt spuldziņu mirgošanu.

- Strāvas kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Nekādā gadījumā nepārveidojiet kontaktspaudni! Iezemētiem elektriskajiem darbarīkiem nedrīkst izmantot nekādus pārejas spraudņus. Origināli kontaktspaudni un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nepielaujiet kermeņa saskari ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja ir izveidojies kermeņa zemējums, pastāv paaugstināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- Pārbaudiet, vai jauda, drošinātājs un tīkla spriegums ir tāds pats, kā norādīts uz produkta tehnisko datu plāksnītēs.
- Vienmēr izslēdziet produktu pirms kontaktdakšas atvienošanas.
- Pirms produkta savienošanas ar barošanas avotu pārliecinieties, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir pozīcijā OFF (Izslemts).
- Ja produkts ilgstoti būs izslēgts, vienmēr atvienojiet strāvas kontaktdakšu.
- Neizmantojet produktu, ja barošanas vads vai strāvas kontaktdakša ir bojāta. Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, tā apkopes pārstāvīm vai līdzvērtīgi kvalificētai personai tas ir jānomaina, lai

novērstu bīstamību. Bojāts strāvas vads var izraisīt nopietnas un nāvējošas traumas.

- Lietojet strāvas vadu pareizi. Neizmantojet strāvas vadu, lai kustinātu, vilktu vai atvienotu produktu. Lai atvienotu strāvas vadu, velciet to aiz kontaktdakšas. Nevelciet aiz barošanas kabela.
- Produktu drīkst darbināt tikai uz sausām virsmām.
- Sargājiet produktu no lietus. Ūdens ieklūšana produktā palielinā elektriskās strāvas trieciena risku.
- Vienmēr atvienojiet strāvas vadu, pirms pievienojat vai atvienojat motora kabeļu un elektriskā bloka savienojumu.
- Lai novērstu bīstamību netīšas termiskā izslēdzēja atiestatīšanas dēļ, šo ierīci nedrīkot aprīkot ar āreju pārslēdzējierīci, piemēram, taimeri, vai savienot ar kontūru, kuru regulāri ieslēdz un izslēdz komunālo pakalpojumu uzņēmums.
- Pārliecinieties, vai produkta barošanu nodrošina atsevišķi transformatori, kas tiek izmantoti tikai rūpnieciskā nolūkā.

Instrukcijas par produkta zemējumu



BRĪDINĀJUMS: Nepareizs savienojums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Konsultējieties ar apstiprinātu elektriki, ja neesat pārliecināts, vai kontaktligzda ir pareizi zemēta.

Nemaniet kontaktdakšu pret tādu, kas neatbilst rūpīcas specifikācijai. Ja kontaktdakša vai barošanas kabelis ir bojāts un tas ir jānomaina, sazinieties ar Husqvarna apkopes pakalpojumu nodrošinātāju. Ievērojiet vietējos noteikumus un likumus.

Ja pilnībā neizprotat instrukcijas par zemētu produktu, konsultējieties ar apstiprinātu elektriki.

Izmantojet tikai sazemētu āra pagarinātāju ar sazemētām kontaktdakšām un sazemētu kontaktligzdu, kas atbilst ierīces kontaktdakšai.

Produktam ir iezemēts barošanas kabelis un kontaktdakša. Vienmēr pievienojiet produktu zemētai kontaktligzdi. Tas samazina elektriskās strāvas triecienu risku.

Neizmantojet ar produktu elektriskos adapterus.

Pagarinātāja vadība

- Izmantojet tikai apstiprinātus pagarinātāja vadus ar atbilstošām īpašībām.
- Nominālajai vērtībai uz pagarinātāja vada ir jābūt tādai pašai vai lielākai nekā vērtībai, kas norādīta produkta tehnisko datu plāksnītē.
- Lietojet iezemētus pagarinātājus.

- Lietojot produktu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāja vadu. Tas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pagarinātāja savienojumu uzturiet sausū un paceltu no zemes.
- Sargājet pagarinātāja kabeli no karstuma, eļļas, asam malām un kustīgām detalām. Bojāts kabelis palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Pārliecinieties, vai pagarinātāja vads un ir labā stāvoklī un nav bojāts.
- Nelietojiet saītu pagarinātāja vadu. Tādējādi pagarinātāja vads var pārmēriģi sakarst.
- Pārliecinieties, vai pagarinātāja vads ir nolikts malā un prom no produkta. Tas pasargās pagarinātāja vadu no bojājumiem.

Izstrādājuma drošības ierīces



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Nelietojiet izstrādājumu, ja drošības ierīces nedarbojas pareizi.
- Katrū dienu pārbaudiet drošības ierīces. Ja drošības ierīces nedarbojas pareizi vai ir bojātas, sazinieties ar Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
- Nepārveidojiet drošības ierīces

Avārijas apturēšanas poga

Ārkārtas izslēgšanas poga tiek izmantota, lai ātri izslēgtu motoru.

Avārijas apturēšanas pogas pārbaude

Informāciju par to, kur atrodas jūsu izstrādājuma avārijas apturēšanas poga, skatiet šeit: *Produkta pārskats lpp. 60*.

- Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai to izslēgtu.
- Iedarbiniet ierīci. Skatiet šeit: *Produkta iedarbināšana lpp. 73*.
- Nospiediet avārijas apturēšanas pogu.
- Pārliecinieties, vai motors ir apstājies.
- Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai izslēgtu.

Ampērmetrs

Ampērmetrs rāda strūkas slodzi uz virsmas. Maksimālais strāvas stiprums ir norādīts virs ampērmeta.

Ampērmeta pārbaude

Skatiet šeit: *Produkta pārskats lpp. 60* informāciju par to, kur atrodas jūsu produkta ampērmetrs.

- Iedarbiniet ierīci. Skatiet šeit: *Produkta iedarbināšana lpp. 73*.
- Pagaidiet, līdz ampērmetrs ir tukšgaitas stāvoklī.
- Apturiet ierīci. Skatiet šeit: *Produkta apturēšana lpp. 76*.

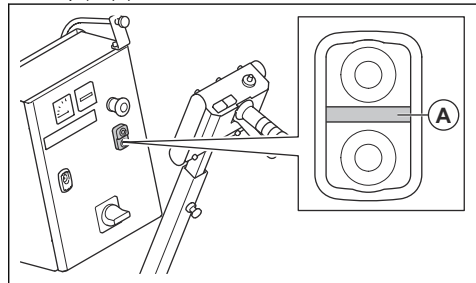
Strūkas tīrīšanas motora ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi

Strūkas tīrīšanas motora ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi tiek izmantoti, lai ieslēgtu un izslēgtu strūkas tīrīšanas motoru. Skatiet šeit: *Strūkas tīrīšanas motora ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pārbaude lpp. 66*.

Strūkas tīrīšanas motora ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pārbaude

Skatiet šeit: *Produkta pārskats lpp. 60* informāciju par to, kur atrodas jūsu produkta ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

- Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai to izslēgtu.
- Iedarbiniet ierīci. Skatiet šeit: *Produkta iedarbināšana lpp. 73*.
- Nospiediet strūkas tīrīšanas motora slēdzi ON (ieslēgts).
- Pārliecinieties, vai motors ieslēdzas un iedegas lampiņa (A).



- Apturiet motoru. Skatiet šeit: *Produkta apturēšana lpp. 76*.
- Pārliecinieties, vai motors izslēdzas, kad jūs nospiežat slēdzi OFF (izslēgts).

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi izmanto, lai ieslēgtu un izslēgtu produkta strāvas padevi.

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēža pārbaude

Skatiet šeit: *Produkta pārskats lpp. 60* informāciju par to, kur atrodas jūsu produkta ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis.

- Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai to izslēgtu.
- Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēži pozīcijā ON (ieslēgts).

3. Pārliecinieties, vai strāvas padeve ir ieslēgta.
4. Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā OFF (Izslēgts).
5. Pārliecinieties, vai strāvas padeve ir izslēgta.

Drošības norādījumi par apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet zemāk minētos brīdinājumus.

- Veiciet tikai to apkopi, kas norādīta lietotāja rokasgrāmatā. Uzdodiet pilnvarotam apkopes pakalpojumu sniedzējam veikt visus pārējos apkopes darbus.
- Ja apkope netiek veikta pareizi un regulāri, traumu gūšanas un produkta bojājumu risks palielinās.
- Pirms apkopes notīriet produktu, lai noņemtu bīstamos materiālus.

- Veiciet produkta apkopi uz stabila, līdzsena pamata. Pārbaudiet, vai produkts nevar izkustēties.
- Nepārveidojiet produktu. Ražotāja neapstiprinātās produkta izmaiņas var radīt smagas vai nāvējošas traumas.
- Nomainiet bojātās, nodilušās un salūzušās detaļas.
- Nemazgājiet produktu ar augstspiediena mazgātāju.
- Izmantojiet tikai bezplūksnu tīrīšanas drānas.
- Vienmēr izmantojiet oriģinālos piederumus un rezerves daļas. Ražotāja neapstiprināti piederumi un rezerves daļas var radīt smagas vai nāvējošas traumas.
- Pēc apkopes veiciet produkta vibrācijas līmeņa pārbaudi. Ja tas nav pareizs, sazinieties ar pilnvarotu apkopes pārstāvi.
- Uzdodiet apkopes pārstāvim regulāri veikt produkta apkopi.

Lietošana

Ievads



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

Darbības, kas jāveic pirms produkta iedarbināšanas

1. Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.
2. Uzmanīgi izlasiet putekļu savācēja lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat norādījumus.
3. Ja produkts tiek darbināts, to savienojot ar barošanas avotu, izlasiet un izprotiet barošanas avota lietotāja rokasgrāmatu.
4. Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Aizsargaprīkojums* lpp. 64.
5. Gādājiet, lai darba zonā atrodas tikai piederošas personas.
6. Veiciet regulāru apkopi. Skatiet šeit: *Apkopes grafiks* lpp. 77.
7. Pārbaudiet, vai produkts ir samontēts pareizi un nav bojāts.
8. Pārliecinieties, vai visas skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.
9. Pārliecinieties, vai strūklas tīrīšanas ritenis, padeves tekne, ieliktnī un blīvējums nav bojāti vai nodiluši. Nomainiet daļas, kad ir nodiluši 75 % asmens biezuma.
10. Pārliecinieties, vai separators nav bojāts.

11. Pārliecinieties, vai separators ir uzpildīts ar abrazīvu līdz separatoria paplātei.

12. Novietojiet produktu darba zonā. Pārliecinieties, vai virsma ir līdzsena. Nodrošiniet, lai produkts tiktu droši un pareizi transportēts uz darba zonu. Skatiet šeit: *Pārvadāšana, glābšana un utilizēšana* lpp. 82.

13. Pievienojet produktam putekļu savācēju. Skatiet šeit: *Putekļu savācēja pievienošana* lpp. 72.
14. Pirms produkta pievienošanas barošanas avotam pārbaudiet, vai ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ir pozīcijā OFF (Izslēgts).
15. Pievienojet produktu barošanas avotam. Skatiet šeit: *Produkta pievienošana barošanas avotam* lpp. 72.
16. Pārliecinieties, vai birstes apmaiļu blīves ir pareizā augstumā. Skatiet šeit: *Birstes apmaiļu blīvju augstuma noregulēšana* lpp. 70.
17. Pārliecinieties, vai magnētiskās blīves ir pareizā augstumā. Skatiet šeit: *Magnētisko blīvju augstuma noregulēšana* lpp. 70.

Piedziņas sistēma

Piedziņas sistēma tiek izmantota darbības laikā, un tā īauj pārvietot produktu, izmantojot vadošo riteni. Skatiet šeit: *Produkta pārvietošana ar piedziņas sistēmu* lpp. 82.

Darbības laikā vienmēr aktivizējiet piedziņas sistēmu.

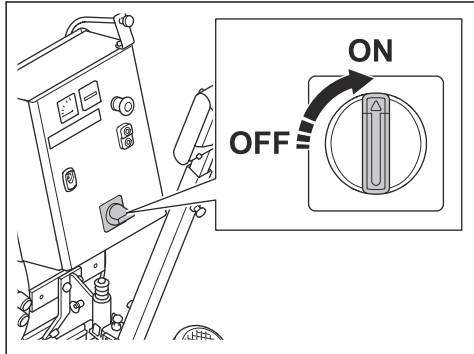
Piedziņas sistēmas ieslēgšana



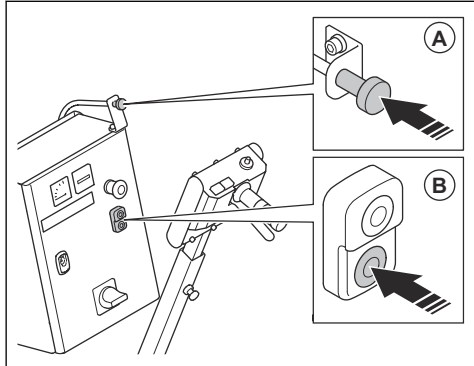
BRĪDINĀJUMS: Nelieci rokas pie rotējošajām daļām. Ievērojiet īpašu piesardzību, pievienojot ātri atvienojamo tapu.

Uzstādīet ātri atvienojamo tapu, lai ieslēgtu piedziņas sistēmu. Ātri atvienojamā tāpa atrodas virs vadošā riteņa. Skatiet šeit: *Produkta pārskats lpp. 60.*

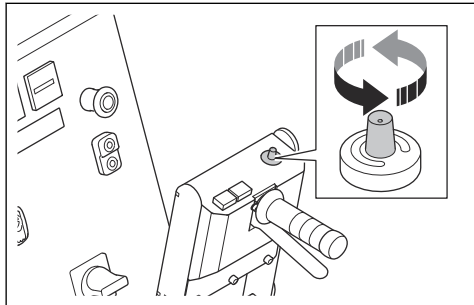
1. Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā ON (ieslēgts).



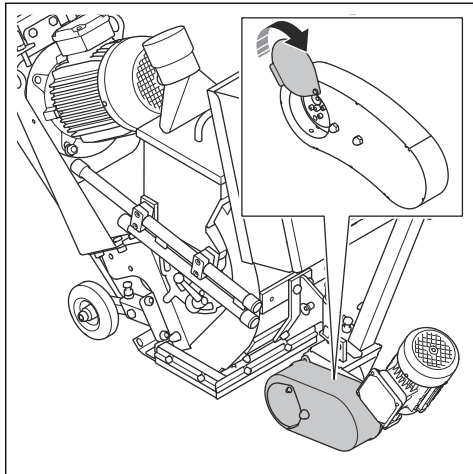
2. Nospiediet abrazīva vadības kabeli (A), lai aizvērtu abrazīva vārstu. Nospiediet slēdzi OFF (izslēgts) (B), lai izslēgtu strūklas tīrišanas motoru.



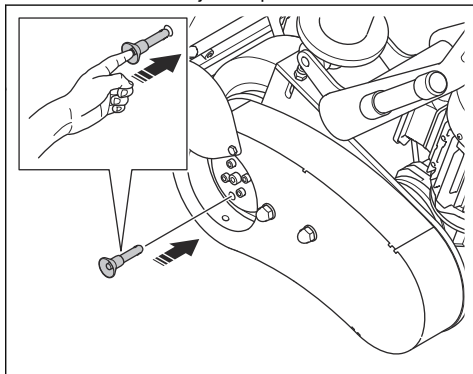
3. Iestatiet zemāko iespējamo kustības ātrumu, aptuveni 0,5.



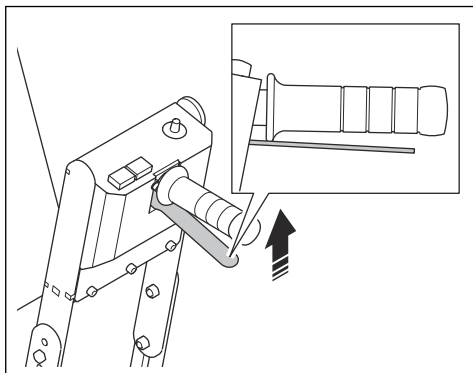
4. Atveriet piedziņas kēdes pārsegū.



5. Uzstādīet ātri atvienojamo tapu. Ar pirkstu nospiediet un turiet ātri atvienojamo tapu.

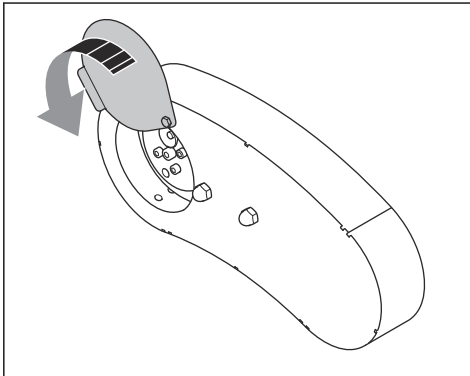


6. Izmantojet otru roku, lai darbinātu piedziņas sistēmas sviru.



Ātri atvienojamā tapanofiksējas, kad piedzinas sistēma ir ieslēgta.

7. Aizveriet piedziņas kēdes pārsegu.



8. Par piedziņas sistēmas izslēgšanu skatiet šeit:
Piedziņas sistēmas izslēgšana lpp. 69.

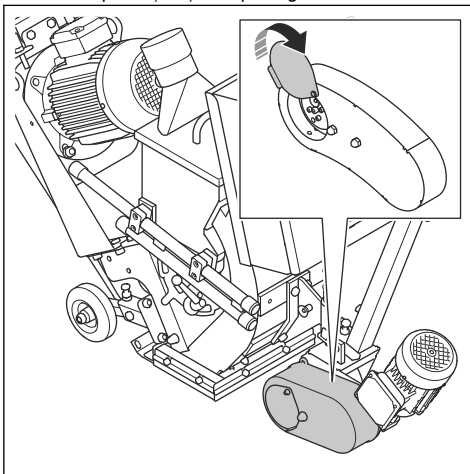
Piedziņas sistēmas izslēgšana



IEVĒROJET: Izslēdziet piedziņas sistēmu tikai tad, kad produkts atrodas uz līdzennes virsmas.

Ja produktu ir nepieciešams pārvietot ar rokām un ar izslēgtu dzīnēju, piedziņas sistēmai jābūt izslēgtai. Izņemiet ātri atvienojamo tapu, lai izslēgtu piedziņas sistēmu.

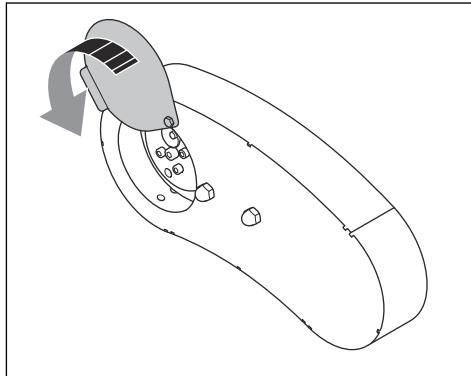
1. Novietojiet produktu uz līdzennes virsmas un izslēdziet to.
2. Atvienojiet barošanu.
3. Atveriet piedziņas kēdes pārsegu.



