



Husqvarna®



FS5000 D

EAC

| | | |
|----|-----------------------------|---------|
| ET | Kasutusjuhend | 2-45 |
| LT | Operatoriaus vadovas | 46-92 |
| LV | Lietošanas pamācība | 93-139 |
| RU | Руководство по эксплуатации | 140-189 |

Sisukord

| | | | |
|-------------------|----|--|----|
| Sissejuhatus..... | 2 | Veaotsing..... | 36 |
| Ohutus..... | 8 | Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine..... | 36 |
| Töö..... | 12 | Tehnilised andmed..... | 40 |
| Hooldamine..... | 24 | Lisavarustus..... | 45 |

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

See toode on sisepõlemismootoriga eeslükatav põrandasaa. Tootel on reguleeritav osuti, mis võimaldab tööprotsessi selgelt näha ja teeb lihtsaks sirgelt lõikamise. Tootel on digiekraaniga juhitimispaineel, kust on võimalik jälgida kõiki funktsioone.

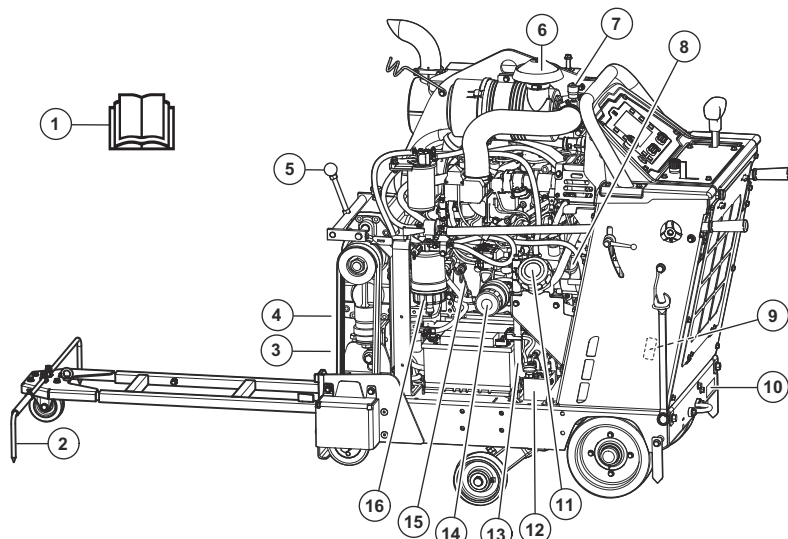
märglökamiseks teamantketaste abil. Kõik muud kasutusviisid on väärat.

Toode on ette nähtud tööstuslikuks kasutamiseks ja möeldud kogenud kasutajatele.

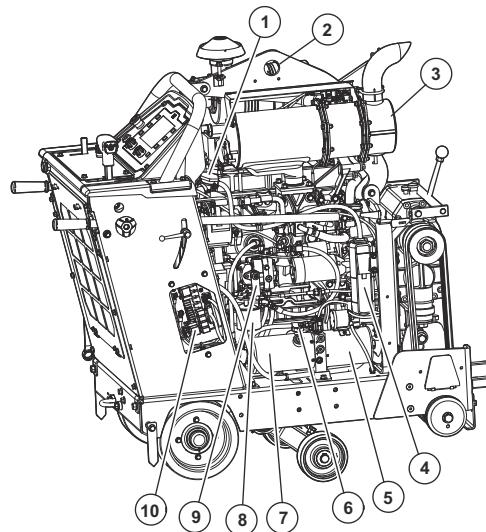
Kasutusotstarve

Seda toodet kasutatakse kõvade põrandapinnamaterjalide (nt betoon, asfalt ja kivi)

Toote ülevaade, vasak külg

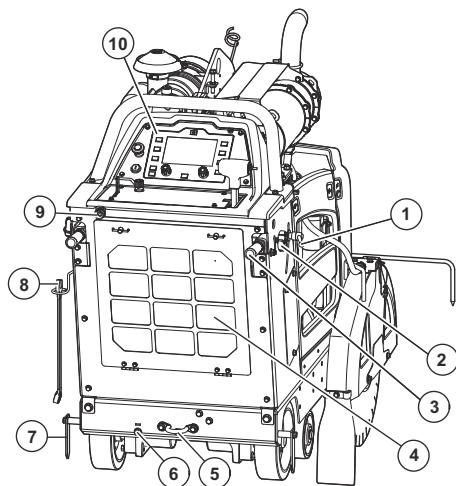


- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Kasutusjuhend | 8. Õlipaagi kork mootoriõli jaoks |
| 2. Reguleeritav osuti | 9. Tootemudeli etikett (USA/Kanada) |
| 3. Käigukasti veevooluklapp | 10. Tootemudeli etikett (EL) |
| 4. Rihma pingutamiseks möeldud poldid | 11. Kütusepaagi kork |
| 5. Käiguvahtuse hoob, 3-käiguline käigukast | 12. Ülekande möödavooluklapp |
| 6. Õhufilter | 13. Mootoriõli tühjendusvoolik |
| 7. Õhufilttri näidik | 14. Mootoriõli filter |

Toote ülevaade, parem külg

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Radiaatori jahutusvedeliku kork | 6. Hüdraulilise mahuti ava |
| 2. Tõsteasas | 7. Hüdrauliline mahuti |
| 3. Summuti | 8. Hüdraulikasüsteemi filter |
| 4. Radiaatori jahutusvedeliku paak | 9. Hüdrostaatilise jõuülekande pump |
| 5. Hüdrauliline tõstepump | 10. Relee ja kaitsmekarp |

Toote ülevaade, tagakülg

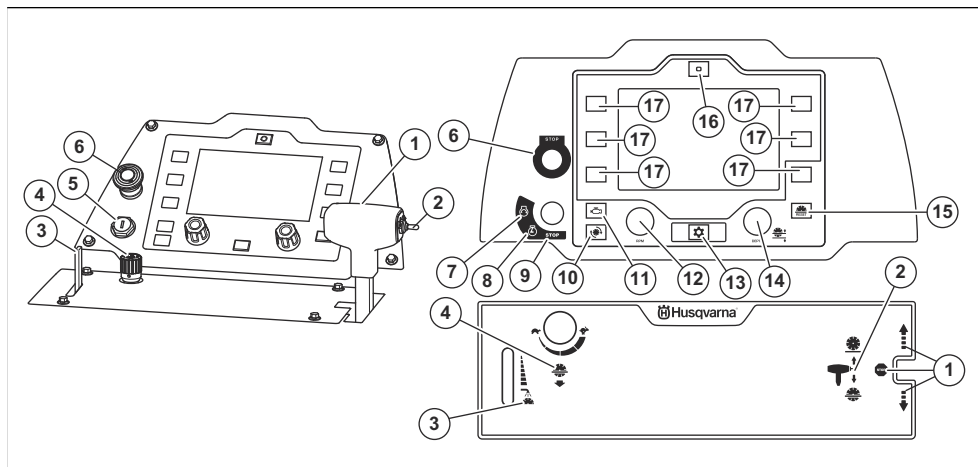


1. Töökäepidemete lukustusnupp, kõrguse reguleerimine
2. Töökäepidemete lukustusnupp, pikkuse reguleerimine
3. Töökäepidemed
4. Radiaatori õhufilter
5. Tagumine kinnitusaas

Märkus: Seadme esiküljel on samuti kinnitusaas.

6. Manuaalne völli reguleerimine
7. Tagumine osuti
8. Veovölli mutrivõti
9. Vee sisselaskeava
10. Juhtimispaneel

Juhtimispaneeli ja juhtelementide ülevaade



1. Pöörlemiskiiruse reguleerimise hoob. Edasisuunas, tagasisuunas ja ülekande peatumine *
2. Lõikesügavuse reguleerimise nupp *
3. Lõikeketta vesijahutussüsteemi hoob *
4. Ketta langetuskiiruse reguleerimise nupp *
5. Mootori käivituslülitி
6. Seadme seisksamisnupp *
7. Mootori käivitamise asend *
8. Sisselülitatud süüte asend *
9. Mootori seisksamise asend *
10. Nupp ketta kiiruse (p/min) kuvamiseks ekraanil *
11. Nupp mootori kiiruse (p/min) kuvamiseks ekraanil *
12. Gaasihoovastiku nupp
13. Menüünupp *
14. Ketta sügavuspiiri reguleerimise nupp *
15. Ketta sügavuspiiri lähtestusnupp *
16. Funktsiooni E-track lähtestusnupp * (valikuline)
17. Valikunupp

* = Vt ka jaotist *Sümbolid tootel lk 5.*

Sümbolid tootel



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



Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.



Kasutage kõrvaklappe, silmade kaitset ja hingamiskaitset. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 9.*



Seadme lõikepiirkonnast väljaviimisel ei tohi lõikeketas pööreda.



Eemaldaage lõikeketas enne seadme transpordimist ja töötmist, et vältida selle kahjustumist.



Lõikeketta kaitsed peavad alati olema seadmele paigaldatud. Ärge laske lõikeketall paista rohkem kui 180°.



Veenduge, et lõikeketas ei oleks nüri ja et sellel ei oleks kahjustusi, nt mōrasid.



Veenduge, et lõikeketas oleks sama kiirusega või kiirem kui mudeli etiketil esitatud väärthus. Liiga suurel kiirusel töötav lõikeketas võib puruneda ja põhjustada vigastusi või kahjustusi.



Ärge kasutage toodet kergestisüttivate ainete või gaaside läheduses.



Tolm võib tekitada terviseprobleeme.
Kandke heakskiidetud hingamiskaitset.
Ärge hingake sisse heitgaase. Ärge
kasutage sisepõlemismootoriga toodet
siseruumis või ebapiisava ventilatsiooniga
aladel.



Löikesügavuse reguleerimise nupp.



Kuum pind.



Vesijahutussüsteemi hoob.



Hoidke kehaosad lõikerattast ja muudest
liukuvatest osadest eemal.



Ketta langetuskiiruse reguleerimise nupp.



Löikevigastuste oht. Hoidke kehaosad
lõikekettast eemal.



Aeglane.



Kasutada tohib ainult ülimadala
väävlisisaldusega diislikütust.



Kiire.



Mootoriöli.



Seadme seisamine.



Ölivarras.



Mootor käivitub.



Ärge töstke saagi mootoriöli taseme
kontrollimise ajal.



Süüde sees.



Mootoriöli taseme kontrollimisel
veenduge, et saag oleks horisontaalses
asendis ilma lõikekettata.



Kettakaitsel asuv nool näitab lõikeketta
pöörlemmissuunda.



Ketta kiiruse (p/min) kuvamine ekraanil.



Töstke toodet alati tösteaastast.



Mootori kiiruse (p/min) kuvamine ekraanil.



Ülekande peatamine.



Menüünupp



Ketta sügavuspiiri reguleerimise nupp.



Ketta sügavuspiiri lähtestusnupp.



Funktsiooni E-track reguleerimise lähtestusnupp (valikuline).



See toode vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



Ümbrissevasse keskkonda leviv müra vastab kohaldatavatele EÜ direktiividele. Täpsemalt teavet toote müra kohta vt *Tehnilised andmed lk 40 ja sildlit*.

Märkus: Ülejäänud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad teatud riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

Sümbolid juhtimispaneeli ekraanil



E-tracki reguleerimine, vasakul (valikuline)



E-tracki reguleerimine, paremal (valikuline)



Veeohutussüsteem sisse/välja. Veeohutussüsteemi jälgib lõikeketta jahutussüsteemi veesurvet. Kui veeröhk langeb, peatab veeohutussüsteem lõikeketta.



Ketta siduri sisse-/väljalülitamine. See funktsioon ei ole kõikide tootemudelite puhul standardne.



Lõikeketta sügavuspiirk.

Hoiatussümbolid juhtimispaneeli ekraanil



Seadme seis kamisnupp sisse lülitatud. Lähestage seadme seis kamisnupp ja käivitage süde.



Aku ei lae.



Madal kütusetase.



Eelsoojendus. Lisateavet leiate mootori kasutusjuhendist.



Lõikeketta vesijahutussüsteemis ei ole veesurvet.



Madal mootoriöli rõhk.



Mootor seisub. Toimingut ei saa jätkata.



Mootor on liiga kuum. Toimingut ei saa jätkata. Lisateavet leiate mootori kasutusjuhendist.



Mõõdukas mootori probleem. Toiming võib jätkuda.



Mootori rike. Lisateavet leiate mootori kasutusjuhendist.



Vajalik on regenereerimine. Vt jaotist *Statsonaarne regenereerimine ooterežiimil lk 35*.



Mootoriga mitte seotud veakood.



NOx diagnostika kontrollisüsteemi rike.

Toote kahjustused

Me ei vastuta meie tootele tekitud kahjude eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;

- tootel on kasutatud tarvikut, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- toodet ei ole parandatud volitatud hoolduskeskuses või volitatud isiku poolt.

Ohutus

Ohutuse määratlused

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



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



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

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Toode on ohtlik, kui seda kasutada valesti või ettevaatamatult. Toode võib põhjustada kasutaja või körvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Enne toote kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Hoidke kõik hoiatused ja juhendid alles.
- Järgige kõiki kehtivaid seadusi ja eeskirju.
- Kasutaja ja kasutaja tööandja peavad teadmata toote kasutamisega kaasnevaid riske ja neid ennetama.
- Ärge lubage kellegi toodet kasutada enne, kui ta on lugenud kasutusjuhendit ja selle sisu endale selgeks teinud.
- Ärge kasutage toodet, kui teid pole selleks eelnevalt juhendatud. Veenduge, et kõik kasutajad saaksid vastava väljaõpppe.
- Lubage ainult volitatud isikutel toodet kasutada.
- Kasutaja vastutab teistele inimestele põhjustatud önnestuste ja varakahjude eest.
- Ärge kasutage toodet, kui olete väsinud, haige või tarvitutanud alkoholi, narkootikume või ravimeid.
- Olge alati ettevaatlus ja toimige arukalt.
- Toode tekib töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või

passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd.

Raskete või surmaga lõppevate kehavigastuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle toote kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.

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

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Lugege lõikeketta tootja tarnitud hoiatusjuhised läbi.
- Veenduge, et toode oleks õigesti kokku pandud.
- Ärge kasutage toodet ilma kettakaitse ja paigaldatud kaitsekateteta.
- Toote vale kasutamine võib põhjustada lõikeketta purunemise ja vigastuse või kahjustuste tekkimise.
- Veenduge, et teate, kuidas hädaolukorras mootorit kiiresti seisata.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 9*.
- Veenduge, et tööalal viibiksid üksnes selleks volitatud isikud.
- Veenduge, et tööpiirkonnas olevad elektrikaablid ei oleks pingre all.
- Hoidke tööala puhas ja hästi valgustatud.
- Enne toote kasutamist tehke kindlaks, kas tööalas on varjatud juhtmeid, kaableid ja torusid. Kui toode tabab varjatud eset, seisake mootor kohe ning kontrollige toodet ja eset. Ärge jätkake toote kasutamist, kuni olete veendunud, et seda saab teha ohutult.
- Hoiduge seadme kasutamisest halva ilmaga, nt tiheda udu, tugeva vihma, tugeva tuule või väga külma ilma korral. Halva ilmaga töötamisel tekib kergesti väsimus, mis võib põhjustada ohtlike tingimusi, nt libedaid pindu.
- Veenduge, et saaksite töötada ohutus ja stabiilses asendis.
- Ärge kasutage toodet tule- või plahvatusohtlikus kohas.

- Toode võib esemeid õhku paisata. Veenduge, et kõik tööalal olevad inimesed kasutavad nõuetekohaseid isikukaitsevahendeid. Eemaldage tööalalt lahtised objektid.
- Mootori heitgaasid sisaldavad vingugaasi, mis on lõhnatu, mürgine ja väga ohtlik gaas. Ärge kasutage sisepõlemismootoriga toodet siseruumis või ebapiisava ventilatsiooniga aladel.
- Enne toote juurest lahkumist seisake mootor ja veenduge, et seda ei saaks juhuslikult käivitada.
- Tootel ei ole seisupidurit. Ärge lahkuge kallakul oleva seadme juurest. Kui toodet on vaja jäätta kallakule, veenduge, et toode oleks hästi kinnitatud ja ei liiguks.
- Olge kallakutel töötamise korral ettevaatlik. Toode on raske ja võib kukkumisel põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Veenduge, et lõigatav materjal ei saaks lahti tulla ning sellega kasutajale kehavigastusi põhjustada.
- Veenduge, et riided, pikad juuksed või ehted ei jääks liikuvate osade vahele.
- Ärge kasutage toodet, kui te ei saa võimaliku õnnetusjuhtumi korral abi kutsuda.

Ohutus seoses heitgaasidega



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Mootori heitgaasid sisaldavad vingugaasi, mis on lõhnatu, mürgine ja väga ohtlik gaas. Süsikinmonoksiidi sisbehindamine võib surma põhjustada. Kuna vingugaas on lõhnatu ja seda pole võimalik näha, ei saa selle olemasolu tuvastada. Üks vingugaasimürgituse sümpтом on peapõöritus, aga kui vingugaasi hulk või kontsentratsioon on piisavalt suur, võib inimene kaotada teadvuse ilma hoiatuseta.
- Ka nähtavad ja haistetavad heitgaasid sisaldavad vingugaasi.
- Ärge kasutage sisepõlemismootoriga toodet siseruumis või ebapiisava ventilatsiooniga aladel.

Vibratsiooniohutus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Toote kasutamise ajal kandub vibratsioon tootest kasutajas. Tooto regulaarne ja sagedane kasutamine võib tekitada kasutajale vigastusi või vigastusi tõsisemaks muuta. Vigastusi võivad kannatada sõrmmed, käed, randmed, käsilvarred, olad ja/või närid ja verevarustus või muud kehaosad. Vigastused võivad olla invalidistavad ja/või püsivad ning need võivad nädalate, kuude või aastate jooksul järk-järgult ägeneda. Vigastusi võivad kannatada

vereringesüsteem, närvisüsteem, liigesed ja muud kehaosad.

- 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 sümpтомite 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.
- Hoidke käsi ainult käepidemel või käepidemetel. Hoidke kõik muud kehaosad tootest eemal.
- Kui vibratsioon muutub järksult tugevaks, seisake toode kohe. Ärge jätkake kasutamist enne, kui tugevnenud vibratsiooni põhjus on kõrvaldatud.

Ohutus seoses müraga



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kõrged müratasemed ja pikajaline kokkupuude müraga võib põhjustada mürast tuleneva kuulmiskahjustuse.
- Et hoida mürä miinimumtasemel, hooldage ja kasutage toodet vastavalt kasutusjuhendile.
- Veenduge, et summuti pole kahjustunud ja sellel pole defekte. Veenduge, et summuti oleks õigesti toote külge kinnitatud.
- Toote kasutamisel kandke alati heaks kiidetud kõrvaklappe.
- Kui kasutate kõrvaklappe, olge tähelepanelik hõigete ja hoitussignalide suhtes. Eemaldage kõrvaklapid, kui te toote seiskate, välja arvatud siis, kui kõrvaklapid on vajalikud tööala mürataseme tööt.

Isikukaitsevahendid



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Tooteaga töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Õige isikukaitsevarustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kontrollige isikukaitsevahendite seisukorda regulaarselt.

- Kandke heakskiidetud kaitsekiivrit.
- Kandke heakskiidetud kõrvaklappe.
- Kandke heakskiidetud hingamisteede kaitset.
- Kasutage heakskiidetud küljekaitsega kaitsepille. Ülespaikuvate objektide töttu on silmavigastuse oht suur.
- Kasutage kaitsekindaid.
- Kandke terasest ninaosakaitse ja libisemiskindla tallaga saapaid.
- Kandke sobivaid tööriideid või samaväärseid liibuvaid, pikkade varrukate ja säärtega riideid.

Tulekustut

- Hoidke tulekustuti töö ajal käepärast.
- Kasutage „ABE“ klassi pulberkustutit või „BE“ tüüpi süsihappegaaskustutit.

Toote ohutusseadised



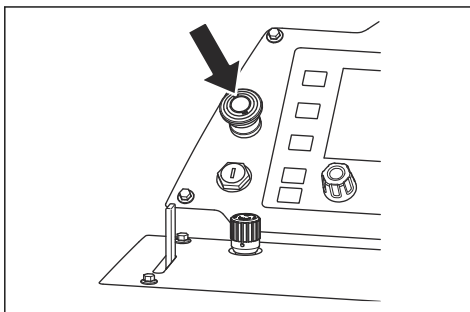
HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

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

Seadme seiskamisnupp

Seadme seiskamisnupp peatab kiiresti mootori ja köik elektrilised funktsioonid, kuid ei lülitja välja tulesid.

Seadme seiskamisnupp lülitab seadme turvarežiimi. Seadet ei saa uuesti käivitada enne, kui lähtestatakse turvarežiim.

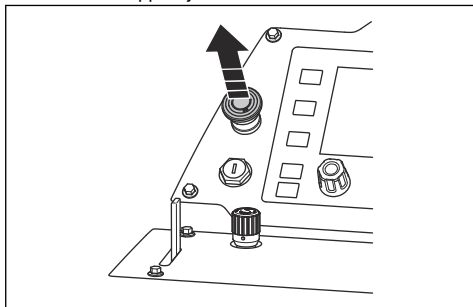


Märkus: Ärge kasutage seadme seiskamisnuppu muul juhul kui hädaolukorras. Teavet seadme seiskamise õige protseduuri kohta vt *Seadme seiskamine lk 24*.

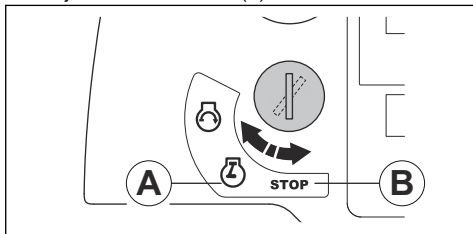
Seadme seiskamisnupu kontrollimine

1. Käivitage mootor. Vt jaotist *Toote käivitamine lk 21*.

2. Vajutage seadme seiskamisnuppu. Mootor seiskub ja seade läheb turvarežiimi.
3. Seadme seiskamise lähtestamiseks tömmake seiskamisnupp välja.



4. Turvarežiimi lähtestamiseks keerake mootori käivituslüliti mootori seiskamisendisse (B) ja seejärel süteasendisse (A).



Lõikeketta kaitse

Lõikeketta kaitse on lõikeketta ülemise osa kaitsekate. See kaitseb kasutajat, kui tema suunas paikuvad kahjustatud lõikeketta osad või muud objektid. Lõikeketta kaitse hoiab ära lõikeketta põhjustatud vigastused. Lõikeketta kaitse on ka osa vesijahutussüsteemist, mis hoiab lõikeketta töötamise ajal jahedana.

Kettakaitse kontrollimine

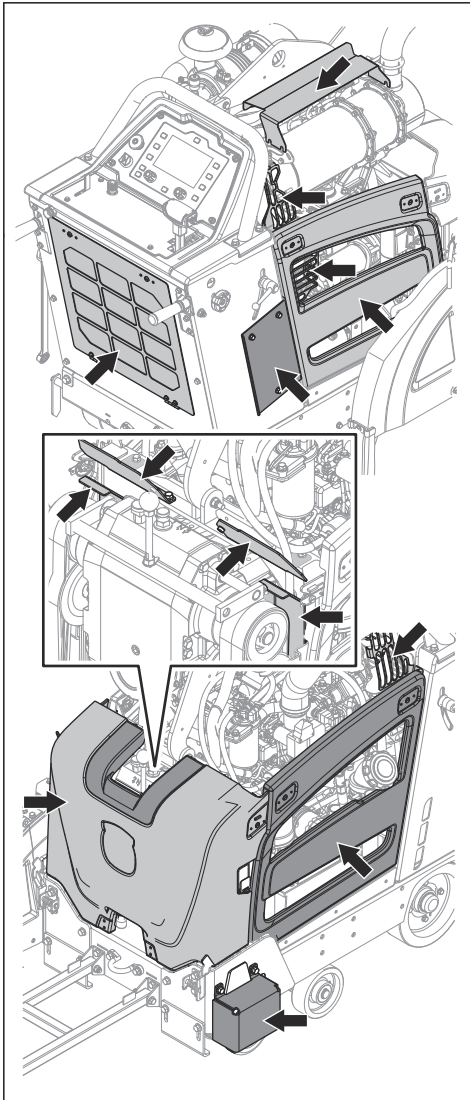
- Veenduge, et kettakaitse oleks õigesti paigaldatud. Vt jaotist *Lõikeketta kaitse paigaldamine lk 16*.
- Kontrollige, ega kettakaitsel ei ole kahjustusi, nt mõrasid.
- Vahetage kahjustatud kettakaitse välja.
- Vahetage kettakaitse välja, kui see on saanud lõogi, kõverdunud või sellel on muud kahjustused.
- Kontrollige kettakaitse lukustit kahjustuste suhtes.
- Veenduge, et kettakaitse lukusti oleks õigesti paigaldatud.

Kaitsekatted

Kui kaitsekatted puuduvad või on kahjustatud, suurendab see liikuvate osade ja kuumade pindade põhjustatud kehavigastuste ohtu.

Kaitsekattede kontrollimine

- Enne toote kasutamist kontrollige kaitsekatteid.



- Veenduge, et kõik kaitsekatted oleksid korralikult kinnitatud ning et neil poleks pragusid ega muid kahjustusi.
- Vahetage kahjustatud kaitsekatted välja.

Summuti

Summuti ülesandeks on hoida müratase võimalikult madalal ja suunata mootori heitgaasid kasutajast eemale.

Ärge kasutage seadet, kui summuti puudub või on kahjustatud. Kahjustatud summuti tõstab mürataset ja suurendab tulekahju ohtu.



HOIATUS: Seadme töötamise ajal ja vahetult pärast töötamist ning mootori tühikäigul töötamise ajal on summuti väga kuum. Tulekahju vältimiseks olge tuleohulike materjalide ja/või aurude läheduses väga ettevaatlik.

Summuti kontrollimine

- Kontrollige summutit regulaarselt ning veenduge, et see oleks õigesti kinnitatud ja kahjustamata.



ETTEVAATUST: Ärge muutke summutit. Summuti on DPF-tüüp ja osa heitmete vastavussüsteemist.

Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoitused.

- Kütus on tuleohlik ja selle aurud plahvatusohtlikud. Olge kütusega ettevaatlik, et vältida kehavigastusi, tule- ja plahvatusohtu.
- Ärge hingake sisse kütuseauru. Kütuseaur on mürigne ja võib põhjustada kehavigastusi. Veenduge, et õhuvool oleks piisav.
- Ärge eemaldage kütusepaagi korki ega tankige, kui mootor töötab.
- Enne tankimist laske mootoril maha jahtuda.
- Ärge tankige siseruumis. Ebapiisav õhuvahetus võib põhjustada lämbumisest või vingugaasimürgistustest tingitud kehavigastuse või surma.
- Ärge suitsetage kütuse ega mootori läheduses.
- Ärge asetage kuumi esemeid kütuse ega mootori lähedusse.
- Kütust ei tohi tankida sädemete ja lahtise leegi lähedal.
- Enne tankimise alustamist avage aeglasekt kütusepaagi kork ja laske surveל alaneada.
- Nahale sattunud kütus võib põhjustada vigastusi. Kui kütus satub nahale, puhastage piirkond seebi ja veega.
- Kui kütus satub rövastele, siis vahetage kohe riideid.
- Ärge täitke kütusepaaki täielikult. Soojuse mõjul kütus paisub. Jätke kütusepaagi ülaserva vaba ruumi.
- Pingutage kütusepaagi korki korralikult. Pingutamata kütusepaagi kork põhjustab tuleohtu.
- Enne toote käivitamist liigutage toode vähemalt 3 m kaugusele tankimiskohast.
- Ärge käivitage toodet, kui toote pinnale on sattunud kütust või mootoriõli. Eemaldage soovimatud kütus ja

mootoriõli ning laske tootel enne mootori käivitamist kuivada.

- Kontrollige regulaarselt mootori lekkekindlust. Kui kütusesüsteemis on leke, ei tohi mootorit käivitada enne, kui leke on parandatud.
- Ärge kasutage mootori lekkekindluse kontrollimiseks sõrmi.
- Hoidke kütust üksnes heakskiidetud mahutites.
- Hoidke toodet ja kütust nii, et kütus või kütuseaurud ei saaks pöhjustada kahjustuid.
- Kallake kütus heakskiidetud mahutisse õues ning sädemetest ja lahtisest leegist eemal.

Aku ohutus



HOIATUS: Kahjustatud aku võib plahvatada ja pöhjustada kehavigastusi. Kui aku on deformeerunud või kahjustatud, pöörduge Husqvarna volitatud hooldustöökotta.



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Aku läheduses kandke kaitseprille.
- Aku läheduses ärge kandke käekelli, ehteid ega muid metallseemeid.
- Hoidke akut lastele kättesaadatus kohas.
- Laadige akut hea ventilatsiooniga ruumis.
- Tuleohtlikud materjalid ja esemed peavad laetavast akust olema vähemalt 1 m kaugusel.
- Aku vahetamisel utiliseerige vanaaku. Vt jaotist *Kõrvvaldamine lk 39*.
- Aku või väljutada plahvatusohtlikke gaase. Ärge suitsetageaku läheduses. Hoidkeaku eemal lahtistest leekidest ja sädemestest.

Töö

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et oleksite kõigest aru saanud.

Ettevalmistused enne toote kasutamist

- Lugege kasutusjuhend pöhjalikult läbi, et kõik juhisid oleksid täiesti arusaadavad.
- Lugege juhtimispõaneeli kasutusjuhend pöhjalikult läbi, et kõik juhisid oleksid täiesti arusaadavad.
- Lugege läbi mootori tootja tannitud kasutusjuhend.
- Lugege lõikeketta tootja tannitud juhisid läbi.
- Enne toote esmakordset käivitamist toimige järgmiselt.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

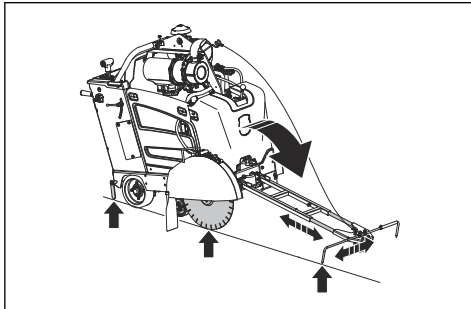
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 9*.
- Kui toodet regulaarselt ja õigesti ei hooldata, suureneb oht, et toode saab kahjustada ja võib kedagi vigastada.
- Enne hooldustööde alustamist seisake mootor ja laske tootel maha jahtuda.
- Enne hooldamist puhastage toode ohtlikust materjalist.
- Enne hooldamist ühendage lahti süütéküunla kate.
- Mootori heitgaasid on kuumad ja võivad sisaldada sädemeid. Ärge kasutage toodet siseruumis ega tuleohtlike materjalide ligidal.
- Ärge muutke toodet. Tootja heakskiiduta muudatust võivad pöhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma.
- Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi. Tootja heakskiiduta tarvikud ja varuosad võivad pöhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma.
- Asendage kahjustatud, kulunud ja katkised osad.
- Hooldage toodet ainult selle kasutusjuhendi järgi. Laske kõik muud hooldustööd teha heakskiidetud hoolduskeskuses.
- Pärast hoolduse tegemist eemaldage enne mootori käivitamist tootelt kõik tööriistad. Lahtised või pöörlevate osade külge ühendatud tööriistad võivad õhku paiskuda ja pöhjustada kehavigastusi.
- Laske toodet regulaarselt hooldada volitatud hoolduskeskuses.

- a) Paigaldage uusaku ja ühendage akukaablid. Vt jaotist *Aku ühendamine ja lahtiühendamine lk 34*.

Märkus: Mõnedeturgude puhul on toote ostmiselaku juba paigaldatud.

- b) Seadistage õige keel ja tehke juhtimispõaneeli muud vajalikud seadistused. Vaadake teavet juhtimispõaneeli kasutusjuhendist.
- Enne toote igakordset kasutamist tehke järgmist.
 - Tehke igapäevane hooldus. Vt jaotist *Hooldusskeem lk 25*.
 - Märkige kõik lõikejooned. Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks valmistaage toimingute järvikord hoolikalt ette.

- c) Reguleerige töökäepidemed õigesse tööasendisse. Vt jaostist *Töökäepidemete asendi muutmine lk 14*.
- d) Langetage reguleeritav osuti ja veenduge, et see joondus tagumise osuti, lõikeketta ja märgitud joonega. Kui osutid ja lõikeketas ei joondu, vt jaostist *Osutite kontrollimine lk 13*.



- e) Vajadusel reguleerige osuti pikust osutil olevate kruvide abil.

Osutite kontrollimine

1. Pange pikk sirge metallist latt või sarnane objekt lõikeketta vastu.

Märkus: Alternatiivina sirgele latile saate reguleeritava osutiga kasutada ka juhet. Kinnitage juhe tagumise osuti külge ja hoidke seda piki toote külge lõikeketast vastas.

2. Veenduge, et tagumine osuti, lõikeketas ja reguleeritav osuti oleksid joondatud.
 - a) Reguleerige reguleeritavat osutit kruvide abil.
 - b) Tagumise osuti reguleerimiseks koputage seda vasaraga.

Lõikekettad



HOIATUS: Ärge kasutage lõikeketast muude materjalide jaoks, kui ette nähtud.



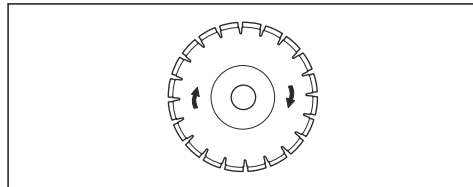
HOIATUS: Kasutage märglökamiseks ainult teemantkettaid. Teemantketas peab olema sama kiirusega või kiirem kui toote etiketil olev väärthus. Kasutage ainult teemantkettaid, mis vastavad riiklikele või piirkondlikele standarditele/eeskirjadele (nt EN 13236 või ANSI B7.1).

Lõikeketta tootja annab lõikeketta kasutamise ning õige hooldamise kohta hoiatusi ja soovitusi. Need hoiatused on lõikekettaga kaasas.

Teemantlõikekettad



HOIATUS: Veenduge, et teemantketas pöörleks suunas, mis on kettal nooltega näidatud.



ETTEVAATUST: Töötada tohib ainult terava teemantkettaga.

Erinevateks toiminguteks kasutatakse erinevaid teemantkettaid. Värskelt valmistatud betoonist kõvaks muutunud betooni ja asfaltini ning erinevate kõvadusklasside jaoks.

Teemantketastel on terastest südamik ja segmendid, mis on valmistatud tööstuslikest teemantidest.

Vesijahutussüsteem

Kasutage töötamise ajal alati vett, et hoida teemantkette temperatuur madal. Vesijahutussüsteem suurendab ka teemantketaste eluiga ja takistab tolmu kogunemist.

Veenduge, et veevoolik poleks ummistonud.

Lõikeketaste teritamine

Kui te kasutate ebaõiget sisendrõhku või lõikate materjale nagu kõva raudbetoon, võivad teemantkettad muutuda nüriks. Kui te kasutate nüri teemantketast, muutub see liiga kuumaks, mis võib põhjustada teemantsegmentide lahitulekut.

- Vähendage lühikeseks ajaks lõikamissügavust ja mootori kiirust, et teemantketaste teemante teritada.

Teemantkettad märglökuseks



ETTEVAATUST: Kasutage alati hetkel kasutatava ketta möötmetele vastavat kettaäärikut. Ärge kasutage kahjustatud kettaäärikuid.

Töötamise ajal muutub teemantketas hõõrdumise tõttu väga kuumaks. Kui teemantketas on liiga kuum, vähendab see ketta pinget või põhjustab südamiku mõranemise.

Laske teemantkettal enne selle puudutamist jahtuda.

- Märglökuse teemantkettaid tuleb kasutada koos veega, et tagada lõikamise ajal ketta südamiku

ja segmentide jahutus. Märglökuseks möeldud teemantkettaiad ei tohi kasutada kuivalt.

- Kui märglökuse teemantkettaiad ilma veeta, võib teemantketas muutuda liiga kuumaks. Tulemuseks on vähene jõudlus, ketta kahjustumine ja ohu surenemine.

Kütuse tankimine



ETTEVAATUST: Kasutage alati õiget tüüpi kütust. Vale kütusestüp kahjustab toodet.

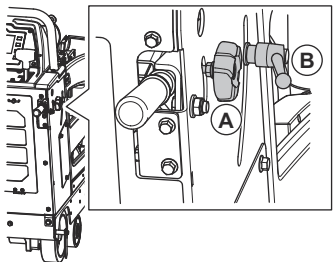


ETTEVAATUST: Ärge kasutage biodiislit. Biodiesel põhjustab kütusevoolikute kahjustusi.

- Kasutage õiget tüüpi diislikütust. vt jaotist *Tehnilised andmed lk 40*. Lisateavet kütuse kohta leiate mootori tootja tarnitud käsiraamatust.

Töökäepidemete asendi muutmine

1. Käepidemete pikkuse reguleerimiseks vabastage lukustusnupp (A).

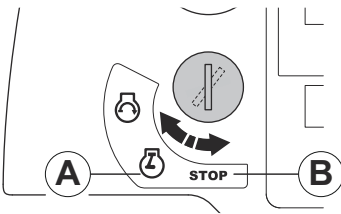


2. Reguleerige töökäepidemed õigesse pikkusesse.
3. Pingutage lukustusnupp (A).
4. Käepidemete kõrguse reguleerimiseks keerake lukustusnuppu (B) vastupäeva.
5. Reguleerige töökäepidemed õigesse kõrgusesse.
6. Keerake lukustusnuppu (B) päripäeva, et lukustada käepidemed asendisse.

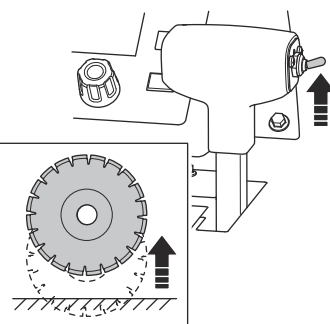
Lõiketera paigaldamine

Enne lõiketera paigaldamist lugege jaotist *Toote seadistus erinevate kettasuuruste jaoks lk 17*.

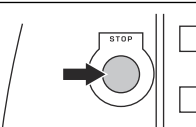
1. Seadke mootori käivituslüliti süüteasendisse (A).



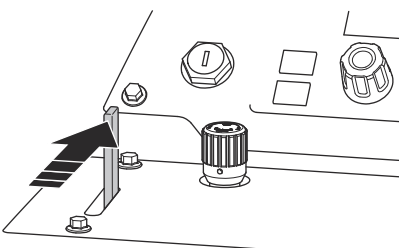
2. Lõiketera tõstmiseks lükake lõikamissügavuse reguleerimise lülitit üles.



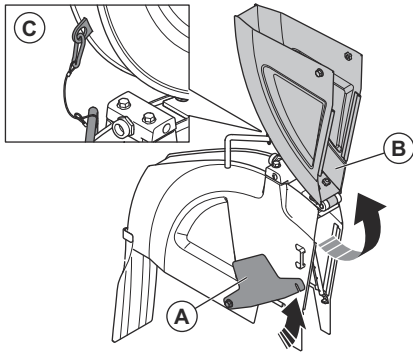
3. Seadke mootori käivituslüliti stoppasendisse (B).
4. Vajutage juhtpaneelil masina seiskarasnuppu.



5. Sulgege veeklapp.

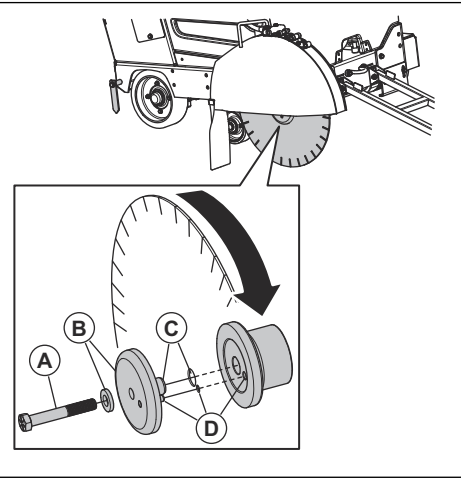


6. Keerake terakaitsme esipolt lahti ja töstke terakaitsme riiv üles (A).



7. Töstke terakaitsme esiosa (B) üles ja lukustage terakaitse püstisesse asendisse kaabli ja karabiiniga (C).

8. Eemalda kettakaitse polt (A).

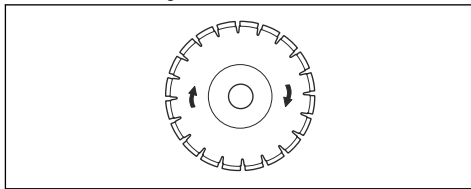


Märkus: Toote paremal küljel asuv terakaitsme polt on vasakpoolse keermega. Toote vasakul küljel asuv terakaitsme polt on parempoolse keermega.

9. Eemalda välamine lõiketera äärik ja lame seib (B).
10. Kontrollige, ega teravölli poldil, lõiketera äärikutel, lamedal seibil ja lõiketera ääriku teljel (C) pole kahjustusi. Vahetage välja kulunud või kahjustunud osad.
11. Puhastage lõiketera ja lõiketera äärikute kontaktpinna.
12. Pange lõiketera välimise ääriku teljele.

13. Paigaldage lõiketera ja välmine äärik sisemisse äärikuisse. Veenduge, et lukustustihvt (D) läheks läbi lõiketera sisemisse äärikuisse.

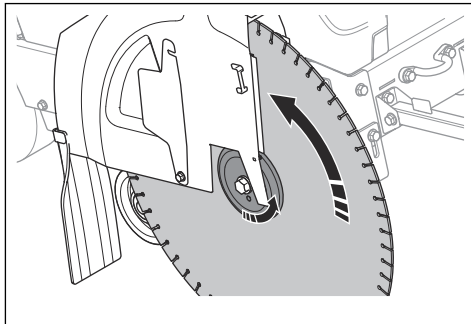
14. Veenduge, et lõiketera pöörleks suunas, mis on lõiketeral nooltega näidatud.



ETTEVAATUST: Kui lõiketera on paigaldatud pöörlemisuuunale vastupidiselt, siis on oht lõiketera kahjustada.

15. Paigaldage lame seib ja lõiketera völli polt.

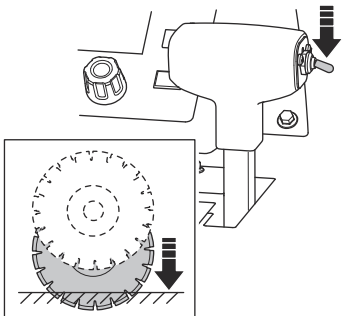
16. Lõtku eemaldamiseks pöörake välimiist ääriku ja lõiketera tera pöörlemisele vastupidises suunas.



17. Hoidke lõiketera tugevasti, kui pingutate teravölli polti kaasasoleva 15/16-tollise mutrivõtmega. Keerake teravölli polt kinni kuni momendini min. 236,6 Nm (märg) või 267,9 Nm (kinnijäädve vastane). Kuivade tingimuste korral võite keerata teravölli poldi kinni momendini 315,5 Nm.

Märkus: Lõiketera ja maapinna vaheline takistus hoiab lõiketera õiges asendis.

18. Lükake lõikamissügavuse reguleerimise lüliti alla, et langeata lõiketera, kuni see lõikepinda puudutab.



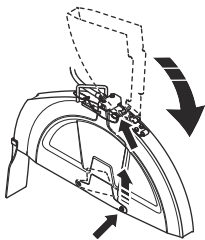
ETTEVAATUST: Ärge langeatage lõiketera liiga kiiresti. Kui lõiketera liigub pinna vastu järksult, võib lõiketera kahjustuda. Vähendage kiirust lõiketera langeustkiiruse reguleerimise nupu abil.



ETTEVAATUST: Ärge laske seadme esiosa raskusel lõiketera alla suruda. See põhjustab lõiketera kahjustumise.

19. Keerake teravölli võtme abil teravölli polt täielikult kinni. Lõiketera ja maapinna vaheline takistus hoiab lõiketera öiges asendis.

20. Langeage terakaitsme esiosa ja pange terakaitsme riiv terakaitsme eesmisele poldile. Pingutage terakaitsme eesmist polti.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage seadet, ilma et terakaitsme riiv oleks kinnitatud ja terakaitsme eesmine polt paigaldatud. Ärge kasutage seadet, kui selle osad on kahjustatud.

21. Käivitage seade, et kontrollida ebaharilike helide esinemist. Ebaharilike helide korral eemaldaage lõiketera.

- Kontrollige, kas lõiketera on kahjustamata.
- Paigaldaage lõiketera tagasi. Kui lõiketera on kahjustunud, vahetage see välja.

Lõikeketta eemaldamine

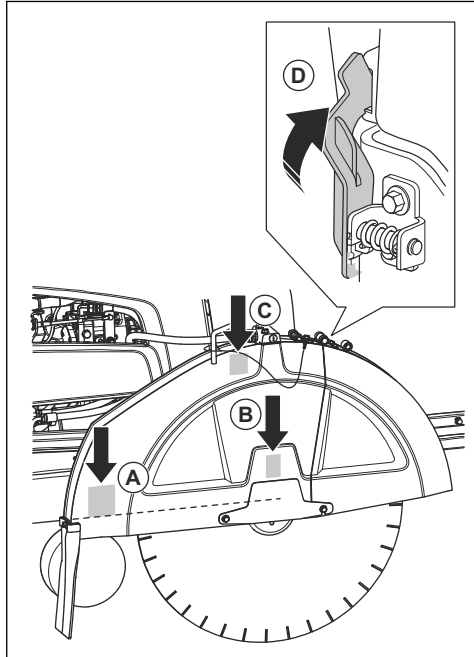


HOIATUS: Teemantketaste eemaldamisel laske tootel maha jahtuda ja kasutage kaitsekindaid. Teemantkettad on päras t kasutamist väga kuumad.

- Eemaldaage lõikeketas paigaldamisele vastupidises järjekorras. vt jaotist *Lõiketera paigaldamine lk 14.*

Lõikeketta kaitse paigaldamine

- Langeage kettakaitse tugeedele (A), (B) ja (C).



- Lükake kettakaitset alla, kuni see lukustub (D).

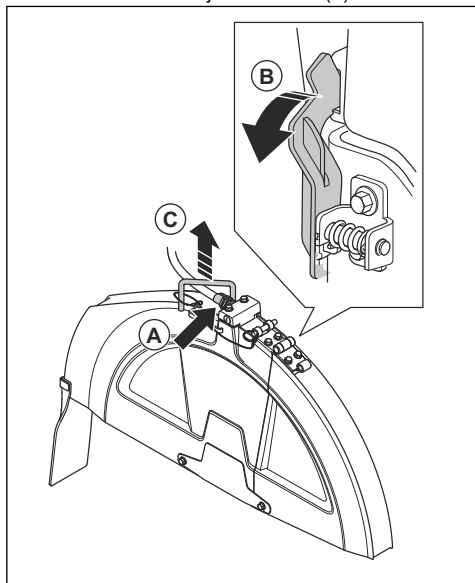
- Ühendage veevoilik.

Kõiki tugesid ei kasutata köökidele kettakaitse suurustele.

- 14-, 20- ja 26-tollised kettakaitsed langetatakse ainult toeble (B).
- 30-tolline kettakaitse langetatakse tugeedele (B) ja (C).
- 36-tolline kettakaitse langetatakse tugeedele (A), (B) ja (C).

Lõikeketta kaitse eemaldamine

- Võtke kettakaitse küljest veevoolik (A) ära.



- Kasutage kettavölli võtit kettakaitse lukusti (B) pööramiseks ettepoole, kuni see peatub ja avaneb.
- Tõstke kettakaitset käepidemest (C).

Toote seadistus erinevate kettaguurustega jaoks

1-käigulise käigukastiga toode töötab ühe kindla surusega kettaga ja ühe kindla kettakaitsegaga.

3-käigulise käigukastiga toode töötab kindlas suurustahemikus kettaga ja ühe kindla kettakaitsegaga. Kui vahetate lõikeketta muus mõõdus lõikekettaga, on vaja muuta toote seadistust.

1-käigulise käigukastiga mudeli puhul vahetage need osad uue lõikeketta jaoks ettenähtud mõõdus osadega:

- Kettavölli rihmarattad
- Käigukasti rihmarattad
- Kettavölli äärirkud
- Rihmad
- Lõikeketta kaitse

3-käigulise käigukastiga toote puhul piisab käiguvahetusest, kui uue lõikeketta mõõde on samas vahemikus kui väljavahetatud lõikeketas. Kui mõõde on erinevas vahemikus, tuleb 3-käigulise käigukastiga mudeli vahetada ka loetletud seadmeosad.

Paluge edasimüüljal aidata teil koostada tellimus teie konfiguratsiooni jaoks vajalikele osadele.

Käigukasti seadistamine

- Käigukasti seadistuste muutmiseks juhtimispaneeli ekraanil vt juhtimispaneeli kasutusjuhendit.

1-käigulise käigukastiga mudeli seadistamine

1-käigulise käigukastiga mudelil on viis võimalikku konfiguratsiooni:

| mm |
|-----|
| 350 |
| 500 |
| 650 |
| 750 |
| 900 |

Lisateavet vt juhtimispaneeli kasutusjuhendist.

3-käigulise käigukastiga mudeli seadistamine

3-käigulise käigukastiga mudelil on kolm võimalikku konfiguratsiooni:

| mm |
|---------|
| 350–650 |
| 500–750 |
| 500–900 |

Lisateavet vt juhtimispaneeli kasutusjuhendist.

Käikude vahetamine 3-käigulise käigukastiga mudelil

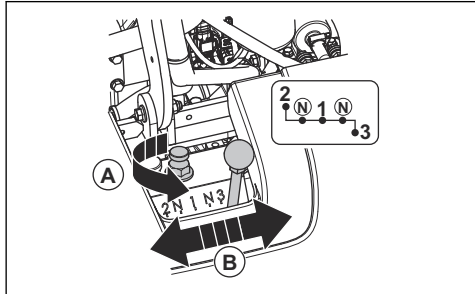


ETTEVAATUST: Ärge vahetage käike, kui mootor töötab, või enne toote konfiguratsiooni kontrollimist. See võib põhjustada toote kahjustamist.

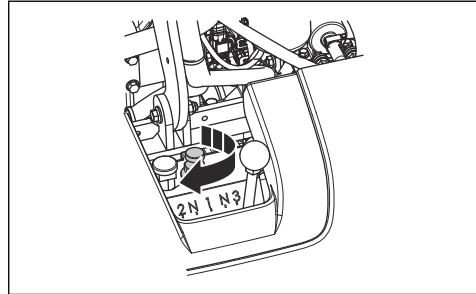
Käigukastil on kolm kiiruseasendit ja kaks neutraalasendit. Kui käigukast on neutraalasendis, siis lõikeketas ei pöörle, kui mootor on sisse lülitatud.

- Seadke mootori käivituslülit stoppasendisse.
- Veenduge, et käigukasti rihmarataste, kettavölli rihmarafaste ja kettavölli äärirkute mõõtmed oleksid vastavuses paigaldatud lõikeketta mõõtmega.
- Veenduge, et kettavölli kiirus oleks õige.

4. Lukustusmutri lahtikeeramiseks keerake nupp (A) kaks pööret vastupäeva.



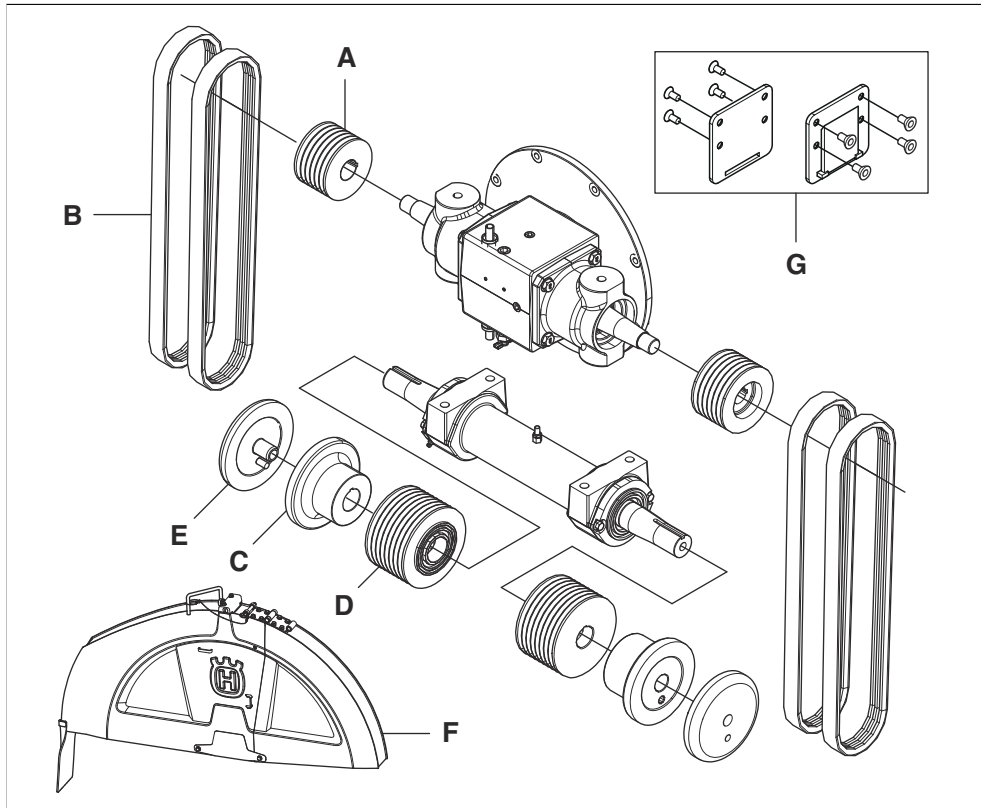
7. Keerake nupp käega päripäeva kinni.



5. Keerake lukustusmutter täiesti lahti, kuid ärge seda eemaldage.

6. Viige käiguhoob (B) vastava käigu asendisse. Kui käiguhooba ei ole kerge liigutada, pöörake kettavölli veidi edasisuunas.

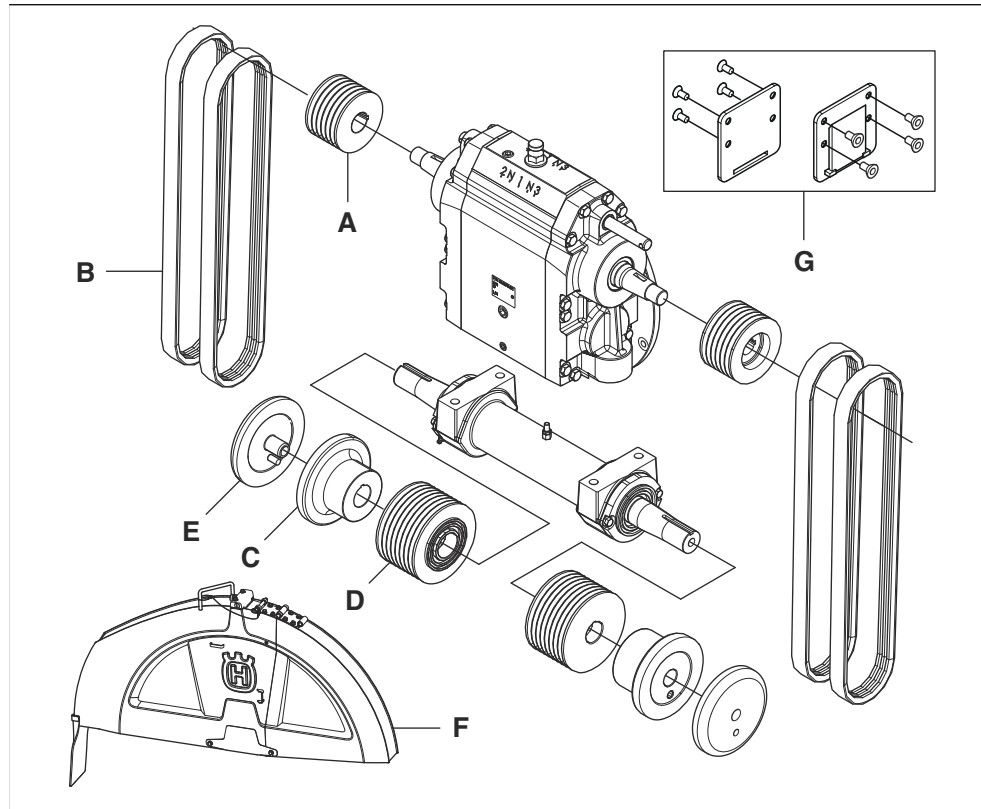
Ketta suuruse muutmine, 1-käigulise käigukastiga mudel



* = Osa kuulub toote algsesse konfiguratsiooni. Toote algsesse konfiguratsiooni kuuluvad ka osad, mida ei ole selles tabelis.

| Mõõtmel, mm | A | B | C | D | E | F | G |
|----------------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 350 | 15,25 | 3VX475 | 114 | 106 | 114 | 350 | Ei |
| 500 | 114 | 3VX450 | 114 | 106 | 114 | 500 | Ei |
| 650 | 89 | 3VX435 | 127 | 106 | 127 | 650 | Ei |
| 750 | 89 | 3VX450 | 127 | 121,5 | 127 | 750 | Ei |
| 900 | 89 | 3VX460 | 152,5 | 146 | 152,5 | 900 | Jah |

Ketta suuruse muutmine, 3-käigulise käigukastiga mudel



* = Osa kuulub toote algsesse konfiguratsiooni. Toote algsesse konfiguratsiooni kuuluvad ka osad, mida ei ole selles tabelis.

| Mõõtmed, mm | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------|-----|--------|-------|-----|-------|---------|-----|
| 350–650 | 114 | 3VX550 | 127 | 106 | 127 | 350–650 | Ei |
| 500–750 | 105 | 3VX550 | 127 | 115 | 127 | 500–750 | Ei |
| 500–900 | 105 | 3VX560 | 152,5 | 138 | 152,5 | 500–900 | Jah |

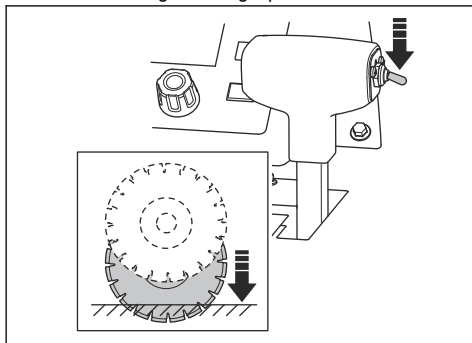
Löikeketta sügavuspiirik

Toode on varustatud ketta sügavuspiirkuga, mis võimaldab kasutajal seada maksimaalse lõikamissügavuse. Maksimaalne lõikamissügavus on erineva suurusega teradel erinev:

| Mõõtmed, mm | Max lõikesügavus, mm |
|-------------|----------------------|
| 350 | 118 |
| 500 | 193 |
| 650 | 262 |
| 750 | 312 |
| 900 | 374 |

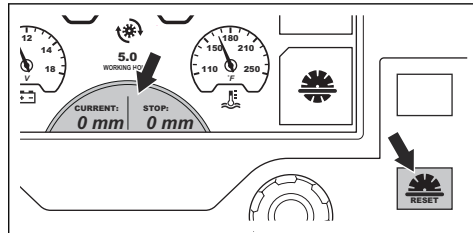
Lõikesügavuse reguleerimine

1. Lükake lõikesügavuse reguleerimise lülitit alla, et langetada löikeketast, kuni see löikepinda puudutab. See on lõikesügavuse alguspunkt.

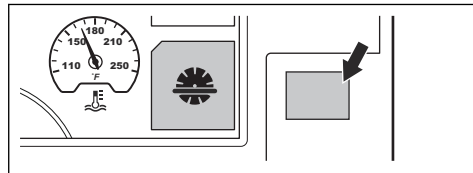


ETTEVAATUST: Ärge langetage ketast liiga kiiresti. Kui ketas liigub pinna vastu järtsult, võib see löikeketast kahjustada. Vähendage kiirust ketta langetuskiruse reguleerimise nupu abil.

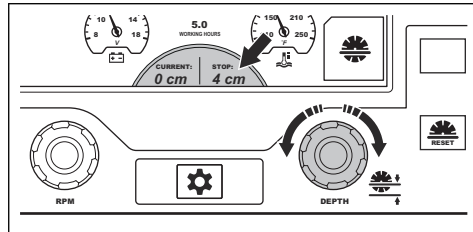
2. Vajutage juhtimispaineel ketta sügavuspiiriku lähtestusnuppu. Löikesügavuse väärtsuseks seatakse ekraanil 0 mm.



3. Vajutage ketta sügavuspiiriku sümboli kõrval olevat nuppu. Sümbol ekraanil muudab väri, et näidata funktsiooni sisselülitudust.



4. Kuni ekraanile ilmub õige lõikesügavus, keerake ketta sügavuse reguleerimise nuppu. Töö ajal ei langetata löikeketast madalamale kui seadistatud lõikesügavus.



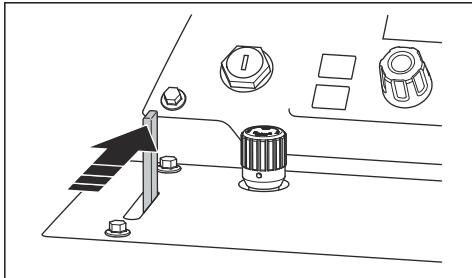
ETTEVAATUST: Kontrollige alati, kas lõikesügavus on õige. Löikeketta sügavuspiirik aitab saavutada õige lõikesügavuse, kuid naitab ainult ligikaudset sügavuse väärust.

5. Kui lõikesügavust on vaja suurendada, tehke üks neist toimingutest:
 - a) Uue lõikesügavuse seadmiseks keerake ketta sügavuspiiriku nuppu.

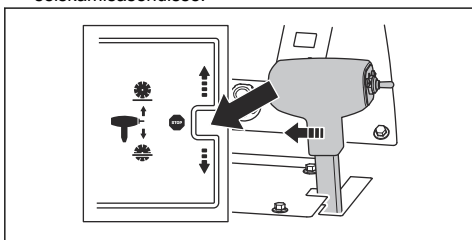
- b) Sügavuspiiriku väljalülitamiseks vajutage sümboli kõrval olevat nuppu. Sümbol ekraanil muudab värvit, et näidata funktsiooni väljalülitatust.

Toote käivitamine

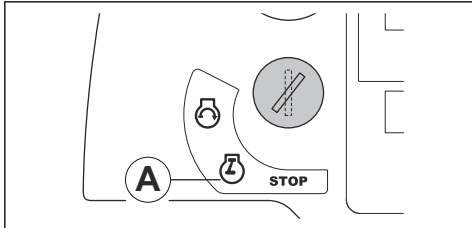
- Ühendage vee sisselaskeskeava veevarustusallikaga (A).
- Sulgege veeklapp.



- Seadke pöörlemiskiiruse reguleerimise hoob seisksamisendisse.

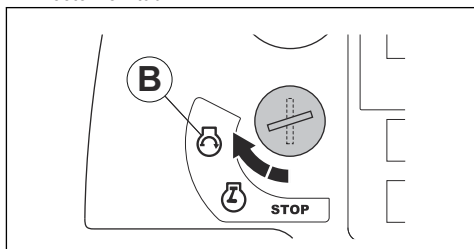


- Veenduge, et ülekande möödavooluklapp oleks suletud. Teavet ülekande möödavooluklapile asendi kohta vt jaotist *Toote ülevaade, vasak külg lk 2.*
- Keerake mootori käivituslülitü süüteasendisse (A).



- Kui ekraanil kuvatakse eelsoojenduse sümbol, oodake, kuni see kustub. Vt jaotist *Hoiatussümboleid juhitmispaneeli ekraanil lk 7.*

- Keerake mootori käivituslülitü käivitusasendisse (B). Mootor käivitub.



- Laske mootoril töötada tühikäigul 2-3 minutit, kuni temperatuuri näit hakkab muutuma.



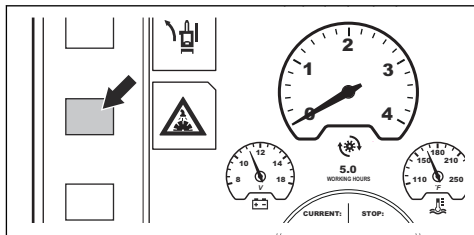
ETTEVAATUST: Ärge laske mootoril tühikäigul töötada, kui seade ei tööta. Väike tühikäigu pöörete arv suurendab osakeste hulka mootoris ja vähendab regenererimiste vahelist aega.



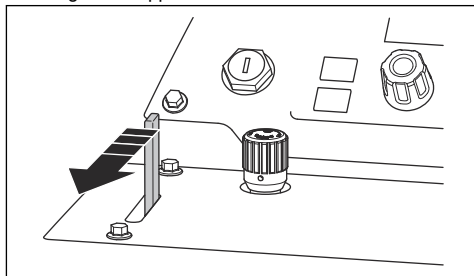
HOIATUS: Kettasidurita mudelite puhul hakkab lõikeketas mootori käivitumisel pöörlema ja käik ei ole neutraalasendis. Pöörleva lõikekettaga seadet ei tohi asetada tööpiirkonna küljele või tööpiirkonnast teisaldada.

Seadme kasutamine

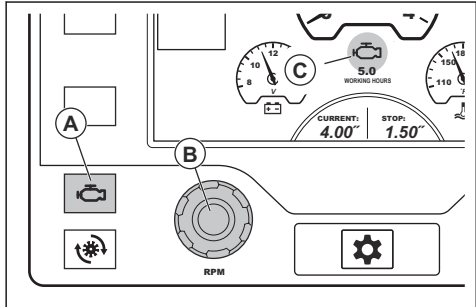
- Käivitage mootor.
- Vajutage veeohutussüsteemi sümboli kõrval olevat nuppu. Sümbol ekraanil muudab värvit, et näidata funktsiooni sisselülitatust.



- Avage veeklapp.

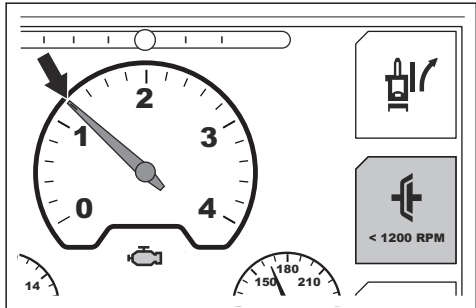


4. Vajutage mootori kiiruse nuppu (A). Mootori sümbol (C) näitab, et kiiruse reguleerimise nupp (B) reguleerib mootori kiirust.

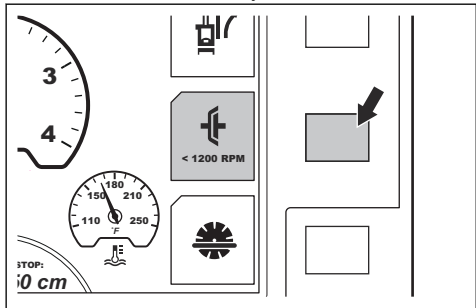


5. Kui seadmel on kettasidur, tehke järgmist:

- a) Veenduge, et mootori kiirus poleks suurem kui 1200 p/min.

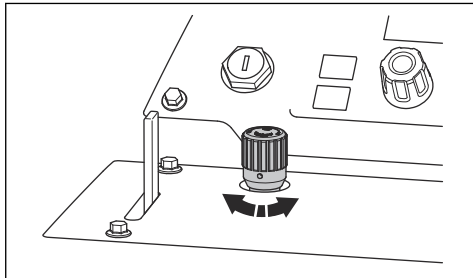


- b) Vajutage ekraanil oleva kettasiduri kõrval olevat nuppu. Sümbool ekraanil muudab väri, et näidata, et lõikeketta ajam on sisse lülitatud.



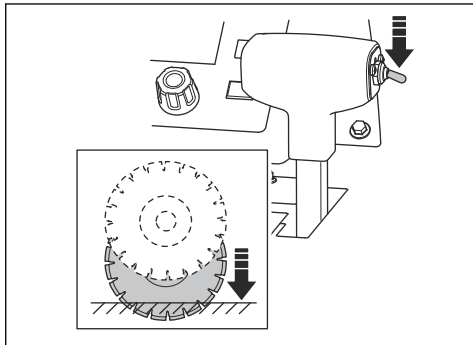
6. Keerake kiiruse reguleerimise nuppu päripäeva, et suurendada mootori kiirust maksimumini.

7. Ketta langetuskiiruse seadistamiseks keerake ketta langetuskiiruse reguleerimise nuppu. Kiiruse suurendamiseks keerake vastupäeva ja vähendamiseks päripäeva.



8. Kogu töö välitel hoidke reguleeritav osuti, tagumine osuti ja lõikeketas märgistusjoone peal.

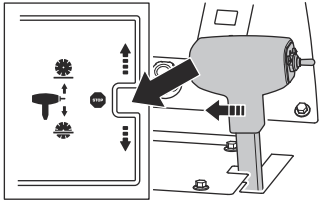
9. Lükake lõikesügavuse reguleerimise lülitit alla, et langetada lõikeketas õige sügavuseni. Vt jaotist *Lõikeketta sügavuspiirkond lk 20*.



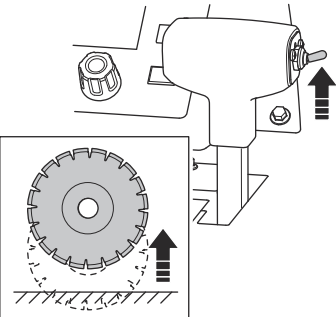
ETTEVAATUST: Kui langetate lõikeketta pooleliolevasse lõikesesse, joondage lõikeketas täpselt lõikega, et vältida lõikeketta kahjustamist.

10. Seadme edasiliigutamiseks tömmake pöörlemiskiiruse reguleerimise hooba aeglaselt ettepoole.
11. Kuulake mootori heli. Edasiliikumise kiiruse kohandamiseks lõikamistingimustega tömmake pöörlemiskiiruse reguleerimise hooba tahapoole.

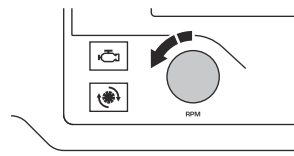
12. Kui töö on lõpetatud, seadke pöörlemiskiiruse reguleerimise hoob seisksamisendisse.



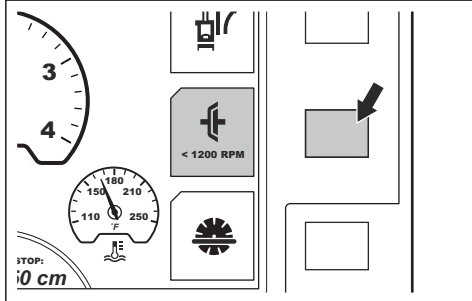
13. Lükake lõikesügavuse reguleerimise lülitit üles, kuni lõikeketas on lõikepinna kohal.



14. Keerake gaasihoovastiku nupp aeglase tühikäigu asendisse.



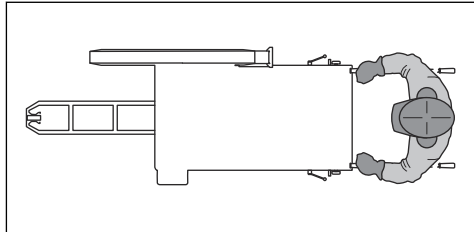
15. Kui seadmel on kettasidur, vajutage nuppu, mis on ekaanil kettasiduri sümboli kõrval. Sümbool ekaanil muudab väri, et näidata, et lõikeketta ajam on välja lülitatud.



Märkus: Kui seade ei lõika sirgelt, vt jaotist *Seadmega sirgete lõigete tegemine lk 23*, et saada teavet, kuidas reguleerida tagumist võlli.

Öige töötamistehnika kasutamine

- Kui mootor töötab, ärge viibige ketta ees. Öige kasutaja asend on käepidemete vahel.



- Tööpäeva jooksul kontrollige sageli, ega lõikekettaga pole mõrasid või katkisi osi. Ärge kasutage kahjustatud lõikeketast.



HOIATUS: Enne lõikeketta kontrollimist seisake mootor.

- Ärge lihvige lõikeketta küljega. Lõikeketas võib puruneda ja põhjustada kasutajale ja juuresviibjatele vigastusi. Kasutage ainult lõikavat osa.
- Lõikamise ajal ärge lõikeketast painutage ega väänake.
- Veenduge, et lõikeketas liiguks vabalt ega jäeks lõikesse kinni.

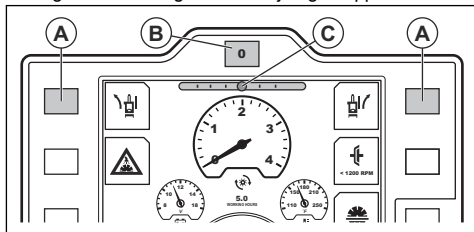
Seadmega sirgete lõigete tegemine

Kasutamise ajal takistavad tagarehvad lõikeketta edasiliikumist. See põhjustab toote liikumist samas suunas, kui lõiketera on paigaldatud. Kövera lõike välitmiseks saab reguleerida tagumise võlli nurka. Tagavõlli reguleerimiseks on kaks protseduuri: funktsioon E-track või võlli reguleerimine käsitsi.

Tagavõlli reguleerimine funktsiooniga E-track

Tagavõlli saab funktsiooniga E-track reguleerida seadme töö või seis ajal.

- Tagavõlli reguleerimiseks vajutage vasakut ja paremat E-tracki reguleerimisnuppu. Väikeste reguleerimiste tegemiseks vajutage nuppe korduvalt.

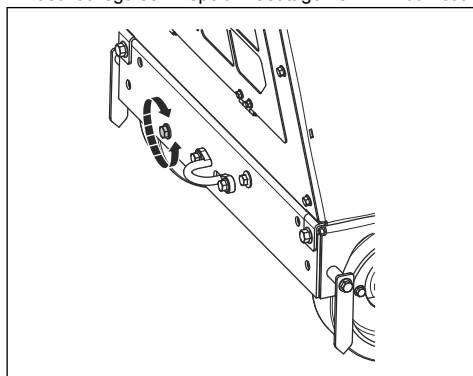


Märkus: E-tracki mõödik (C) ekraanil näitab tagavölli hetkenurka. Seadistus salvestatakse, kui süüde on väljas või seadme toide lülitatakse välja.

- Seadistuse õigsuses veendumiseks jälgige seadme liikumist ja suunda.
- Tagavölli lähtestamiseks süsteemis seadistatud kesknurgale vajutage funktsiooni E-track lähtestamise nupp (B).
- Seadistatud nurga taastamiseks vajutage uuesti E-tracki lähtestusnuppu.
- Süsteemis seadistatud kesknurga reguleerimiseks vt kasutusjuhendist lisateavet juhitmispaneeli kohta.

Tagavölli reguleerimine kätsitsi

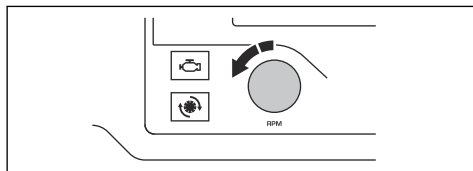
- Keerake seadme tagakülje alumises osas vasakul asuvat reguleerimispolti. Kasutage 18 mm muttrivööt.



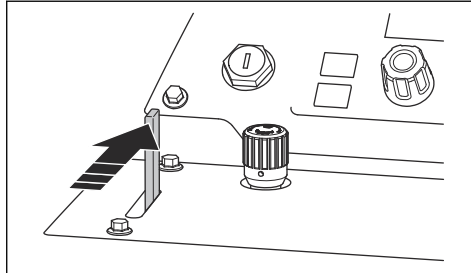
- Kui seade kaldub töö ajal paremale, keerake reguleerimispolti vastupäeva.
- Kui seade kaldub töö ajal vasakule, keerake reguleerimispolti päripäeva.