4. Izvelciet ātri atvienojamo tapu.

5. Novietojiet ātri atvienojamo tapu uzglabāšanas pozīcijā.

6. Aizveriet piedziņas kēdes pārsegu.



Abrazīva vārsts

Magnētiskais abrazīva vārsts kontrolē strūklas tīrišanas ritenim pievadīto abrazīva skrošu plūsmu. Abrazīva vārsta regulēšana ir norādīta uz ampērmētra. Skatiet šeit: *Ampērmētrs lpp. 66.*

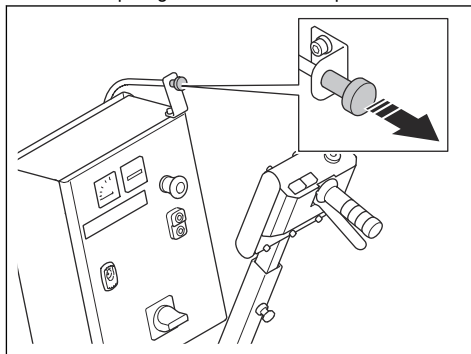
Abrazīva vārsta regulēšanai izmanto abrazīva vadības kabeli. Skatiet šeit: *Abrazīva vārsta izmantošana lpp. 69.*

Abrazīva vārsta izmantošana

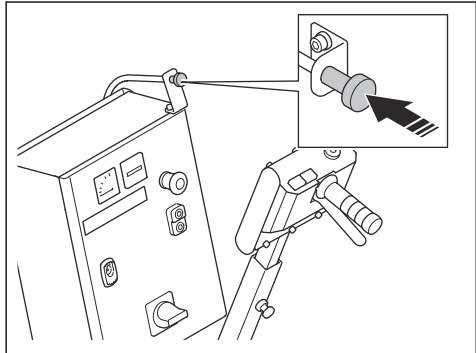


IEVĒROJET: Atveriet abrazīva vārstu tikai tad, kad darbojas strūklas tīrišanas motors.

1. Velciet abrazīva vadības kabeli, lai atvērtu abrazīva vārstu un pielāgotu abrazīva skrošu plūsmu.



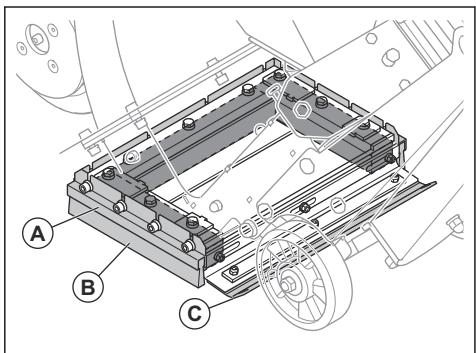
- Spiediet abrazīva vadības kabeli, lai aizvērtu abrazīva vārstu un pielāgotu abrazīva skrošu plūsmu.



Abrazīva blīve

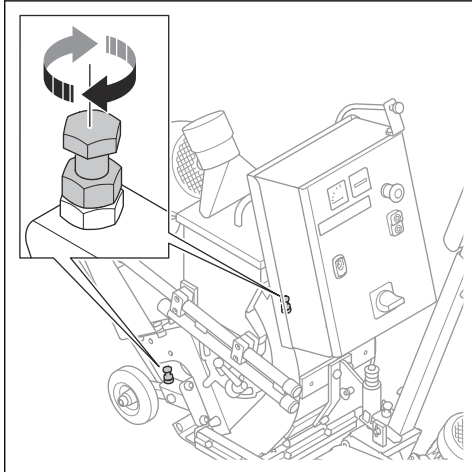
Abrazīva blīve nodrošina, ka abrazīvs darbības laikā neizplūst no produkta. Uz abrazīva blīves sāniem un strūklas tīrišanas korpusa priekšpusē ir magnētiskas blīves (A). Apkārt magnētiskajām blīvēm ir piestiprinātas birstes apmales.

Aizsargplāksnes blīve (C) pārvietojas pa virsmu.

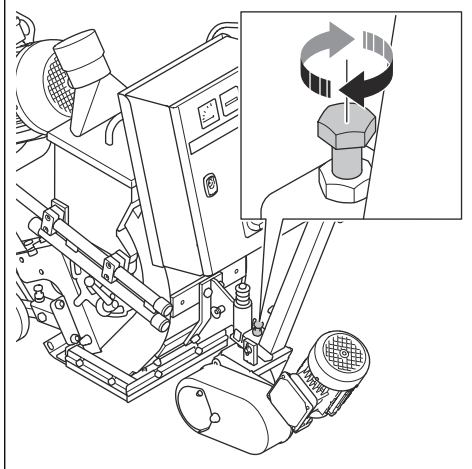


Magnētisko blīvju augstuma noregulēšana

- Atskrūvējiet 2 regulēšanas skrūves uz aizmugurējiem riteņiem.



- Atskrūvējiet regulēšanas skrūvi uz priekšējā riteņa.



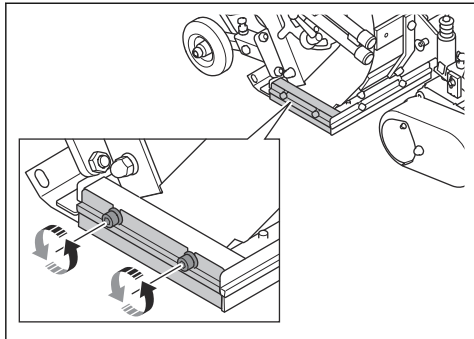
- Regulējiet augstumu, līdz magnētiskās blīves atrodas 8–10 mm attālumā no virsmas.

- Pielvelciet skrūves.

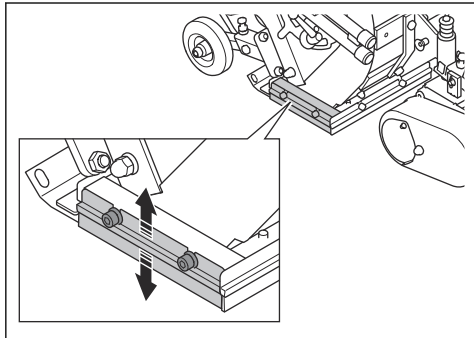
Birstes apmaļu blīvju augstuma noregulēšana

Birstes apmaļu blīves nodilst, darbinot produktu. Birstes apmaļu blīvums ir jānoregulē regulāros intervālos.

- Atskrūvējiet 2 skrūves, kas fiksē birstes apmali.



- Noreglējiet birstes apmales augstumu, līdz birstes apmala atrodas 1 mm virs virsmas.



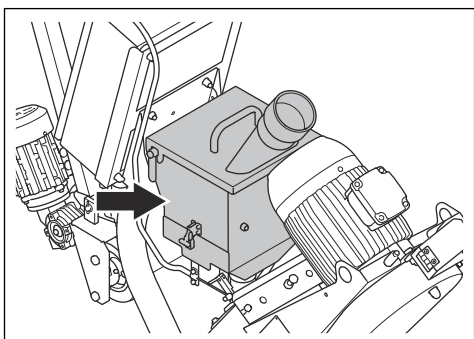
- Pievelciet 2 skrūves.

Abrazīvs

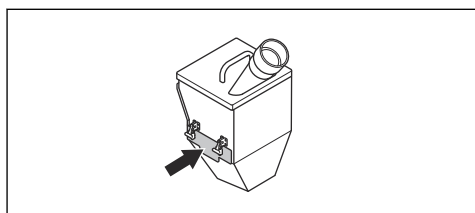
Sazinieties ar savu Husqvarna izplatītāju, lai izvēlētos piemērotu abrazīvu virsmas apstrādei. Skatiet šeit: *Apstiprināts abrazīvs lpp. 86.*

Abrazīva separators

Abrazīva separators attīra abrazīvu no piesārnojuma. Abrazīva separators satur abrazīvu un piegādā to strūklas tīrišanas ritenim.



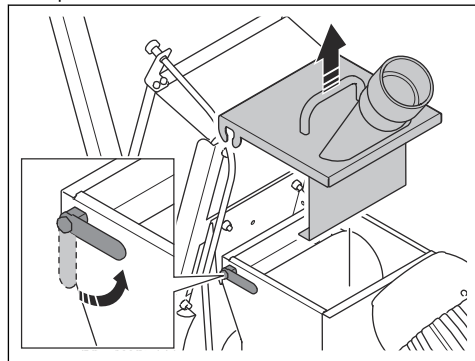
Separatora paplāte novērš abrazīva un strūklas tīrišanas riteņa piesārnojumu.



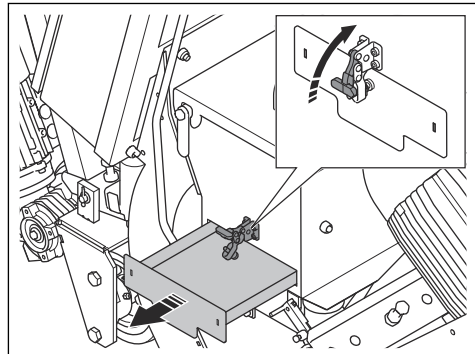
Produkta uzpilde ar abrazīvu

BRĪDINĀJUMS: Darba laikā vienmēr jāizmanto individuālie aizsarglīdzekļi. Skatiet šeit: *Aizsargaprīkojums lpp. 64.*

- Aizveriet abrazīva vārstu. Skatiet šeit: *Abrazīva vārsta izmantošana lpp. 69.*
- Atbloķējiet pārsegū un paceliet rokturi, lai atvērtu separatoru.



- Atveriet separatora paplāti un iztīriet piesārnojumu, kad uzpildāt abrazīvu vai kad nepieciešams.



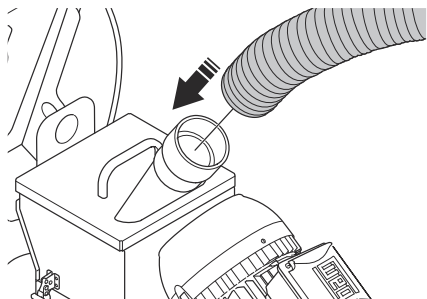
- Uzpildiet separatoru ar abrazīvu līdz separatora paplātei. Kad nepieciešams, uzpildiet abrazīvu.

Putekļu savācēja pievienošana



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

1. Pārbaudiet, vai putekļu savācēja šķūtene nav bojāta.
2. Pārbaudiet, vai putekļu savācēja filtri nav bojāti un tiri.
3. Putekļu savācēja šķūteni uzmanīgi savienojiet ar putekļu savācējam paredzēto savienojumu. Savienojiet pievienotās daļas ar komplektācijā ieklauto instrumentu un rūpniecisko līmlenti.



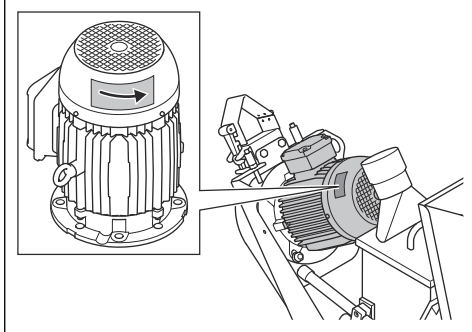
Produkta pievienošana barošanas avotam

1. Savienojiet produkta strāvas kontaktakciņu ar iezemētu kontaktligzdu vai citu barošanas avotu.
2. Pārliecieties, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts produkta datu plāksnītē.

Motora rotācijas virziena pārbaude

1. Iedarbiniet ierīci. Skatiet šeit: *Produkta iedarbināšana lpp. 73.*
2. Pēc dažām sekundēm izslēdziet produktu. Skatiet šeit: *Produkta apturēšana lpp. 76.*

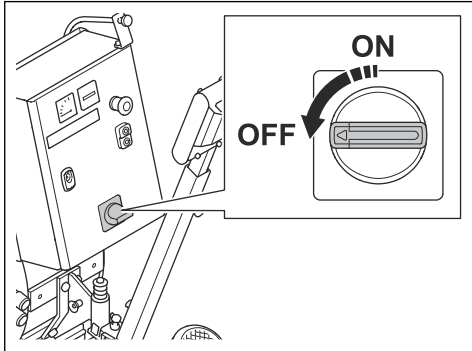
3. Pārliecieties, vai strūklas tūrišanas motoram ir pareizais rotācijas virziens. Pareizais virziens ir norādīts ar bultu ventilatora pārsega augšpusē.



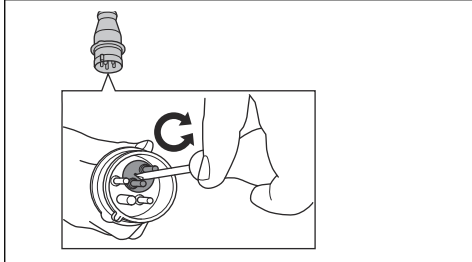
4. Ja nepieciešams, mainiet motora rotācijas virzienu. Skatiet šeit: *Motora rotācijas virziena maiņa (tikai 3 fāžu) lpp. 72.*

Motora rotācijas virziena maiņa (tikai 3 fāžu)

1. Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā OFF (Izslemts).



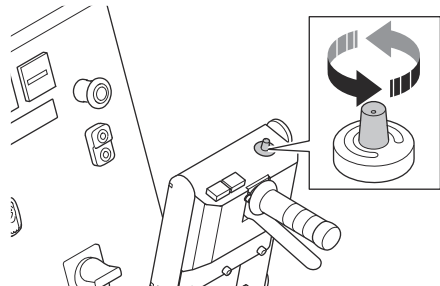
2. Uzgaidiet, līdz produkts pilnībā apstājas.
3. Atvienojiet pagarinātāju no produkta strāvas kontaktspaudņa.
4. Pagrieziet produkta strāvas kontaktakciņas invertora slēdzi pretējā virzienā.



- Pievienojet strāvas vadu un pārbaudiet motora rotācijas virzienu. Skatiet šeit: *Motora rotācijas virziena pārbaude lpp. 72.*

Pareizā ātruma izvēle

Lai iegūtu pēc iespējas labāku rezultātu, darbu svarīgi veik ar pareizo piedziņas ātrumu. Ja virsmai ir atšķirīga kvalitāte, pielāgojiet piedziņas ātrumu līdzvērtīga rezultāta legūšanai. Apskatiet rezultātu un noregulējiet ātrumu, ja nepieciešams.

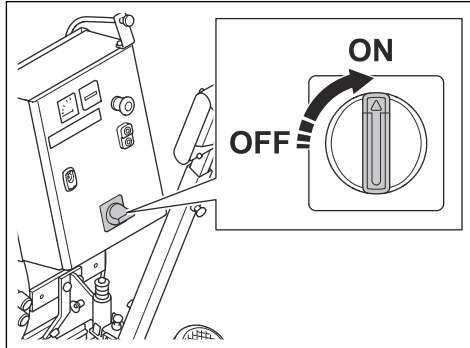


- Grieziet ātruma vadības skalu pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai palielinātu ātrumu.
- Grieziet ātruma vadības skalu pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, lai samazinātu ātrumu.
 - Izmantojiet 6.–10. piedziņas ātrumu uz betona virsmām, lai veiktu vieglu apstrādi.
 - Izmantojiet 0.–5. piedziņas ātrumu uz betona virsmām, lai veiktu intensīvu apstrādi.
 - Izmantojiet 0.–2. piedziņas ātrumu uz tērauda virsmām.

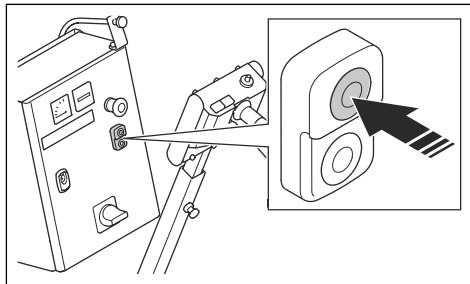
Produkta iedarbināšana

- Pievienojet produktu strāvas padeves avotam. Skatiet šeit: *Produkta pievienošana barošanas avotam lpp. 72.*
- Iedarbiniet putekļu savācēju. Skatiet putekļu savācēja lietošanas rokasgrāmatu.
- Pievienojet produktam putekļu savācēja pievienošana lpp. 72.
- Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai to izslēgtu.

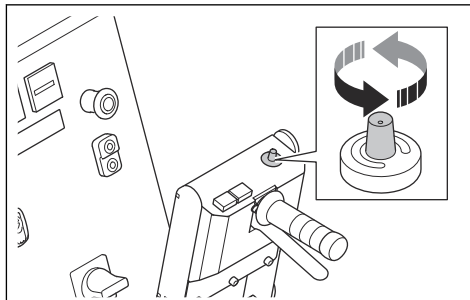
- Pārslēdziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz elektriskā bloka pozīcijā ON (ieslēgts).



- Ieslēdziet piedziņas sistēmu. Skatiet šeit: *Piedziņas sistēmas ieslēgšana lpp. 67.*
- Nospiediet slēdzi ON (ieslēgts), lai iedarbinātu strūklas tīrišanas motoru.



- Pagaidiet, līdz ampērmets ir tukšgaitas stāvoklī.
- Pārliecieties, vai strūklas tīrišanas motora rotācijas virzens ir pareizs. Skatiet šeit: *Motora rotācijas virziena pārbaude lpp. 72.*
- Lai iestatītu piedziņas ātrumu, grieziet ātruma vadības skalu.



Produkta darbināšana

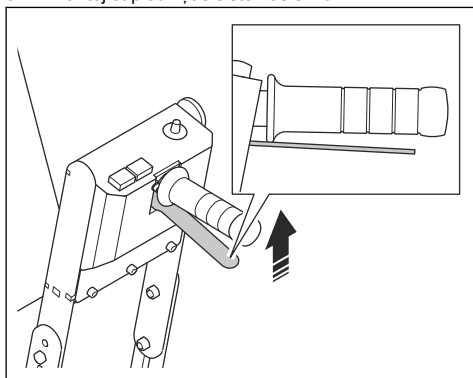


BRĪDINĀJUMS: Šo produktu paredzēti darbināt, tikai pārvietojot atpakaļgaitā. Darbības laikā nepārvietojiet produktu uz priekšu.



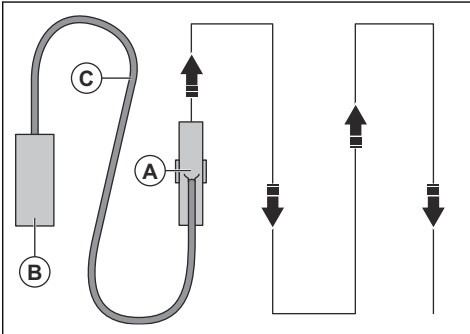
BRĪDINĀJUMS: Darbības laikā neceliet strūklas tīrīšanas korpusu. Abrazīvs tiek izvadīts no produkta lielā ātrumā, un tas var izraisīt traumas.

1. Pārliecinieties, vai darba zona ir droša. Skatiet šeit: *Darba zonas drošība lpp. 64.*
2. Uzpildiet abrazīvu separatoru ar abrazīvu. Kad nepieciešams, uzpildiet separatoru ar abrazīvu. Skatiet šeit: *Produktu uzpilde ar abrazīvu lpp. 71.*
3. Iedarbiniet ierīci. Skatiet šeit: *Produkta iedarbināšana lpp. 73.*
4. Ieslēdziet piedziņas sistēmu. Skatiet šeit: *Piedziņas sistēmas ieslēgšana lpp. 67.*
5. Izmantojiet piedziņas sistēmas sviru.



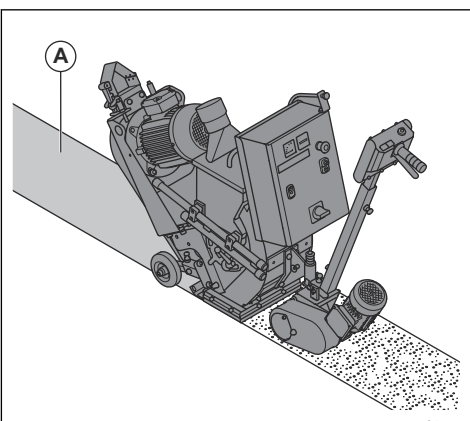
6. Velciet abrazīva vadības sviru, lai atvērtu abrazīva vārstu. Skatiet šeit: *Abrazīva vārsta izmantošana lpp. 69.*
7. Pēc 2 m aizveriet abrazīva vārstu un izslēdziet produktu.
8. Pārbaudiet strūklas rakstu. Ja nepieciešams, pielāgojiet strūklas rakstu. Skatiet šeit: *Strūklas raksta pielāgošana lpp. 74.*
9. Atlasieliet pareizo ātrumu. Skatiet šeit: *Pareizā ātruma izvēle lpp. 73.*

10. Pārvietojiet produktu (A) paralēlā trajektorijā. Putekļu savācējs (B) jāsavieno ar produkta (A), izmantojot putekļu savācēja šķūni (C).



Strūklas raksts

Strūklas raksts (A) ir apstrādātā virsma.



Lai iegūtu labāku rezultātu, karstajiem punktam jābūt strūklas raksta centrā. Ja karstais punkts ir pārāk tālu pa kreisi vai pa labi, pagrieziet vadības korpusu. Skatiet šeit: *Strūklas raksta pielāgošana lpp. 74.*

Strūklas rakstu ietekmē tālāk norādītie apstākļi.

- Pareizs strūklas tīrīšanas ritenā rotācijas virziens.
- Palielināts strūklas tīrīšanas riteņa, lāpstīnriteņa un vadības korpusa nodilums.
- Abrazīva izmērs. Mainot izmēru, ir jāpielāgo strūklas raksts.
- Vadības korpusa sānu loga novietojums.
- Dažādi virsmas veidi un ciešības pakāpes.

Strūklas raksta pielāgošana



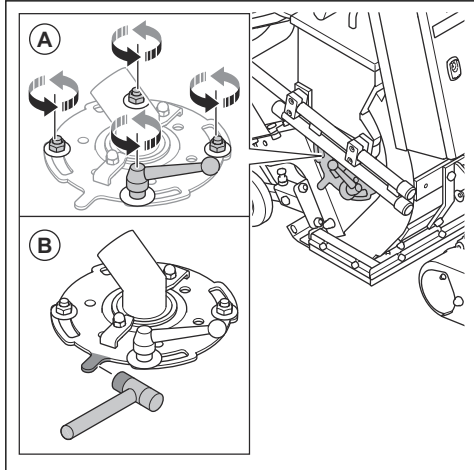
BRĪDINĀJUMS: Nepielāgojiet, neatbrīvojiet un nepieskarieties korpusa skavām, padeves teknei un strūklas tīrīšanas

ritenim, kad produkts ir ieslēgts. Pielāgojot strūklas rakstu, atvienojiet barošanas avotu.

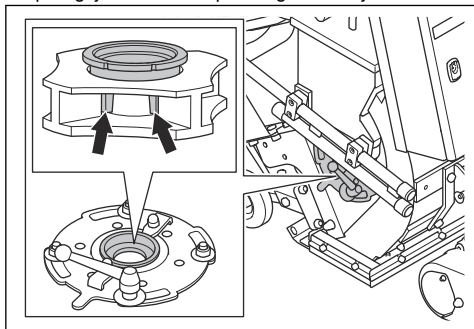


BRĪDINĀJUMS: Pielāgojot strūklas rakstu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Aizsargaprīkojums* lpp. 64.

1. Atvienojiet barošanas kabeļa spraudni.
2. Atskrūvējiet vajāgāk 3 uzgriežņus un regulēšanas svīru (A).

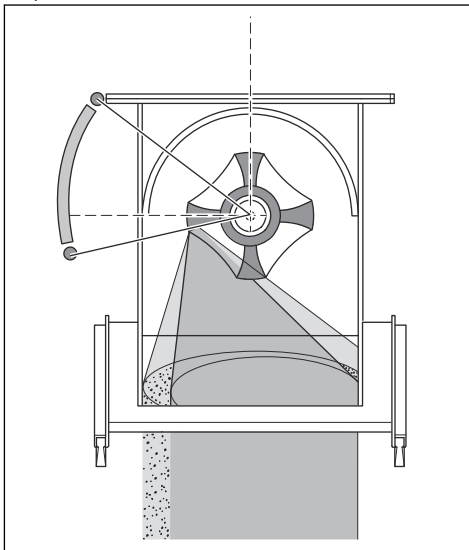


3. Uzsiet pa strūklas tīrišanas riteņa pārsegū ar gumijas āmuru, lai pielāgotu strūklas rakstu (B).
4. Griežot strūklas tīrišanas riteņa pārsegū, jūs pielāgojat vadības korpusa loga novietojumu.

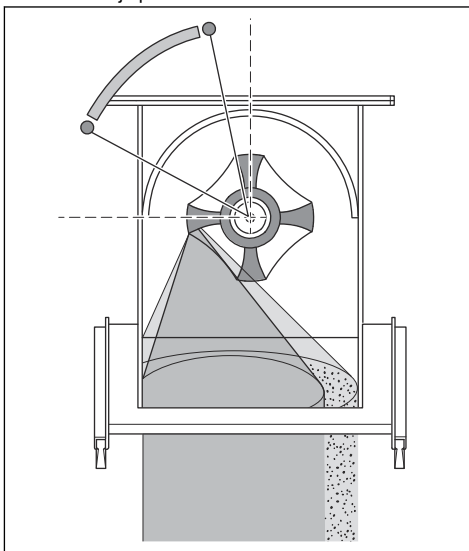


5. Pēc vadības korpusa noregulēšanas pārliecinieties, vai padeves tekne joprojām ir pareizā pozīcijā.

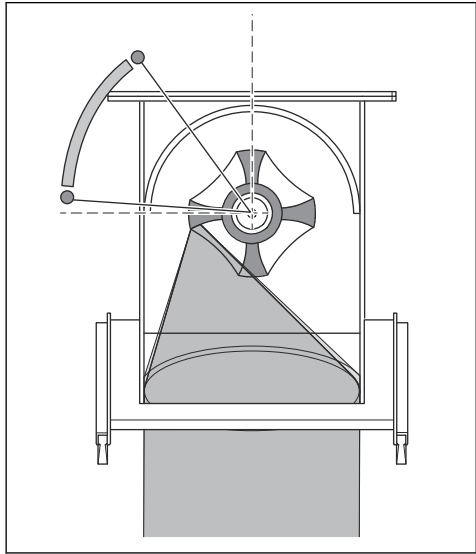
6. Grieziet vadības korpusu pulkstenrādītāju kustības virzienā, ja karstais punkts atrodas pārāk tālu labajā pusē.



7. Grieziet vadības korpusu pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, ja karstais punkts atrodas pārāk tālu kreisajā pusē.



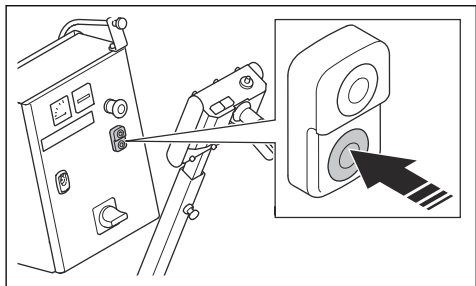
8. Lai nodrošinātu pareizu pielāgošanu, pārliecinieties, vai karstais punkts ir vienmērīgi uzklāts uz virsmas.



9. Pievelciet regulēšanas sviru un 3 uzgriežņus, kad vadības korpus atrodas pareizā pozīcijā.

Produkta apturēšana

- Spiediet abrazīva vadības kabeli, lai aizvērtu abrazīva vārstu. Skatiet šeit: *Abrazīva vārska izmantošana lpp. 69.*
- Nospiediet slēdzi OFF (Izslēgts), lai izslēgtu strūklas tūrišanas motoru.



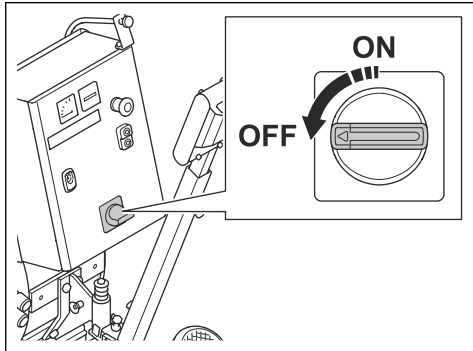
Apkope

Ievads



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

3. Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi pozīcijā OFF (Izslēgts).



- Atvienojiet strāvas kontaktdakšu no barošanas avota.
- Apturiet putekļu savācēju. Skatiet putekļu savācēja lietošanas rokasgrāmatu.



BRĪDINĀJUMS: Veicot apkopi, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Aizsargapriekojums lpp. 64.*



BRĪDINĀJUMS: Pirms apkopes izslēdziet motoru un atvienojiet strāvas kontaktdakšu no barošanas avota.

Pārliecinieties, vai visas piedziņas ir apturētas.

Lai veiktu visus produkta apkopes un remonta darbus, ir nepieciešama tāda apmācība. Mēs garantējam profesionālu remonta un apkopes pieejamību. Ja jūsu izplatītājs nav apkopes dienesta pārstāvis, vērsieties pie izplatītāja, lai iegūtu informāciju par tuvāko apkopes dienestu pārstāvi.

Papildinformāciju skatiet šeit:
www.husqvarnaconstruction.com.

Apkopes grafiks

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

X = norādījumi ir sniegti šajā lietošanas rokasgrāmatā.

O = šajā lietotāja rokasgrāmatā nav sniegtas instrukcijas. Laiuji apkopi veikt pilnvarotam apkopes pakalpojumu sniedzējam.

Produkta vispārējā apkope	Ik pēc 3 h	Katrā dienu	12 h pēc apkopes	Ik pēc 3 mēnešiem	Reizi gadā
Pārliecinieties, vai uzgriežņi un skrūves ir stingri pievilktais.		*	*		
Pārliecinieties, vai strāvas kontaktākšķis un pagarinātājkabelis ir labā stāvoklī un nav bojāti.		*			
Pārbaudiet, vai elektriskie komponenti, kabeļi un savienojumi nav nodiluši vai bojāti.		*			
Pārbaudiet RCD.		*			
Pārbaudiet, vai elektromotors nav nefirs un bojāts.		*			
Pārliecinieties, vai putekļu savācēja šķūtene nav bojāta un nosprostota.		*			
Iztukšojet putekļu savācēju.	*				
Pārbaudiet abražīva separatoru, separatoria paplāti un paderves tehnici.	X				
Notīriet produktu.		X			
Pārbaudiet visas drošības ierīces.		X			
Pārbaudiet, vai sukas blīve un magnētiskā blīve nav nodilusi.		X			
Pārbaudiet, vai vadības korpuss, strūklas tīrīšanas ritenis un ieliktni nav nodiluši. Skatiet šeit: <i>Darbības, kas jāveic pirms produkta iedarbināšanas lpp. 67.</i>		X			
Pārbaudiet dzensisksnas spriegojumu.		X		X	
Pārbaudiet piedziņas sistēmas dzensisksnas spriegojumu.				X	
Notīriet piedziņas sistēmas dzensisksnu.				X	

Produkta vispārējā apkope	Ik pēc 3 h	Katru dienu	12 h pēc apkopes	Ik pēc 3 mēnešiem	Reizi gadā
Veiciet pilnu produkta apkopi un tīrīšanu.					O

Izstrādājuma tīrīšana

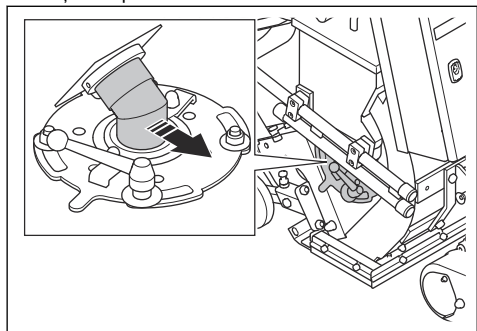
- Pēc lietošanas vienmēr nošķirt visu aprikojumu. Izmantojiet putekļsūcēju.
- Nemazgājet izstrādājumu ar augstspiediena mazgātāju.
- Uzturiet gaisa atveres tīras un nenosprostotas, lai vienmēr nodrošinātu pietiekamu izstrādājuma dzesēšanu.

Piedziņas sistēmas ķedes tīrīšana

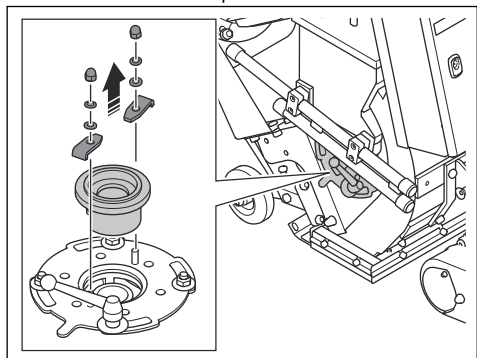
- Nošķirt netīrumus no ķedes ārējās virsmas, izmantojot cietu suku vai stieplu suku.
- Nošķirt ķedi ar tīrīšanas līdzekli.
- Nošķirt netīrumus no ķedes iekšējām daļām.

Vadības korpusa noņemšana un uzstādīšana

- Noņemiet padeves tekni.



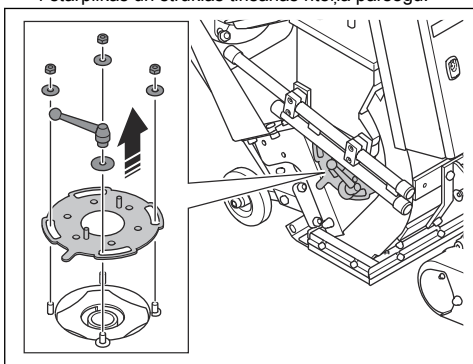
- Noņemiet 2 uzgriežņus, 4 starplikas, 2 korpusa skavas un vadības korpusu.



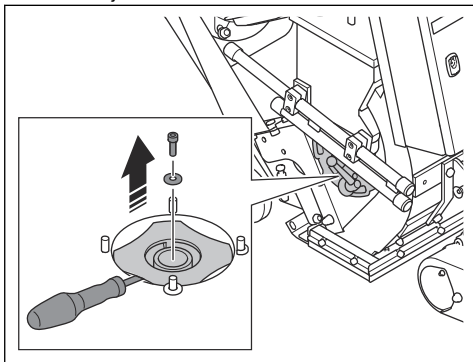
- Uzstādījet vadības korpusu, veicot darbības pretējā secībā.

Strūklas tīrīšanas riteņa maiņa

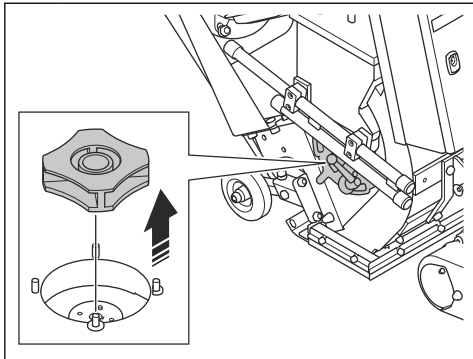
- Noņemiet padeves tekni un vadības korpusu. Skatiet šeit: *Vadības korpusa noņemšana un uzstādīšana lpp. 78.*
- Noņemiet 3 uzgriežņus, vadības korpusa sviru, 4 starplikas un strūklas tīrīšanas riteņa pārsegu.



- Ievietojiet strūklas tīrīšanas riteņi piemērotu instrumentu, lai nepieļautu rotāciju. Iznemiet skrūvi un likvidējiet to.



4. Nonemiet strūklas tīršanas riteni.



5. Uzstādīt jaunu strūklas tīršanas riteni, veicot darbības pretējā secībā.



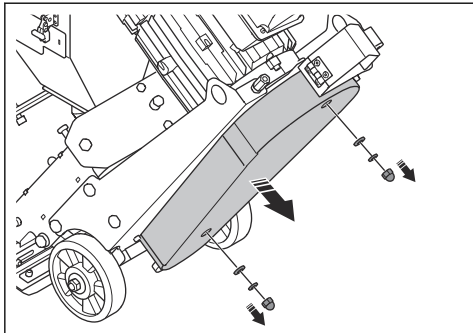
IEVĒROJIET: Uzstādot jaunu strūklas tīršanas riteni, vienmēr izmantojiet jaunu skrūvi.

Kīlsiksnas spriegojuma pārbaude



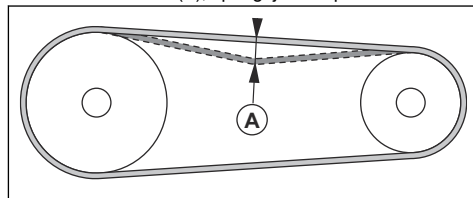
BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet produktu, ja nav uzstādīts kīlsiksnas pārsegs.

1. Apturiet ierīci. Skatiet šeit: *Produkta apturēšana lpp. 76.*
2. Nonemiet kīlsiksnas pārsegu.



3. Pārbaudiet, vai kīlsiksnas nav bojātas vai nodilušas. Ja nepieciešams, nomainiet kīlsiksnas.

4. Spiediet kīlsiksnas ar īkšķi, lai pārbaudītu spriegojumu. Ja jums izdodas spiest kīlsiksnas 10–15 mm attālumā (A), spriegojums ir pareizs.



5. Ja kīlsiksnu spriegojums nav pietiekams, palieliniet attālumu starp motoru un gultni.

6. Uzlieciet kīlsiksnas pārsegu.

Kīlsiksnu mainīšana



BRĪDINĀJUMS: Nonemiet kīlsiksnas pārsegu tikai tad, kad ir atvienota strāvas padeve un strūklas tīršanas motors ir pilnībā apturēts.



BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet produktu, ja nav uzstādīts kīlsiksnas pārsegs.

1. Nonemiet kīlsiksnas pārsegu. Skatiet šeit: *Kīlsiksnas spriegojuma pārbaude lpp. 79.*
2. Samaziniet attālumu starp strūklas tīršanas motoru un gultni, lai samazinātu kīlsiksnu spriegojumu.
3. Nonemiet vecās kīlsiksnas un uzstādīt jaunas kīlsiksnas.
4. Palieliniet attālumu starp strūklas tīršanas motoru un gultni, lai nospriegotu kīlsiksnas. Skatiet šeit: *Kīlsiksnas spriegojuma pārbaude lpp. 79.*
5. Pievienojiet kīlsiksnas pārsegu.

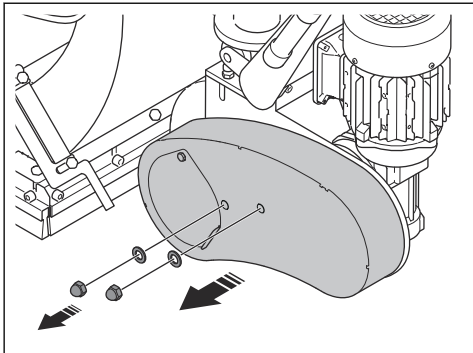
Pārbaudiet piedziņas sistēmas ķedes spriegojumu.



BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet produktu, ja nav uzstādīts ķedes pārsegs.