Seadme seiskamine

- Keerake gaasihoovastiku nupp aeglase tühikäigu asendisse.

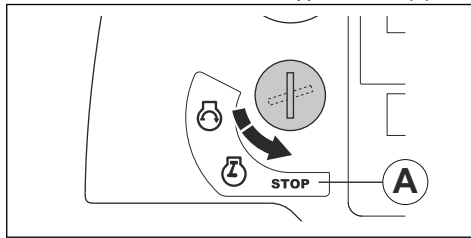


2. Sulgege veeklapp.



- Laske mootoril 2-3 minutit tühikäigul töötada.

- Seadke mootori käivituslüliti stoppasendisse (A).



HOIATUS: Pärast mootori seiskumist jäääb lõikeketas veel mõneks ajaks pöörlema. Ärge peatage lõikeketast käte abil. Nii võivad tekkida tõsised vigastused.

Hooldamine

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme hooldamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et see oleks teile täielikult arusaadav.

Seadme hooldamiseks ja remontimiseks on vaja erioskusi. Garanteerime, et saadaval on professionaalne remondi- ja hooldusteenus. Kui edasimüüjal, kellelt toote ostsite, pole hooldustöökoda, küsige neilt teavet lähma hooldustöökoja kohta.

Varuosade kohta küsige teavet Husqvarnaedasimüüjalt või hooldustöökojast.

Toimingud enne hooldust

- Parkige seade tasasele pinnale ja seisake mootor. Vajutage juhtimispaneelil seadme seisksamisnuppu, et vältida juhuslikku seadme käivitumist hoolduse ajal.
- Puhastage seadme ümbrus ölist ja mustusest. Eemaldage soovimatud objektid.
- Pange hoolduspriirkonna ümber selged märgid, et hoiatajad juureolijaid käimasolevast hooldusest.

- Hoidke tulekustutid, meditsiinitarbed ja hädaabitелефon läheval.

Hooldusskeem

Märkus: Kui tabelis on toodud rohkem kui üks intervall, kehtib lühim intervall üksnes esimesele hooldusele.

Juhiseid vt jaotisest *Toote ohutusseadised lk 10.*

| Hooldamine | Iga päev ja pärast transpordimist | 50 h | 100 h | 250 h | 500 h | Kord aastas |
|--|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------------|
| Puhastage toode. | X | | | | | |
| Kontrollige radiaatori jahutusvedeliku taset. | X | | | | | |
| Kontrollige mootoriöli taset. | X | | | | | |
| Kontrollige lõikeketast. | * | | | | | |
| Kontrollige üle kõik voolikud ja voolikuklambrid. Veenduge, et poleks kahjustusi kohtades, kus voolikud hõõruvad teiste voolikute või seadmeosade vastu. | X | | | | | |
| Puhastage väline õhufilter. | X | | | | | |
| Kontrollige kaitsekatteid ja kettakaitseid. | * | | | | | |
| Laske käigukastist vesi välja. | X | | | | | |
| Kontrollige lõikeketta veevarustust. | X | | | | | |
| Tühjendage kütusefiltrite vee-erald. Vahetage mootoriöli ja õlifilter | X | | | | | |
| Puhastage radiaatori õhufilter. | | X | | | | |
| Kontrollige kiilrihmu. | | X | | | | |
| Määrite eesmised rattad. | | X | | | | |
| Vahetage hüdraulikasüsteemi filter. | | X | | | X | |
| Määrite esivölli pöördelaagrid. | | | X | | | |
| Kontrollige, ega ratsastel ja rattarummudel ei ole kahjustusi, ja veenduge, et need oleksid kinnitatud õigesti. | | | X | | | |
| Kontrollige õhufiltrite voolikut ja voolikuklambreid. | | | X | | | |
| Kontrollige hüdraulikaöli taset. | | | X | | | |
| Määrite kettavölli. | | | | X | | |
| Määrite hüdraulikasilindri liigendit. | X | | | | | |
| Määrite tagavölli laagrit. | | | | X | | |

| Hooldamine | Iga päev ja pärast transpordimist | 50 h | 100 h | 250 h | 500 h | Kord aastas |
|---|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------------|
| Vahetage hüdroöli. | | | | | X | |
| Vahetage käigukastiöli. | | | | | X | |
| Vahetage kütusefilter. | | | | | X | |
| Vahetage radiaatori jahutusvedelik. | | | | | X | |
| Vahetage öhufiltrid. | | | | | | X |
| Veenduge, et jahutusvedeliku segu oleks õige. Vt jaotist <i>Tehnilised andmed lk 40</i> . | | | | | | X |

Toote puhistamine



HOIATUS: Kandke kaitseprille. Kõrgsurvepesiriga puhistamisel võivad tööstest eralduda mustus ja kahjulikud materjalid.

- Enne puhistamist laske seadmeli maha jahtuda.
- Enne toote puhistamist veenduge, et relee ja kaitsmekarbi kate oleks õigesti paigaldatud.
- Ärge puhastage elektrilisi komponente veega.
- Kasutage nõrka puhastusvahendit. Nahaärrituse vältimiseks kandke kaitsekindaid.
- Kasutage toote puhastamiseks kõrgsurvepesurit.

Radiaatori puhistamine



ETTEVAATUST: Järgige juhiseid. Vale protseduur võib jahutuslabasid kahjustada.

- Jahutuslabade puhastamiseks kasutage suruõhku.
- Vajadusel kasutage kõrgsurvepesurit ja nõrka puhastusvahendit.
- Pihustage otse radiaatorile, paralleelselt jahutuslabadega.
- Hoidke miinimumvahet 40 cm jahutuslabade ja kõrgsurvepesuri vôi õhuvooluotsiku vahel.

Juhtimispaneeli puhistamine



ETTEVAATUST: Ärge kasutage juhtimispaneeli puhatamiseks survepesurit.

- Puhastage elektrilisi komponente lapi või suruõhuga.
- Puhastage juhtimispaneeli niiske lapiga.

Mootori puhistamine

- Hoidke otsiku ja mootori ning mootori komponentide vahel vähemalt 40 cm.

- Olge mootori puhistamisel ettevaatlik, eriti elektriliste komponentide läheduses. Ärge pihustage vett otse elektrilistele komponentidele.
- Ärge suunake vett otse väljalasketurusse või mootori öhufiltrisse.

Tegevused pärast toote puhistamist

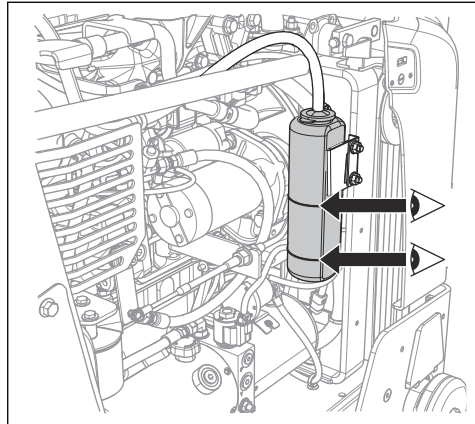
- Puhuge elektrilised klemmid suruõhuga kuivaks.
- Enne mootori käivitamist laske seadmedl täielikult kuivada.

Radiaatori jahutusvedeliku taseme kontrollimine

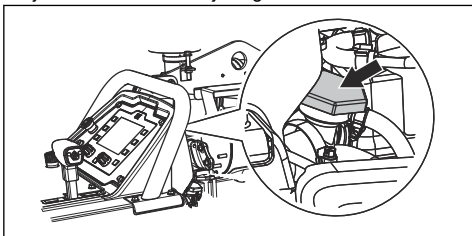


HOIATUS: Pöletusvigastuste oht. Enne jahutusvedeliku korgi avamist laske mootoril maha jahtuda.

- Kontrollige jahutusvedeliku taset radiaatori jahutusvedeliku paagis. Jahutusvedeliku tase on õige, kui see on kahe märgi vahel.



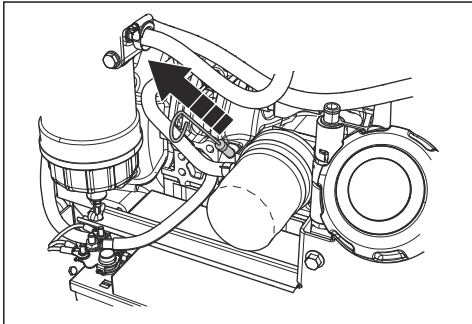
- Kui radiaatori jahutusvedeliku tase on liiga madal, eemaldage kork ja täitke õige taseme ni. Vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 40* teavet õige jahutusvedeliku tüübi ja segu kohta.



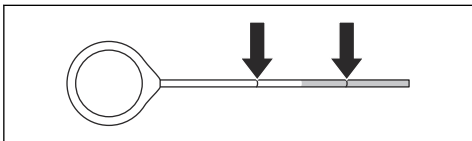
Mootoriõli taseme kontrollimine

Et õlitaseme näit oleks õige, peab seade olema õiges asendis.

- Õlitaseme kontrollimisel veenduge, et lõikeketas oleks eemaldatud ja seade oleks horisontaalses asendis.
- Eemaldage õlipaagist õlimõõtevarras.



- Puhastage mõõtevarras õlist.
- Asetage mõõtevarras täies pikkuses tagasi õlipaaki.
- Eemaldage mõõtevarras.
- Vaadake mõõtevardalt õlitaset. Veenduge, et mootoriõli tase on mõõtevardal olevate märkide vahel.



- Kui õlitase on madal, lisage mootoriõli ja kontrollige õlitaset uuesti. Vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 40* õiget mootoriõli tüüpi.

Voolikute ja voolikuklambrate kontrollimine

- Kontrollige, ega kütusesüsteemi voolikud, hüdraulikasüsteem või jahutussüsteem ei leki.

- Kontrollige voolikuid kulumise ja kahjustuste suhtes, eriti kui voolikud hõõruvad teiste voolikute või toote osade vastu.
- Vahetage kahjustatud voolikud välja.
- Pingutage lahtised voolikuklambrid.

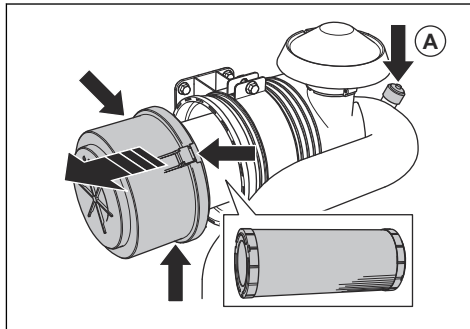
Välisõhufiltrti puhastamine

HOIATUS: Kasutage õhufiltrti puhastamisel või vahetamisel heakskiidetud hingamisteede kaitset. Kõrvvaldage kasutatud õhufiltrid kasutuselt õigesti. Õhufiltris olev tolpm on tervisele ohtlik.

HOIATUS: Ärge puhastage õhufiltrit suruõhuga. See kahjustab õhufiltrit ja suurendab ohtliku tolmu sissehingamise ohtu.

Sisemist õhufiltrit pole vaja puhastada.

- Kontrollige õhufiltrti näitu (A). Kui õhufiltrti näit on punane, tuleb välisõhufilteri puhastada.
- Avage kolm õhufiltrti korpusse klambrit ja eemaldage õhufiltrti korpus.



- Eemaldage õhufilter.
- Koputage õhufiltrti vastu kõva pinda või kasutage osakeste eemaldamiseks tolmuimejat.



ETTEVAATUST: Ärge laske tolmuimeja otsikul puutuda vastu õhufiltrti pinda. Hoidke seda veidi eemal. Õhufiltrti pind on tundlik ja kokkupuude muude esemetega kahjustab seda.

- Vahetage kahjustunud tihendid välja.
- Kontrollige õhufiltrti voolikut ja voolikuklambreid.
 - Vahetage välja kahjustatud osad.
 - Pingutage lahtised klambrid.
- Paigaldage välisõhufilter.
- Paigaldage õhufiltrti korpus ja sulgege kolm õhufiltrti korpusse klambrit.

Märkus: Kui õhufiltr korpu kolme klambit ei saa sulgeda, ei ole välimine õhufilter õigesti paigaldatud.



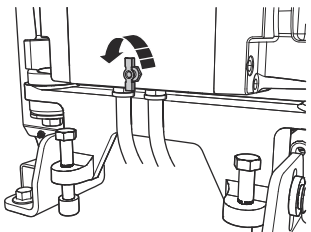
ETTEVAATUST: Vahetage kahjustatud õhufilter alati välja, vastasel juhul satub mootorisse tolmu, mis põhjustab mootorikahjustusi. Mootori kahjustumine kahjustatud õhufiltrit töttu tühistab garantii.

Käigukastist vee eemaldamine



ETTEVAATUST: Vesi käigukastis võib põhjustada korroosiooni ja külmaahjustusti.

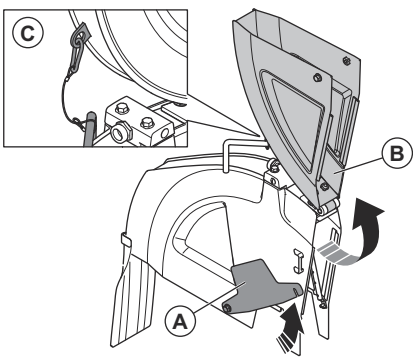
1. Keerake käigukasti vee väljalaskeklaapi avamiseks seda vastupäeva.



2. Keerake käigukasti vee väljalaskeklaapi sulgemiseks seda päripäeva.

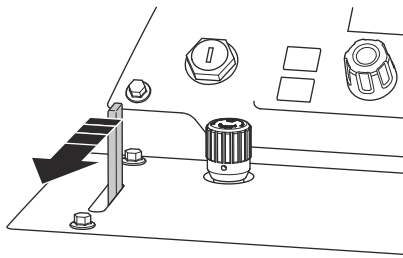
Kontrollige lõikeketta veavarustust

1. Keerake kettakaitse esipolt lahti ja töstke kettakaitse riiv üles (A).

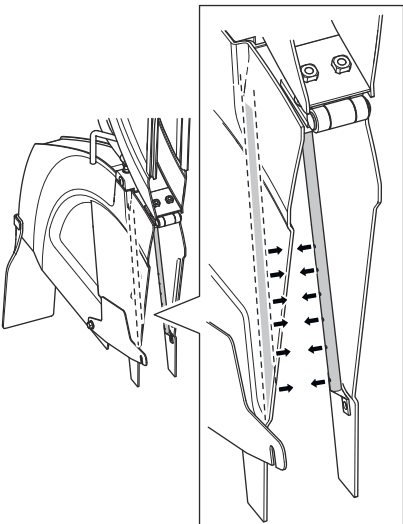


2. Töstke kettakaitse esiosa (B) üles ja lukustage kettakaitse püstisese asendisse traadi ja karabiiniga (C).

3. Avage veeklapp.



4. Veenduge et veejoad väljuvad avadest otse ja lõikeketta mölemale küljele.

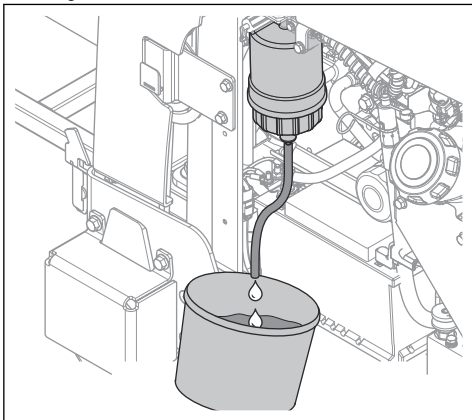


5. Veenduge, et veotorudes ei oleks lekkeid.

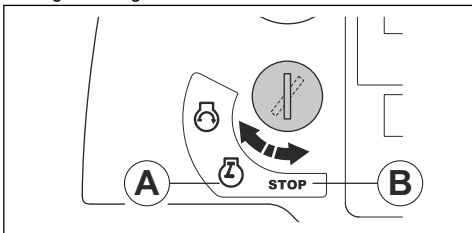
6. Kui veotorud on kahjustunud, vahetage need välja.

Kütusefiltrи vee-eraldī tühjendamine

1. Pange kütusefiltrи vee-eraldī vooliku alla anum.



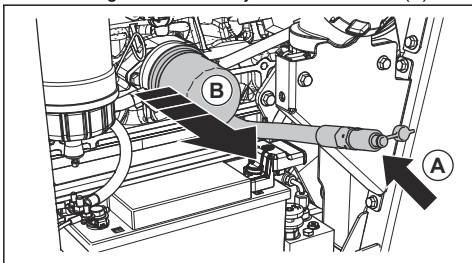
2. Keerake mootori käivituslüliti süüteasendisse (A). Ärge käivitage mootorit.



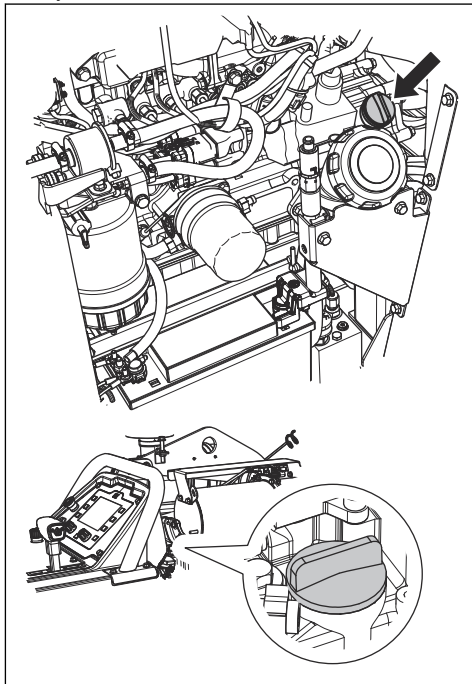
3. Laske kütusepumbal töötada umbes 15 sekundit, et suurendada rõhku kütusesüsteemis.
4. Seadke mootori käivituslüliti stoppasendisse (B).
5. Keerake lahti kraan ja tühjendage vesi vee-eraldist anumasse.
6. Keerake kraan kinni.
7. Körvaldage vesi kui keemiline jäädde. Vt jaotist *Körvaldamine lk 39*.

Mootoriöli ja mootoriöli filtrи vahetamine

1. Pange akule kate, et vältida öli sattumist akule.
2. Eemaldage mootoriöli tühjendusvooliku kork (A).



3. Avage klapp ja keerake voolik mootoriöli tühjendamiseks alla.
4. Eemaldage mootoriöli filter (B) ja visake see ära.
5. Sulgege klapp.
6. Täitke uus mootoriöli filter õliga ja paigaldage filter seadmele.
7. Avage õlipaagi kork ja täitke süsteem mootoriõliga. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 40*.



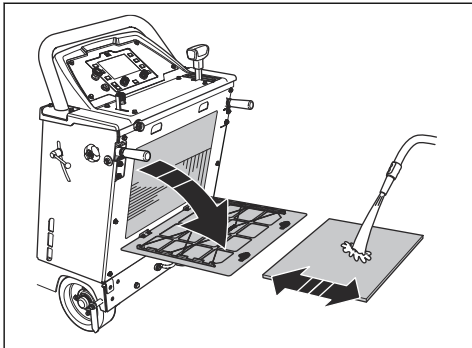
Märkus: Mootoriöli jaoks on kaks õlipaagi korki.

Radiaatori õhufiltrи puastamine



ETTEVAATUST: Ärge kasutage seadet, ilma et oleks paigaldatud radiaatori õhufilter.

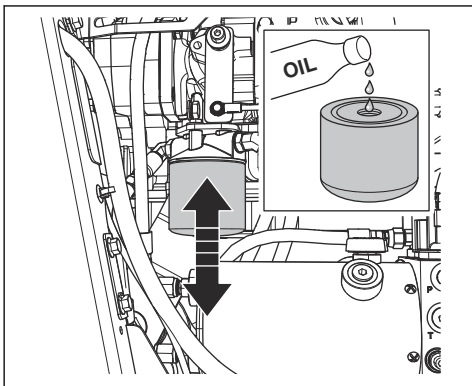
- Puhastage radiaatori õhufilter seebi ja veega.



- Radiaatori kahjustunud õhufilter tuleb alati välja vahetada.

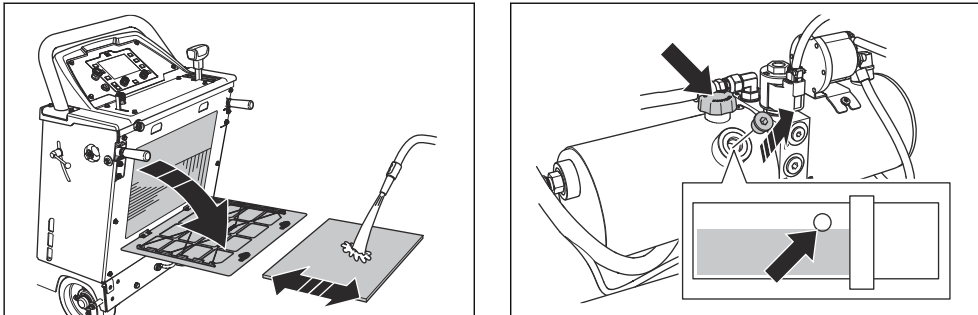
Hüdraulikasüsteemi filtri vahetamine

- Eemaldage hüdraulikasüsteemi filter ja visake see ära.



- Täitke uus hüdraulikasüsteemi filter öliga. Vt teavet õiget tüüpi kohta jaotisest Tehnilised andmed lk 40.
- Määridge tihend mõne tilga öliga.
- Paigaldage hüdraulikasüsteemi filter.
- Veenduge, et seade asetseks horisontaalselt.

- Eemaldage kork hüdraulilise mahuti kontrollavalt.



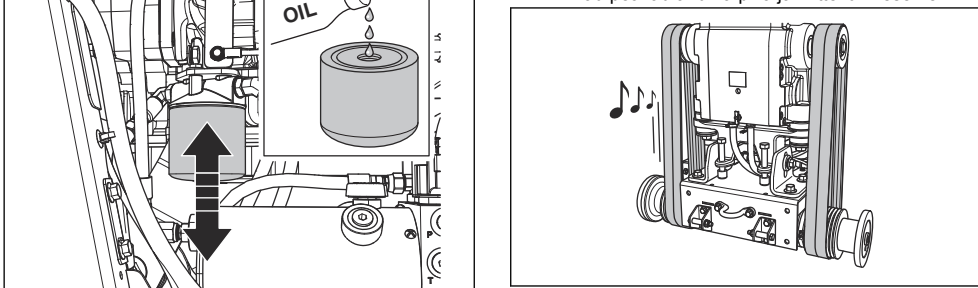
- Eemaldage hüdraulilise mahuti kork ja täitke uue öliga õige ölitaseme. Vt jaotist Hüdraulikaöli taseme kontrollimine lk 31.

- Paigaldage hüdraulilise mahuti kork.

- Paigaldage kork hüdraulilise mahuti kontrollavale.

Kiilrihmade kontrollimine

- Tömmake ja vabastage kiilrihmu, üks korraga. Rihmad peavad andma pika ja mitte lühikese heli.



a) Kui kuulete kiilrihmade pikka, selget heli, on pinge õige.

b) Kui kuulete kiilrihmadel ainult lühikest heli, on pingi liiga väike. Vt jaotist Kiilrihmade pingutamine lk 30.

- Kontrollige kiilrihmadel kulumise ja kahjustuste osas üle. Vahetage kahjustunud kiilrihmad välja.



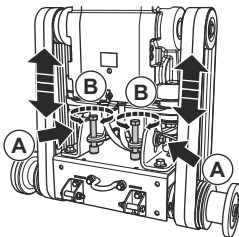
ETTEVAATUST: Ärge vahetage ainult ühte kiilrihma. Vahetage kõik neli kiilrihma alati ühel ajal.

Kiilrihmade pingutamine



ETTEVAATUST: Uued kiilrihmad tuleb pingutada pärast esimest 2-4 töötundi.

- Keerake lahti kaks kruvi (A) kettavölli mutrivõtmega.



- Keerake rihmade pingutamise polte (B) päripäeva, kuni kiilrihmad on pingul.



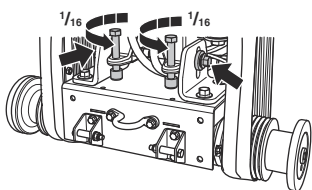
ETTEVAATUST: Keerake kahte polti võrdselt. Mölemad kiilrihmad peavad olema võrdselt pingul.

- Kontrollige kiilrihmu. Vt jaotist *Kiilrihmade kontrollimine lk 30*.

- a) Kui kiilrihmade pinge on liiga väike, pingutage polte veel veidi.
- b) Korraake protseduuri, kuni kiilrihmade pinge on õige.

- Pingutage kaks polti (A).

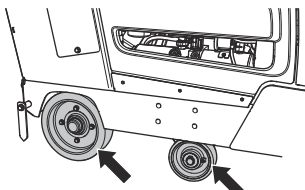
- Keerake rihmade pingutuspoldid lahti vastupäeva umbes 1/16 pööret.



ETTEVAATUST: Veenduge, et neljal kiilrihmal oleks samasugune pinge. Ärge reguleerige kiilrihmade pinget liiga palju.

Rataste kontrollimine

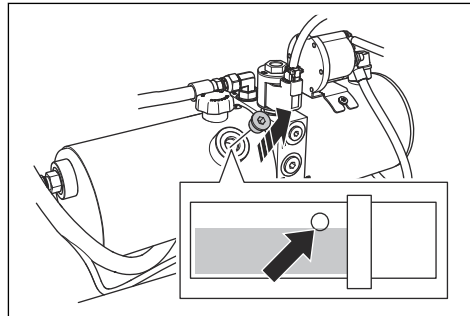
- Kontrollige rattaid kulumise ja kahjustuste suhtes. Vahetage rattad ja rummud, kui need on kahjustunud või kulunud.



- Kontrollige, ega tagumised rattad ja rummud pole lahti. Keerake kinni lahtised poldid ja mutrid.

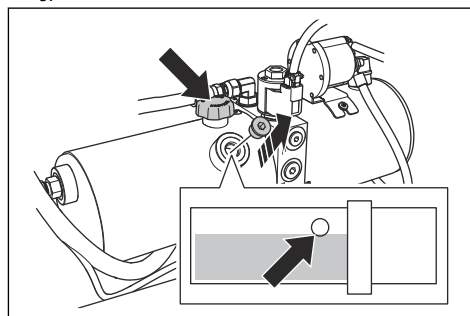
Hüdraulikaõli taseme kontrollimine

- Eemaldage kork hüdraulilise mahuti kontrollaval. Vt jaotisest *Toote ülevaade, parem külg lk 3* teavet hüdraulilise mahuti asendi kohta.



- Veenduge, et ölitase oleks hüdraulilise mahuti ava alumises osas.

- Vajadusel eemaldage hüdraulilise mahuti kork ja täitke hüdrauliline mahuti ölitasemeni. Vt teavet õiget tüpi kohta jaotisest *Toote ülevaade, parem külg lk 3*.

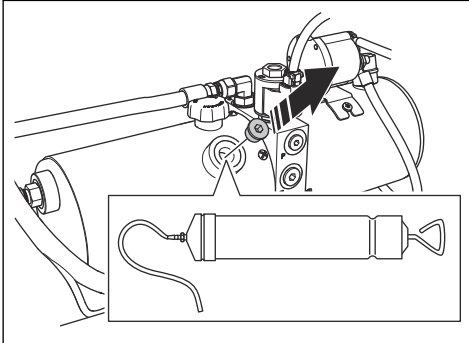


ETTEVAATUST: Ärge täitke üle. Öli võib kontrollavast välja tulla.

- Paigaldage hüdraulilise mahuti kork.
- Paigaldage kork hüdraulilise mahuti kontrollavale.

Hüdraulikaõli vahetamine

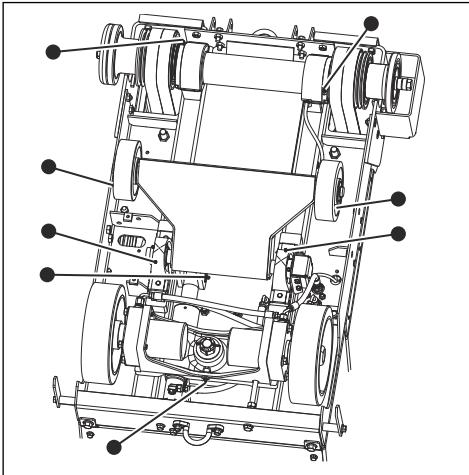
1. Eemaldage kork hüdraulilise mahuti kontrollavalt.



2. Kasutage manuaalset ölipumpa, et eemaldada õli läbi hüdraulilise mahuti kontrolliava.
3. Vahetage hüdraulikasüsteemi filter. Vt jaotist *Hüdraulikasüsteemi filtri vahetamine lk 30*.

Seadme määrimine

1. Puhastage 8 määrdenipliti.



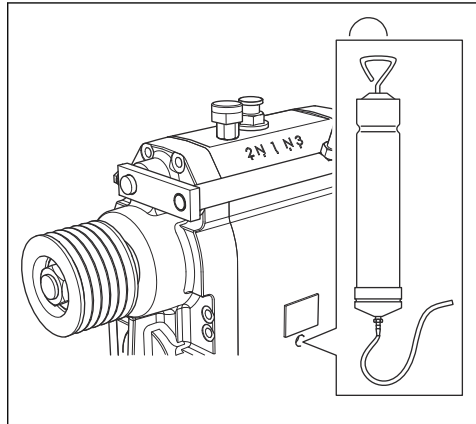
2. Vahetage katkised ja ummistunud määrdeniplid.
3. Määridge eesmised rattad.
4. Määridge esivölli pöördelaagrid.
5. Määridge kettavölli. Lükake määrdepump kaks korda kettavölli mölemasse otsa.
6. Määridge hüdraulikasilindri pöördetelge.
7. Määridge tagavölli laagrit.

Lisateavet määrimise kohta vt *Tehnilised andmed lk 40*.

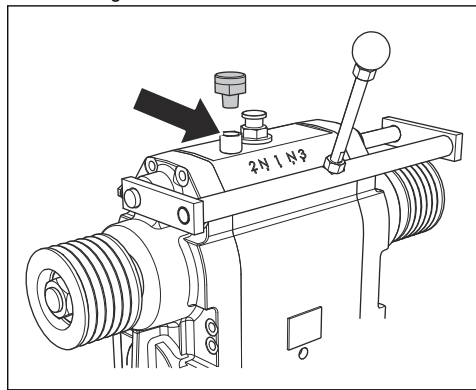
Käigukasti õli vahetamine

Käigukastist õli eemaldamiseks on kaks võimalust.

1. Õli eemaldamiseks manuaalse ölipumba abil tehke järgmist.
 - a) Eemaldage seadme esiküljel asuva kontrollava kork.

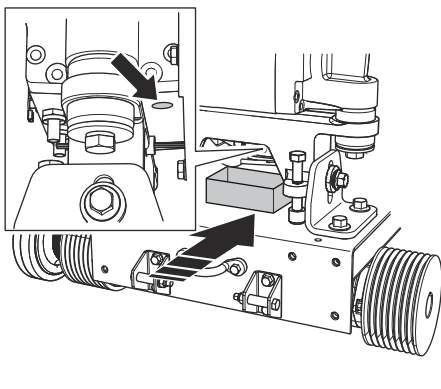


- b) Eemaldage õli kontrollava kaudu pumba abil.
2. Eemaldage vasak kruvi.

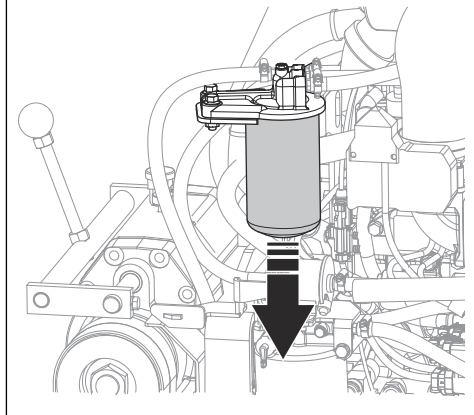


3. Õli eemaldamiseks mootori all oleva ava kaudu tehke järgmist.

a) Pange mahuti mootori alla.



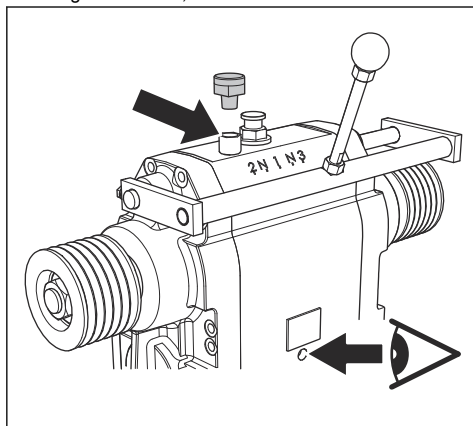
5. Määridge tihend mõne tilga diislikütusega.



b) Keerake kruvi lahti ja laske öil voolata mahutisse.

c) Pingutage kruvi.

4. Lisage öli torusse, vaadates läbi kontrollakna.



5. Jätkake täitmist, kuni näete, et ölitase on õige.

6. Keerake vasak kruvi kinni.

Kütusefiltrti vahetamine



HOIATUS: Nahaärrituse vältimiseks kasutage kaitsekindaid. Kütus võib tulla kütusefiltrist ja sattuda nahale.

1. Sulgege eelfiltrti klapp. Täpsemalt teavet leiate mootori kasutusjuhendist.
2. Eemaldamiseks keerake kütusefiltrit vastupäeva.
3. Vahetage kütusefilter.
4. Täitke uus kütusefilter diislikütusega.

6. Paigaldage kütusefilter.

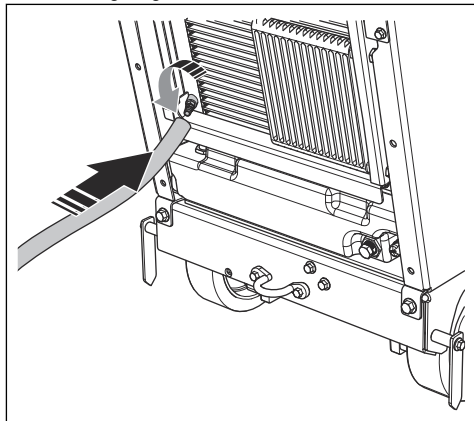
7. Enne mootori käivitamist avage eelfiltrti klapp.

Radiaatori jahutusvedeliku vahetamine



HOIATUS: Pöletusvigastuste oht. Enne jahutusvedeliku korgi avamist laske mootoril maha jahtuda.

1. Eemaldage tagumine kate.



2. Pange klapile pikendus.

3. Avage klapp.

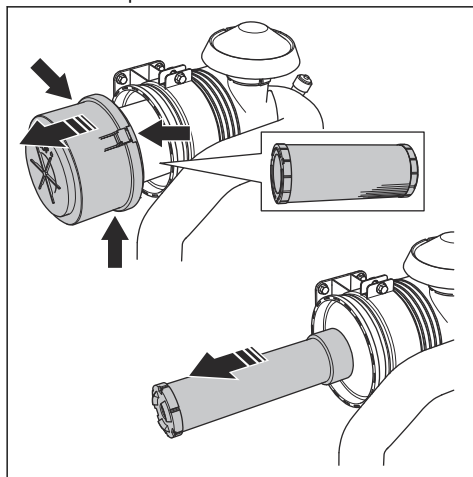
4. Eemaldage radiaatori jahutusvedeliku kork. Radiaatori jahutusvedelik voolab süsteemist välja.

5. Sulgege klapp.

6. Lisage radiaatori jahutusvedeliku, kuni tase on radiaatori jahutusvedeliku anuma kahe märgi vahel. Vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 40* teavet radiaatori jahutusvedeliku õige tüübi ja segu kohta.

Öhufiltrite vahetamine

1. Avage kolm öhufiltrti korpuse klambris ja eemaldage öhufiltrti korpus.



2. Vahetage välimine ja sisemine öhufilter.

3. Paigaldage öhufiltrid vastupidises järjestuses.

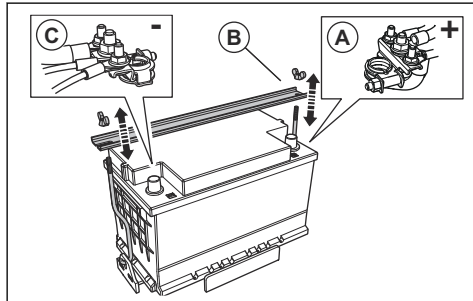
Märkus: Kui öhufiltrti korpuse kolme klambris ei saa sulgeda, ei ole välimine öhufilter õigesti paigaldatud.

Akuhooldus

Märkus: Tootel on hooldusvaba aku. Ärge avage ega eemaldage korke ega katteid.

Aku ühendamine ja lahtiühendamine

1. Ühendage punane akukaabel (A) aku plussklemmi (+) külge.



2. Paigaldage akupesa (B).
3. Ühendage must akukaabel (C) aku miinusklemmi (-) külge.

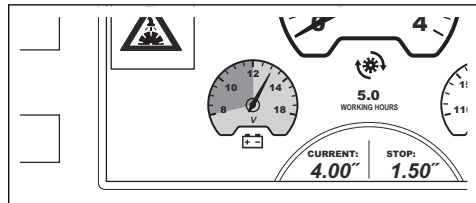
4. Ühendage akukaablid vastupidises järjekorras, kui toimus lahtiühendamine.



HOIATUS: Ühendage alati köigepealt lahti aku miinusklemm (-).

Aku kontrollimine

- Kontrollige akut iga päev.
 - a) Seadke mootori käivituslüliti süüteasendisse.
 - b) Kontrollige akunäidikut ekraanil. See ei tohi olla alla 12 V.



- Kui akunäidik on alla 12 V, laadige või vahetage aku.
- Kui aku ei suuda hoida pinget, vahetage see välja. See võib juhtuda, kui seadet pole pikka aega kasutatud. Lisateavet soovitatud akude kohta vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 40*.
- Laadige akut regulaarselt.
- Hoidke akuklemmid ja akukaablid puhtad.

Mootori erakorraline kävitamine

Kui aku on mootori kävitamiseks liiga nöörk, saate erakorraliseks kävitamiseks kasutada ühendusjuhtmeid. Seadmel on negatiivse maandusega 12 V süsteem. Erakorraliseks kävitamiseks kasutataval tootel peab samuti olema negatiivse maandusega 12 V süsteem ja minimaalselt 700 CCA.

Ühendusjuhtmete ühendamine

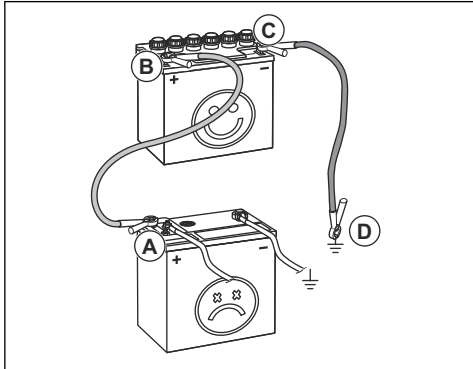


HOIATUS: Akust eralduvast plahvatusohlikust gaasist tingitud plahvatusohut. Ärge ühendage laetud aku miinusklemmi tühja aku miinusklemmi külge või selle vahetusse lähedusse.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage seadme akut teiste söidukite kävitamiseks.

- Ühendage punase akujuhtme üks ots tühta aku plussklemmiga (+) (A).



- Ühendage punase akujuhtme teine ots laetud aku plussklemmiga (+) (B).



HOIATUS: Vältige punase akujuhtme otste sattumist vastu seadme raami. See põhjustab lühise.

- Ühendage musta akukaabli üks ots laetud aku miinusklemmi (-) (C) külge.
- Ühendage musta akujuhtme teine ots RAAMI MAANDUSPUNKTIGA (D) eemal kütusepaagist ja akust.

Ühendusjuhtmete eemaldamine

Märkus: Eemaldage ühendusjuhtmed ühendamisele vastupidises järjekorras.

- Eemaldage MUST juhe raami küljest.
- Eemaldage MUST juhe täielikult laetud aku küljest.
- Eemaldage PUNANE juhe mölema aku küljest.

Regenereerimine

Heitkoguse vähendamiseks on diiselmootoril diislikütuse osakeste filter (DPF), mis heitgaasist soovimatuid aineid. Soovimattute ainete kontsentraatsioon diislikütuse osakeste filtri suureneb töötamise ajal ja filtrit on vaja regulaarselt puhastada. Diislikütuse osakeste filtri puhastamise protseduur (DPF-i regenereerimine) on täielikult automaatne protseduur, mille kasutaja kävitab ja mida juhib mootori juhtseade. Regenereerimisviisid on erinevad:

- Statsionaarne regenereerimine ooterežiimil
- Statsionaarne regenereerimine
- Regenereerimise varundusrežiim

- Taastav regenereerimine

Statsionaarne regenereerimine ooterežiimil

Kui ekraanile ilmuvad need hoiatussümbolid, on mootor regenereerimise ooterežiimil.



Mootori energiaväljund väheneb. Esimese kahe tunni jooksul väheneb energiaväljund 85%-ni ja seejärel 50%-ni. 8 tunni pärast või kui tahmakogus töuseb üle 11,5 g/l, väheneb mootori maksimumkiirus värtusele 1500 p/min.

Pärast hoiatussümbolite ilmumist on vaja teha statsionaarne regenereerimine võimalikult lühikesel ajal jooksul.

Statsionaarne regenereerimine

Statsionaarse regenereerimise tegemiseks on vaja umbes 30 minutit. Teavet statsionaarse regenereerimise kohta vt juhtimispaneeli kasutusjuhendist.

Regenereerimise varundusrežiim

Kui ekraanile ilmuvad need hoiatussümbolid, on mootor regenereerimise varundusrežiimis.



Mootori energiaväljund väheneb 50%-ni. Mootori maksimumkiirus väheneb aeglaselte tühikäigule. Selleks, et mootor uesti õigesti töötaks, on vaja teha taastav regenereerimine.

Taastav regenereerimine

Taastava regenereerimise tegemiseks on vaja umbes 3 tundi. Teavet taastava regenereerimise kohta vt juhtimispaneeli kasutusjuhendist.

Märkus: Kasutaja saab teha taastava regenereerimise juhtimispaneelilt kõikide toodete puhul, mis on valmistatud alates 1. jaanuarist 2019. Mootoriga puhul, mille tootmiskuupäev on enne 1. jaanuari 2019, on vajalik ECU tarkvaraauendus enne, kui kasutaja saab juhtimispaneelilt taastada regenereerimise. Kui ECU tarkvara pole uuendatud, tuleb taastavaks regenereerimiseks kasutada Yanmar hooldustööriista SmartAssist. Lisateabe saamiseks pöörduge Husqvarna hooldustöökotta.

Veaotsing

Veaotsing



HOIATUS: Kui mootor või lõikeketas peatuvad, töstke lõikeketas lõikest täielikult välja. Seadke mootori käivituslüliti stoppasendisse ja vajutage juhtimispaneelil

seadme seiskamisnuppu. Enne seadme uuesti käivitamist kontrollige seda põhjalikult.

Lisateavet hoiatussümbolite kohta leiate juhtimispaneeli kasutusjuhendist.

| Probleem | Põhjus | Lahendus |
|--|---|--|
| Mootor peatub töötamise ajal. | Kütusepaak on tühi. Eakraanile ilmub vastav hoiatussümbol. | Täitke kütusepaak õiget tüüpi kütusega. |
| | Vee ohutuslüliti peatab mootori, sest puudub veesurve. Vastav hoiatussümbol kuvatakse eakraanil koos hoiatustatega. | Lülitage veeohutuslüliti välja. Kontrollige veevarustust. |
| | Seadme seiskamisnupp on alla vajutatud. Vastav hoiatussümbol kuvatakse eakraanil koos hoiatustatega. | Seadme seiskamise lähtestamiseks tömmake seiskamisnupp üles. |
| | Lõikekettal on liiga suur koormus. | Kuulake mootori heli. Kui mootori kiirus väheneb, tömmake mootorkiiruse reguleerimise hooba tahapoolle. |
| | Kaitse on läbi pölenud. | Vahetage katkised kaitsmed välja. |
| Lõikeketas peatub töötamise ajal. | Veorihma pingi pole piisav. | Kontrollige veorihma pingsust. |
| | Ketta sidur on välja lülitatud. | Ketta ajamiga ühendamiseks lülitage sisse ketta sidur. Siduri sisselülitamise ajal peab mootori kiirus olema 1200 p/min või vähem. |
| | Ketta siduril on elektriline rike või katkine kaitse. | Kontrollige kaitsmeid. Vahetage katkised kaitsmed välja. |
| Lõikeketas liigub liiga kiiresti alla. | Ketta langetamiskiirust reguleeriv klapp on liiga avatud. | Keerake ketta langetamiskiiruse reguleerimise nuppu päripäeva, kuni seadistatakse sobiv kiirus. |
| Lõikeketas lõikab liiga aeglaselt. | Lõikeketas on nüri või sisendröhk on liiga suur. | Vähendage lühikeseks ajaks lõikesügavust ja mootori kiirust. |
| Kui proovite mootorit käivitada, käivitub juhtseade uesti. | Akupinge on liiga madal. | Laadige või vahetage aku või kasutage käivituskaableid. |

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine



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

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

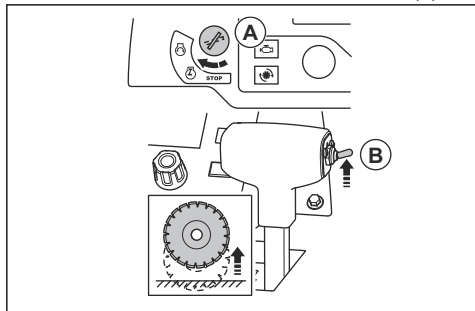


ETTEVAATUST: Ärge pukseerige toodet sõiduki järel.

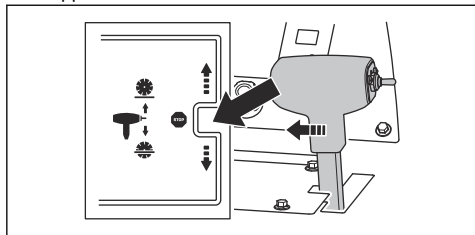
- Kinnitage seade transpordi ajaks. Veenduge, et see ei pääseks liikuma.
- Enne seadme transportimist eemaldage lõikeketas.
- Eemaldage köik tööriistad ja mutrivõtmmed.
- Seadme ja kütuse transportimisel veenduge, et puuduksid lekked ja aurud. Elektriseadmetest või boileritest pärat säämed ja lahtine leek võivad põhjustada tulekahju.
- Kütuse transportimiseks kasutage heaksidetud mahuteid.
- Kontrollige uusi lõikekettaid, et neil poleks transpordikahjustusi.

Seadme liigutamine töötava mootoriga

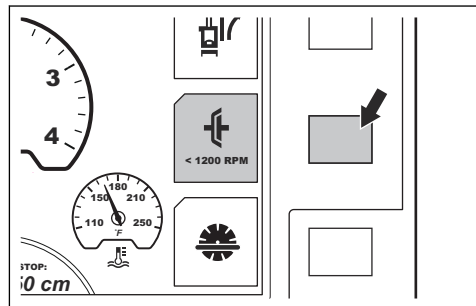
- Keerake mootori käituslüliti süüteasendisse (A).



- Lükake lõikesügavuse reguleerimise lüliti (B) üles, kuni lõikeketas ei puuduta enam lõikepinda.
- Seadke pöörlemiskiiruse reguleerimise hoob stoppasendisse.



- Kui seadmel on kettasidur, veenduge, et see oleks välja lülitatud. Kettasidur on välja lülitatud, kui sümbol ekraanil ei ole erinevat värvit.

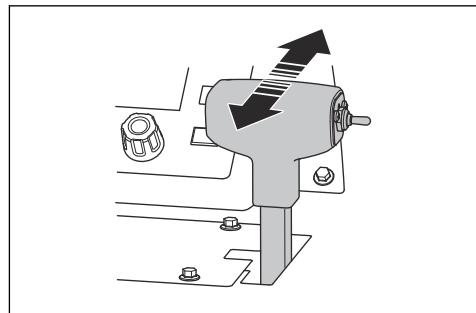


- Kui seadmel ei ole kettasidurit, eemaldage ketas või seadke käiguhoob neutraalsendisse. Vt jaotist Lõikeketta eemaldamine lk 16 ja Käikude vahetamine 3-käigulise käigukastiga mudelil lk 17.



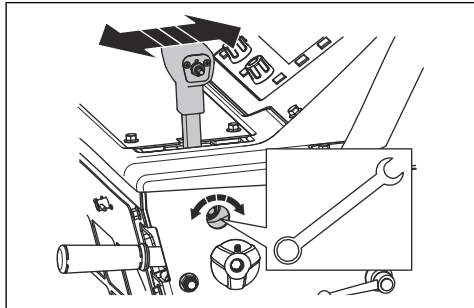
HOIATUS: Kui seadmel ei ole kettasidurit, hakkab lõikeketas mootori käivitumisel pöörlema. Ärge liigutage pöörleva lõikekettaga seadet küljel või tööpiirkonnast välja.

- Käivitage toode. Vt jaotist Toote käivitamine lk 21.
- Lükake pöörlemiskiiruse reguleerimise hooba etepoolle, et saag liiguks edasisuunas, ja tahapoole, et tagasisuunas. Mida rohkem lükate pöörlemiskiiruse reguleerimise hooba, seda suuremaks muutub kiirus. Vt jaotist Tehnilised andmed lk 40.



HOIATUS: Kui seade on pargitud kallakule, ärge avage ülekanne möödavooluklappi neutraalsendisse. Seade võib teist eemal liikuda ja juuresviibaid vigastada.

- Reguleerige takistust mutriga pöörlemiskiiruse reguleerimise hoova küljel.



Seadme liigutamine kaldteest üles ja alla



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

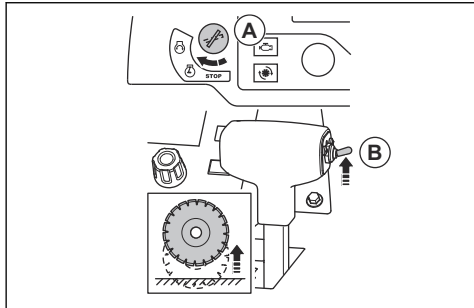


HOIATUS: Suure nurgaga kaldteedel kasutage alati vintsi. Ärge kõndige ega seiske allpool seadet.

- Seadme viimisel kaldteest alla liigutage seadet aeglaselt tagasisuunas.
- Seadme viimisel kaldteest üles liigutage seadet aeglaselt edasisuunas.

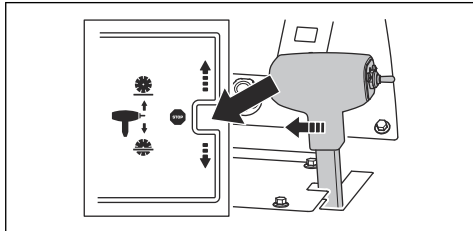
Seadme liigutamine väljalülitatud mootoriga

- Keerake mootori käivituslüliti süüteasendisse (A).

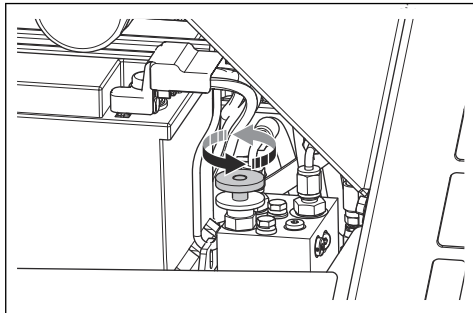


- Lükake lõikesügavuse reguleerimise lülitit (B) üles, kuni lõikeketas ei puuduta enam lõikepinda.

- Seadke pöörlemiskiiruse reguleerimise hoob stoppasendisse.



- Ülekande väljalülitamiseks keerake ülekande möödavooluklappi vastupäeva löppasendisse.



- Hoidke töökäepidemetest ja lükake seadet selle liigutamiseks.



HOIATUS: Ärge lükake toodet kallakule, kui ülekande möödavoolukapp on neutraalasendis. Seade võib teist eemale liikuda ja juuresvibajaid vigastada.

Toote tõstmine



HOIATUS: Veenduge, et tõsteseade oleks õigete mõõtmeteega. Toote kaal on märgitud toote mudeli etiketile.



HOIATUS: Ärge tõstke kahjustatud toodet. Veenduge, et tõsteasas oleks õigesti kinnitatud ning kahjustusteta.

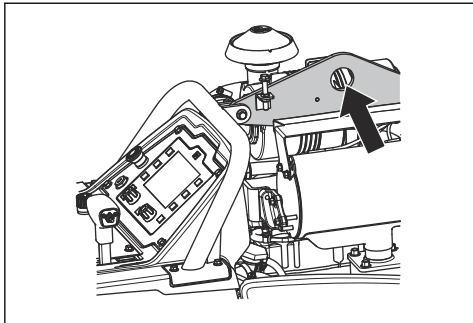


HOIATUS: Ärge kõndige ega seiske tõstetud toote all või lähehal.



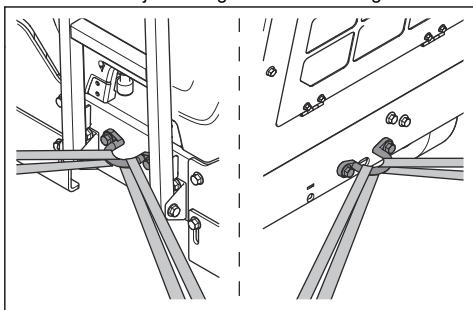
ETTEVAATUST: Ärge kasutage seadme tõstmiseks töökäepidemeid.

- Kinnitage tösteseade tösteaasa külge.



Toote ohutu kinnitamine transportsõiduki külge

- Pange üks rihm läbi toote esiküljel asuva kinnitusasa ja kinnitage rihm sõiduki külge.



- Pange üks rihm läbi toote tagaküljel asuva kinnitusasa ja kinnitage rihm sõiduki külge.

Hoiustamine

- Tootel ei ole seisupidurit. Ärge lahkuge kallakul oleva seadme juurest. Kui toodet on vaja jäätta kallukule, veenduge, et toode oleks hästi kinnitatud ja ei liiguks.
- Hoidke toodet lukustatud kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitamata isikud.
- Laske käigukastist vesi välja.
- Seadke mootori käivituslülitist stoppasendisse.
- Seadke pöörlemiskiruse reguleerimise hoob seisksamisendisse.
- Eemaldaage seadmest lõikeketas.
- Kahjustuste vältimiseks hoidke lõikekettaid turvalises kohas.
- Hoidke lõikekettaid kuivas kohas, mis ei külmu.
- Kontrollige uusi lõikekettaid, et neil poleks hoikahjustusi.
- Toote ja kütuse hoiustamisel veenduge, et puuduksid lekked ja aurud. Elektriseadmetest või boileritest pärilt sädemed ja lahtine leek võivad põhjustada tulekahju.

- Kütuse hoiustamiseks kasutage heaksiidetud mahuteid.

- Hoidke akut jahedas ja kuivas kohas.

Pikaajalisel hoiustamisel tehke ka järgmised toimingud:

- Puhastage toode ja tehke täielik hoidlus.
- Määridge kõik määrimispunktid.
- Ühendage akuaabel aku miinusklemmi küljest lahti ja asetage kaabel akust ohutusse kaugusesse.
- Pikaajalise ladustamise ajal tehke aku säilituslaadimine.
- Täitke kütusepaak, et vältida vee sattumist kütusesüsteemi.
- Hoidke toodet kuivas kohas, mis ei külmu.
- Tühjendage kütusefiltri vee-eraldi.
- Kontrollige, kas mootori jahutusvedeliku külmumispunkt on hoiustamiskoha temperatuuri jaoks piisav.
- Pange tootele kaitsekate. See on eriti oluline vältitingimustes hoiustamiseks.
- Pärast pikaajalist hoiustamist vahetage mootoriöli.

Kõrvaldamine

- Kemikaalid võivad olla ohtlikud ja need ei tohi sattuda pinnasesse. Kasutatud kemikaalid toimetage alati hoolduskeskusesse või spetsiaalsesse jäätmekogumispunkti.
- Kui seade on muutunud kasutuskõlbmatuks, toimetage see tagasi edasimüüjale või spetsiaalsesse jäätmekäitluskeskusesse.
- Ölid, ölipürid ja akud võivad möjuda kahjulikult keskkonnale. Järgige kohalikke jäätmekäitluseeskirju ja kehitvaid seadusi.
- Akut ei tohi kasutuselt kõrvaldada koos olmeprügiga.
- Toimetage aku Husqvarna hooldustöökotta või spetsiaalsesse kasutatud akude kogumispunkti.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

| Mootor * | |
|--|--|
| Mootori tootemark, tüüp | Yanmar, 4TNV88C-DHQ |
| Mootori võimsus, kW/hj p/min juures ¹ | 35,5/47,6 3000 juures |
| Töömaht, dm ³ | 2,2 |
| Silindrid | 4 |
| Öhufilter | Radiaalne tihend koos eelpuhasti ja piirangu indikaatoriga |
| Starter | Elektriline |
| Kütus | Ainult ülimadal väävlisialdusega diislikütus |

* = Kui soovite lisateavet või kui teil on täiendavaid küsimusi selle konkreetse mootori kohta, vt teavet mootori kasutusjuhendist või mootori tootja veebisaidilt.

| Kütuse-/määrimissüsteem | |
|----------------------------|--|
| Kütusepaagi maht, l | 24,5 |
| Ölipaagi maht, l | 7,1 |
| Mootoriöli | SAE 15W40 or SAE 10W30, API klass CJ-4, ACEA E6-08, ACEA E9-08 |
| Käigukastiöli | SAE 75W90 |
| Käigukastiölipaagi maht, l | 1-käigulise käigukastiga mudel: 0,95 3-käigulise käigukastiga mudel: 1,77 |
| Määre | Kvaliteet: NLGI 2. Standard: SAE J310 |
| Hüdroöli | SAE 15W40, API klass SE, API klass CC, API klass CD |
| Jahutusvedelik | Etüleenglükooli ja vee segu 50/50. Saadaval toote ostmisel. Propüleenglükooli ja vee segu 50/50 |
| |  ETTEVAATUST: Ärge valmistage segu otse paagis. Kui segu valmistatakse konteineris, on kergem saada õige 50/50 segu. |

¹ Mootori tootja määratud. Mootorite näidatud võimsusklass on antud mootorimudeli järgi toodetud tüpmootori keskmise brutovõimsus (kindlaksmääratud pöörlete arvu juures), mõõdetud vastavalt SAE standardile J1995. Masstoodangust tulnud mootoritel võib see väärthus pisut erineda. Seadmele paigaldatud mootori tegelik efektiivvõimsus oleneb töökiirusest, keskkonnatingimustest ja muudest teguritest.

| Aku | | | | | |
|-----------------------|-------------|--|--|--|--|
| Klemmitüüp | T6 | | | | |
| BCI | 91 | | | | |
| Pinge, V | 12 | | | | |
| Mahtuvus, Ah | 60–100 | | | | |
| CCA, A | 660–760 | | | | |
| Max mõõtmed P×L×K, mm | 280×175×175 | | | | |

| Sae konfiguratsioon | 350 | 500 | 650 | 750 | 900 |
|--|---|-------|------|------|-------|
| Löiketera kaitse maht, mm | 350 | 500 | 650 | 750 | 900 |
| Max lõikesügavus, mm | 118 | 193 | 262 | 312 | 374 |
| Veovöll, p/min | 3197 | 2400 | 1866 | 1628 | 1355 |
| Ligikaudne kettavölli väljundvõimsus, kW | 31 | | | | |
| Telje suurus, mm | 25,4 ühe ajamivölli puhul | | | | |
| Kiresti eemaldatava kettaääriku läbimõõt, mm | 114,5 | 114,5 | 127 | 127 | 152,5 |
| Kettavölli korpus | 3 VX kiilrihma külje kohta | | | | |
| Ketta jahutusvedelik | Vesi | | | | |
| Lõikeketta kaitsepiirde tarvik | Automaatlukustus | | | | |
| Liikumapanek | Hüdrauliline | | | | |
| Max sõidukiirus | Sujuvalt reguleeritav: 0-37 m/min edasi- ja tagasisuunas. 25 m/min max tagasisõidukiirus CE-mudeliteil. | | | | |
| Raam | Tugev, jäik, kasti- ja kanalisektsooni konstruktsioon | | | | |
| Nominaalkaal (pakendita), kg | 751 | 756 | 761 | 765 | 771 |
| Max töökaal sh lisavarustus, kg | 791 | 799 | 808 | 817 | 829 |

| Müra- ja vibratsioonitasemed | |
|--|-----|
| Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A) | 113 |
| Helivõimsuse tase, garanteeritud L_{WA} dB(A) ² | 119 |
| Heliröhutase kasutaja körva juures, dB(A) ³ | 102 |

² Müraemissioon ümbrissevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivil 2000/14/EÜ. Erinevus garanteeritud ja mõõdetud helivõimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud helivõimsustase ka mõõtmistulemuste dispersiooni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate seadmete vahel.

³ Heliröhutase vastavalt standardile ISO EN 13862. Müra röhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispercioon (standardhälve) on 1,0 dB(A).

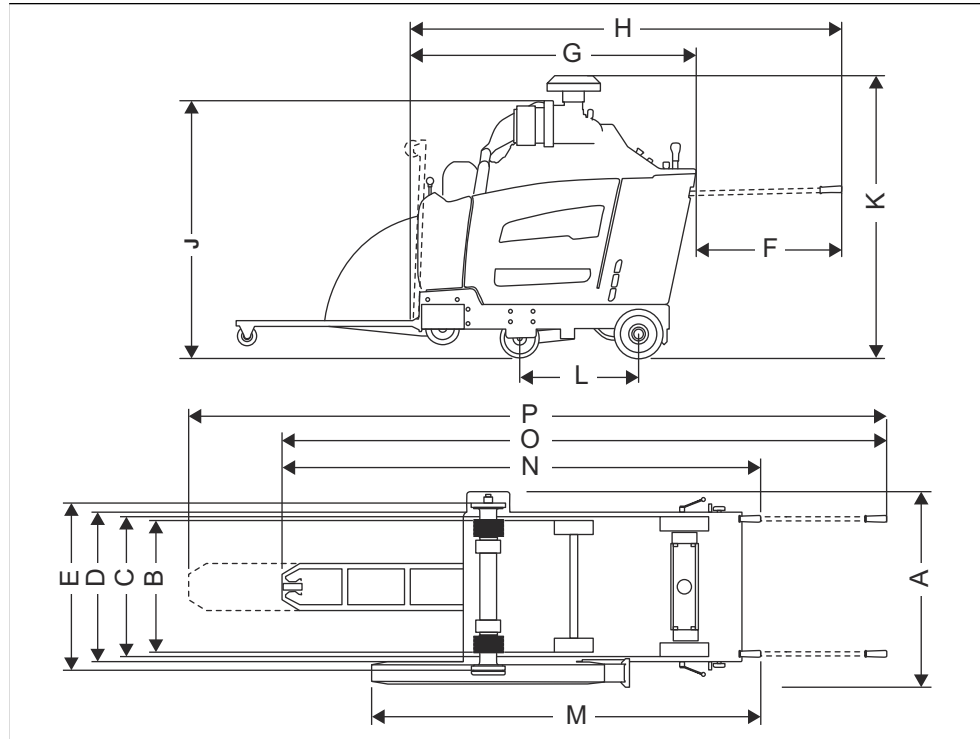
| Müra- ja vibratsioonitasemed | |
|--|-----------|
| Vibratsioonitase, a_{hv} , m/s^2 , parem käepide / vasak käepide ⁴ | <2,5/<2,5 |

Avaldus deklareeritud müra- ja vibratsiooniväärtuste kohta

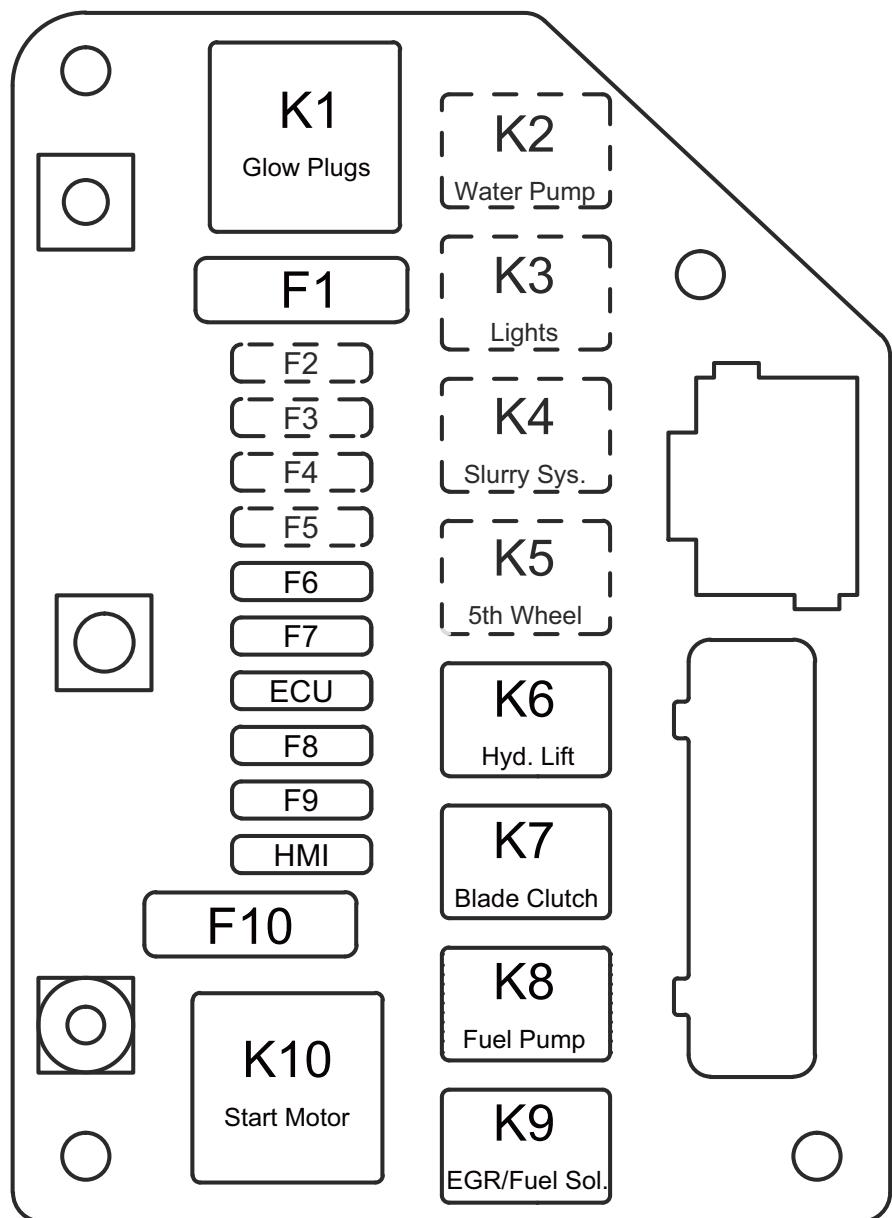
Need deklareeritud väärtused on saadud laborikatsetel vastavalt nimetatud direktiivile või standarditele ja sobivad võrdlemiseks muude toodete deklareeritud väärtustega, mida on katesetatud vastavalt samale direktiivile või samadele standarditele. Need deklareeritud väärtused ei sobi riskide hindamiseks ja eri töökohtades mõõdetud väärtused võivad olla kõrgemad. Tegelikud kokkupuuteväärtused ja üksikkasutaja koetud kahjuhoht on ainulaadsed ja sõltuvad sellest, kuidas kasutaja töötab, mis materjali töötlemiseks toodet kasutatakse, samuti kokkupuuteajast ning kasutaja füüsilisest seisundist ja toote seisundist.

⁴ Vibratsioonitase standardi EN 13862 järgi. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s^2 .

Toote mõõtmned



| | | | | | |
|---|--|------------------------|---|---|------|
| A | Laius, mm | 844 | J | Min kogukõrgus (ilma väljalaske- toru ja eelpuhasti korgita), mm | 1289 |
| B | Keskkohast keskkohani ratta laius, mm | Ees: 518, taga: 533 | K | Max kogukõrgus (eelpuhasti üle- mine osa), mm | 1332 |
| C | Ratta laius välimisest osast välimi- se osani, mm | Ees: 569, taga: 609 | L | Rataste vahekaugus, mm | 427 |
| D | Raami laius, mm | 635 | M | Pikkus, kettakaitsest käepideme- teni (koos käepidemetega), mm | 1753 |
| E | Laius seesmisest äärikust seesmi- se äärikuni, mm | 726,5 | N | Max kogupikkus (koos käepide- metega), mm | 2273 |
| F | Käepidemete pikendus, mm | 809 | O | Max kogupikkus (käepidemed väl- jas, osuti all), mm | 2964 |
| G | Min sae pikkus (osuti ja kaitse üle- val, ilma käepidemeta), mm | 1485 | P | Max kogupikkus (käepidemed väl- jas, osuti pikendatud), mm | 3444 |
| H | Sae pikkus (osuti üleval, käepide- med väljas), mm | 2191 | | | |



| Funktsioon | Tähistus | Relee (A) | Tähistus | Kaitse (A) |
|--------------------------|----------|-----------|----------|------------|
| Süüteküünlad | K1 | 70 | F1 | 60 |
| Veepump (valikuline) | K2 | 25 | F2 | 25 |
| Tuled (valikuline) | K3 | 25 | F3 | 25 |
| Segusüsteem (valikuline) | K4 | 25 | F4 | 25 |
| Viies ratas (valikuline) | K5 | 25 | F5 | 25 |
| Hüdrauliline töstepump | K6 | 25 | F6 | 25 |
| Lõikeketta sidur | K7 | 25 | F7 | 15 |
| Kütusepump | K8 | 25 | F8 | 20 |
| EGR/kütusesegu | K9 | 25 | F9 | 20 |
| Käiviti mootor | K10 | 70 | F10 | 60 |
| ECU | n/a | n/a | ECU | 25 |
| HMI | n/a | n/a | HMI | 25 |

Lisavarustus

Heakskiidetud Husqvarna lisavarustus

- Tagumiste kaalude komplekt, 2 bar
- Topelt valgustuskomplekt.
- Veepumba komplekt.
- Viienda rattaga komplekt.

TURINYS

| | | | |
|-------------------------|----|--|----|
| Ivadas..... | 46 | Gedimai ir jų šalinimas..... | 81 |
| Sauga..... | 52 | Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas..... | 82 |
| Naudojimas..... | 57 | Techniniai duomenys..... | 86 |
| Techninė priežiūra..... | 69 | Priedai..... | 92 |

Ivadas

Gaminio aprašas

Gaminys yra stumiamama grindų pjovimo mašina su degimo varikliu. Gaminys turi reguliuojamą rodyklę, kuri leidžia stebėti atliekamą darbą ir atlikti tiesų pjūvi. Gaminys turi valdymo skydelį su skaitmeniniu ekrano, kuriame galima stebėti visas funkcijas.

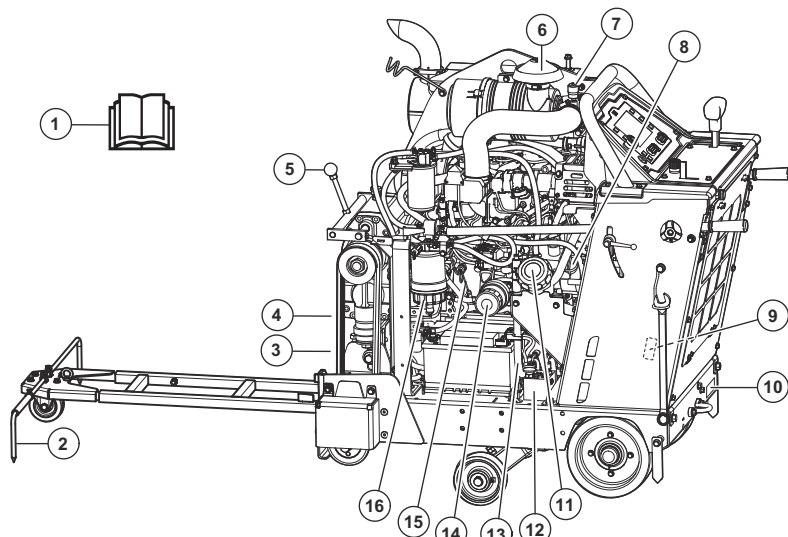
būdu naudojant deimantinius diskus. Kitiems tikslams jis nenaudotinas.

Gaminys skirtas patyruusiems operatoriams naudoti pramonėje.

Naudojimas

Šis gaminys naudojamas tokių kietų grindų medžiagų, kaip betonas, asfaltas ir akmuo, pjovimui drėgnuoju

Gaminio apžvalga, kairioji pusė



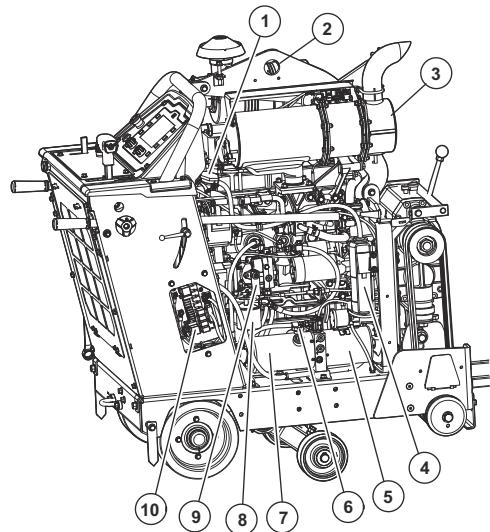
1. Naudojimo instrukcija
2. Reguliuojama rodyklė
3. Pavarų dėžės vandens drenavimo vožtuvas
4. Diržo įtempimo varžtai
5. Pavarų perjungimo svirtis, 3 laipsnių pavarų dėžės modelis
6. Oro filtras
7. Oro filtro indikatorius
8. Variklio alyvos bakelio dangelis
9. JAV / Kanadai skirta vardinė plokštėlė
10. ES skirta vardinė plokštėlė
11. Degalų bakelio dangtelis
12. Transmisijos apėjimo vožtuvas
13. Variklio alyvos išeidimo žarna

14. Variklio alyvos filtras

15. Variklio alyvos lygio matuoklis

16. Degalų filtro vandens separatorius

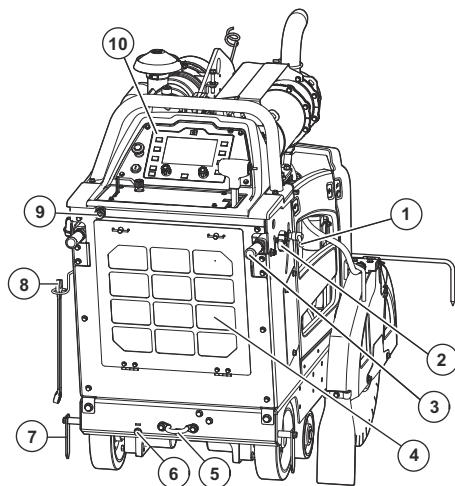
Gaminio apžvalga, dešinioji pusė



1. Radiatoriaus aušinimo skysčio dangtelis
2. Kėlimo kilpa
3. Duslintuvas
4. Radiatoriaus aušinimo skysčio talpykla
5. Hidraulinio keltuvo siurblys

6. Hidraulinio rezervuaro anga
7. Hidraulinis rezervuaras
8. Hidraulinės sistemos filtras
9. Hidrostatinės transmisijos siurblys
10. Relių ir saugiklių dėžutė

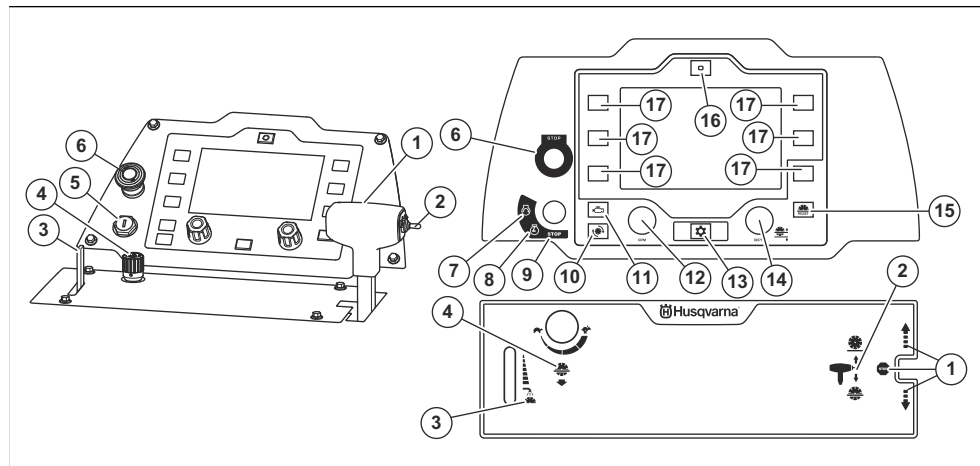
Gaminio apžvalga, galas



1. Darbinių rankenų fiksavimo rankenėlė, aukščio reguliavimas
2. Darbinių rankenų fiksavimo rankenėlė, ilgio reguliavimas
3. Darbinės rankenos
4. Radiatoriaus oro filtras
5. Galinė tvirtinimo kilpa
6. Ašies reguliavimo rankiniu būdu varžtas
7. Galinė rodyklė
8. Disko veleno veržliaraktis
9. Vandens įleidimo anga
10. Valdymo skydelis

Pasižymėkite: Kita tvirtinimo kilpa yra gaminio priekyje.

Valdiklių ir valdymo skydelio apžvalga



1. Greičio valdymo svirtis. Į priekį, atgal ir transmisijos sustabdymas *
2. Pjovimo gylis reguliavimo jungiklis *
3. Pjovimo diskui skirtos vandens aušinimo sistemos svirtis *
4. Disko nuleidimo greičio reguliavimo rankenėlė *
5. Variklio paleidimo jungiklis
6. Mašinos sustabdymo mygtukas *
7. Variklio paleidimo padėtis *
8. Degimo ižungimo padėtis *
9. Variklio sustabdymo padėtis *
10. Mygtukas, kurį paspaudus ekrane rodomi disco sūkiai per minutę *
11. Mygtukas, kurį paspaudus ekrane rodomi variklio sūkiai per minutę *
12. Sklendės valdymo rankenėlė
13. Meniu mygtukas *
14. Disko gylis ribojimo reguliavimo rankenėlė *
15. Disko gylis ribojimo atkūrimo mygtukas *
16. E-track atkūrimo mygtukas * (pasirinktinai)
17. Pasirinkimo mygtukas

* = Taip pat žr. *Simboliai ant gaminio psl. 49.*

Simboliai ant gaminio



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



Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad instrucijas suprantate.



Naudokite klausos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 54.*



Mašinos patraukimas pjovimo vietoje turi būti atliekamas nesiskant įrankiu.



Prieš gabendami arba keldami gaminį, išmontuokite pjovimo diską, kad jo nepažeistumėte.



Gaminys visą laiką turi turėti įrengtas disco apsaugas. Negali būti atvira didesnė nei 180° pjovimo disco dalis.



Įsitinkinkite, kad pjovimo diskas nėra atšipės ir yra nepažeistas, pavyzdžiu, neturi išskilimų.



Įsitinkinkite, kad pjovimo diskas gali būti naudojamas esant tiems patiemis arba didesniems sūkiams, lyginant su nurodytais ant vardinės plokšteliės. Pjovimo diskas, naudojamas esant per

dideliems sūkiams, gali sulūžti ir sužeisti arba padaryti žalos.



Nenaudokite gaminio arti degių medžiagų ar dujų.



Dulkės gali sukelti sveikatos problemų. Naudokite patvirtintą kvėpavimo takų apsaugą. Neįkvėpkite išmetamujų dujų. Nenaudokite degimo variklio patalpų viduje arba vietose, kuriose oro srautus yra nepakankamas.



Iškaitės paviršius.



Laikykite atstumu nuo pjovimo disko ir kitų jūdančių dalių.



Pavojus susižeisti. Laikykite atstumu nuo pjovimo disko.



Galima naudoti tik ypač nedideliu sieros kiekiui pasižymintį dyzeliną.



Variklio alyva.



Lygio matuoklis.



Nekelkite pjūklo, kai tikrinate variklio alyvos lygi.



Kai tikrinate variklio alyvos lygi, pjūklas turi būti horizontalioje padėtyje ir be pjovimo disko.



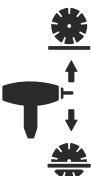
Ant disko apsaugos esanti rodyklė nurodo pjovimo disko sukimosi kryptį.



Gaminį visada kelkite už kėlimo kilpos.



Transmisijos sustabdymas.



Pjovimo gylio reguliavimo jungiklis.



Vandens aušinimo sistemos svirtis.



Disko nuleidimo greičio reguliavimo rankenėlė.



Lėtai.



Greitai.



Mašinos sustabdymas.



Variklio paleidimas.



Degimo įjungimas.



Variklio sustabdymas.



Ekrane rodyti disko sūkius per minutę.



Ekrane rodyti variklio sūkius per minutę.



Meniu mygtukas.



Disko gilio ribojimo reguliavimo rankenėlė.



Disko gilio ribojimo atkūrimo mygtukas.



E-track reguliavimo atkūrimo mygtukas (pasirinktinai).



Šis gaminys atitinka taikomas ES direktyvas.



Triukšmo emisija į aplinką atitinka taikomas EB direktyvas. Gaminio skleidžiamas triukšmas nurodytas *Techniniai duomenys psl. 86* ir ant etiketės.

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio esantys simboliai (lipdukai) yra naudojami pagal kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimus.

Valdymo skydelio ekrano simboliai



E-track reguliavimas, kairė (pasirinktinai).



E-track reguliavimas, dešinė (pasirinktinai).



Vandens saugos sistemos įjungimas / išjungimas. Vandens saugos sistema kontroliuoja pjovimo disko vandens aušinimo sistemos vandens slėgi. Sumažėjus vandens slėgiui, vandens saugos sistema sustabdo pjovimo diską.



Disko sankabos įjungimas / išjungimas. Ši funkcija nėra standartinė visose gaminio versijose.



Disko įleidimo gylį ribojimas.

Valdymo skydelio ekrano įspėjimo simboliai



Mašinos sustabdymo funkcija įjungta. Paspauskite mašinos sustabdymo mygtuką ir vėl įjunkite degimą.



Akumulatorius nekraunamas.



Žemas degalų lygis.



Pakaitinimas. Daugiau informacijos žr. variklio vadove.



Nepakankamas vandens slėgis pjovimo disko vandens aušinimo sistemoje.



Žemas variklio alyvos slėgis.



Variklio sustabdymas. Negalima testi darbo.



Variklis per daug įkaitės. Negalima testi darbo. Daugiau informacijos žr. variklio vadove.



Vidutinio sunkumo variklio problema. Darbą galima testi.



Variklio gedimas. Daugiau informacijos žr. variklio vadove.



Reikia atlitti regeneraciją. Žr. *Stacionarios regeneracijos parengtis psl. 80*.



Su varikliu nesusijęs klaidos kodas.



NOx diagnostinės kontrolės sistemos
gedimas.

Produkto pažeidimai

Mes neatsakome už mūsų gaminio sugadinimą, 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 jį 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 medžiagas arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją patekti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Šis gaminys gali būti pavojingas, jei būsite neatsargūs arba gaminį naudosite netinkamai. Šis gaminys gali rūmtai sužeisti arba pražudyti naudotoją arba aplinkinius. Prieš naudodami gaminį, privalo perskaityti ir suprasti šio naudojimo instrukcijos turinį.
- Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas.
- Laikykite visų taikomų teisės aktų ir taisykių reikalavimų.
- Naudotojas ir naudotojo darbdavys turi žinoti apie galimus pavojus darbo su gaminiu metu ir imtis priemonių, kad jų išvengtų.
- Neleiskite kitiems naudotis gaminiu, jei jie neperskaitė arba nesuprato naudojimo instrukcijos turinio.
- Gaminį naudokite tik tada, jei esate baigę mokymus. Visi naudotojai turi būti baigę mokymus.
- Dirbtu su gaminiu gali tik igalioti asmenys.
- Naudotojas yra atsakingas už visą žalą, padarytą asmenims arba jų nuosavybei.

- Nedirbkite su gaminiu, jeigu esate pavaregę, sergate arba esate apsviaigę alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų.
- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininų implantų veiklą. Siekiant sumažinti sunkių sužalojimų arba mirties pavojų, medicinininių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.
- Rūpinkitės gaminio švara. Įsitikinkite, kad galite aiškiai perskaityti ženklius ir lipdukus.
- Nedirbkite su gaminiu, jei jis yra sugadintas.
- Nemodifikuokite šio gaminio.
- Nenaudokite gaminio, jei gaminį galėjo modifikuoti kiti asmenys.

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Perskaitykite įspėjimus, kuriuos kartus u pjovimo disku pateikė pjovimo disko gamintojas.
- Įsitikinkite, kad gaminys tinkamai surinktas.
- Nenaudokite gaminio, jei nėra įrengta disko apsauga ir apsauginiai gaubtai.
- Netinkamai dirbant su gaminiu, pjovimo diskas gali sulūžti ir sužeisti arba padaryti žalos.
- Įsitikinkite, kad žinote, kaip greitai sustabdyti variklį nelaimės atveju.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psl. 54.
- Įsitikinkite, kad darbo vietoje yra tik igalioti asmenys.
- Užtikrinkite, kad darbo vietoje nebūtų elektros laidų, kuriais teka srovė.
- Rūpinkitės darbo vietas švara ir apšvietimu.
- Prieš dirbdami su gaminiu, išsiaiškinkite, ar darbo vietoje nėra nematomų laidų, kabelių ir vamzdžių. Gaminiu atsitrenkus į nematomą objektą, nedelsdami sustabdykite variklį ir patikrinkite gaminį bei objektą. Nepradėkite dirbtį su gaminiu, kol nebūsite įsitikinę, kad tėsti darbą yra saugu.

- Nenaudokite gaminio blogu oru, pvz., esant tirštam rūkui, stipriam lietui, smarkiam vėjui ar dideliam šalčiu. Dirbdami blogu oru galite pavargti, be to, gali susidaryti pavojingos sąlygos, pavyzdžiu, slidūs paviršiai.
- Darbo metu būtinai stovėkite saugioje ir stabilioje padėtyje.
- Draudžiama naudoti gaminį vietose, kuriose yra gaisro ar sprogimo pavojus.
- Gaminys gali dideliu greičiu išsviesti pašalinius objektus. Pasirūpinkite, kad visi darbo vietoje esantys asmenys naudotų asmenines apsaugines priemones. Iš darbo vietas pašalinkite pašalinius objektus.
- Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksido – nuodingu, bekvapių ir labai pavojingų dujų. Nenaudokite degimo variklio patalpų viduje arba vietose, kuriose oro srautus yra nepakankamas.
- Prieš pasišalindami nuo gaminio, sustabdykite variklį ir išsitinkite, kad jis negali būti atsistinkinai paleistas.
- Gaminys neturi stovėjimo stabdžio. Nepalikite gaminio be priežiūros, kai jis stovi ant šlaito. Jei gaminij būtina pastatyti ant šlaito, išsitinkinkite, kad gaminys yra tinkamai įtvirtintas ir negali pajudėti.
- Dirbdami šlaituose būkite labai atsargūs. Gaminys yra sunkus ir krisdamas gali rūmtai sužeisti.
- Išsitinkinkite, kad neatsilaisvins niekas, kas galėtų sužeisti operatorių.
- Būkite atsargūs, kad judančios dalys nejutrauktu drabužių, ilgų plaukų ir papuošalų.
- Nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju negalėtumėte sulaukti pagalbos.

Apsauga nuo išmetamųjų dujų



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksido – nuodingu, bekvapių ir labai pavojingų dujų. Ikvėpus anglies monoksidas gali sukelti miršt. Kadangi anglies monoksidas yra bekvapis ir nematomas, jo neimanoma pajusti. Apsnuodijimo anglies monoksido simptomai yra svaigimas, tačiau tais atvejais, kai anglies monoksido kiekis arba koncentracija yra dideli, asmuo gali prarasti sąmonę iš karto.
- Išmetamosiose dujose, kurias galite matyti ar užuostoti, taip pat yra anglies monoksido.
- Nenaudokite degimo variklio patalpų viduje arba vietose, kuriose oro srautus yra nepakankamas.

Apsauga nuo vibracijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Darbo su gaminiu metu naudotojui gali būti perduodama gaminyje susidaranti vibracija. Dėl reguliaraus ir dažno darbo su gaminiu gali padidėti naudotojo patiriamų sužalojimų pavojas. Gali būti sužalojimai pirtstai, plaštakos, riešai, dlibiai ir žastai, pečiai ir (arba) nervai bei kraujagyslės ar kitos kūno dalyms. Sužalojimai gali būti sukeliančys nedarbiningumą ir (arba) išgalaišiai, be to, gali vystytis bėgant savaitėms, mėnesiams arba metams. Galimi kraujotakos sistemos, nervų sistemos, sąnarių ir kitų kūno struktūrų sužalojimai.
- Simptomai gali atsirasti darbo su gaminiu metu arba kitu metu. Jei patiriate simptomus ir toliau teisiate darbą su gaminiu, simptomai gali stiprėti arba tapti išgalaišiais. Kreipkitės medicininės pagalbos, jei patiriate toliau išvardytus ar kitus simptomus:
 - tirpimas, neautra, dilgčiojimas, 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, dévėkite šiltus drabužius ir saugokite rankas nuo šalčių ir drėgmės.
- Tam, kad užtikrintumėte tinkamą vibracijos lygi, atlikite gaminio priežiūros darbus ir su gaminiu dirbkite, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.
- Rankomis lieksite tik rankeną arba rankenas. Nelieskite gaminio jokiomis kitomis kūno dalimis.
- Jei gaminys pradeda stipriai vibruoti, nedelsdami sustabdykite darbą. Neteskite darbo, kol nepašalinsite didelę vibraciją sukėlusios priežasties.

Apsauga nuo triukšmo



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dėl aukšto triukšmo lygio ir išgalaičio triukšmo poveikio gali suprasteti klausa.
- Tam, kad užtikrintumėte kuo mažesnį triukšmo lygi, atlikite gaminio priežiūros darbus ir su gaminiu dirbkite, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje.
- Apžiūrekite, ar duslintuvas nepažeistas. Pasirūpinkite, kad duslintuvas būtų tinkamai pritvirtintas prie gaminio.
- Dirbdami su gaminiu, naudokite patvirtintas klausos apsaugos priemones.
- Kai naudojat klausos apsaugos priemones, klausykites įspėjamųjų signalų ir balsų. Sustabde gaminį, nusiimkite klausos apsaugos priemones, nebent jos yra reikalingos dėl triukšmo lygio darbo vietoje.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspéjimus.

- Dirbdami su gaminiu, visada naudokite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamas asmenines apsaugines priemones.
- Reguliariai tikrinkite asmeninių apsauginių priemonių būklę.
- Naudokite patvirtintą apsauginį šalma.
- Naudokite patvirtintas apsaugines ausines.
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones.
- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones su šoninėmis apsaugomis. Išsviesti objektais gali būti labai pavojingi ir sužaloti akis.
- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Avékitė batus su plienine pirštų apsauga ir neslystančiu padu.
- Dévēkite patvirtintus darbinius drabužius arba tinkamus gerai priglundenčius drabužius ilgomis rankovémis ir ilgomis klešnėmis.

Gesintuvas

- Darbo metu gesintuvas visada turi būti netoli ese.
- Naudokite ABE klasės mittelinį gesintuvą arba BE tipo anglies dioksido gesintuvą.

Gaminio apsauginės priemonės

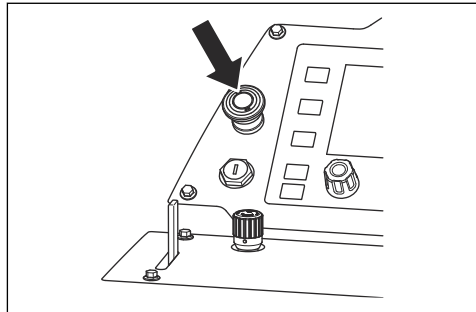


PERSPÉJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspéjimus.

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

Mašinos sustabdymo mygtukas

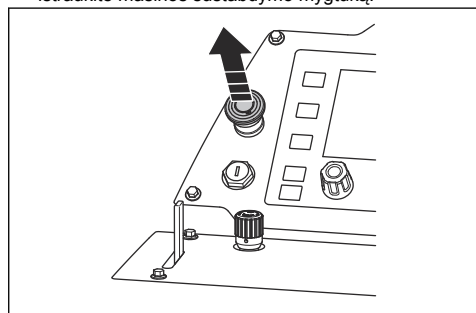
Mašinos sustabdymo mygtukas greitai sustabdo variklį ir visas elektrą naudojančias funkcijas, išskyrus šviesas. Paspaudus mašinos sustabdymo mygtuką, išjungiamas gaminio saugaus darbo režimas. Gaminio nebus galima paleisti iš naujo tol, kol saugaus darbo režimas bus išjungtas.



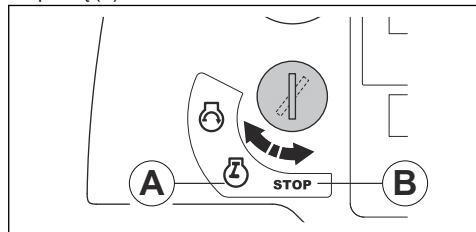
Pasižymėkite: Nenaudokite mašinos sustabdymo mygtuko gaminiu sustabdyti, jei nėra avarinės situacijos. Kaip tinkamai sustabdyti gaminį darbo metu, žr. *Gaminio sustabdymas* psl. 69.

Norédami atlikti mašinos sustabdymo mygtuko patikra

- Paleiskite variklį. Žr. *Gaminio paleidimas* psl. 65.
- Paspauskite mašinos sustabdymo mygtuką. Variklis sustabdomas ir išjungiamas gaminio saugaus darbo režimas.
- Norédami deaktyvuoti mašinos sustabdymo funkciją, ištraukite mašinos sustabdymo mygtuką.



- Norédami deaktyvuoti saugaus darbo režimą, pasukite variklio paleidimo jungiklį į variklio sustabdymo padėtį (B), o tada į išjungto degimo padėtį (A).



Disko apsauga

Disko apsauga yra apsauginis gaubtas, dengiantis viršutinę pjovimo disko dalį. Ji užtikrina apsaugą, kai

operatoriaus kryptimi sviedžiamos pažeisto pjovimo disko dalys arba kiti objektai. Disko apsauga saugo nuo pjovimo disko keliamų sužeidimų. Disko apsauga taip pat yra vandens aušinimo sistemos, kuri vésina pjovimo diską darbo metu, dalis.

Norédami patikrinti diskų apsaugą

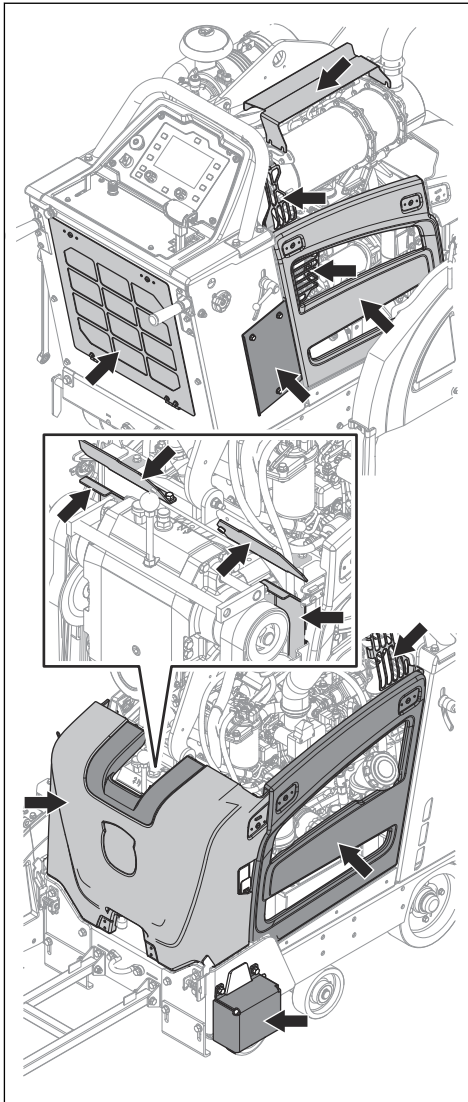
- Isitinkinkite, kad diskų apsauga yra tinkamai iengta. Žr. Norédami sumontuoti diskų apsaugą psl. 61.
- Patikrinkite, ar nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi diskų apsauga.
- Pakeiskite pažeistą diskų apsaugą.
- Pakeiskite diskų apsaugą, jei ji patyrė smūgių, yra sulenkta arba kitaip pažeista.
- Patikrinkite, ar nepažeistas diskų apsaugos fiksatorius.
- Isitinkinkite, kad diskų apsaugos fiksatorius yra tinkamai nustatytas.

Apsauginiai gaubtai

Kai apsauginiai gaubtai nėra arba jie yra pažeisti, kyla sužeidimų, kuriuos gali sukelti judančios dalys ir karšti paviršliai, pavojus.

Norédami atlikti apsauginių gaubtų patikrą

- Prieš naudodami gaminį patikrinkite apsauginius gaubtus.



- Isitinkinkite, kad apsauginiai gaubtai yra tinkamai pritvirtinti ir yra neįskilę ar kitaip pažeisti.
- Pažeistus apsauginius gaubtus pakeiskite.

Duslintuvas

Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygi ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamasių dujas.

Nenaudokite gaminio, jei nėra duslintuvu arba jis yra pažeistas. Esant pažeistam duslintuvui padidėja triukšmo lygis ir kyla gaisro pavojus.



PERSPĖJIMAS: Darbo metu ir tada, kai variklis veikia tuščiaja eiga, duslintuvas labai įkasta ir kurį laiką išlieka karštas. Elkite atsargiai su degiomis medžiagomis ir (arba) garais, kad išvengtumėte gaisro.

Duslintuvu patikra

- Norėdami įsitikinti, kad duslintuvas yra tinkamai pritvirtintas ir nėra pažeistas, ji tikrinkite reguliariai.



PASTABA: Nemodifikuokite duslintuvo. Duslintuvas yra DPF tipo ir atitinka emisijos standartų reikalavimus.

Degalų naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Degalai yra degūs, o garai gali sprogti. Dirbdami su degalais, būkite atsargūs, kad nesusižalotumėte, nesukeltumėte gaisro ar sprogimo.
- Neijkvėpkite degalų garų. Degalų garai yra nuodingi ir gali sužaloti. Užtikrinkite, kad ventiliacija būtų tinkama.
- Draudžiama varikliui veikiant nuimti degalų bako dangtelį arba į baką pilti degalus.
- Prieš pildami degalus, leiskite varikliui atvėsti.
- Nepilkite degalų patalpų viduje. Dėl nepakankamos ventiliacijos galima susižaloti arba žūti uždusus arba apsinuodijus anglies monoksidu.
- Nerūkykite greta degalų arba variklio.
- Nelaikykite įkaitusių objektų greta degalų arba variklio.
- Nepilkite degalų greta kibirkščių arba liepsnos.
- Prieš pildami degalus, lėtai atidarykite degalų bako dangtelį ir atsargiai išleiskite slėgi.
- Patekė ant odos degalai gali sužaloti. Degalamas patekus ant odos, nuplaukite muilu ir vandeniu.
- Jei degalais apsiplėtė drabužius, nedelsdami persirenkite.
- Nepripilkite sklidino degalų bako. Šildami degalai plečiasi. Palikite vietos degalų bako viršuje.
- Geriai uždarykite degalų bako dangtelį. Netinkamai uždarius degalų bako dangtelį, kyla gaisro pavojus.
- Prieš paleisdami gaminį, ji perkeltkite mažiausiai 3 m (10 pėdų) atstumu nuo tos vietas, kurioje pylėte degalus.
- Nepaleiskite gaminio, jei ant gaminio yra degalų arba variklio alyvos. Prieš paleisdami variklį, pašalinkite nepageidaujamus degalus ir variklio alyvą ir leskite gaminiu išsdžiuti.

- Reguliariai tikrinkite, ar iš variklio nesisunkiai skysčiai. Jei yra degalų sistemos nuotekis, nepaleiskite variklio, kol nuotekis nebus pašalintas.
- Nebandykite pirštais nustatyti, ar nėra variklio nuotekio.
- Degalus laikykite tik patvirtintose talpyklose.
- Kai sandėliuojaite gaminį ir degalus, įsitikinkite, kad degalai ir degalų garai negali padaryti žalos.
- Degalus į tinkamą talpyklą išleiskite laukie ir toli nuo kibirkščių bei liepsnos.

Akumulatorių naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Pažeistas akumulatorius gali sprogti ir sukelti sužeidimų. Jei akumulatorius yra deformuotas arba pažeistas, kreipkitės į patvirtintą Husqvarna techninės priežiūros atstovą.



PERSPĒJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Būdami šalia akumulatorių dėvėkite apsauginius akinius.
- Būdami šalia akumulatoriaus nenešiokite laikrodžių, juvelyriskos ar kitų metalinių objektų.
- Akumulatorių laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Iškraukite akumulatorių patalpoje su gera ventiliacija.
- Iškraunant akumulatorių degios medžiagos turi būti mažiausiai 1 m atstumu nuo akumulatoriaus.
- Išmeskite panaudotus akumulatorius. Žr. *Šalinimas* psl. 84.
- Iš akumulatoriaus gali sklisti sprogios dujos. Nerūkykite šalia akumulatoriaus. Nelaikykite akumulatoriaus šalia atviroties liepsnos ir kibirkščių šaltinių.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĒJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psl. 54.
- Jei techninė priežiūra atliekama netinkamai ir nereguliariai, padidėja sužalojimų ir gaminio pažeidimų pavojus.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, sustabdykite variklį ir palaukite, kol gaminys atvės.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, nuvalykite gaminį, kad pašalintumėte pavojingas medžiagias.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, atjunkite žvakęs antgalį.

- Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščių. Nedirbkite su gaminiu patalpose arba greta degių medžiagų.
- Nemodifikuokite gaminio. Esant gamintojo nepatvirtintoms modifikacijoms, galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Visada naudokite originalius priedus ir atsargines dalis. Dėl gamintojo nepatvirtintų priedų ir atsarginių dalių galima sunkiai arba mirtinai susižaloti.
- Pakeiskite pažeistas, sulūžusias arba susidėvėjusias dalis.

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Prieš naudodamini gaminį

- Atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.
- Atidžiai perskaitykite valdymo skydelio naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.
- Perskaitykite variklio gamintojo pateiktą variklio naudojimo vadovą.
- Perskaitykite instrukcijas, kurias kartu su pjovimo disku pateikė pjovimo disko gamintojas.
- Prieš paleisdami gaminį pirmą kartą, atlikite šiuos veiksmus:
 - Įstatykite naują akumulatorių ir prijunkite akumulatoriaus kabelius. Žr. *Akumulatoriaus prijungimas ir atjungimas* psl. 79.

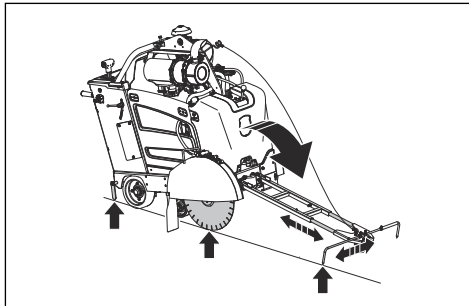
Pasižymėkite: Kai kuriose rinkose akumulatorius įstatomas įsigyjant gaminį.

- Valdymo skydelyje pasirinkite tinkamą kalbą ir kitus reikalingus nustatymus. Žr. valdymo skydelio naudojimo instrukciją.
- Kiekvieną kartą prieš naudodamini gaminį, atlikite šiuos veiksmus:
 - Atlikite kasdienės priežiūros darbus. Žr. *Priežiūros grafikas* psl. 70.
 - Pažymėkite visų pjūvių linijas. Atidžiai susiplanuokite veiksmų seką, kad išengtumėte sužeidimų ir pažeidimų.
 - Susireguliuokite darbinės rankenas taip, kad jų padėtis būtų tinkama. Žr. *Norėdami reguliuoti darbinį rankeną padėtį* psl. 58.

- Atlikite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus techninės priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus patikite atlikti patvirtintam priežiūros centru.
- Atlikę priežiūros darbus ir prieš paleisdami variklį, iš gaminio pašalinkite visus įrankius. Palaidi įrankiai arba prie besisukančių dalių prijungti įrankiai gali būti iššvesti ir sužaloti.
- Gaminio techninės priežiūros darbai turėtų būti reguliariai atliekami patvirtintame priežiūros centre.

Naudojimas

- d) Nuleiskite reguliuojamą rodyklę ir įsitikinkite, kad ji yra sulygiuota su galine rodykle, pjovimo disku ir ant paviršiaus esančia linija. Jei rodyklės ir pjovimo diskas nėra sulygiuoti, žr. *Norėdami atlikti rodyklų patikrą* psl. 57.



- e) Jei reikia, naudodamini reguliuojamos rodyklės varžtus, nustatykite tinkamą reguliuojamos rodyklės ilgi.

Norėdami atlikti rodyklų patikrą

- Pridėkite ilgą tiesų metalinį strypą arba panašų tiesų daiktą prie pjovimo disku.

Pasižymėkite: Vietoje tiesaus metalinio strypo su reguliuoja rodykle galite naudoti lyną. Pritvirtinkite lyną prie galinės rodyklės ir laikykite ties gaminio šonu, sulygiavę su pjovimo disku.

- Įsitikinkite, kad galinė rodyklė, pjovimo diskas reguliuoja rodyklė yra tinkamai sulygiuoti.
 - Reguliuojamą rodyklę reguliuoikite naudodamini varžtus.
 - Norėdami reguliuoti galinę rodyklę, naudokite medinį plaktką.

Pjovimo diskai

PERSPĖJIMAS: Nenaudokite pjovimo disko pjauti medžiagoms, kurioms jis nėra skirtas.



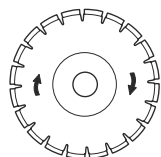
PERSPĖJIMAS: Drėgnajam pjovimui naudokite tik deimantinius diskus.
Deimantinis diskas turi būti pritaikytas tiems patiemis arba didesniems sūkiams, lyginant su nurodytais ant gaminio vardinės plokštelės. Naudokite tik tuos deimantinius diskus, kurie atitinka nacionalinius arba regioninius standartus, pavyzdžiu, EN 13236 arba ANSI B7.1.

Deimantinio disko gamintojas teikia įspėjimus ir rekomendacijas dėl pjovimo disko naudojimo ir tinkamos jo priežiūros. Tokie įspėjimai pateikiami su pjovimo disku.

Deimantiniai diskai



PERSPĖJIMAS: Išsitinkite, kad deimantinis diskas sukasi kryptimi, kuriu rodo ant deimantinio disko esančios rodyklės.



PASTABA: Visada naudokite pagaląstą deimantinį diską.

Yra daugelio tipų deimantinių diskų, skirtų įvairioms sąlygoms. Jie gali būti skirti šviežiam betonui, sukietėjusiam bei įvairių kietumo klasių betonui ir asfaltui.

Deimantiniai diskai turi plieninę šerdį ir segmentus, pagamintus iš pramoninių deimantų.

Vandens aušinimo sistema

Darbo metu visada naudokite vandenį, kuris padeda palaikyti žemą deimantinių diskų temperatūrą. Vandens aušinimo sistema taip pat pailgina deimantinio disko tarnavimo laiką ir neleidžia kaupitis dulkėms.

Išsitinkite, kad vandens tiekimo sistema nėra užsikišusi.

Norédami pagaląsti deimantinius diskus

Jei taikysite netinkamą slėgi arba pjausite tokias medžiagas kaip kietas gelžbetonis, deimantiniai diskas gali atšipti. Jei naudosite atšipusį deimantinį diską, jis pernelyg įkaus, o dėl to gali atsilaisvinti deimantiniai segmentai.

- Trumpam sumazinkite pjovimo gylį ir variklio sūkius, kad pagalstumėte deimantinio disko deimantus.

Deimantiniai diskai, skirti pjauti drėguoju būdu



PASTABA: Visada naudokite esamo disko matmenis atitinkančią jungę. Nenaudokite pažeistų disko jungių.

Darbo metu deimantinis diskas dėl trinties gali labai įkaisti. Jei deimantinis diskas pernelyg įkaus, gali sumažėti disko įtempis arba gali įskilti šerdis.

Prieš liesdami deimantinį diską, palaukite, kol jis atvės.

- Deimantinius drėgnajam pjovimui skirtus diskus reikia naudoti su vandeniu, kad pjovimo metu deimantinio disko šerdis ir segmentai būtų vésinami. Drėgnajam pjovimui skirti deimantinių diskų negali būti naudojami sausai.
- Deimantinius diskus naudojant drėgnajam pjovimui be vandens, deimantiniai diskai gali pernelyg įkaisti. Dėl to mažėja diskų efektyvumas, jie gali būti pažeisti ir gali kilti pavojus saugumui.

Norédami priplildyti degalų



PASTABA: Visada naudokite tinkamo tipo degalus. Naudojant netinkamo tipo degalus, galima sugadinti gaminį.

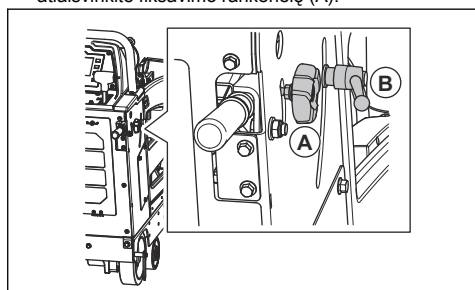


PASTABA: Nenaudokite biodyzelino. Biodyzelinas gali pažeisti degalų žarnas.

- Naudokite tinkamo tipo dyzeliną. Žr. *Techniniai duomenys* ps. 86. Daugiau informacijos apie degalus ieškokite variklio gamintojo pateiktame variklio vadove.

Norédami reguliuoti darbinių rankenų padėtį

- Norédami reguliuoti darbinių rankenų ilgi, atlaivinkite fiksavimo rankenėlę (A).



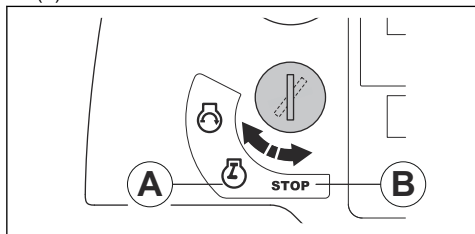
- Susireguliuokite darbinės rankenos taip, kad jų ilgis būtų tinkamas.
- Priveržkite fiksavimo rankenėlę (A).

- Norédami reguliuoti darbinių rankenų aukštį, pasukite fiksavimo rankenėlę (B) prieš laikrodžio rodyklę.
- Susireguliuokite darbinės rankeną taip, kad jų aukštis būtų tinkamas.
- Pasukite fiksavimo rankenėlę (B) laikrodžio rodyklės kryptimi, kad užfiksuočiūtumėte darbinės rankeną.

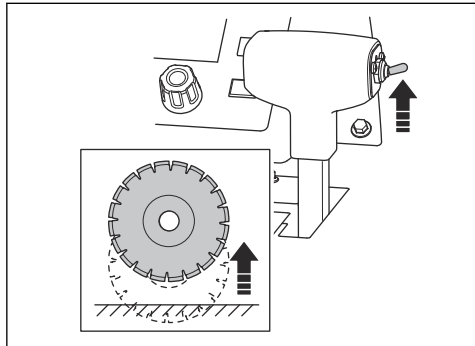
Norédami įrengti pjovimo diską

Prieš montuodami pjovimo diską perskaitykite skyrių *Gaminio konfigūravimas esant skirtiniams diskų matmenims psl. 61.*

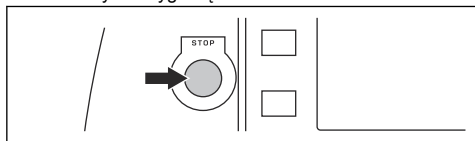
- Variklio paleidimo jungiklį perjunkite į degimo padėtį (A).



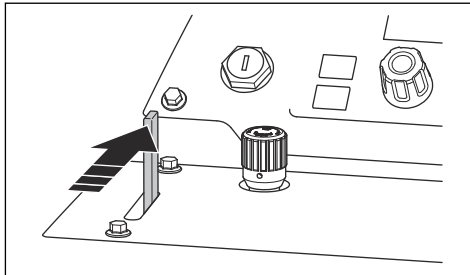
- Į viršų pastumkite pjovimo gilio reguliavimo jungiklį, kad pakeltumėte pjovimo diską.



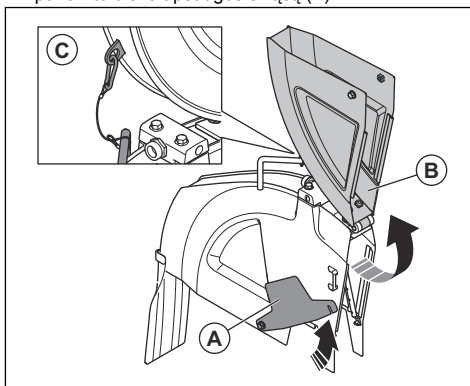
- Variklio paleidimo jungiklį perjunkite į sustabdymo padėtį (B).
- Valdymo skydelyje nuspauskite mašinos sustabdymo mygtuką.



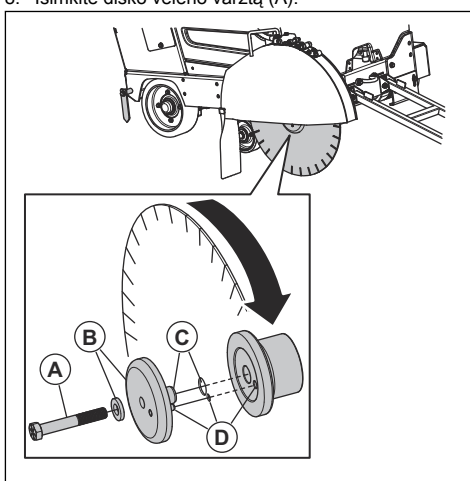
- Uždarykite vandens vožtuvą.



- Atlaisvinkite priekinjų disko apsaugos varžtą ir pakelkite disko apsaugos sklaistį (A).



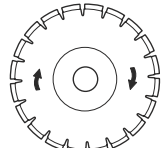
- Pakelkite disko apsaugos priekį (B) ir, naudodam lynelių ir karabiną, užfiksujite disko apsaugą statmenoje padėtyje (C).
- Išimkite disko veleno varžtą (A).



Pasižymėkite: Gaminio dešinėje pusėje esantis disko veleno varžtas turi kairijį sriegį.

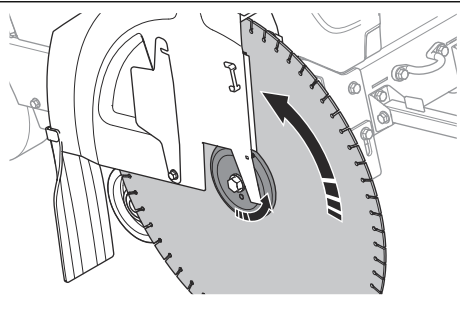
Gaminio kairėje pusėje esantis disco veleno varžtas turi dešinįjį sriegį.

9. Nuimkite išorinę disco jungę ir plokščią poveržlę (B).
10. Patikrinkite disco veleno varžtą, disco junges, plokščią poveržlę ir disco jungés ašį (C), ar nėra pažeidimų. Pakeiskite susidévėjusias ar apgadintas dalis.
11. Nuvalykite pjovimo disco ir disco jungių kontaktinius paviršius.
12. Uždékite pjovimo diską ant išorinės jungės ašies.
13. Sumontuokite pjovimo diską ir išorinę jungę ant vidinės jungės. Išsitinkite, kad fiksavimo kaištis (D) yra prakištas po diską ir į vidinę jungę.
14. Išsitinkite, kad pjovimo diskas sukas kryptimi, kurią rodo ant pjovimo disco esančios rodyklės.



PASTABA: Pavojus pažeisti pjovimo diską, jei jis yra sumontuotas priešingai sukimosi krypciai.

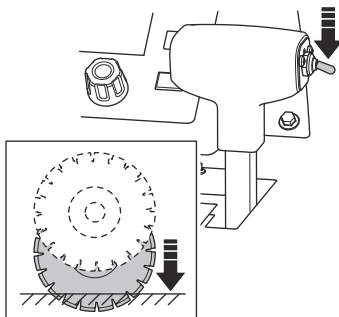
15. Sumontuokite plokščią poveržlę ir disco veleno varžtą.
16. Norédami pašalinti laisvumą, pasukite išorinę jungę ir pjovimo diską kryptimi, priešinga pjovimo disco sukimosi krypciai.



17. Verždami disco veleno varžtą pridedamu 15/16" veržliarakčiu, tvirtai laikykite pjovimo diską. Disco veleno varžtą priveržkite min. 159 ft-lbs/236,6 Nm (šlapias) arba 180 ft-lbs/267,9 Nm (nestringantis). Esant sausoms sąlygoms, disco veleno varžą galite priveržti 212/315,5 Nm ft-lbs.

Pasižymėkite: Dėl pasipriešinimo jėgos tarp pjovimo disco ir žemės pjovimo diskas išlieka savo vietoje.

18. Žemyn nuspauskite pjovimo gylį reguliavimo jungiklį, kad nuleistumėte pjovimo diską ir jis palieštų paviršių.

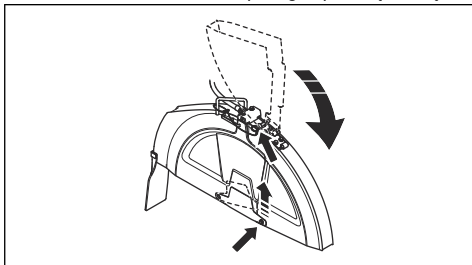


PASTABA: Nenuleiskite pjovimo disco per greitai. Pjovimo diskui stipriai palietus paviršių, pjovimo diskas gali būti pažeistas. Nuleidimo greitį sumažinkite naudodami disco nuleidimo greičio reguliavimo rankenėlę.



PASTABA: Saugokite, kad pjovimo diskas nebūtų paveiktas gaminio svorio. Tai gali pažeisti pjovimo diską.

19. Naudodami disco veleno veržliaraktį, iki galio priveržkite disco veleno varžą. Dėl pasipriešinimo jėgos tarp pjovimo disco ir žemės pjovimo diskas išlieka savo vietoje.
20. Nuleiskite disco apsaugos priekį ir nenaudokite disco apsaugos sklaistį ant disco apsaugos priekinio varžto. Priveržkite disco apsaugos priekinį varžą.



PASTABA: Nenaudokite gaminio, jei nėra nuleistas disco apsaugos sklaistis ir nėra įstatytas disco apsaugos priekinis varžtas. Nenaudokite gaminio, jei pažeistos jo dalys.

21. Paleiskite gaminį ir klausykite, ar nėra neįprastų garsų. Jei girdite neįprastus garsus, nuimkite pjovimo diską.
 - a) Patikrinkite, ar nepažeistas pjovimo diskas.

- b) Vėl sumontuokite pjovimo diską. Pakeiskite pjovimo diską, jei jis yra pažeistas.

Norédami nuimti pjovimo diską

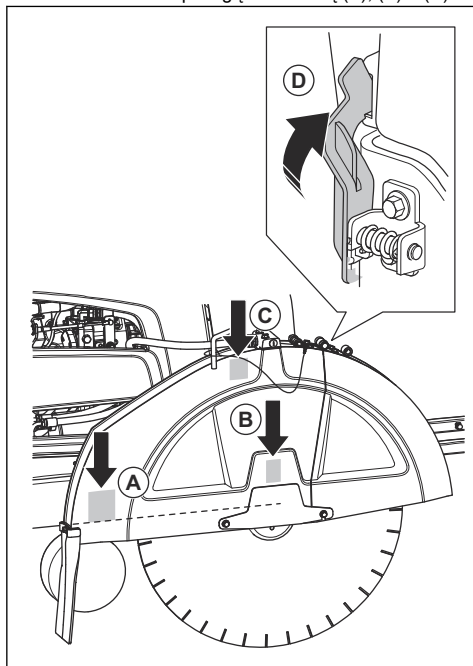


PERSPĖJIMAS: Prieš nuimdami deimantinius diskus, palaukite, kol gaminys atvés, ir naudokite apsaugines pirštines. Baigus darbą, deimantiniai diskai būna labai iškaitę.

- Norédami nuimti pjovimo diską, veiksmus atlikite atvirkščia tvarka, nei tai darėte montuodami diską.
Žr. Norédami įrengti pjovimo diską psl. 59.

Norédami sumontuoti diskų apsaugą

- Nuleiskite diskų apsaugą ant atramų (A), (B) ir (C).



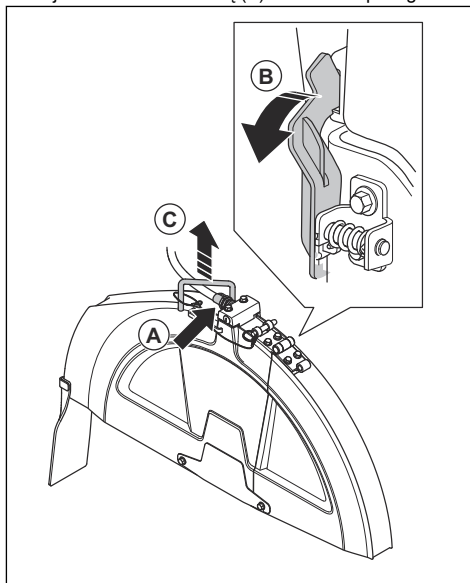
- Spauskite diskų apsaugą žemyn, kol išjungs diskų apsaugos fiksatorius.
- Prijunkite vandens žarną.

Ne visų matmenų diskų apsaugoms naudojamos visos atramos.

- 14 col., 20 col. ir 26 col. diskų apsaugos nuleidžiamos tik ant atramos (B).
- 30 col. diskų apsauga nuleidžiamos ant (B) ir (C) atramų.
- 36 col. diskų apsauga nuleidžiamos ant (A), (B) ir (C) atramų.

Norédami nuimti diskų apsaugą

- Atjunkite vandens žarną (A) nuo diskų apsaugos.



- Norédami pasukti diskų apsaugos fiksatorių (B) į priekį, kad jis sustotų ir išsijungtų, naudokite diskų veleno veržliaraktį.
- Pakelkite diskų apsaugą už rankenos (C).

Gaminio konfigūravimas esant skirtiniams diskų matmenims

Gaminys su 1 laipsnio pavarų dėže gali būti naudojamas su vien nurodytu matmenų disku ir vien nurodytu matmenų diskų apsauga. Gaminys su 3 laipsnių pavarų dėže gali būti naudojamas su įvairiu matmenų diskais ir vien nurodytu matmenų diskų apsauga. Jei pjovimo diskų keičiate skirtinių matmenų pjovimo diskų, būtina pakeisti gaminio konfigūraciją.

Jei naudojate gaminį su 1 laipsnio pavarų dėže, montuodami naują pjovimo diską, nurodytos dalys turi būti pakeistos atitinkamų matmenų dalimis:

- Disko veleno skriemuliai
- Pavarų dėžės skriemuliai
- Disko veleno jungės
- Diržai
- Disko apsauga

Naudojant gaminį su 3 laipsnių pavarų dėže, jei naujo pjovimo diskų matmenys patenka į tą patį matmenų intervalą kaip ir keičiamo pjovimo diską, pakanka pakeisti pavarą. Jei matmenų intervalas skiriasi, saraše nurodytas dalis būtina pakeisti ir 3 laipsnių pavarų dėžę.

Leiskite pardavėjus padėti pateikti dalii, kurios yra būtinės jūsų konfigūracijai, užsakymą.

Norédami konfigūruoti pavarų dėžę

- Kaip pakeisti pavarų dėžés konfigūraciją valdymo skydelio ekrane, žr. valdymo skydelio naudojimo instrukcijoje.

1 laipsnio pavarų dėžés modelio konfigūravimas

Galimos penkios gaminio su 1 laipsnio pavarų dėže konfigūracijos:

| mm/col. |
|---------|
| 350/14 |
| 500/20 |
| 650/26 |
| 750/30 |
| 900/36 |

Daugiau informacijos žr. valdymo skydelio naudojimo instrukcijoje.

3 laipsnių pavarų dėžés modelio konfigūravimas

Galimos trys gaminio su 3 laipsnių pavarų dėže konfigūracijos:

| mm/col. |
|---------------|
| 350–650/14–26 |
| 500–750/20–30 |
| 500–900/20–36 |

Daugiau informacijos žr. valdymo skydelio naudojimo instrukcijoje.

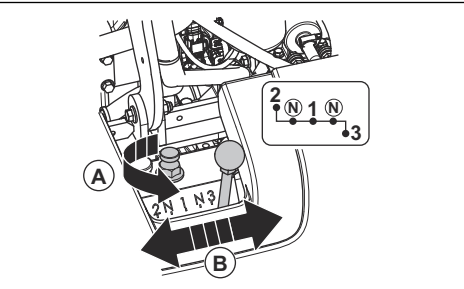
Norédami keisti pavaras 3 laipsnių pavarų dėžés modelyje



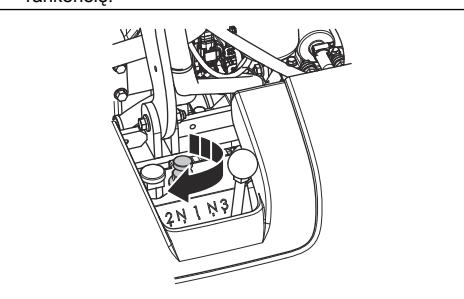
PASTABA: Nekeiskite pavarų, kai variklis yra įjungtas arba nepatikrinę gaminio konfigūracijos. Galite sugadinti pavarų dėžę.

Pavarų dėžė turi 3 greičių padėtis ir 2 neutralias padėtis. Kai nustatyta neutrali pavarų dėžés padėtis ir variklis yra įjungtas, pjovimo diskas nesisuka.

1. Variklio paleidimo jungiklį pasukite į sustabdymo padėti.
2. Įsitikinkite, kad pavarų dėžés skriemulių, disco veleno skriemulių ir disco veleno jungių matmenys atitinka sumontuoto pjovimo disco matmenis.
3. Įsitikinkite, kad disco veleno greitis yra teisingas.
4. Norédami atlaisvinti fiksavimo veržlę, per 2 apsisukimus prieš laikrodžio rodyklę pasukite rankenelę (A).

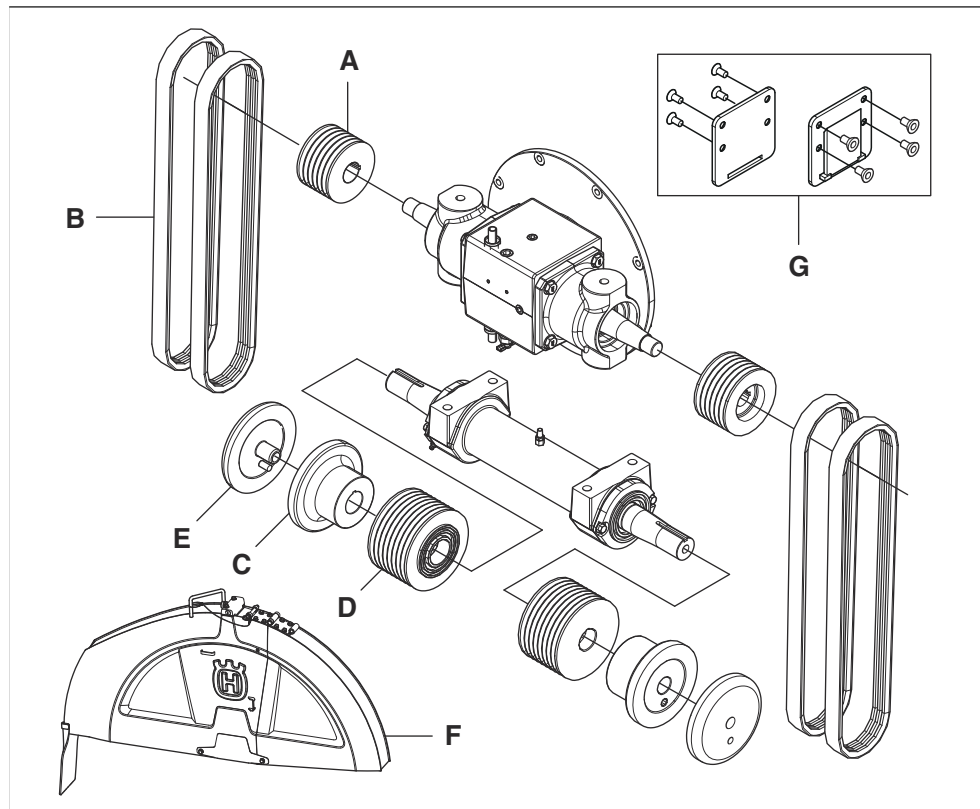


5. Iki galu atsukite fiksavimo veržlę, bet jos nenuimkite.
6. Perjunkite pavarų perjungimo svirtį (B) į atitinkamą padėtį. Jei nepavyksta paprastai perjungti pavarų perjungimo svirties, šiek tiek pasukite disco veleną.
7. Pirštais laikrodžio rodyklės kryptimi priveržkite rankenelę.



8. Naudodamai pateiktą disco veleno veržliaraktį, priveržkite fiksavimo veržlę. Žr. *Gaminio apžvalga, galas* psl. 48.

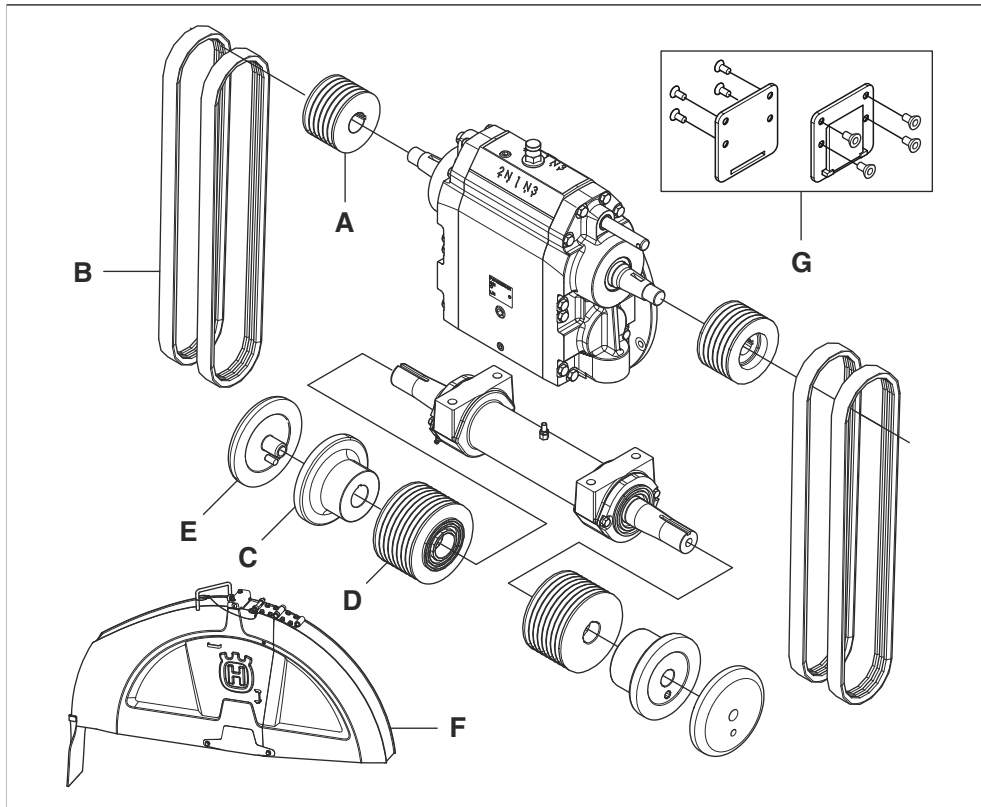
Disko matmenų keitimas, 1 laipsnio pavarų dėžės modelis



* = Dalis įtraukta i pradinę gaminio konfigūraciją. Šioje lentelėje nenurodytos dalys taip pat yra įtrauktos į pradinę gaminio konfigūraciją.

| Matmenys, mm/col. | A | B | C | D | E | F | G |
|----------------------|----------|--------|---------|------------|---------|--------|------|
| 350/14 | 15,25/6 | 3VX475 | 114/4,5 | 106/4,17 | 114/4,5 | 350/14 | Ne |
| 500/20 | 114/4,51 | 3VX450 | 114/4,5 | 106/4,17 | 114/4,5 | 500/20 | Ne |
| 650/26 | 89/3,5 | 3VX435 | 127/5 | 106/4,17 | 127/5 | 650/26 | Ne |
| 750/30 | 89/3,5 | 3VX450 | 127/5 | 121,5/4,78 | 127/5 | 750/30 | Ne |
| 900/36 | 89/3,5 | 3VX460 | 152,5/6 | 146/5,75 | 152,5/6 | 900/36 | Taip |

Disko matmenų keitimas, 3 laipsnių pavarų dėžės modelis



* = Dalis itraukta i pradinę gaminio konfigūraciją. Šioje lentelėje nenurodytos dalys taip pat yra itrauktos i pradinę gaminio konfigūraciją.

| Matmenys, mm/col. | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------------|----------|--------|---------|----------|---------|---------------|------|
| 350-650/14-26 | 114/4,51 | 3VX550 | 127/5 | 106/4,17 | 127/5 | 350-650/14-26 | Ne |
| 500-750/20-30 | 105/4,13 | 3VX550 | 127/5 | 115/4,53 | 127/5 | 500-750/20-30 | Ne |
| 500-900/20-36 | 105/4,13 | 3VX560 | 152,5/6 | 138/4,53 | 152,5/6 | 500-900/20-36 | Taip |

Disko įleidimo gylio ribojimas

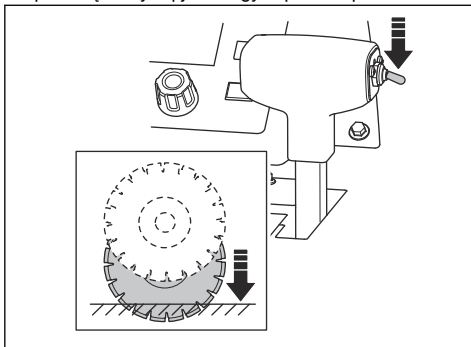
Gaminyje įdiegta disco įleidimo gylio ribojimo funkcija leidžia naudotojui nustatyti didžiausią pjovimo gylį. Didžiausias pjovimo gylis skirtinį matmenų diskams yra skirtinės:

| Matmenys, mm/col. | Didžiausias pjovimo gylis, mm/col. |
|-------------------|------------------------------------|
| 350/14 | 118/4,75 |
| 500/20 | 193/7,75 |
| 650/26 | 262/10,5 |
| 750/30 | 312/12,5 |

| Matmenys, mm/col. | Didžiausias pjovimo gylis, mm/col. |
|-------------------|------------------------------------|
| 900/36 | 374/15 |

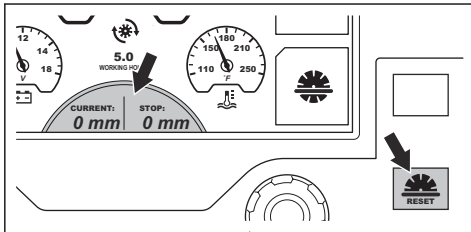
Norėdami nustatyti pjovimo gylį

- Žemyn nuspauskite pjovimo gilio reguliavimo jungiklį, kad nuleistumėte pjovimo diską ir jis paliesť paviršiu. Tai yra pjovimo gilio pradinė padėtis.

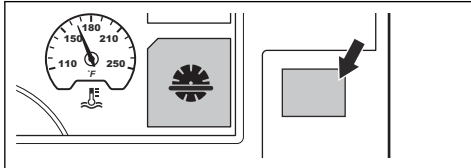


PASTABA: Nenuleiskite pjovimo disko per greitai. Pjovimo diskui stipriai palietus paviršiu, pjovimo diskas gali būti pažeistas. Nuleidimo greitį sumažinkite naudodami disko nuleidimo greičio reguliavimo rankenelę.

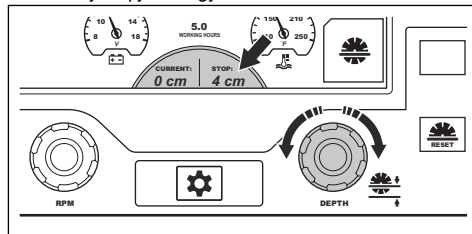
- Valdymo skydelyje paspauskite disko gilio ribojimo atkūrimo mygtuką. Ekrane rodoma nustatytą 0 col./mm pjovimo gilio reikšmę.



- Paspauskite mygtuką, esantį greta disko gilio ribojimo simbolio. Ekrane rodomo simbolio spalva pasikeičia, o tai reiškia, kad funkcija yra įjungta.



- Pasukite disko gilio ribojimo reguliavimo rankenelę, kol ekrane bus rodomas tinkamas pjovimo gylis. Darbo metu peilis nebus nuleidžiamas žemiau nei nustatytas pjovimo gylis.



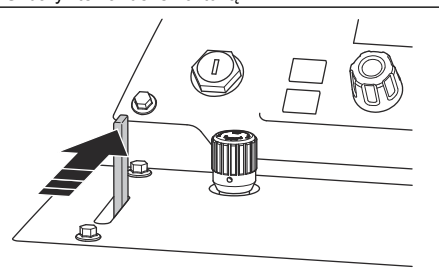
PASTABA: Visada įsitikinkite, kad pjovimo gylis yra teisingas. Disko gilio ribojimo funkcija padeda išlaikyti tinkamą pjovimo gylį, tačiau rodoma gilio reikšmė yra tik indikacija.

- Jei reikia padidinti pjovimo gylį, atlikite vieną iš šių procedūrų:

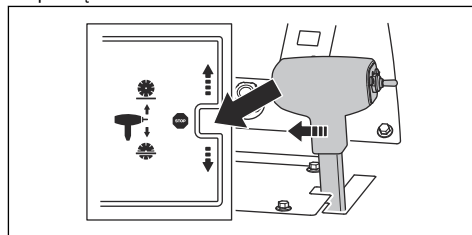
- Pasukite disko gilio ribojimo reguliavimo rankenelę, kad nustatytumėte naują pjovimo gylį.
- Paspauskite mygtuką, esantį greta disko gilio ribojimo simbolio, kad išjungtumėte funkciją. Ekrane rodomo simbolio spalva pasikeičia, o tai reiškia, kad funkcija yra išjungta.

Gaminio paleidimas

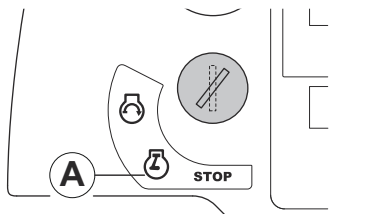
- Prie vandens įleidimo angos prijunkite vandens šaltinių.
- Uždarykite vandens vožtuvą.



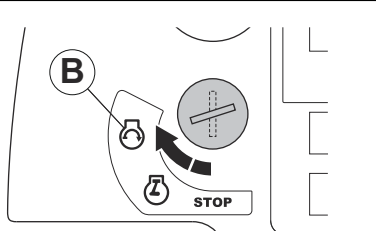
- Greicio valdymo svirtį nustatykite į sustabdymo padėtį.



- Isitinkinkite, kad transmisijos apėjimo vožtuvas yra uždarytas. Informacijos apie transmisijos apėjimo vožtuvu padėti žr. *Gaminio apžvalga, kairioji pusė psl. 46.*
- Variklio paleidimo jungikli pasukite į uždegimo padėtį (A).



- Jei ekrane rodomas pakaitinimo simbolis, palaukite, kol jis nebebus rodomas. Žr. *Valdymo skydelio ekrano išspėjimo simbolai psl. 51.*
- Variklio paleidimo jungikli pasukite į variklio paleidimo padėtį (B). Variklis paleidžiamas.



- 2–3 minutes leiskite varikliui dirbti tuščiąja eiga, kol temperatūros indikatorius pradės judėti.



PASTABA: Neleiskite varikliui veikti tuščiąja eiga žemais sūkiais, kai gaminys nėra naudojamas. Veikiant tuščiąja eiga žemais sūkiais, didėja dalelių kiekis variklyje ir trumpėja laikas tarp regeneracijų.

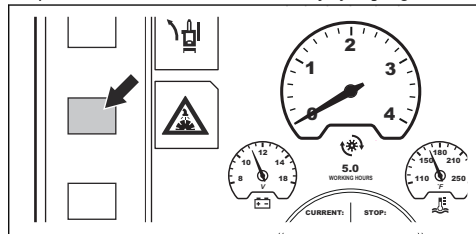


PERSPĖJIMAS: Jei gaminys neturi disko sankabos, pjovimo diskas pradeda suktis paleidus variklį, kai nėra išjungta neutrali pavara. Jei pjovimo diskas sukas, nebandykite perkelti gaminio arba patraukti iš darbo vietas.

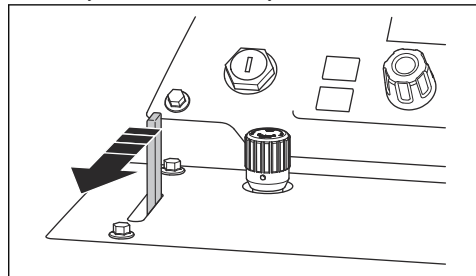
Gaminio naudojimas

- Paleiskite variklį.

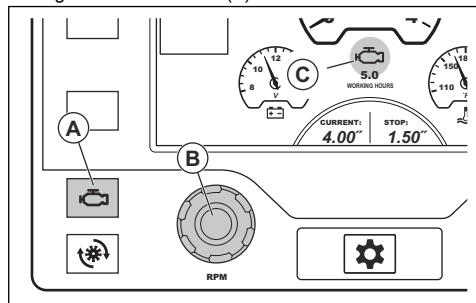
- Paspauskite mygtuką, esantį greta vandens saugos sistemos simbolio. Ekrane rodomo simbolio spalva pasikeičia, o tai reiškia, kad funkcija yra išjungta.



- Atidarykite vandens vožtuvą.

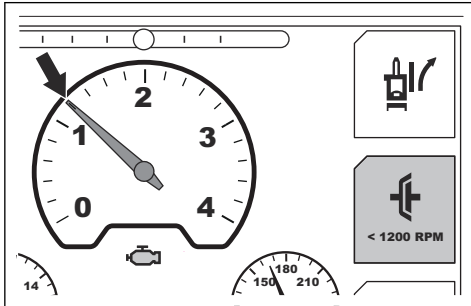


- Paspauskite variklio sūkių mygtuką (A). Variklio simbolis (C) rodo, kad variklio sūkius reguliuoja sūkių reguliavimo rankenelė (B).

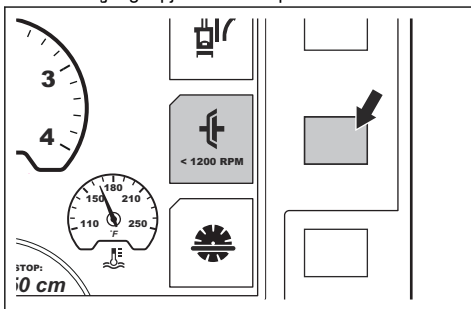


- Jei gaminys turi disco sankabą, atlikite šiuos veiksmus:

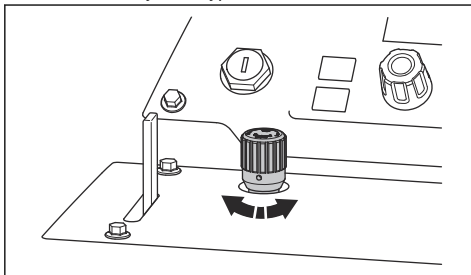
- a) Įsitinkinkite, kad variklio sūkiai neviršija 1200 aps./min.



- b) Paspauskite mygtuką, esantį šalia ekrane rodomo disko sankabos simbolio. Ekrane rodomo simbolio spalva pasikeičia, o tai reiškia, kad įjungta pjovimo diskų varava.

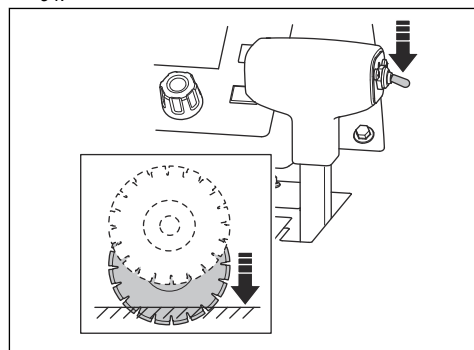


6. Laikrodžio kryptimi pasukite sūkių reguliavimo rankenėlę, kad iki galо atidarytumėte sklenę ir padidintumėte variklio sūkius.
7. Norédami nustatyti diskų nuleidimo greitį, pasukite diskų nuleidimo greičio reguliavimo rankenėlę. Norédami padidinti greitį, rankenėlę sukite prieš laikrodžio rodyklę, o jei greitį norite sumažinti – laikrodžio rodyklės kryptimi.



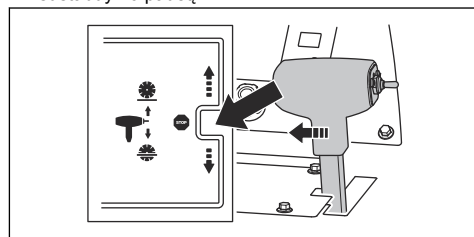
8. Darbo metu reguliuojama rodyklė, galinė rodyklė ir pjovimo diskas turi būti ties pažymėta linija.

9. Žemyn nuspauskite pjovimo gilio reguliavimo jungiklį, kad nuleistumėte pjovimo diską iki tinkamo pjovimo gilio. Žr. *Disko išleidimo gilio ribojimas* psl. 64.

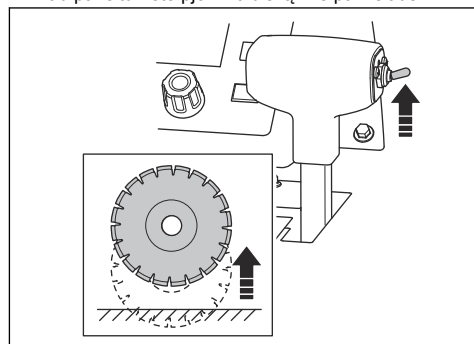


PASTABA: Jei pjovimo diską norite nuleisti į ne iki galо atlikta pjūvį, tiksliai suligiuokite pjovimo diską, kad jo nepažeistumėte.

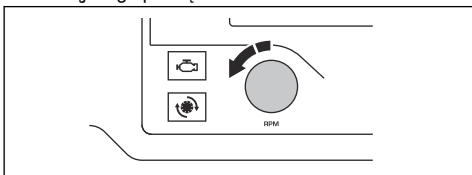
10. Lėtai pastumkite greičio valdymo svirtį į priekį, kad gaminis pajudėtų į priekį.
11. Klausykitės variklio garso. Atgal pastumkite greičio valdymo svirtį, kad pritaikytumėte judėjimo į priekį greitį prie pjovimo sąlygų.
12. Baigus darbą, nustatykite greičio valdymo svirtį į sustabdymo padėtį.



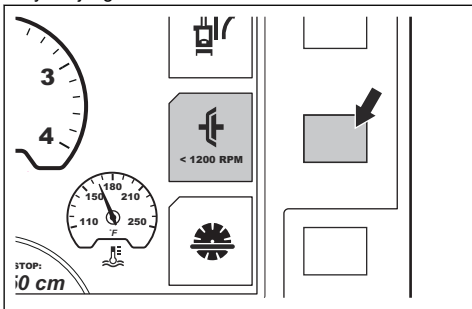
13. I viršų spauskite pjovimo gilio reguliavimo jungiklį, kad pakeltumėte pjovimo diską virš paviršiaus.



14. Pasukite sklendės valdymo rankenelę į žemų sūkių tuščiąja eiga padėti.



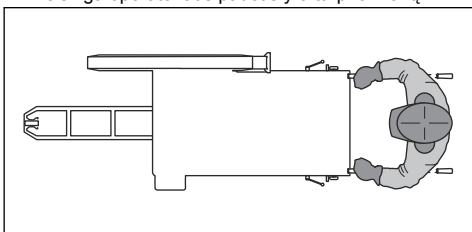
15. Jei gaminys turi diskų sankabą, paspauskite mygtuką, esantį šalia ekrane rodomo diskų sankabos simbolio. Ekrane rodomo simbolio spalva pasikeičia, o tai reiškia, kad pjovimo diskų pavara yra išjungta.



Pasižymėkite: Informacijos, kaip reguliuoti galinę ašį, jei gaminys nepjauna tiesiai, žr. *Darbas su gaminiu išlaikant tiesią liniją* psl. 68.

Tinkama darbo technika

- Kai variklis yra ijjungtas, stovėkite toliau nuo diskų. Teisinga operatoriaus padėtis yra tarp rankenų.



- Darbo dienos metu dažnai patikrinkite pjovimo diską, ar jis nėra iškilęs ir ar nėra sulūžusių dalių. Sugadinto pjovimo diskų nenaudokite.



PERSPĖJIMAS: Prieš tikrinamai pjovimo diską, sustabdykite variklį.

- Nenaudokite šoninių pjovimo diskų paviršių. Pjovimo diskas gali sulūžti ir sužeisti operatorių arba šalia esančius asmenis. Naudokite tik pjovimui skirtą kraštą.

- Nelenkite ir nekreipkite į pjūvio vietą įstatyto pjovimo disko.
- Įsitinkinkite, kad pjūvio vietoje pjovimo diskas sukas laisvai ir nėra bražomas.

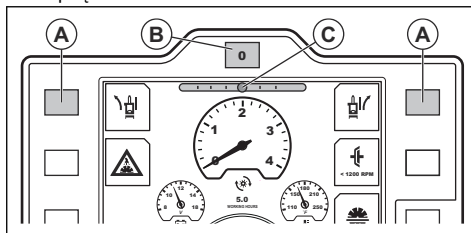
Darbas su gaminiu išlaikant tiesią liniją

Darbo metu patiriamas pasipriešinimas tarp pjovimo disko ir galinių ratų perduodamant judesiui į priekį. Dėl to gaminys krypssta ta pačia kryptimi kaip ir sumontuotas pjovimo diskas. Siekiant išvengti kreivo pjūvio, galima reguliuoti galinės ašies kampą. Galinę ašį galima reguliuoti dvimi būdais: naudojant funkciją E-track arba ašį galima reguliuoti rankiniu būdu.

Norédami reguliuoti galinę ašį naudodami funkciją E-track

Reguliuoti galinę ašį naudodami funkciją E-track galite darbo metu arba tada, kai gaminys stovi.

- Norédami reguliuoti galinę ašį, paspauskite kairįjį ir dešinįjį E-track reguliavimo mygtukus (A). Paspauskite kelis kartus, jei norite reguliuoti po truputį.