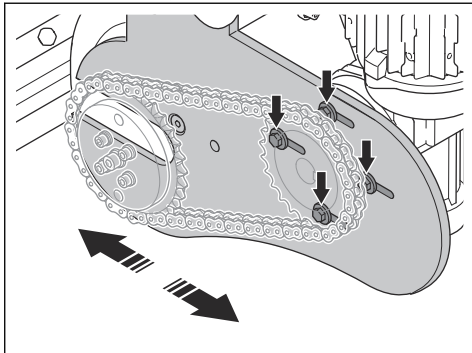
1. Apturiet ierīci. Skatiet šeit: *Produkta apturēšana lpp. 76.*

2. Nomainiet kēdes pārsegu.



3. Spiediet kēdi, lai pārbaudītu spriegumu. Ja jums izdodas spiest kēdi 5 mm attālumā, spriegojums ir pareizs.

4. Atlaidiet uzgriežņus.



5. Pārvietojiet kēdes riteni, lai noregulētu spriegojumu.
6. Pievelciet uzgriežņus.
7. Uzstādīt kēdes pārsegu.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Pārmērīgas vibrācijas vai neraksturīgi trokšņi.	Strūklas tīrišanas ritenis ir nodilis vai bojāts.	Nomainiet nodilušās vai bojātās daļas.
	Strūklas tīrišanas riteņa un vadības korpusa nepareizs salāgojums.	Pielāgojiet strūklas tīrišanas riteņa un vadības korpusa salāgojumu.
	Skrūves un uzgriežņi ir valīgi.	Pievelciet visas skrūves un uzgriežņus.
	Nepareizs kīlsiksnu spriegojums.	Pārbaudiet kīlsiksnas spriegojumu. Skatiet šeit: <i>Kīlsiksnas spriegojuma pārbaude lpp. 79.</i>
	Bojāts motors.	Nomainiet motoru. Sazinieties ar pilnvarotu Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
	Riteņi ir bojāti.	Novietojiet riteņus atpakaļ.
Slikta darbība vai ie-kārtā nedarbojas.	Abrazīva padeve strūklas tīrišanas ritenim nav pietiekama.	Iztīriet separatora paplāti un uzpildiet abrazīva separatoru ar abrazīvu.
	Abrazīva veids nav atbilstošs virsmai.	Pārbaudiet paderves tekni un abrazīva vārstu.
	Abrazīvs ir piesārņots.	Nomainiet abrazīvu pret virsmai atbilstošu abrazīvu.
	Strūklas tīrišanas ritenis vai vadības korpuiss ir nodilis vai bojāts.	Nomainiet strūklas tīrišanas riteni un/vai vadības korpusu.
	Darbības sākumā uz virsmas nokļūst pārāk liels abrazīva daudzums.	Aizveriet abrazīva vārstu un izslēdziet produktu. Vēlreiz sāciet darbu un lēnām atvieriet abrazīva vārstu.
	Pārāk liels produkta piedziņas ātrums.	Samaziniet piedziņas ātrumu.

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Abrazīvs iztek no produkta.	Magnētiskās blīves ir nepareizā attālumā no virsmas.	Noregulējiet magnētisko blīvju augstumu.
	Bojātas blīves.	Pārbaudiet visas blīves un nomainiet tās, ja nepieciešams.
	Abrazīva kvalitāte nav apmierinoša.	Plašāku informāciju jautājet savam izplatītājam.
Strūklas tīrišanas korpusa daļas nodilst ātrāk nekā parasti.	Nepareizs abrazīvs.	Plašāku informāciju jautājet savam izplatītājam.
	Vadības korpus nav uzstādīts pareizi.	Noregulējiet vadības korpusu, lai iestātu labāku strūklas rakstu.
	Putekļu savācēja sūkšanas jauda nav pietiekama.	Pārbaudiet putekļu savācēja šķūteni un putekļu savācēju.
Produkts nekustas.	Piedziņas ātrums ir pārāk mazs.	Palieliniet piedziņas ātrumu.
	Strūklas tīrišanas galva ieķeras grīdā.	Pielāgojiet augstumu.
	Piedziņas sistēma ir bojāta vai nav pievienota.	Ieslēdziet piedziņas sistēmu. Pārbaudiet piedziņas kēdi.
Motors neiedarbojas.	Trūkst barošanas fāzes.	Pārbaudiet barošanu.
	Nepareiza barošanas fāze.	Pielāgojiet fāzi.
	Ir ieslēgta avārijas apturēšanas poga.	Pagrieziet avārijas apturēšanas pogu pulkstenrādītāju kustības virzienā, lai izslēgtu.
	Ir ieslēgts motora aizsargslēdzis.	Vēlreiz iedarbiniet produktu. Pārbaudiet barošanu.
	Pagarinājuma kabelis ir atvienots vai bojāts.	Pievienojiet pagarinājuma kabeli vai, ja nepieciešams, nomainiet to.
	Komponenti ir bojāti.	Sazinieties ar pilnvarotu Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
Produkts pēc brīža pārtrauc darboties.	Motora aizsargslēdzis ir atvienojies pārslodzes dēļ.	Sazinieties ar pilnvarotu Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
	Motors ir bojāts.	Pārbaudiet motoru.
	Ir ieslēgts drošinātājs vai bojājumstrāvas aizsargslēdzis.	Sazinieties ar pilnvarotu Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
	Kabeļi ir bojāti.	Pārbaudiet kabeli un, ja nepieciešams, nomainiet to.
Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Piedziņas sistēma nav aktivizēta.	Uzstādiet ātri atvienojamo tapu.
	Drošinātājs vai piedziņas sistēmas motors ir bojāts.	Sazinieties ar pilnvarotu Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
	Vadības pults ir bojāta.	Sazinieties ar pilnvarotu Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
	Potenciometrs ir bojāts.	Sazinieties ar pilnvarotu Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana



BRĪDINĀJUMS: Esiet uzmanīgi transportēšanas laikā. Produkts ir smags un var radīt traumas vai bojājumus, ja transportēšanas laikā tas nokrīt vai pārvietojas.



IEVĒROJIET: Nevelciet produktu ar transportlīdzekli.

- Pirms transportēšanas pārliecinieties, vai ir atvienots barošanas avots.
- Pirms transportēšanas pārliecinieties, vai ir atvienots elektrības kabelis un putekļu savācēja šūtene.
- Pirms transportēšanas attīriet no abražīva.
- Riteņi ļauj pārvietot produktu nelielos attālumos. Garākām distācēm paceliet produktu, lai pārvietotu to, vai novietojiet uz transportlīdzekļa.
- Transportēšanas laikā uzlieciet uz produkta noteikta veida aizsargiepakoju. Aizsargiepakoju palīdz aizsargāt produktu pret laikapstākliem, piemēram, lietu un sniegu.
- Transportēšanas laikā aktivizējiet piedziņas sistēmu. Skatiet šeit: *Piedziņas sistēmas ieslēgšana lpp. 67.*

Produkta manuāla pārvietošana



BRĪDINĀJUMS: Pirms pārvietojat produktu, uzgaidiet, līdz visas kustīgās daļas pilnībā apstājas.



BRĪDINĀJUMS: Lietojiet aizsargapavus ar tērauda purngaliem un neslidošām zolēm.



BRĪDINĀJUMS: Nepārvietojiet manuāli produktu uz augšu un uz leju pa uzbrauktuvi, kad piedziņas sistēma izslēgta. Pārvietojiet produktu manuāli tikai pa līdzenu virsmu.

1. Izslēdziet piedziņas sistēmu. Skatiet šeit: *Piedziņas sistēmas ieslēgšana lpp. 67.*
2. Spiediet rokturi uz leju.
3. Bīdiet vai velciet produktu, turot to aiz roktura.
4. Izslēdziet piedziņas sistēmu. Skatiet šeit: *Piedziņas sistēmas ieslēgšana lpp. 67.* Pēc motora izslēgšanas tiek ieslēgta stāvbremzes funkcija, kas nepieļauj produkta nejaušu izkustēšanos.

Produkta pārvietošana ar piedziņas sistēmu



BRĪDINĀJUMS: Produkts ir smags, un pastāv traumu gūšanas risks, ja tas apgāzās. Esiet piesardzīgs, pārvietojot produktu.



BRĪDINĀJUMS: Neceliet produktu no zemes tā darbības laikā.

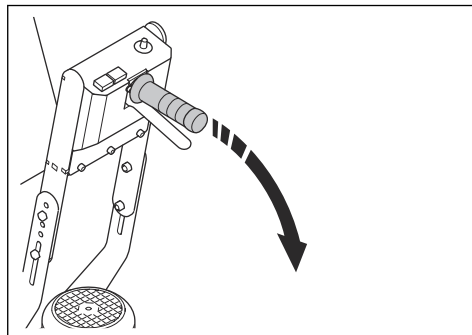


BRĪDINĀJUMS: Darbības laikā nepārvietojiet produktu uz priekšu.

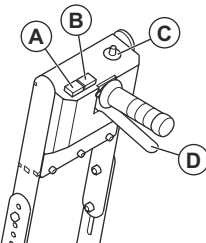


BRĪDINĀJUMS: Lietojiet aizsargapavus ar tērauda purngaliem un neslidošām zolēm.

1. Ieslēdziet piedziņas sistēmu. Skatiet šeit: *Piedziņas sistēmas ieslēgšana lpp. 67.*
2. Velciet rokturi uz leju, lai paceltu produktu no virsmas.



3. Iestatiet un pielāgojet kustības ātrumu, izmantojot ātruma vadības skalu (C).



4. Nospiediet un turiet piedziņas sistēmas sviru (D), lai pārvietotu produktu atpakaļgaitā.
5. Nospiediet un turiet ātrinošā pārnesuma pogu (A), lai pārvietotu maksimālajā ātrumā.
6. Nospiediet un turiet pogu pāriēšanai uz priekšu (B), lai pārvietotu produktu uz priekšu.

Izstrādājuma pārvietošana slīpumā



BRĪDINĀJUMS: Ievērojiet īpašu piesardzību, pārvietojot izstrādājumu augšup un lejup slīpumā. Izstrādājums ir smags un pastāv traumu gūšanas risks, ja tas apgāžas vai pārvietojas pārāk ātri.



BRĪDINĀJUMS: Ja slīpums ir stāvs, vienmēr izmantojiet vinču. Nestāgājiet un nestāviet zem izstrādājuma vai blakus tam.

- Lai pārvietotu izstrādājumu lejup pa slīpumu, lēni darbiniet to turpgaitā.
- Lai pārvietotu izstrādājumu augšup pa slīpumu, lēni darbiniet to atpakaļgaitā.
- Slīpumā negrieziet izstrādājumu pa labi vai pa kreisi vairāk kā par 45°.

Produkta celšana



BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, vai celšanas aprīkojumam ir pareizas specifikācijas, lai produktu varētu droši pacelt. Datu plāksnītē uz produkta ir norādīts tā svars.

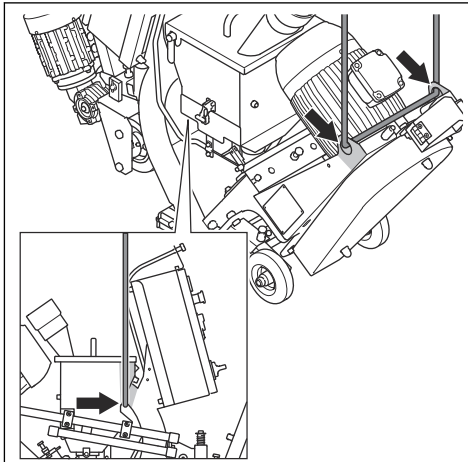


BRĪDINĀJUMS: Nestāgājiet un nestāviet zem vai blakus paceltam produktam. Nodrošiniet, lai darba zonā neatrastos nepiederošas personas.



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

1. Piestipriniet celšanas aprīkojumu pie celšanas cilpām.



2. Celiet produktu drošā veidā. Turiet rokturi, līdz produkts ir pacelts no zemes.

Izstrādājuma nostiprināšana uz transportlīdzekļa

Izmantojiet celšanas cilpas, lai piestiprinātu produktu transportēšanas transportlīdzeklim.

1. Iestipriniet celšanās cilpās savilcējus.
2. Piestipriniet un pievelciet savilcējus pie transportlīdzekļa.

Uzglabāšana



IEVĒROJIET: Nenovietojiet produktu uzglabāšanai ārpus telpām. Vienmēr turiet produktu telpās.

- Glabājiet produktu sausā un siltā vietā.
- Notīriet produktu un veiciet pilnu apkopi, pirms novietojat produktu glabāšanai.
- Glabājiet produktu norobežotā vietā, lai novērstu to, ka tam var piekļūt bērni vai personas, kam tas nav atļauts.
- Attīriet abrazīva separatoru no abrazīva.

Izstrādājuma utilizēšana

- Ievērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.

- Kad izstrādājums vairs netiek izmantots, nosūtiet to Husqvarna izplatītājam vai nogādājet to pārstrādes vietā.

Tehniskie dati

	1-8DPS30 1x230V	1-8DPS30 3x400V	1-8DPS55
Nominālā jauda, W	3180	3370	5680
Spriegums, V	230	400	
Nominālā frekvence, Hz		50	
Nominālā strāva, A	13,4	6,95	11
Kabeļa garums, m		10	
Strāvas kabeļa veids	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	
Darbības platums, mm		203	
Piedziņas ātrums, m/min.		0–23	
Maksimālā kāpumu pārvarēšanas spēja tīrišanas laikā, grādi/%		10/18	
Produkta izmēri (G x P x A), mm	1570 x 380 x 1050	1700 x 380 x 1050	
Svars, kg	145	155	
Darba temperatūra, °C	No -10 līdz 45		
Putekļu šķūtenes savienojuma diametrs, mm	75		
Putekļu savācējs	Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.		

Piezīme: Ja jūsu produktam nepieciešami elektrosistēmas dati, kas nav norādīti tabulā, sazinieties

ar Husqvarna apkopes pakalpojumu nodrošinātāju, lai saņemtu plašāku informāciju.

Trokšņa un vibrācijas emisija

Trokšņa emisija	
Skānas spiediena līmenis pie lietotāja auss, LP dB (A) ¹	76
Vibrācijas līmeni	
Galvenais rokturis, m/s ² ²	0,5
¹ Skānas spiediena līmenis noteikts atbilstoši EN ISO 11202. Izmērts uz betona virsmas. Nenoteiktība kPa 2,5 dB.	
² Svērtais efektīvais paātrinājums pie roktura noteikts atbilstoši EN ISO 20643. Izmērts uz betona virsmas. Nenoteiktība K 0,5 m/s ²	

Apstiprināts abrazīvs

	Tērauda ar lielu oglēkja saturu skrots			Tērauda ar lie- lu oglēkja saturu grauds
Apstiprināts abrazīvs	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1,0	1,2	1,4	1,0
* īpašas darbības				

Pagarinātāja vadi

Kabeļa garums	Šķērsgriezums			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Aprēķināts pie sākotnējā drošinātāja GG ¹ :	16 ampēri	32 ampēri	63 ampēri	125 ampēri
> 20 m	1,5 mm ²	2,5 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
20 m > 50 m	2,5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²	25 mm ²
50 m > 75 m	4 mm ²	6 mm ²	16 mm ²	35 mm ²

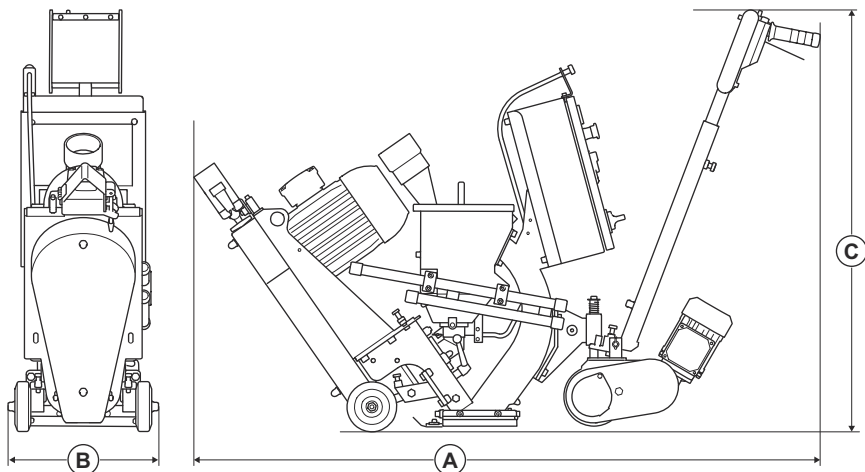
¹Šķērsgriezums ir jāpārrēķina, ja tiek izmantots cita veida vai izmēra sākotnējais drošinātājs.

Paziņojums par deklarētajiem trokšņa un vibrācijas rādītājiem

Šīs vērtības tika iegūtas laboratorijas tipa pārbaudes laikā saskaņā ar minēto direktīvu vai standartu prasībām un ir piemērotas salīdzinājumam ar citu tādu izstrādājumu deklarētajām vērtībām, kuri ir pārbaudīti, izmantojot tās pašas direktīvas vai standartus. Šīs deklarētās vērtības nav piemērotas izmantošanai riska

novērtēšanā, un atsevišķas darba vietās izmēritās vērtības var būt lielākas. Faktiskās iedarbības vērtības un atsevišķa lietotāja apdraudējuma risks ir unikāls katram gadījumam un var būt atkarīgs no veida, kā strādā attiecīgais lietotājs, kādam materiālam tiek izmantots izstrādājums, kā ar tā, cik liels ir iedarbības laiks vai kāds ir izstrādājuma un lietotāja fiziskais stāvoklis.

Produkta izmēri



A	Garums, mm	1570
B	Platums, mm	380
C	Augstums, mm	1050

Atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija

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

Apraksts	Skrošu strūklas aparāts
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	1-8DPS30, 1-8DPS55
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2023 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EK	"par mehānismiem"
2014/30/ES	"par elektromagnētisko savietojamību"

un ir ievēroti tālāk norādītie saskaņotie standarti un/vai
tehniskās specifikācijas;

EN ISO 12100:2010

Partille, 2023-04-03



Martins Hubers (Martin Huber)

Izpētes un attīstības direktors, Betona virsmu un grīdu
nodaļa

Husqvarna AB, Celtniecības daļa

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



Содержание

Введение.....	89	Поиск и устранение неисправностей.....	113
Безопасность.....	92	Транспортировка, хранение и утилизация.....	115
Эксплуатация.....	98	Технические данные	118
Техническое обслуживание.....	108	Декларация о соответствии.....	121

Введение

Описание изделия

Изделие представляет собой дробеструйную машину с электродвигателями и пешеходным управлением. Изделие оснащено рабочим колесом, которое подает металлический абразив на поверхность. Во время работы изделие должно быть подключено к подходящему пылеуловителю.

Использование по назначению

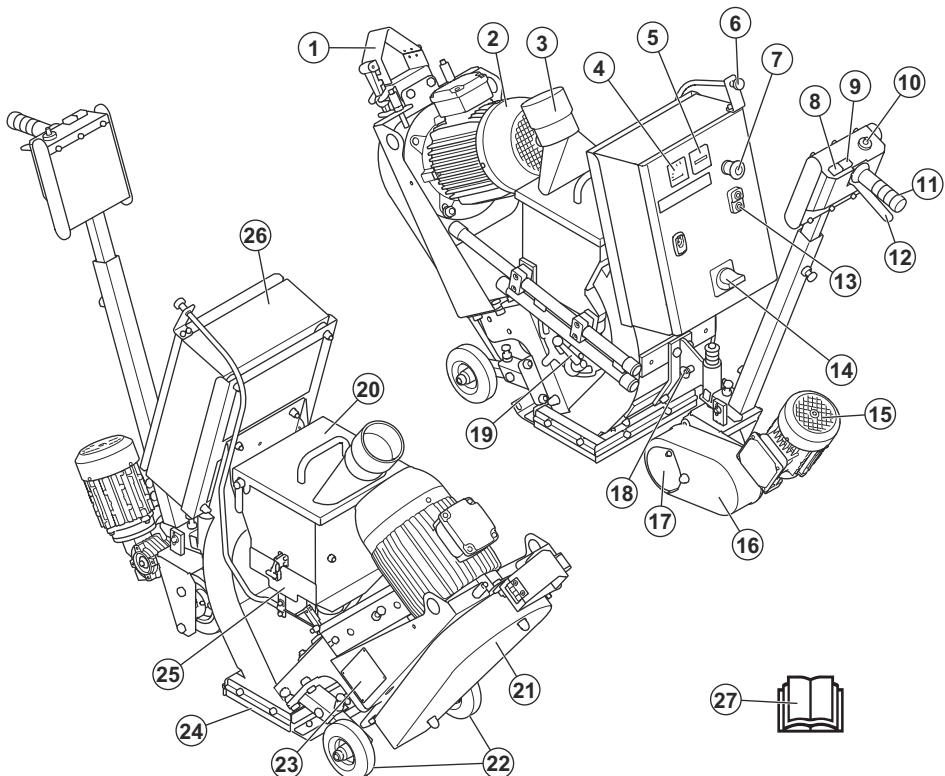
Изделие используется для удаления тонких слоев краски, герметиков и загрязнений. Изделие

можно использовать на сухих незамерзающих горизонтальных поверхностях. Например, из бетона, асфальта, камня и стали.