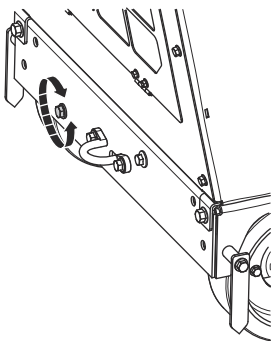


Pasižymėkite: Ekrane rodomas E-track indikatorius rodo esamą galinės ašies kampą. Kai degimas yra išjungiamas arba išjungiamas gaminio maitinimas, nustatytas kampus yra išsaugomas.

- Norédami įsitinkinti, kad kampus nustatyta teisingai, stebékite judėjimą ir gaminio kryptį.
- Norédami atkurti sistemoje nustatytą galinės ašies centrinių kampų, paspauskite E-track atkūrimo mygtuką (B).
- Norédami atkurti nustatytą kampą, dar kartą paspauskite E-track atkūrimo mygtuką.
- Norédami reguliuoti sistemoje nustatytą centrinių kampų, informacijos ieškokite valdymo skydelio naudojimo instrukcijoje.

Norėdami regoliuoti galinę ašį rankiniu būdu

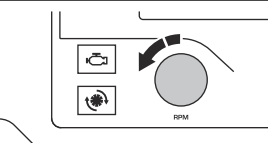
- Pasukite regoliavimo varžtą, esantį gaminio gale, apatinėje kairiojoje dalyje. Naudokite 18 mm veržliaraktį.



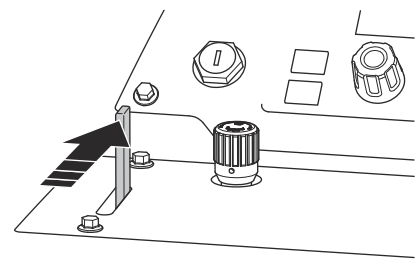
- Jei darbo metu gaminys krypssta į dešinę, regoliavimo varžtą pasukite prieš laikrodžio rodyklę.
- Jei darbo metu gaminys krypssta į kairę, regoliavimo varžtą pasukite laikrodžio rodyklės kryptimi.

Gaminio sustabdymas

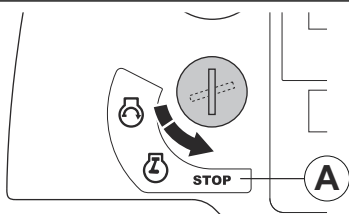
- Pasukite sklendés valdymo rankenėlę į žemų sūkių tuščiaja eiga padėtį.



- Uždarykite vandens vožtuvą.



- Leiskite varikliui dirbti tuščiaja eiga 2–3 minutes.
- Variklio paleidimo jungiklį nustatykite į sustabdymo padėtį (A).



PERSPĖJIMAS: Varikliui sustojus, pjovimo diskas dar kurį laiką suksis. Nestabdykite pjovimo disko rankomis. Galite sunkiai susižeisti.

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami gaminio priežiūros darbus, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.

Visiems gaminio techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialių apmokymų. Garantuojame pasiekiamas profesionalias remonto ir techninės priežiūros paslaugas. Jei jūsų pardavėjas nėra techninės priežiūros atstovas, paprašykite jo informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.

Norėdami gauti informacijos apie atsargines dalis, kreipkitės į savo Husqvarna pardavėją arba techninės priežiūros atstovą.

Tekchninė priežiūra

Ką atlikti prieš pradedant priežiūros darbus

- Pastatykite gaminį ant horizontalaus paviršiaus ir nestabdykite variklį. Valdymo skydelyje nuspauskite mašinos sustabdymo mygtuką, kad gaminys nebūtų atsitiktinai paleistas priežiūros darbų metu.
- Išvalykite alyvą ir purvą, esantį šalia gaminio. Pašalinkite nereikalingus objektus.
- Aiškiai paženklinkite priežiūros darbų vietą, kad išpėtumėte pašalinimus asmenis apie atliekamus priežiūros darbus.
- Šalia turi būti gesintuvai, medicinos pagalbos priemonės ir avarinės telefonas.

Priežiūros grafikas

Pasižymėkite: Jei lentelės eilutėje nurodytas daugiau nei vienas laiko intervalas, trumpiausias laiko

intervalas taikomas tik pirmiesiems techninės priežiūros darbams.

* Instrukcijas žr. *Gaminio apsauginės priemonės psl. 54.*

| Techninė priežiūra | Kasdien ir perga- benus | 50 val. | 100 val. | 250 val. | 500 val. | Kas- met |
|---|-------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Nuvalykite gaminį. | X | | | | | |
| Patikrinkite radiatoriaus aušinimo skysčio lygi. | X | | | | | |
| Patikrinkite variklio alyvos lygi. | X | | | | | |
| Patikrinkite diskų apsaugą. | * | | | | | |
| Patikrinkite visas žarnas ir žarnų spaustukus. Pažiūrėki- te, ar néra pažeidimų tose vietose, kur žarnos trinasi į kitas žarnas arba gaminio dalis. | X | | | | | |
| Išvalykite išorinių oro filtrių. | X | | | | | |
| Patikrinkite apsauginius gaubtus ir diskų apsaugas. | * | | | | | |
| Išleiskite vandenį iš pavaro dėžės. | X | | | | | |
| Patikrinkite, kaip tiekiamas vanduo pjovimo diskui. | X | | | | | |
| Išleiskite vandenį iš degalų filtro vandens separatoriaus. | X | | | | | |
| Pakeiskite variklio alyvą ir variklio alyvos filtrą. | | X | X | | | |
| Išvalykite radiatoriaus oro filtrą. | | X | | | | |
| Patikrinkite trapecinius diržus. | | X | | | | |
| Sutepkite priekinius ratus. | | X | | | | |
| Pakeiskite hidraulinės sistemos filtrą. | | X | | X | | |
| Sutepkite priekinės ašies atraminius guolius. | | | X | | | |
| Patikrinkite, ar nepažeisti ir tinkamai sumontuoti ratai bei ratų stebulės. | | | X | | | |
| Patikrinkite oro filtro žarną ir žarnos spaustukus. | | | X | | | |
| Patikrinkite hidraulinės alyvos lygi. | | | X | | | |
| Sutepkite diskų veleną. | | | | X | | |
| Sutepkite hidraulinio cilindro atraminį kaištį. | X | | | | | |
| Sutepkite galinės ašies guoli. | | | | X | | |
| Pakeiskite hidraulinę alyvą. | | | | | X | |
| Pakeiskite pavaro dėžės alyvą. | | | | | X | |
| Pakeiskite degalų filtrą. | | | | | X | |
| Pakeiskite radiatoriaus aušinimo skystį. | | | | | X | |
| Pakeiskite oro filtrus. | | | | | | X |

| Techninė priežiūra | Kasdien ir perga- benus | 50 val. | 100 val. | 250 val. | 500 val. | Kas- met |
|--|-------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Patikrinkite, ar aušinimo skysčio mišinys yra tinkamas. Žr. <i>Techniniai duomenys</i> psl. 86. | | | | | | X |

Gaminio valymas



PERSPĘJIMAS: Užsidėkite apsauginius akinius. Kai valote naudodamis aukšto slėgio plovimo įrenginių, iš gaminio gali būti išplautas purvas ir pavojingos medžiagos.

- Prieš valydamis, leiskite gaminiui atvesti.
- Prieš valydamis gaminį, išsitinkinkite, kad tinkamai įrengta reliu ir saugiklių dėžutė.
- Neplaukite elektrinių dalių vandeniu.
- Naudokite silpną ploviklį. Užsimaukite apsaugines pirštines, kad išvengtumėte odos sudirginimo.
- Gaminiai plauti naudokite aukšto slėgio plovimo įrenginių.

Radiatoriaus valymas



PASTABA: Vadovaukitės instrukcijomis. Netinkamai atliekant veiksmus, galima pažeisti aušinimo plokštėles.

- Aušinimo plokštėles valykite suspaustu oru.
- Jei būtina, naudokite aukšto slėgio plovimo įrenginių ir silpną ploviklį.
- Purkškite tiesiai ant radiatoriaus, lygiagrečiai aušinimo plokšteliams.
- Išlaikykite ne mažesnį nei 40 cm / 15,75 col. atstumą tarp aušinimo plokštelių ir aukšto slėgio plovimo įrenginio antgalio arba oro srauto.

Valymo skydėlio valymas



PASTABA: Nevalykite valymo skydėlio aukšto slėgio plovimo įrenginiu.

- Elektrines dalis valykite audiniu arba suspaustu oru.
- Valdymo skydėlių valykite drėgnu audiniu.

Variklio valymas

- Išlaikykite ne mažesnį nei 40 cm / 15,75 col. atstumą tarp antgalio ir variklio bei variklio komponentų.
- Valydami variklį, ypač šalia elektrinių dalių, būkite atsargūs. Nepurkškite vandens tiesiai ant elektrinių komponentų.
- Nenukreipkite vandens srauto tiesiai į išmetamajį vamzdį arba į variklio oro filtru.

Išvalius gaminį

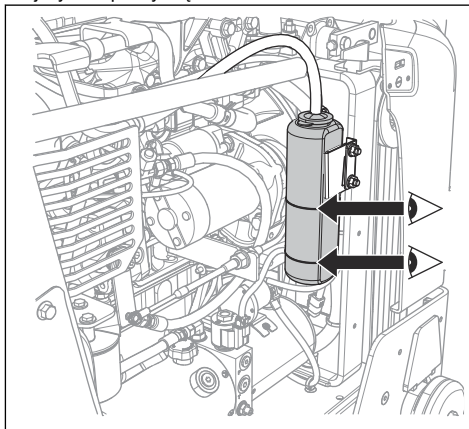
- Naudodamis suspausto oro srautą, išdžiovinkite elektrinius gnybtus.
- Prieš paleisdami variklį, palaukite, kol gaminys visiškai išdžius.

Radiatoriaus aušinimo skysčio lygio patikra

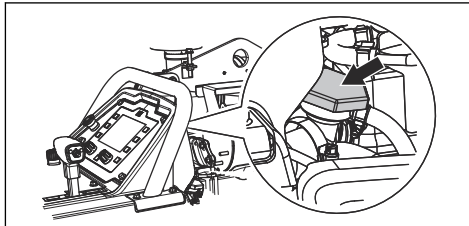


PERSPĘJIMAS: Pavojus nudegti. Prie atidarydami radiatoriaus aušinimo skysčio dangtelį, leiskite varikliui atvesti.

- Patikrinkite radiatoriaus aušinimo skysčio lygį radiatoriaus aušinimo skysčio talpykloje. Radiatoriaus aušinimo skysčio lygis yra tinkamai, kai jis yra tarp 2 žymių.



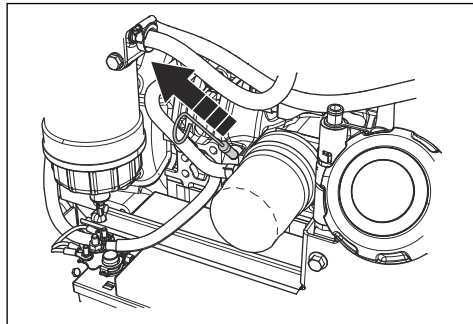
- Jei radiatoriaus aušinimo skysčio lygis yra per žemas, nuimkite dangtelį ir papildykite, kad lygis būtų tinkamas. Informacijos apie tinkamą radiatoriaus aušinimo skysčio tipą ir mišinį, žr. *Techniniai duomenys* psl. 86.



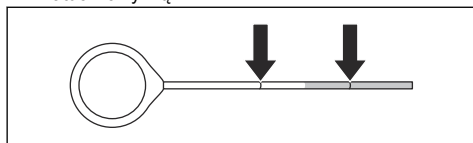
Variklio alyvos lygio patikra

Tam, kad galėtumėte teisingai įvertinti alyvos lygi, gaminys turi būti tinkamoje padėtyje.

1. Tirkirnant variklio alyvos lygi, pjovimo diskas turi būti nuimtas, o gaminys turi būti horizontalioje padėtyje.
2. Išimkite lygio matuoklį iš alyvos bakelio.



3. Nuvalykite alyvą nuo matuoklio.
4. Iki galio atgal įstatykite alyvos lygio matuoklį į alyvos bakelį.
5. Ištraukite alyvos lygio matuoklį.
6. Patirkrinkite matuokliu nustatytą alyvos lygi. Įsitinkinkite, kad variklio alyvos lygis yra tarp lygio matuoklio žymių.



7. Jei alyvos lygis žemas, pripilkite variklio alyvos ir vėl patirkrinkite alyvos lygi. Informacijos apie tinkamą variklio alyvos tipą, žr. *Techniniai duomenys* psl. 86.

Žarnų ir žarnų spaustukų patikra

- Patirkrinkite, ar nėra nuotėkio iš degalų sistemos, hidraulinės sistemos ir aušinimo sistemos žarnų.
- Patirkrinkite, ar žarnos nėra nusidėvėjusios ir pažeistos tose vietose, kur jos trinasi į kitas žarnas arba gaminio dalis.
- Pakeiskite pažeistas žarnas.
- Priveržkite atsilaisvinusius žarnų spaustukus.

Išorinio oro filtro valymas



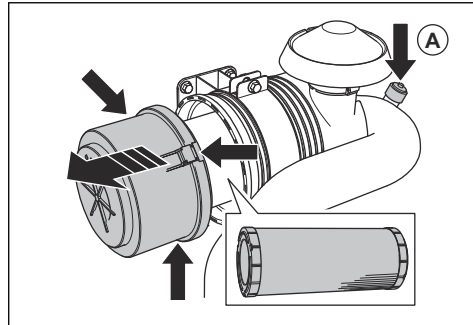
PERSPĖJIMAS: Valydami arba keisdami oro filtrą, naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones. Tinkamai išmeskite panaudotus oro filtrus. Oro filtre esančios dulkės yra pavojingos jūsų sveikatai.



PERSPĖJIMAS: Nebandykite valyti oro filtro suspausto oru. Tokiu būdu galite pažeisti oro filtrą ir galite įkvėpti kenksmingų dulkių.

Valyti vidinį oro filtrą nebūtina.

1. Patirkrinkite oro filtro indikatorius (A). Jei oro filtro indikatorius yra raudonas, būtina išvalyti išorinį oro filtrą.
2. Atidarykite 3 oro filtro korpuso spaustukus ir išimkite oro filtro korpusą.



3. Išimkite oro filtrą.
4. Suduokite oro filtru į kietą paviršių arba naudokite dulkių siurblį, kad pašalintumėte daleles.



PASTABA: Neleiskite, kad dulkių siurblio antgalis paliesę oro filtro paviršių. Išlaikykite nedidelį atstumą. Jei jis paliesite, oro filtro paviršius gali būti pažeistas.

5. Pakeiskite pažeistus tarpiklius.
6. Patirkrinkite oro filtro žarną ir žarnos spaustukus.
 - a) Pakeiskite pažeistas dalis.
 - b) Priveržkite atsilaisvinusius spaustukus.
7. Sumontuokite išorinį oro filtrą.
8. Sumontuokite oro filtro korpusą ir uždarykite 3 oro filtro korpuso spaustukus.

Pasižymėkite: Jei nepavyksta uždaryti 3 oro filtro korpuso spaustukų, išorinis oro filtras sumontuotas netinkamai.



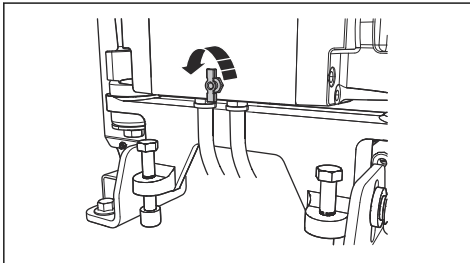
PASTABA: Visada pakeiskite pažeistą oro filtrą, nes priešingu atveju dulkės patekėti į variklį ir jį sugadins. Dėl pažeisto oro filtro sugadintam varikliui garantija nėra taikoma.

Vandens išleidimas iš pavarų dėžės



PASTABA: Pavarų dėžėje esantis vanduo gali sukelti koroziją ir pažeidimus užšalus.

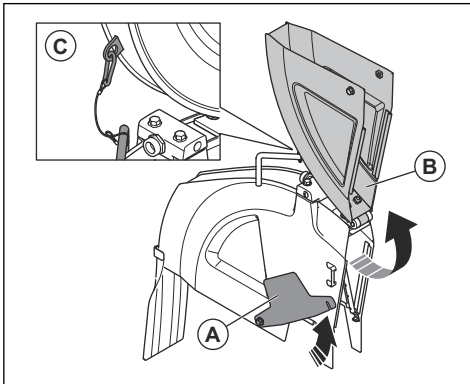
1. Pasukite pavarų dėžės vandens išleidimo vožtuvą prieš laikrodžio rodyklę, kad ji atidarytumėte.



2. Norédami uždaryti, pavarų dėžės vandens išleidimo vožtuvą pasukite laikrodžio rodyklės kryptimi.

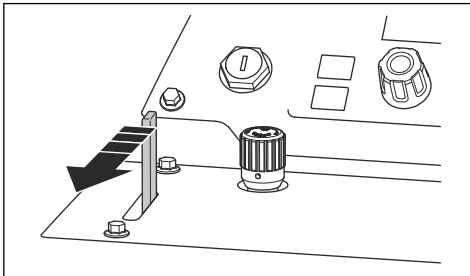
Vandens tiekimo pjovimo diskui patikra

1. Atlaisvinkite priekinį diskų apsaugos varžtą ir pakelkite diskų apsaugos sklaistį (A).

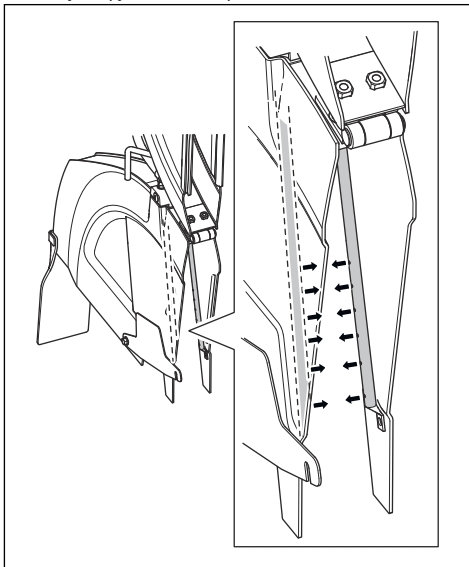


2. Pakelkite diskų apsaugos priekį (B) ir, naudodami lynelį ir karabinių, užfiksukite diskų apsaugą statmenoje padėtyje (C).

3. Atidarykite vandens vožtuvą.



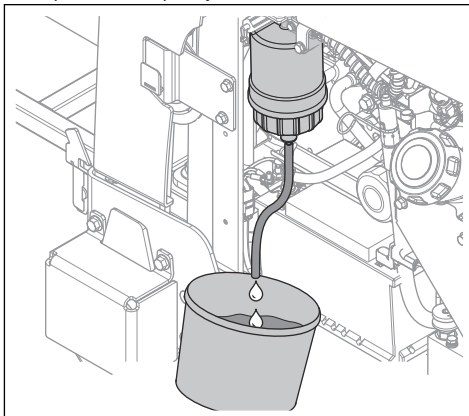
4. Įsitikinkite, kad vandens srovė teka tiesiai iš angų abiejose pjovimo disko pusėse.



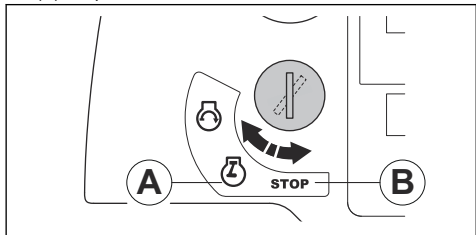
5. Įsitikinkite, kad néra nuotėkio vandens vamzdžiuose.
6. Jei vandens vamzdžiai pažeisti, juos pakeiskite.

Vandens išleidimas iš degalų filtro vandens separatoriaus

1. Pastatykite indą po žarna, degalų filtro vandens separatoriaus apačioje.



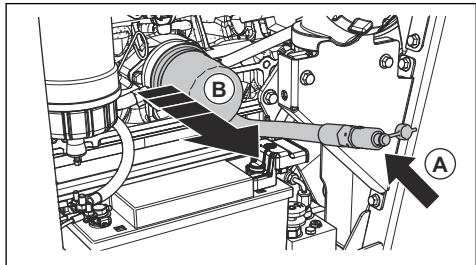
- Variklio paleidimo jungiklį pasukite į uždegimo padėtį (A). Nepaleiskite variklio.



- Leiskite degalų siurbliui veikti apie 15 sekundžių, kad padidėtų slėgis degalų sistemoje.
- Pasukite variklio paleidimo jungiklį į sustabdymo padėtį (B).
- Atsukite čiaupą ir išleiskite vandenį iš vandens separatoriaus į indą.
- Užsukite čiaupą.
- Vandenį tvarkykite kaip chemines atliekas. Žr. *Šalinimas psl. 84.*

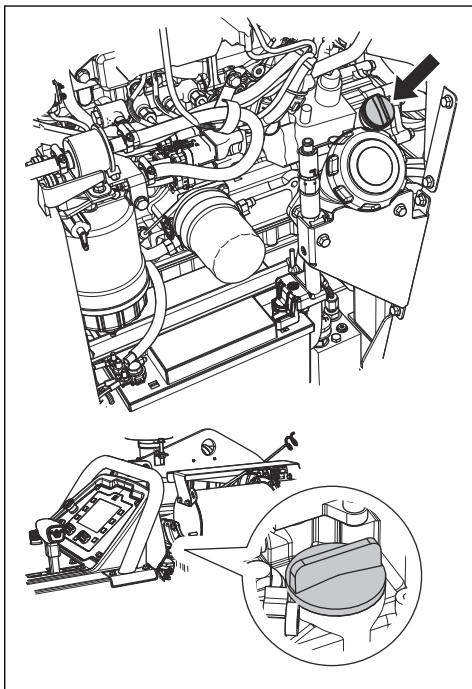
Variklio alyvos ir variklio alyvos filtro keitimas

- Uždékite gaubtą ant akumulatoriaus, kad ant jo nepatektų alyva.
- Nuimkite variklio alyvos išleidimo žarnos dangtelį (A).



- Atidarykite vožtuvą ir žemyn palenkite žarną, kad išleistumėte variklio alyvą.
- Išimkite variklio alyvos filtrą (B) ir ji išmeskite.
- Uždarykite vožtuvą.
- Pripildykitė naują variklio alyvos filtrą alyvos ir sumontuokite variklio alyvos filtrą gaminyje.

- Atidarykite alyvos bakelio dantelių ir pripildykite sistemą variklio alyvos. Žr. *Techniniai duomenys psl. 86.*



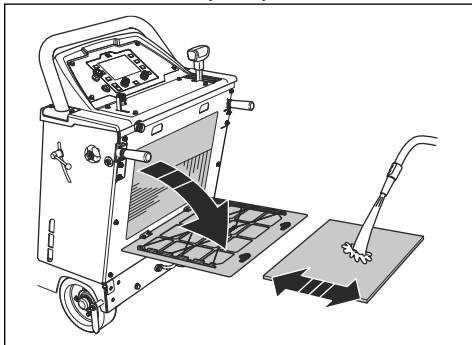
Pasižymėkite: Yra 2 variklio alyvos bakelio danteliai.

Radiatoriaus oro filtro valymas



PASTABA: Nenaudokite gaminio, jei nėra sumontuotas radiatoriaus oro filtras.

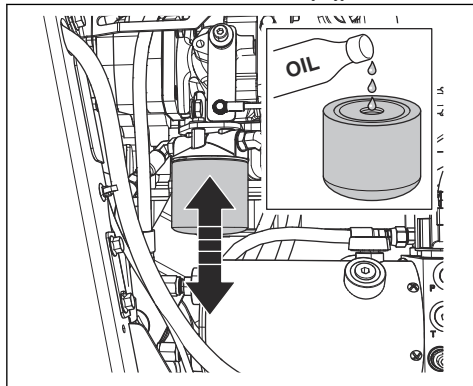
- Radiatoriaus oro filtrą nuvalykite muilu ir vandeniu.



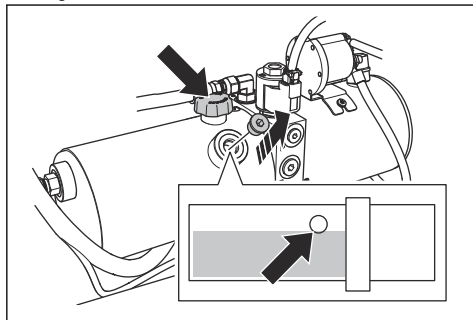
- Visada pakeiskite pažeistą radiatoriaus oro filtrą.

Hidraulinės sistemos filtro keitimas

- Išimkite hidraulinės sistemos filtra ir ji išmeskite.



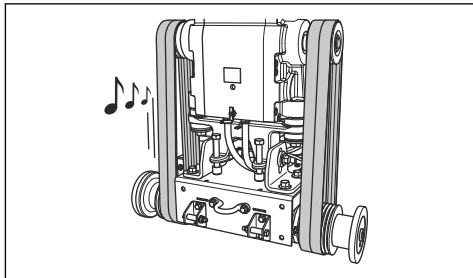
- Pripildykite naują hidraulinės sistemos filtrą alyvos. Informacijos apie tinkamą alyvos tipą žr. *Techniniai duomenys* psl. 86.
- Sutepkite sandariklį nedideliu kiekiu alyvos.
- Sumontuokite hidraulinės sistemos filtrą.
- Išsitinkinkite, kad gaminis yra horizontalioje padėtyje.
- Išimkite kaištį iš hidraulinio rezervuaro patikros angos.



- Nuimkite hidraulinio rezervuaro dangtelį ir pripildykite naujos alyvos, kad alyvos lygis būtų tinkamas. Žr. *Hidraulinės alyvos lygio patikra* psl. 76.
- Uždékite hidraulinio rezervuaro dangtelį.
- Istatykitė kaištį į hidraulinio rezervuaro patikros angą.

Trapecinių diržų patikra

- Po vieną patraukite ir atleiskite trapecinius diržus. Diržai turi kleisti ilgai, o ne trumpai trunkančią garsą.



- Jei aiškiai girdite ilgą trapecinių diržų skleidžiamą garsą, įtempimas yra tinkamas.
- Jei trapeciniai diržai skleidžia tik trumpą garsą, įtempimas yra po mažas. Žr. *Trapecinių diržų įtempimas* psl. 75.
- Patikrinkite trapecinius diržus, ar jie nesusidėvėję ir nepažeisti. Pakeiskite pažeistus trapecinius diržus.



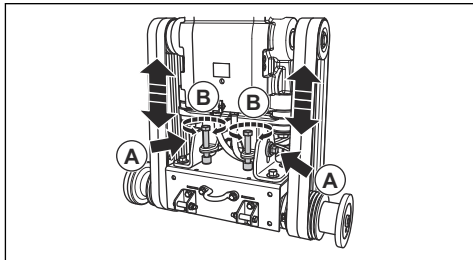
PASTABA: Trapecinių diržų nekeiskite po vieną. Visada iš karto pakeiskite visus keturis trapecinius diržus.

Trapecinių diržų įtempimas



PASTABA: Naujus trapecinius diržus reikia įtempti po pirmųjų 2–4 darbo valandų.

- Naudodamini diskovo veleno veržliaraktį, atlaisvinkite 2 varžtus (A).



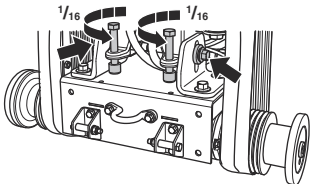
- Pagal laikrodžio rodyklę pasukite diržo įtempimo varžtus (B), kol trapeciniai diržai bus įtempti.



PASTABA: Vienodai pasukite abu diržo įtempimo varžtus. Abu trapeciniai diržai turi būti vienodai įtempti.

- Patikrinkite trapecinius diržus. Žr. *Trapecinių diržų patikra* psl. 75.

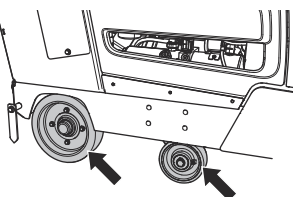
- a) Jei trapeciniai diržai yra per mažai įtempti, dar šiek tiek pasukite diržo įtempimo varžtus.
 - b) Dar kartą atlikite šiuos veiksmus, kol trapecinis diržas bus tinkamai įtemptas.
4. Priveržkite 2 varžtus (A).
5. Atlaisvinkite diržo įtempimo varžtus, pasukdami juos prieš laikrodžio rodyklę apytiksliai 1/16 apsisukimo.



PASTABA: Išsitinkite, kad 4 trapeciniai diržai yra vienodai įtempti. Trapecinių diržų neįempkite pernelyg daug.

Ratų patikra

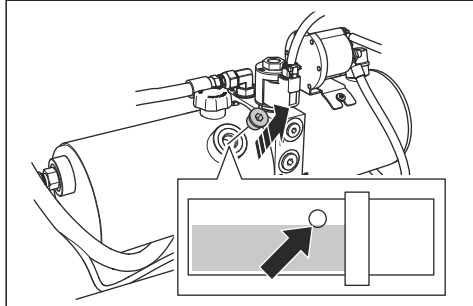
- Patirkinkite ratus, ar jie nesusidėvėjė ir nepažeisti. Pakeiskite ratus ir stebuleis, jei jie yra pažeisti arba susidėvėjė.



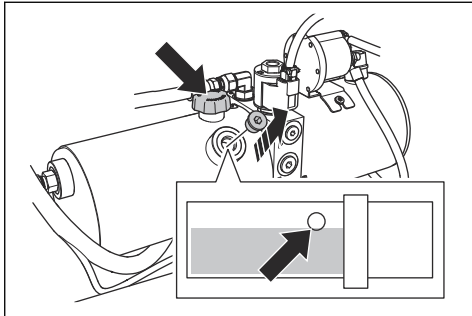
- Patirkinkite, ar néra laisvos galinių ratų stebulės ir ratai. Priveržkite atspalaidavusius varžtus ir veržles.

Hidraulinės alyvos lygio patikra

1. Išimkite kaištį iš hidraulinio rezervuaro patikros angos. Informacijos apie hidraulinio rezervuaro padėti žr. *Gaminio apžvalga, dešinioji pusė psl. 47.*



2. Išsitinkite, kad alyvos lygis siekia apatinį hidraulinio rezervuaro angos kraštą.
3. Jei reikia, nuimkite hidraulinio rezervuaro dangtelį ir papildykite hidraulinį rezervuarą, kad alyvos lygis būtų tinkamas. Informacijos apie tinkamą alyvos tipą žr. *Gaminio apžvalga, dešinioji pusė psl. 47.*

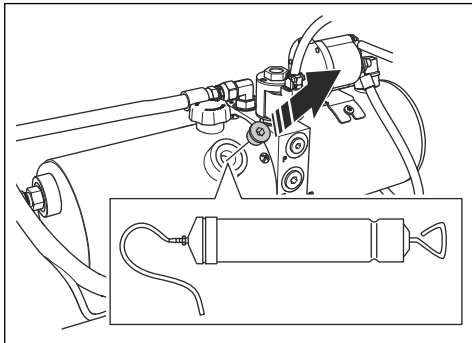


PASTABA: Neperpildykite. Iš patikros angos gali tekėti alyva.

4. Uždėkite hidraulinio rezervuaro dangtelį.
5. Istatykitė kaištį į hidraulinio rezervuaro patikros angą.

Hidraulinės alyvos keitimas

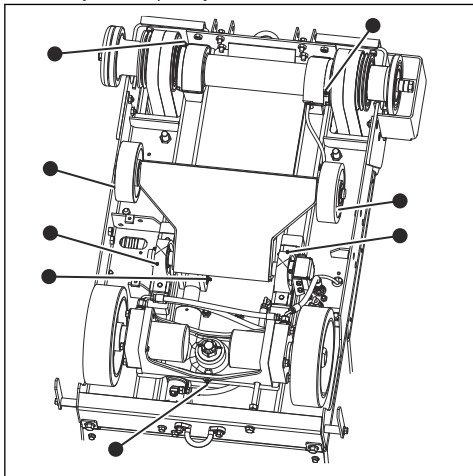
1. Išimkite kaištį iš hidraulinio rezervuaro patikros angos.



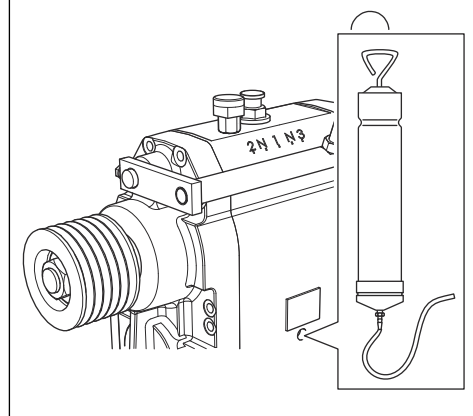
2. Norėdami išleisti alyvą pro hidraulinio rezervuaro patikros angą, naudokite rankinį alyvos siurbli.
3. Pakeiskite hidraulinės sistemos filtra. Žr. *Hidraulinės sistemos filtro keitimas psl. 75.*

Gaminio suteplimas

1. Nuvalykite 8 tepimo įmovas.



- a) Išimkite gaminio priekyje esančio patikros lanelio kaištį.



2. Pakeiskite sulūžusias arba užsikimšusias tempimo įmovas.
3. Sutepkite priekinius ratus.
4. Sutepkite priekinės ašies atraminius guolius.
5. Sutepkite diskų veleną. Du kartus paspauskite tepimo siurblį ties abiem diskų veleno galais.
6. Sutepkite hidraulinio cilindro atraminių kaištį.
7. Sutepkite galinės ašies guoli.

Daugiau informacijos apie tepimą žr. *Techniniai duomenys* psl. 86.

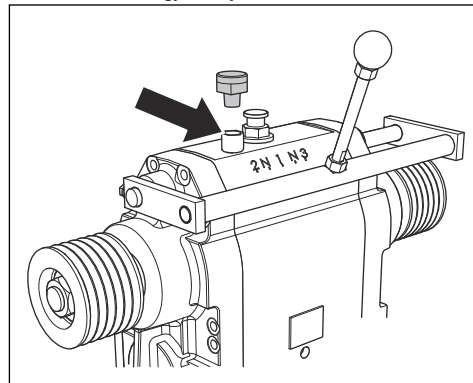
Pavarų déžés alyvos keitimas

Išleisti alyvą iš pavarų déžés galite dviem būdais.

1. Norédami išleisti alyvą naudodamai rankinių alyvos siurblį, atlikite šiuos veiksmus:

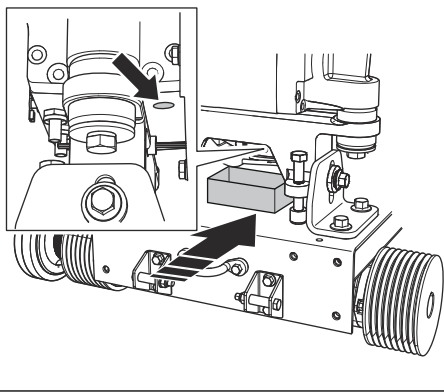
- b) Naudodamai alyvos siurblį, išleiskite alyvą pro patikros lanelį.

2. Pašalinkite kairiųjų varžtą.

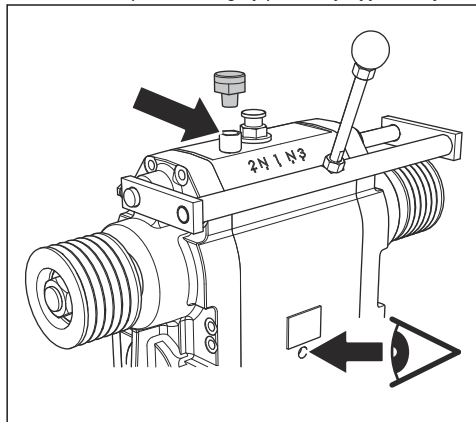


3. Norédami išleisti alyvą pro angą, esančią po varikliu, atlikite šiuos veiksmus:

- a) Pastatykite indą po varikliu.



- b) Atskite varžtą ir palaukite, kol alyva subėgs į indą.
c) Priveržkite varžtą.
4. Stebédami patikros langelį, pilkite alyvą į vamzdį.



5. Pilkite tol, kol alyvos lygis bus tinkamas.
6. Priveržkite kairijį varžtą.

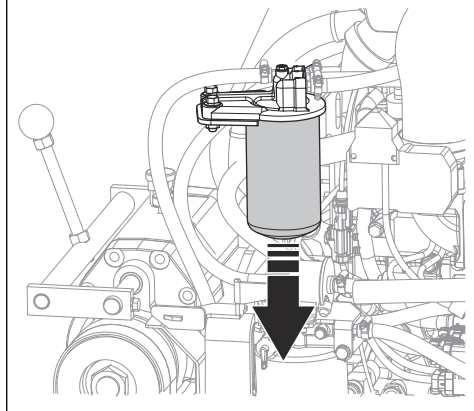
Degalų filtro keitimas



PERSPĒJIMAS: Mūvėkite apsaugines pirštines, kad išvengtumėte odos sudirginimo. Degalai gali tekėti iš degalų filtro ir patekti ant odos.

- Uždarykite priešfiltrio vožtuvą. Daugiau informacijos žr. variklio naudojimo instrukcijoje.
- Pasukite degalų filtrą prieš laikrodžio rodyklę, kad jį nuimtumėte.
- Pakeiskite degalų filtrą.
- Pripildykite naują degalų filtrą dyzelinių degalų.

5. Sutepkite sandariklį nedideliu kiekiu dyzelinių degalų.



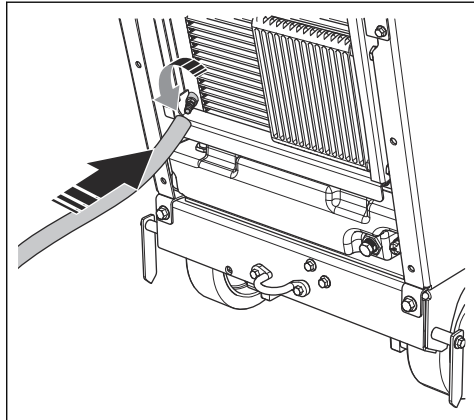
6. Įstatykite degalų filtra.
7. Prieš paleisdami variklį, atidarykite priešfiltrio vožtuvą.

Radiatoriaus aušinimo skysčio keitimas



PERSPĒJIMAS: Pavojas nudegti. Prieš atidarydami radiatoriaus aušinimo skysčio dangtelį, leiskite varikliui atvesti.

1. Nuimkite galinį gaubtą.

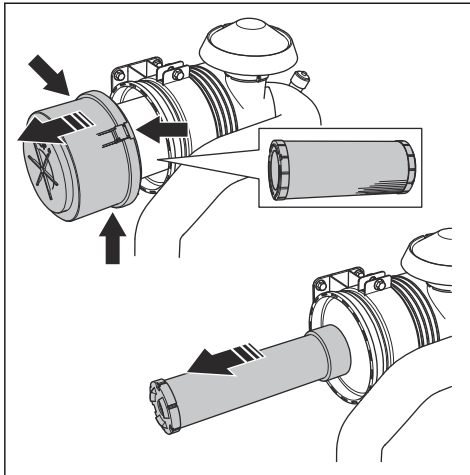


- Ant vožtuvu sumontuokite ilgintuvą.
- Atidarykite vožtuvą.
- Nuimkite radiatoriaus aušinimo skysčio dangtelį. Radiatorius aušinimo skysčis bėga iš sistemos.
- Uždarykite vožtuvą.

- Pripildykite radiatoriaus aušinimo skyčio, kad jo lygis būtų tarp 2 radiatoriaus aušinimo skyčio buteliuko žymių. Informacijos apie tinkamą radiatoriaus aušinimo skyčio tipą ir mišinį, žr. *Techniniai duomenys psl. 86.*

Oro filtru keitimas

- Atidarykite 3 oro filtro korpuso spaustukus ir išimkite oro filtro korpusą.



- Pakeiskite išorinį oro filtro ir vidinį oro filtro.
- Sumontuokite oro filrus atvirkštine tvarka.

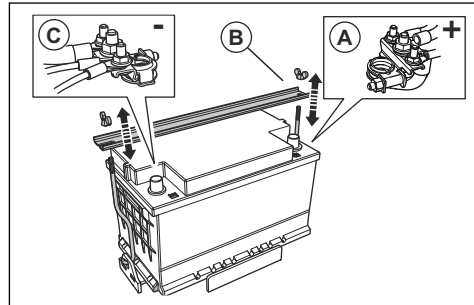
Pasižymėkite: Jei nepavyksta uždaryti 3 oro filtro korpuso spaustuką, išorinis oro filtras sumontuotas netinkamai.

Akumulatoriaus priežiūra

Pasižymėkite: Jūsų gaminio akumulatoriaus prižiūrėti nereikia. Neatidarykite ir nenuimkite dangtelį arba gaubtų.

Akumulatoriaus prijungimas ir atjungimas

- Prijunkite raudoną akumulatoriaus kabelį (A) prie TEIGIAMO (+) akumulatoriaus gnybto.



- Sumontuokite akumulatoriaus laikiklį (B).
- Prijunkite juodą akumulatoriaus kabelį (C) prie NEIGIAMO (-) akumulatoriaus gnybto.
- Akumulatoriaus kabelius atjunkite atvirkščia tvarka, nei tai darėte prijungdami.



PERSPĖJIMAS: Visada pirmiausia atjunkite NEIGIAMĄ (-) akumulatoriaus gnybtą.

Akumulatoriaus patikra

- Akumulatorių tikrinkite kasdien.
 - Variklio paleidimo jungiklį pasukite į įjungto degimo padėtį.
 - Stebėkite ekrane rodomą akumulatoriaus indikatoriu. Jo rodoma reikšmė neturi būti mažesnė nei 12 V.
-
- Jei akumulatoriaus indikatorius rodoma reikšmė yra mažesnė nei 12 V, įkraukite arba pakeiskite akumulatorių.
 - Pakeiskite akumulatorių, jei jis nepalaiko įtampos. Taip gali įvykti, kai gaminys nėra naudojamas ilgą laiką. Informacijos apie rekomenduojamus akumulatorius žr. *Techniniai duomenys psl. 86.*
 - Reguliarai įkraukite akumulatorių.
 - Palaikykitė akumulatoriaus gnybtų ir kabelių švarą.

Norėdami paleisti variklij avariniu būdu.

Jei akumulatorius išseko ir nepavyksta paleisti variklio, galima ji paleisti naudojant pagalbinius kabelius. Šis gaminys turi 12 V sistemą su neigiamu įžeminimu. Avariniam paleidimui naudojamas gaminis taip pat turi

turėti 12 V sistemą su neigiamu žeminimu ir užtikrinti mažiausiai 700 CCA srovę.

Užvedimo kabelių prijungimas

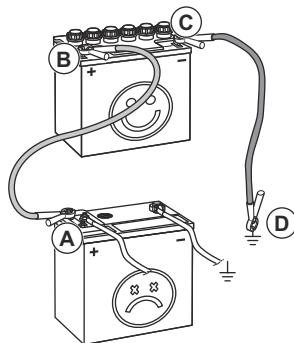


PERSPĖJIMAS: Sprogimo rizika dėl sprogū duju sklindančių iš akumuliatoriaus. Nejunkite įkrauto akumuliatoriaus neigiamo poliaus gnybto netoli iškrauto akumuliatoriaus neigiamo poliaus gnybto.



PASTABA: Nenaudokite savo gaminio akumuliatoriaus kitiems įrenginiams paleisti.

1. Prijunkite vieną raudono akumuliatoriaus kabelio galą prie TEIGIAMO (+) išsikrovusio akumuliatoriaus poliaus (A).



2. Prijunkite kitą raudono akumuliatoriaus kabelio galą prie TEIGIAMO (+) įkrauto akumuliatoriaus poliaus (B).



PERSPĖJIMAS: Saugokitės, kad nė vienu raudono akumuliatoriaus kabelio galu nepaliestumėte korpuso. Ivyks trumpasis jungimas.

3. Prijunkite vieną juodo akumuliatoriaus kabelio galą prie NEIGIAMO (-) įkrauto akumuliatoriaus poliaus (C).
4. Prijunkite kitą juodo akumuliatoriaus kabelio galą prie VAŽIUOKLĖS ŽEMINIMO (D) taško, toliau nuo degalų bako ar akumuliatoriaus.

Užvedimo kabelių atjungimas

Pasižymėkite: Atjunkite užvedimo kabelius atvirkštine tvarka.

1. Atjunkite JUODĄ kabelį nuo korpuso.

2. Atjunkite JUODĄ kabelį nuo visiškai įkrauto akumuliatoriaus.
3. Atjunkite RAUDONĄ kabelį nuo 2 akumuliatorių.

Regeneracija

Siekiant sumažinti išmetamųjų duju emisiją, dyzeliniame variklyje irengtas dyzelinio dalelių filtras (DPF), surenkantis nepageidaujamas išmetamujų duju medžiągas. Nepageidaujamų medžiągų koncentracija dyzelinio dalelių filtrėje darbo metu didėja, todėl būtina reguliariai valyti dyzelinio dalelių filtra. Dyzelinio dalelių filtro valymo procedūra, DPF regeneracija, yra visiškai automatinė procedūra, kurią paleidžia operatorius, o kontroliuoja variklio valdymo blokas. Yra skirtiniai regeneracijos režimai:

- Stacionarios regeneracijos parengtis
- Stacionari regeneracija
- Atkūrimo regeneracijos režimas
- Atkūrimo regeneracija

Stacionarios regeneracijos parengtis

Kai ekranie rodomi šie įspėjimo simboliai, variklis veikia regeneracijos parengties režimu.



Variklio galia ribojama. Per pirmasias 2 galias sumažinama iki 85 proc., o tada – iki 50 proc. Praėjus 8 valandoms arba jei suodžių kiekis viršija 11,5 g/l, didžiausieji variklio sūkiai apribojami iki 1500 aps./min.

Kai rodomi įspėjimo simboliai, būtina kuo greičiau atlėkti stacionarią regeneraciją.

Stacionari regeneracija

Stacionari regeneracija trunka apie 30 minučių. Informacijos apie tai, kaip atlėkti stacionarią regeneraciją, žr. valdymo skydelio naudojimo instrukcijoje.

Atkūrimo regeneracijos režimas

Kai ekranie rodomi šie įspėjimo simboliai, variklis veikia atkūrimo regeneracijos režimu.



Variklio galia apribojama iki 50 proc. Didžiausieji variklio sūkiai apribojami iki žemų sūkių tuščiaja eiga. Tam, kad variklis vėl veiktu tinkamai, būtina atlėkti atkūrimo regeneraciją.

Atkūrimo regeneracija

Atkūrimo regeneracija trunka apie 3 valandas.
Informacijos apie tai, kaip atlėkti atkūrimo regeneraciją,
žr. valdymo skydelio naudojimo instrukcijoje.

Pasižymėkite: Naudodamas valdymo skydelį,
atkūrimo regeneraciją operatorius gali atlėkti visiems
gaminiams, pagaminties po 2019 m. sausio 1 d. Jei

variklis pagamintas anksčiau nei 2019 m. sausio 1 d.,
tam, kad operatorius atkūrimo regeneraciją galėtų atlėkti
naudodamas valdymo skydeliu, būtina atnaujinti ECU
programinę įrangą. Jei ECU programinė įranga nėra
atnaujinta, atkūrimo regeneracijai būtina naudoti Yanmar
techninės priežiūros priemonę SmartAssist. Jei reikia
daugiau informacijos, kreipkitės į Husqvarna techninės
priežiūros centrą.

Gedimai ir jų šalinimas

Gedimai ir jų šalinimas



PERSPĖJIMAS: Sustojus varikliui
arba pjovimo diskui, iki galo iškelkite
pjovimo diską iš pjūvio vietos. Perjunkite
variklio paleidimo jungiklį į sustabdymo
padėtį ir paspauskite valdymo skydelyje

esantį mašinos sustabdymo mygtuką. Prieš
paleisdami gaminį dar kartą, kruopščiai
patirkinkite gaminį.

Informacijos apie įspėjimo simbolius ieškokite valdymo
skydelio naudojimo instrukcijoje.

| Problema | Priežastis | Sprendimas |
|---|---|---|
| Darbo metu sustoja variklis. | Degalų bakas yra tuščias. Ekrane rodomas atitinkamas įspėjimo simbolis. | I degalų baką papildykite tinkamų degalų. |
| | Vandens saugos jungiklis sustabdė variklį, nes neužtikrinamas vandens slėgis. Ekrane rodomas atitinkamas įspėjimo simbolis kartu su įspėjimo pranešimu. | Išjunkite vandens saugos jungiklį. Patirkinkite vandens tiekimą. |
| | Mašinos sustabdymo mygtukas yra nuspaustas. Ekrane rodomas atitinkamas įspėjimo simbolis kartu su įspėjimo pranešimu. | Norédami deaktivuoti mašinos sustabdymo funkciją, ištraukite mašinos sustabdymo mygtuką. |
| | Per didelę pjovimo diskų apkrovą. | Klausykitės variklio garso. Jei variklio sūkiai sumažėja, atgal patraukite greičio valdymo svirtį. |
| | Neveikiantis saugiklis. | Pakeiskite neveikiančius saugiklius. |
| Darbo metu sustoja pjovimo diskas. | Nepakankamai įtemptas pavaros diržas. | Patirkrinkite pavaros diržo įtempiamą. |
| | Disko sankaba yra išjungta. | Norédami įjungti diskų pavarą, įjunkite diskų sankabą. Įjungiant diskų sankabą, variklio sūkiai neturi viršyti 1200 aps./min. |
| | Elektrinis diskų sankabos gedimas arba neveikiantis saugiklis. | Patirkrinkite saugiklius. Pakeiskite neveikiančius saugiklius. |
| Pjovimo diskas nuleidžiamas per greitai. | Pjovimo diskas padėties keitimo greitį kontroliuojantis vožtuvas yra per daug atidarytas. | Laikrodžio rodyklės kryptimi pasukite diskų nuleidimo greičio reguliavimo rankenėlę, kad nustatybtumėte tinkamą greitį. |
| Pjovimo diskas pjauta per lėtai. | Pjovimo diskas yra atšipęs arba sudaromas slėgis yra per didelis. | Trumpam sumažinkite pjovimo gylį ir variklio sūkius. |
| Bandant paleisti variklį, valdymo blokas paleidžiamas iš naujo. | Per žema akumulatoriaus įtampa. | I kraukite akumulatorių, pakeiskite akumulatorių arba naudokite pagalbinius kabelius. |

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Gabenimas



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

Ratai leidžia perkelti gaminį rankiniu būdu, kai atstumas yra nedidelis. Kai atstumas yra didesnis, norédami gabentи, pakelkite gaminį arba perkeltite gaminį į transporto priemonę.

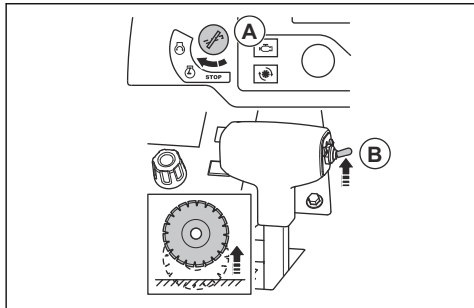


PASTABA: Nevilkite gaminio už transporto priemonės.

- Gabendami, įtvirtinkite gaminį. Pasirūpinkite, kad jis negalėtų pajudėti.
- Prieš gabendami gaminį, išmontuokite pjovimo diską.
- Pašalinkite visus irankius ir veržliarakčius.
- Norédami gabentи gaminį ir degalus, išsitinkite, kad nėra nuotėkio ir neskleidžiami dūmai. Kibirkštys arba atvira ugnis, pvz., elektriniai įrenginiai arba katilai, gali sukelti gaisrą.
- Gabendami degalus, visada naudokite patvirtintas talpyklas.
- Patikrinkite, ar nauji pjovimo diskai gabenant nebuvo pažeisti.

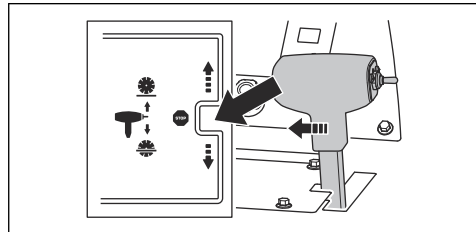
Gaminio perkėlimas, kai variklis yra išjungtas

1. Variklio paleidimo jungiklį pasukite į uždegimo padėtį (A).

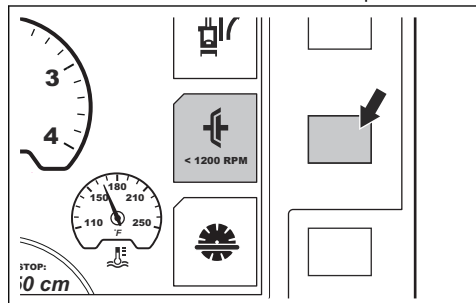


2. I viršu spauskite pjovimo gylio reguliavimo jungiklį (B), kad pjovimo diskas neliestų žemės.

3. Greičio valdymo svirtį perjunkite į sustabdymo padėtį.



4. Jei gaminys turi diskų sankabą, išsitinkite, kad diskų sankaba yra išjungta. Diskų sankaba yra išjungta, kai nesiskiria ekrane rodomo simbolio spalva.



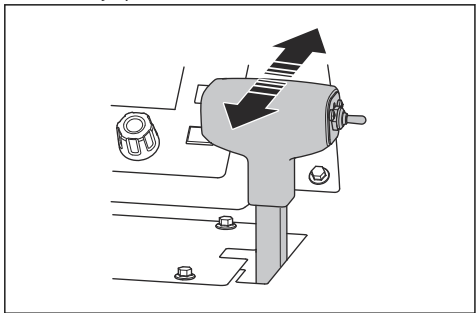
5. Jei gaminys neturi diskų sankabos, nuimkite diską arba perjunkite pavarų déžés svirtį į neutralią padėtį. Žr. Norédami nuimti pjovimo diską psl. 61 ir Norédami keisti pavaraus 3 laipsnių pavarų déžés modelyje psl. 62.



PERSPÉJIMAS: Gaminiuose, kurie neturi diskų sankabos, pjovimo diskas pradeda suktis paleidus variklį. Jei pjovimo diskas suksasi, nebandykite perkelti gaminio arba patraukti iš darbo vienos.

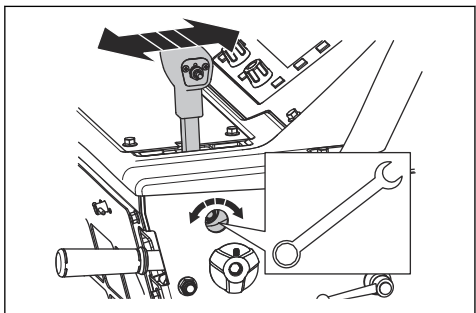
6. Paleiskite gaminį. Žr. Gaminio paleidimas psl. 65.

7. Jei norite judėti į priekį, patraukite greičio valdymo svirtį į priekį arba, jei norite judėti atbuline eiga – atgal. Kuo daugiau spausite greičio valdymo svirtį, tuo labiau bus didinamas greitis. Žr. *Techniniai duomenys* psl. 86.



PERSPĖJIMAS: Neperjunkite transmisijos apėjimo vožtuvą į neutralią padėtį, kai gaminys stovi ant šlaito. Gaminys gali pajudėti ir sužaloti jus bei aplinkinius.

8. Greičio valdymo svirties pasipriešinimą reguliuokite naudodami veržlę, esančią greičio valdymo svirties šone.



Gaminio perkėlimas ant rampos ir nuo jos



PERSPĖJIMAS: Būkite ypač atsargūs, kai perkeliate gaminį ant rampos arba nuo jos, o variklis yra įjungtas. Gaminys yra sunkus ir kisdamas arba judėdamas per greitai gali sužaloti.



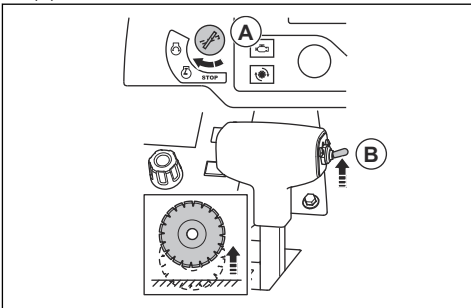
PERSPĖJIMAS: Jei dirbate su rampomis, esant dideliam kampui, visada naudokite gervę. Nevaikščiokite ir nestovėkite po gaminiu

- Norédami nuleisti gaminį nuo rampos, lėtai judėkite su gaminiu atbuline eiga.

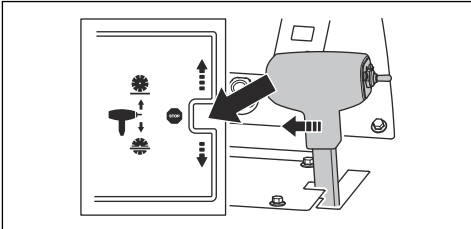
- Norédami užkelti gaminį ant rampos, lėtai judėkite su gaminiu į priekį.

Gaminio perkėlimas, kai variklis yra išjungtas

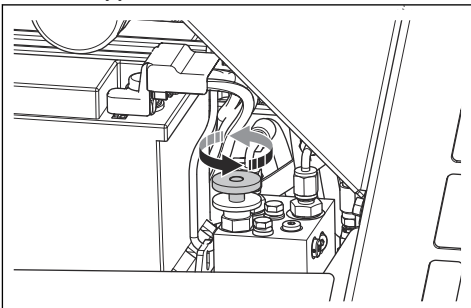
- Variklio paleidimo jungiklij pasukite į uždegimo padėtį (A).



- I viršų spauskite pjovimo gylio reguliavimo jungiklį (B), kad pjovimo diskas nelieštų žemės.
- Greičio valdymo svirtį perjunkite į sustabdymo padėtį.



- Pasukite transmisijos apėjimo vožtuvą prieš laikrodžio rodyklę į galinę padėtį, kad išjungtumėte transmisiją.



- Laikykite darbinės rankeną ir stumkite gaminį, kad jis judėtų.



PERSPĖJIMAS: Nestumkite gaminio ant šlaito, kai transmisijos apėjimo vožtuvas yra neutralioje padėtyje. Gaminys gali pajudėti ir sužaloti jus bei aplinkinius.

Gaminio kėlimas



PERSPĖJIMAS: Įsitikinkite, kad kėlimo įranga yra tinkamų matmenų. Ant gaminio esančioje vardinėje plokštelėje nurodytas gaminio svoris.



PERSPĖJIMAS: Nekelkite pažeisto gaminio. Patirkinkite, ar gerai įtaisyta ir nepažeista kėlimo kilpa.

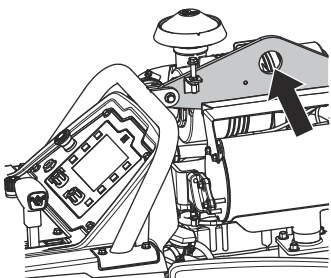


PERSPĖJIMAS: Nevaikščiokite ir nestovėkite po pakeltu gaminiu arba šalia jo.



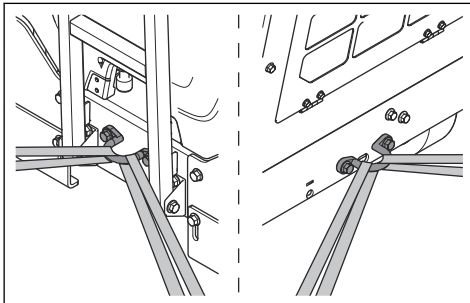
PASTABA: Nenaudokite darbiniu rankenų kelti gaminiu.

- Naudodami kėlimo kilpą, prijunkite kėlimo įrangą.



Gaminio įtvirtinimas transporto priemonėje

- Prakiškite vieną diržą pro tvirtinimo kilpą, esančią gaminio priekyje, ir pritvirtinkite diržą prie transporto priemonės.



- Prakiškite vieną diržą pro tvirtinimo kilpą, esančią gaminio gale, ir pritvirtinkite diržą prie transporto priemonės.

Laikymas

- Gaminys neturi stovėjimo stabdžio. Nepalikite gaminio be priežiūros, kai jis stovi ant šlaito. Jei gaminys būtina pastatyti ant šlaito, įsitikinkite, kad gaminys yra tinkamai įtvirtintas ir negali pajudėti.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiekštų vaikai arba neįgalioji asmenys.
- Išleiskite vandenį iš pavarų dėžės.
- Variklio paleidimo jungiklį nustatykite į sustabdymo padėtį.
- Greičio valdymo svirtį nustatykite į sustabdymo padėtį.
- Išimkite pjovimo diską iš gaminio.
- Pjovimo diskus laikykite saugioje vietoje, kurioje jie nebūtų pažeisti.
- Pjovimo diskus laikykite sausoje ir neužšalančioje vietoje.
- Patirkinkite, ar nauji pjovimo diskai laikymo metu nebuvu pažeisti.
- Norėdami laikyti gaminį ir degalus, įsitikinkite, kad néra nuotekio ir neskleidžiamų dūmų. Kibirkštys arba atvira ugnis, pvz., elektriniai įrenginiai arba katilai, gali sukelti gaisrą.
- Laikydami degalus, visada naudokite patvirtintas talpyklas.
- Akumuliatorių laikykite vésioje ir sausoje vietoje.

Jei laikysite ilgą laiką, atlikite šiuos veiksmus:

- Nuvalykite gaminį ir atlikite priežiūros darbus.
- Sutepkite visus tepimo taškus.
- Atjunkite akumuliatoriaus kabelį nuo neigiamo akumuliatoriaus poliaus ir padėkite akumuliatoriaus kabelį saugiu atstumu nuo akumuliatoriaus.
- Laikydami ilgą laiką, atlikite palaikomajį akumuliatoriaus įkrovimą.
- Pripildykite degalu baką, kad degalu sistemoje nesikauptų vanduo.
- Laikykite gaminį sausoje ir neužšalančioje vietoje.
- Išleiskite vandenį iš degalu filtro vandens separatoriaus.
- Įsitikinkite, kad variklio aušinimo skyssio užšalimo taškas yra pakankamas, atsižvelgiant į temperatūrą laikymo vietoje.
- Uždenkite gaminį apsauginiu gaubtu. Tai ypač svarbu, jei gaminys laikomas lauke.
- Jei gaminys buvo laikomas ilgą laiką, pakeiskite variklio alyvą.

Šalinimas

- Cheminės medžiagos gali būti kenksmingos, todėl jų negalima pilti ant žemės. Panaudotas chemines medžiagas visada pašalinkite techninės priežiūros centre arba numatytoje atliekų tvarkymo vietoje.
- Kai gaminys susidėvės, nusiųskite jį prekybos atstovui ar į igaliotą atliekų tvarkymo centrą.

- Alyva, alyvos filtrai ir akumulatorius gali kenkti aplinkai. Laikykite vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.
- Neišmeskite akumulatoriaus su buitinėmis atliekomis.
- Nusiųskite akumulatorių Husqvarna techninės priežiūros atstovui arba išmeskite jį panaudotą akumulatorių tvarkymo centre.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

| Variklis * | |
|---|--|
| Variklio gamintojas, tipas | Yanmar, 4TNV88C-DHQ |
| Variklio galia, kW/hp, esant aps./min. ⁵ | 35,5/47,6, esant 3000 |
| Tūris, dm ³ /kub. col. | 2,2/134 |
| Cilindrai | 4 |
| Oro filtras | Radialinis sandariklis su valytuvu ir ribojimo indikatoriumi |
| Starteris | Elektriniai |
| Kuras | Tik ypač nedideliu sieros kiekiu pasižymintis dyzelinas |

* = Jei reikia daugiau informacijos arba kilo klausimų apie šį konkretnų variklį, žr. variklio vadovą arba variklio gamintojo svetainę.

| Degalų ir tepimo sistema | |
|---|--|
| Degalų bako talpa, l/galonai | 24,5/6,5 |
| Alyvos bako talpa, l/kvartos | 7,1/7,5 |
| Variklio alyva | SAE 15W40 arba SAE 10W30, API Class CJ-4, ACEA E6-08, ACEA E9-08 |
| Pavarų dėžės alyva | SAE 75W90 |
| Pavarų dėžės alyvos bako talpa, l/kvartos | 1 laipsnio pavarų dėžės modelis: 0,95/1 3 laipsnių pavarų dėžės modelis: 1,77/1,87 |
| Tepalas | Kokybė: NLGI 2. Standartas: SAE J310 |
| Hidraulinė alyva | SAE 15W40, API Class SE, API Class CC, API Class CD |
| Aušinimo skystis | Etilenglikolis ir vanduo, 50/50 mišinys. Pateikiamas su gaminiu įsigijimo metu. Propilenglikolis ir vanduo, 50/50 mišinys |



PASTABA: Nemašykite mišinio bake. Tinkamą 50/50 mišinį bus lengviau gauti, jei maišysite inde.

⁵ Nurodė variklio gamintojas. Nurodyta variklių galia atitinka tipinės gamybos būdu pagaminto variklio modelio kuriamają galią (varikliui veikiant nurodytais sūkiais), išmatuotą pagal SAE J1995. Masinės gamybos būdu pagamintų variklių galia gali skirtis. Galutiniame įrenginyje įtaisyto variklio faktinė kuriamoji galia priklauso nuo darbo greičio, aplinkos sąlygų ir kitų veiksnių.

| Akumulatorius | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Gnybtos tipas | T6 | | | | |
| BCI | 91 | | | | |
| Įtampos, V | 12 | | | | |
| Talpa, Ah | 60–100 | | | | |
| CCA, A | 660–760 | | | | |
| Didžiausias dydis, l×P×A, mm/col. | 280×175×175/11×6,9×6,9 | | | | |

| Pjūklo konfigūracija | 350/14 | 500/20 | 650/26 | 750/30 | 900/36 |
|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Disko apsaugos dydis, mm/col. | 350/14 | 500/20 | 650/26 | 750/30 | 900/36 |
| Didžiausias pjovimo gylis, mm/col. | 118/4,75 | 193/7,75 | 262/10,5 | 312/12,5 | 374/15 |
| Disko velenas, aps./min | 3197 | 2400 | 1866 | 1628 | 1355 |
| Aptykslė diskų veleno galia, kW/hp | 31/42 | | | | |
| Ašies dydis, mm/col. | 25,4/1 su vienu pavaros kaiščiu | | | | |
| Greitai atjungiamos diskų jungės skersmuo, mm/col. | 114,5/4,5 | 114,5/4,5 | 127/5 | 127/5 | 152,5/6 |
| Disko veleno vara | 3 VX trapeciniai diržai kiekvienoje pusėje | | | | |
| Disko aušinimo skystis | Vanduo | | | | |
| Disko apsaugos įtvirtinimas | Įstatomas, automatinis skląstis | | | | |
| Trauka | Hidraulinė | | | | |
| Didžiausias judėjimo greitis | Keičiamas be apribojimų: 0–37 m/min. / 0–122 pėdos/min. į priekį ir atgal. 25 m/min. didžiausias judėjimo atgal greitis CE modeliuose. | | | | |
| Važiuoklė | Pritaikyta didelei apkrovai, standi, stačiakampe ir kanalinė konstrukcija | | | | |
| Nominalus svoris (be pakuočės), kg/svarai | 751/1656 | 756/1667 | 761/1678 | 765/1687 | 771/1700 |
| Didžiausias darbinis svoris, išskaitant papildomus piedus, kg/svarai | 791/1744 | 799/1761 | 808/1781 | 817/1801 | 829/1828 |

| Skleidžiamas triukšmas ir vibracija | |
|---|-----|
| Garso galios lygis, išmatuotas dB (A) | 113 |
| Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A) ⁶ | 119 |
| Naudotojo ausij veikiantis garso slėgis, dB (A) ⁷ | 102 |

⁶ Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Skirtumas tarp garantuojamos ir išmatuotos garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojama garso galia apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtinų to pačio modelio įrenginių.

⁷ Triukšmo slėgio lygis pagal ISO EN 13862. Pateikiama triukšmo slėgio duomenų būdingoji statistinė skliauda (standartinis nuokrypis) lygi 1,0 dB (A).

Skleidžiamas triukšmas ir vibracija

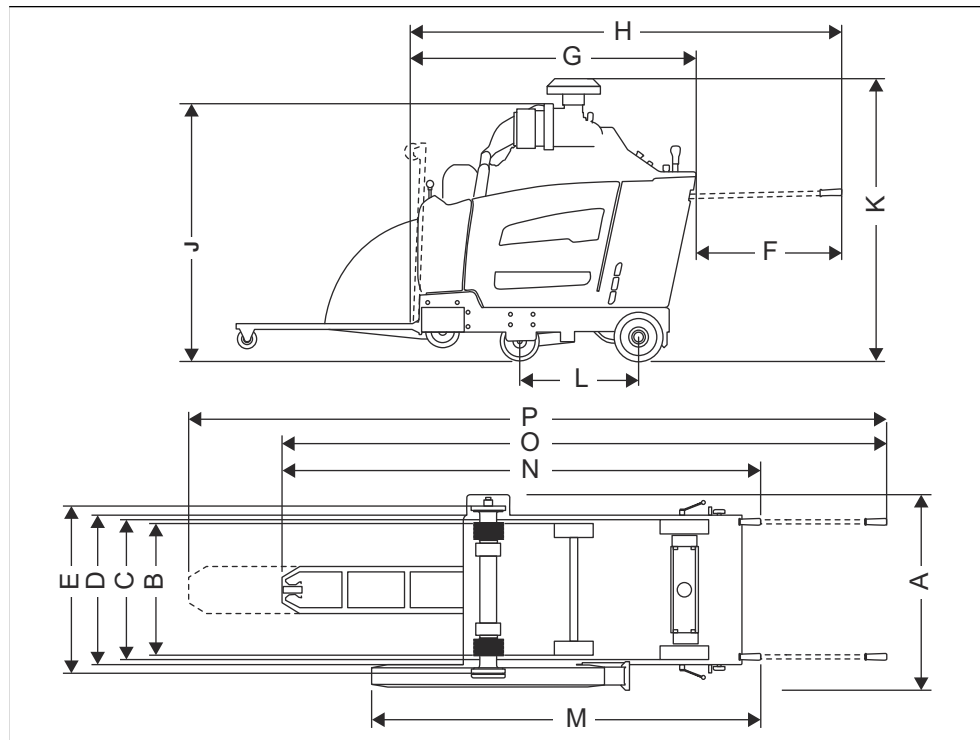
| | |
|---|-----------|
| Vibracijos lygis, a_{hv} , m/s ² , dešinioji rankena / kairioji rankena ⁸ | <2,5/<2,5 |
|---|-----------|

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 kitu gaminiu, išbandytu pagal tu pačių direktyvų arba standartų reikalavimus, reikšmėmis. Šios pateiktos reikšmės negali būti naudojamos vertinant pavoju, o konkrečiose darbo vietose išmatuotos reikšmės gali būti didesnės. Faktinės poveikio reikšmės ir konkrečiam naudotojui kylančios pavojas yra unikalūs bei priklauso nuo naudotojo darbo būdo, gaminio naudojimo, poveikio laiko, naudotojo fizinių būklės bei gaminio būklės.

⁸ Vibracijos lygis pagal EN 13862. Pateikti vibracijos lygio duomenys pasižymi 1 m/s² tipiška statistine sklaida (standartinis nuokrypis).

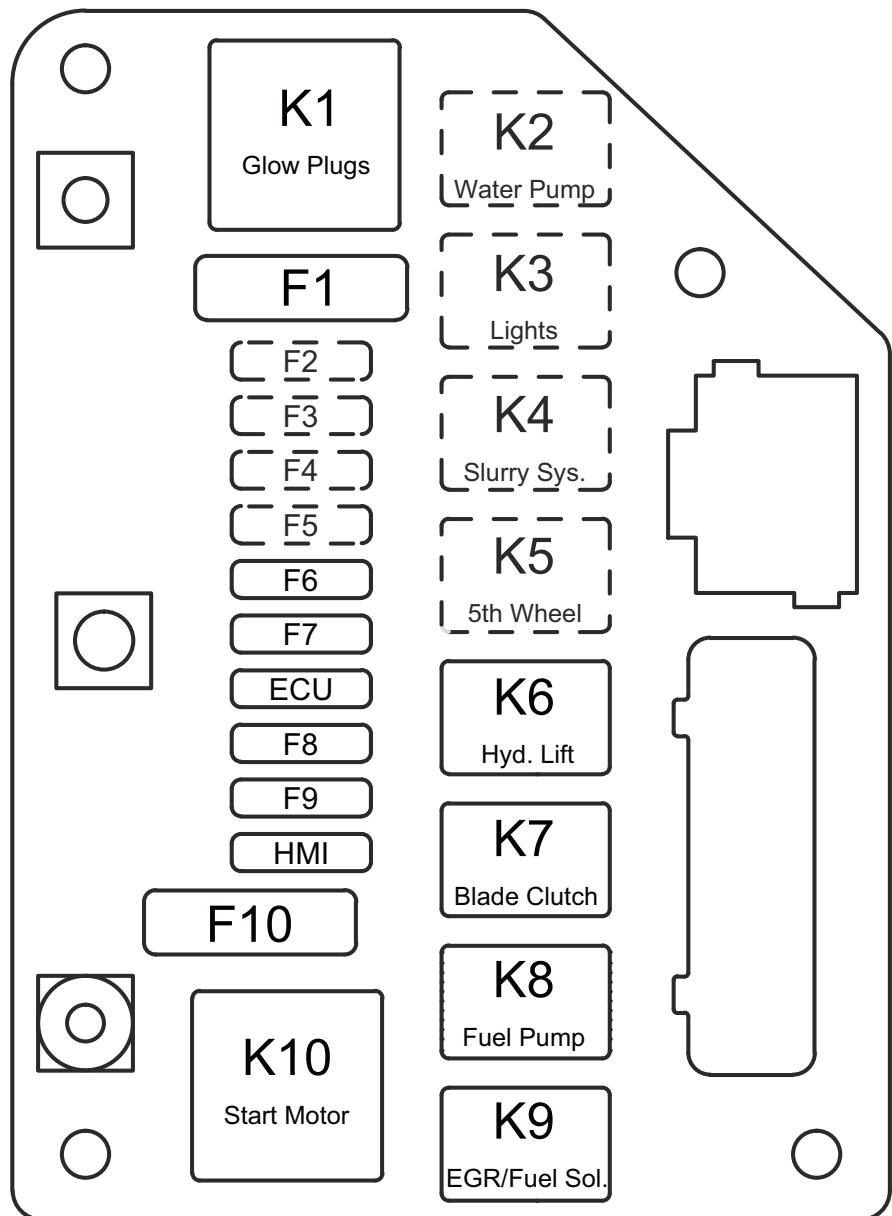
Gaminio matmenys



| | | | | | |
|----------|---|---------------------------------|----------|---|------------|
| A | Plotis, mm/col. | 844/33 ¼ | J | Mažiausias bendras aukštas (be išmetamojo vamzdžio, be valytuvo dangtelio), mm/col. | 1289/50 ¾ |
| B | Plotis tarp ratų centru, mm/col. | Priekis: 518/20 ¾, galas 533/21 | K | Didžiausias bendras aukštis (valytuvo viršus), mm/col. | 1332/52 ½ |
| C | Plotis ratų išorėje, mm/col. | Priekis: 569/22 ¾, galas 609/24 | L | Važiuoklės bazė, mm/col. | 427/16 ¾ |
| D | Rémo plotis, mm/col. | 635/25 | M | Ilgis, nuo apsaugos iki rankenos (rankenos suskleistos), mm/col. | 1753/69 |
| E | Plotis tarp vidinių junginių, mm/col. | 726,5/28 ¾ | N | Didžiausias bendras ilgis (rankenos suskleistos), mm/col. | 2273/89 ½ |
| F | Rankenų pailginimas, mm/col. | 809/31 ¾ | O | Didžiausias bendras ilgis (rankenos išskleistos, rodyklė nuleista), mm/col. | 2964/116 ¾ |
| G | Mažiausias pjūklo ilgis (rodyklė ir apsauga pakelta, be rankenų), mm/col. | 1485/58 ½ | P | Didžiausias bendras ilgis (rankenos išskleistos, rodyklė išskleista), mm/col. | 3444/135 ½ |

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| H | Pjūklo ilgis (rodyklė pakelta, rankenos išskleistos), mm/col. | 2191/86 ¼ | |
|---|---|-----------|--|

Relés ir saugikliai



| Funkcija | Žymėjimas | Relek (A) | Žymėjimas | Saugiklis (A) |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Kaitinimo žvakės | K1 | 70 | F1 | 60 |
| Vandens siurblys (pasirinktinai) | K2 | 25 | F2 | 25 |
| Žibintai (pasirinktinai) | K3 | 25 | F3 | 25 |
| Klampaus mišinio sistema (pasirinktinai) | K4 | 25 | F4 | 25 |
| Balnininis įtaisas (pasirinktinai) | K5 | 25 | F5 | 25 |
| Hidraulinio keltuvo siurblys | K6 | 25 | F6 | 25 |
| Disko sankaba | K7 | 25 | F7 | 15 |
| Degalų siurblys | K8 | 25 | F8 | 20 |
| EGR / degalų sol. | K9 | 25 | F9 | 20 |
| Starterio variklis | K10 | 70 | F10 | 60 |
| ECU | néra | néra | ECU | 25 |
| HMI | néra | néra | HMI | 25 |

Priedai

Patvirtinti Husqvarna priedai

- Galinių svorių rinkinys, 2 strypai.
- Dviejų žibintų rinkinys.
- Vandens siurblio rinkinys.
- Balnininio įtaiso rinkinys.

Saturs

| | | | |
|----------------|-----|--|-----|
| Ievads..... | 93 | Problēmu novēršana..... | 128 |
| Drošība..... | 99 | Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana..... | 129 |
| Lietošana..... | 104 | Tehniskie dati..... | 133 |
| Apkope..... | 117 | Piederumi..... | 139 |

Ievads

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir grīdas zāģis ar iekšdedzes dzinēju. Izstrādājums ir aprīkots ar regulējamu rādītāju, kas ļauj viegli pārredzēt darbību un veikt taisnus zāģējumus. Izstrādājumam ir vadības pults ar digitālu ekrānu visu funkciju uzraudzīšanai.

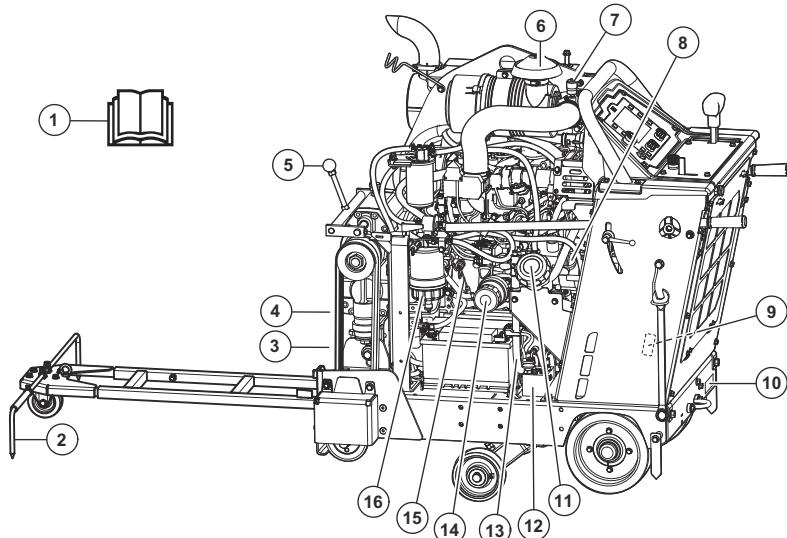
materiālos, piemēram, betonā, asfaltā un akmenī. Visi citi lietošanas veidi ir nepareizi.

Izstrādājumu lieto industriālās darbībās operatori ar pieredzi.

Paredzētā lietošana

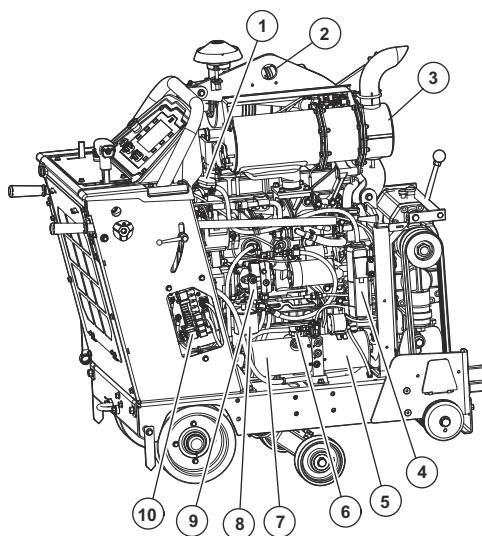
Šo izstrādājumu izmanto kopā ar dimanta asmeņiem mitrai griešanai, lai veiktu zāģējumus cietos virsmas

Izstrādājuma kreisās puses pārskats



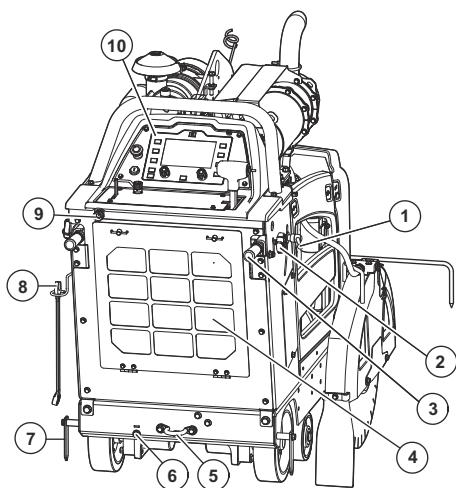
1. Lietošanas rokasgrāmata
2. Regulējams rādītājs
3. Pārnesumkārbas ūdens izvades vārststs
4. Siksna spriegojuma skrūves
5. Pārnesumkārbas svira modelim ar 3 pārnesumiem
6. Gaisa filtrs
7. Gaisa filtra indikators
8. Dzinēja eļjas tvertnes vāciņš
9. Datu plāksnīte (ASV/Kanāda)
10. Datu plāksnīte (ES)
11. Degvielas tvertnes vāciņš
12. Transmisijas pārplūdes vārststs
13. Dzinēja eļjas noliešanas šķūtene
14. Dzinēja eļjas filtrs

Izstrādājuma labās pusēs pārskats



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Radiatora dzesēšanas šķidruma vāks | 6. Hidrauliskās tilpnes atvere |
| 2. Celšanas cilpa | 7. Hidrauliskā tilpne |
| 3. Slāpētājs | 8. Hidrauliskās sistēmas filtrs |
| 4. Radiatora dzesēšanas šķidruma izplūduma tvertne | 9. Hidrostatiskās transmisijas sūknis |
| 5. Hidrauliskā pacēlāja sūknis | 10. Releja un drošinātāja kārba |

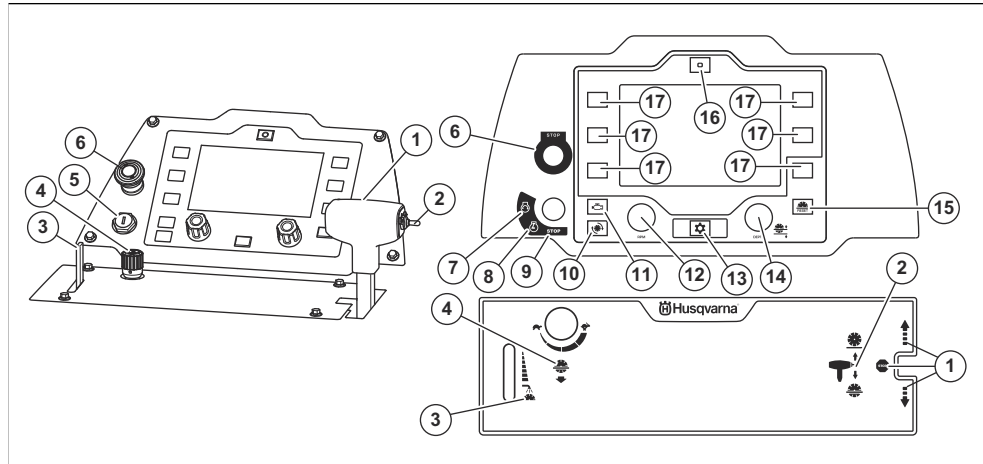
Izstrādājuma aizmugurējās daļas pārskats



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Augstumu regulējošo darbības rokturu fiksēšanas poga | 6. Manuāla ass regulēšana |
| 2. Garumu regulējošo darbības rokturu fiksēšanas poga | 7. Aizmugurējais rādītājs |
| 3. Darbības rokturi | 8. Asmens kāta uzgriežņu atslēga |
| 4. Radiatora gaisa filtrs | 9. Ūdens ievade |
| 5. Aizmugurējā stiprinājuma skava | 10. Vadības pulsts |

Piezīme: Vēl viena stiprinājuma skava atrodas izstrādājuma priekšpusē

Vadības pults un darbību pārskats



1. Apgriezienu skaita regulēšanas svira Uz priekšu, uz aizmuguri un transmisijas apturēšana *
2. Griešanas dzīlumu regulējošais slēdzis *
3. Griešanas asmeņa ūdens dzesēšanas sistēmas svira *
4. Asmens nolaišanas ātrumu regulējošais rokturis *
5. Dzinēja iedarbināšanas slēdzis
6. Iekārtas apturēšanas poga *
7. Dzinēja iedarbināšanas pozīcija *
8. Aizdedzes ieslēgšanas pozīcija *
9. Dzinēja apturēšanas pozīcija *
10. Poga asmens apgriezienu (apgr./min.) parādīšanai ekrānai *
11. Poga dzinēja apgriezienu (apgr./min.) parādīšanai ekrānai *
12. Droseles vadības rokturis
13. Izvēles poga *
14. Asmens dzīluma vērtību regulējošais rokturis *
15. Asmens dzīluma vērtības atiestatīšanas poga *
16. Elektriskās atsekošanas atiestatīšanas poga * (pēc izvēles)
17. Izvēles poga

* = sk. arī *Simboli uz izstrādājuma lpp. 96.*



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



Izmantojiet dzirdes, acu un elpvadu aizsarglīdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 101.*



Iekārtu drīkst pārvietot ārpus griešanas zonas tikai tad, kad instrumenta rotācija ir pilnībā apstājusies.



Lai netiktu bojātas griezējasmens, nonemiet to pirms izstrādājuma transportēšanas un pacelšanas.



Asmens aizsargam vienmēr jābūt pievienotam. Griezējasmens nedrīkst būt redzamas par vairāk nekā 180°.



Pārliecinieties, ka griezējasmens ir ass un tam nav bojājumu, piemēram, plaisas.



Pārliecinieties, ka griezējasmens ir lietojams ar tādu pašu vai lielāku apgriezienu skaitu kā norādīts izstrādājuma datu plāksnītē. Ja griezējasmens tiek darbināts ar pārāk



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

lieliem apgriezieniem, tas var salūzt, radot traumas un bojājumus.



Nelietojiet izstrādājumu uzliesmojošu vielu vai gāzu tuvumā.



Putekļi var izraisīt veselības problēmas. Lietojiet apstiprinātu respiratoru. Neieelpojiet izplūdes gāzes. Nelietojiet izstrādājumu ar iekšdedzes dzinēju telpās vai vietās, kur nav pietiekama gaisa plūsma.



Karsta virsma.



Netuvojieties griezējasmeniem un citām kustīgām daļām.



Sagriešanās risks! Netuviniet ķermeņa daļas griezējasmenim.



Tikai dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu.



Dzinēja eļļa.



Mērstienis.



Neceliet zāģi, kamēr pārbaudāt dzinēja eļļas līmeni.



Pārliecinieties, ka zāģis dzinēja eļļas pārbaudes laikā ir novietots līdzieni bez griezējasmens.



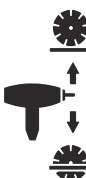
Bulta uz asmens aizsarga norāda griezējasmens griešanās virzienu.



Vienmēr paceliet izstrādājumu, izmantojot celšanas cilpu.



Transmisijas apturēšana.



Griešanas dziļumu regulējošais slēdzis.



Ūdens dzesēšanas sistēmas svira.



Asmens nolaišanas ātrumu regulējošais rokturis.



Lēni.



Ātri.



Iekārtas apturēšana.



Dzinējs iedarbojas.



Aizdedze ieslēgta.



Dzinējas apstājas.



Parāda asmens apgriezienus (apgr./min.) ekrānā.



Parāda dzinēja apgriezienus (apgr./min.) ekrānā.



Izvēlnes poga.



Asmens dzījuma vērtību regulējošais rokturis.



Asmens dzījuma vērtības atiestatīšanas poga.



Elektriskās atsekošanas atiestatīšanas poga (pēc izvēles).



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.



Trokšņa izplūde vidē atbilst attiecīgo EK direktīvi prasībām. Izstrādājuma trokšņa izplūde ir norādīta sadaļā *Tehniskie dati lpp. 133 un uz etiketes.*

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

Vadības pults ekrāna simboli



Elektroniskās atsekošanas noregulējums kreisajā pusē (pēc izvēles).



Elektroniskās atsekošanas noregulējums labajā pusē (pēc izvēles).



Ūdens drošības sistēma IESLĒGTA/IZSLĒGTA. Ūdens drošības sistēma kontrolē ūdens spiedienu griezējasmens ūdens dzesēšanas sistēmā. Ja ūdens spiediens samazinās, ūdens drošības sistēma aptur griezējasmens darbību.



Ieslēgt/izslēgt asmens sajūgu. Šī funkcijas nav visu izstrādājuma variantu standartaprikojumā.



Asmens dzījuma vērtība

Vadības pults ekrāna brīdinājuma simboli



Ieslēgta iekārtas apturēšana. Atiestatiet iekārtas apturēšanas pogu un atkārtojet aizdedzes ciklu.



Akumulators neuzlādējas



Zems degvielas līmenis.



Priekšķīšana. Skatiet dzinēja rokasgrāmatu, lai uzzinātu vairāk.



Nav ūdens spiediena griezējasmens ūdens dzesēšanas sistēmā.



Zems dzinēja eļļas spiediens.



Dzinējs ir apturēts. Nav iespējams turpināt darbību.



Pārkarsis dzinējs. Nav iespējams turpināt darbību. Skatiet dzinēja rokasgrāmatu, lai uzzinātu vairāk.



Neliela dzinēja problēma. Darbību var turpināt.



Dzinēja atteice. Skatiet dzinēja rokasgrāmatu, lai uzzinātu vairāk.



Nepieciešama reģenerācija. Skatiet šeit: *Stacionārās reģenerācijas gaidstāvē lpp. 128.*



Klūdas kods nav saistīts ar dzinēju.



Slāpeklā oksīda diagnostikas kontroles sistēmas atteice.

Produkta bojājumi

Mēs neatbildam par mūsu produkta bojājumiem, ja:

- ir veikts nepareizs produkta remonts;
- produkta remonts ir veikts, izmantojot detalas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- produktam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- produkta remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Drošība

Drošības definīcijas

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



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



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

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

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Šis izstrādājums ir bīstams rīks, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Pirms izstrādājuma lietošanas ir jāizlasa un jāsaprot šīs lietotāja rokasgrāmatas satus.
- Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas.
- Jāievēro visi spēkā esošie tiesību akti un noteikumi.
- Izstrādājuma lietošanas laikā operatoram un tā darba devējamā jāzina un jānovērš iespējamie riski.
- Neļaujiet nevienai personalai izmantot izstrādājumu, ja tā nav izlasījusi un sapratusi lietotāja rokasgrāmatas saturu.
- Nedarbiniet izstrādājumu, ja neesat saņēmis apmācību. Pārliecinieties, ka visi lietotāji ir saņēmuši apmācību.
- Atļaujiet tikai pilnvarotām personām lietot šo izstrādājumu.

- Operators ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem, kas rodas citām personām vai to īpašumam.
- Neizmantojiet šo izstrādājumu, ja esat noguris, slims vai esat alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.
- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstāklos šis lauki var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbībai. Lai samazinātu nopietnu vai nāvējošu traumu risku, mēs iesakām personām, kam ir medicīniskie implanti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta izgatavotāju.
- Gādājiet, lai izstrādājums ir fīrs. Pārliecinieties, ka varat skaidri izlasīt zīmes un uzlīmes.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja tas ir bojāts.
- Izstrādājuma pārveidošana ir aizliegta.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja pastāv iespēja, ka to ir pārveidojušas citas personas.

Norādījumi par drošu darbu



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

- Izlasiet brīdinājuma instrukcijas, kuras kopā ar griezējasmeni ir nodrošinājis tā ražotājs.
- Pārliecinieties, vai izstrādājums ir pareizi salikts.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīts asmens aizsargs un aizsargpārsegi.
- Nepareizas izstrādājuma lietošanas rezultātā griezējasmens var salūst un radīt traumas un bojājumus.
- Pārliecinieties, vai zināt, kā ārkārtas situācijā ātri apturēt dzinēju.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 101*.
- Pārliecinieties, vai darba zonā atrodas tikai piederošas personas.
- Pārbaudiet, vai nedarbojas elektriskie kabeļi darba vieta.
- Gādājiet, lai darba veikšanas vieta būtu tīra un apgaismota.
- Pirms izstrādājuma lietošanas noskaidrojiet, vai darba zonā nav kādi paslēpti vadi, kabeļi un

caurules. Ja izstrādājums uzts pa paslēptu priekšmetu, nekavējoties apturiet dzinēju un izpētiet izstrādājumu un priekšmetu. Nesāciet atkal lietot izstrādājumu, kamēr neesat pārliecinājies, ka to var droši darīt.

- Neizmantojet iekārtu sliktos laikapstāklos, piemēram, biežā miglā, stiprā lietū, spēcīgā vējā vai lielā aukstumā. Darbs sliktos laikapstāklos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus darba apstākļus, piemēram,滑denas virsmas.
- Pārliecinieties, ka esat drošā un stabilā pozīcijā darbības laikā.
- Neizmantojet izstrādājumu vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.
- Izstrādājums var izsviest priekšmetus lielā ātrumā. Pārliecinieties, vai visas personas darba veikšanas vietā izmanto apstiprinātu individuālo drošības aprīkojumu. Noņemiet no darba veikšanas vietas nenostiprinātus priekšmetus.
- Dzinēja izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze. Nelietojet izstrādājumu ar iekšdedzes dzinēju telpās vai vietās, kur nav pietiekama gaisa plūsma.
- Pirms atstājat izstrādājumu, apturiet tā dzinēju un pārliecinieties, vai nepastāv nejaušas iedarbināšanās risks.
- Šim izstrādājumam nav stāvbremzes. Izstrādājumu nedrīkst atstāt bez uzraudzības, ja tā atrodas slīpumā. Ja izstrādājumu nepieciešams novietot slīpumā, pārliecinieties, ka tas ir pareizi nostiprināts un never izkustēties no vietas.
- Esiet uzmanīgi, strādājot uz nogāzēm. Izstrādājums ir smags un apgāzoties var radīt nopietnas traumas.
- Pārliecinieties, ka materiāls nevar kļūst valīgs un izraisīt operatoram traumas.
- Nodrošiniet, lai apģērbs, gari mati un rotaslietas netiku ierautas kusfigājās daļās.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja jums nebūs iespējas saņemt palīdzību, notiekot negadījumam.

Drošība saistībā ar izplūdes gāzēm



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

- Dzinēja izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze. Oglekļa monoksīda ieelpošana var izraisīt nāvi. Tā kā oglekļa monoksīds ir bezkrāsains un to never redzēt, to never arī sajaukt. Oglekļa monoksīda saindēšanās simptoms ir reibonis, tāču pastāv iespēja, ka persona zaudē samanu bez jebkāda brīdinājuma, ja oglekļa monoksīda daudzums vai koncentrācija ir pietiekama.
- Redzamās vai saožamās izplūdes gāzes satur arī oglekļa monoksīdu.
- Nelietojet izstrādājumu ar iekšdedzes dzinēju telpās vai vietās, kur nav pietiekama gaisa plūsma.

Drošība saistībā ar vibrācijām



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

- Izstrādājuma lietošanas laikā no tā uz operatoru iet vibrācija. Regulāra un bieža izstrādājuma 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 asinsvadīem. Traumas var būt destruktīvas un/vai ar paliekošām sekām, kā arī pakāpeniski palielināties nedēļu, mēnešu vai gadu laikā. Traumas ir iespējamas asinsrites sistēmai, nervu sistēmai, locītavām un citām ķermeņa daļām.
- Simptomi var izpausties izstrādājuma lietošanas vai citā laikā. Ja jums ir parādījušies simptomi un jūs turpināt lietot izstrādājumu, simptomi var palielināties un kļūt paliekoši. Meklējiet medicīnisko palīdzību, ja parādās šādi vai savādāki simptomi:
 - nejūtīgums, sajūtu zudums, zvanīšana ausīs, durosās sajūtas, sāpes, dedzinošas sajūtas, pulsējošas sajūtas, stīvums, neveiklība, spēka zudums, ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas.
- Aukstā laikā simptomi var pastiprināties. Kad lietojat izstrādājumu aukstā vidē, izmantojet siltas drēbes, kā arī turiet rokas siltumā un sausumā.
- Lai uzturētu pareizu vibrāciju līmeni, lietojiet izstrādājumu un veiciet tā apkopi, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Turiet rokas tikai uz roktura vai rokturiem. Sargiet pārējās ķermeņa daļas no šī izstrādājuma.
- Ja pēkšņi rodas spēcīgas vibrācijas, nekavējoties apstādiniet izstrādājumu. Neturpiniet lietošanu, kamēr palielinātu vibrāciju iemesls nav novērts.

Drošība saistībā ar trokšņiem



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

- Augsts trokšņa līmenis un trokšņa ilglīcīga iedarbība var radīt trokšņa izraisītu dzirdes zudumu.
- Lai maksimāli samazinātu trokšņa līmeni, izmantojet izstrādājumu un veiciet tā apkopi, kā norādīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Pārbaudiet, vai slāpētājs nav bojāts vai ar defektiem. Pārbaudiet, vai trokšņa slāpētājs ir pareizi piestiprināts izstrādājumam.
- Strādājot ar izstrādājumu, vienmēr izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojot dzirdes aizsarglīdzekļus, klausieties, lai sadzirdētu brīdinājuma signālus un balsis. Kad izstrādājums ir apstādināts, noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus, ja vien tie nav nepieciešami darbu veikšanas zonā esošā trokšņa līmeņa dēļ.

Individuālie aizsarglīdzekļi



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

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Lai ujet izplatītājam palīdzēt jums izvēlēties pareizo individuālo aizsargaprīkojumu.
- Regulāri pārbaudiet individuālā aizsargaprīkojuma stāvokli.
- Izmantojiet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojiet apstiprinātus elpcēļu aizsarglīdzekļus.
- Lietojet acu aizsarglīdzekļus ar sānu aizsargiem. Pastāv liels acu traumu gūšanas risks no izsviestiem priekšmetiem.
- Lietojet aizsargcimdus.
- Velciet zābakus ar tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm.
- Lietojet apstiprinātu apgērbu vai līdzvērtīgu cieši pieguļošu apgērbu, kam ir garas piedurknnes un bikši starī.

Ugunsdzēšamais aparāts

- Darba laikā turiet tuvumā ugunsdzēšamo aparātu.
- Izmantojiet "ABE" klasses pulverveida vai "BE" tipa olgeļka dioksīda ugunsdzēšamo aparātu.

Izstrādājuma drošības ierīces

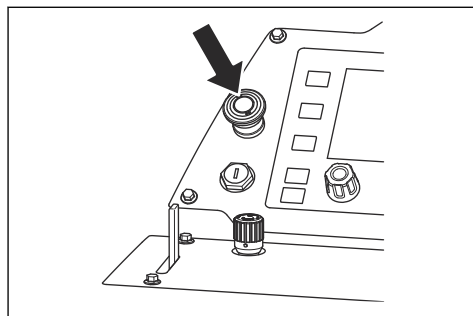


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

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

Iekārtas apturēšanas poga

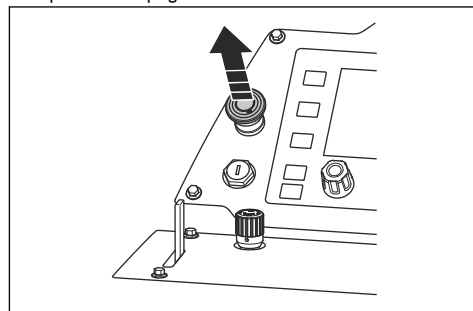
Iekārtas apturēšanas poga ātri aptur dzinēju un visas elektriskās funkcijas, izņemot appaismojumu. Iekārtas apturēšanas poga ieslēdz iekārtas drošo režīmu. Lai atkal iedarbinātu iekārtu, nepieciešams atiestatīt drošo režīmu.



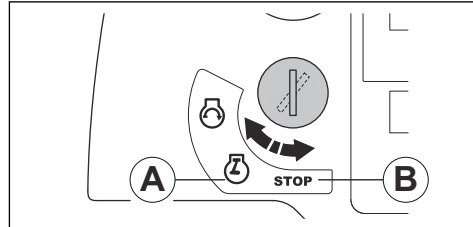
Piezīme: Iekārtas apturēšanas poga ir paredzēta izstrādājuma apturēšanai tikai ārkārtas gadījumos. Pareiza procedūra izstrādājuma apturēšanai parastas darbības laika ir atrodama *Izstrādājuma izslēgšana lpp. 116*.

Iekārtas apturēšanas pogas pārbaude

- Iedarbiniet dzinēju. Skatiet šeit: *Izstrādājuma iedarbināšana lpp. 112*.
- Nospiediet iekārtas apturēšanas pogu. Dzinējs tiek apturēts un izstrādājums tiek iestātīts drošajā režīmā.
- Lai atiestatītu iekārtas apturēšanu, izvelciet iekārtas apturēšanas pogu.



- Lai atiestatītu drošo režīmu, pārslēdziet dzinēja iedarbināšanas slēdzi dzinēja apturēšanas pozīcijā (B) un tad aizdedzēs ieslēgšanas pozīcijā (A).



Asmens aizsargs

Asmens aizsargs ir griezējasmens augšējās daļas aizsargpārsegs. Tas nodrošina operatora aizsardzību, ja vina virzienā tiek izsviesti bojāta griezējasmens gabali vai citi priekšmeti. Asmens aizsargs novērš griezējasmens radītās traumas. Asmens aizsargs ir daļa no ūdens dzesēšanas sistēmas, kas atdzesē griezējasmeni darbības laikā.

Asmens aizsarga pārbaude

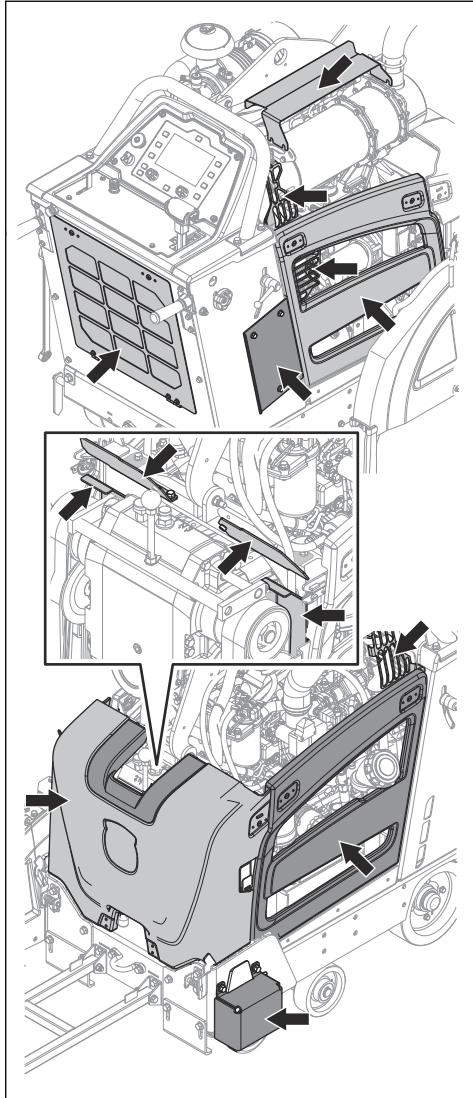
- Pārliecinieties, vai asmens aizsargs ir atbilstoši uzstādīts. Skatiet šeit: *Asmens aizsarga uzstādīšana lpp. 108.*
- Pārbaudiet, vai asmens aizsargam nav bojājumu, piemēram, plaisas.
- Nomainiet asmens aizsargu, ja tas ir bojāts.
- Nomainiet asmens aizsargu, ja tas ir sadauzits, ielieks vai citādi bojāts.
- Pārbaudiet, vai nav bojāts asmens aizsarga fiksators.
- Pārliecinieties, vai asmens aizsarga fiksators ir atbilstoši nostiprināts.

Aizsargpārsegi

Ja aizsargpārsegi nav piestiprināti vai ir bojāti, palielinās kustīgu daļu un karstu virsmu radītu traumu gūšanas risks.

Aizsargpārsegu pārbaude

- Pirms iedarbināt izstrādājumu, pārbaudiet aizsargpārsegus.



- Pārliecinieties, vai aizsargpārsegi ir pareizi piestiprināti un tiem nav plaisu vai citu bojājumu.
- Nomainiet bojātos aizsargpārsegus.

Slāpētājs

Slāpētājs maksimāli mazina troksni un novirza motora izplūdes gāzes prom no operatora.

Nelietojet izstrādājumu, ja slāpētājs nav piestiprināts vai ir bojāts. Bojāts slāpētājs palielina trokšņa līmeni un aizdegšanās risku.



BRĪDINĀJUMS: Lietošanas laikā, tūlīt pēc tās un tad, kad dzinējs darbojas tukšgaitā, slāpētājs ļoti uzkarst. Lai novērstu aizdegšanos, esiet piesardzīgs uzliesmojošu materiālu un/vai gāžu tuvumā.

Trokšņa slāpētāja pārbaude

- Regulāri pārbaudiet slāpētāju, lai pārliecīnatos, ka tas ir pareizi piestiprināts un nav bojāts.



IEVĒROJIET: Nepārveidojet trokšņa slāpētāju. Slāpētājs ir aprīkots ar DDF un nodrošina arī emisiju prasību ievērošanu.

Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu



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

- Devgiela ir viegli uzliesmojošs šķidrums, bet tā izgarojumi ir sprādzienībistami. Esiet uzmanīgs ar degvielu, lai nepieļautu traumas, ugunsgrēku un sprādzienu.
- Neieelpojiet degvielas izgarojumus. Degvielas izgarojumi ir indīgi un var izraisīt traumas. Gādājiet, lai gaisa plūsma būtu pietiekama.
- Neņemiet nost degvielas tvertnes vāciņu un neuzpildiet degvielas tvertni dzinēja dārbības laikā.
- Pirms degvielas tvertnes uzpildīšanas laujiet dzinējam atdzīst.
- Neuzpildiet degvielu telpās. Nepietiekama gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmokot vai saindējoties ar oglekļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Nesmēķējiet degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nenovietojet karstus priekšmetus degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Neuzpildiet degvielu dzirksteļu vai liesmu tuvumā.
- Pirms uzpildes lēni atveriet degvielas tvertnes vāciņu un uzmanīgi izlaidot spiedienu.
- Uz ādas degviela var radīt traumas. Ja degviela ir nonākusi uz ādas, izmantojet ziepes un ūdeni, lai to nomazgātu.
- Ja degviela ir nokļuvusi uz apģērba, nekavējoties pārģērbties.
- Nepiepildiet degvielas tvertni pilnībā. Siltuma ietekmē degviela izplešas. Atstājiet degvielas tvertnes augšdaļu tukšu.
- Pilnībā piegrieziet degvielas tvertnes vāciņu. Ja degvielas tvertnes vāciņš nav piegriezts, pastāv aizdegšanās risks.

Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārvietojiet to vismaz 3 m (10 pēdas) lielā attālumā no vietas, kur veicāt degvielas uzpildi.

- Nelietojet izstrādājumu, ja uz tā ir degviela vai dzinēja eļļa. Pirms dzinēja iedarbināšanas notiņet nevēlamo degvielu un dzinēja eļļu, kā arī laujiet izstrādājumam izzūt.
- Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusies sūce. Ja degvielas sistēmā ir noplūde, neiedarbiniet dzinēju, pirms noplūde nav novērsta.
- Nelietojet pirkstus, lai noteiktu dzinēja noplūdi.
- Glabājiet degvielu tikai apstiprinātās tvertnēs.
- Kad izstrādājums un degviela tiek uzglabāti, pārliecinieties, vai degviela un tās izgarojumi nevar izraisīt bojājumus.
- Izlejiet degvielu apstiprinātā tvertnē ārpus telpām un drošā attālumā no dzirkstelēm un liesmām.

Akumulatora drošības norādes



BRĪDINĀJUMS: Bojāts akumulators var eksplodēt un radīt traumas. Ja akumulators ir deformējies vai ir bojāts, sazinieties ar pilnvaroto Husqvarna servisa pārstāvi.



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

- Akumulatoru tuvumā nēsājiet aizsargbrilles.
- Akumulatoru tuvumā nenēsājiet pulksteni, rotaslietas vai citus metāla priekšmetus.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- Uzlādējiet akumulatoru vietā, kurā ir laba ventilācija.
- Uzlādējot akumulatoru, gādājiet, lai uzliesmojoši materiāli atrastos vismaz 1 m attālumā.
- Pareizi utilizējiet nomainītos akumulatorus. Skatiet šeit: *Utilizēšana lpp. 132.*
- Akumulators var izdalīt eksplodējošas gāzes. Nesmēķējiet akumulatora tuvumā. Turiet akumulatoru atstatus no atklātas uguns un dzirkstelēm.

Norādījumi par drošu apkopi



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

- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 101.*
- Ja apkope netiek veikta pareizi un regulāri, traumu gūšanas risks un bojājumu izstrādājumam risks palielinās.
- Pirms veicat apkopi, apstādiniet dzinēju un laujiet izstrādājumam atdzīst.

- Pirms apkopes nošķirt izstrādājumu, lai nonemtu bīstamos materiālus.
- Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces uzgali.
- Dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles. Nelietojet izstrādājumu telpās vai viegli užlēsmojošu materiālu tuvumā.
- Nepārveidojet izstrādājumu. Ražotāja neapstiprinātās izstrādājuma izmaiņas var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.
- Vienmēr izmantojet oriģinālos piederumus un rezerves daļas. Ražotāja neapstiprināti piederumi un

- rezerves daļas var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.
- Nomairiet bojātās, nodilušās un salūzušās detaļas.
- Veiciet tikai to apkopi, kas norādīta lietotāja rokasgrāmatā. Visu pārējo apkopi laujiet veikt pilnvarotam remonta un apkopes centram.
- Pēc apkopes pirms dzinēja iedarbināšanas nonemiet visus instrumentus no izstrādājuma. Nepiestiprināti vai rotējošām daļām piestiprināti instrumenti var tikt izsviesta un radīt traumas.
- Laujiet pilnvarotam remonta un apkopes centram regulāri veikt izstrādājuma apkopi.

Lietošana

Levads



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

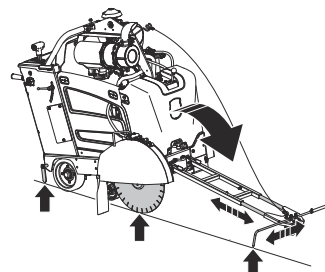
Darbības, kas jāveic pirms izstrādājuma iedarbināšanas

- Uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.
- Uzmanīgi izlasiet vadības pulsts lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.
- Izlasiet dzinēja izgatavotāja nodrošināto dzinēja rokasgrāmatu.
- Izlasiet instrukcijas, kuras kopā ar griezējasmeni ir nodrošinājis tā ražotājs.
- Pirms izstrādājuma pirmās darbināšanas reizes, veiciet šādas darbības:
 - Ievietojet jaunu akumulatoru un pievienojet akumulatora kabeļus. Skatiet šeit: *Akumulatora pieslēgšana un atslēgšana lpp. 127.*

Piezīme: Dažās valstīs akumulators tiek uzstādīts izstrādājuma iegādes brīdī.

- Iestatiet nepieciešamo valodu un citus nepieciešamos iestatījumus vadības pulst. Skatiet vadības pulsts lietotāja rokasgrāmatu.
- Pirms katras izstrādājuma darbināšanas reizes, veiciet šādas darbības:
 - Veiciet ikdiennes apkopi. Skatiet šeit: *Apkopes grafiks lpp. 117.*
 - Atzīmējiet zāģēšanas līnijas. Rūpīgi sagatavojet darbību secību, lai novērstu traumas un bojājumus.
 - Novietojet darbības rokturus piemērotā darba pozīcijā. Skatiet šeit: *Darbības rokturu pozīcijas nomaiņa lpp. 105.*

- Nolaidiet zemāk regulējamo rādītāju un pārliecinieties, ka tas atrodas vienā līmenī ar aizmugurēju rādītāju, griezējasmeni un uz virsmas atzīmēto līniju. Ja rādītāji un griezējasmens nav vienā līmenī, skatiet *Rādītāju pārbaude lpp. 104.*



- Ja nepieciešams, noregulējiet rādītāja garumu, izmantojot skrūves, kas atrodas uz regulējamā rādītāja.

Rādītāju pārbaude

- Pielieci pie griezējasmens garu un taisnu metāla stieni vai citu līdzīgu priekšmetu.

Piezīme: Taisna metāla stieņa vietā varat izmantot arī regulējamā rādītāja auklu. Piestipriniet auklu aizmugurējam rādītājam un turiet to gar izstrādājumu sāniem, lai tā pieskartos griezējasmenim.

- Pārliecinieties, ka aizmugurējais rādītājs, griezējasmens un regulējamais rādītājs atrodas vienā līnijā.
 - Noregulējiet rādītāju, izmantojot skrūve.
 - Aizmugurējo rādītāju ir iespējams noregulēt, izmantojot āmuru.

Griezējasmeni



BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet griezējasmeni tikai tam paredzētām materiālām.



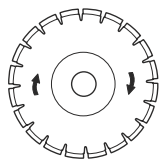
BRĪDINĀJUMS: Mitro griešanu veiciet tikai ar dimanta asmeniem. Dimanta asmens jāatbilst tādam pašam vai lielākam apgriezienu skaitam kā norādīts izstrādājuma datu plāksnītē. Izmantojiet tikai tādus dimanta asmenus, kas atbilst valstu vai reģionālo standartu prasībām, piemēram, EN 13236 vai ANSI B7.1.

Griezējasmens ražotājs sniedz brīdinājumus un ieteikumus par griezējasmens lietošanu un pareizu kopšanu. Šie brīdinājumi tiek piegādāti kopā ar griezējasmeni.

Dimanta asmeni



BRĪDINĀJUMS: Pārliecieties, ka dimanta asmens griežas tādā virzienā, kādu norāda uz dimanta asmens redzamā bulta.



IEVĒROJET: Lietojiet tikai asus dimanta asmenus.

Ir pieejams plašs dimanta asmenu klāsts ar dažādiem pielietojuma veidiem. Tie var būt piemēroti tikko uzlietam betonam vai arī sacietējušam betonam un asfaltam, kā arī dažādām cietības pakāpēm.

Dimanta asmenus veido tērauda centrālā daļa un no rūpnieciskiem dimantiem gatavoti segmenti.

Ūdens dzesēšanas sistēma

Darbināšanas laikā vienmēr izmantojiet ūdeni, lai nodrošinātu zemāku dimanta asmenu temperatūru. Ūdens dzesēšanas sistēma pagarina dimanta asmenu kalpošanas laiku un novērš putekļu uzkrāšanos.

Pārliecieties, vai ūdens padeve nav aizsprosta.

Dimanta asmenu asināšana

Dimanta asmeni var kļūt neasi, ja tos izmanto ar nepareizu padeves spiedienu vai tādu materiālu kā

cjeta dzelzsbetona griešanai. Izmantojot neasu dimanta asmeni, tas pārkart un dimanta segmenti var kļūt valīgi.

- Uz brīdi samaziniet griešanas dzilumu un dzinēja apgriezienus, lai uzasinātu dimanta asmens dimantus.

Dimanta asmeni mitrai griešanai



IEVĒROJET: Vienmēr izmantojiet asmens atloka izmēru, kas ir norādīts izmantotā asmens izmēram. Nelietojiet bojātus asmens atlokus.

Berze lietošanas laikā izraisa dimanta asmens ieņērojamu uzkaršanu. Dimanta asmens pārkāršana samazinās asmens nosprīgojumu vai izraisīs centrālās daļas plaisāšanu.

Neaiztieciet dimanta asmeni, kamēr tas nav atdzīsis.

- Mitrās griešanas dimanta asmeni jālieto ar ūdeni, lai griešanas laikā nodrošinātu asmens centrālās daļas un segmentu dzesēšanu. Mitrās griešanas dimanta asmenus nedrīkst izmantot, ja tie ir sausi.
- Mitrās griešanas dimanta asmeni lietošana bez ūdens var izraisīt pārkāršanu. Tas mazina darbības efektivitāti un rada asmens bojājumus un drošības apdraudējumu.

Degvielas uzpildīšana



IEVĒROJET: Vienmēr izmantojiet atbilstošu degvielu. Neatbilstošas degvielas lietošana sabojās izstrādājumu.

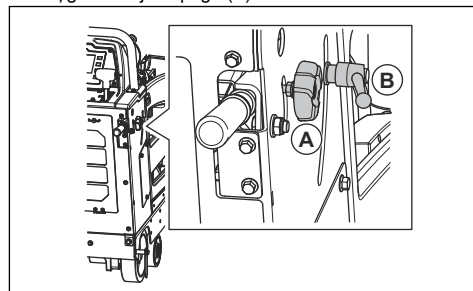


IEVĒROJET: Neizmantojiet bioloģisko dīzeldegvielu. Bioloģiskā dīzeldegviela sabojās degvielas šķūtenes.

- Izmantojiet atbilstoša veida dīzeldegvielu. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 133. Papildinformācija par degvielu un ieklauta dzinēja ražotāja sagatavotajā dzinēja rokasgrāmatā.*

Darbības rokturu pozīcijas nomaiņa

- Lai noregulētu darbības rokturu garumu, palaidiet valīgāk fiksējošo pogu (A).

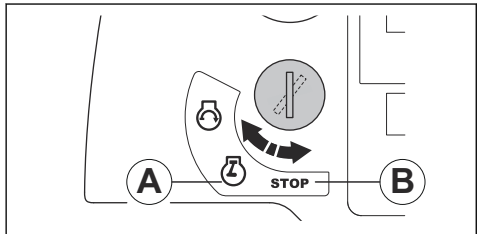


- Noregulējet darbības rokturu garumu piemērotā darba pozīcijā.
- Pievelciet fiksējošo pogu (A).
- Lai noregulētu darbības rokturu augstumu, pagrieziet fiksējošo pogu (B) pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.
- Noregulējet darbības rokturu augstumu piemērotā darba pozīcijā.
- Pagrieziet fiksējošo pogu (B) pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai nofiksētu darbības rokturu pozīciju.

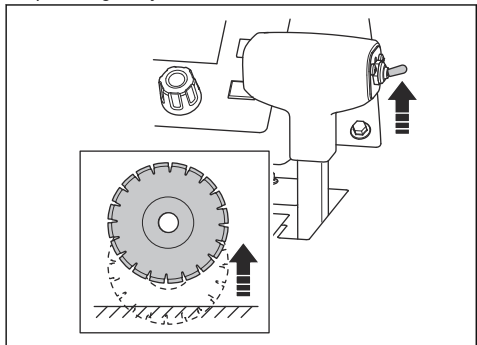
Griezējasmens uzstādīšana

Pirms griezējasmens uzstādīšanas, izlasiet nodoļu *Izstrādājuma konfigurācija dažādiem asmens izmēriem lpp. 108.*

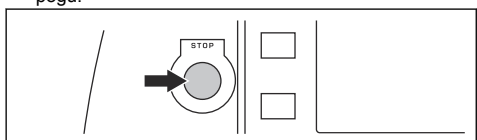
- Pārslēdziet dzinēja iedarbināšanas slēdzi aizdedzes iestēgšanas stāvoklī (A).



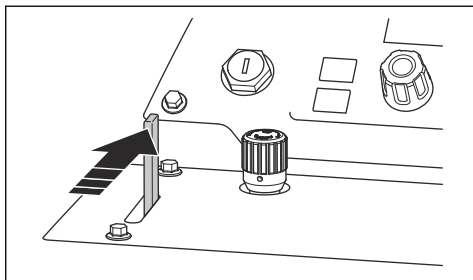
- Nospiediet griešanas dzījuma regulēšanas slēdzi, lai paceltu griezējasmeni.



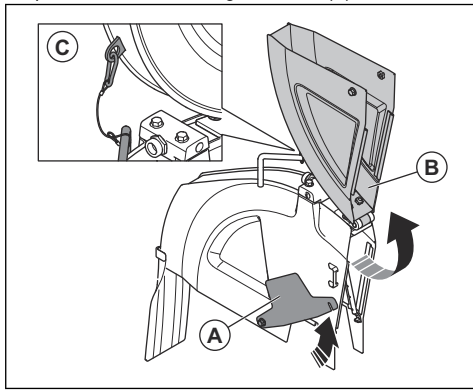
- Pārslēdziet dzinēja iedarbināšanas slēdzi apturēšanas stāvoklī (B).
- Vadības paneļi nospiediet grīdas zāga apturēšanas pogu.



- Aizveriet ūdens vārstu.

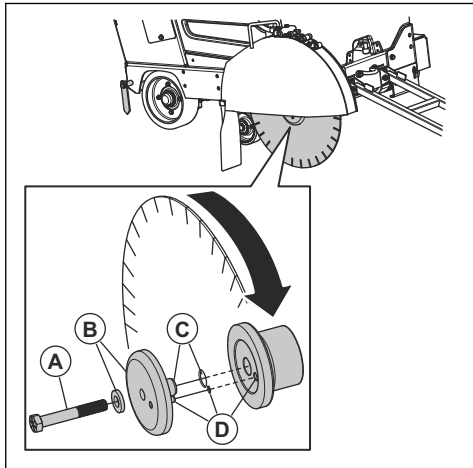


- Atlaidiet asmens aizsarga priekšējo skrūvi un paceliet asmens aizsarga fiksatoru (A).



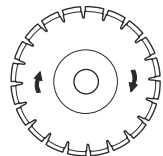
- Paceliet asmens aizsarga priekšpusi (B) un fiksējiet asmens aizsargu paceltā stāvoklī, izmantojot vadu un karabīni (C).

- Izskrūvējiet asmens vārpstas skrūvi (A).



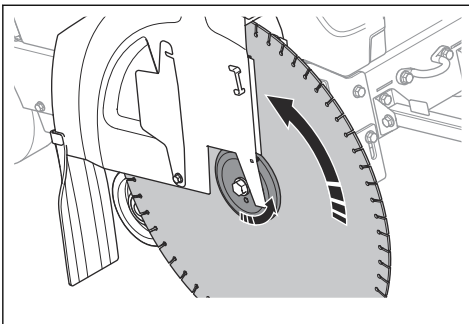
Piezīme: Asmens vārpstas skrūve grīdas zāga labajā pusē ir ar kreiso vītni. Asmens vārpstas skrūve grīdas zāga kreisajā pusē ir ar labo vītni.

9. Nonemiet ārējo asmens atloku un plakano paplāksni (B).
10. Pārbaudiet, vai asmens vārpstas skrūve, asmens atloki, plakānā paplāksnes un asmens atloka ass (C) nav bojāta. Nomainiet nodilušās vai bojātās daļas.
11. Notīriet griezējasmens un asmens atloku saskares virsmas.
12. Uzlieciet griezējasmeni uz ārējā atloka ass.
13. Uzstādīet iekšējā atlokā griezējasmeni un ārējo atloku. Pārliecinieties, ka fiksācijas tapa (D) ir izbīdāma cauri asmenim un ievietojas iekšējā atlokā.
14. Pārliecinieties, ka griezējasmens griežas tādā virzienā, kādu norāda uz griezējasmens redzamā bultiņa.



IEVĒROJET: Ja griezējasmens ir uzstādīts pretēji griešanās virzienam, tas var tikt sabojāts.

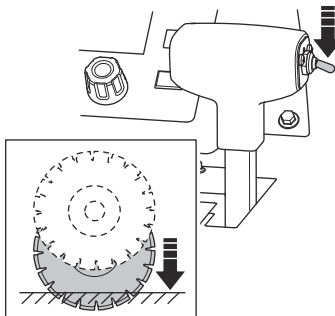
15. Novietojiet plakano paplāksni un asmens vārpstas skrūvi.
16. Lai novērstu brīvkustību, pagrieziet ārējo atloku un griezējasmeni pretēji griezējasmens rotācijas virzienam.



17. Stingri turiet griezējasmeni, kad pievelkat asmens vārpstas skrūvi ar komplektā ieklauto 15/16 collu uzgriežņu atslēgu. Pievelciet asmens vārpstas skrūvi līdz min. 159 ft-lbs/236,6 Nm (mitrā griešana) vai 180 ft-lbs/267,9 Nm (pretiekilēšanās stāvoklis). Sausos darba apstāklos pievelciet asmens vārpstas skrūvi līdz 212/315,5 Nm ft-lbs.

Piezīme: Pretestība starp griezējasmeni un zemi notur griezējasmeni paredzētajā stāvoklī.

18. Nospiediet griešanas dzīluma regulēšanas slēdzi, lai nolaistu griezējasmeni līdz virsmai.

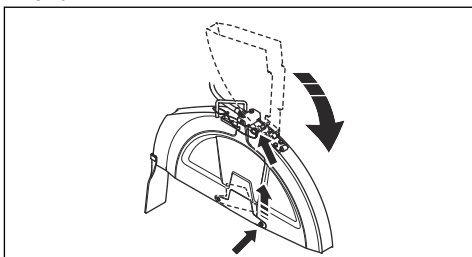


IEVĒROJET: Nenolaidiet griezējasmeni pārāk ātri. Ja griezējasmens ar spēku atsitas pret virsmu, tas var tikt bojāts. Samaziniet ātrumu, izmantojot asmens nolašanas ātruma regulēšanas rokturi.



IEVĒROJET: Raugieties, lai grīdas zāga priekšpusēs svars nespiesti uz griezējasmens. Tādējādi tiek bojāts griezējasmens.

19. Pilnībā pievelciet asmens vārpstas skrūvi, izmantojot asmens vārpstas uzgriežņu atslēgu. Pretestība starp griezējasmeni un zemi notur griezējasmeni paredzētajā stāvoklī.
20. Nolaidiet asmens aizsargu un novietojiet asmens aizsarga fiksatoru uz asmens aizsarga priekšējā skrūves. Pievelciet asmens aizsarga priekšējo skrūvi.



IEVĒROJET: Neizmantojiet grīdas zāgi, ja asmens aizsarga fiksators nav nostiprināts un asmens aizsarga priekšējā skrūve nav uzstādīta. Grīdas

zāģi nedrīkst izmantot, ja tā daļas ir bojātas.

21. Iedarbiniet grīdas zāģi un pārbaudiet, vai neatskan neparasts troksnis. Ja ir dzirdams neparasts troksnis, noņemiet griezējasmensi.

- a) Pārbaudiet, vai griezējasmens nav bojāts
- b) Uzstādīt griezējasmeni. Ja griezējasmens ir bojāts, nomainiet to.

Griezējasmens noņemšana

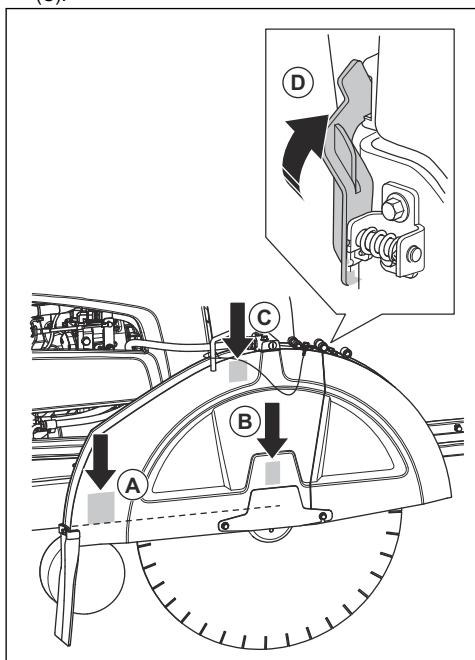


BRĪDINĀJUMS: Pirms nonemt dimanta asmenus, iauļiet izstrādājumam atdzist un lietojiet aizsargcimdus. Dimanta asmeni pēc lietošanas var būt ļoti karsti.

- Noņemiet griezējasmeni, veicot uzstādīšanas darbības pretējā secībā. Skatiet šeit: *Griezējasmens uzstādīšana lpp. 106.*

Asmens aizsarga uzstādīšana

1. Nolaidiet asmens aizsargu uz balstiem (A), (B) un (C).



2. Paspiediet asmens aizsargu uz leju līdz nofiksējas asmens aizsarga fiksatoris.

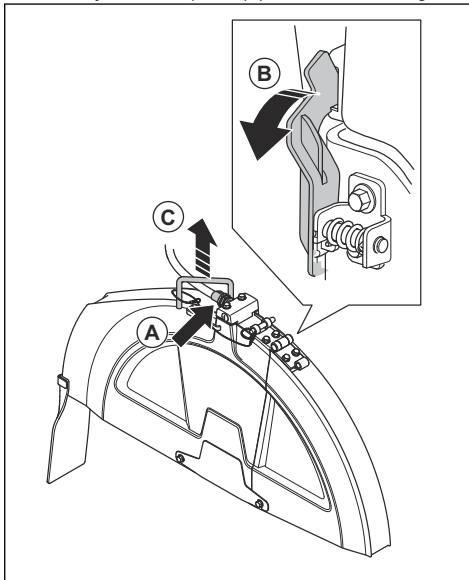
3. Pievienojiet ūdens šķūteni.

Dažiem asmens aizsarga izmēriem nav nepieciešams izmantot visus balstus.

- 14, 20 un 26 collu asmens aizsargus nolaiž tikai uz balsta (B).
- 30 collu asmens aizsargus nolaiž uz balstiem (B) un (C).
- 36 collu asmens aizsargu nolaiž uz visiem balstiem - (A), (B) un (C).

Asmens aizsarga noņemšana

1. Atvienojiet ūdens šķūteni (A) no asmens aizsarga.



2. Izmantojot asmens vārpstas uzgriežņu atslēgu, pagrieziet asmens aizsarga fiksatoru uz priekšu, līdz tas apstājas un atbrīvojas.
3. Paceliet asmens aizsargu aiz tā roktura (C).

Izstrādājuma konfigurācija dažādiem asmens izmēriem

Izstrādājums ar 1 ātruma pārnesumkārbu darbojas ar 1 konkrētu asmens izmēru un 1 konkrētu asmens aizsargu. Izstrādājums ar 3 ātruma pārnesumkārbu darbojas ar konkrētu asmens izmēru diapazonu un 1 konkrētu asmens aizsargu. Ja maināt griezējasmeni ar citu izmēra griezējasmeni, nepieciešams nomainīt arī izstrādājuma konfigurāciju.

Izstrādājumam ar 1 ātruma pārnesumkārbu nomainiet tālāk minētās daļas ar jaunu griezējasmens izmēram atbilstošām daļām:

- Asmens vārpstas skriemeļi
- Pārnesumkārbas skriemeļi
- Asmens vārpstas atloki
- Siksñas
- Asmens aizsargs

Izstrādājumā ar 3 ātrumu pārnesumkārbu pietiek nomainīt pārnesumu, ja jaunā griezējasmens izmērs iekļaujas nomainītā griezējasmens izmēru diapazonā. Ja izmēru diapazons ir atšķirīgs, arī izstrādājumam ar 3 ātrumu pārnesumkārbu nepieciešams nomainīt sarakstā norādītās daļas.

Vietējais izplatītājs noteikti palīdzēs sagatavot jūsu konfigurācijai nepieciešamo daļu pasūtījumu.

Pārnesumkārbas konfigurēšana

- Informācija par to, kā mainīt pārnesumkārbas uzstādījumus vadības pulsts ekrānā ir atrodama vadības pulsts lietotāja rokasgrāmatā.

Konfigurācija modelim ar 1 ātruma pārnesumkārbu

Izstrādājumam ar 1 ātruma pārnesumkārbu ir pieejami 5 konfigurācijas varianti:

| mm/collas |
|-----------|
| 350/14 |
| 500/20 |
| 650/26 |
| 750/30 |
| 900/36 |

Lai uzzinātu vairāk, skatiet vadības pulsts lietotāja rokasgrāmatu.

Konfigurācija modelim ar 3 ātruma pārnesumkārbu

Izstrādājumam ar 3 ātruma pārnesumkārbu ir pieejami 3 konfigurācijas varianti:

| mm/collas |
|---------------|
| 350–650/14–26 |
| 500–750/20–30 |
| 500–900/20–36 |

Lai uzzinātu vairāk, skatiet vadības pulsts lietotāja rokasgrāmatu.

Pārnesumu pārslēgšana modelī ar 3 ātrumu pārnesumkārbu

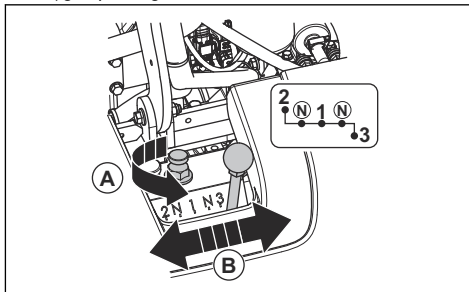


IEVĒROJIET: Nepārslēdziet ātrumus, ja dzinējs ir ieslēgts, kā arī pirms

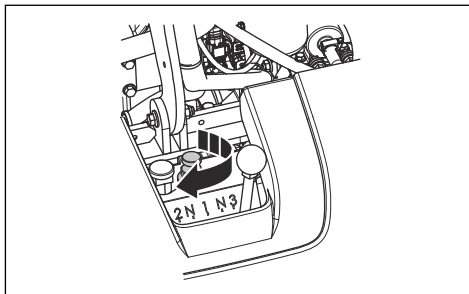
izstrādājuma konfigurācijas pārbaudes. Pastāv pārnesumkārbas bojājumu risks.

Pārnesumkārbai ir 3 ātrumu pozīcijas un 2 neitrālās pozīcijas. Ja pārnesumkārba ir pārslēgta neitrālā pozīcijā, ieslēdzot dzinēju, griezējasmens negriezīsies.

- Pārvietojiet dzinēja iedarbināšanas slēdzi apturēšanas pozīcijā.
- Pārliecieties, ka pārnesumkārbas skriemeļu, asmens vārpsta skriemelu un asmens vārpstas atlku izmērs atbilst uzstādītā griezējasmaņa izmēram.
- Pārliecieties, ka asmens vārpstas ātrums ir pareizs.
- Pagrieziet rokturi (A) 2 pilnus apgriezenus pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, lai atlaistu valīgāk pretuzgriezni.

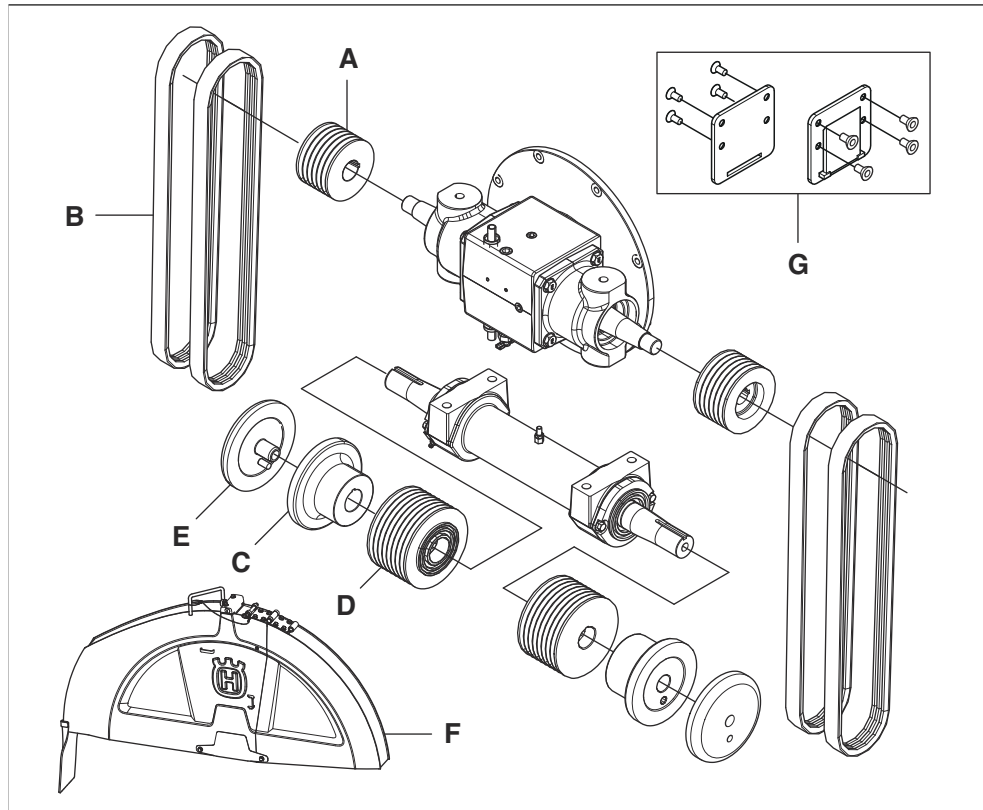


5. Pilnībā atlaidiet pretuzgriezni, bet nenο nemiet to.
6. Pārvietojiet pārnesumkārbas sviru (B) uz nepieciešamo pārnesumu. Ja pārnesumkārbas sviru ir grūti pārvietot, nedaudz pagrieziet asmens vārpstu.
7. Piegrieziet rokturi pulksteņrādītāja kustības virzienā ar roku.



8. Piegrieziet pretuzgriezni ar komplektā iekļauto asmens vārpstas uzgriežņu atslēgu. Skatiet sadalju Izstrādājuma aizmugurējās daļas pārskats lpp. 95.

Asmens izmēra maiņa, modelis ar 1 ātruma pārnesumkārbu

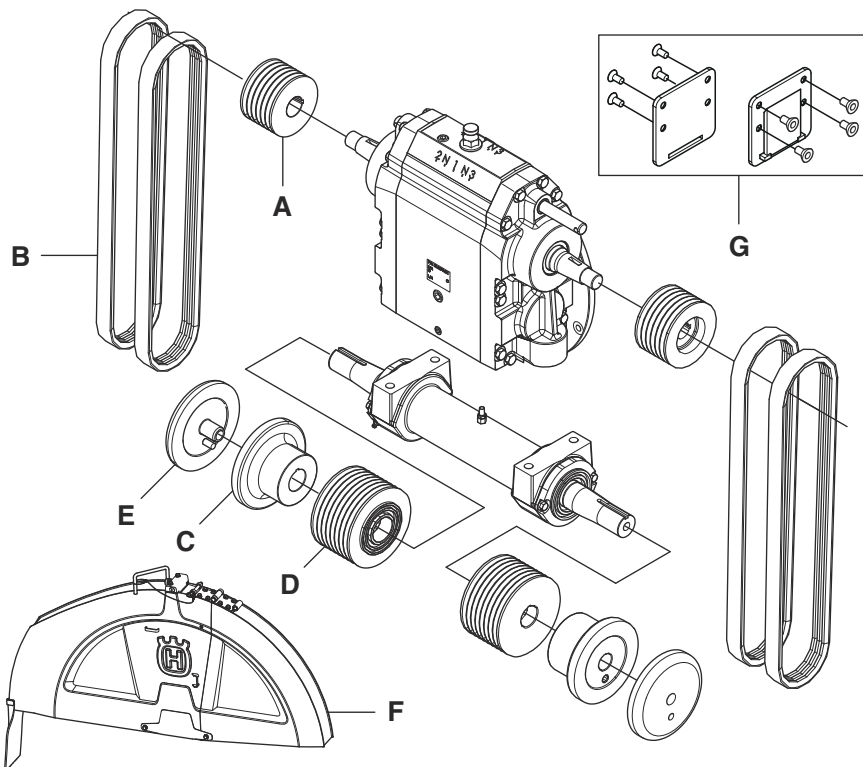


* = Daļa ir iekļauta izstrādājuma sākotnējā konfigurācijā.

Daļas, kas nav norādītas šajā tabulā, arī ir iekļautas izstrādājuma sākotnējā konfigurācijā.

| Izmērs, mm/ collas | A | B | C | D | E | F | G |
|-----------------------|----------|--------|---------|------------|---------|--------|----|
| 350/14 | 15,25/6 | 3VX475 | 114/4,5 | 106/4,17 | 114/4,5 | 350/14 | Nē |
| 500/20 | 114/4,51 | 3VX450 | 114/4,5 | 106/4,17 | 114/4,5 | 500/20 | Nē |
| 650/26 | 89/3,5 | 3VX435 | 127/5 | 106/4,17 | 127/5 | 650/26 | Nē |
| 750/30 | 89/3,5 | 3VX450 | 127/5 | 121,5/4,78 | 127/5 | 750/30 | Nē |
| 900/36 | 89/3,5 | 3VX460 | 152,5/6 | 146/5,75 | 152,5/6 | 900/36 | Jā |

Asmens izmēra maiņa, modelis ar 3 ātruma pārnesumkārbu



* = Daļa ir iekļauta izstrādājuma sākotnējā konfigurācijā.

Daļas, kas nav norādītas šajā tabulā, arī ir iekļautas izstrādājuma sākotnējā konfigurācijā.

| Izmērs, mm/collas | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------------|----------|--------|---------|----------|---------|---------------|----|
| 350-650/14-26 | 114/4,51 | 3VX550 | 127/5 | 106/4,17 | 127/5 | 350-650/14-26 | Nē |
| 500-750/20-30 | 105/4,13 | 3VX550 | 127/5 | 115/4,53 | 127/5 | 500-750/20-30 | Nē |
| 500-900/20-36 | 105/4,13 | 3VX560 | 152,5/6 | 138/4,53 | 152,5/6 | 500-900/20-36 | Jā |

Automātiskā dzījuma vērtība

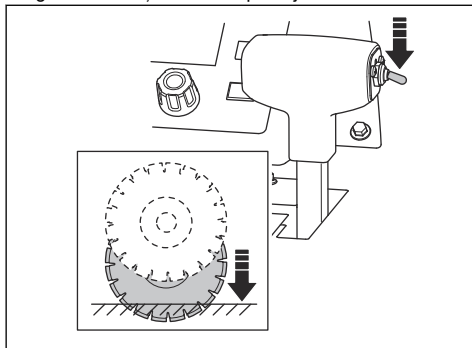
Izstrādājumam ir automātiskās dzījuma vērtības funkcija, kas ļauj lietotājam iestatīt maksimālo griešanas dzījumu. Maksimālais griešanas dzījums ir atšķirīgs dažāda izmēra asmeņiem.

| Izmērs, mm/collas | Maks. griešanas dzījums, mm/collas |
|-------------------|------------------------------------|
| 350/14 | 118/4,75 |
| 500/20 | 193/7,75 |
| 650/26 | 262/10,5 |
| 750/30 | 312/12,5 |

| Izmērs, mm/collas | Maks. griešanas dzījums, mm/collas |
|-------------------|------------------------------------|
| 900/36 | 374/15 |

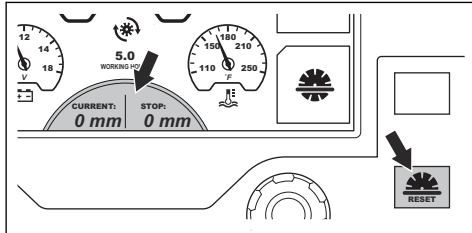
Griešanas dzījuma iestatīšana

- Nospiediet griešanas dzījumu regulējošo slēdzi uz leju, lai nolaistu griezējasmeni līdz virsmai. Tā ir griešanas dzījuma sākumpozīcija.

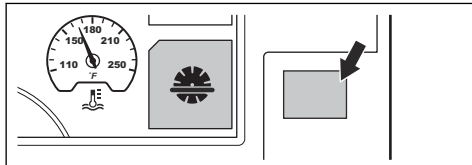


IEVĒROJET: Nelaidiet griezējasmeni lejup pārāk ātri. Ja griezējasmens specīgi atsītīsies pret virsmu, tas var tikt bojāts. Samaziniet ātrumu, izmantojot asmens nolašanas ātrumu regulējošo rokturi.

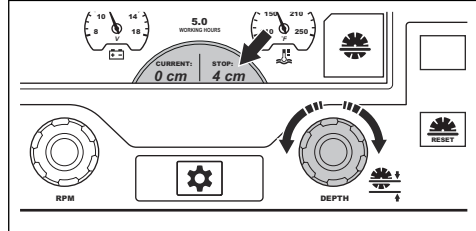
- Nospiediet automātiskās dzījuma vērtības atiestatīšanas pogu vadības pulī. Ekrānā redzamā griešanas dzījuma vērtība tiks iestatīta kā 0 collas/mm.



- Nospiediet pogu, kas atrodas blakus automātiskā dzījuma vērtības simbolam. Ekrānā redzamais simbols mainīs krāsu, lai norādītu, ka funkcijas ir ieslēgtas.



- Pagrieziet asmens dzījuma vērtību regulējošo rokturi, līdz ekrānā ir redzams pareizas griešanas dzījums. Darbības laikā griezējasmens netiks nolaists zemāk par iestatīto griešanas dzījumu.



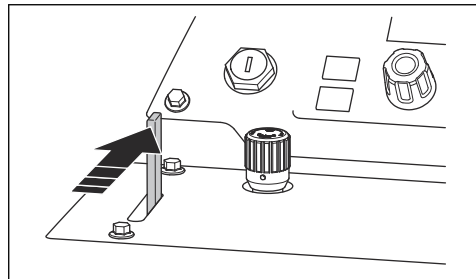
IEVĒROJET: Vienmēr pārbaudiet, vai griešanas dzījums ir pareizs. Asmens dzījuma vērtība palīdzēs iegūt pareizu griešanas dzījumu, bet sniedz tikai aptuvenu norādi par dzījuma vērtību.

- Ja nepieciešams palielināt griešanas dzījumu, veiciet vienu no šādām darbībām:

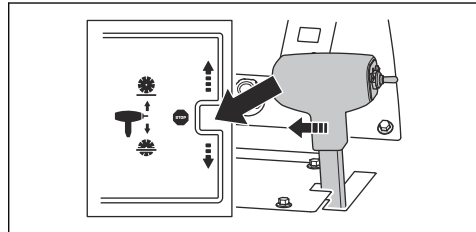
- Pagrieziet asmens dzījuma vērtību regulējošo rokturi, lai iestatītu jaunu griešanas dzījumu.
- Nospiediet pogu, kas atrodas blakus automātiskā dzījuma vērtības simbolam, lai izslēgtu šo funkciju. Ekrānā redzamais simbols mainīs krāsu, lai norādītu, ka funkcijas ir izslēgtas.

Izstrādājuma iedarbināšana

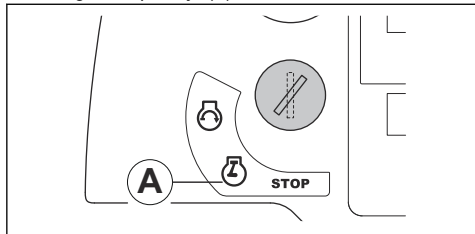
- Pievienojiet ūdens ievadi pie ūdens padeves.
- Aizveriet ūdens vārstu.



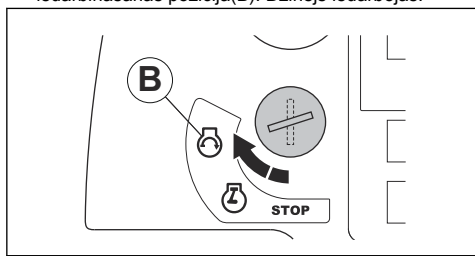
- Iestatiet apgriezeni skaita regulēšanas sviru apturēšanas pozīcijā.



- Pārliecinieties, ka transmisijs pārplūdes vārsti ir aizvērts. Transmisijs pārplūdes vārsta atrašanās vieta ir norādīta *Izstrādājuma kreisās puses pārskats lpp. 93*
- Pārslēdziet dzinēja iedarbināšanas slēdzi aizdedzes iestēšanas pozīcijā (A).



- Ja ekrānā parādās priekšsildīšanas simbols, pagaidiet, līdz tas nodziest. Skatiet šeit: *Vadības pulks ekrāna brīdinājuma simboli lpp. 98.*
- Pārvietojiet dzinēja iedarbināšanas slēdzi dzinēja iedarbināšanas pozīcijā(B). Dzinējs iedarbojas.



- Ālaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 2–3 minūtes, līdz sāk kustēties temperatūras mērītājs.



IEVĒROJET: Neālaujiet dzinējam darboties tukšgaitā, ja izstrādājums netiek izmantots. Zems tukšgaitas ātrums palielina daļu skaitu dzinējā un samazina laiku starp reģenerācijām.

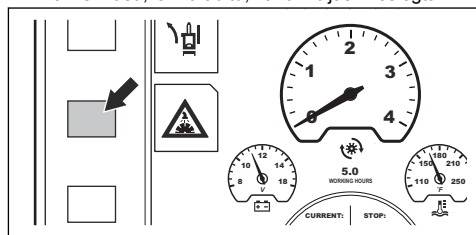


BRĪDINĀJUMS: Ja izstrādājumiem bez asmeņu sajūga tiek ieslēgts dzinējs un nav ieslēgts neitrālais pārnesums, sāks griezties griezējasmens Nepārvietojiet izstrādājumu uz sāniem vai ārpus darba zonas, ja griezējasmens griežas.

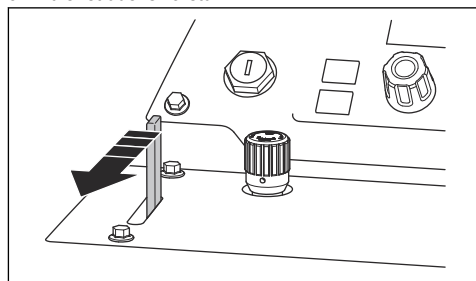
Izstrādājuma darbināšana

- Iedarbiniet dzinēju.

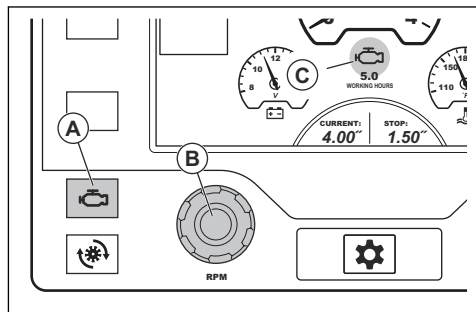
- Nospiediet pogu, kas atrodas blakus ūdens drošības sistēmas simbolam. Ekrānā redzamais simbols mainīs krāsu, lai norādītu, ka funkcijas ir ieslēgtas.



- Atveriet ūdens vārstu.