Изделие предназначено для использования профессиональными операторами в коммерческих целях.

Запрещается использовать изделие для других видов работ.

Обзор изделия



- 1. Хомут для шланга пылеуловителя и электрического кабеля
- 2. Двигатель дробеструйной системы
- 3. Соединение пылеуловителя
- 4. Амперметр для двигателя дробеструйной системы
- 5. Счетчик моточасов
- 6. Трос управления подачей абразива
- 7. Кнопка аварийного останова
- 8. Кнопка повышающей передачи
- 9. Кнопка перемещения вперед
- 10. Регулятор скорости
- 11. Рукятка рулевого управления
- 12. Рычаг системы привода
- 13. Кнопка включения/выключения двигателя дробеструйной системы
- 14. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- 15. Двигатель системы привода
- 16. Кожух системы привода
- 17. Крышка цепи
- 18. Быстроотъемный штифт
- 19. Регулировочный рычаг распределительной камеры
- 20. Крышка сепаратора
- 21. Кожух клинового ремня
- 22. Колеса
- 23. Паспортная табличка
- 24. Дробеструйная головка с уплотнениями
- 25. Поддон сепаратора
- 26. Блок электрооборудования
- 27. Руководство по эксплуатации

Символы на изделии



Предупреждение. Изделие может представлять опасность и стать причиной тяжелой травмы или смерти оператора или окружающих.

Соблюдайте осторожность и правила эксплуатации изделия.



Высокое напряжение.



Держите все части тела вдали от нагретых поверхностей инструмента.



Точка подъема.



Не прикасайтесь к вращающимся узлам.



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



Используйте одобренные средства защиты органов дыхания.



Используйте одобренные средства защиты органов слуха.



Используйте одобренные средства защиты глаз.



Используйте одобренные защитные перчатки.



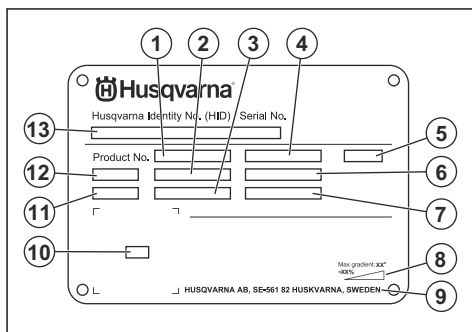
Используйте одобренные защитные ботинки.



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.

Паспортная табличка



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

Ответственность изготовителя

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

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

Безопасность

Инструкции по технике безопасности

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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



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

Примечание: Используется для предоставления дополнительных сведений о конкретной ситуации.

Общие инструкции по технике безопасности



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

- Изделие представляет опасность при небрежном или неправильном обращении. 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.
- Изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями, в том числе детьми, а также лицами без соответствующего опыта и знаний.
- 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 алкоголя, наркотических веществ или лекарственных препаратов.
- Всегда соблюдайте осторожность и руководствуйтесь зданным смыслом.
- Содержите изделие в чистоте. Следите за тем, чтобы знаки и наклейки были легко читаемыми.
- Не используйте изделие, если оно повреждено или работает неправильно.
- Не вносите изменения в данное изделие.
- Не используйте изделие, если существует вероятность его модификации другими лицами.

Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



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

- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. *Средства индивидуальной защиты на стр. 94.*
- 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 в пальцах, руках или запястьях.
- Не используйте изделие, если не установлены все защитные кожухи.
- Убедитесь, что вы знаете, как быстро остановить двигатель в аварийной ситуации.
- Перед тем как отойти от изделия, отключите двигатель и отсоедините шнур питания.

Убедитесь в отсутствии риска случайного запуска.

- 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.
- Убедитесь в отсутствии ослабленных болтов и гаек.
- Не поднимайте и не наклоняйте дробеструйную головку во время работы. Абразив подается из изделия на высокой скорости и может стать причиной травм. Всегда отсоединяйте вилку питания перед тем, как поднять или наклонить изделие.
- Проверьте, что во время работы сепаратор и поддон сепаратора закрыты.
- Не пользуйтесь изделием, если не сможете получить помощь при несчастном случае.
- Всегда пользуйтесь одобренными принадлежностями. Для получения дополнительных сведений обратитесь к официальному дилеру Husqvarna.
- Если в изделии возникают вибрации или уровень шума слишком высок, немедленно выключите изделие. Отсоедините вилку питания. Проверьте изделие на наличие повреждений. Выполните ремонт повреждений или обратитесь в официальный сервисный центр для проведения ремонта.
- Всегда подключайте изделие к пылеуловителю для удаления пыли.
- Не тяните за шланг пылеуловителя. Изделие может упасть, причинить серьезные травмы и материальный ущерб.
- Пылеуловитель должен оставаться включенным до полной остановки двигателя.
- При эксплуатации изделия в обязательном порядке держитесь за рукоятку рукой и находитесь позади изделия.
- Убедитесь в отсутствии смазки или масла на руках.
- Проверьте, что уплотнители скребков не повреждены.
- Проверьте, что уплотнители скребков установлены на правильной высоте.
- Всегда используйте только одобренные абразивы. Для получения дополнительных сведений обратитесь к официальному дилеру Husqvarna. См. *Одобренные абразивы на стр. 119.*
- Проверьте правильность направления вращения двигателя дробеструйной системы. Правильное направление вращения показано стрелкой на кожухе двигателя.

Техника безопасности в отношении вибрации



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

- Во время работы вибрация изделия передается оператору. Регулярная и частая эксплуатация изделия может быть опасна для здоровья оператора и повышать степень тяжести травм. Существует опасность травмирования пальцев, рук, запястий, плеч и других частей тела, а также повреждений нервных окончаний и кровеносных сосудов. Травмы могут вызывать слабость и/или быть хроническими, с течением времени может повышаться степень их тяжести. К возможным травмам относятся нарушения кровообращения, нервной системы, повреждения суставов и других частей тела.
- Симптомы могут проявляться во время эксплуатации изделия или в другое время. При продолжении эксплуатации изделия проявившиеся симптомы могут усиливаться или стать постоянными. При возникновении приведенных ниже или иных симптомов обратитесь за медицинской помощью:
 - Онемение, потеря чувствительности, ощущение щекотки и покалывания, боль, в том числе пульсирующая, жжение, скованность движений, неповоротливость, упадок сил, изменения цвета или состояния кожных покровов.
 - Симптомы могут сильнее проявляться при низких температурах. При работе с изделием в условиях низких температур надевайте теплую одежду и держите руки в тепле и сухими.
 - Выполняйте техническое обслуживание и используйте изделие в соответствии с инструкциями в руководстве по эксплуатации, чтобы поддерживать допустимый уровень вибрации.
 - Изделие оснащено системой амортизаторов, которая снижает вибрацию, передаваемую оператору от рукояток. Дайте изделию выполнить работу.
 - Держитесь руками только за рукоятку(-и). Держите остальные части тела на безопасном расстоянии от изделия.
 - Немедленно остановите изделие в случае резкого возникновения сильных вибраций. Не продолжайте работу до тех пор, пока не будет устранена причина усиления вибрации.

Защита от пыли



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

- Эксплуатация устройства может привести к увеличению количества пыли в воздухе. Пыль может стать причиной серьезных травм и хронических заболеваний. Пыль диоксида кремния признана вредным для здоровья веществом нескользкими регулирующими организациями. Ниже приведены примеры возможных проблем со здоровьем:
 - Хронический бронхит, силикоз и фиброз легких со смертельным исходом
 - Рак
 - Врожденные дефекты
 - Воспаление кожи
- Используйте соответствующее оборудование для уменьшения количества пыли и паров в воздухе и количества пыли на рабочем оборудовании, поверхностях, одежде и частях тела. Примером такого оборудования являются системы удаления пыли. По возможности уменьшите количество пыли в ее источнике. Убедитесь, что оборудование установлено и используется надлежащим образом и что выполняется регулярное техническое обслуживание.
- Используйте одобренные средства защиты органов дыхания. Убедитесь, что средства защиты органов дыхания выбраны с учетом опасных материалов, присутствующих на рабочем участке.
- Убедитесь, что на рабочем участке имеется достаточная вентиляция.

Техника безопасности в отношении шума



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

- Высокие уровни шума и длительное воздействие шума могут привести к потере слуха.
- Чтобы свести уровень шума к минимуму, выполните техническое обслуживание и используйте изделие в соответствии с инструкциями в руководстве по эксплуатации.
- При эксплуатации изделия пользуйтесь одобренными средствами защиты слуха.
- При использовании средств защиты слуха прислушивайтесь к предупреждающим сигналам и крикам. Снимайте средства защиты слуха

после остановки изделия, за исключением случаев, когда использование этих средств обусловлено уровнем шума в рабочей зоне.

Средства индивидуальной защиты



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

- При работе с изделием всегда используйте одобренные средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. Обратитесь к дилеру за помощью в подборе надлежащих средств индивидуальной защиты и рекомендациями касательно того, когда их необходимо использовать.
- Регулярно проверяйте состояние средств индивидуальной защиты.
- Используйте одобренные средства защиты органов слуха.
- Используйте одобренные средства защиты органов дыхания.
- Используйте одобренные средства защиты глаз с боковой защитой.
- Используйте защитные перчатки.
- Надевайте обувь со стальным носком и нескользкой подошвой.
- Надевайте одобренную рабочую одежду или аналогичную плотно прилегающую одежду с длинными рукавами и брючинами.

Огнетушитель

- Во время работы держите огнетушитель в пределах досягаемости.
- Используйте порошковый или углекислотный огнетушитель.

Техника безопасности на рабочем месте

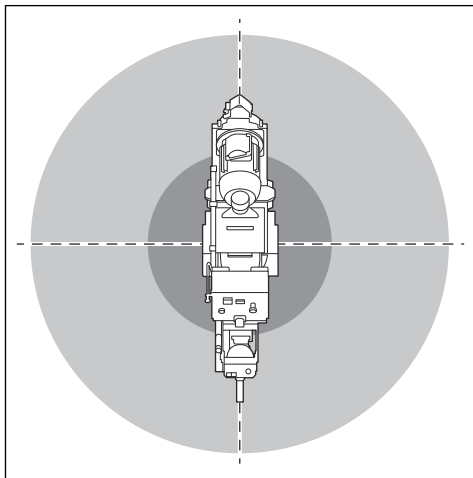


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Пользователь обязан предварительно оценить обрабатываемую поверхность. Пользователь должен провести оценку рисков с учетом информации о поверхности, которая будет обрабатываться, и принять надлежащие меры предосторожности для выполнения работ.
- Запрещается пользоваться изделием при тумане, дожде, сильном ветре, низких температурах,

опасности удара молнии или в других неблагоприятных погодных условиях.

- Следите за возможным появлениею посторонних лиц, предметов или условий, которые могут препятствовать безопасной эксплуатации изделия.
- Запрещается использовать изделие там, где существует опасность возгорания или взрыва. Изделие создает искры, и при контакте с пылью или парами возникает риск возгорания легковоспламеняющихся материалов.
- Не допускайте нахождения детей, посторонних лиц и животных в рабочей зоне. До изделия должна соблюдаться безопасная дистанция. Безопасная дистанция составляет 5 м.



- Не допускайте нахождения посторонних лиц и животных в рабочей зоне. До изделия должна соблюдаться безопасная дистанция.
- Убедитесь, что в рабочей зоне находятся только лица, имеющие соответствующее разрешение.
- Обеспечьте чистоту и надлежащее освещение рабочей зоны. Загромождения или отсутствие освещения могут стать причиной несчастных случаев.
- Уберите все посторонние предметы (например, винты, болты, провода и камни) из рабочей зоны перед началом эксплуатации изделия.
- Убедитесь в отсутствии кабелей или шлангов на пути перемещения изделия во время работы.
- Убедитесь, что неровности, такие как сварные швы или стыки пола, не препятствуют перемещению изделия.
- Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочей зоне.

Электрическая безопасность



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



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



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



ВНИМАНИЕ: Получаемое от изделия или генератора питание должно быть достаточной мощности и поступать без сбоев для обеспечения надлежащей работы двигателя. Неправильное напряжение увеличивает потребление мощности и приводит к повышению температуры двигателя и, как следствие, размыканию цепи 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).

- Вилка изделия должна соответствовать розетке. Запрещается изменять конструкцию вилки. Не пользуйтесь штепсельными переходниками при работе с заземленными электроинструментами. Отсутствие изменений в конструкции вилок и их соответствие розеткам снижает риск поражения электрическим током.

- Избегайте контакта любых частей тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Заземление тела увеличивает риск поражения электрическим током.
- Убедитесь, что напряжение питающей сети, предохранителей и электропитания соответствует значению, указанному на паспортной табличке изделия.
- Всегда отключайте изделие перед его отсоединением от сети питания.
- Перед подключением изделия к сети питания проверьте, что переключатель ВКЛ/ВЫКЛ установлен в выключенное положение.
- На период длительного отключения изделия всегда извлекайте вилку из розетки.
- Запрещается использовать изделие с поврежденным шнуром или вилкой питания. В случае повреждения шнур питания должен быть заменен производителем, специалистом по обслуживанию или другим персоналом аналогичной квалификации во избежание возникновения рисков. Поврежденный шнур питания может стать причиной тяжелой травмы и смерти.
- Пользуйтесь шнуром питания правильно. Не используйте шнур питания для перемещения изделия и не держитесь за шнур при отключении изделия от сети. При отсоединении шнура питания держитесь за вилку. Не тяните за шнур питания.
- Используйте изделие только на сухих поверхностях.
- Храните изделие в месте, защищенном от осадков. Проникновение воды в изделие повышает риск поражения электрическим током.
- Отсоединяйте шнур питания перед каждым подключением разъема кабеля двигателя к блоку электрооборудования, а также перед его отключением.
- Во избежание опасности, связанной с непреднамеренным возвратом термовыключателя, питание данного оборудования не должно осуществляться через внешнее переключающее устройство, такое как таймер, или через цепь питания, которая постоянно включается и выключается энергосистемой.
- Проверьте, что источник питания для изделия работает с отдельными трансформаторами, которые предназначены для использования только в промышленных целях.

Инструкции относительно заземления изделия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправильное подключение может привести к поражению электрическим током. Если вы не уверены в правильности заземления

сетевой розетки, обратитесь к сертифицированному электрику.

Не вносите каких-либо изменений в конструкцию вилки питания. Если вилка или шнур питания повреждены или подлежат замене, обратитесь в сервисный центр Husqvarna. Соблюдайте местное законодательство и нормативы.

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

Пользуйтесь только заземленными кабелями-удлинителями для наружной прокладки с заземляющими штекерами и розеткой с заземлением, к которой можно подключить вилку питания изделия.

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

Запрещается использовать с изделием электрические переходники.

Кабели-удлинители

- Используйте только одобренные кабели-удлинители с подходящими характеристиками.
- Маркировка кабеля-удлинителя должна соответствовать значению, указанному на паспортной табличке изделия, или быть выше него.
- Используйте заземленные кабели-удлинители.
- При работе с изделием вне помещений используйте кабель-удлинитель, подходящий для работ вне помещения. Это снижает риск поражения электрическим током.
- Место соединения с кабелем-удлинителем должно было 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.
- Проверьте, что кабель-удлинитель находится в хорошем состоянии и не поврежден.
- Перед использованием размотайте кабель-удлинитель. В противном случае он может перегреться.
- Проверьте, что кабель-удлинитель не мешает перемещению оператора и изделия во время работы. Это предотвратит повреждение кабеля-удлинителя.

Защитные устройства на изделии



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

- Не используйте изделие, если защитные устройства находятся в неисправном состоянии.
- Ежедневно выполняйте проверку защитных устройств. Если защитные устройства находятся в неисправном состоянии или повреждены, обратитесь в сервисный центр Husqvarna.
- Не вносите никаких изменений в защитные устройства

Кнопка аварийного останова

Кнопка аварийного останова используется для быстрой остановки двигателя.

Проверка кнопки аварийного останова

Информацию о расположении кнопки аварийного останова на изделии см. в разделе *Обзор изделия на стр. 90*.

1. Поверните кнопку аварийного останова по часовой стрелке, чтобы отключить ее.
2. Запустите изделие. См. *Запуск изделия на стр. 105*.
3. Нажмите кнопку аварийного останова.
4. Убедитесь, что двигатель остановился.
5. Поверните кнопку аварийного останова по часовой стрелке, чтобы отключить ее.

Амперметр

Амперметр показывает ударную нагрузку на поверхность. Максимальная сила тока отображается над амперметром.

Проверка амперметра

См. *Обзор изделия на стр. 90*, где указано расположение амперметра на изделии.

1. Запустите изделие. См. *Запуск изделия на стр. 105*.
2. Подождите, пока амперметр перейдет в положение холостого хода.
3. Остановите изделие. См. *Остановка изделия на стр. 108*.

Кнопки включения/выключения двигателя дробеструйной системы

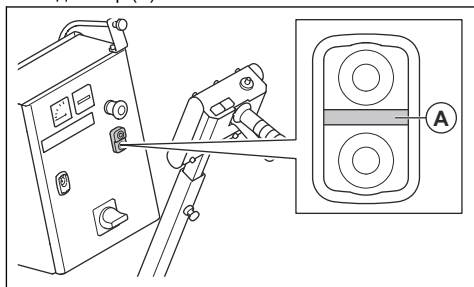
Кнопки включения/выключения двигателя дробеструйной системы используются для запуска и остановки двигателя дробеструйной системы. См.

Проверка кнопок включения/выключения двигателя дробеструйной системы на стр. 97.

Проверка кнопок включения/выключения двигателя дробеструйной системы

См. *Обзор изделия на стр. 90*, где указано расположение кнопок включения/выключения на изделии.

1. Поверните кнопку аварийного останова по часовой стрелке, чтобы отключить ее.
2. Запустите изделие. См. *Запуск изделия на стр. 105*.
3. Нажмите кнопку включения двигателя дробеструйной системы.
4. Проверьте, что двигатель запускается и индикатор (A) включается.



5. Остановите двигатель. См. *Остановка изделия на стр. 108*.
6. Проверьте, что двигатель останавливается при нажатии на кнопку выключения.

Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ используется для включения/выключения питания изделия.

Проверка переключателя ВКЛ/ВЫКЛ

См. *Обзор изделия на стр. 90*, где указано расположение переключателя ВКЛ/ВЫКЛ на изделии.

1. Поверните кнопку аварийного останова по часовой стрелке, чтобы отключить ее.
2. Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ON (ВКЛ).
3. Проверьте, что источник питания включился.
4. Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение OFF (ВЫКЛ).
5. Проверьте, что источник питания выключился.

Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



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

- Выполняйте техобслуживание строго в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по эксплуатации. Для проведения всех других работ по обслуживанию обращайтесь в сервисный центр.
- При несоблюдении правил и сроков выполнения техобслуживания риск получения травмы или повреждения изделия возрастает.
- Перед проведением технического обслуживания очистите изделие от опасных материалов.
- Выполните техническое обслуживание изделия на устойчивой ровной поверхности. Убедитесь, что изделие не может перемещаться.

- Не вносите изменения в изделие. Внесение изменений, не одобренных производителем, может привести к серьезным травмам или смерти.
- Замените поврежденные, сломанные или изношенные детали.
- Не используйте мойку высокого давления для очистки изделия.
- Используйте только безворсовые чистящие салфетки.
- Используйте только оригинальные принадлежности и запасные части. Использование принадлежностей и запасных частей, не одобренных производителем, может привести к серьезным травмам или смерти.
- После технического обслуживания проверьте уровень вибрации в изделии. При наличии отклонений обратитесь в официальный сервисный центр.
- Регулярно обращайтесь в официальный сервисный центр для проведения техобслуживания изделия.

Эксплуатация

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед эксплуатацией прибора необходимо внимательно изучить раздел безопасности.

Перед началом эксплуатации изделия

- Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.
- Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации пылеуловителя и убедитесь, что понимаете приведенные в нем инструкции.
- Если изделие используется с блоком питания, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации этого блока питания.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. *Средства индивидуальной защиты на стр. 94*.
- Убедитесь, что в рабочей зоне находятся только лица, имеющие соответствующее разрешение.
- Выполните ежедневное обслуживание. См. *График технического обслуживания на стр. 108*.
- Убедитесь, что изделие правильно собрано и на нем отсутствуют повреждения.
- Проверьте затяжку всех болтов, винтов и гаек.

- Проверьте, что рабочее колесо, желоб подачи, втулки и уплотнения не повреждены и не изношены. Замените детали, если износ колеса по толщине составляет 75%.
- Проверьте сепаратор на отсутствие повреждений.
- Проверьте, что сепаратор заполнен абразивом до поддона сепаратора.
- Переместите изделие на рабочий участок. Убедитесь, что поверхность ровная. Во время транспортировки изделия в рабочую зону и перемещения по ней следите за соблюдением правил техники безопасности и прочих требований. См. *Транспортировка, хранение и утилизация на стр. 115*.
- Подсоедините к изделию пылеуловитель. См. *Подсоединение пылеуловителя на стр. 103*.
- Перед подключением изделия к источнику питания проверьте, что переключатель ВКЛ/ВЫКЛ установлен в положение OFF (ВЫКЛ).
- Подключите изделие к источнику питания. См. *Подключение изделия к источнику питания на стр. 104*.
- Проверьте, что уплотнители скребков установлены на правильной высоте. См. *Регулировка уплотнений скребка по высоте на стр. 102*.

17. Проверьте, что магнитные уплотнители установлены на правильной высоте. См. *Регулировка магнитных уплотнителей по высоте на стр. 102.*

Система привода

Система привода используется во время работы и позволяет перемещать изделие с помощью ведущего колеса. См. *Перемещение изделия с включенной системой привода на стр. 115.*

Всегда включайте систему привода на время работы.

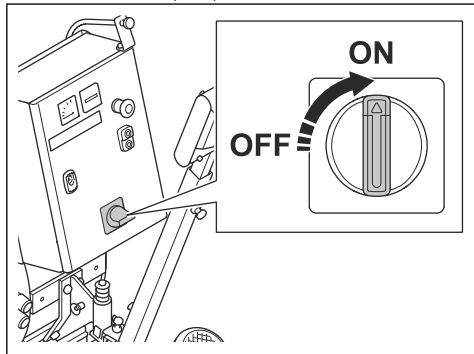
Включение системы привода



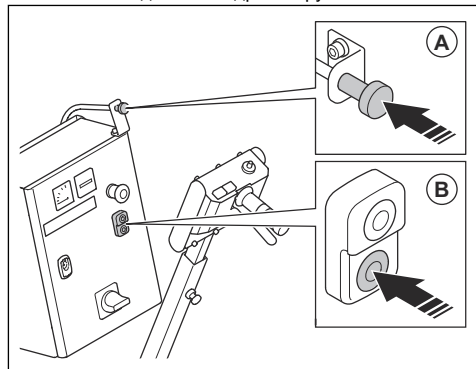
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не подносите руки к вращающимся деталям. Соблюдайте особую осторожность при установке быстросъемного штифта.

Установите быстросъемный штифт, чтобы включить систему привода. Быстросъемный штифт расположен над ведущим колесом. См. *Обзор изделия на стр. 90.*

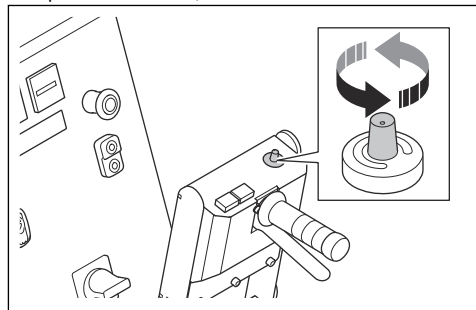
1. Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение ON (ВКЛ).



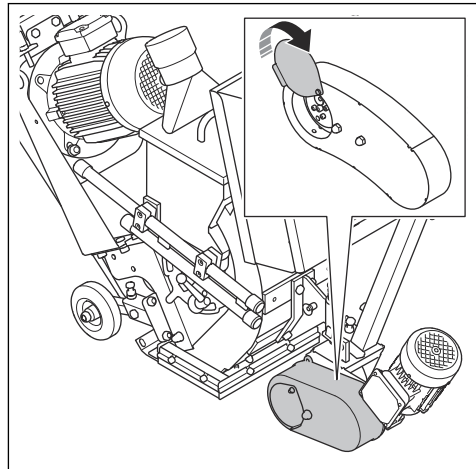
2. Нажмите на трос управления подачей абразива (A), чтобы закрыть клапан регулировки потока абразива. Нажмите кнопку выключения (B), чтобы остановить двигатель дробеструйной системы.



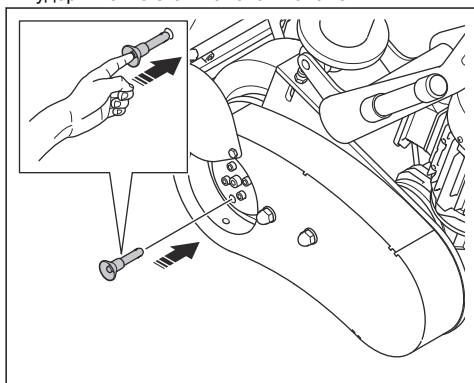
3. Установите минимальную скорость движения, приблизительно 0,5.



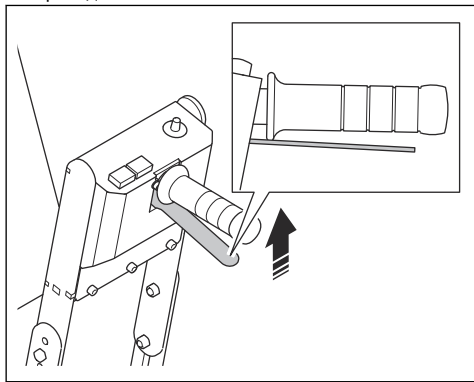
4. Откройте крышку приводной цепи.



5. Установите быстросъемный штифт. Пальцем нажмите на быстросъемный штифт и удерживайте его в нажатом положении.

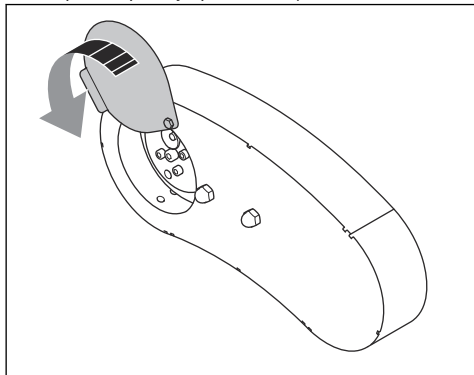


6. Другой рукой задействуйте рычаг системы привода.



Быстросъемный штифт фиксируется в нужном положении при включении системы привода.

7. Закройте крышку приводной цепи.



8. Инструкции по выключению системы привода см. в разделе *Выключение системы привода* на стр. 100.

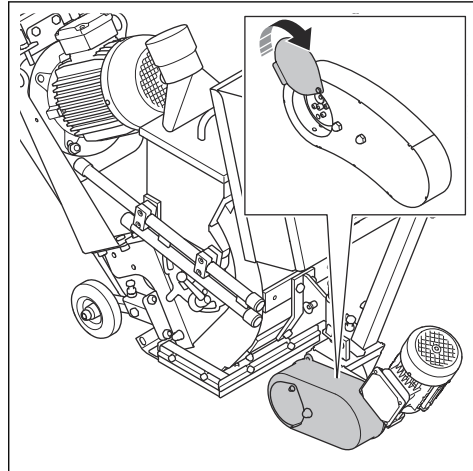
Выключение системы привода



ВНИМАНИЕ: Выключайте систему привода, только когда изделие находится на ровной поверхности.

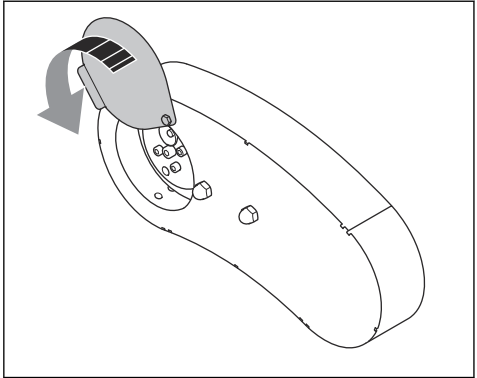
Если необходимо вручную перемещать изделие при выключенном двигателе, система привода должна быть выключена. Снимите быстросъемный штифт, чтобы выключить систему привода.

1. Припаркуйте изделие на ровной поверхности и отключите его.
2. Отсоедините питание.
3. Откройте крышку приводной цепи.



4. Извлеките быстросъемный штифт.
5. Установите быстросъемный штифт в положение для хранения.

6. Закройте крышку приводной цепи.



Клапан регулировки потока абразива

Магнитный клапан регулировки потока абразива управляет потоком дроби, подаваемой на рабочее колесо. Регулировка клапана регулировки потока абразива отображается на амперметре. См. Амперметр на стр. 97.

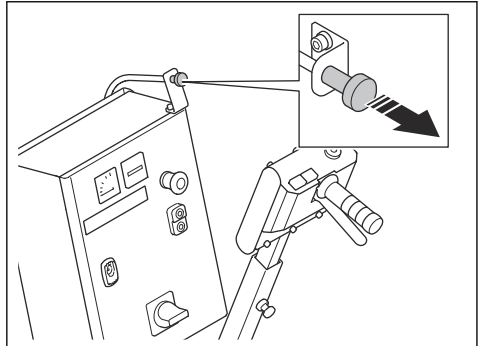
Клапан регулировки потока абразива регулируется при помощи троса управления подачей абразива. См. Использование клапана регулировки потока абразива на стр. 101.

Использование клапана регулировки потока абразива

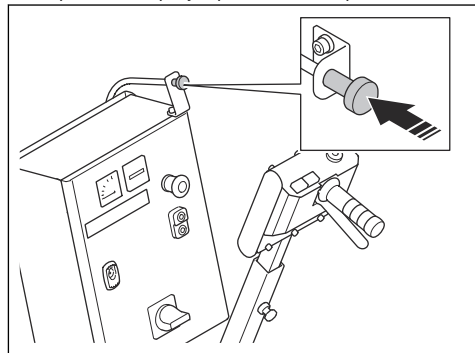


ВНИМАНИЕ: Открывайте клапан регулировки потока абразива только во время работы двигателя дробеструйной системы.

1. Потяните трос управления подачей абразива, чтобы открыть клапан регулировки потока абразива и отрегулировать поток дроби.



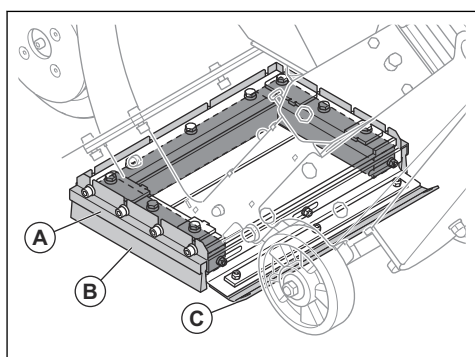
2. Нажмите на трос управления подачей абразива, чтобы закрыть клапан регулировки потока абразива и отрегулировать поток дроби.



Уплотнение для абразива

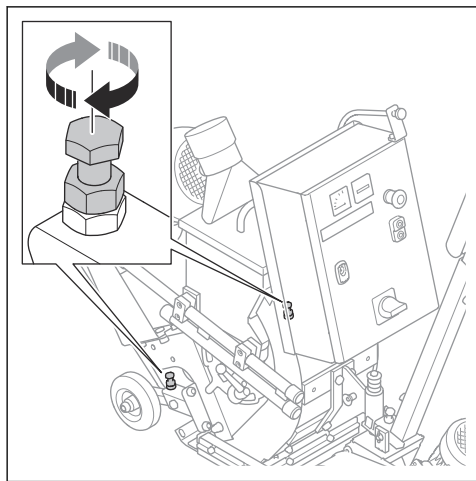
Благодаря данному уплотнению абразив остается в изделии во время работы. Уплотнение для абразива состоит из магнитных уплотнителей (A) по бокам и в передней части корпуса дробеструйной системы. На магнитных уплотнителях установлены скребки (B).

Уплотнитель полоза (C) перемещается по поверхности.

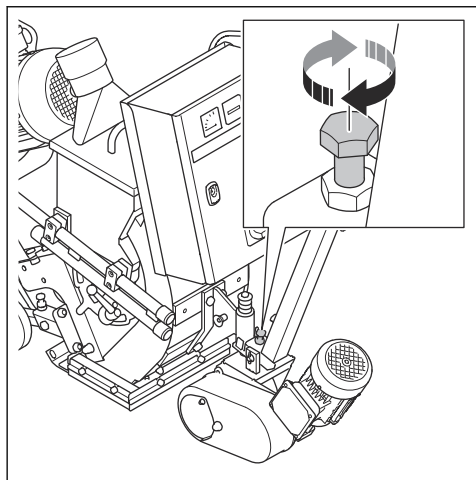


Регулировка магнитных уплотнителей по высоте

1. Ослабьте 2 регулировочных винта на задних колесах.



2. Ослабьте регулировочный винт на переднем колесе.



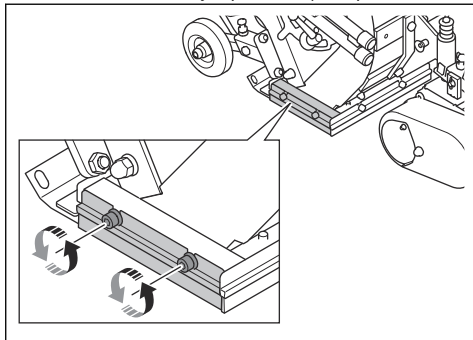
3. Отрегулируйте магнитные уплотнители так, чтобы они находились на высоте 8–10 мм над поверхностью.

4. Затяните винты.

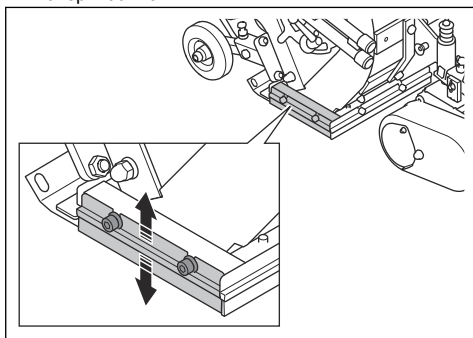
Регулировка уплотнений скребка по высоте

При работе с изделием уплотнения скребка изнашиваются. Необходимо регулярно регулировать уплотнения скребка по высоте.

1. Ослабьте 2 винта, удерживающих скребок.



2. Отрегулируйте скребок по высоте так, чтобы он находился на расстоянии 1 мм над поверхностью.



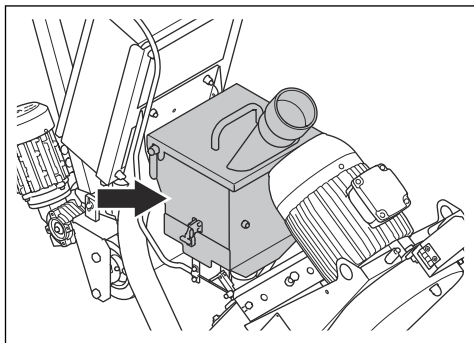
3. Затяните 2 винта.

Абразив

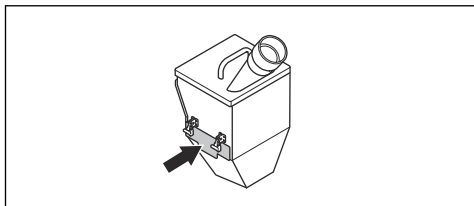
Чтобы выбрать подходящий абразив для обработки поверхности, обратитесь к дилеру Husqvarna. См. *Одобренные абразивы на стр. 119*.

Сепаратор абразива

Сепаратор абразива очищает абразив от загрязнений. Сепаратор абразива удерживает абразив и подает его на рабочее колесо.



Поддон сепаратора предотвращает загрязнение абразива и рабочего колеса.



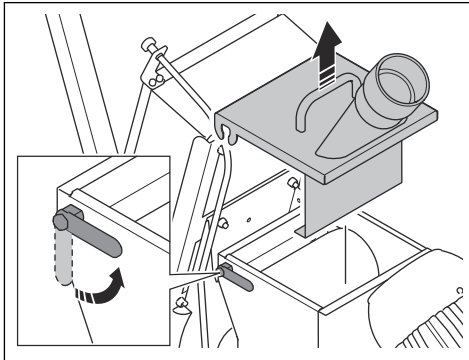
Заполнение изделия абразивом



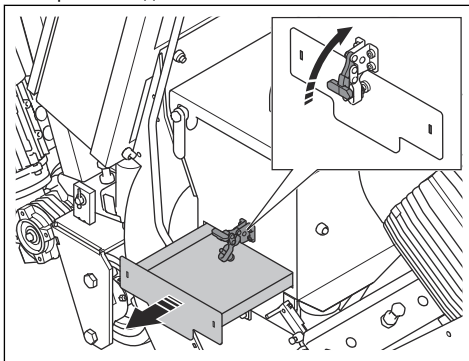
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При работе всегда используйте средства индивидуальной защиты. См. *Средства индивидуальной защиты на стр. 94.*

1. Закройте клапан регулировки потока абразива.
См. *Использование клапана регулировки потока абразива на стр. 101.*

2. Разблокируйте крышку и поднимите рукоятку, чтобы открыть сепаратор.



3. Откройте поддон сепаратора и удалите все загрязнения при заполнении абразива или по мере необходимости.



4. Заполните сепаратор абразивом до поддона сепаратора. Добавляйте абразив по мере необходимости.

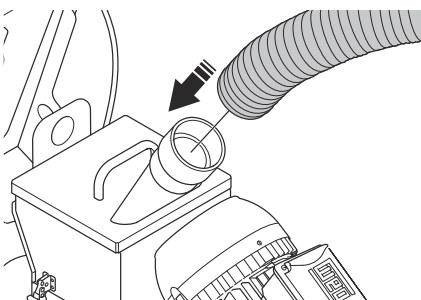
Подсоединение пылеуловителя



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.

- Надежно закрепите шланг пылеуловителя на соединении для пылеуловителя. Соедините установленные детали с помощью входящего в комплект инструмента и промышленной клейкой ленты.