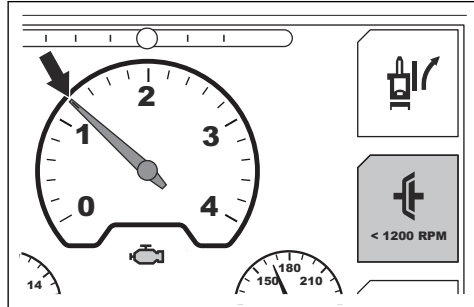


- Nospiediet dzinēja apgriezienu pogu (A). Dzinēja simbols (C) norāda, ka dzinēja apgriezienu regulēšanas rokturis (B) regulē dzinēja apgriezienu skaitu.

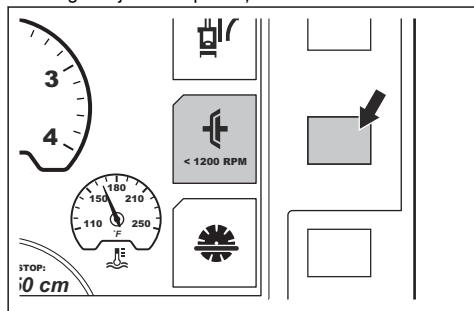


- Ja izstrādājumam ir asmeņu sajūgs, veiciet šādu procedūru:

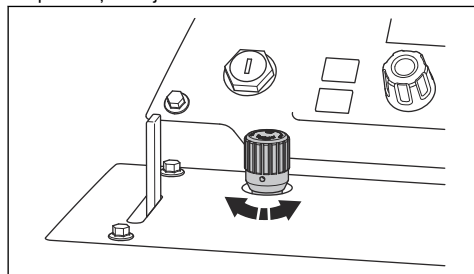
- a) Pārliecinieties, ka dzinēja apgriezienu skaits nepārsniedz 1200 apgr./min.



- b) Nospiediet pogu, kas ir blakus asmeni sajūga simbolam ekrānā. Ekrānā redzamais simbols mainīs krāsu, lai norādītu, ka ir ieslēgtas griezējasmens piedziņa.

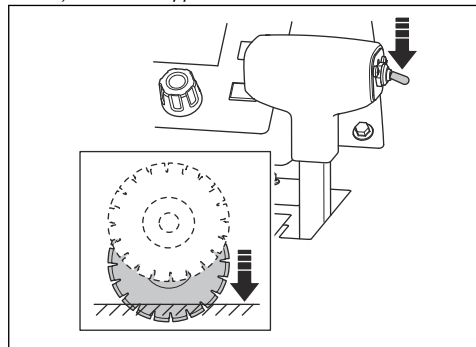


6. Pagrieziet dzinēja apgriezienu skaita regulēšanas rokturi pulkstenrādītāja kustības virzienā, lai palielinātu dzinēja apgriezienus līdz pilnībā atvērtai droselei.
7. Lai iestatītu asmens nolašanas ātrumu, izmantojot asmens nolašanas ātrumu regulējošo rokturi. Lai palielinātu ātrumu, pagrieziet pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam, un lai samazinātu - pulkstenrādītāja kustības virzienā.



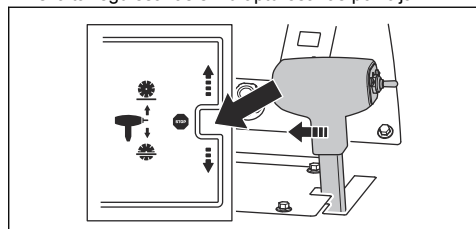
8. Visas darbības laikā vadiet regulējamo rādītāju, aizmugurējo rādītāju un griezējasmeni pa atzīmēto līniju.

9. Nospiediet griešanas dzījumu regulējošo slēdzi uz leju, lai nolaistu griezējasmeni līdz pareizajam griešanas dzījumam.. Skatiet šeit: *Automātiskā dzījuma vērtība lpp. 111.*

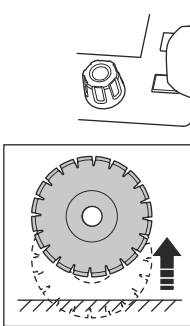


IEVĒROJET: Ja laižat griezējasmeni vēl nepabeigtā zāģējumā, novietojiet asmeni vienā līmenī ar zāģējuma līniju, lai izvairītos no griezējasmens bojājumiem.

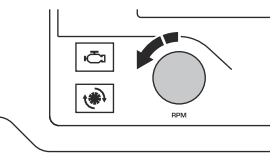
10. Lēnām pavirziet apgriezienu skaita regulēšanas sviru uz priekšu, lai lēnām virzītu izstrādājumu uz priekšu.
11. Pārbaudiet, kādu skanu rada dzinējs. Pavelciet apgriezienu skaita regulēšanas sviru uz aizmuguri, lai pielāgotu pārvietošanās ātrumu zāģēšanas apstākļiem.
12. Kad darbība ir pabeigta, pārslēdziet apgriezienu skaita regulēšanas sviru apturēšanas pozīcijā.



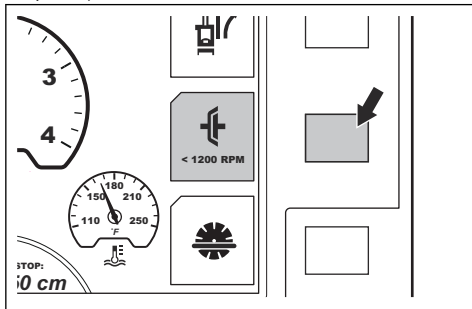
13. Pastumiet griešanas dzījumu regulējošo slēdzi uz augšu, līdz griezējasmens ir ārpus virsmas.



14. Pagrieziet droseles vadības rokturi uz zemu tukšgaitas ātrumu.



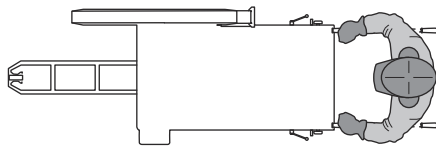
15. Ja izstrādājums ir aprīkots ar asmeni sajūgu, nospiediet pogu, kas atrodas blakus asmeni sajūga simbolam ekrānā. Ekrānā redzamais simbols mainīs krāsu, lai norādītu, ka ir izslēgta griezējasmens piedziņa.



Piezīme: Skatiet Izstrādājuma lietošana taisnā virzienā lpp. 115, lai uzzinātu kā noregulēt aizmugurējo asi gadījumā, ja izstrādājuma zāģējums nav taisns.

Pareizas darba metodes izmantošana

- Nešķersojiet asmens ceļu, kamēr dzinējs ir ieslēgts. Pareiza lietotāja atrāšanās vieta ir starp rokturiem.



- Regulāri pārbaudiet, vai griezējasmens darba dienas laikā nav saplaisajis vai salūzis. Neizmantojiet bojātus griezējasmērus.



BRĪDINĀJUMS: Apturiet dzinēju, pirms griezējasmens pārbaudes.

- Neveiciet slīpēšanu ar griezējasmens sāniem. Griezējasmens var salūzt un traumēt lietotāju vai citas personas. Izmantojiet tikai griezējējalu.
- Kamēr griezējasmens ir ievietots zāģējumā, nelieciņiet un nesavērsiet to.
- Pārliecinieties, ka griezējasmens zāģējumā pārvietojas brīvi un neaizķeras.

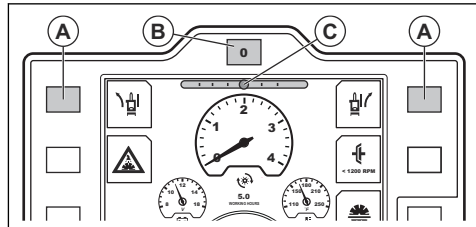
Izstrādājuma lietošana taisnā virzienā

Darbības laikā griezējasmens veido pretestību aizmugurējo riteņu radītajai kustībai uz priekšu. Tā rezultātā, izstrādājums virzās uz pusī, kurā izstādīts griezējasmens. Lai izvairītos no izliektā zāģējuma, var noregulēt aizmugurējās ass leņķi. Aizmugurējo asi noregulē ar vienu no divām procedūrām: ar elektroniskās atsekošanas funkciju vai ar manuālu ass regulēšanu.

Aizmugurējās ass noregulēšana ar elektroniskās atsekošanas funkciju

Aizmugurējo asi var noregulēt ar elektroniskās atsekošanas funkciju gan lietošanas laikā, gan tad, ja izstrādājums ir apstādināts.

- Lai noregulētu aizmugurējo asi, nospiediet kreisais un labo elektroniskās atsekošanas regulēšanas pogu (A). Nospiediet tās atkārtoti, lai veiktu nelielus regulējumus.

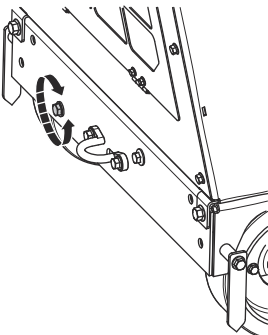


Piezīme: Elektroniskās atsekošanas mērītājs (C) ekrānā uzrāda pašreizējo aizmugurējās ass lenķi. Šis regulējums tiks saglabāts, kad tiks izslēgts dzinējs vai izstrādājums zaudēs strāvas padevi.

- Pārbaudiet izstrādājuma kustību un virzienu, lai pārliecīnātos, ka regulēšana ir veikta pareizi.
- Lai atjaunotu aizmugurējās ass sistēmā iestāto centra lenķi, nospiediet elektroniskās atsekošanas atiestatīšanas pogu (B).
- Lai atkal ieslēgtu noregulētu lenķi, vēlreiz nospiediet elektroniskās atsekošanas atiestatīšanas pogu.
- Lai noregulētu sistēmā saglabāto lenķi, skatiet vadības pults lietošāja rokasgrāmatu.

Aizmugurējās ass manuāla regulēšana

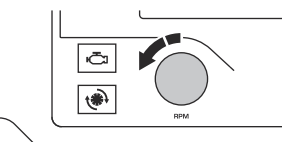
- Pagrieziet regulēšanas skrūvi izstrādājuma aizmugurējās daļas apakšā kreisajā pusē. Izmantojiet 18 mm uzgriežņu atslēgu.



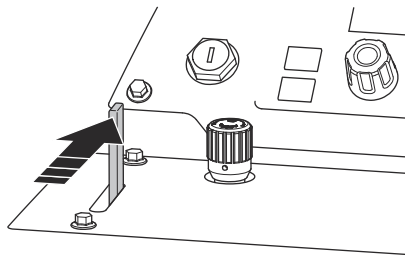
- a) Ja izstrādājums lietošanas laikā virzās pa labi, pagrieziet regulēšanas skrūvi pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.
- b) Ja izstrādājums lietošanas laikā virzās pa kreisi, pagrieziet regulēšanas skrūvi pulksteņrādītāja kustības virzienā.

Izstrādājuma izslēgšana

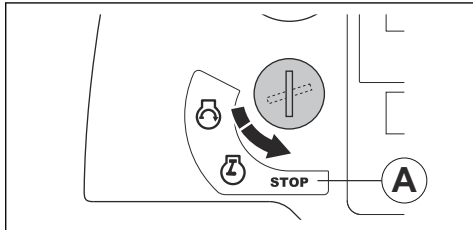
1. Pagrieziet drošēles vadības rokturi uz zemu tukšgaitas ātrumu.



2. Aizveriet ūdens vārstu.



3. Ľaujiet dzinējam darboties tukšgaitā 2-3 minūtes.
4. Pārvietojiet dzinēja iedarbināšanas slēdzi apturēšanas pozīcijā (A).



BRĪDINĀJUMS: Pēc tam, kad motors ir izslēgts, griezējasmens kādu laiku turpina griezties. Neapturiet griezējasmeni ar rokām. Var rasties nopietnas traumas.

Apkope

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms kēdes zāga apkopes veikšanas izlasiet un izprotiet sadāju par drošības pasākumiem.

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

Lai iegādātos rezerves daļas, sazinieties ar Husqvarna izplatītāju vai servisa pārstāvi.

Darbības pirms apkopes veikšanas

- Novietojiet izstrādājumu uz līdzzenas virsmas un izslēdziet dzinēju. Nospiediet vadības pulpi iekārtas apturēšanas pogu, lai tā netiktu nejauši ieslēgta apkopes laikā.

- Attīriet telpu ap izstrādājumu no eļļas un netīrumiem. Nonemiet nevēlamus priekšmetus.
- Novietojiet pie apkopes teritorijas uzskatāmas brīdinājuma zīmes, lai brīdinātu citas personas par apkopes darbu norisi.
- Nodrošiniet, lai tuvumā būtu ugunsdzēšamais aparāts, medicīniskās pašdzības līdzekļi un telefons ārkārtas gadījumiem.

Apkopes grafiks

Piezīme: Ja tabulas rindā ir norādīti vairāki laika intervāli, ūsākais laiks attiecas tikai uz pirmo apkopi.

* Norādījumi ir atrodami sadaļā *Izstrādājuma drošības ierīces lpp. 101.*

| Apkope | Ikdienas un pēc transpor-tēšanas | 50 h | 100 h | 250 h | 500 h | Reizi gadā: |
|---|----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------------|
| Notīriet izstrādājumu. | X | | | | | |
| Pārbaudiet radiatoria dzesēšanas šķidruma līmeni. | X | | | | | |
| Pārbaudiet dzinēja eļļas līmeni. | X | | | | | |
| Pārbaudiet asmens aizsargu. | * | | | | | |
| Pārbaudiet visas šķūtenes un šķūtenu skavas. Pārbau-diet, vai šķūtenes nav bojātas vietās, kur tās saskaras ar citām šķūtenēm vai izstrādājuma daļām. | X | | | | | |
| Izfīriet ārējo gaisa filtru. | X | | | | | |
| Pārbaudiet aizsargpārsegus un asmeņu aizsargus. | * | | | | | |
| Izvadiet ūdeni no pārnesumkārbas. | X | | | | | |
| Pārbaudiet ūdens padevi līdz griezējasmenim. | X | | | | | |
| Izvadiet ūdeni no degvielas filtra ūdens atdalītāja. | X | | | | | |
| Nomainiet dzinēja eļļu un dzinēja eļļas filtru. | | X | X | | | |
| Izfīriet radiatoria gaisa filtru. | | X | | | | |
| Pārbaudiet kīlīsksnas. | | X | | | | |
| Ieellojiet priekšējos riteņus. | | X | | | | |
| Nomainiet hidrauliskās sistēmas filtru. | | X | | X | | |
| Ieellojiet priekšējās ass šarnīras gulsnis. | | | X | | | |

| Apkope | Ikdienas un pēc transportēšanas | 50 h | 100 h | 250 h | 500 h | Reizi gadā: |
|---|---------------------------------------|------|-------|-------|-------|----------------|
| Pārbaudiet, vai riteņiem un riteņu rumbām nav bojājumu un vai tie ir uzstādīti pareizi. | | | X | | | |
| Pārbaudiet gaisa filtra šķūteni un šķūtenes skavas. | | | X | | | |
| Pārbaudiet hidrauliskās eļļas līmeni. | | | X | | | |
| Ieeļļojet asmens vārpstu. | | | | X | | |
| Ieeļļojet hidrauliskā cilindra šarnīru. | X | | | | | |
| Ieeļļojet aizmugurējās ass gultni. | | | | X | | |
| Nomainiet hidraulisko eļļu. | | | | | X | |
| Nomainiet pārnesumkārbas eļļu. | | | | | X | |
| Nomainiet degvielas filtru. | | | | | X | |
| Nomainiet radiatora dzesēšanas šķidrumu | | | | | X | |
| Nomainiet gaisa filtrus. | | | | | | X |
| Pārbaudiet, vai dzesēšanas šķidruma maisījums ir pareizs. Skatiet šeit: <i>Tehniskie dati lpp. 133.</i> | | | | | | X |

Izstrādājuma tīrišana



BRĪDINĀJUMS: Lietojiet aizsargbrilles. Tirot ar augstspiediena mazgātāju, no izstrādājuma var tikt izsviesti netīrumi un kaitīgi materiāli.

- Pirms izstrādājuma tīrišanas, laujiet tam atdzist.
- Pārliecieties, ka releja un drošinātāja kārba ir uzstādīta pareizi, pirms veicat izstrādājuma tīrišanu.
- Netīriet elektriskās dalas ar ūdeni.
- Izmantojiet vājas koncentrācijas tīrišanas līdzekli. Uzvelciet aizsargcimdus, lai pasargātu ādu no kairinājuma.
- Izstrādājuma tīrišanai izmantojiet augstspiediena mazgātāju.

Radiatora tīrišana



IEVĒROJIET: Ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus. Nepareizi veikta procedūra var radīt dzesēšanas spuru bojājumus.

- Dzesēšanas spuras iztīriet ar saspilstu gaisu.
- Ja nepieciešams, izmantojiet augstspiediena mazgātāju un vājas koncentrācijas mazgāšanas līdzekli.
- Izsmedzliniet tieši uz radiatora, paralēli dzesēšanas spurām.

- Attālums starp augstspiediena mazgātāja vai gaisa plūsmas sprauslu un dzesēšanas spurām nedrīkst būt mazaks par 40 cm/15,75 collas.

Vadības pulks tīrišana



IEVĒROJIET: Nemazgājiet vadības pulci ar augstspiediena mazgātāju.

- Elektriskās daļas notīriet ar drānu vai saspilstu gaisu.
- Notīriet vadības pulci ar mitru drānu.

Dzinēja tīrišana

- Attālums starp sprauslu un dzinēju un dzinēja daļām nedrīkst būt mazaks par 40 cm/15,75 collas.
- Esiet uzmanīgi, tīrot dzinēju, it sevišķi elektrisku daļu tuvumā. Nesmidzliniet ūdeni tieši virsū elektriskajām daļām.
- Nevirziet ūdens strūklu tieši izplūdes caurulē vai dzinēja gaisa filtrā.

Darbības, kas jāveic pēc izstrādājuma tīrišanas

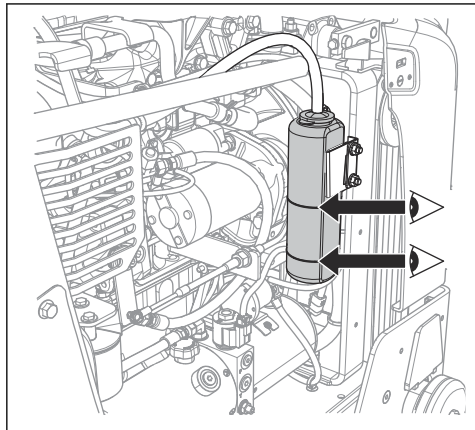
- Nožāvējiet elektriskās spailes ar saspilstu gaisu.
- Laujiet izstrādājumam pilnībā izžūt, pirms iedarbiniet dzinēju.

Radiatoria dzesēšanas šķidruma līmena pārbaude

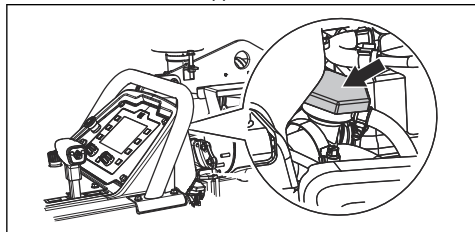


BRĪDINĀJUMS: Apdegumu risks!
Laujiet dzinējam atdzist, pirms atverat radiatoria dzesēšanas šķidruma vāku.

1. Pārbaudiet radiatoria dzesēšanas šķidruma līmeni radiatoria dzesēšanas šķidruma izplūduma tvertnē. Dzesēšanas šķidruma līmenis ir pareizs, ja tas ir starp 2 atzīmēm.



2. Ja radiatoria dzesēšanas šķidruma līmenis ir pārāk zems, nonemiet vāku un pielejiet šķidrumu līdz ir sasniegts pareizs līmenis. Pareizo radiatoria dzesēšanas šķidruma veidu un maišījumu varat atrast *Tehniskie dati* lpp. 133

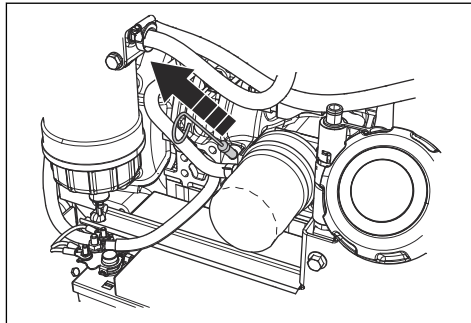


Dzinēja eļjas līmena pārbaude

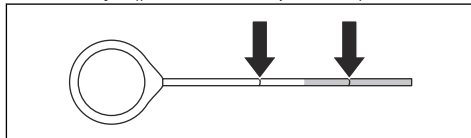
Lai būtu iespējams pareizi nolasīt eļjas līmeni, izstrādājumam jābūt pareizā pozīcijā.

1. Pārliecinieties, ka griezējasmens ir noņemts un izstrādājums ir novietots līdzīgi, pirms veicat dzinēja eļjas līmena pārbaudi.

2. Izņemiet mērstieni no eļjas tvertnes.



3. Notīriet no mērstieņa eļju.
4. Pilnībā ievietojet mērstieni atpakaļ eļjas tvertnē.
5. Izņemiet mērstieni.
6. Pārbaudiet eļjas līmeni uz mērstieņa. Pārliecinieties, ka dzinēja eļjas līmenis ir starp mērstieņa atzīmēm.



7. Ja eļjas līmenis ir pārāk zems, uzpildiet dzinēja eļju un pārbaudiet eļjas līmeni vēlreiz. Pareizo dzinēja eļjas veidu varat atrast *Tehniskie dati* lpp. 133.

Šķūteņu un šķūteņu skavu pārbaude

- Pārbaudiet vai šķūtenēm degvielas sistēmā, hidrauliskajā sistēmā un dzesēšanas sistēmā nav noplūdes.
- Pārbaudiet, vai šķūtenes nav nodilušas un bojātas, it īpaši vietās, kur tās saskaras ar citām šķūtenēm vai izstrādājuma daļām.
- Nomainiet bojātās šķūtenes.
- Pievelciet vaīgās šķūteņu skavas.

Ārējā gaisa filtra tīršana



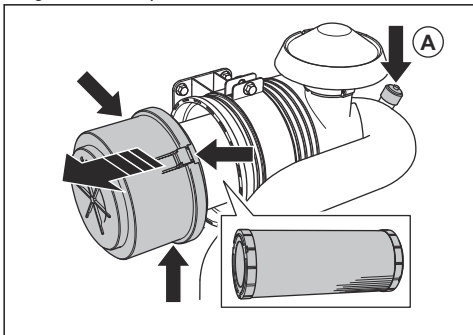
BRĪDINĀJUMS: Kad tīrāt vai maināt gaisa filtru, izmantojet apstiprinātus elpcelu aizsargķķezķus. Atbrīvojieties no gaisa filtriem pareizā veidā. Gaisa filtra putekļi ir bīstami jūsu veselībai.



BRĪDINĀJUMS: Netīriet gaisa filtru ar saspiekti gaisu. Tas var izraisīt gaisa filtra bojājumus, kā arī palielinās risks, ka jūs varat ieelpot bīstamus putekļus.

Nav nepieciešams tīrīt gaisa filtru.

- Pārbaudiet gaisa filtra indikatoru (A). Ja gaisa filtra indikators ir sarkans, ir nepieciešams iztīrt ārējo gaisa filtru.
- Atveriet gaisa filtra korpusa 3 skavas un noņemiet gaisa filtra korpusu.



- Izņemiet gaisa filtru.
- Pasietiet gaisa filtru pret cietu virsmu vai izmantojiet putekļsūcēju, lai iztīrtu daļas.



IEVĒROJET: Neļaujiet putekļsūcēja sprauslai pieskarties gaisa filtra virsmai. Uzturiet nelielu attālumu. Ja priekšmeti pieskaras gaisa filtram, tā jutīgā virsma tiek sabojāta.

- Nomainiet bojātās bīvēs.
- Pārbaudiet gaisa filtra šķūteni un šķūtenes skavas.
 - Nomainiet bojātās daļas.
 - Pievelciet valīgās skavas.
- Uzstādīt ārējo gaisa filtru.
- Uzstādīt gaisa filtra korpusu un aizveriet gaisa filtra korpusa 3 skavas.

Piezīme: Ja gaisa filtra korpusa 3 skavas nevar aizvērt, ārējais gaisa filtrs nav pareizi uzstādīts.



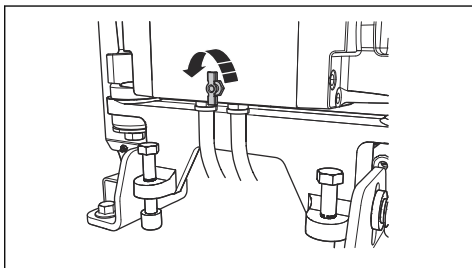
IEVĒROJET: Vienmēr nomainiet bojāto gaisa filtru, jo pretējā gadījumā putekļi var ieklūt dzinējā un izraisīt tā bojājumus. Ja bojāta gaisa filtra dēļ rodas dzinēja bojājumi, garantija tiek atcelta.

Ūdens izvadīšana no pārnesumkārbas



IEVĒROJET: Pārnesumkārba nokļuvis ūdens var izraisīt koroziju un sasalstot to sabojāt.

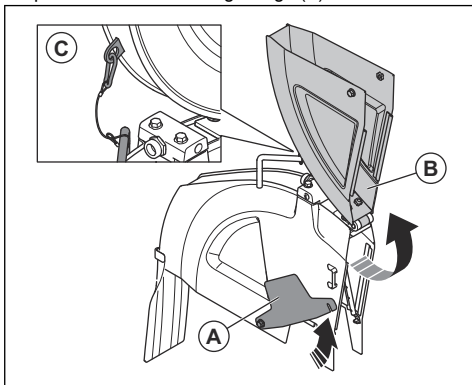
- Atveriet pārnesumkārbas ūdens izvades vārstu, pagriežot to pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.



- Aizveriet pārnesumkārbas ūdens izvades vārstu, pagriežot to pulksteņrādītāja kustības virzienā.

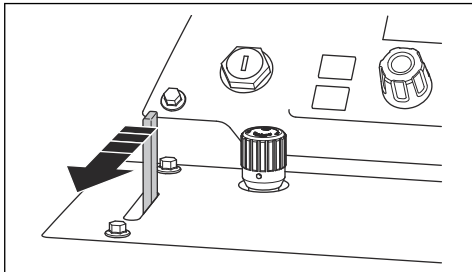
Ūdens piegādes uz griezējasmeni pārbaude

- Atlaidiet valīgāk asmens aizsarga priekšējo skrūvi un paceliet asmens aizsarga slēgu (A).

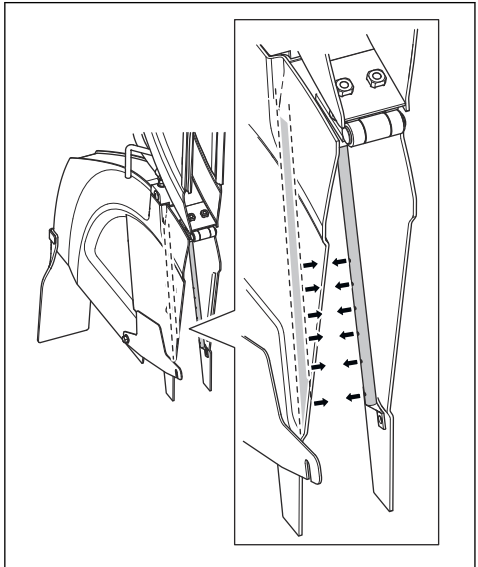


- Paceliet asmens aizsarga priekšpusi (B) un nolikšķejiet asmens aizsārgu paceltā pozīcijā, izmantojot vadu un karabīni (C).

- Atveriet ūdens vārstu.



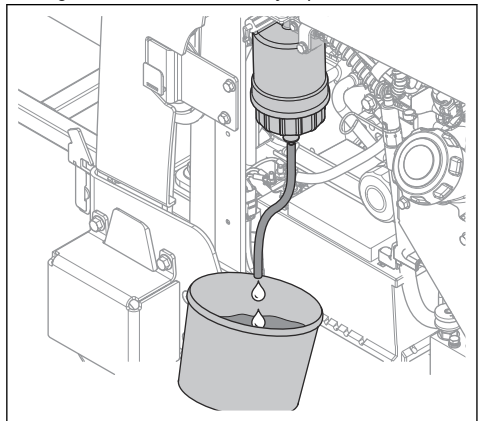
- Pārliecinieties, ka ūdens strūklas virzās tieši no atverēm uz abām griezējasmens malām.



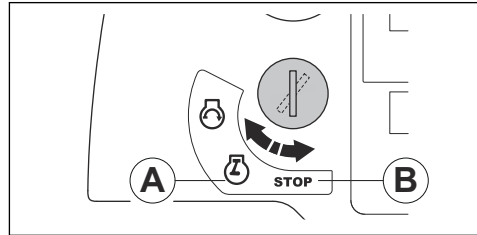
- Pārliecinieties, ka ūdens caurulēs nav noplūdes.
- Ja ūdens caurules ir bojātas, tās ir jānomaina.

Ūdens izvadišana no degvielas filtra ūdens atdalītāja

- Novietojiet trauku zem šķūtenes, kas atrodas degvielas filtra ūdens atdalītāja apakšā.



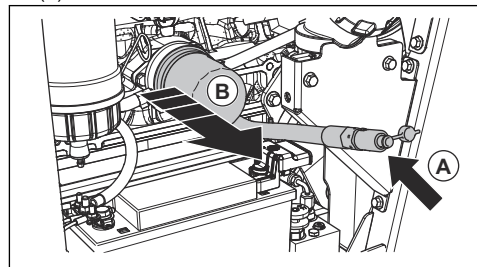
- Pārslēdziet dzinēja iedarbināšanas slēdzi aizdedzes ieslēgšanas pozīcijā (A). Neiedarbiniet dzinēju.



- ļaujiet degvielas sūknis darboties aptuveni 15 sekundes, lai palielinātu degvielas sistēmas spiedienu.
- Pārvietojiet dzinēja iedarbināšanas slēdzi apturēšanas pozīcijā (B).
- Atgrieziet krānu un ļaujiet ūdenim no ūdens atdalītāja satecēt traukā.
- Aizgrieziet krānu.
- Iztecējušais ūdens ir uzkatāms par kīmiskajiem atkritumiem. Skatiet šeit: *Utilizēšana lpp. 132*.

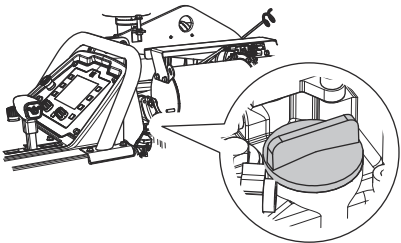
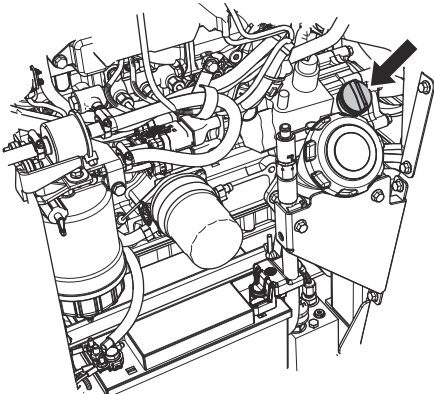
Dzinēja eļjas un dzinēja eļjas filtra nomaiņa

- Apsedziet akumulatoru, lai to neapšķakstītu ar eļlu.
- Noņemiet dzinēja eļjas noliešanas šķūtenes vāciņu (A).



- Atveriet vārstu un nolieciet šķūteni lejup, lai iztecinātu dzinēja eļlu.
- Izņemiet dzinēja eļjas filtru (B) un izmetiet to.
- Aizveriet vārstu.
- Piepildiet jaunu dzinēja eļjas filtru ar eļlu un ievietojet to izstrādājumā.

7. Atveriet eļļas tvertnes vāciņu un uzpildiet sistēmu ar dzinēja eļļu. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 133.*



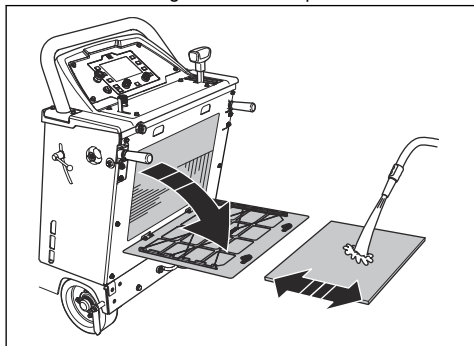
Piezīme: Dzinēja eļļas tvertnei ir 2 vāciņi.

Radiatoria gaisa filtra tīršana



IEVĒROJIET: Neizmantojet izstrādājumu, ja nav uzstādīts radiatoria gaisa filtrs.

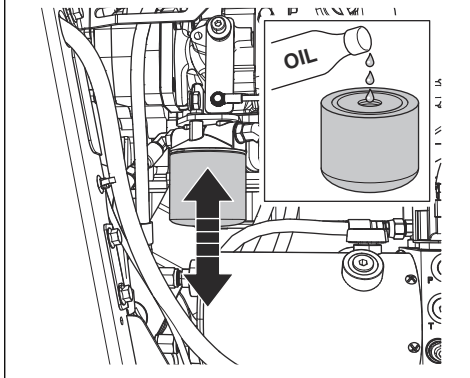
- Iztīriet radiatoria gaisa filtru ar zlepēm un ūdeni.



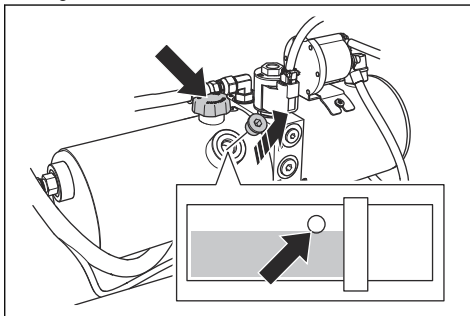
- Vienmēr nomainiet bojātu radiatoria gaisa filtru.

Hidrauliskās sistēmas filtra nomaiņa

- Iznemiet hidrauliskās sistēmas filtru un izmetiet to.



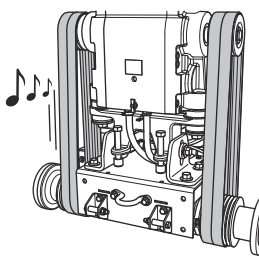
- Piepildiet jaunu hidrauliskās sistēmas filtru ar eļļu. Informāciju par pareizo eļļas veidu skatiet sadaļā *Tehniskie dati lpp. 133.*
- Ieeļojet blīvējumu ar dažiem eļļas pilieniem.
- Uzstādīt hidrauliskās sistēmas filtru.
- Pārliecieties, ka izstrādājums ir novietots taisni.
- Noņemiet hidrauliskās tilpnes pārbaudes atveres aizgriezni.



- Noņemiet hidrauliskās tilpnes vāciņu un ieļejet jauno eļļu līdz pareizajam līmenim. Skatiet šeit: *Hidrauliskās eļļas līmena pārbaude lpp. 123.*
- Uzlieciet hidrauliskās tilpnes vāciņu.
- Uzlieciet hidrauliskās tilpnes pārbaudes atveres aizgriezni.

Kīlsiksnu pārbaude

- Pavelciet un atlaidiet katru kīlsiksnu atsevišķi. Siksnam jārada ilgstošs nevis īss troksnis.



- Ja kīlsiksnas rada ilgāku skaidru troksni, to spriegojums ir pareizs.
- Ja kīlsiksnas rada tikai īsu troksni, to spriegojums ir pārāk vājš. Skatiet šeit: *Kīlsiknu spriegojuma palielināšana lpp. 123.*
- Pārbaudiet kīlsiksnas, vai tās nav nodilušas vai bojātas. Nomainiet bojātās kīlsiksnas.



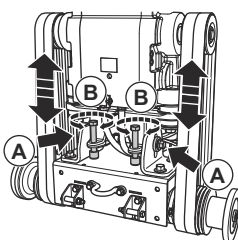
IEVĒROJET: Nemainiet tikai vienu no kīlsiksnām. Vienmēr nomainiet visas četras kīlsiksnas vienlaicīgi.

Kīlsiknu spriegojuma palielināšana



IEVĒROJET: Jaunu kīlsiknu spriegojums ir jāpalielina pēc pirmajām 2-4 darba stundām.

- Palaidiet valīgāk 2 skrūves (A), izmantojot asmens vārprasas uzgriežņu atslēgu.



- Pagrieziet siksnu spriegojuma skrūves (B) pulksteņrādītāja kustības virzienā līdz kīlsiksnas ir nospriegotas.



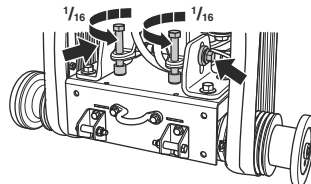
IEVĒROJET: Pagrieziet abas siksnu spriegojuma skrūves vienādā apjomā. Abām kīlsiksnām jābūt ar vienādu spriegojumu.

- Pārbaudiet kīlsiksnas. Skatiet šeit: *Kīlsiknu pārbaude lpp. 123.*

- Ja kīlsiksnu spriegojums ir pārāk vājš, vēl nedaudz pagrieziet siksnu spriegojuma skrūves.
- Atkārtojiet šo darbību, līdz ir sasniegts pareizs kīlsiksnu spriegojums.

- Pagrieziet 2 skrūves (A).

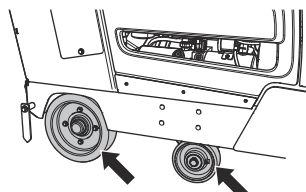
- Palaidiet valīgāk siksnu spriegojuma skrūves pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam par aptuveni 1/16 no apgrieziena.



IEVĒROJET: Pārliecinieties, ka 4 kīlsiksnām ir vienāds spriegojums. Nenospirojiet kīlsiksnas pārāk stingri.

Riteņu pārbaude

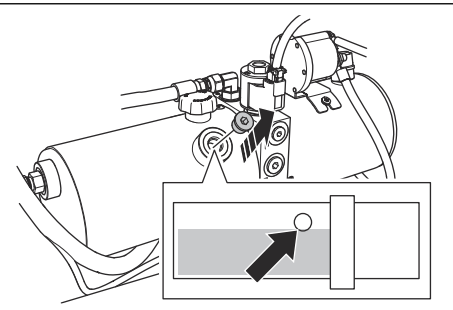
- Pārbaudiet riteņus, vai tie nav nodiluši vai bojāti. Nomainiet bojātos un nodilušos riteņus un rumbas.



- Pārbaudiet, vai aizmugurējo riteņu rumbas un riteņi ir valīgi. Pievelciet valīgas skrūves un uzgriežņus.

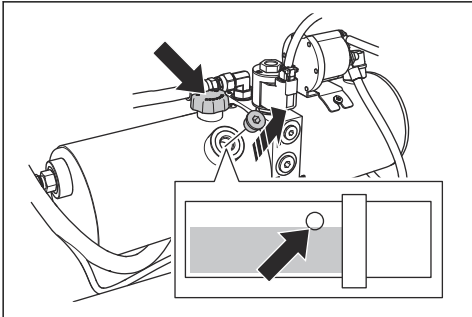
Hidrauliskās eļļas līmeņa pārbaude

- Nonemiet hidrauliskās tilpnes pārbaudes atveres aizgriezni. Hidrauliskās tilpnes atrašanās vieta ir norādīta *Izstrādājuma labās pusēs pārskats lpp. 94*.



- Pārliecinieties, ka eļļas līmenis aizsniedz hidrauliskās tilpnes atveres apakšējo malu.

- Ja nepieciešams, nonemiet hidrauliskās tilpnes vāciņu un ieļejet eļļu hidrauliskajā tilpnei, ūzdz ir sasniegts pareizais eļļas līmenis. Informāciju par pareizo eļļas veidu skatiet sadaļā *Izstrādājuma labās puses pārskats* lpp. 94.

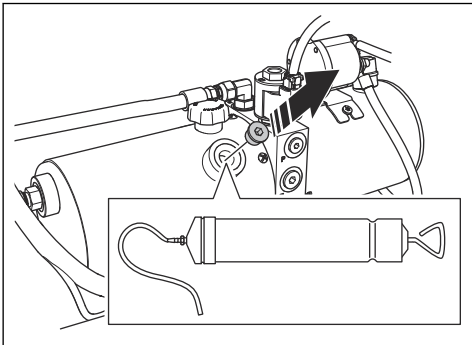


IEVĒROJET: Neuzpildiet degvielas tvertni par daudz. Eļļa var izplūst caur pārbaudes atveri.

- Uzlieciet hidrauliskās tilpnes vāciņu.
- Uzlieciet hidrauliskās tilpnes pārbaudes atveres aizgriezni.

Hidrauliskās eļļas maiņa

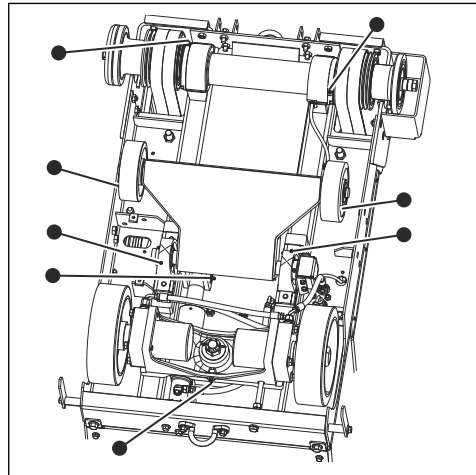
- Nonemiet hidrauliskās tilpnes pārbaudes atveres aizgriezni.



- Izsūknējiet eļļu, izmantojot rokas eļļas pumpi, caur hidrauliskās tilpnes pārbaudes atveri.
- Nomainiet hidrauliskās sistēmas filtru. Skatiet šeit: *Hidrauliskās sistēmas filtra nomaiņa* lpp. 122.

Izstrādājuma eļļošana

- Notiriet 8 ziežvārstus.



- Nomainiet salūžušos vai aizsprostotos ziežvārstus.
- Ieļlojiet priekšējos riteņus.
- Ieļlojiet priekšējās ass šarnīras gultņus.
- Ieļlojiet asmens vārpstu. Katrā asmens vārpstas galā 2 reizes nospiediet smērvielas sūkni.
- Ieļlojiet hidrauliskā cilindra šarnīras tapu.
- Ieļlojiet aizmugurējās ass gultni.

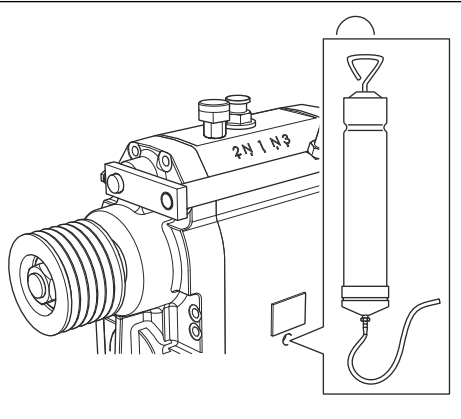
Papildinformāciju par eļļošanu skatiet *Tehniskie dati* lpp. 133.

Eļļas maiņa pārnesumkārbā

Eļļu no pārnesumkārbas iespējams izvadīt 2 veidos.

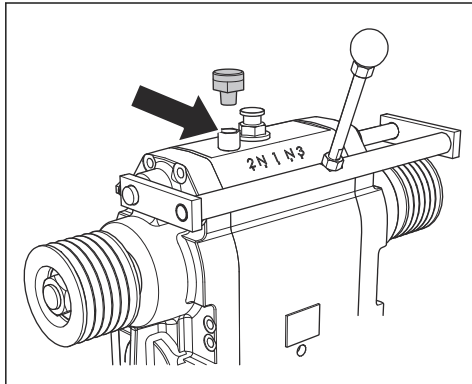
- Lai izvadītu eļļu ar rokas eļļas pumpi, veiciet šādas darbības:

- a) Noņemiet aizgriezni no pārbaudes lodziņa izstrādājuma priekšējā dalā.



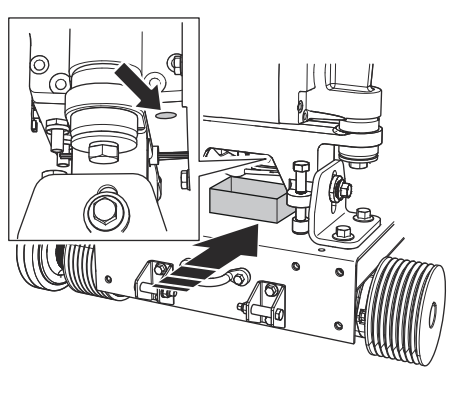
- b) Izsūknējiet eļļu caur pārbaudes lodziņu, izmantojot eļļas pumpi.

2. Noņemiet kreiso skrūvi.



3. Lai izvadītu eļļu caur atveri zem dzinēja, veiciet šādas darbības:

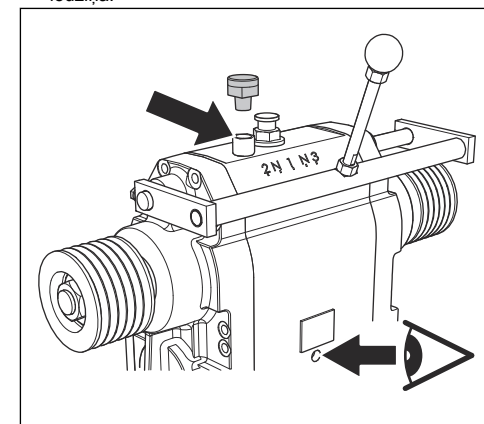
- a) Novietojiet zem dzinēja trauku.



- b) Atlaidiet valīgāk skrūvi un ļaujiet eļļai satecēt traukā.

- c) Pievelciet skrūvi.

4. Ilelijet eļļu caurulē, uzmanot stāvokli pārbaudes lodziņā.



5. Pielejiet eļļu, līdz redzams, ka ir sasniegts pareizais eļļas līmenis.

6. Pievelciet kreiso skrūvi.

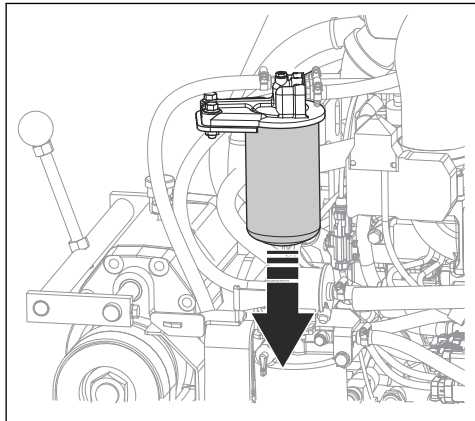
Degvielas filtra nomaiņa



BRĪDINĀJUMS: Lietojet aizsargcimdus, lai novērstu ādas kairinājumu. Degviela no degvielas filtra var iztečēt degviela uz ādas.

- Aizveriet priekšfiltra vārstu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet dzinēja rokasgrāmatu.
- Lai nonemtu degvielas filtru, grieziet to pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam.

- Nomainiet degvielas filtru.
- Piepildiet jauno degvielas filtru ar dīzeļdegvielu.
- Ieeļojiet blīvējumu ar dažiem dīzeļdegvielas pilniem.



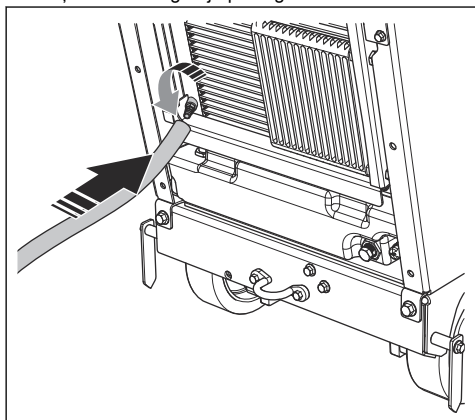
- Uzstādiet degvielas filtru.
- Pirms dzinēja iedarbināšanas, atveriet priekšfiltra vārstu.

Radiatoria dzesēšanas šķidruma nomainīja



BRĪDINĀJUMS: Apdegumu risks!
Laujiet dzinējam atdzist, pirms atverat radiatoria dzesēšanas šķidruma vāku.

- Noņemiet aizmugurējo pārsegū.

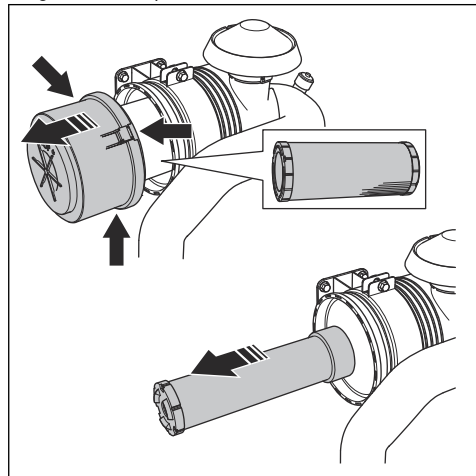


- Uzlieciet vārstam pagarinājumu.
- Atveriet vārstu.
- Noņemiet radiatoria dzesēšanas šķidruma vāku.
Radiatoria dzesēšanas šķidrums iztečēs no sistēmas.

- Aizveriet vārstu.
- Ileļjet radiatoria dzesēšanas šķidrumu, līdz tā līmenis ir starp 2 atzīmēm uz radiatoria dzesēšanas šķidruma pudeles. Pareizo radiatoria dzesēšanas šķidruma veidu un maisījumu varat atrast *Tehniskie dati lpp. 133*

Gaisa filtru maiņa

- Atveriet gaisa filtra korpusa 3 skavas un noņemiet gaisa filtra korpusu.



- Nomainiet ārējo un iekšējo gaisa filtru.
- Uzstādiet gaisa filtrus, veicot darbības apgrieztā secībā.

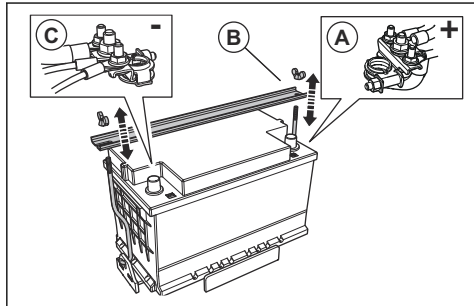
Piezīme: Ja gaisa filtra korpusa 3 skavas never aizvērt, ārējais gaisa filters nav pareizi uzstādīts.

Akumulatora apkope

Piezīme: Izstrādājuma akumulatoram nav nepieciešama apkope. Neatveriet un nenoņemiet vāciņus vai pārsegus.

Akumulatora pieslēgšana un atslēgšana

- Pievienojet sarkanu akumulatora kabeli (A) pie akumulatora POZITĪVĀS (+) spailes.



- Uzstādīt akumulatora turētāju (B).
- Pievienojet melno akumulatora kabeli (C) pie akumulatora NEGATĪVĀS (-) spailes.
- Atvienojet akumulatora kabeļus pretēji pievienošanas secībai.



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr vispirms atvienojet akumulatora NEGATĪVO (-) spaili.

Akumulatora pārbaude

- Pārbaudiet akumulatoru katru dienu.
 - Iestatiet dzinēja iedarbināšanas slēdzi dzinēja iedarbināšanas pozīcijā.
 - Apskatiet ekrānā akumulatora mēritāju. Tas nedrīkst rādīt mazāk par 12V.
-
- Ja akumulatora mēritāja vērtība ir zemāka par 12V, uzlādējiet vai nomainiet akumulatoru.
- Nomainiet akumulatoru, ja tam zūd spriegums. Tā var notikti, ja izstrādājums ilgstoši nav izmantots. Papildinformācija par ieteicamajiem akumulatoriem ir atradama *Tehniskie dati lpp. 133*.
- Regulāri uzlādējiet akumulatoru.
- Parūpējieties, lai akumulatora spailes un kabeļi būtu tīri.

Dzinēja ārkārtas iedarbināšana

Ja akumulators ir pārāk vājš dzinēja iedarbināšanai, jūs varat izmantot savienotājkabeļus, lai veiktu ārkārtas iedarbināšanu. Šis izstrādājums ir 12 V sistēma ar negatīvu zemējumu. Arī izstrādājumam, ko izmanto

ārkārtas iedarbināšanai, jābūt 12 V sistēmai ar negatīvu zemējumu un vismaz 700 CCA (aukstā starta strāvu).

Savienotājkabeļu savienošana

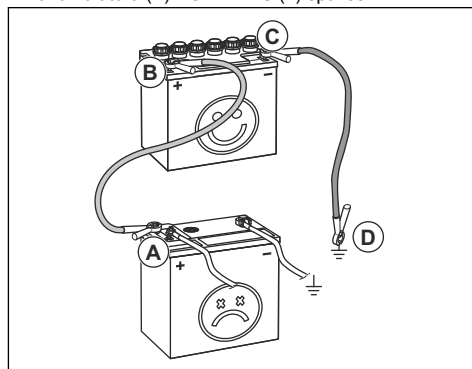


BRĪDINĀJUMS: Pastāv sprādziena risks, ko rada akumulatora izdalītās eksplozīvās gāzes. Nepievienojet uzlādētā akumulatora negatīvo spaili pie vājā akumulatora negatīvās spailes vai tā tuvumā.



IEVĒROJIET: Neizmantojet savu izstrādājuma akumulatoru citu transportlīdzekļu iedarbināšanai.

- Vienu sarkanā kabela galu pievienojet pie vājā akumulatora (A) POZITĪVĀS (+) spailes.



- Otru sarkanā kabela galu pievienojet pie uzlādētā akumulatora POZITĪVĀS (+) spailes (B).



BRĪDINĀJUMS: Nodrošiniet, lai sarkanā akumulatora kabeļa gali nepieskartos šasijai. Tas izveidotu īssavienojumu.

- Vienu melnā kabela galu pievienojet pie uzlādētā akumulatora NEGATĪVĀS (-) spailes (C).
- Otru melnā kabela galu pievienojet pie pozitīvā ŠASIJAS ZEMĒJUMA (D), drošā attālumā no degvielas tvertnes un akumulatora.

Savienotājkabeļu noņemšana

Piezīme: Noņemiet savienotājkabeļus pretējā secībā tam, kā jūs tos pievienojāt.

- Noņemiet MELNO vadu no šasijas.
- Noņemiet MELNO vadu no pilnībā uzlādētā akumulatora.
- Noņemiet SARKANO vadu no abiem akumulatoriem.

Reģenerācija

Lai samazinātu izplūdes emisijas, dīzeļdzinējs ir aprīkots ar dīzela daļju filtru (DDF), kas aizturb izplūdes gāzu nevēlamos materiālus. Darbības laikā nevēlamo materiālu koncentrāciju dīzela daļju filtrā palielinās, tāpēc dīzela daļju filtru ir regulāri jātīra. Dīzela daļju filtra tīršana (DDF reģenerācija) ir pilnībā automātiska procedūra, kuru uzsāk lietotājs un kontrolē dzinēja vadības ierīce. Ir vairāki reģenerācijas režīmi:

- Stacionārās reģenerācijas gaidstāve
- Stacionārā reģenerācija
- Reģenerācijas rezerves režīms
- Atkopšanas reģenerācija

Stacionārās reģenerācijas gaidstāve

Ja ekrānā redzami šie brīdinājuma simboli, dzinējs ir reģenerācijas gaidstāvē.



Dzinēja jauda ir samazināta. Pirmo 2 stundu laikā jauda tiek samazināta līdz 85% un pēc tam - līdz 50%. Pēc 8 stundām, vai arī ja kvēpu slodze palielinās virs 11,5 g/l, maksimālais dzinēja apgriezeni skaits tiek samazināts līdz 1500 apgr./min.

Kad parādās brīdinājuma simboli, stacionārā reģenerācija jāveic pēc iespējas ātrāk.

Stacionārā reģenerācija

Stacionārās reģenerācijas veikšanai nepieciešamas aptuveni 30 minūtes. Informācija par stacionārās

reģenerācijas veikšanu ir iekļauta vadības pults lietotāja rokasgrāmatā.

Reģenerācijas rezerves režīms

Ja ekrānā redzami šie brīdinājuma simboli, dzinējs ir reģenerācijas rezerves režīmā.



Dzinēja jauda ir samazināta līdz 50%. Maksimālais dzinēja apgriezeni skaits ir samazināts līdz brīvgaitas apgriezeni skaitam. Lai dzinējas atkal darbotos pareizi, nepieciešams veikt atkopšanas reģenerāciju.

Atkopšanas reģenerācija

Atkopšanas reģenerācijas veikšanai nepieciešamas aptuveni 3 stundas. Informācija par atkopšanas reģenerācijas veikšanu ir iekļauta vadības pults lietotāja rokasgrāmatā.

Piezīme: Lietotājs var veikt atkopšanas reģenerāciju ar vadības pulti visos izstrādājumos, kas izgatavoti pēc 2019. gada 1. janvāra. Dzinējiem, kas izgatavoti pirms 2019. gada 1. janvāra, nepieciešams veikt ECU programmatūras atjaunināšanu, lai lietotājs varētu veikt atkopšanas reģenerāciju no vadības pults. Ja netiek veikta ECU programmatūras atjaunināšana, atkopšanas reģenerācija jāveic, izmantojot Yanmar apkopes instrumentu SmartAssist. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar tuvāko Husqvarna servisa centru.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršana



BRĪDINĀJUMS: Ja dzinējs vai griezējasmens apstājas, izceliet griezējasmeni pilnībā no zāģējuma. Pārslēdziet dzinēja iedarbināšanas slēdzi apturēšanas pozīcijā un vadības pultī

nospiediet iekārtas apturēšanas pogu.

Rūpīgi pārbaudiet izstrādājumu, pirms atkal to iedarbināt.

Brīdinājuma simbolu papildinformācija ir atrodama vadības pults lietotāja rokasgrāmatā.

| Problēma | Cēlonis | Risinājums |
|--|--|--|
| Lietošanas laikā apstājas dzinējs. | Degvielas tvertnie ir tukša. Ekrānā redzams attiecīgais brīdinājuma simbols. | Uzpildiet degvielas tvertni ar atbilstoša veida degvielu. |
| | Ūdens drošības slēdzis izslēdz dzinēju, jo nav ūdens spiediena. Ekrānā redzams attiecīgais brīdinājuma simbols kopā ar brīdinājuma ziņu. | Izsleidziet ūdens drošības slēdzi. Pārbaudiet ūdens padevi. |
| | Ir nospiesta iekārtas apturēšanas poga. Ekrānā redzams attiecīgais brīdinājuma simbols kopā ar brīdinājuma ziņu. | Lai atiestatītu iekārtas apturēšanu, pavelciet iekārtas apturēšanas pogu uz augšu. |
| | Pārāk liela griezējasmens noslodze. | Pārbaudiet, kādu skaņu rada dzinējs. Ja dzinēja apgrizezni skaits krītas, pavelciet atpakaļ apgrizezni skaita regulēšanas sviru. |
| | Izdedzis drošinātājs. | Nomainiet izdegušos drošinātājus. |
| Griezējasmens apstājas lietošanas laikā. | Dzensiksna nav pietiekami nospriegota. | Pārbaudiet dzensisksnas nosprieigojumu. |
| | Izslēgts asmenū sajūgs. | Ieslēdziez asmenū sajūgu, lai ieslēgtu asmens piedziņu. Ieslēdot asmenū sajūgu, pārliecieties, ka dzinēja apgrizeznu skaits ir 1200 apgr./min. vai mazāks. |
| | Asmenū sajūgā radusies elektriska klūda vai izdedzis drošinātājs. | Pārbaudiet drošinātājus. Nomainiet izdegušos drošinātājus. |
| Griezējasmens nolaižas pārāk ātri. | Pārāk daudz atvērts vārsti, kas kontrolē griezējasmens pozīcijas maiņas ātrumu. | Pagrieziet asmens nolaišanas ātrumu regulējošo rokturi pulkstenrādītāja kustības virzienā, līdz ir iestātīts atbilstošs ātrums. |
| Griezējasmens griež pārāk lēni. | Neass griezējasmens vai pārāk augsts padevies spiediens. | Uz neilgu brīdi samaziniet griešanas dzīlumu un dzinēja apgrizeznu skaitu. |
| Vadības ierīce veic atiestatīšanu, kad mēģināt iedarbināt dzinēju. | Pārāk zems akumulatora spriegums. | Uzlādējiet vai nomainiet akumulatoru, vai arī izmantojiet savienotājkabelus. |

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana



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

Riteņi lauj manuāli pārvietot izstrādājumu nelielu attālumu. Garākām distāncē paceliet izstrādājumu, lai pārvietotu to, vai novietojiet uz transportlīdzekļa.

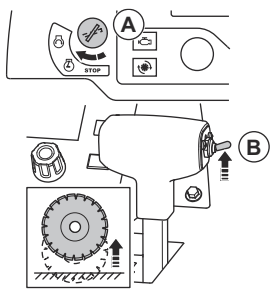


IEVĒROJIET: Nevelciet izstrādājumu ar transportlīdzekli.

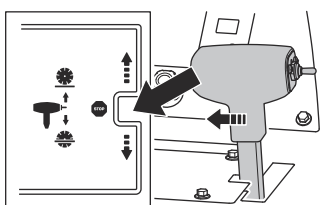
- Transportēšanas laikā nostipriniet izstrādājumu. Pārliecieties, ka tas nevar kustēties.
- Pirms izstrādājuma transportēšanas, noņemiet griezējasmens.
- Noņemiet visus darbarīkus un uzgriežņu atslēgas.
- Attiecībā uz izstrādājuma un degvielas transportēšanu pārliecieties, vai nav noplūdes vai tvaiku. Dzirksteles vai atklātās liesmas, ko rada, piemēram, elektroierīces vai tvaika katli, var izraisīt ugunsgāru.
- Vienmēr izmantojiet apstiprinātas tvertnes degvielas transportēšanai.
- Jauniem asmeņiem pārbaudiet, vai nav transportēšanas defektu.

Izstrādājuma pārvietošana ar ieslēgtu dzinēju

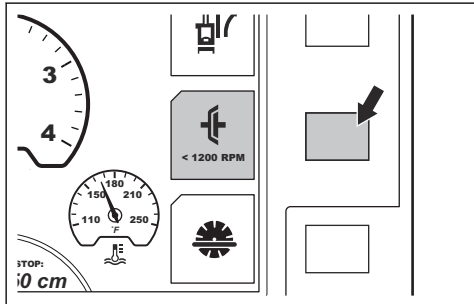
- Pārslēdziet dzinēja iedarbināšanas slēdzi aizdedzes ieslēgšanas pozīcijā (A).



- Pastumiet griešanas dzījumu regulējošo slēdzi (B) uz augšu, līdz griezējasmens vairs nepieskaras virsmai.
- Pārslēdziet apgriezienu skaita regulēšanas sviru apturēšanas pozīcijā.



- Ja izstrādājumam ir asmenū sajūgs, pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Asmenū sajūgs ir izslēgts, ja ekrānā redzamajam simbolam nav mainījusies krāsa.



- Ja izstrādājumam nav asmenū sajūga, nonemiet asmeni vai pārvietojiet pārnesumkārbas sviru neitrālajā pozīcijā. Skatiet sadālu *Griezējasmens nonemšana lpp. 108 un Pārnesumu pārslēgšana modeli ar 3 ātrumu pārnesumkārbu lpp. 109*.

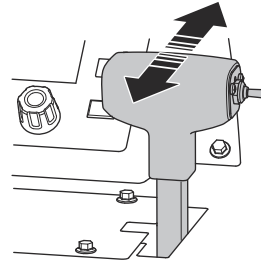
BRĪDINĀJUMS:

Ja izstrādājumam nav asmenū sajūga, griezējasmens sāks griezties tiklīdz būs ieslēgts dzinējs. Nepārvietojiet

izstrādājumu uz sāniem vai ārpus darba zonas, ja griezējasmens griežas.

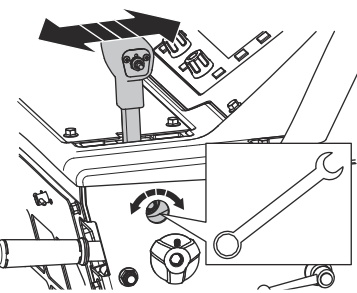
- Iedarbiniet izstrādājumu. Skatiet šeit: *Izstrādājuma iedarbināšana lpp. 112*.

- Pavirziet apgriezienu skaita regulēšanas sviru uz priekšu lai virzītu zāģi uz priekšu, un uz aizmuguri, lai virzītu to atpakaļ. Uzspiežot stingrāk uz apgriezienu skaita regulēšanas sviras tiks palielināts apgriezienu skaits. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 133*.



BRĪDINĀJUMS: Ja izstrādājums ir novietots uz slīpas virsmas, neatveriet transmisijas pārplūdes vārstu neitrālā pozīcijā. Izstrādājums var noslīdēt un radīt traumas citām personām.

- Noregulējet pretestību uz apgriezienu skaita regulēšanas sviras, izmantojot tās sānos esošo uzgriezni.



Izstrādājuma pārvietošana slīpumā



BRĪDINĀJUMS: Eset joti uzmanīgi, ja pārvietojat izstrādājumu ar ieslēgtu dzinēju augšup un lejup slīpumā. Izstrādājums ir smags un pastāv traumu gūšanas risks, ja tas apgāžas vai pārvietojas pārāk ātri.



BRĪDINĀJUMS:

Ja izstrādājumam nav asmenū sajūga, griezējasmens sāks griezties tiklīdz būs ieslēgts dzinējs. Nepārvietojiet

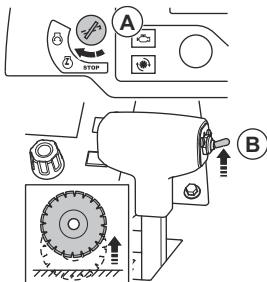


BRĪDINĀJUMS: Ja slīpums ir joti stāvs, vienmēr izmantojet vīnču. Nestaigājet un nestāviet zem izstrādājuma.

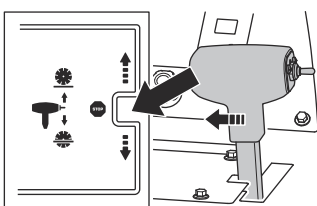
- Lai pārvietotu izstrādājumu slīpumā uz leju, lēnām virziet to atpakaļgaitā.
- Lai pārvietotu izstrādājumu slīpumā uz augšu, lēnām virziet to uz priekšu.

Izstrādājuma pārvietošana ar izslēgtu dzinēju

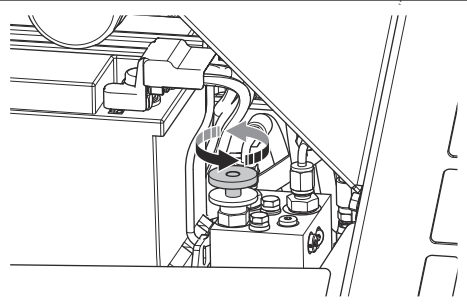
1. Pārslēdziet dzinēja iedarbināšanas slēdzi aizdedzes ieslēgšanas pozīcijā (A).



2. Pastumiet griešanas dzīlumu regulējošo slēdzi (B) uz augšu, līdz griezējasmens vairs nepieskaras virsmai.
3. Pārslēdziet apgriezienu skaita regulēšanas sviru apturēšanas pozīcijā.



4. Lai izslēgtu transmisiju, pagrieziet transmisijas pārplūdes vārstu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam līdz galīgai pozīcijai.



5. Turiet darbības rokturus un stumjot pārvietojiet izstrādājumu.



BRĪDINĀJUMS: Nestumiet izstrādājumu uz slīpas virsmas, ja transmisijas pārplūdes vārsts ir neitrālā pozīcijā. Izstrādājums var noslīdet un radīt traumas citām personām.

Izstrādājuma pacelšana

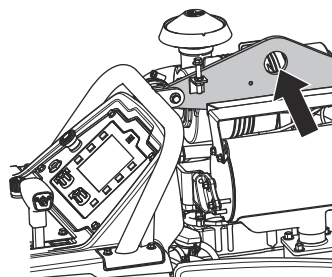
BRĪDINĀJUMS: Pārbaudiet, vai pacelšanas aprīkojums ir atbilstoša izmēra. Datu plāksnītē uz izstrādājuma ir norādīts tā svars.

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

BRĪDINĀJUMS: Nestaigājet un nestāviet zem vai blakus paceltam izstrādājumam.

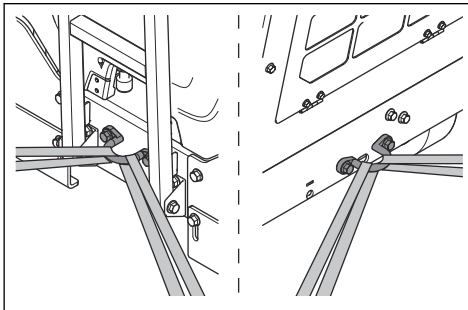
IEVĒROJIET: Neizmantojet darbības rokturus izstrādājuma pacelšanai.

- Piestipriniet pacelšanas aprīkojumu pacelšanas cilpā.



Izstrādājuma nostiprināšana uz transportlīdzekļa

1. Izvelciet vienu siksnu cauri stiprinājuma skavai izstrādājuma priekšpusē un piestipriniet to pie transportlīdzekļa.



2. Izvelciet vienu siksnu cauri stiprinājuma skavai izstrādājuma aizmugurē un piestipriniet to pie transportlīdzekļa.

Glabāšana

- Šim izstrādājumam nav stāvbremzes. Izstrādājumu nedrīkst atstāt bez uzraudzības, ja tā atrodas slīpumā. Ja izstrādājumu nepieciešams novietot slīpumā, pārliecīnieties, ka tas ir pareizi nostiprināts un nevar izkustēties no vietas.
- Glabājet izstrādājumu norobežotā vietā, lai novērstu to, ka tam var pieklūt bērni vai personas, kam tas nav atlauts.
- Izvadiet ūdeni no pārnesumkārbas.
- Pārvietojiet dzinēja iedarbināšanas slēdzi apturnēšanas pozīcijā.
- Iestatiet apgrīzienu skaita regulēšanas sviru apturnēšanas pozīcijā.
- Nonemiet griezējasmeni no izstrādājuma.
- Uzglabājiet griezējasmenus drošā vietā, lai tie netiktu bojāti.
- Glabājet griezējasmenus sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0°C.
- Pārbaudiet jaunus griezējasmenus, vai tiem nav uzglabāšanas defektu.
- Attiecībā uz izstrādājuma un degvielas glabāšanu pārliecīnieties, vai nav noplūdes vai tvaiku. Dzirksteles vai atklātas liesmas, ko rada, piemēram, elektroierīces vai tvaika katli, var izraisīt ugunsgrēku.
- Vienmēr izmantojiet apstiprinātās tvertnes degvielas glabāšanai.
- Uzglabājiet akumulatoru vēsā un sausā vietā.

Ilgtermiņa uzglabāšanai, veiciet arī šādas darbības:

- Notīriet izstrādājumu un veiciet pilnu apkopi.
- Ieeļojojet visas eļļošanas vietas.
- Atvienojet akumulatora kabeli no negatīvās spailes un nolieciet kabeli drošā attālumā no akumulatora.

- Ilgtermiņa uzglabāšanas laikā nedaudz uzlādējiet akumulatoru.
- Uzpildiet degvielas tvertni, lai novērstu ūdens noklūšanu degvielas sistēmā.
- Glabājiet izstrādājumu sausā vietā, kurā temperatūra nepazeminās zem 0°C.
- Izvadiet ūdeni no degvielas filtra ūdens atdalītāja.
- Pārbaudiet, vai dzinēja dzesēšanas šķidruma sasalšanas temperatūra ir piemērota uzglabāšanas vietas temperatūrai.
- Uzsādiet aizsargājošo pārsegū uz izstrādājuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja izstrādājums tiek glabāts ārpus telpām.
- Pēc ilgtermiņa uzglabāšanas, nomainiet dzinēja eļļu.

Utilizēšana

- Kīmikās vielas var būt bīstamas, un tās nedrīkst atstāt zemē. Vienmēr nogādājiet izmantotās kīmikālijas uz servisa centru vai atbilstošu utilizācijas vietu.
- Kad izstrādājums ir nolietots, nogādājiet to atpakaļ izplašītājam vai atbilstošā pārstrādes vietā.
- Eļļa, eļļas filtri, degviela un akumulators var nelabvēlīgi ieteikmēt vidi. Ievērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Neizmetiet akumulatoru kā sadzives atkritumus.
- Nogādājiet akumulatoru Husqvarna servisa pārstāvim vai uz izmantoto akumulatoru utilizācijas vietu.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

| Dzinējs * | |
|--|---|
| Dzinēja zīmols, tips | Yanmar, 4TNV88C-DHQ |
| Dzinēja jauda, kW/zs@apgr./min. ⁹ | 35,5/47,6@3000 |
| Darba tilpums (dm ³ /kubikcollas) | 2,2/134 |
| Cilindri | 4 |
| Gaisa filtrs | Radiālais bīvgredzens ar priekšķīrtāju un ierobežojuma indikatoru |
| Starteris | Elektrosistēma |
| Degviela | Tikai dīzeļdegviela ar īpaši zemu sēra saturu |

* = Lai iegūtu plašāku informāciju un atbildes uz jautājumiem par šo konkrēto dzinēju, skatiet dzinēja rokasgrāmatu vai dzinēja izgatavotāja tīmekļa vietni.

| Degvielas un eļļošanas sistēma | |
|--|--|
| Degvielas tvertnes tilpums (l/galonas) | 24,5/6,5 |
| Degvielas tvertnes tilpums, l (qts) | 7,1/7,5 |
| Dzinēja eļļa | SAE 15W40 vai SAE 10W30, API Class CJ-4, ACEA E6-08, ACEA E9-08 |
| Pārnesumkārbas eļļa | SAE 75W90 |
| Pārnesumkārbas eļļas tvertnes tilpums, l (qts) | Modelis ar 1 ātruma pārnesumkārbu: 0,95/1 Modelis ar 3 ātruma pārnesumkārbu: 1,77/1,87 |
| Smērviela | Kvalitāte: NLGI 2. Standarta: SAE J310 |
| Hidrauliskā eļļa | SAE 15W40, API Class SE, API Class CC, API Class CD |
| Dzesēšanas šķidrums | Etiļenglikola un ūdens maisījumus attiecībā 50/50. Iekļauts izstrādājuma sākotnējā komplektācijā. Propilēnglikola un ūdens maisījumus attiecībā 50/50 |

 **IEVĒROJET:** Neveidojiet maisījumu tvertnē. Lai iegūtu pareizu 50/50 maisījumu, to labāk veidot atsevišķa tvertnē.

⁹ Atbilstoši dzinēja izgatavotāja specifikācijām. Maksimāli pieļaujamā dzinēja jauda ir vidējā tipiskā ražošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr./min.) dzinēja modelim, kas mērīta pēc SAE standarta J1995. Vairākumam dzinēju šis lielums var atšķirties no šeit norādītā. Faktiskā izejas jauda dzinējam, kas uzstādīts uz iekārtas, būs atkarīga no darbības ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.

| Akumulators | |
|--------------------------------|------------------------|
| Spailes veids | T6 |
| BCI | 91 |
| Spriegums (V) | 12 |
| Jauda (Ah) | 60–100 |
| CCA, A | 660–760 |
| Maks. izmērs G×P×A (mm/collas) | 280×175×175/11×6,9×6,9 |

| Zāga komplektācija | 350/14 | 500/20 | 650/26 | 750/30 | 900/36 |
|--|---|-----------|----------|----------|----------|
| Asmens aizsarga apjoms (mm/collas) | 350/14 | 500/20 | 650/26 | 750/30 | 900/36 |
| Maks. griešanas dzīlums (mm/collas) | 118/4,75 | 193/7,75 | 262/10,5 | 312/12,5 | 374/15 |
| Asmens kāts (apgr./min.) | 3197 | 2400 | 1866 | 1628 | 1355 |
| Aptuvenā asmens vārpstas jauda (kW/zs) | 31/42 | | | | |
| Ass izmērs (mm/collas) | 25,4/1 ar vienu piedziņas tapu | | | | |
| Ātri noņemama asmens atloka diametrs (mm/collas) | 114,5/4,5 | 114,5/4,5 | 127/5 | 127/5 | 152,5/6 |
| Asmens kāta piedziņa | 3 VX kīlsiksnas katrā pusē | | | | |
| Asmens dzesēšanas šķidrums | Ūdens | | | | |
| Asmens aizsarga palīgierīce | Uzslidināms, automātisks slēgs | | | | |
| Piedziņa | Hidrauliskais | | | | |
| Maks. gaitas ātrums | Neierobežoti maināms: 0-37 m/min / 0-122 pēdas/min. virzoties uz priekšu un atpakaļgaitā. 25 m/min. maksimālais atpakaļgaitas ātrums CE modeļiem. | | | | |
| Šasija | Īpaši izturīga, stingra, kastes un kanālu konstrukcija | | | | |
| Nominālais svars (bez kastes) (kg/mārciņas) | 751/1656 | 756/1667 | 761/1678 | 765/1687 | 771/1700 |
| Maks. svars lietošanas laikā, ieskaitot papildaprikojumu (kg/mārciņas) | 791/1744 | 799/1761 | 808/1781 | 817/1801 | 829/1828 |

| Trokšņa un vibrācijas emisija | |
|---|-----|
| Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB(A) | 113 |
| Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB (A) ¹⁰ | 119 |

¹⁰ Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnei ir mēritā kā trokšņa jauda (L_{WA}). Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmeņa mērījumu rezultāts ietver arī izkliedi mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

| Trokšņa un vibrācijas emisija | |
|---|-------------|
| Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, dB(A) ¹¹ | 102 |
| Vibrācijas līmenis, a_{hv} , m/s^2 , labais/kreisais rokturis ¹² | < 2,5/< 2,5 |

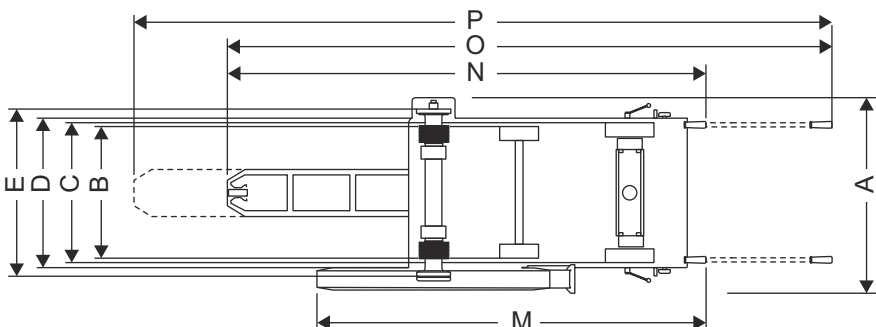
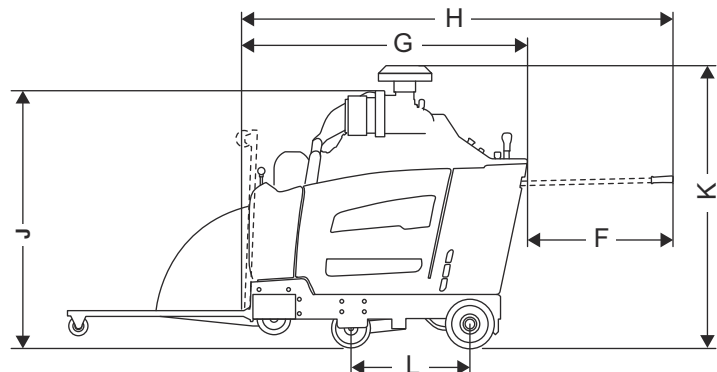
Paziņojums par deklarētajiem trokšņa un vibrācijas rādītājiem

Šis 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 izmērītās 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.