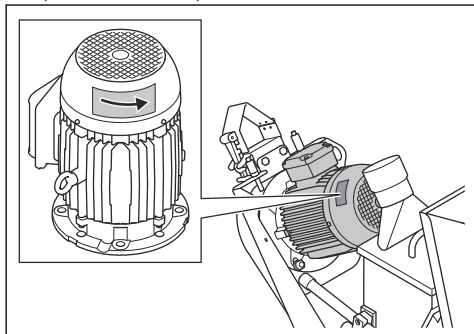


Подключение изделия к источнику питания

- Подключите вилку питания изделия к заземленной сетевой розетке или другому источнику питания.
- Проверьте, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке изделия.

Проверка направления вращения двигателя

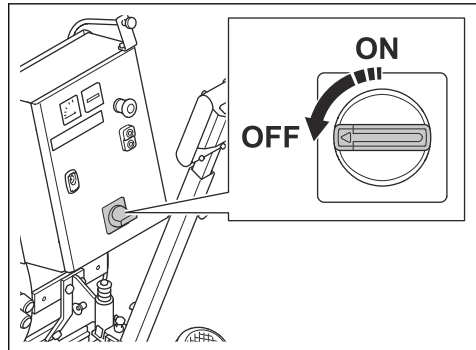
- Запустите изделие. См. *Запуск изделия на стр. 105*.
- Через несколько секунд остановите изделие. См. *Остановка изделия на стр. 108*.
- Проверьте правильность направления вращения двигателя дробеструйной системы. Правильное направление показано стрелкой в верхней части крышки вентилятора.



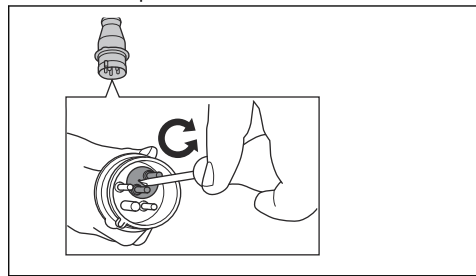
- При необходимости измените направление вращения двигателя. См. *Изменение направления вращения двигателя (только 3-фазного) на стр. 104*.

Изменение направления вращения двигателя (только 3-фазного)

- Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение OFF (Выкл).



- Дождитесь полной остановки изделия.
- Отсоедините удлинительный шнур от вилки питания изделия.
- Переведите переключатель инвертора в вилке питания в противоположное положение.

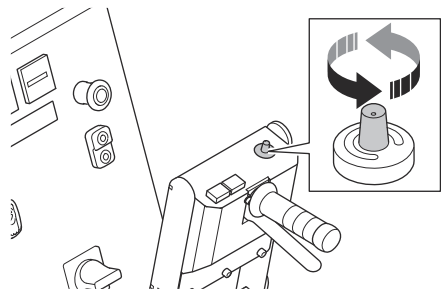


- Подсоедините шнур питания к розетке и проверьте направление вращения двигателя. См. *Проверка направления вращения двигателя на стр. 104*.

Выбор подходящей скорости

Для достижения оптимальных результатов важно выполнять работу с подходящей скоростью движения. Если качество поверхности на разных участках отличается, отрегулируйте скорость движения для получения одинакового результата.

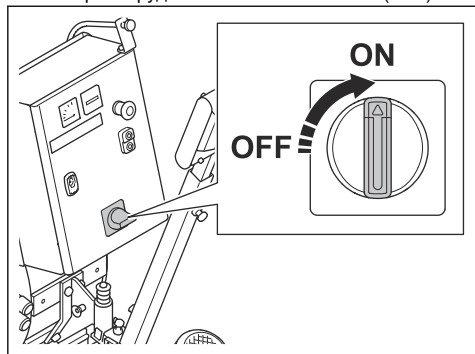
Проверьте результат и при необходимости отрегулируйте скорость.



- Поверните регулятор скорости по часовой стрелке, чтобы увеличить скорость.
- Поверните регулятор скорости против часовой стрелки, чтобы уменьшить скорость.
 - а) Для легкой обработки бетонных поверхностей используйте скорость движения 6–10.
 - б) Для интенсивной обработки бетонных поверхностей используйте скорость движения 0–5.
 - в) Для обработки стальных поверхностей используйте скорость движения 0–2.

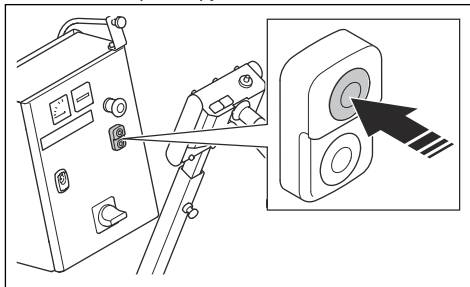
Запуск изделия

1. Подсоедините изделие к источнику питания. См. *Подключение изделия к источнику питания на стр. 104*.
2. Запустите пылеуловитель. См. руководство по эксплуатации пылеуловителя.
3. Подсоедините шланг пылеуловителя к изделию. См. *Подсоединение пылеуловителя на стр. 103*.
4. Поверните кнопку аварийного останова по часовой стрелке, чтобы отключить ее.
5. Установите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ на блоке электрооборудования в положение ON (ВКЛ).

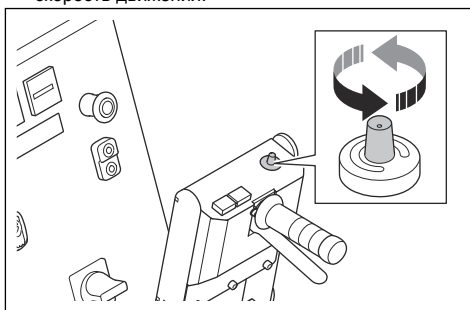


6. Включите систему привода. См. *Включение системы привода на стр. 99*.

7. Нажмите кнопку включения для запуска двигателя дробеструйной системы.



8. Подождите, пока амперметр перейдет в положение холостого хода.
9. Проверьте правильность направления вращения двигателя дробеструйной системы. См. *Проверка направления вращения двигателя на стр. 104*.
10. Поверните регулятор скорости, чтобы задать скорость движения.



Эксплуатация изделия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данное изделие предназначено только для работы при движении задним ходом. Не перемещайте изделие вперед во время работы.

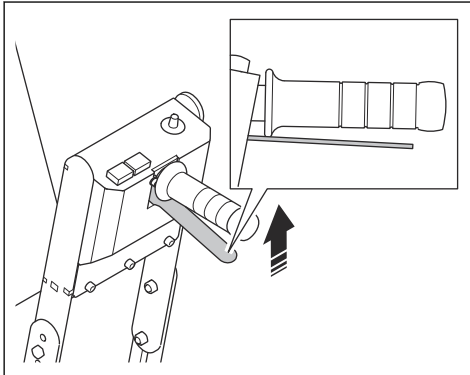


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поднимайте корпус дробеструйной системы во время работы. Аbrasив подается из изделия на высокой скорости и может стать причиной травм.

1. Проверьте, что зона проведения работ является безопасной. См. *Техника безопасности на рабочем месте на стр. 94*.
2. Заполните сепаратор абразивом. Добавляйте абразив в сепаратор по мере необходимости. См. *Заполнение изделия абразивом на стр. 103*.
3. Запустите изделие. См. *Запуск изделия на стр. 105*.

4. Включите систему привода. См. *Включение системы привода на стр. 99.*

5. Используйте рычаг системы привода.



6. Потяните рычаг управления подачей абразива, чтобы открыть клапан регулировки потока абразива. См. *Использование клапана регулировки потока абразива на стр. 101.*

7. Через 2 м закройте клапан регулировки потока абразива и остановите изделие.

8. Проверьте схему дробеструйной обработки. При необходимости отрегулируйте схему дробеструйной обработки. См. *Регулировка схемы дробеструйной обработки на стр. 106.*

9. Выберите подходящую скорость. См. *Выбор подходящей скорости на стр. 104.*

10. Перемещайте изделие (A) по параллельным линиям. Пылеуловитель (B) должен быть подсоединен к изделию (A) с помощью шланга пылеуловителя (C).

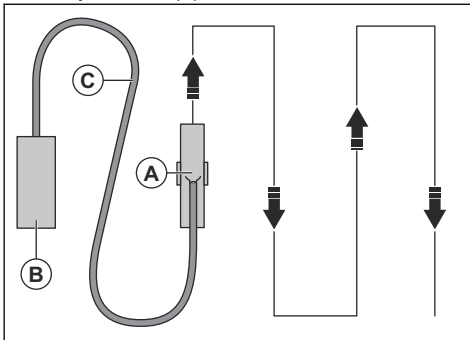
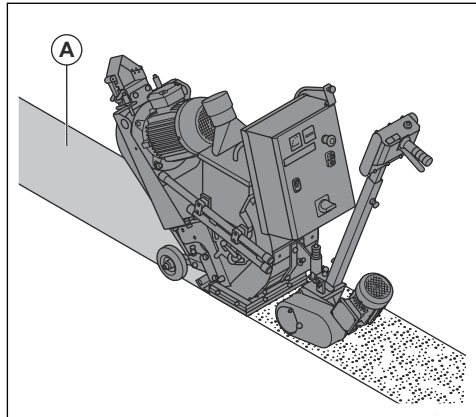


Схема дробеструйной обработки

Под схемой дробеструйной обработки (A) понимается обработанная поверхность.



Для получения оптимального результата основная точка обработки должна быть в центре схемы дробеструйной обработки. Если основная точка обработки сильно смещена влево или вправо, поверните распределительную камеру. См. *Регулировка схемы дробеструйной обработки на стр. 106.*

На схему дробеструйной обработки влияют следующие условия:

- Правильное направление вращения рабочего колеса.
- Повышенный износ рабочего колеса, импеллера и распределительной камеры.
- Размер абразива. При использовании другого размера необходимо отрегулировать схему дробеструйной обработки.
- Положение бокового отверстия в распределительной камере.
- Тип и твердость поверхности.

Регулировка схемы дробеструйной обработки



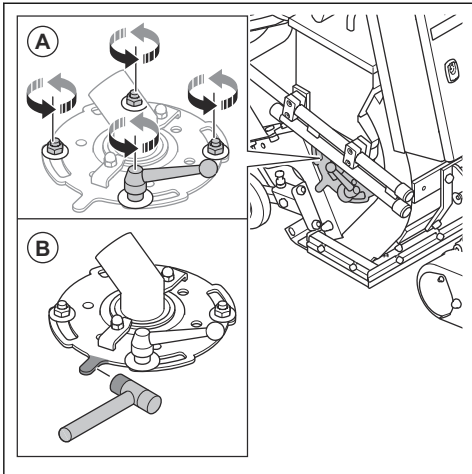
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не выполняйте регулировку, не ослабляйте и не прикасайтесь к фиксаторам камеры, желобу подачи и рабочему колесу, когда изделие включено. Перед регулировкой схемы дробеструйной обработки отключите источник питания.



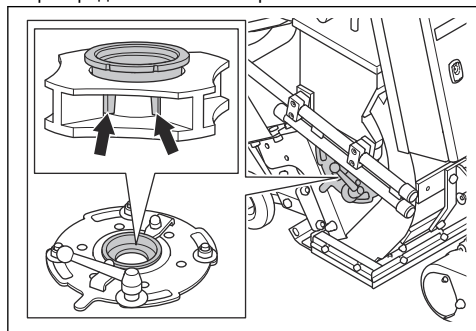
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При регулировке схемы дробеструйной обработки используйте средства индивидуальной защиты. См. *Средства индивидуальной защиты на стр. 94.*

1. Отсоедините вилку питания.

2. Ослабьте 3 гайки и регулировочный рычаг (A).

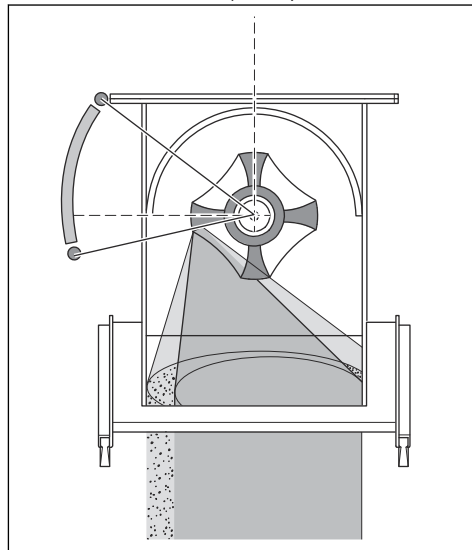


3. Обструктите кожух рабочего колеса резиновой киянкой, чтобы отрегулировать схему дробеструйной обработки (B).
4. При повороте кожуха рабочего колеса изменяется положение отверстия распределительной камеры.

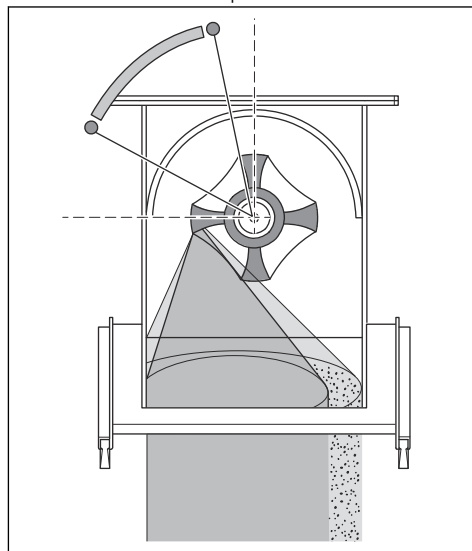


5. После регулировки распределительной камеры проверьте, что желоб подачи по-прежнему находится в правильном положении.

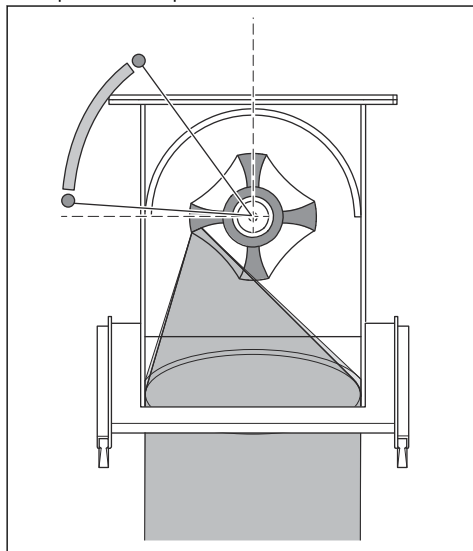
6. Поверните распределительную камеру по часовой стрелке, если основная точка обработки слишком сильно смещена вправо.



7. Поверните распределительную камеру против часовой стрелки, если основная точка обработки слишком сильно смещена влево.



8. При правильной регулировке основной точки обработки обеспечивается равномерная обработка поверхности.

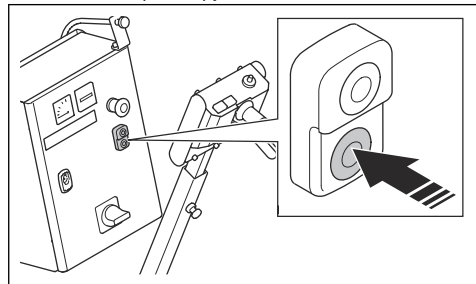


9. Затяните регулировочный рычаг и 3 гайки, когда распределительная камера будет в правильном положении.

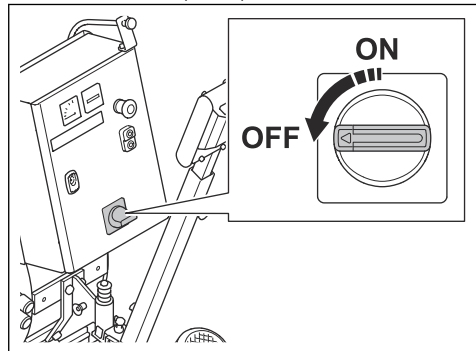
Остановка изделия

1. Нажмите на трос управления подачей абразива, чтобы закрыть клапан регулировки потока абразива. См. *Использование клапана регулировки потока абразива на стр. 101.*

2. Нажмите кнопку выключения, чтобы остановить двигатель дробеструйной системы.



3. Переведите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ в положение OFF (ВЫКЛ).



4. Отсоедините вилку питания от источника питания.

5. Выключите пылеуловитель. См. руководство по эксплуатации пылеуловителя.

Техническое обслуживание

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед выполнением технического обслуживания необходимо внимательно изучить и понять информацию в разделе по технике безопасности.

вилку питания от источника питания.
Проверьте, что все приводы остановлены.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При выполнении сервисного и технического обслуживания изделия используйте средства индивидуальной защиты. См. *Средства индивидуальной защиты на стр. 94.*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед проведением технического обслуживания остановите двигатель и отсоедините

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 предоставляет услуги сервисного обслуживания, обратитесь к нему для получения информации о ближайшем сервисном центре.

Дополнительную информацию см. на сайте www.husqvarnaconstruction.com.

График технического обслуживания

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

X = инструкции приведены в данном руководстве по эксплуатации.

О = инструкции не приведены в данном руководстве по эксплуатации. Обратитесь в официальный

сервисный центр для выполнения технического обслуживания.

Общее техническое обслуживание изделия	Каждые 3 ч	Ежедневно	12 ч после обслуживания	Каждые 3 месяца	Ежегодно
Проверьте затяжку гаек и винтов.		*	*		
Убедитесь, что вилка питания и кабель-удлинитель находятся в хорошем состоянии и не повреждены.		*			
Проверьте электрические компоненты, кабели и соединения на наличие износа и повреждений.		*			
Проверьте УЗО.		*			
Проверьте электродвигатель на отсутствие загрязнений и повреждений.		*			
Проверьте, что шланг пылеуловителя не поврежден и не засорен.		*			
Опустошите пылеуловитель.	*				
Выполните проверку сепаратора абразива, поддона сепаратора и желоба подачи.	X				
Очистите изделие.		X			
Выполните проверку всех защитных устройств.		X			
Проверьте уплотнение скребка и магнитный уплотнитель на предмет износа.		X			
Проверьте распределительную камеру, рабочее колесо и втулки на предмет износа. См. <i>Перед началом эксплуатации изделия на стр. 98.</i>		X			
Проверьте натяжение приводного ремня.		X		X	
Проверьте натяжение приводной цепи в системе привода.				X	
Очистите приводную цепь в системе привода.				X	
Проведите полное обслуживание и очистку изделия.					O

Очистка изделия

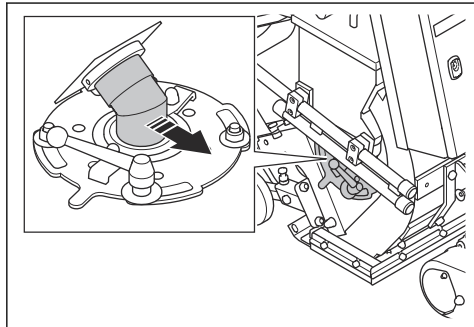
- Всегда очищайте все оборудование после использования. Используйте пылесос.
- Не используйте мойку высокого давления для очистки изделия.
- Поддерживайте воздухозаборники в чистоте, чтобы обеспечить достаточное охлаждение изделия.

Очистка цепи системы привода

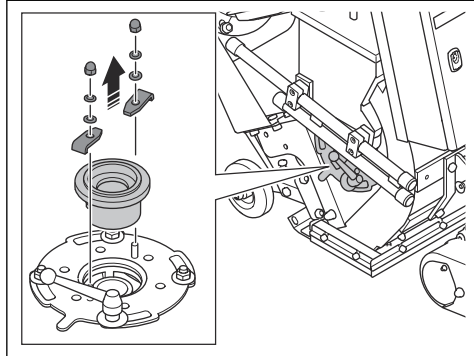
- Удалите грязь с наружной поверхности цепи жесткой или проволочной щеткой.
- Очистите цепь с помощью чистящего средства.
- Удалите грязь с внутренних частей цепи.