¹¹ Skanas spiediena līmenis atbilstoši standartam ISO EN 13862. Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni tipiskā statistiskā izkliede ir 1,0 dB(A) (standarta novirze).

¹² Vibrāciju līmenis atbilstoši EN 13862. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska $1 m/s^2$ statistiskā izkliede (standarta novirze).

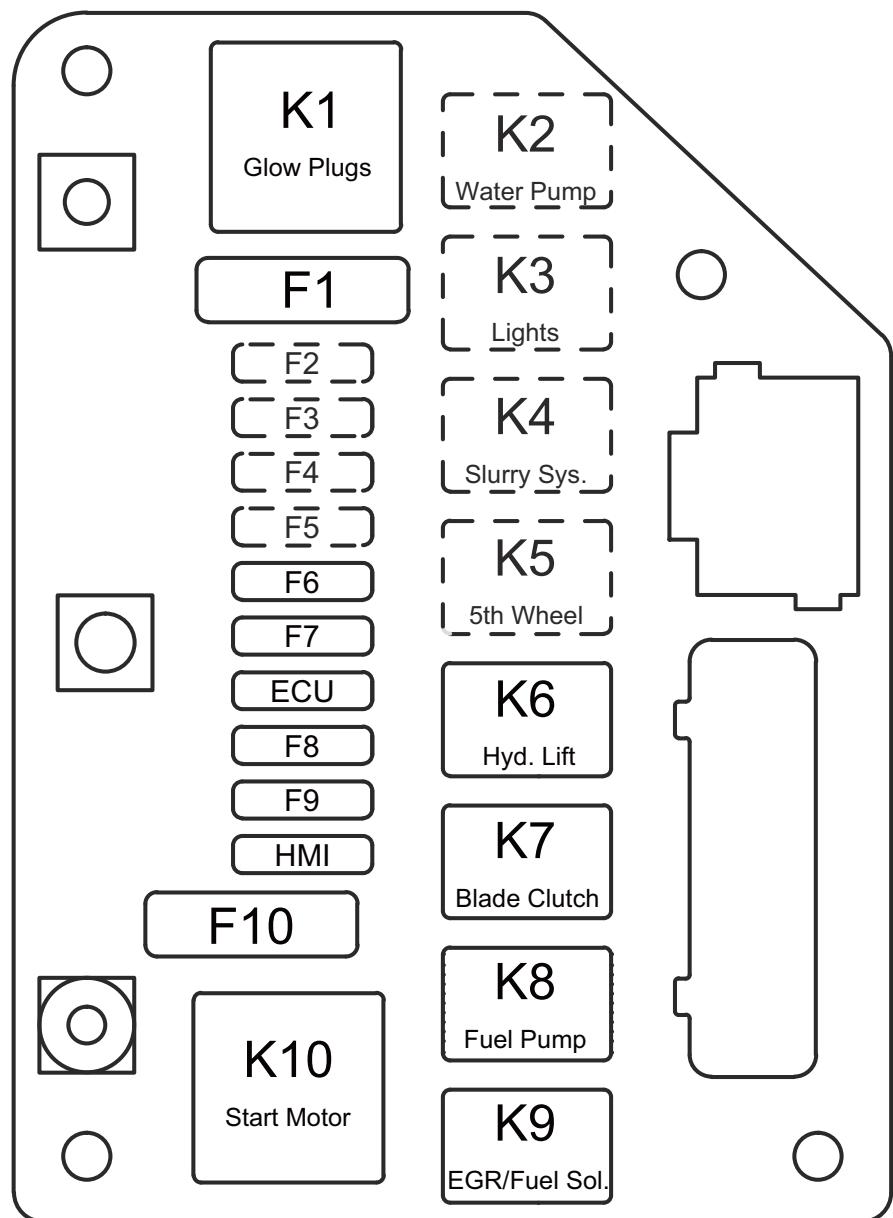
Izstrādājuma izmēri



| | | | | | |
|----------|---|--|----------|--|--------------|
| A | Platums, mm (collas) | 844/33 1/4 | J | Min. kopējais augstums (bez izplūdes caurules, priekšķīrtāja vāka) (mm/collas) | 1289/50 3/4 |
| B | Riteņu platums no centra līdz centram (mm/collas) | Priekšējais: 518/20 %, aizmugurējais: 533/21 | K | Maks. Kopējais augstums (priekšķīrtāja augšpuse) (mm/collas) | 1332/52 1/2 |
| C | Riteņu platums no ārpuses līdz ārpusei (mm/collas) | Priekšējais: 569/22 %, aizmugurējais: 609/24 | L | Riteņu pamatnes garums (mm/collas) | 427/16 3/4 |
| D | Rāmja platums (mm/collas) | 635/25 | M | Garums no aizsarga līdz rokturim (rokturi iekšā) (mm/collas) | 1753/69 |
| E | Platums no iekšējā atloka līdz iekšējam atlokam (mm/collas) | 726,5/28 % | N | Maks. kopējais garums (rokturi iekšā) (mm/collas) | 2273/89 1/2 |
| F | Rokturu pagarinājums (mm/collas) | 809/31 % | O | Maks. kopējais garums (rokturi ārā, rādītājs nolaists) (mm/collas) | 2964/116 3/4 |

| | | | | | |
|----------|--|-----------|----------|---|------------|
| G | Min. zāģa garums (rādītājs un aizsargs augšā, bez rokturiem) (mm/collas) | 1485/58 ½ | P | Maks. kopējais garums (rokturi ārā, rādītājs izstiepts) (mm/collas) | 3444/135 ½ |
| H | Zāģa garums (rādītājs pacelts, rokturi ārā) (mm/collas) | 2191/86 ¼ | | | |

Releji un drošinātāji



| Darbība | Apzīmējums | Relejs (A) | Apzīmējums | Drošinātājs (A) |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|
| Kvēlsveces | K1 | 70 | F1 | 60 |
| Ūdens sūknis (pēc izvēles) | K2 | 25 | F2 | 25 |
| Gaismas (pēc izvēles) | K3 | 25 | F3 | 25 |
| Suspensijas sistēma (pēc izvēles) | K4 | 25 | F4 | 25 |
| 5. ritenis (pēc izvēles) | K5 | 25 | F5 | 25 |
| Hidrauliskā pacēlēja sūknis | K6 | 25 | F6 | 25 |
| Asmenļu sajūgs | K7 | 25 | F7 | 15 |
| Degvielas sūknis | K8 | 25 | F8 | 20 |
| EGR/degvielas sol. | K9 | 25 | F9 | 20 |
| Dzinēja iedarbināšana | K10 | 70 | F10 | 60 |
| ECU | n/a | n/a | ECU | 25 |
| HMI | n/a | n/a | HMI | 25 |

Piederumi

Apstiprinātie Husqvarna piederumi

- Aizmugurējo svaru komplekts, 2 stieņi
- Dubulto gaismu komplekts.
- Ūdens sūkņa komplekts.
- 5. riteņa komplekts.

Содержание

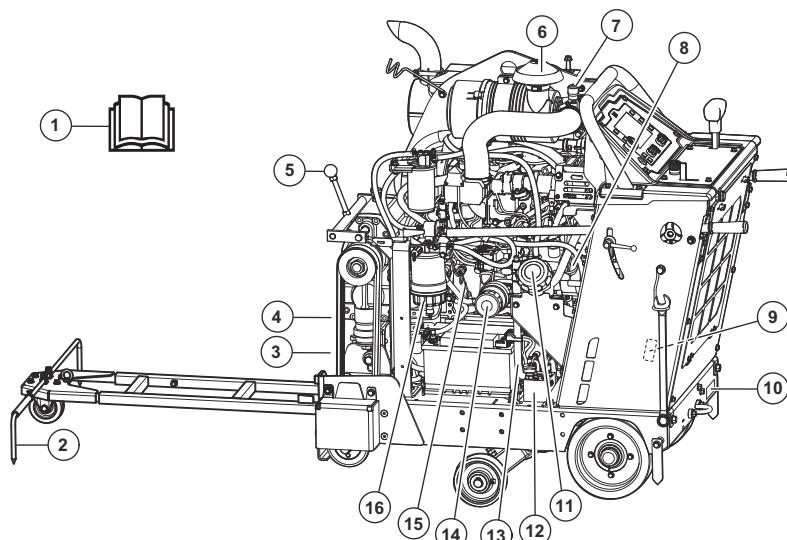
| | | | |
|-------------------------------|-----|---|-----|
| Введение..... | 140 | Поиск и устранение неисправностей..... | 178 |
| Безопасность..... | 146 | Транспортировка, хранение и утилизация..... | 179 |
| Эксплуатация..... | 152 | Технические данные..... | 183 |
| Техническое обслуживание..... | 166 | Принадлежности..... | 189 |

Введение

Описание изделия

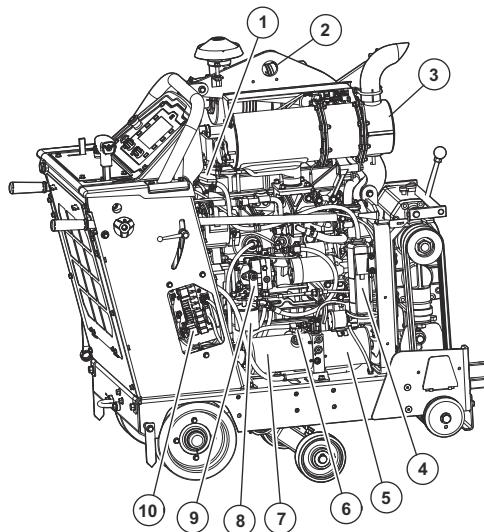
Изделие представляет собой нарезчик швов с задней ручкой и двигателем внутреннего сгорания. Изделие имеет регулируемый указатель, который позволяет четко контролировать работу и облегчает выполнение резки по прямой. Изделие оснащено панелью управления с цифровым дисплеем, на котором отображаются все функции.

Обзор изделия, вид слева



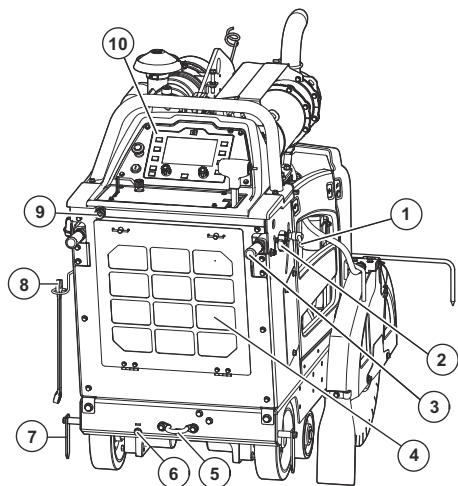
- | | |
|--|---|
| 1. Руководство по эксплуатации | 9. Паспортная табличка для США / Канады |
| 2. Регулируемый указатель | 10. Паспортная табличка для ЕС |
| 3. Клапан слива воды из редуктора | 11. Крышка топливного бака |
| 4. Болты натяжения ремней | 12. Перепускной клапан трансмиссии |
| 5. Рычаг переключения передач, трехскоростная модель редуктора | 13. Сливной шланг для моторного масла |
| 6. Воздушный фильтр | 14. Фильтр моторного масла |
| 7. Индикатор воздушного фильтра | 15. Щуп уровня моторного масла |
| 8. Крышка бака моторного масла | 16. Водоотделитель топливного фильтра |

Обзор изделия, вид справа



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Крышка радиатора | 6. Отверстие гидробака |
| 2. Подъемная петля | 7. Гидробак |
| 3. Глушитель | 8. Фильтр гидравлической системы |
| 4. Сборная емкость для охлаждающей жидкости радиатора | 9. Насос гидростатической трансмиссии |
| 5. Насос системы гидравлического подъема | 10. Блок реле предохранителей |

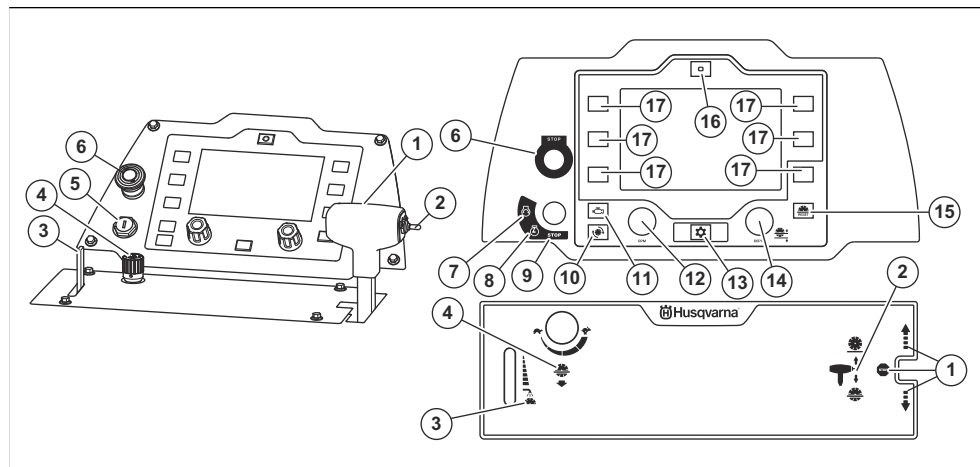
Обзор изделия, вид сзади



- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Фиксатор ручек управления (регулировка по высоте) | 6. Ручная регулировка оси |
| 2. Фиксатор ручек управления (регулировка по длине) | 7. Задний указатель |
| 3. Ручки управления | 8. Ключ для вала режущего диска |
| 4. Воздушный фильтр радиатора | 9. Водозаборное отверстие |
| 5. Задний кронштейн для строп | 10. Панель управления |

Примечание: Также кронштейн для строп есть на передней части изделия.

Обзор органов управления и панели управления



1. Рычаг регулировки скорости. Вперед, назад и остановка привода *
2. Переключатель регулировки глубины резки *
3. Рычаг системы водяного охлаждения режущего диска *
4. Ручка регулировки скорости опускания диска *
5. Ключ зажигания
6. Кнопка останова машины *
7. Положение запуска двигателя *
8. Положение включения зажигания *
9. Положение остановки двигателя *
10. Кнопка для отображения скорости диска (об/мин) на дисплее *
11. Кнопка для отображения скорости двигателя (об/мин) на дисплее *
12. Кнопка управления дросселем
13. Кнопка меню *
14. Ручка регулировки ограничителя глубины резки *
15. Кнопка сброса для ограничителя глубины резки *
16. Кнопка сброса системы E-track * (дополнительно)
17. Кнопка выбора

* = См. также Условные обозначения на изделии на стр. 143.

Условные обозначения на изделии



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



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



Используйте средства защиты органов слуха, зрения и дыхания. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 148.*



Все перемещения машины за пределами зоны резания должны выполняться при остановленном инструменте.



Снимите режущий диск перед транспортировкой и поднятием изделия, чтобы не допустить повреждения режущего диска.



Кожухи режущего диска должны быть всегда установлены на изделии. Не допускайте, чтобы режущий диск был виден более чем на 180°.



Убедитесь, что режущий диск не затуплен и на нем отсутствуют повреждения, например трещины.



Убедитесь, что режущий диск подходит для работы на скорости, равной или превышающей значение, указанное на паспортной табличке изделия. Использование режущего диска при

чрезмерно высокой скорости может стать причиной его поломки или привести к травмам или повреждениям.



Поднимайте изделие только за подъемную петлю.



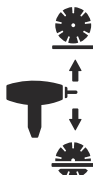
Не пользуйтесь изделием вблизи легковоспламеняющихся материалов или газов.



Остановка привода.



Пыль может стать причиной проблем со здоровьем. Пользуйтесь одобренными средствами защиты органов дыхания. Не вдыхайте выхлопные газы. Не используйте изделие с двигателем внутреннего сгорания в помещениях или в зонах с недостаточной вентиляцией.



Переключатель регулировки глубины резки.



Горячая поверхность.



Рычаг системы водяного охлаждения.



Держите части тела на безопасном расстоянии от режущего диска и других движущихся частей.



Ручка регулировки скорости опускания диска



Риск получения порезов. Держите части тела на безопасном расстоянии от режущего диска.



Медленно.



Только дизельное топливо с ультранизким содержанием серы.



Быстро.



Моторное масло.



Останов машины.



Щуп.



Запуск двигателя.



Не поднимайте нарезчик во время проверки уровня моторного масла.



Включение зажигания.



При проверке уровня моторного масла убедитесь, что нарезчик стоит ровно и режущий диск снят.



Останов двигателя.



Стрелка на кожухе диска показывает направление вращения режущего диска.



Отображение скорости диска (об/мин) на дисплее.



Отображение скорости двигателя (об/мин) на дисплее.



Кнопка меню.



Ручка регулировки ограничителя глубины резки.



Кнопка сброса для ограничителя глубины резки.



Кнопка сброса регулировки системы E-track (дополнительно).



Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.



Уровень шума, излучаемого в окружающую среду, соответствует действующим директивам ЕС. Звуковое излучение данного изделия приведено в разделе *Технические данные* на стр. 183 и на паспортной табличке.

Примечание: Другие символы/наклейки на изделии относятся к специальным требованиям сертификации на определенных рынках.

Символы на дисплее панели управления



Регулировка системы E-track, влево (дополнительно).



Регулировка системы E-track, вправо (дополнительно).



Включение/выключение системы контроля подачи воды. Система контроля подачи воды контролирует давление воды в системе водяного охлаждения режущего диска. Если

давление воды понижается, система контроля подачи воды останавливает режущий диск.



Включение/выключение сцепления диска. Эта функция является стандартной не для всех моделей изделия.



Ограничитель глубины резки.

Предупреждающие символы на дисплее панели управления



Нажата кнопка останова машины. Верните кнопку останова машины в исходное положение и включите зажигание.



Аккумулятор не заряжается.



Низкий уровень топлива.



Предварительный нагрев. Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации двигателя.



Отсутствует давление в системе водяного охлаждения режущего диска.



Низкое давление моторного масла.



Останов двигателя. Невозможно продолжить работу.



Слишком высокая температура двигателя. Невозможно продолжить работу. Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации двигателя.



Неисправность двигателя среднего уровня. Работа может быть продолжена.



Неисправность двигателя.
Дополнительную информацию см.
в руководстве по эксплуатации
двигателя.



Требуется регенерация. См. раздел
*Режим ожидания стационарной
регенерации* на стр. 177.



Код ошибки не связан с двигателем.



Неисправность диагностической
системы контроля NOx.

Повреждение изделия

Мы не несем ответственности за повреждение
изделия в следующих случаях:

- ненадлежащий ремонт изделия;
- использование для ремонта изделия
неоригинальных деталей или деталей, не
одобренных производителем;
- использование неоригинальных дополнительных
принадлежностей или принадлежностей, не
одобренных производителем;
- ремонт 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
представления дополнительных сведений о
конкретной ситуации.

Общие инструкции по технике безопасности



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

- При небрежном или неправильном обращении
изделие может оказаться опасным инструментом.
Изделие может стать причиной тяжелой
травмы или смерти оператора и окружающих.
Перед использованием изделия в обязательном
порядке прочтите настоящее руководство по

эксплуатации и убедитесь, что вы полностью
понимаете его содержание.

- Сохраните все предупреждения и инструкции.
- Соблюдайте все действующие законы и
нормативные акты.
- Оператор и работодатель оператора должны
быть осведомлены о возможных рисках и
не допускать их возникновения во время
эксплуатации изделия.
- Не разрешайте пользоваться изделием людям,
которые не изучили и не поняли содержание
данного руководства по эксплуатации.
- Перед использованием изделия в обязательном
порядке пройдите соответствующую подготовку
по работе с изделием. Убедитесь, что все
операторы прошли подготовку.
- К работе с изделием допускаются только лица,
имеющие соответствующее разрешение.
- Оператор несет ответственность за несчастные
случаи, угрожающие другим людям или их
имуществу.
- Ни в коем случае не используйте изделие,
если вы устали, больны или находитесь под
воздействием спиртного, наркотических веществ
или лекарственных препаратов.
- Всегда соблюдайте осторожность и
руководствуйтесь здрым смыслом.
- Во время работы данное изделие создает
электромагнитное поле. В определенных
обстоятельствах это поле может создавать
помехи для пассивных и активных медицинских
имплантатов. В целях снижения риска
тяжелой или смертельной травмы лицам с
медицинскими имплантатами рекомендуется
проконсультироваться с врачом и изготовителем
имплантатов, прежде чем приступить к
эксплуатации данного изделия.
- Содержите изделие в чистоте. Следите за тем,
чтобы знаки и наклейки были легко читаемыми.

- Запрещается использовать изделие, если оно повреждено.
- Не вносите изменения в данное изделие.
- Не используйте изделие, если существует вероятность его модификации другими лицами.

Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



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

- Ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности, прилагаемыми к режущему диску производителем режущего диска.
- Убедитесь, что изделие правильно собрано.
- Не используйте изделие без кожуха диска и защитных крышек.
- Ненадлежащая эксплуатация изделия может стать причиной поломки режущего диска или привести к травмам или повреждениям.
- Убедитесь, что вы знаете, как быстро остановить двигатель в аварийной ситуации.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 148*.
- Убедитесь, что на рабочем участке находятся только лица, имеющие соответствующее разрешение.
- Убедитесь, что на электрические кабели, находящиеся в пределах рабочей зоны, не подано напряжение.
- Поддерживайте рабочую зону в чистоте и обеспечивайте надлежащее освещение.
- Перед началом эксплуатации изделия проверьте рабочую зону на наличие скрытых проводов, кабелей и труб. В случае столкновения изделия со скрытым предметом немедленно остановите двигатель и проверьте изделие и предмет. Не включайте изделие до тех пор, пока не убедитесь в безопасности продолжения работы.
- Не эксплуатируйте изделие в плохих погодных условиях, таких как густой туман, сильный дождь, порывистый ветер или сильный холод. Выполнение работ в плохих погодных условиях вызывает усталость и может привести к возникновению опасных ситуаций, например из-за скользких поверхностей.
- Убедитесь, что вы занимаете устойчивое и безопасное положение во время работы.
- Запрещается использовать изделие там, где существует опасность взрыва или взрыва.
- Возможен разлет предметов на высокой скорости. Убедитесь, что все лица на рабочем участке используют одобренные

средства индивидуальной защиты. Уберите незакрепленные предметы с рабочего участка.

- Выхлопные газы из двигателя содержат окись углерода — не имеющий запаха, токсичный и чрезвычайно опасный газ. Не используйте изделие с двигателем внутреннего сгорания в помещениях или в зонах с недостаточной вентиляцией.
- Перед тем как отойти от изделия, остановите двигатель и убедитесь, что риск случайного запуска отсутствует.
- Изделие не оснащено стояночным тормозом. Запрещается оставлять без присмотра изделие на склоне. Если необходимо оставить изделие на склоне, убедитесь, что оно надежно зафиксировано и не может сместиться.
- Соблюдайте особую осторожность во время работы на склонах. Изделие имеет большой вес и может нанести тяжелые травмы в случае падения.
- Не допускайте выпадения фрагментов конструкции и высвободившегося материала, чтобы избежать травм.
- Соблюдайте правила безопасности в отношении одежды, длинных волос и украшений, которые могут застрять в подвижных частях изделия.
- Не пользуйтесь изделием, если не сможете получить помочь при несчастном случае.

Техника безопасности в отношении выхлопных газов



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

- Выхлопные газы из двигателя содержат окись углерода — не имеющий запаха, токсичный и чрезвычайно опасный газ. Вдыхание угарного газа может привести к смерти. Поскольку угарный газ не имеет запаха и невидим, его невозможно почувствовать. Симптомом отравления угарным газом является головокружение, но при достаточном количестве или концентрации угарного газа человек может потерять сознание без проявления симптомов.
- Выхлопные газы, которые можно увидеть и почувствовать, также содержат угарный газ.
- Не используйте изделие с двигателем внутреннего сгорания в помещениях или в зонах с недостаточной вентиляцией.

Техника безопасности в отношении вибрации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте 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 этих 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. Надевайте теплую одежду, держите руки в тепле и сухими во время использования изделия при низких температурах.
- Выполните техническое обслуживание и используйте изделие в соответствии с инструкциями в руководстве по эксплуатации, чтобы поддерживать допустимый уровень вибрации.
- Держитесь руками только за ручку(-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.

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, выполняйте техническое обслуживание и используйте изделие в соответствии с инструкциями в руководстве по эксплуатации.
- Проверьте глушитель на наличие повреждений и дефектов. Проверьте правильность крепления глушителя к корпусу изделия.
- 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.

- Каждый раз при работе с изделием следует использовать 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.
- Регулярно проверяйте состояние средств индивидуальной защиты.
- Используйте рекомендованный защитный шлем.
- Всегда пользуйтесь защитными наушниками.
- Используйте одобренные средства защиты органов дыхания.
- Используйте одобренные средства защиты глаз с боковой защитой. Существует высокий риск повреждения глаз отбрасываемыми предметами.
- 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 огнетушитель класса АВЕ или углекислотный огнетушитель типа ВЕ.

Защитные устройства на изделии

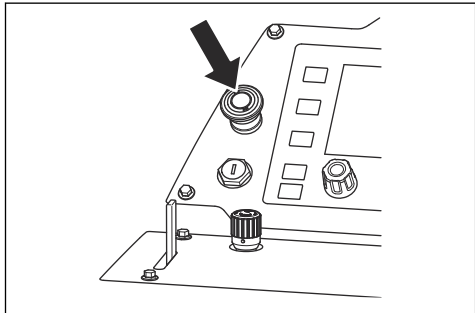


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: в обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

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

Кнопка останова машины

Кнопка останова машины используется для быстрого отключения двигателя и всех электрических функций за исключением световых приборов. Кнопка останова машины переводит изделие в безопасный режим. Повторный запуск изделия невозможен до тех пор, пока не будет отключен безопасный режим.

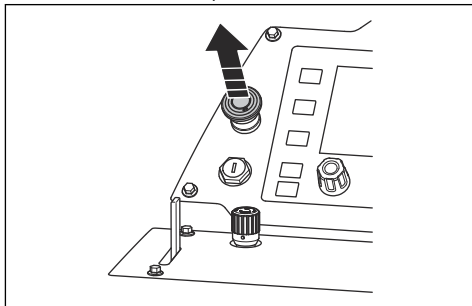


Примечание: Используйте кнопку останова машины только в случае возникновения аварийной ситуации. Информацию о правильной процедуре остановки изделия во время работы см. в разделе *Остановка изделия на стр. 165*.

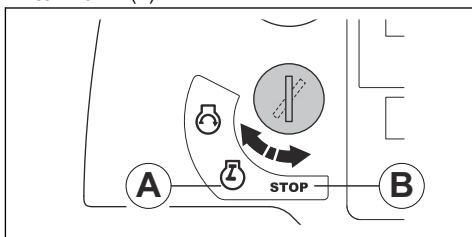
Проверка кнопки останова машины

- Запустите двигатель. См. раздел *Запуск изделия на стр. 161*.
- Нажмите кнопку останова машины. Двигатель останавливается, и изделие переходит в безопасный режим.

- Потяните на себя кнопку останова машины, чтобы выполнить сброс останова.



- Чтобы отключить безопасный режим, установите ключ зажигания в положение остановки двигателя (B), а затем в положение включения зажигания (A).



Кожух диска

Кожух диска представляет собой защитный щиток для верхней части режущего диска. Он позволяет избежать травмирования оператора в случае выброса частей поврежденного диска или иных предметов в сторону оператора. Кожух диска предназначен для предотвращения травмирования режущим диском. Кожух диска входит в состав системы водяного охлаждения, которая охлаждает режущий диск во время работы.

Проверка кожуха диска

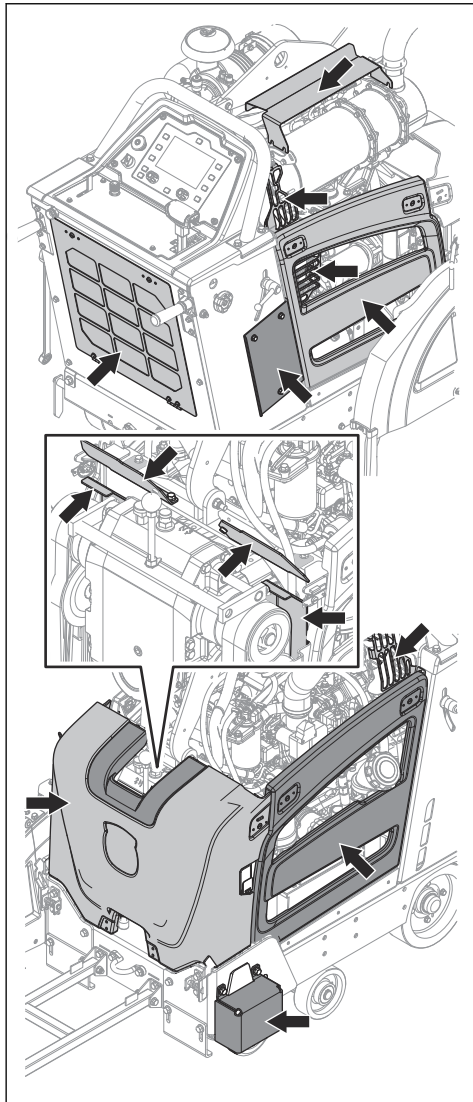
- Убедитесь в правильности установки кожуха диска. См. раздел *Установка кожуха диска на стр. 156*.
- Осмотрите кожух диска на наличие повреждений, например трещин.
- Замените поврежденный кожух диска.
- Замените кожух диска, если он погнут, имеет какие-либо иные дефекты или после удара.
- Проверьте фиксатор кожуха диска на наличие повреждений.
- Убедитесь, что фиксатор кожуха диска правильно закреплен.

Защитные крышки

Отсутствие или повреждение защитных крышек повышает риск получения травм от движущихся частей или нагретых поверхностей.

Проверка защитных крышек

- Проверьте состояние защитных крышек перед запуском изделия.



- Проверьте правильность установки защитных крышек и отсутствие на них трещин или других повреждений.

- Замените поврежденные защитные крышки.

Глушитель

Глушитель предназначен для максимального снижения уровня шума и отвода выхлопных газов в сторону от оператора.

Запрещается использовать изделие, если глушитель поврежден или отсутствует. Повреждение глушителя приводит к увеличению уровня шума и риску возгорания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Глушитель значительно нагревается во время эксплуатации и сразу после остановки, а также во время работы двигателя на холостых оборотах. Во избежание возгорания соблюдайте осторожность при работе вблизи легковоспламеняющихся материалов и/или паров.

Проверка глушителя

- Регулярно осматривайте глушитель и проверяйте, что он правильно закреплен и не поврежден.



ВНИМАНИЕ: Запрещается вносить изменения в конструкцию глушителя. Глушитель относится к типу DPF и должен отвечать требованиям в отношении выбросов.

Техника безопасности в отношении топлива



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

- Топливо легко воспламеняется, а его пары взрывоопасны. Соблюдайте осторожность при работе с топливом во избежание травм, пожара и взрыва.
- Не вдыхайте пары топлива. Пары топлива ядовиты и могут привести к травме. Убедитесь в наличии достаточной вентиляции.
- Никогда не снимайте крышку топливного бака и не заправляйте топливный бак при работающем двигателе.
- Перед заправкой двигателя дайте ему остыть.
- Не заливайте топливо в помещении. Недостаточная вентиляция может привести к травме или смерти в результате удушья или отравления угарным газом.

- Запрещается курить вблизи топлива или двигателя.
 - Не размещайте горячие предметы рядом с топливом или двигателем.
 - Не выполняйте заправку топлива вблизи источника искр или открытого пламени.
 - Перед заправкой топлива медленно откройте крышку топливного бака и осторожно сбросьте давление.
 - Попадание топлива на кожу может привести к травме. При попадании топлива на кожу смойте его водой с мылом.
 - Если топливо попало на одежду, немедленно смените ее.
 - Никогда не заправляйте топливный бак полностью. Тепло приводит к расширению топлива. Оставьте место в верхней части топливного бака.
 - Плотно затяните крышку топливного бака. Если крышка топливного бака не затянута, возникает риск пожара.
 - Перед началом эксплуатации изделия разместите его на расстоянии минимум 3 м/10 футов от места заправки.
 - Запрещается запускать изделие, если на него попало топливо или моторное масло. Удалите следы топлива и моторного масла и дайте изделию высоконуть перед запуском двигателя.
 - Регулярно проверяйте двигатель на наличие утечек. При обнаружении утечки в топливной системе двигатель нельзя запускать до тех пор, пока утечка не будет устранена.
 - Не выполняйте проверку утечек двигателя пальцами.
 - Храните топливо только в одобренных емкостях.
 - Во время хранения изделия и топлива убедитесь, что топливо и его пары не могут привести к повреждениям.
 - Сливайте топливо в одобренную емкость на открытом воздухе и вдали от источников искр и открытого огня.
- Техника безопасности при работе с аккумулятором**
-



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Поврежденный аккумулятор может привести к взрыву и причинить травмы. При наличии деформаций или повреждений на аккумуляторе обратитесь в авторизованный сервисный центр Husqvarna.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

- Находясь рядом с аккумулятором, надевайте защитные очки.
- Не надевайте часы, украшения или другие металлические предметы при работе рядом с аккумулятором.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- Выполняйте зарядку аккумулятора в хорошо проветриваемом помещении.
- Во время зарядки аккумулятора легковоспламеняющиеся материалы должны находиться на расстоянии не менее 1 м от аккумулятора.
- Утилизируйте замененные аккумуляторы. См. раздел *Утилизация на стр. 182*.
- Из аккумулятора могут выделяться взрывоопасные газы. Запрещается курить рядом с аккумулятором. Храните аккумулятор вдали от источников открытого огня и искр.

Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В

обязательном порядке прочтите следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 148*.
- При несоблюдении правил и сроков выполнения техобслуживания риск получения травмы или повреждения изделия возрастает.
- Остановите двигатель и дайте изделию остыть, прежде чем начинать техническое обслуживание.
- Перед проведением технического обслуживания очистите изделие от опасных материалов.
- Перед проведением технического обслуживания отсоедините колпак свечи зажигания.
- Выхлопные газы двигателя имеют высокую температуру и могут содержать искры. Не используйте изделие в помещении или рядом с легковоспламеняющимися материалами.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия. Внесение изменений, не одобренных производителем, может привести к серьезным травмам или смерти.
- Используйте только оригинальные принадлежности и запасные части. Использование принадлежностей и запасных частей, не одобренных производителем, может привести к серьезным травмам или смерти.
- Замените поврежденные, сломанные или изношенные детали.
- Выполняйте техобслуживание строго в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по эксплуатации. Для проведения

всех других работ по обслуживанию обращайтесь в сервисный центр.

- Перед запуском двигателя после технического обслуживания снимите с изделия все инструменты. Плохо закрепленные инструменты или инструменты, установленные на

вращающиеся детали, могут открепиться и нанести травму.

- Регулярно обращайтесь в авторизованный сервисный центр для проведения техобслуживания изделия.

Эксплуатация

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед эксплуатацией изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.

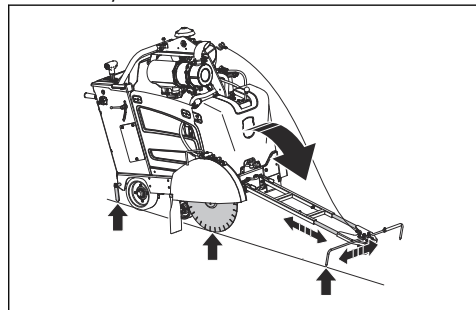
Перед началом эксплуатации изделия

- Внимательно прочтайте настоящее руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные в нем инструкции.
- Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации панели управления и убедитесь, что понимаете приведенные в нем инструкции.
- Прочтайте руководство по эксплуатации двигателя, которое предоставляем производителем двигателя.
- Прочтите инструкции, которые прилагаются к режущему диску его производителем.
- Перед первым запуском изделия выполните следующее:
 - Установите новый аккумулятор и подсоедините его кабели. См. раздел *Подключение и отключение аккумулятора на стр. 176.*

Примечание: На некоторых рынках аккумулятор устанавливается на этапе покупки изделия.

- Выберите язык и выполните другие необходимые настройки на панели управления. См. руководство по эксплуатации панели управления.
- Перед каждым использованием изделия выполните следующее:
 - Выполните ежедневное техническое обслуживание. См. раздел *График технического обслуживания на стр. 166.*
 - Нанесите разметку для всех разрезов. Тщательно продумайте последовательность операций, чтобы избежать травм и повреждений.
 - Отрегулируйте рабочее положение ручек управления соответствующим образом. См. раздел *Регулировка положения ручек управления на стр. 154.*

- Опустите регулируемый указатель и убедитесь, что он выровнен относительно заднего указателя, режущего диска и разметки на обрабатываемой поверхности. Если указатели и режущий диск не выровнены, см. раздел *Проверка указателей на стр. 152.*



- При необходимости отрегулируйте длину регулируемого указателя с помощью винтов на нем.

Проверка указателей

- Приложите длинную прямую металлическую планку или аналогичный плоский предмет к режущему диску.

Примечание: В качестве альтернативы прямой металлической планке можно использовать шнур регулируемого указателя. Прикрепите шнур к заднему указателю и протяните его вдоль боковой части изделия и режущего диска.

- Убедитесь, что задний указатель, режущий диск и регулируемый указатель выровнены.
 - Отрегулируйте регулируемый указатель с помощью винтов.
 - Чтобы отрегулировать задний указатель, постучите по нему киянкой.

Режущие диски



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте режущий диск для материалов, для которых он не предназначен.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Используйте только алмазные диски для влажной резки. Допустимая скорость работы алмазного диска должна быть равной или превышать значение, указанное на паспортной табличке изделия. Используйте только алмазные диски, соответствующие государственным или региональным стандартам, например: EN13236 или ANSI B7.1.

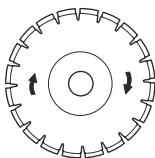
Производитель режущих дисков предоставляет предупреждения и рекомендации по эксплуатации и правильному техническому обслуживанию режущих дисков. Эти предупреждения поставляются в комплекте с режущими дисками.

Алмазные режущие диски



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Убедитесь, что алмазный режущий диск вращается в направлении, указанном стрелками на нем.



ВНИМАНИЕ: Всегда пользуйтесь только заточенным режущим алмазным диском.

Выпускается широкий ассортимент алмазных режущих дисков, которые используются для различных операций. К ним относятся работы как со свежезалитым бетоном, так и с уже затвердевшим бетоном или асфальтом разных степеней твердости.

Алмазные режущие диски состоят из стального сердечника с сегментами, выполненными из промышленных алмазов.

Система водяного охлаждения

Всегда используйте воду во время работы, чтобы снизить температуру алмазных режущих дисков. Система водяного охлаждения также увеличивает срок службы алмазных дисков и предотвращает скопление пыли.

Убедитесь, что трубопровод подачи воды не засорен.

Заточка алмазных дисков

Алмазные диски могут затупиться при неправильном давлении подачи или при резке таких материалов, как железобетон высокой твердости. При использовании затупившегося алмазного диска он сильно нагревается, что может привести к ослаблению алмазных сегментов.

- Уменьшите глубину резки и частоту вращения двигателя на короткий период времени, чтобы заточить алмазы на алмазном диске.

Алмазные режущие диски для влажной резки



ВНИМАНИЕ: Всегда используйте фланец, подходящий по размеру для текущего диска. Не используйте поврежденные фланцы диска.

Во время работы трение приводит к сильному нагреву алмазного режущего диска. При перегреве алмазного диска снижается натяжение диска или возникает растрескивание сердечника.

Дайте алмазному режущему диску остыть, прежде чем касаться его.

- Алмазные режущие диски для влажной резки должны использоваться с водой для охлаждения сердечника и алмазных сегментов во время резки. Алмазные режущие диски для влажной резки не могут использоваться в сухом состоянии.
- Если алмазные режущие диски для влажной резки используются без воды, они могут перегреваться. Это приводит к снижению производительности, повреждению диска и представляет угрозу для безопасности.

Заправка топливом



ВНИМАНИЕ: Всегда используйте топливо подходящего типа. Неправильный тип топлива приводит к повреждению изделия.

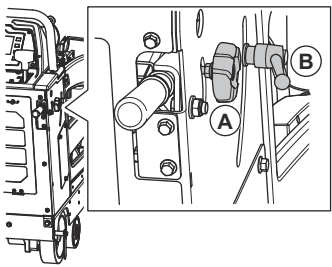


ВНИМАНИЕ: Не используйте биодизельное топливо. Биодизельное топливо приводит к повреждению топливных шлангов.

- Используйте дизельное топливо подходящего типа. См. раздел *Технические данные на стр. 183. Дополнительную информацию о топливе см. в руководстве по эксплуатации двигателя, поставляемом производителем двигателя.*

Регулировка положения ручек управления

- Чтобы отрегулировать длину ручек управления, ослабьте фиксатор (A).

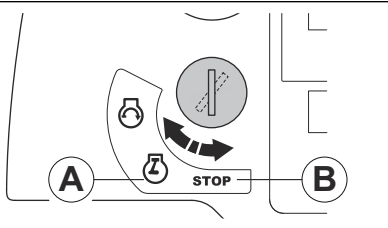


- Отрегулируйте рабочее положение ручек управления по длине соответствующим образом.
- Затяните фиксатор (A).
- Чтобы отрегулировать высоту ручек управления, поверните фиксатор (B) против часовой стрелки.
- Отрегулируйте рабочее положение ручек управления по высоте соответствующим образом.
- Поверните фиксатор (B) по часовой стрелке, чтобы заблокировать ручки управления в выбранном положении.

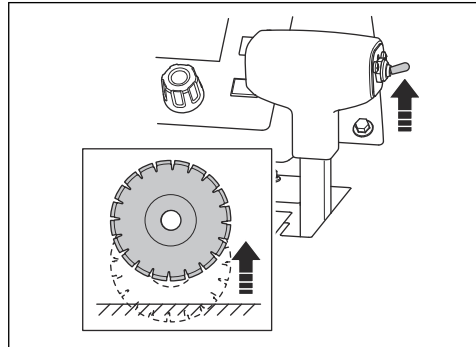
Установка режущего диска

Перед установкой режущего диска ознакомьтесь с разделом *Модификация изделия для работы с дисками различных размеров на стр. 157*.

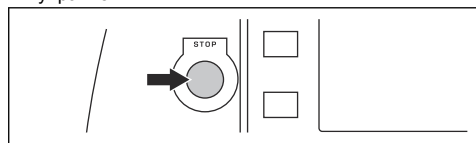
- Установите ключ зажигания в положение включения зажигания (A).



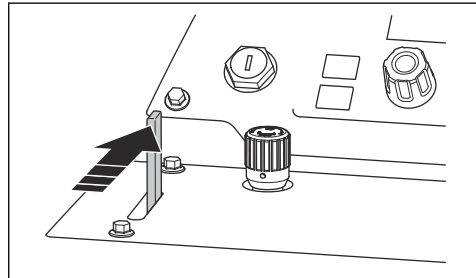
- Переведите переключатель регулировки глубины резки вверх, чтобы поднять режущий диск.



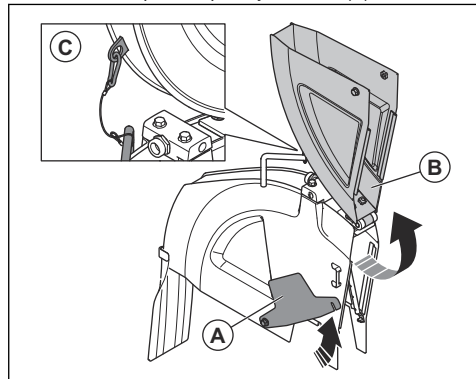
- Установите ключ зажигания в положение остановки (B).
- Нажмите кнопку останова машины на панели управления.



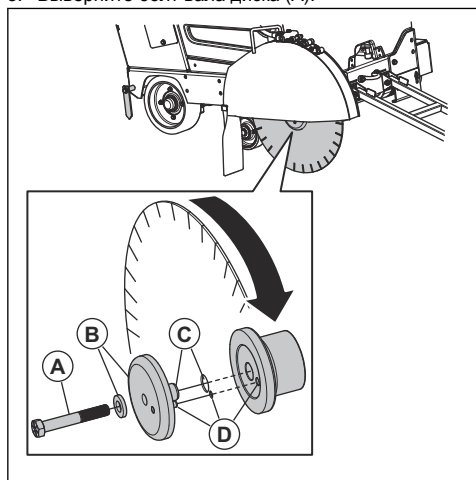
- Закройте водяной клапан.



- Ослабьте передний болт на кожухе диска и поднимите фиксатор кожуха диска (A).

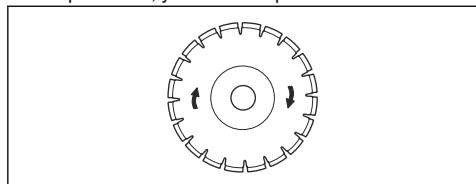


- Поднимите переднюю часть кожуха диска (B) и зафиксируйте кожух диска в вертикальном положении с помощью тросика и карабина (C).
- Выверните болт вала диска (A).



Примечание: Болт вала диска с правой стороны изделия имеет левостороннюю резьбу. Болт вала диска с левой стороны изделия имеет правостороннюю резьбу.

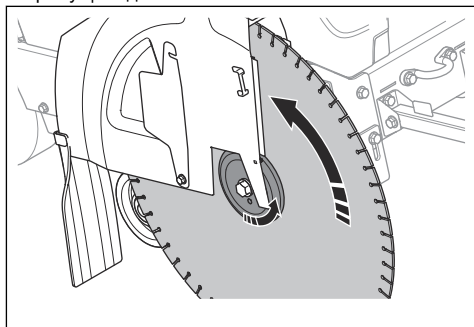
- Снимите внешний фланец диска и плоскую шайбу (B).
- Проверьте болт вала диска, фланцы диска, плоскую шайбу и ось фланца диска (C) на предмет повреждений. Замените изношенные или поврежденные детали.
- Очистите контактные поверхности режущего диска и его фланцев.
- Установите режущий диск на ось внешнего фланца.
- Установите режущий диск и внешний фланец во внутренний фланец. Убедитесь, что стопорный штифт (D) проходит через диск во внутренний фланец.
- Убедитесь, что режущий диск вращается в направлении, указанном стрелками на нем.



ВНИМАНИЕ: Риск повреждения режущего диска, если он установлен

в направлении, противоположном направлению вращения.

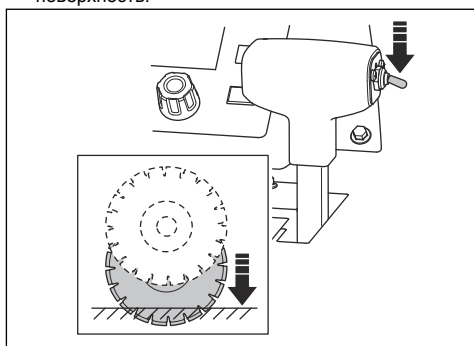
- Установите плоскую шайбу и болт вала диска.
- Для устранения люфта поверните внешний фланец и режущий диск в направлении, противоположном направлению вращения режущего диска.



- Крепко удерживайте режущий диск во время затяжки болта вала диска с помощью ключа на 15/16 дюйма, входящего в комплект поставки. Затяните болт вала режущего диска моментом не менее 236,6 Н·м (159 футо-фунтов) (для влажного использования) или 267,9 Н·м (180 футо-фунтов) (с защитой от заклинивания). При работе в сухих условиях болт вала режущего диска можно затянуть моментом 315,5 Н·м (212 футо-фунтов).

Примечание: Режущий диск будет удерживаться на месте за счет сопротивления между ним и опорной поверхностью.

- Переведите переключатель регулировки глубины резки вниз, чтобы опустить режущий диск на поверхность.



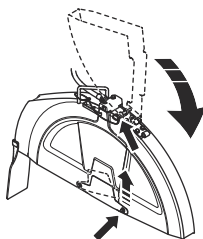
ВНИМАНИЕ: Не опускайте режущий диск слишком быстро. Сильный удар режущего диска о поверхность может привести к его

повреждению. Уменьшите скорость с помощью ручки регулировки скорости опускания диска.



ВНИМАНИЕ: Не опирайте переднюю часть изделия на режущий диск. Это приведет к повреждению режущего диска.

19. Полностью затяните болт вала диска с помощью ключа для вала диска. Режущий диск будет удерживаться на месте за счет сопротивления между ним и опорной поверхностью.
20. Опустите переднюю часть кожуха диска и установите фиксатор кожуха на передний болт кожуха. Затяните передний болт кожуха диска.



ВНИМАНИЕ: Не используйте изделие, если фиксатор кожуха диска не закреплен и передний болт кожуха отсутствует. Не используйте изделие с поврежденными деталями.

21. Запустите изделие и убедитесь в отсутствии посторонних шумов. В случае наличия посторонних шумов снимите режущий диск.
 - a) Осмотрите режущий диск на наличие повреждений.
 - b) Установите режущий диск на место. Если режущий диск поврежден, замените его.

Снятие режущего диска

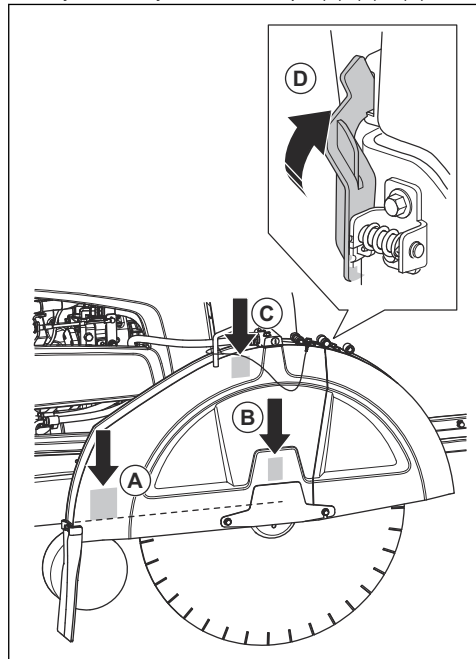


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При снятии алмазных режущих дисков дайте изделию остыть и используйте защитные перчатки. Алмазные диски сильно нагреваются в процессе использования.

- Снимите режущий диск в последовательности, обратной его установке. См. раздел *Установка режущего диска на стр. 154*.

Установка кожуха диска

1. Опустите кожух диска на опоры (A), (B) и (C).



2. Опускайте кожух диска до тех пор, пока фиксатор кожуха диска (D) не будет закреплен.

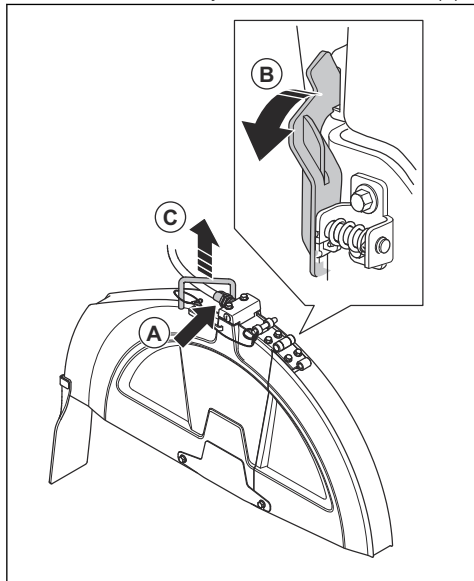
3. Подсоедините водяной шланг.

Опоры используются в соответствии с размерами кожуха диска.

- Кожухи диска размерами 14, 20 и 26 дюймов опускаются только на опору (B).
- Кожух диска размером 30 дюймов опускается на опоры (B) и (C).
- Кожух диска размером 36 дюймов опускается на опоры (A), (B) и (C).

Снятие кожуха диска

- Отсоедините от кожуха диска водяной шланг (A).



- С помощью ключа для вала диска поворачивайте фиксатор кожуха диска (B) по направлению вперед до упора, пока он не выйдет из зацепления.

- Поднимите кожух диска за ручку (C).

Модифицирование изделия для работы с дисками различных размеров

Изделие с 1-скоростным редуктором используется с 1 указанным размером диска и 1 указанным кожухом диска. Изделие с 3-скоростным редуктором используется с указанным диапазоном размеров диска и 1 указанным кожухом диска. При замене режущего диска диском другого размера необходимо модифицировать изделие.

В изделии с 1-скоростным редуктором замените следующие компоненты деталями, соответствующими по размеру новому режущему диску:

- Шкивы вала диска
- Шкивы редуктора
- Фланцы вала диска
- Ремни
- Кожух диска

В изделии с 3-скоростным редуктором достаточно заменить шестерню, если размер нового режущего диска находится в том же диапазоне, что и размер заменяемого диска. Если размер выходит за

пределы этого диапазона, в изделии с 3-скоростным редуктором так же необходимо заменить детали, указанные в перечне.

Обратитесь к дилеру для заказа деталей, необходимых для конфигурации.

Конфигурации редуктора

- Информацию об изменении настройки редуктора на дисплее панели управления см. в руководстве по эксплуатации панели управления.

Конфигурация модели с 1-скоростным редуктором

Существует 5 возможных конфигураций для изделия с 1-скоростным редуктором:

| мм / дюйм |
|-----------|
| 350 / 14 |
| 500 / 20 |
| 650 / 26 |
| 750 / 30 |
| 900 / 36 |

Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации панели управления.

Конфигурация модели с 3-скоростным редуктором

Существует 3 возможных конфигураций для изделия с 3-скоростным редуктором:

| мм / дюйм |
|-----------------|
| 350-650 / 14-26 |
| 500-750 / 20-30 |
| 500-900 / 20-36 |

Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации панели управления.

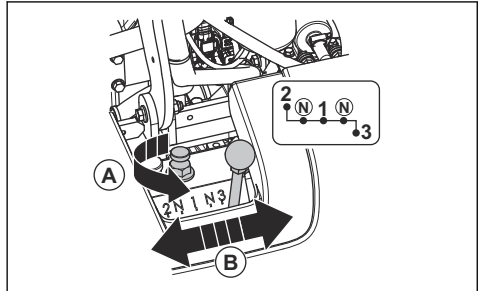
Замена шестерней 3-скоростного редуктора



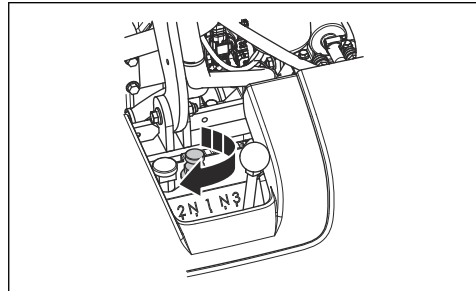
ВНИМАНИЕ: Не выполняйте замену шестерней во время работы двигателя или до проверки модификации изделия. Существует риск повреждения редуктора.

Редуктор имеет 3 положения передач и 2 нейтральных положения. Когда редуктор находится в нейтральном положении, режущий диск не вращается при включенном двигателе.

- Переведите ключ зажигания в положение остановки.
- Убедитесь, что размеры шкивов редуктора, шкивов вала диска и фланцев вала диска соответствуют размеру установленного режущего диска.
- Убедитесь, что частота вращения вала диска соответствует норме.
- Поверните ручку (A) на 2 оборота против часовой стрелки, чтобы ослабить контргайку.

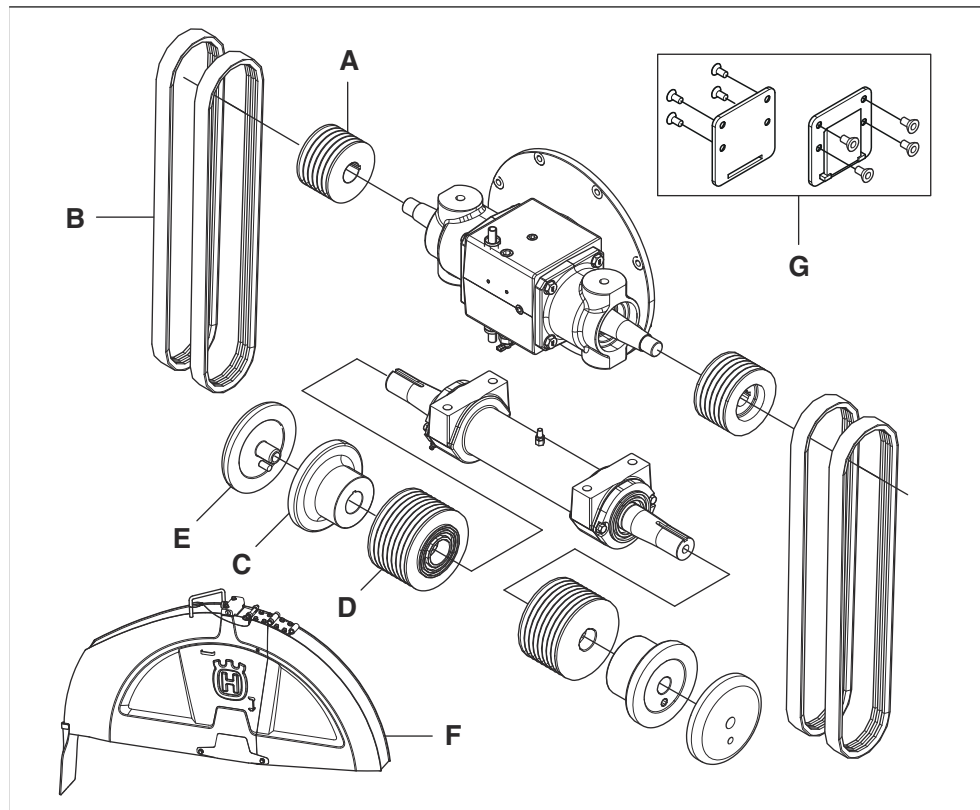


- Полностью ослабьте контргайку, но не снимайте ее.
- Переместите рычаг переключения передач (В) в положение соответствующей передачи. Если перемещение рычага переключения передач затруднено, немножко поверните вал диска.
- Вручную затяните ручку по часовой стрелке.



- Затяните контргайку с помощью ключа для вала диска, входящего в комплект поставки. См. раздел *Обзор изделия, вид сзади* на стр. 142.

Изменение размера диска, модель с 1-скоростным редуктором

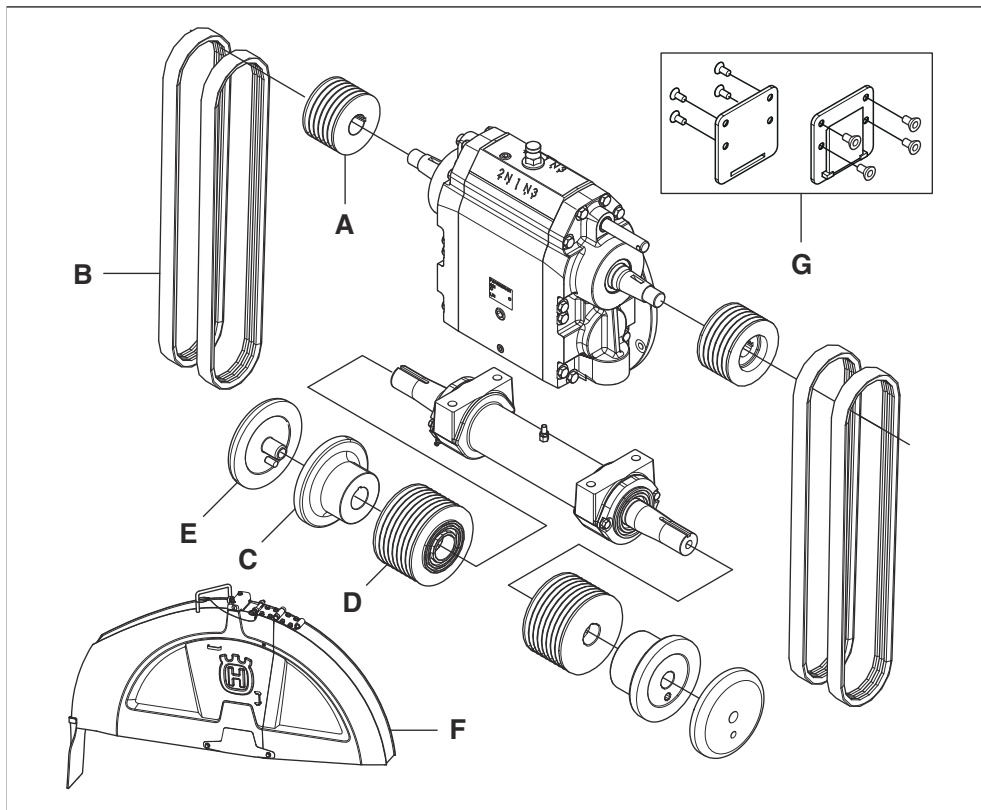


* = Деталь включена в первоначальную конфигурацию изделия. Детали, не указанные в

этой таблице, также включены в первоначальную конфигурацию изделия.

| Размер, мм / дюйм | A | B | C | D | E | F | G |
|----------------------|------------|--------|-----------|--------------|-----------|----------|-----|
| 350 / 14 | 15,25 / 6 | 3VX475 | 114 / 4,5 | 106 / 4,17 | 114 / 4,5 | 350 / 14 | Нет |
| 500 / 20 | 114 / 4,51 | 3VX450 | 114 / 4,5 | 106 / 4,17 | 114 / 4,5 | 500 / 20 | Нет |
| 650 / 26 | 89 / 3,5 | 3VX435 | 127 / 5 | 106 / 4,17 | 127 / 5 | 650 / 26 | Нет |
| 750 / 30 | 89 / 3,5 | 3VX450 | 127 / 5 | 121,5 / 4,78 | 127 / 5 | 750 / 30 | Нет |
| 900 / 36 | 89 / 3,5 | 3VX460 | 152,5 / 6 | 146 / 5,75 | 152,5 / 6 | 900 / 36 | Да |

Изменение размера диска, модель с 3-скоростным редуктором



* = Деталь включена в первоначальную конфигурацию изделия. Детали, не указанные в

этой таблице, также включены в первоначальную конфигурацию изделия.

| Размер, мм / дюйм | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------------|------------|--------|-----------|------------|-----------|-----------------|-----|
| 350-650 / 14-26 | 114 / 4,51 | 3VX550 | 127 / 5 | 106 / 4,17 | 127 / 5 | 350-650 / 14-26 | Нет |
| 500-750 / 20-30 | 105 / 4,13 | 3VX550 | 127 / 5 | 115 / 4,53 | 127 / 5 | 500-750 / 20-30 | Нет |
| 500-900 / 20-36 | 105 / 4,13 | 3VX560 | 152,5 / 6 | 138 / 4,53 | 152,5 / 6 | 500-900 / 20-36 | Да |

Ограничитель глубины резки

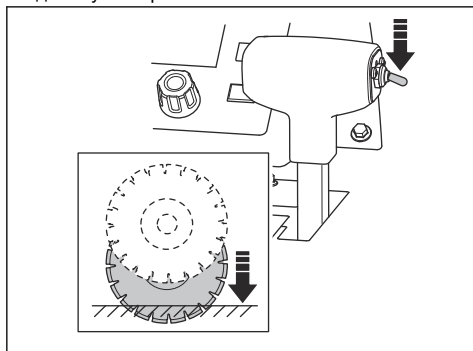
Изделие оснащено ограничителем глубины резки, который позволяет оператору задать максимальную глубину резки. Максимальная глубина резания различается в зависимости от размеров диска:

| Размер, мм / дюйм | Макс. глубина резки, мм / дюйм |
|-------------------|--------------------------------|
| 350 / 14 | 118 / 4,75 |

| Размер, мм / дюйм | Макс. глубина резки, мм / дюйм |
|-------------------|--------------------------------|
| 500 / 20 | 193 / 7,75 |
| 650 / 26 | 262 / 10,5 |
| 750 / 30 | 312 / 12,5 |
| 900 / 36 | 374 / 15 |

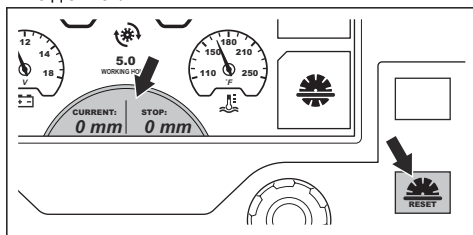
Регулировка глубины резки

- Переведите переключатель регулировки глубины резки вниз, чтобы опустить режущий диск до касания поверхности. Это начальное положение для глубины резки.

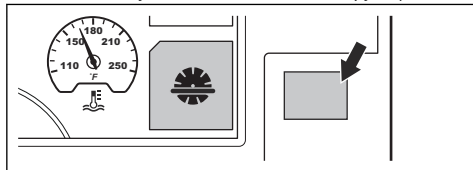


ВНИМАНИЕ: Не опускайте режущий диск слишком быстро. Сильный удар режущего диска о поверхность может привести к повреждению диска. Уменьшите скорость с помощью ручки регулировки скорости опускания диска.

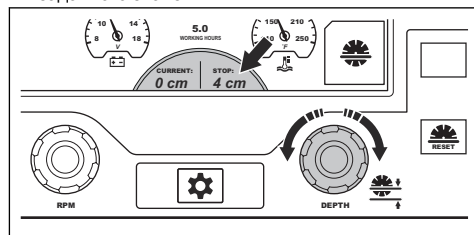
- Нажмите кнопку сброса для ограничителя глубины резки на панели управления. Значение глубины резки на дисплее установлено на 0 дюймов/мм.



- Нажмите кнопку рядом с символом ограничителя глубины резки. Цвет символа на дисплее изменится, указывая на включение функции.



- Поворачивайте ручку регулировки ограничителя глубины резки до тех пор, пока на дисплее не отобразится правильная глубина резки. Во время работы режущий диск не будет опускать глубже заданного значения.

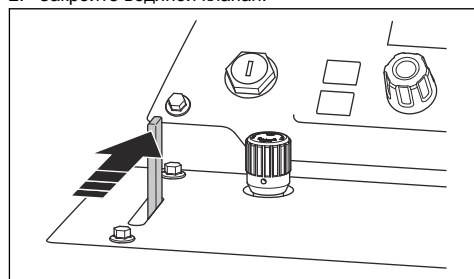


ВНИМАНИЕ: Всегда проверяйте правильность глубины резки. Ограничитель призван помочь достичь необходимой глубины резки, но при этом он дает только приблизительное представление о фактической глубине.

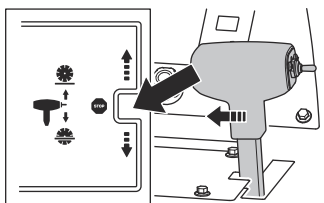
- Если необходимо увеличить глубину резки, выполните одну из следующих процедур:
 - Поверните ручку регулировки ограничителя глубины резки, чтобы задать новую глубину.
 - Нажмите кнопку рядом с символом ограничителя глубины резки, чтобы выключить функцию. Цвет символа на дисплее изменится, указывая на выключение функции.

Запуск изделия

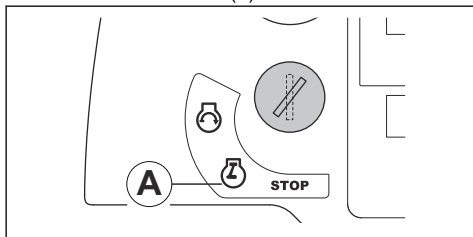
- Подсоедините трубопровод подачи воды к водозаборному отверстию.
- Закройте водяной клапан.



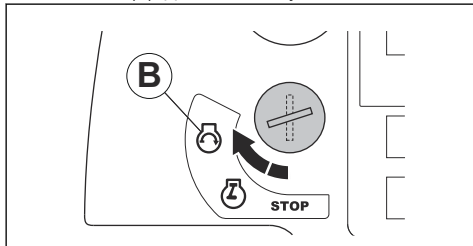
3. Установите рычаг регулировки скорости в положение остановки.



4. Убедитесь, что перепускной клапан трансмиссии закрыт. Информацию о положении перепускного клапана трансмиссии см. в разделе *Обзор изделия, вид слева на стр. 140*.
5. Переведите ключ зажигания в положение включения зажигания (A).



6. Если на дисплее отображается символ предварительного нагрева, подождите, пока он исчезнет. См. раздел *Предупреждающие символы на дисплее панели управления на стр. 145*.
7. Переведите ключ зажигания в положение запуска двигателя (B). Двигатель запускается.



8. Дайте двигателю поработать на холостом ходу 2-3 минуты, пока указатель температуры не начнет перемещаться.



ВНИМАНИЕ: Не допускайте работу двигателя на холостом ходу, когда изделие не используется. Во время работы на холостом ходу количество частиц в двигателе увеличивается, а время между циклами регенерации уменьшается.

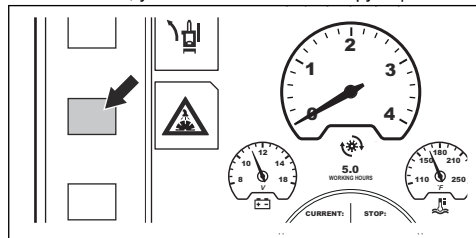


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

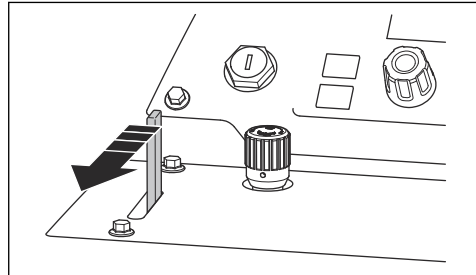
в изделиях без сцепления диска режущий диск начинает вращаться, когда двигатель запущен и выбрана передача, отличная от нейтрали. Не перемещайте изделие в сторону или за пределы рабочей зоны во время вращения режущего диска.

Эксплуатация изделия

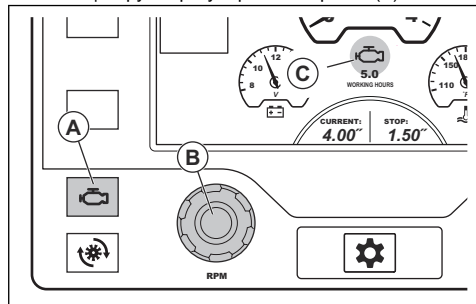
1. Запустите двигатель.
2. Нажмите кнопку рядом с символом системы контроля подачи воды. Цвет символа на дисплее изменится, указывая на включение функции.



3. Откройте водяной клапан.

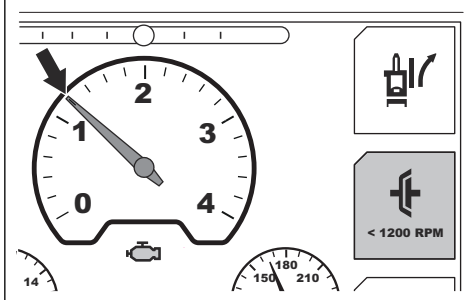


4. Нажмите кнопку отображения скорости двигателя (A). Символ двигателя (C) указывает на то, что частота вращения вала двигателя задается с помощью ручки регулировки скорости (B).

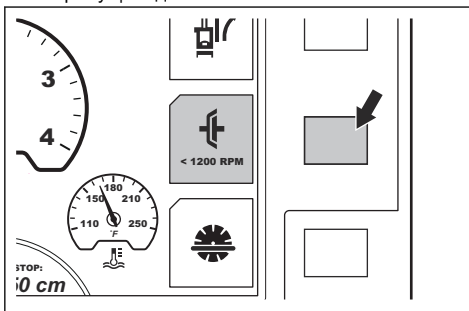


5. Если изделие оснащено сцеплением диска, выполните следующую процедуру:

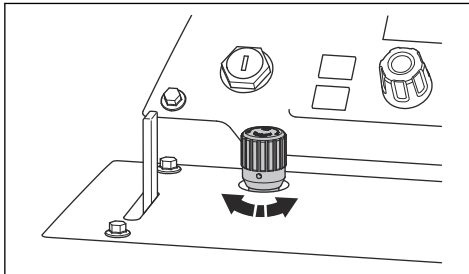
- a) Убедитесь, что скорость двигателя не превышает 1200 об/мин.



- b) Нажмите кнопку рядом с символом сцепления диска на дисплее. Цвет символа на дисплее изменится, указывая на включение привода режущего диска.