Снятие и установка распределительной камеры

- Снимите желоб подачи.



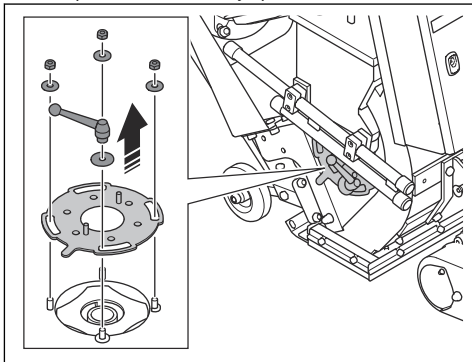
- Снимите 2 гайки, 4 шайбы, 2 фиксатора камеры и распределительную камеру.



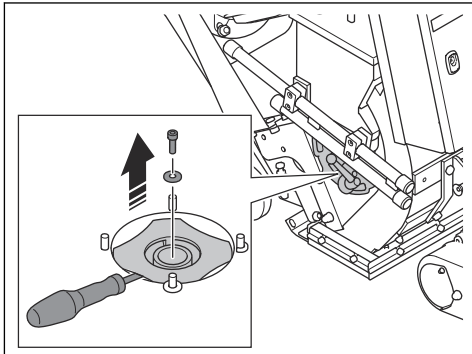
- Установите распределительную камеру в обратном порядке.

Замена рабочего колеса

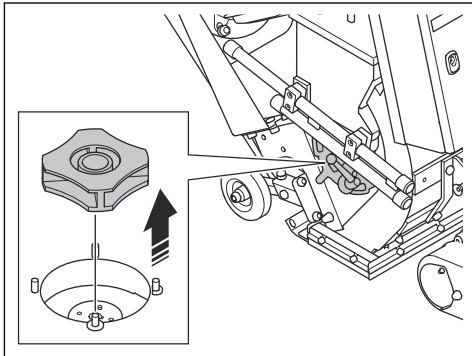
- Снимите желоб подачи и распределительную камеру. См. Снятие и установка распределительной камеры на стр. 111.
- Снимите 3 гайки, рычаг распределительной камеры, 4 шайбы и кожух рабочего колеса.



- Установите подходящий инструмент в рабочее колесо, чтобы предотвратить его вращение. Выверните болт и утилизируйте его.



- Снимите рабочее колесо.



- Установите новое рабочее колесо в обратном порядке.



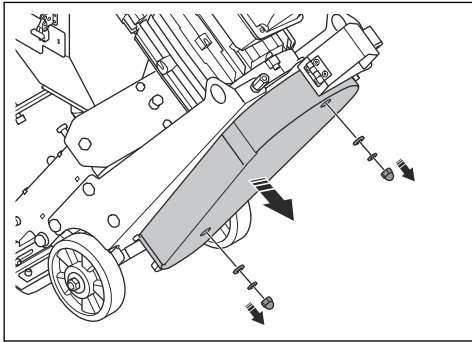
ВНИМАНИЕ: При установке нового рабочего колеса всегда используйте новый болт.

Проверка натяжения клинового ремня

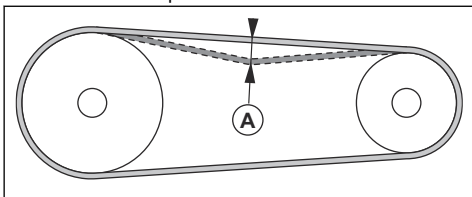


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте изделие, если не установлен кожух клинового ремня.

- Остановите изделие. См. *Остановка изделия на стр. 108*.
- Снимите кожух клинового ремня.



- Проверьте клиновые ремни на предмет износа и повреждений. При необходимости замените клиновые ремни.
- Большим пальцем надавите на клиновые ремни, чтобы проверить натяжение. Если клиновые ремни продавливаются на 10–15 мм (A), натяжение в норме.



- Если натяжение клиновых ремней недостаточное, увеличьте расстояние между двигателем и подшипником.
- Установите кожух клинового ремня.

положении OFF (ВЫКЛ) и двигатель дробеструйной системы полностью остановлен.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте изделие, если не установлен кожух клинового ремня.

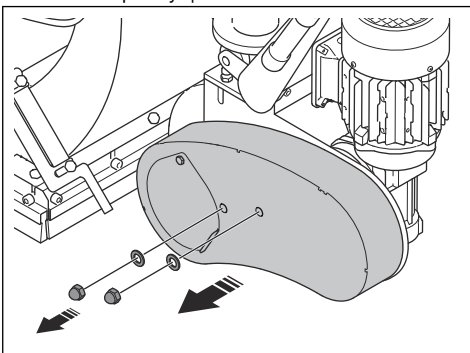
- Снимите кожух клинового ремня. См. *Проверка натяжения клинового ремня на стр. 112*.
- Сократите расстояние между двигателем дробеструйной системы и подшипником, чтобы ослабить натяжение клиновых ремней.
- Снимите старые клиновые ремни и установите новые.
- Увеличьте расстояние между двигателем дробеструйной системы и подшипником, чтобы натянуть клиновые ремни. См. *Проверка натяжения клинового ремня на стр. 112*.
- Установите кожух клинового ремня.

Проверка натяжения цепи системы привода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте изделие, если не установлена крышка цепи.

- Остановите изделие. См. *Остановка изделия на стр. 108*.
- Снимите крышку цепи.



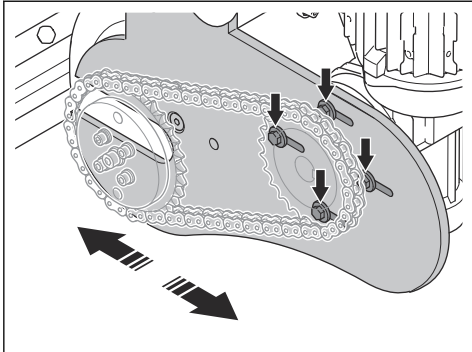
- Надавите на цепь, чтобы проверить натяжение. Если цепь продавливается на 5 мм, натяжение в норме.

Замена клиновых ремней



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Снимайте кожух клинового ремня, только когда переключатель ВКЛ/ВЫКЛ находится в

4. Ослабьте гайки.



5. Переместите колесико цепи, чтобы отрегулировать натяжение.

6. Затяните гайки.

7. Установите крышку цепи.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Слишком сильная вибрация и/или необычные шумы.	Рабочее колесо изношено или повреждено.	Замените изношенные или поврежденные детали.
	Неправильное выравнивание рабочего колеса и распределительной камеры.	Отрегулируйте положение рабочего колеса и распределительной камеры.
	Винты и гайки ослаблены.	Затяните все винты и гайки.
	Неправильное натяжение клиновых ремней.	Проверьте натяжение клиновых ремней. См. Проверка натяжения клинового ремня на стр. 112.
	Двигатель поврежден.	Замените двигатель. Обратитесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna.
	Колеса повреждены.	Замените колеса.
Работа не выполняется или выполняется со сниженной эффективностью.	На рабочее колесо подается недостаточно абразива.	Очистите поддон сепаратора и заполните сепаратор абразивом. Проверьте желоб подачи и клапан регулировки потока абразива.
	Тип абразива не подходит для поверхности.	Замените абразив на тот, что подходит для обрабатываемой поверхности.
	Абразив загрязнен.	Проверьте пылеуловитель и шланг пылеуловителя.
	Рабочее колесо или распределительная камера изношены или повреждены.	Замените рабочее колесо и/или распределительную камеру.
	В начале работы слишком большое количество абразива подается на поверхность.	Закройте клапан регулировки потока абразива и остановите изделие. Возобновите работу и медленно откройте клапан регулировки потока абразива.
	Слишком высокая скорость движения изделия.	Уменьшите скорость движения.

Проблема	Причина	Решение
Аbrasiv высыпается из изделия.	Магнитные уплотнители находятся на неправильном расстоянии от поверхности.	Отрегулируйте магнитные уплотнители по высоте.
	Поврежденные уплотнения.	Проверьте все уплотнения и при необходимости замените их.
	Неудовлетворительное качество абразива.	Для получения дополнительных сведений обратитесь к официальному дилеру.
Корпус дробеструйной системы изношен сильнее, чем обычно.	Неподходящий абразив.	Для получения дополнительных сведений обратитесь к официальному дилеру.
	Распределительная камера установлена неправильно.	Отрегулируйте распределительную камеру, чтобы улучшить схему дробеструйной обработки.
	Недостаточная мощность всасывания пылеуловителя.	Проверьте шланг пылеуловителя и пылеуловитель.
Изделие не перемещается.	Слишком низкая скорость движения.	Увеличьте скорость движения.
	Дробеструйная головка застряла на полу.	Отрегулируйте высоту.
	Система привода повреждена или не подключена.	Включите систему привода. Выполните проверку приводной цепи.
Двигатель не запускается.	Отсутствует фаза источника питания.	Проверьте подачу питания.
	Фаза источника питания не соответствует норме.	Отрегулируйте фазу.
	Нажата кнопка аварийного останова.	Поверните кнопку аварийного останова по часовой стрелке, чтобы отключить ее.
	Сработал защитный выключатель двигателя.	Заново запустите изделие. Проверьте подачу питания.
	Кабель-удлинитель отсоединен или поврежден.	Подсоедините кабель-удлинитель или замените его, если требуется.
	Компонент поврежден.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna.
Через некоторое время изделие останавливается.	Автомат защиты двигателя размыкается из-за перегрузки.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna.
	Поврежден двигатель.	Проверьте двигатель.
	Сработал плавкий предохранитель или прерыватель тока при неисправности.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna.
	Кабели повреждены.	Проверьте кабель, при необходимости замените его.
Система привода работает неправильно.	Система привода не включена.	Установите быстросъемный штифт.
	Поврежден плавкий предохранитель или двигатель системы привода.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna.
	Панель управления повреждена.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna.
	Потенциометр поврежден.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna.

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.



ВНИМАНИЕ:

Не буксируйте изделие сзади транспортного средства.

- Перед транспортировкой обязательно отсоедините источник питания.
- Перед транспортировкой обязательно отсоедините электрический кабель и шланг пылеуловителя.
- Перед транспортировкой удалите абразив из изделия.
- Колеса позволяют перемещать изделие на небольшие расстояния. Для перемещения на большие расстояния изделие необходимо поднимать или устанавливать на транспортное средство.
- На время транспортировки установите на изделие защитные приспособления. Защитные приспособления не допускают воздействия на изделие природных факторов, например, дождя и снега.
- Включите систему привода на время транспортировки. См. *Включение системы привода на стр. 99*.

- Выключите систему привода. См. *Включение системы привода на стр. 99*.
- Опустите рукоятку.
- При перемещении изделия держите его за рукоятку.
- Включите систему привода. См. *Включение системы привода на стр. 99*. При выключенном двигателе система выполняет функцию стояночного тормоза и предотвращает случайное перемещение изделия.

Перемещение изделия с включенной системой привода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Изделие имеет большой вес, поэтому существует риск получения травмы в случае его падения. Соблюдайте осторожность при перемещении вокруг изделия.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не поднимайте изделие с поверхности во время работы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

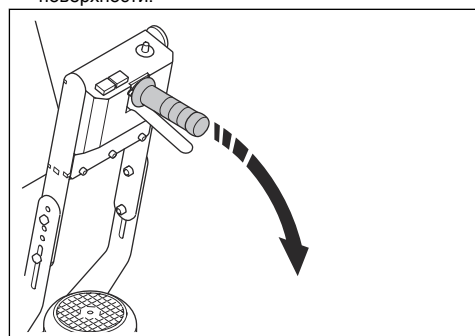
Не перемещайте изделие вперед во время работы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Надевайте защитные ботинки со стальным носком и нескользкой подошвой.

- Включите систему привода. См. *Включение системы привода на стр. 99*.
- Потяните вниз рукоятку, чтобы поднять изделие с поверхности.



Перемещение изделия вручную



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед перемещением изделия дождитесь полной остановки всех движущихся частей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

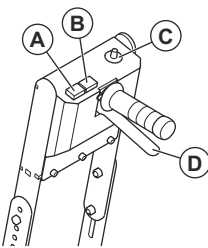
Надевайте защитные ботинки со стальным носком и нескользкой подошвой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не перемещайте изделие вверх и вниз по пандусам вручную при отключенной системе привода. Перемещайте изделие вручную только по ровной поверхности.

3. Установите и отрегулируйте скорость движения с помощью регулятора скорости (C).



- Нажмите и удерживайте рычаг системы привода (D), чтобы переместить изделие назад.
- Нажмите и удерживайте кнопку повышающей передачи (A), чтобы двигаться с максимальной скоростью.
- Нажмите и удерживайте кнопку перемещения вперед (B), чтобы переместить изделие вперед.

Подъем изделия на рампу и спуск с нее



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Соблюдайте особую осторожность при подъеме и спуске изделия по рампе. 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 или рядом с изделием.

- При спуске изделия по рампе медленно перемещайте изделие передним ходом.
- При подъеме изделия по рампе медленно перемещайте изделие задним ходом.
- На рампе не поворачивайте изделие влево или вправо 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.

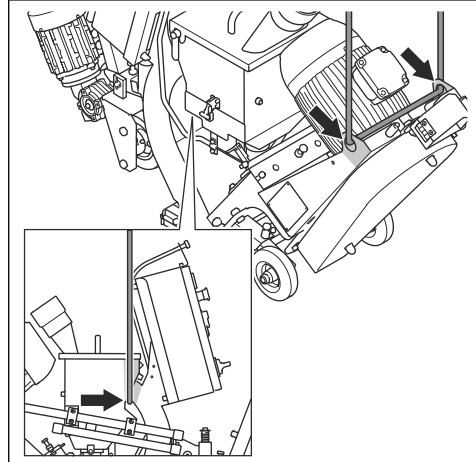


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не ходите и не стойте под поднимаемым изделием или рядом с ним. Не допускайте посторонних в рабочую зону.



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

- Закрепите подъемное оборудование в точках подъема.



- При подъеме изделия соблюдайте правила техники безопасности. Удерживайте рукоятку, пока изделие не поднимется с поверхности.

Крепление изделия на транспортном средстве

Закрепите изделие на транспортном средстве за подъемные скобы.

- Закрепите стропы на подъемных скобах.
- 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.

- Храните изделие в запертом помещении для предотвращения доступа к изделию детей или посторонних лиц.
- Удалите абразив из сепаратора абразива.

Утилизация изделия

- Соблюдайте местное законодательство и действующие нормы в области переработки.
- Если изделие больше не эксплуатируется, отправьте его дилеру Husqvarna или утилизируйте в пункте переработки.

Технические данные

	1-8DPS30 1x230V	1-8DPS30 3x400V	1-8DPS55
Номинальная мощность, Вт	3180	3370	5680
Номинальное напряжение, В	230	400	
Номинальная частота, Гц		50	
Номинальная сила тока, А	13,4	6,95	11
Длина кабеля, м		10	
Тип кабеля питания	3x2,5 мм ²	4x2,5 мм ²	
Ширина обработки, мм		203	
Скорость движения, м/мин		0–23	
Максимальный преодолеваемый уклон при очистке, град. / %		10 / 18	
Размеры изделия (ДхШхВ), мм	1570x380x1050	1700x380x1050	
Вес, кг	145	155	
Рабочая температура, °C		-10...45	
Диаметр соединения шланга для сбора пыли, мм		75	
Пылеуловитель	Для получения дополнительной информации обратитесь к специалистам сервисного центра Husqvarna.		

Примечание: Если для вашего изделия требуются электрические характеристики, не

приведенные в таблице, обратитесь в сервисный центр Husqvarna за дополнительной информацией.

Уровни шума и вибрации

Излучение шума	
Уровень звукового давления на уши оператора, LP, дБ(A) ¹	76
Уровни вибрации	
Основная рукоятка, м/с ² ²	0,5
¹ Уровень шумового давления, определенный в соответствии с EN ISO 11202. Измерен на бетонной поверхности. Погрешность Кра составляет 2,5 дБ	
² Взвешенное эффективное ускорение, измеренное на рукоятке в соответствии с EN ISO 20643. Измерено на бетонной поверхности. Погрешность K составляет 0,5 м/с ²	

Одобренные абразивы

	Круглая дробь из высокоуглеродистой стали			Колотая дробь из высокоуглеродистой стали
Одобренные абразивы	S-330	S-390	S-460*	SG25*
мм	1,0	1,2	1,4	1,0
*специальные работы				

Кабели-удлинители

Длина кабеля	Поперечное сечение			
	≤ 16 А	≤ 32 А	≤ 63 А	≤ 125 А
Рассчитано по входному предохранителю общего назначения (GG) ¹ :	16 А	32 А	63 А	125 А
>20 м	1,5 мм ²	2,5 мм ²	10 мм ²	25 мм ²
20 м > 50 м	2,5 мм ²	4 мм ²	10 мм ²	25 мм ²
50 м > 75 м	4 мм ²	6 мм ²	16 мм ²	35 мм ²

¹Поперечные сечения необходимо рассчитать заново, если используются входные предохранители типов или размеров, отличных от указанных.

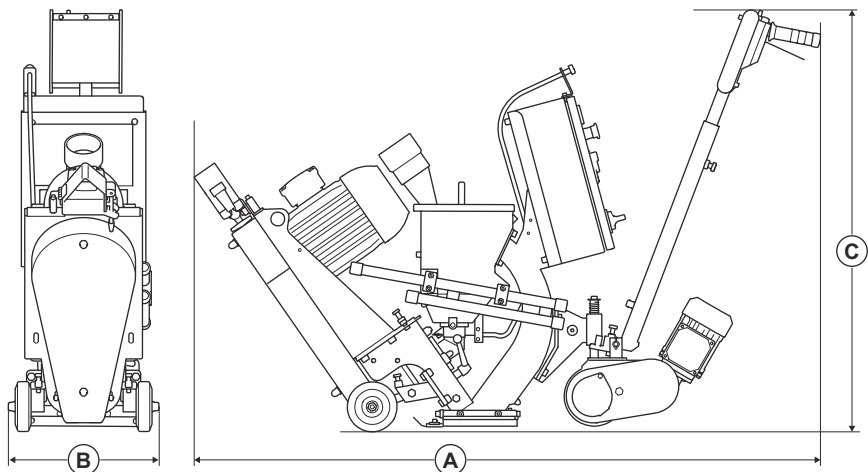
Заявление об уровнях шума и вибрации

Данные заявленные значения были получены в ходе лабораторных испытаний в соответствии с указанной директивой или стандартами и могут использоваться для сравнения с заявленными значениями других изделий, прошедших испытания в соответствии с этой же директивой или стандартами.

Данные заявленные значения не подходят для

использования при оценке риска, а значения, измеренные на отдельных рабочих местах, могут быть выше. Фактические значения воздействия и риск причинения вреда отдельному пользователю являются уникальными и зависят от используемых пользователем методов работы, обрабатываемого материала, а также от длительности воздействия и физического состояния пользователя и состояния изделия.

Размеры изделия



A	Длина, мм	1570
B	Ширина, мм	380
C	Высота, мм	1050

Декларация о соответствии

Декларация соответствия требованиям ЕС

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

Описание	Дробеструйная машина
Марка	Husqvarna
Тип/Модель	1-8DPS30, 1-8DPS55
Идентификация	Серийные номера начиная с 2023 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и
нормативам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EC	"О механическом оборудовании"
2014/30/EU	"Об электромагнитной совместимости"

а также требованиям следующих стандартов и/или
технических регламентов:

EN ISO 12100:2010

Partille, 2023-04-03



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.husqvarnaconstruction.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība
Оригинальные инструкции

1143476-40



2023-04-21