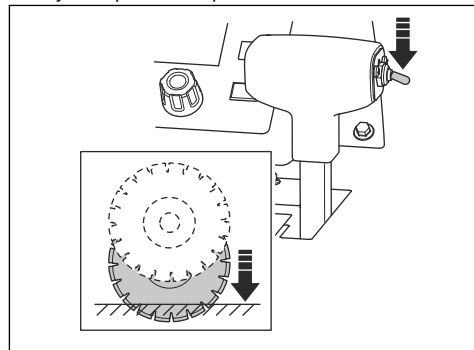


6. Поверните ручку регулировки скорости по часовой стрелке, чтобы увеличить скорость до значения, соответствующего полностью открытому дросселью.
7. Чтобы задать скорость опускания диска, поворачивайте ручку регулировки скорости опускания диска. Поверните ручку против часовой стрелки, чтобы увеличить скорость, и по часовой стрелке, чтобы уменьшить скорость.



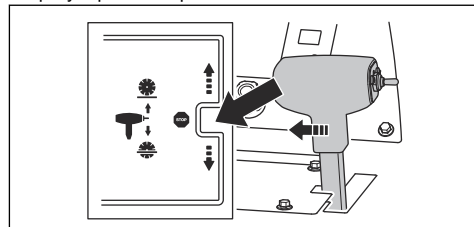
8. На протяжении всего времени работы удерживайте регулируемый указатель, задний указатель и режущий диск на разметке.

9. Переведите переключатель регулировки глубины резки вниз, чтобы опустить режущий диск на необходимую глубину. См. раздел *Ограничитель глубины резки* на стр. 160.

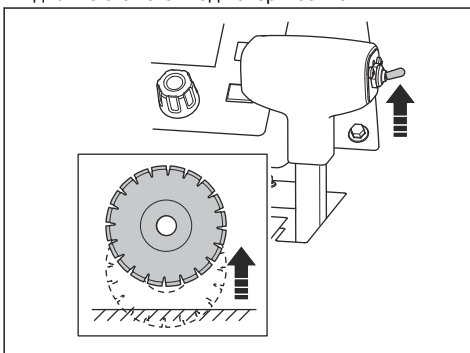


ВНИМАНИЕ: В случае опускания режущего диска в незавершенный разрез, выровняйте режущий диск точно по разрезу, чтобы не допустить повреждения режущего диска.

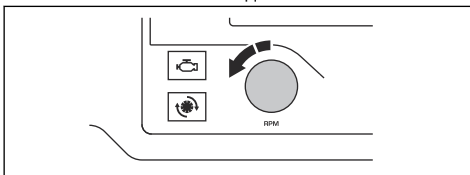
10. Медленно переместите рычаг регулировки скорости вперед, чтобы переместить изделие вперед.
11. Прислушайтесь к работе двигателя. Потяните рычаг регулировки скорости назад, чтобы отрегулировать скорость переднего хода в соответствии с условиями резки.
12. По завершении работы установите рычаг регулировки скорости в положение остановки.



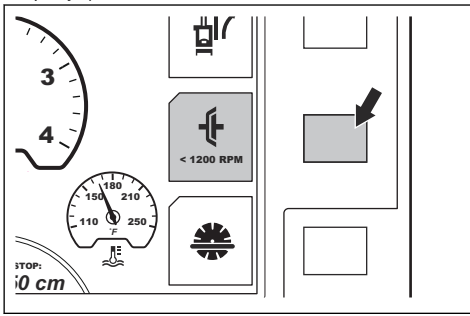
13. Перемещайте переключатель регулировки глубины резки вверх до тех пор, пока режущий диск не окажется над поверхностью.



14. Поверните кнопку управления дросселем в положение холостого хода.



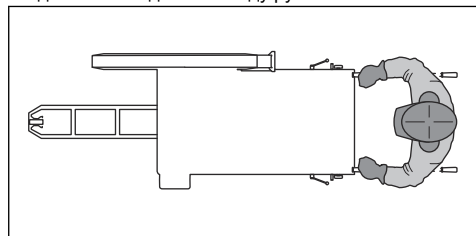
15. Если изделие оснащено сцеплением диска, нажмите кнопку рядом с символом сцепления диска на дисплее. Цвет символа на дисплее изменится, указывая на выключение привода режущего диска.



Примечание: Если изделие не выполняет резку по прямой линии, информацию о регулировке задней оси см. в разделе *Выполнение резания по прямой линии на стр. 164.*

Правильная техника работы

- Не приближайтесь к траектории перемещения диска при работающем двигателе. Оператор должен находиться между рукоятками.



- В течение рабочего дня регулярно проверяйте режущий диск на наличие трещин и сломанных деталей. Не используйте поврежденные режущие диски.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Выключайте двигатель, прежде чем осмотреть режущий диск.

- Не выполняйте шлифовку на боковой поверхности диска. Режущий диск может сломаться и нанести травму оператору или посторонним лицам. Используйте только режущий край.
- Не сгибайте и не скручивайте режущий диск в разрезе.
- Убедитесь, что режущий диск свободно перемещается и не застревает в разрезе.

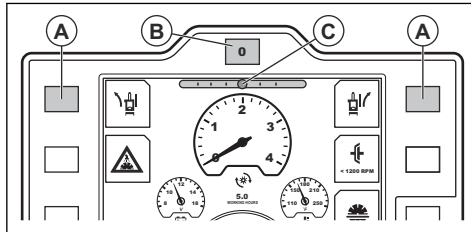
Выполнение резания по прямой линии

В время работы режущий диск создает сопротивление движению вперед, обеспечиваемому задними колесами. Это приводит к смещению изделия в направлении, соответствующем установке режущего диска. Для предотвращения искривления разреза можно отрегулировать угол задней оси. Существует две процедуры регулировки задней оси: с помощью функции E-track или вручную.

Регулировка задней оси с помощью функции E-track

Отрегулировать заднюю ось с помощью функции E-track можно во время работы или когда изделие неподвижно.

- Нажмите левую и правую кнопки регулировки E-track (A), чтобы отрегулировать заднюю ось. Продолжайте нажимать кнопки для выполнения постепенной регулировки.

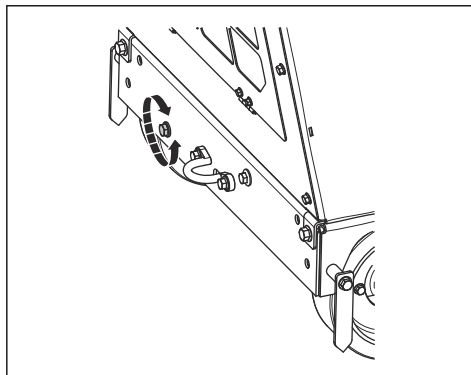


Примечание: Указатель E-track (С) на дисплее показывает текущий угол задней оси. Регулировка сохраняется при выключении зажигания или при отключении питания изделия.

- Проверьте ход и направление движения изделия, чтобы убедиться в правильности регулировки.
- Чтобы вернуть заднюю ось к центральному углу, заданному в системе, нажмите кнопку сброса системы E-track (B).
- Для возврата к отрегулированному углу нажмите кнопку сброса системы E-track еще раз.
- Информацию об изменении центрального угла, заданного в системе, см. в руководстве по эксплуатации панели управления.

Регулировка задней оси вручную

- Поверните регулировочный болт в левом нижнем углу задней части изделия. Используйте ключ 18 мм.

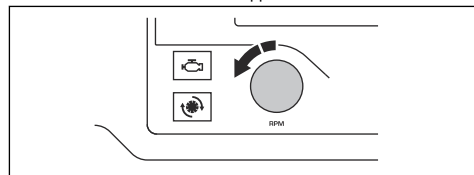


- Если во время резки изделие смещается вправо, поверните регулировочный болт против часовой стрелки.

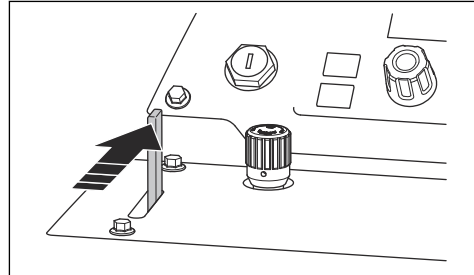
- Если во время резки изделие смещается влево, поверните регулировочный болт по часовой стрелке.

Остановка изделия

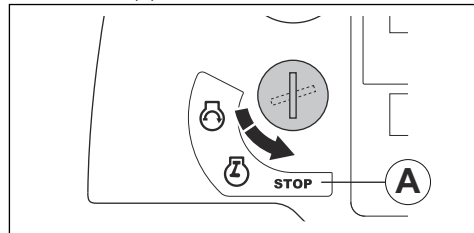
- Поверните кнопку управления дросселем в положение холостого хода.



- Закройте водяной клапан.



- Дайте двигателю поработать на холостом ходу 2-3 минуты.
- Переведите ключ зажигания в положение остановки (A).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Режущий диск продолжает вращаться в течение некоторого времени после остановки двигателя. Не пытайтесь остановить режущий диск руками. Это может привести к тяжелым травмам.

Техническое обслуживание

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед техническим обслуживанием изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.

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

По вопросам приобретения запасных частей обратитесь к дилеру или в сервисный центр Husqvarna.

Подготовка к техническому обслуживанию

- Разместите изделие на ровной поверхности и остановите двигатель. Нажмите кнопку останова машины на панели управления, чтобы не допустить ее случайного запуска во время технического обслуживания.

- Очистите зону вокруг изделия от масла и грязи. Удалите посторонние предметы.
- Установите четкие знаки вокруг зоны технического обслуживания, чтобы предупредить находящихся поблизости людей о выполнении работ по техобслуживанию.
- Держите в пределах досягаемости огнетушители, предметы медицинского назначения и аварийный телефон.

График технического обслуживания

Примечание: Если в строке таблицы указано несколько интервалов технического обслуживания, то самый короткий интервал относится только к первому техобслуживанию.

* Инструкции см. в разделе *Защитные устройства на изделии* на стр. 149.

| Техническое обслуживание | Ежедневно и после транспортировки | 50 ч | 100 ч | 250 ч | 500 ч | Ежегодно |
|--|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|----------|
| Очистите изделие. | X | | | | | |
| Проверьте уровень охлаждающей жидкости в радиаторе. | X | | | | | |
| Проверьте уровень моторного масла. | X | | | | | |
| Проверьте кожух диска. | * | | | | | |
| Проверьте все шланги и хомуты. Проверьте, нет ли повреждений в местах контакта шлангов друг с другом или с деталями изделия. | X | | | | | |
| Очистите внешний воздушный фильтр. | X | | | | | |
| Проверьте защитные крышки и кожухи диска. | * | | | | | |
| Слейте воду из редуктора. | X | | | | | |
| Проверьте подачу воды к режущему диску. | X | | | | | |
| Опорожните водоотделитель топливного фильтра. | X | | | | | |

| Техническое обслуживание | Ежедневно и после транспортировки | 50 ч | 100 ч | 250 ч | 500 ч | Ежегодно |
|--|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|----------|
| Замените моторное масло и фильтр моторного масла. | | X | X | | | |
| Очистите воздушный фильтр радиатора. | | X | | | | |
| Проверьте клиновые ремни. | | X | | | | |
| Смажьте передние колеса. | | X | | | | |
| Замените фильтр гидравлической системы. | | X | | X | | |
| Смажьте поворотные подшипники передней оси. | | | X | | | |
| Осмотрите колеса и ступицы на наличие повреждений и проверьте правильность их установки. | | | X | | | |
| Проверьте шланг воздушного фильтра и хомуты шланга. | | | X | | | |
| Проверьте уровень гидравлического масла. | | | X | | | |
| Смажьте вал диска. | | | | X | | |
| Смажьте шарнир на гидроцилиндре. | X | | | | | |
| Смажьте подшипник задней оси. | | | | X | | |
| Замените гидравлическое масло. | | | | | X | |
| Замените масло в редукторе. | | | | | X | |
| Замените топливный фильтр. | | | | | X | |
| Замените охлаждающую жидкость в радиаторе. | | | | | X | |
| Замените воздушные фильтры. | | | | | | X |
| Проверьте состав охлаждающей жидкости. См. раздел <i>Технические данные на стр. 183.</i> | | | | | | X |

Очистка изделия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Используйте защитные очки. При очистке с помощью мойки высокого давления из изделия могут выбрасываться грязь и вредные материалы.

- Перед очисткой дайте изделию остыть.
- Перед очисткой изделия убедитесь, что крышка блока реле и предохранителей установлена правильно.
- Запрещается очищать электрические компоненты водой.
- Используйте щадящее чистящее средство. Надевайте защитные перчатки, чтобы не допустить раздражения кожи.

- Используйте мойку высокого давления для очистки изделия.

Очистка радиатора



ВНИМАНИЕ:

Следуйте инструкциям. Неправильное выполнение процедуры может привести к повреждению ребер охлаждения.

- Для чистки ребер охлаждения используйте сжатый воздух.
- При необходимости используйте мойку под высоким давлением и щадящее чистящее средство.
- Направляя струю следует прямо на радиатор, параллельно ребрам охлаждения.

- Расстояние между ребрами охлаждения и соплом мойки высокого давления или подачи воздуха должно составлять не менее 40 см/15,75 дюйма.

Очистка панели управления



ВНИМАНИЕ: Не используйте мойку высокого давления для чистки панели управления.

- Очистите электрические компоненты тканью или сжатым воздухом.
- Очистите панель управления влажной тканью.

Очистка двигателя

- Расстояние между соплом и двигателем, а также его компонентами должно составлять не менее 40 см/15,75 дюйма.
- Проявляйте осторожность во время очистки двигателя, особенно областей рядом с электрическими компонентами. Не направляйте струю воды прямо на электрические компоненты.
- Не направляйте струю воды прямо в выхлопную трубу или воздушный фильтр двигателя.

Действия после очистки изделия

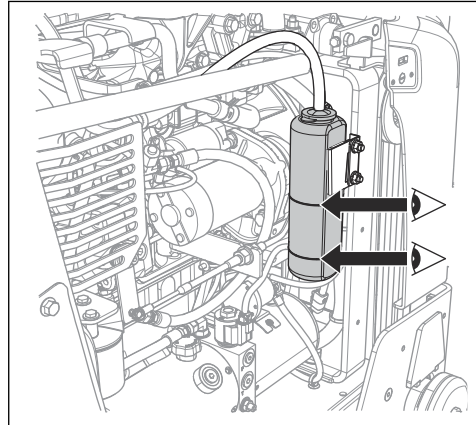
- Продуйте клеммы сжатым воздухом.
- Перед запуском двигателя дайте изделию полностью высохнуть.

Проверка уровня охлаждающей жидкости в радиаторе

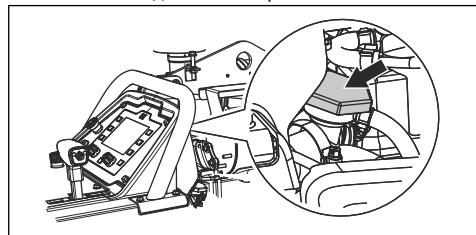


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Риск получения ожогов. Дайте двигателю остыть, прежде чем открывать крышку радиатора.

- Проверьте уровень охлаждающей жидкости в сборной емкости для охлаждающей жидкости радиатора. Уровень охлаждающей жидкости должен находиться между двумя отметками.



- Если уровень охлаждающей жидкости в радиаторе слишком низкий, снимите крышку и долейте жидкость до необходимого уровня. Информацию о подходящем типе охлаждающей жидкости радиатора и ее составе см. в разделе Технические данные на стр. 183.

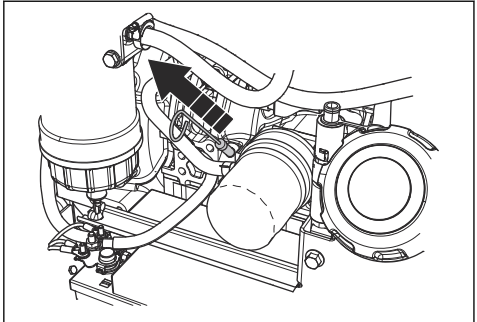


Проверка уровня моторного масла

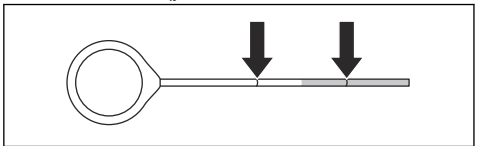
Чтобы правильно определить уровень масла, изделие должно быть расположено надлежащим образом.

- При проверке уровня моторного масла убедитесь, что режущий диск снят и изделие стоит ровно.

2. Извлеките щуп из масляного бака.



3. Очистите щуп от масла.
4. Полнотью погрузите щуп в масляный бак.
5. Извлеките щуп.
6. Проверьте уровень масла на щупе. Убедитесь, что уровень моторного масла находится между отметками на щупе.



7. Если уровень масла низкий, долейте моторное масло и проверьте уровень масла еще раз.
Информацию о подходящем типе моторного масла см. в разделе *Технические данные на стр. 183*.

Проверка шлангов и хомутов

- Проверьте шланги в топливной системе, гидравлической системе и системе охлаждения на наличие утечек.
- Проверьте шланги на наличие износа и повреждений, особенно в местах контакта шлангов друг с другом или с деталями изделия.
- Замените поврежденные шланги.
- Затяните ослабленные хомуты шлангов.

Очистка внешнего воздушного фильтра



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Используйте одобренные средства защиты органов дыхания во время очистки или замены воздушного фильтра. Утилизируйте использованные воздушные фильтры надлежащим образом. Пыль в воздушном фильтре опасна для здоровья.

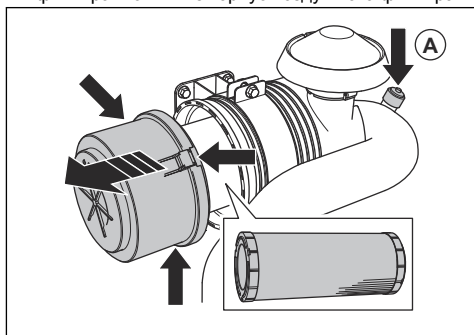


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Запрещается очищать воздушный фильтр сжатым воздухом. Это приводит к повреждению воздушного фильтра и повышает риск вдыхания опасной пыли.

Выполнять очистку внутреннего воздушного фильтра необязательно.

1. Проверьте индикатор воздушного фильтра (A). Если индикатор воздушного фильтра красного цвета, необходимо очистить внешний воздушный фильтр.
2. Откройте 3 зажима на корпусе воздушного фильтра и снимите корпус воздушного фильтра.



3. Снимите воздушный фильтр.
4. Постучите воздушным фильтром о твердую поверхность или используйте пылесос, чтобы удалить частицы.



ВНИМАНИЕ: Не допускайте контакта насадки пылесоса с поверхностью воздушного фильтра. Сохраняйте небольшое расстояние. Чувствительная поверхность воздушного фильтра может быть повреждена при контакте с другими предметами.

5. Замените поврежденные прокладки.
6. Проверьте шланг воздушного фильтра и хомуты шланга.
 - a) Замените поврежденные детали.
 - b) Затяните ослабленные хомуты.
7. Установите внешний воздушный фильтр.
8. Установите корпус воздушного фильтра и закройте 3 зажима корпуса воздушного фильтра.

Примечание: Если не удается закрыть 3 зажима корпуса воздушного фильтра, внешний воздушный фильтр установлен неправильно.



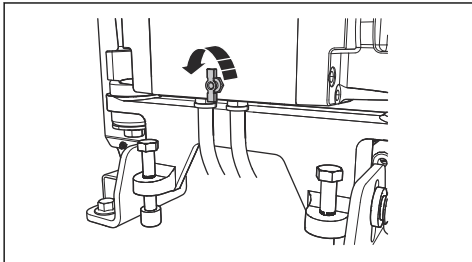
ВНИМАНИЕ: Всегда заменяйте поврежденный воздушный фильтр, в противном случае пыль попадет в двигатель и приведет к его повреждению. Неисправность двигателя, вызванная повреждением воздушного фильтра, ведет к аннулированию гарантии.

Слив воды из редуктора



ВНИМАНИЕ: Вода в редукторе может привести к образованию коррозии и замерзанию.

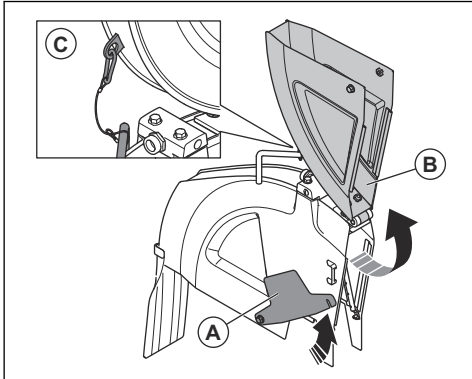
- Поверните клапан слива воды на редукторе против часовой стрелки, чтобы открыть его.



- Поверните клапан слива воды на редукторе по часовой стрелке, чтобы закрыть его.

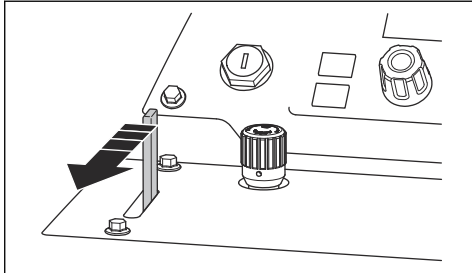
Проверка подачи воды к режущему диску

- Ослабьте передний болт на кожухе диска и поднимите фиксатор кожуха диска (A).

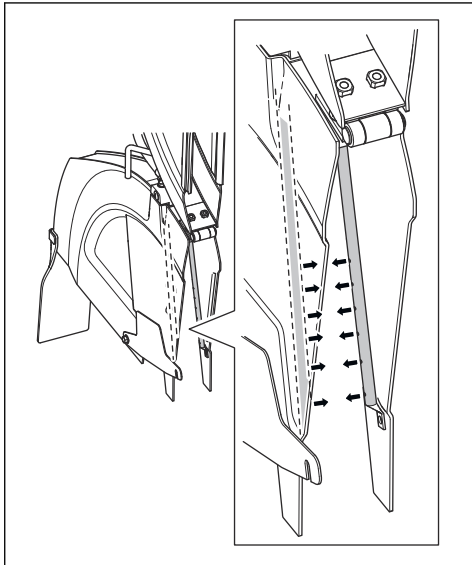


- Поднимите переднюю часть кожуха диска (B) и зафиксируйте кожух диска в вертикальном положении с помощью тросика и карабина (C).

- Откройте водяной клапан.



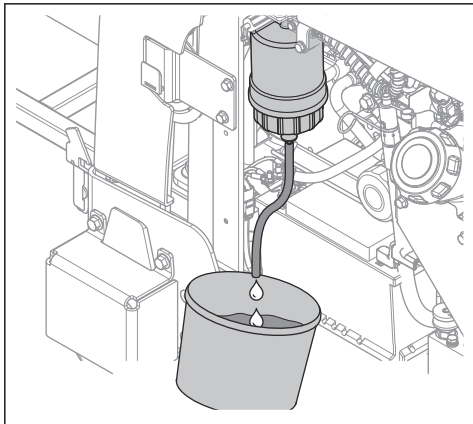
- Убедитесь, что струи воды выходят прямо из отверстий и вода подается с каждой стороны режущего диска.



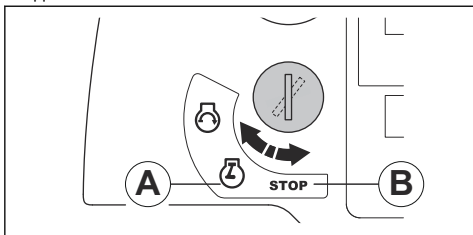
- Убедитесь, что в трубопроводах подачи воды нет утечек.
- В случае повреждения замените трубопроводы подачи воды.

Опорожнение водоотделителя топливного фильтра

- Установите емкость под шланг внизу водоотделителя топливного фильтра.



- Переведите ключ зажигания в положение включения зажигания (A). Не запускайте двигатель.

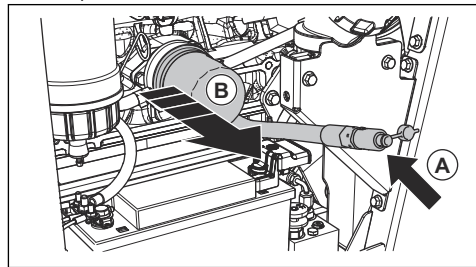


- Дайте топливному насосу поработать приблизительно 15 секунд, чтобы увеличить давление в топливной системе.
- Переведите ключ зажигания в положение остановки (B).
- Откройте кран и слейте воду из водоотделителя в емкость.
- Закройте кран.
- Утилизируйте воду как химические отходы. См. раздел Утилизация на стр. 182.

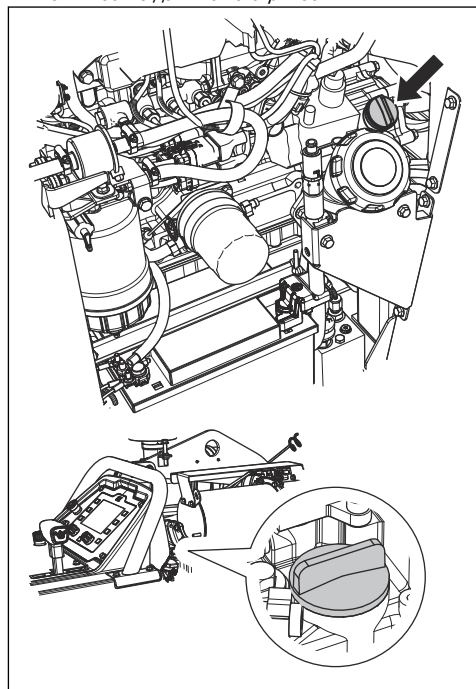
Замена моторного масла и фильтра моторного масла

- Закройте аккумулятор крышкой, чтобы предотвратить проливание масла на аккумулятор.

- Снимите заглушку (A) со сливного шланга моторного масла.



- Откройте клапан и наклоните шланг вниз, чтобы слить моторное масло.
- Снимите и утилизируйте фильтр моторного масла (B).
- Закройте клапан.
- Залейте новое моторное масло в фильтр и установите фильтр моторного масла на изделие.
- Откройте крышку масляного бака и заполните систему моторным маслом. См. раздел Технические данные на стр. 183.



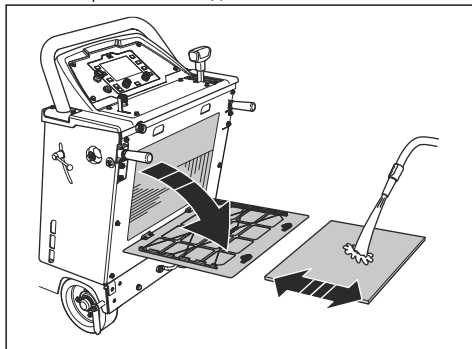
Примечание: У масляного бака 2 крышки.

Очистка воздушного фильтра радиатора



ВНИМАНИЕ: Не используйте изделие, если воздушный фильтр радиатора не установлен.

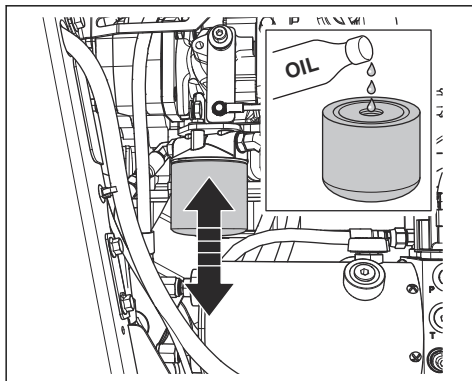
- Очистите воздушный фильтр радиатора с помощью мыла и воды.



- Всегда заменяйте поврежденный воздушный фильтр радиатора.

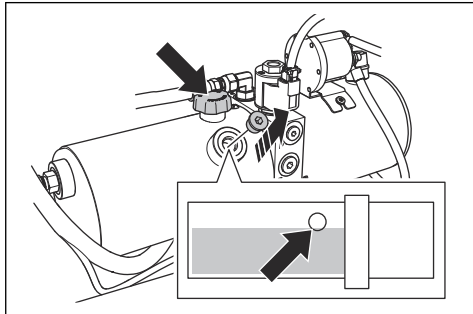
Замена фильтра гидравлической системы

1. Снимите и утилизируйте фильтр гидравлической системы.



2. Залейте масло в новый фильтр гидравлической системы. Информацию о подходящем типе масла см. в разделе *Технические данные на стр. 183*.
3. Смажьте уплотнение несколькими каплями масла.
4. Установите фильтр гидравлической системы.
5. Убедитесь, что изделие стоит ровно.

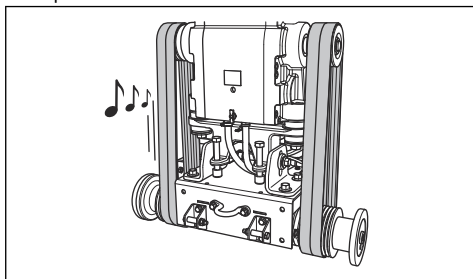
6. Снимите заглушку со смотрового отверстия в гидробаке.



7. Снимите крышку гидробака и залейте новое масло до требуемого уровня. См. раздел *Проверка уровня гидравлического масла на стр. 173*.
8. Установите крышку гидробака.
9. Установите заглушку в смотровое отверстие в гидробаке.

Проверка клиновых ремней

- Натяните и отпустите клиновые ремни, по одному за раз. Ремни должны издать длинный звук, но не короткий.



- a) Если от клиновых ремней слышен длинный четкий звук, натяжение соответствует норме.
 - b) Если от клиновых ремней слышен короткий звук, натяжение слишком слабое. См. раздел *Увеличение натяжения клиновых ремней на стр. 173*.
- Проверьте клиновые ремни на предмет износа и повреждений. Замените поврежденные клиновые ремни.



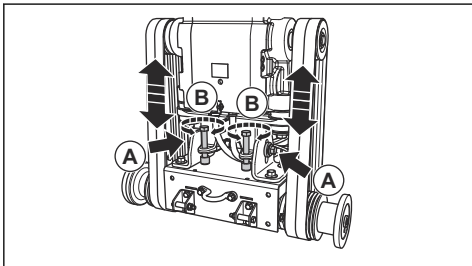
ВНИМАНИЕ: Не заменяйте клиновые ремни по одному. Всегда заменяйте все 4 клиновых ремня одновременно.

Увеличение натяжения клиновых ремней



ВНИМАНИЕ: Натяжение новых клиновых ремней должно быть увеличено после первых 2-4 часов работы.

1. Ослабьте 2 болта (A) с помощью ключа для вала диска.



2. Поворачивайте болты натяжения ремней (B) по часовой стрелке, пока клиновые ремни не будут натянуты.



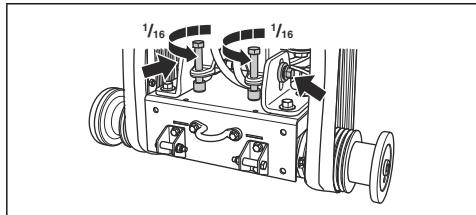
ВНИМАНИЕ: Поворачивайте 2 болта натяжения ремней равномерно. Натяжение 2 клиновых ремней должно быть одинаковым.

3. Проверьте клиновые ремни. См. раздел *Проверка клиновых ремней на стр. 172.*

- a) Если натяжение клиновых ремней слишком слабое, поверните болты натяжения ремней еще немножко.
- b) Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока натяжение клиновых ремней не будет соответствовать норме.

4. Затяните 2 болта (A).

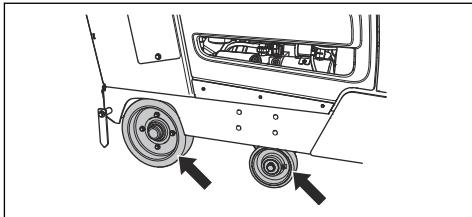
5. Ослабьте болты натяжения ремней, повернув их против часовой стрелки примерно на $1/16$ оборота.



ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что 4 клиновых ремня имеют одинаковое натяжение. Не регулируйте натяжение клиновых ремней слишком сильно.

Проверка колес

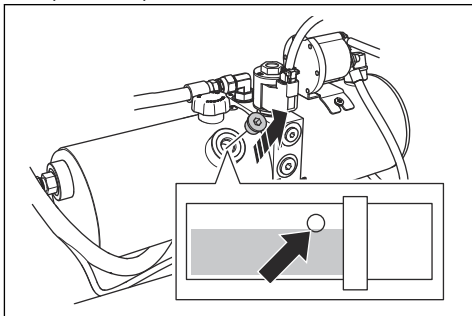
- Проверьте колеса на предмет износа и повреждений. Замените колеса и ступицы, если они повреждены или изношены.



- Проверьте, не ослаблены ли ступицы задних колес и колеса. Затяните ослабленные винты и гайки.

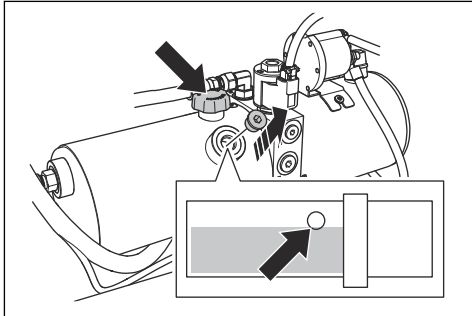
Проверка уровня гидравлического масла

1. Снимите заглушку со смотрового отверстия в гидробаке. Информацию о расположении гидробака см. в разделе *Обзор изделия, вид справа на стр. 141.*



2. Убедитесь, что уровень масла находится у нижнего края отверстия в гидробаке.

3. При необходимости снимите крышку гидробака и долейте масло до требуемого уровня. Информацию о подходящем типе масла см. в разделе *Обзор изделия, вид справа на стр. 141.*



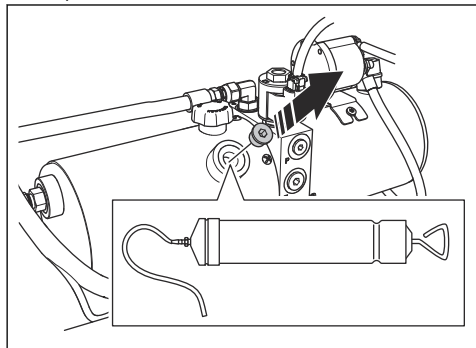


ВНИМАНИЕ: Не заливайте слишком много масла. Масло может вытекать из смотрового отверстия.

4. Установите крышку гидробака.
5. Установите заглушку в смотровое отверстие в гидробаке.

Замена гидравлического масла

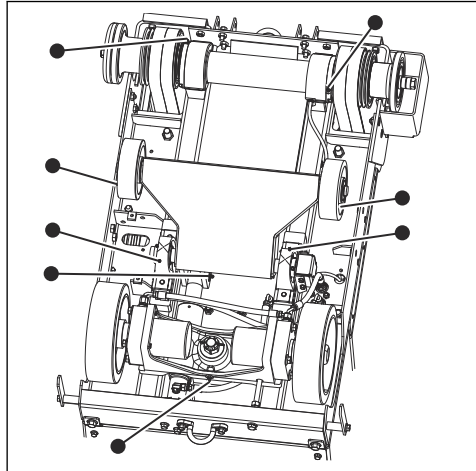
1. Снимите заглушку со смотрового отверстия в гидробаке.



2. С помощью ручного масляного насоса слейте масло через смотровое отверстие в гидробаке.
3. Замените фильтр гидравлической системы. См. раздел *Замена фильтра гидравлической системы на стр. 172.*

Смазка изделия

1. Очистите 8 смазочных ниппелей.



2. Замените сломанные или засоренные смазочные ниппели.
3. Смажьте передние колеса.

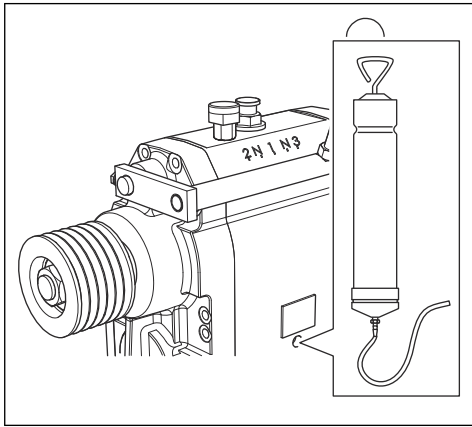
4. Смажьте поворотные подшипники передней оси.
5. Смажьте вал диска. Подайте по 2 порции смазки из насоса на каждый край вала диска.
6. Смажьте палец шарнира на гидроцилиндре.
7. Смажьте подшипник задней оси.

Дополнительную информацию о смазке см. в разделе *Технические данные на стр. 183.*

Замена масла в редукторе

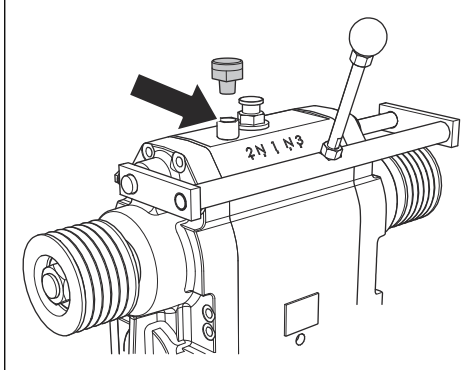
Существует два варианта слива масла из редуктора.

1. Чтобы слить масло с помощью ручного масляного насоса, выполните следующее:
 - a) Снимите заглушку со смотрового окна в передней части изделия



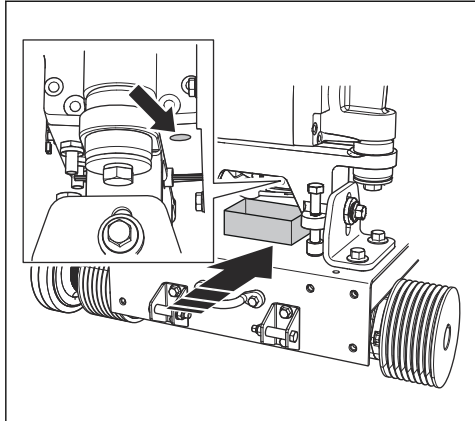
- b) С помощью масляного насоса слейте масло через смотровое окно.

2. Отверните левый винт.

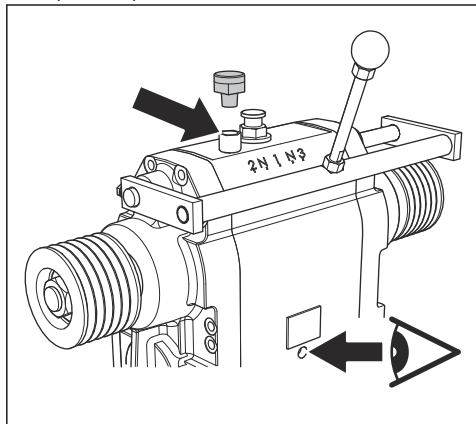


3. Чтобы слить масло через отверстие под двигателем, выполните следующее:

- a) Установите емкость под двигатель.



- b) Ослабьте винт и дайте маслу стечь в емкость.
c) Затяните винт.
4. Залейте масло в патрубок, контролируя процесс через смотровое окно.



5. Заполняйте до тех пор, пока уровень масла не будет соответствовать норме.
6. Затяните левый винт.

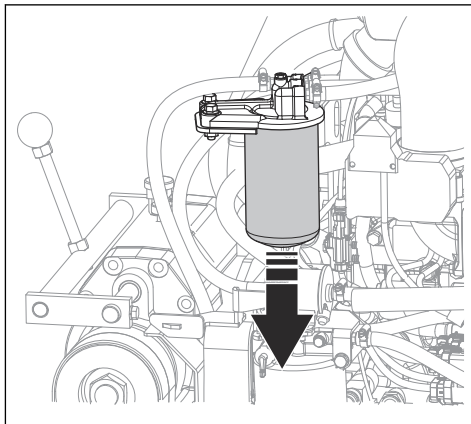
Замена топливного фильтра



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание раздражения кожи пользуйтесь защитными перчатками. Топливо может выходить из топливного фильтра и попадать на кожу.

1. Закройте клапан фильтра предварительной очистки. Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации двигателя.
2. Поверните топливный фильтр против часовой стрелки, чтобы снять его.

3. Замените топливный фильтр.
4. Залейте дизельное топливо в новый топливный фильтр.
5. Смажьте уплотнение несколькими каплями дизельного топлива.



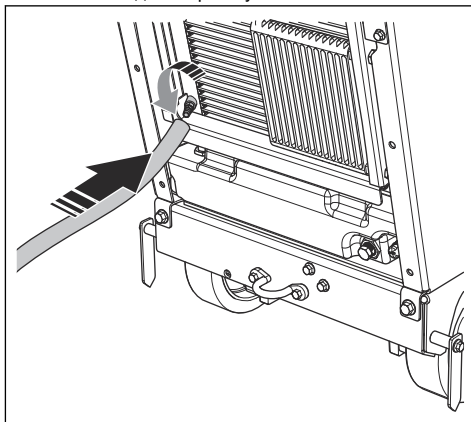
6. Установите топливный фильтр.
7. Откройте клапан фильтра предварительной очистки перед запуском двигателя.

Замена охлаждающей жидкости в радиаторе



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Риск получения ожогов. Дайте двигателю остыть, прежде чем открывать крышку радиатора.

1. Снимите заднюю крышку.

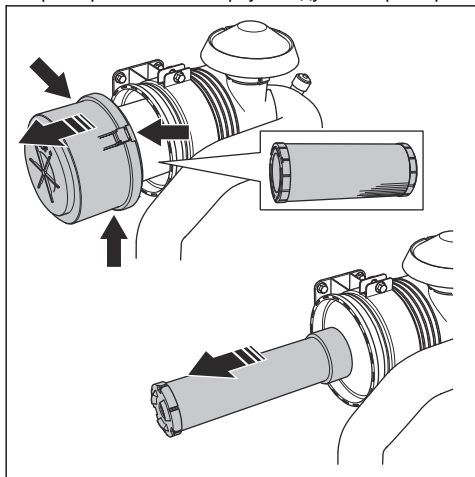


2. Установите удлинитель на клапан.
3. Откройте клапан.

- Снимите крышку радиатора. Охлаждающая жидкость радиатора стечет из системы.
- Закройте клапан.
- Залейте охлаждающую жидкость в радиатор до уровня между 2 отметками на емкости охлаждающей жидкости радиатора. Информацию о подходящем типе охлаждающей жидкости радиатора и ее составе см. в разделе *Технические данные на стр. 183*.

Замена воздушных фильтров

- Откройте 3 зажима на корпусе воздушного фильтра и снимите корпус воздушного фильтра.



- Замените внешний и внутренний воздушные фильтры.
- Установите новые воздушные фильтры в обратном порядке.

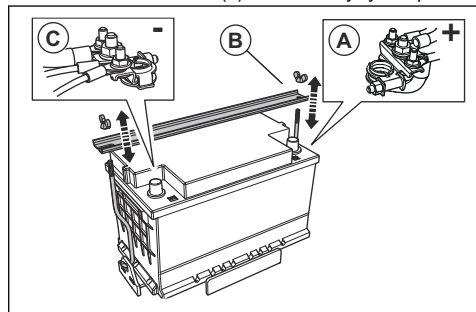
Примечание: Если не удается закрыть 3 зажима корпуса воздушного фильтра, внешний воздушный фильтр установлен неправильно.

Техническое обслуживание аккумулятора

Примечание: Ваше изделие оборудовано аккумулятором, не требующим технического обслуживания. Не открывайте и не снимайте колпачки или крышки.

Подключение и отключение аккумулятора

- Подключите красный кабель аккумулятора (A) к ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ (+) клемме аккумулятора.



- Установите держатель аккумулятора (B).
- Подключите черный кабель аккумулятора (C) к ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ (-) клемме аккумулятора.
- Отсоедините кабели аккумулятора в порядке, обратном подключению.

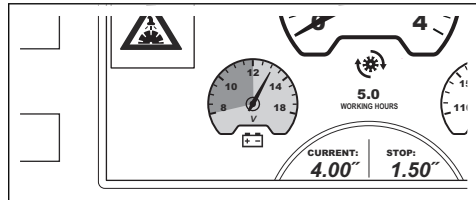


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Всегда сначала отсоединяйте ОТРИЦАТЕЛЬНУЮ (-) клемму аккумулятора.

Проверка аккумулятора

- Ежедневно проверяйте аккумулятор.
- Установите ключ зажигания в положение включения зажигания.
- Проверьте индикатор аккумулятора на дисплее. Значение не должно быть ниже 12 В.



- Если напряжение аккумулятора ниже 12 В, зарядите или замените аккумулятор.
- Замените аккумулятор, если он не держит заряд. Это может произойти, если изделие не используется в течение длительного времени. Информацию о рекомендуемых аккумуляторах см. в разделе *Технические данные на стр. 183*.
- Регулярно заряжайте аккумулятор.
- Поддерживайте чистоту клемм и кабелей аккумулятора.

Аварийный запуск двигателя

Если заряда аккумулятора не хватает для запуска двигателя, вы можете использовать соединительные кабели для аварийного запуска.

Изделие оснащено системой питания 12 В с заземлением отрицательного вывода на шасси. Изделие, используемое для аварийного запуска, также должно быть оснащено системой питания 12 В с заземлением отрицательного вывода и минимальным током холодного запуска 700 А.

Подключение соединительных кабелей

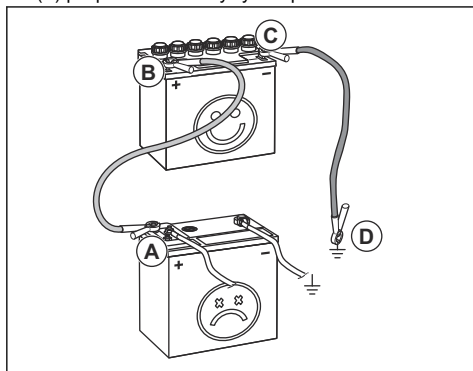


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность взрыва из-за взрывоопасных газов, выделяемых аккумулятором. Запрещается подключать отрицательную клемму заряженного аккумулятора к отрицательной клемме разряженного аккумулятора или располагать их в непосредственной близости друг от друга.



ВНИМАНИЕ: Не используйте аккумулятор вашего изделия для запуска других транспортных средств.

- Подключите один конец красного кабеля аккумулятора к ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ (+) клемме (A) разряженного аккумулятора.



- Подключите другой конец красного кабеля аккумулятора к ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ (+) клемме (B) заряженного аккумулятора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не замыкайте концы красного кабеля на шасси. Это приведет к короткому замыканию.

- Подключите один конец черного кабеля аккумулятора к ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ (-) клемме (C) заряженного аккумулятора.
- Подключите другой конец черного кабеля аккумулятора к ЗАЗЕМЛЕНИЮ НА ШАССИ (D), вдали от топливного бака и аккумулятора.

Снятие соединительных кабелей

Примечание: Отсоедините соединительные кабели в обратной последовательности их подключения.

- Отсоедините ЧЕРНЫЙ кабель от шасси.
- Отсоедините ЧЕРНЫЙ кабель от полностью заряженного аккумулятора.
- Отсоедините КРАСНЫЙ кабель от 2 аккумуляторов.

Регенерация

Для снижения уровня выбросов дизельный двигатель оснащается противосажевым фильтром (DPF), который улавливает нежелательные частицы из выхлопных газов. Концентрация нежелательных частиц в дизельном противосажевом фильтре увеличивается во время работы, поэтому необходимо регулярно чистить его. Процедура очистки дизельного противосажевого фильтра называется регенерацией DPF и выполняется полностью автоматически. Она запускается оператором и контролируется блоком управления двигателем. Существуют разные режимы регенерации:

- Режим ожидания стационарной регенерации
- Стационарная регенерация
- Резервный режим регенерации
- Восстановительная регенерация

Режим ожидания стационарной регенерации

Отображение этих предупреждающих символов на дисплее указывает на то, что двигатель находится в режиме ожидания регенерации.



Выходная мощность двигателя уменьшается. В течение первых 2 часов выходная мощность снижается до 85%, а затем до 50%. Через 8 часов или после увеличения содержания сажи более чем до 11,5 г/л максимальная скорость двигателя снижается до 1500 об/мин.

После появления предупреждающих символов необходимо выполнить стационарную регенерацию в кратчайшие сроки.

Стационарная регенерация

Для выполнения стационарной регенерации требуется около 30 минут. Информацию о выполнении стационарной регенерации см. в руководстве по эксплуатации панели управления.

Резервный режим регенерации

Отображение этих предупреждающих символов на дисплее указывает на то, что двигатель находится в резервном режиме регенерации.



Выходная мощность двигателя уменьшается до 50%. Максимальная скорость двигателя снижается до холостого хода. Для правильной работы двигателя необходимо выполнить восстановительную регенерацию.

Восстановительная регенерация

Для выполнения восстановительной регенерации требуется около 3 часов. Информацию о

выполнении восстановительной регенерации см. в руководстве по эксплуатации панели управления.

Примечание: Оператор может запустить восстановительную регенерацию с панели управления на всех изделиях, произведенных начиная с 1 января 2019 года. Для двигателей, произведенных до 1 января 2019 года, необходимо выполнить обновление программного обеспечения блока управления двигателем (ECU), прежде чем оператор сможет выполнять восстановительную регенерацию с панели управления. Если обновление программного обеспечения ECU не выполнено, для выполнения восстановительной регенерации необходимо использовать инструмент для сервисного обслуживания Yanmar SmartAssist. Для получения дополнительной информации обратитесь в сервисный центр Husqvarna.

Поиск и устранение неисправностей

Поиск и устранение неисправностей



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если двигатель или режущий диск останавливаются, полностью поднимите режущий диск из разреза. Установите ключ зажигания в положение остановки и нажмите кнопку останова машины

на панели управления. Полностью проверьте изделие, прежде чем запустить его снова.

Дополнительную информацию о предупреждающих символах см. в руководстве по эксплуатации панели управления.

| Проблема | Причина | Решение |
|--|---|---|
| Двигатель останавливается во время работы. | Топливный бак пуст. На дисплее отображается соответствующий предупреждающий символ. | Заполните топливный бак топливом соответствующего типа. |
| | Предохранительный переключатель подачи воды останавливает двигатель из-за отсутствия давления воды. На дисплее отображается соответствующий предупреждающий символ вместе с предупреждающим сообщением. | Выключите предохранительный переключатель подачи воды. Проверьте подачу воды. |
| | Кнопка останова машины нажата. На дисплее отображается соответствующий предупреждающий символ вместе с предупреждающим сообщением. | Потяните кнопку останова машины вверх, чтобы выполнить сброс останова. |
| | Слишком высокая нагрузка на режущий диск. | Прислушайтесь к работе двигателя. Если скорость двигателя уменьшается, потяните рычаг регулировки скорости назад. |
| | Перегорел предохранитель. | Замените поврежденные предохранители. |

| Проблема | Причина | Решение |
|--|--|--|
| Режущий диск останавливается во время работы. | Недостаточное натяжение приводного ремня. | Проверьте натяжение приводного ремня. |
| | Сцепление диска разъединено. | Выполните зацепление сцепления диска, чтобы включить привод диска. При зацеплении сцепления диска убедитесь, что скорость двигателя составляет не более 1200 об/мин. |
| | Электрическая неисправность или повреждение предохранителя сцепления диска. | Осмотрите предохранители. Замените поврежденные предохранители. |
| Режущий диск опускается слишком быстро. | Клапан, регулирующий скорость перемещения режущего диска, слишком сильно открыт. | Поворачивайте ручку регулировки скорости опускания диска по часовой стрелке, пока не будет установлена требуемая скорость. |
| Режущий диск режет слишком медленно. | Режущий диск затупился, или слишком высокое давление подачи. | На короткий промежуток времени уменьшите глубину резки и обороты двигателя. |
| Блок управления перезапускается при попытке запуска двигателя. | Напряжение аккумулятора слишком низкое. | Зарядите аккумулятор, замените аккумулятор или используйте соединительные кабели. |

Транспортировка, хранение и утилизация

Транспортировка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

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



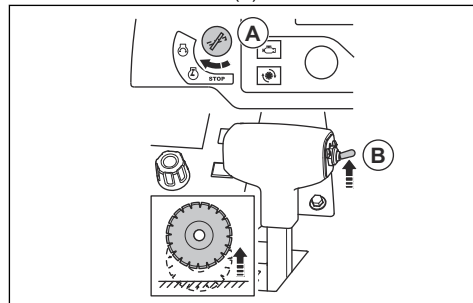
ВНИМАНИЕ: Не буксируйте изделие сзади транспортного средства.

- Закрепляйте изделие на время транспортировки. Убедитесь, что изделие надежно зафиксировано.
- Перед транспортировкой изделия снимите режущий диск.
- Уберите все инструменты и ключи.
- Перед транспортировкой изделия и топлива убедитесь в отсутствии утечек или испарений. Искры, например от электрических устройств или котлов, или источники открытого огня могут привести к пожару.

- Всегда используйте рекомендованные контейнеры для транспортировки топлива.
- Проверьте новые режущие диски на предмет повреждений вследствие транспортировки.

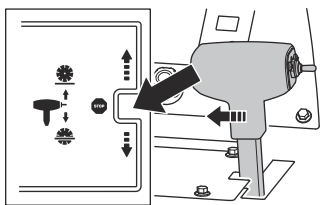
Перемещение изделия при включенном двигателе

- Переведите ключ зажигания в положение включения зажигания (A).

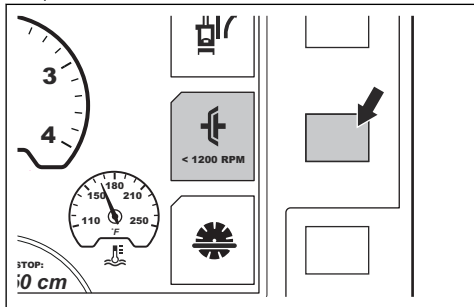


- Перемещайте переключатель регулировки глубины резки (B) вверх до тех пор, пока режущий диск не поднимется от поверхности.

3. Установите рычаг регулировки скорости в положение остановки.



4. Если изделие оснащено сцеплением диска, убедитесь, что оно расцеплено. Сцепление диска расцеплено, если символ на дисплее не меняет цвет.



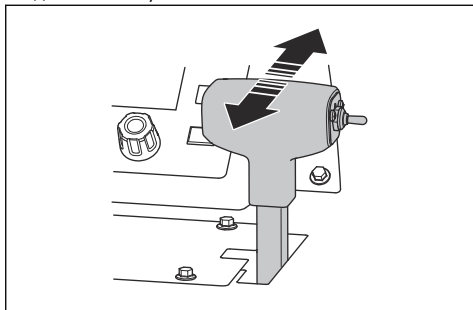
5. Если изделие не оснащено сцеплением диска, снимите диск или установите рычаг редуктора в нейтральное положение. См. разделы *Снятие режущего диска* на стр. 156 и *Замена шестерней 3-скоростного редуктора* на стр. 157.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если изделие не оснащено сцеплением диска, режущий диск начинает вращаться при запуске двигателя. Не перемещайте изделие в сторону или за пределы рабочей зоны во время вращения режущего диска.

6. Запустите изделие. См. раздел *Запуск изделия* на стр. 161.

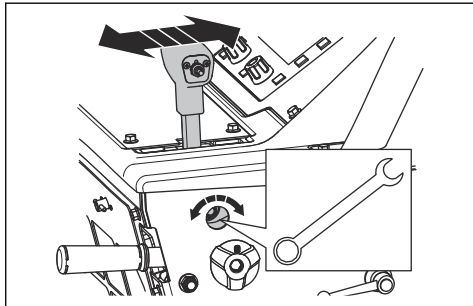
7. Переведите рычаг регулировки скорости вперед для движения вперед или назад для движения назад. Чем сильнее вы смещаете рычаг регулировки скорости, тем больше увеличивается скорость. См. раздел *Технические данные* на стр. 183.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

открывайте перепускной клапан трансмиссии в нейтральное положение, когда изделие находится на склоне. Изделие может сместиться и нанести травму окружающим людям.

8. Отрегулируйте сопротивление рычага регулировки скорости с помощью гайки сбоку рычага регулировки скорости.



Подъем изделия на рампу и спуск с нее



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Будьте крайне осторожны при поднятии изделия на рампу и спуске с нее при включенном двигателе. Изделие имеет большой вес, поэтому существует риск получения травмы в случае его падения или слишком быстрого перемещения.

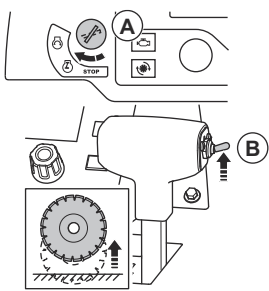


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для рамп с большим углом всегда используйте лебедку. Не ходите и не стойте под изделием.

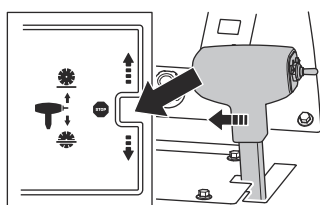
- Для спуска изделия с рампы медленно перемещайте изделие назад.
- Для поднятия изделия на рампу медленно перемещайте изделие вперед.

Перемещение изделия при выключенном двигателе

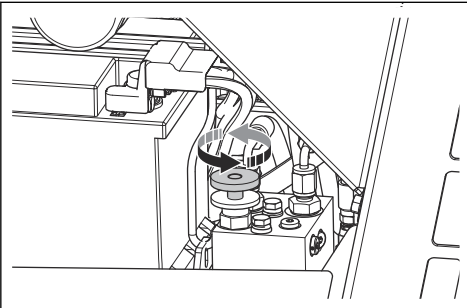
1. Переведите ключ зажигания в положение включения зажигания (A).



2. Перемещайте переключатель регулировки глубины резки (B) вверх до тех пор, пока режущий диск не поднимется от поверхности.
3. Установите рычаг регулировки скорости в положение остановки.



4. Поверните перепускной клапан трансмиссии против часовой стрелки до конечного положения, чтобы отключить трансмиссию.



5. Возьмитесь за ручки управления и толкайте изделие, чтобы переместить его.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не толкайте изделие на склоне, когда перепускной клапан трансмиссии находится в нейтральном положении. Изделие может сместиться и нанести травму окружающим людям.

Подъем изделия



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Убедитесь, что подъемное оборудование имеет надлежащие размеры. Вес изделия указан на паспортной табличке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

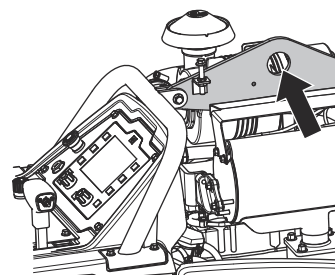
Не ходите и не стойте под изделием или рядом с поднимаемым изделием.



ВНИМАНИЕ:

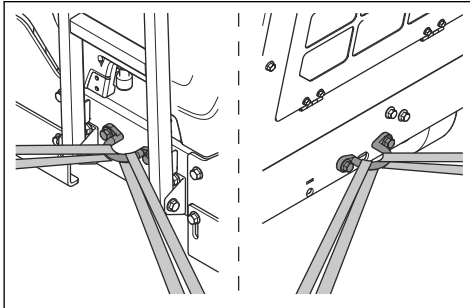
Запрещается поднимать изделие за ручки управления.

- Закрепите подъемное оборудование на подъемной петле.



Безопасная транспортировка изделия на транспортном средстве

- Проденьте 1 строп через кронштейн для строп в передней части изделия и закрепите строп на транспортном средстве.



- Проденьте 1 строп через кронштейн для строп в задней части изделия и закрепите строп на транспортном средстве.

Хранение

- Изделие не оснащено стояночным тормозом. Запрещается оставлять без присмотра изделие на склоне. Если необходимо оставить изделие на склоне, убедитесь, что оно надежно зафиксировано и не может сместиться.
- Храните изделие в запертом помещении для предотвращения доступа к изделию детей или посторонних лиц.
- Слейте воду из редуктора.
- Установите ключ зажигания в положение остановки.
- Установите рычаг регулировки скорости в положение остановки.
- Снимите режущий диск с изделия.
- Храните режущие диски в безопасном месте во избежание их повреждений.
- Храните режущие диски в сухом и защищенном от низких температур месте.
- Проверьте новые режущие диски на предмет повреждений вследствие хранения.
- Перед помещением на хранение изделия и топлива убедитесь в отсутствии утечек или испарений. Искры, например от электрических устройств или котлов, или источники открытого огня могут привести к пожару.
- Всегда используйте рекомендованные контейнеры для хранения топлива.
- Храните аккумулятор в прохладном и сухом помещении.

Перед размещением на длительное хранение также выполните следующее:

- Очистите изделие и проведите полное обслуживание.

- Смажьте все точки смазки.
- Отсоедините кабель аккумулятора от отрицательной клеммы аккумулятора и разместите кабель на безопасном расстоянии от аккумулятора.
- Выполните подзарядку аккумулятора во время длительного хранения.
- Заполните топливный бак, чтобы не допустить попадания воды в топливную систему.
- Храните изделие в сухом и защищенном от низких температур месте.
- Опорожните водоотделитель топливного фильтра.
- Убедитесь, что температура замерзания охлаждающей жидкости двигателя достаточная для температур в месте хранения.
- Установите защитную крышку на изделие. Это особенно важно для хранения на открытом воздухе.
- Замените моторное масло после длительного хранения.

Утилизация

- Химические вещества могут представлять опасность, поэтому их нельзя сливать на землю. Всегда утилизируйте отработанные химические вещества в сервисном центре или в специально предназначенном месте.
- Когда срок службы изделия подойдет к концу, верните его дилеру или в специальный центр утилизации.
- Масло, масляные фильтры, топливо и аккумулятор могут оказывать отрицательное воздействие на окружающую среду. Соблюдайте местное законодательство и действующие нормы в области переработки.
- Запрещается утилизировать аккумулятор как бытовые отходы.
- Отправьте аккумулятор в сервисный центр Husqvarna или утилизируйте его в специально предназначенном месте для утилизации аккумуляторов.

Технические данные

Технические данные

| Двигатель * | |
|--|---|
| Марка, тип двигателя | Yanmar, 4TNV88C-DHQ |
| Мощность двигателя, кВт / л. с. при об/мин ¹³ | 35,5 / 47,6 при 3000 |
| Рабочий объем, дм ³ / куб. дюйм | 2,2 / 134 |
| Цилиндры | 4 |
| Воздушный фильтр | Радиальное уплотнение с предварительным очистителем и индикатором засорения |
| Стартер | Электродвигатель |
| Топливо | Только дизельное топливо с ультранизким содержанием серы |

* = Подробную информацию об этом конкретном двигателе см. в руководстве по эксплуатации двигателя или на веб-сайте производителя двигателя.

| Топливная система и система смазки | |
|--|---|
| Емкость топливного бака, л / галлон | 24,5 / 6,5 |
| Емкость масляного бака, л / квarta | 7,1 / 7,5 |
| Моторное масло | SAE 15W40 или SAE 10W30, API класс CJ-4, ACEA E6-08, ACEA E9-08 |
| Редукторное масло | SAE 75W90 |
| Емкость масляного бака редуктора, л / квarta | 1-скоростной редуктор: 0,95 / 1 3-скоростной редуктор: 1,77 / 1,87 |
| Смазка | Качество: NLGI 2. Стандарт: SAE J310 |
| Гидравлическое масло | SAE 15W40, API класс SE, API класс CC, API класс CD |

¹³ По данным изготавителя двигателя. Номинальная мощность указанных двигателей — это среднее значение полной мощности типичного серийного двигателя (в об/мин) для определенной модели двигателя, измеренная в соответствии со стандартом SAE J1995. Показатели двигателей массового производства могут отличаться от этого значения. Фактическая выходная мощность двигателя, установленного на определенной машине, зависит от рабочей скорости, условий окружающей среды и других параметров.

Топливная система и система смазки

Охлаждающая жидкость

Этиленгликоль и вода в соотношении 50/50. Заливается в изделие при покупке.

Пропиленгликоль и вода в соотношении 50/50



ВНИМАНИЕ: Не смешивайте непосредственно в баке. Правильное соотношение жидкостей, составляющее 50/50, проще получить при смешивании в отдельном контейнере.

Аккумулятор

Тип клеммы

T6

BCI

91

Напряжение, В

12

Емкость, А·ч

60–100

Ток холодного запуска, А

660–760

Макс. размер ДхШхВ, мм / дюйм

280×175×175 / 11×6,9×6,9

| Конфигурация нарезчика | 350 / 14 | 500 / 20 | 650 / 26 | 750 / 30 | 900 / 36 |
|--|---|-------------|------------|------------|------------|
| Размеры кожуха диска, мм / дюйм | 350 / 14 | 500 / 20 | 650 / 26 | 750 / 30 | 900 / 36 |
| Макс. глубина резки, мм / дюйм | 118 / 4,75 | 193 / 7,75 | 262 / 10,5 | 312 / 12,5 | 374 / 15 |
| Частота вращения вала диска, об/мин | 3197 | 2400 | 1866 | 1628 | 1355 |
| Прибл. выходная мощность вала диска, кВт / л. с. | 31 / 42 | | | | |
| Размер оси, мм / дюйм | 25,4 / 1 с одним направляющим штифтом | | | | |
| Диаметр быстроразъемного фланца диска, мм / дюйм | 114,5 / 4,5 | 114,5 / 4,5 | 127 / 5 | 127 / 5 | 152,5 / 6 |
| Привод вала диска | 3 клиновых ремня VX с каждой стороны | | | | |
| Охлаждение диска | Вода | | | | |
| Крепление кожуха режущего диска | Скользящее, автоматическая фиксация | | | | |
| Тип привода | Гидравлический | | | | |
| Макс. скорость хода | Бесступенчатая регулировка: 0–37 м/мин / 0–122 фута/мин вперед и назад. На моделях CE максимальная скорость заднего хода составляет 25 м/мин. | | | | |
| Шасси | Усиленное, жесткая конструкция из коробчатого и швеллерного профиля | | | | |
| Номинальный вес (без упаковки), кг / фунт | 751 / 1656 | 756 / 1667 | 761 / 1678 | 765 / 1687 | 771 / 1700 |

| Конфигурация нарезчика | 350 / 14 | 500 / 20 | 650 / 26 | 750 / 30 | 900 / 36 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Макс. рабочий вес, включая дополнительные принадлежности, кг / фунт | 791 / 1744 | 799 / 1761 | 808 / 1781 | 817 / 1801 | 829 / 1828 |

| Уровни шума и вибрации | |
|--|---------------|
| Уровень мощности звука, измеренный, дБ (A) | 113 |
| Уровень мощности звука, гарантированный L_{WA} , дБ (A) ¹⁴ | 119 |
| Уровень шумового давления на уши оператора, дБ (A) ¹⁵ | 102 |
| Уровень вибрации, a_{hv} , м/с ² , правая рукоятка / левая рукоятка ¹⁶ | < 2,5 / < 2,5 |

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.

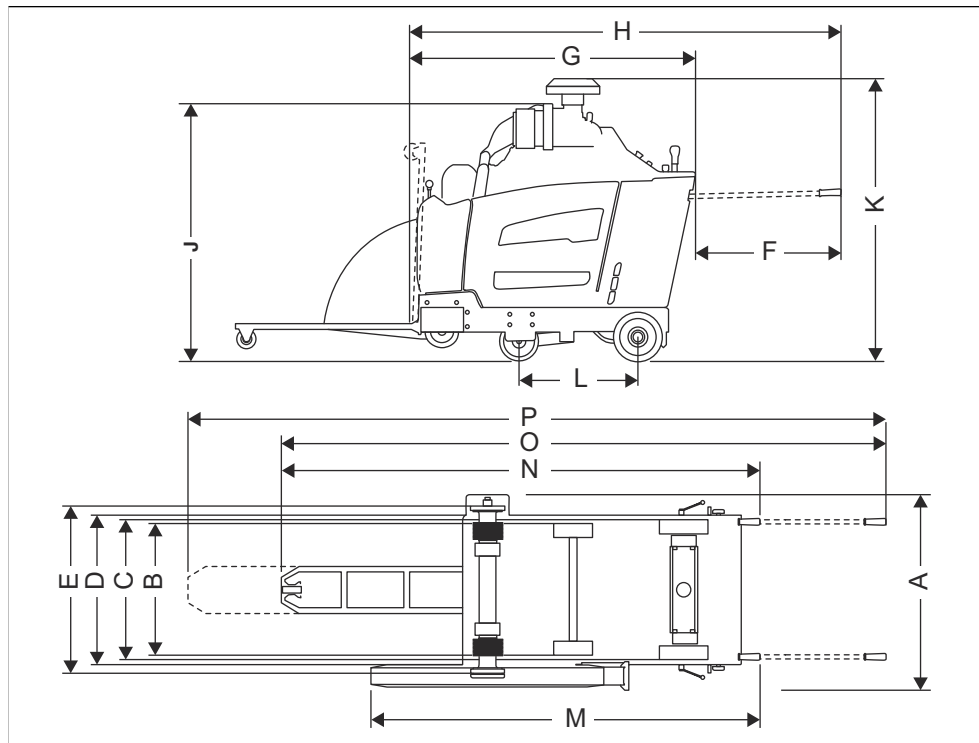
Данные заявленные значения не подходят для использования при оценке риска, а значения, измеренные на отдельных рабочих местах, могут быть выше. Фактические значения воздействия и риск причинения вреда отдельному пользователю являются уникальными и зависят от используемых пользователем методов работы,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

¹⁴ Излучение шума в окружающую среду измеряется как мощность звука (L_{WA}) согласно директиве ЕС 2000/14/ЕС. Разница между гарантированной и измеренной мощностью звука заключается в том, что гарантированная мощность звука включает результаты измерений как диапазон и их отклонение для устройств одной и той же модели согласно директиве 2000/14/ЕС.

¹⁵ Уровень шумового давления в соответствии со стандартом ISO EN 13862. Указанные данные об уровне шумового давления имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1,0 дБ (A).

¹⁶ Уровень вибрации в соответствии с EN 13862. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) в 1 м/с².

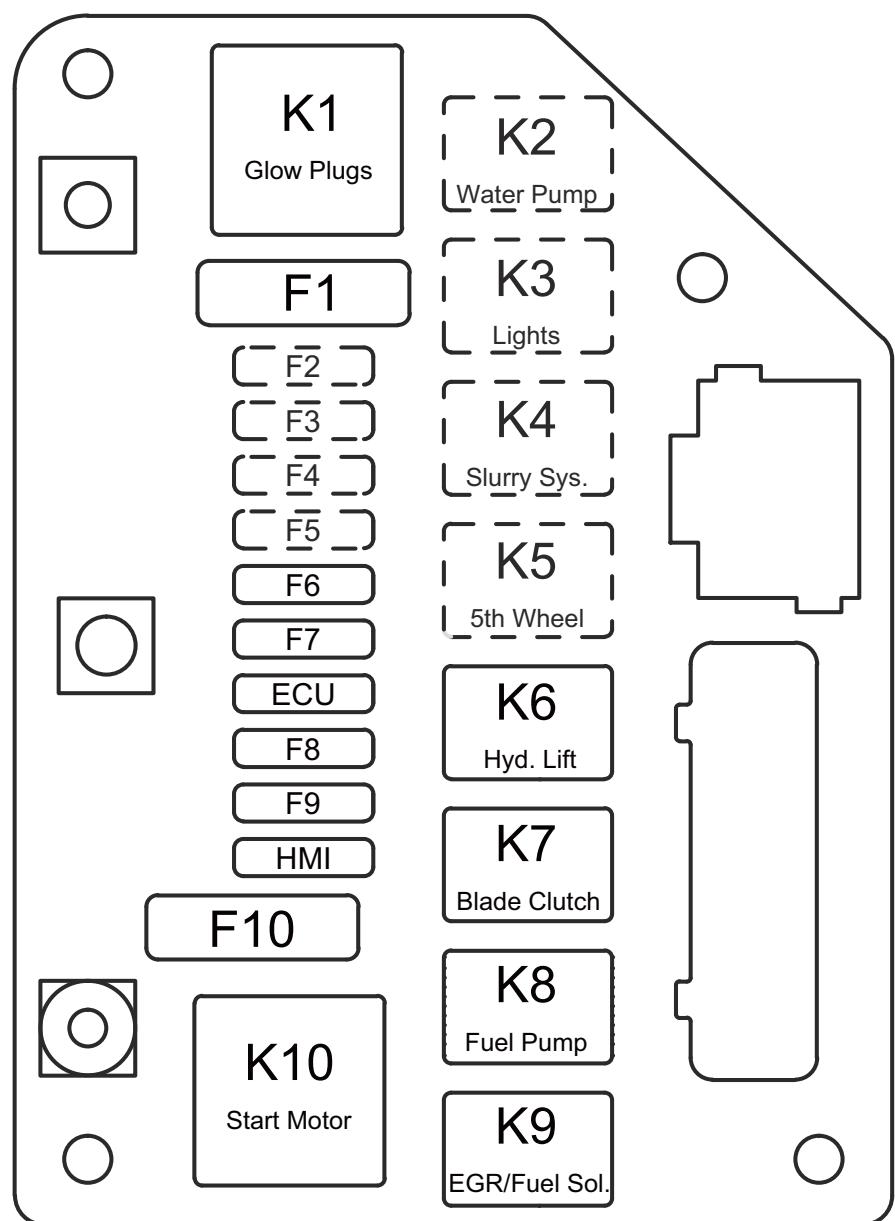
Размеры изделия



| | | | | | |
|----------|---|--|----------|---|----------------|
| A | Ширина, мм / дюйм | 844 / 33 1/4 | J | Мин. общая высота (без учета выхлопной трубы и крышки фильтра предварительной очистки), мм / дюйм | 1289 / 50 3/4 |
| B | Ширина между центральными колесами, мм / дюйм | Спереди: 518 / 20 1/2, сзади: 533 / 21 | K | Макс. общая высота (до верхней части фильтра предварительной очистки), мм / дюйм | 1332 / 52 1/2 |
| C | Ширина между внешними колесами, мм / дюйм | Спереди: 569 / 22 1/2, сзади: 609 / 24 | L | Длина колесной базы, мм / дюйм | 427 / 16 3/4 |
| D | Ширина рамы, мм / дюйм | 635 / 25 | M | Длина от кожуха до рукоятки (рукоятки повернуты внутрь), мм / дюйм | 1753 / 69 |
| E | Ширина между внутренними фланцами, мм / дюйм | 726,5 / 28 1/2 | N | Макс. общая длина (рукоятки повернуты внутрь), мм / дюйм | 2273 / 89 1/2 |
| F | Удлинитель рукоятки, мм / дюйм | 809 / 31 1/8 | O | Макс. общая длина (рукоятки повернуты наружу, указатель направлен вниз), мм / дюйм | 2964 / 116 3/4 |

| | | | | | |
|----------|--|-------------|----------|--|--------------|
| G | Мин. длина нарезчика (указатель и кожух направлены вверх, без рукояток), мм / дюйм | 1485 / 58 ½ | P | Макс. общая длина (рукоятки повернуты наружу, указатель выдвинут), мм / дюйм | 3444 / 135 ½ |
| H | Длина нарезчика (указатель направлен вверх, рукоятки повернуты наружу), мм / дюйм | 2191 / 86 ¼ | | | |

Реле и предохранители



| Функция | Обозначение | Реле (A) | Обозначение | Предохранитель (A) |
|---------------------------------------|-------------|----------|-------------|--------------------|
| Запальные свечи | K1 | 70 | F1 | 60 |
| Водяной насос (дополнительно) | K2 | 25 | F2 | 25 |
| Лампочки (дополнительно) | K3 | 25 | F3 | 25 |
| Шламовая система (дополнительно) | K4 | 25 | F4 | 25 |
| 5-е колесо (дополнительно) | K5 | 25 | F5 | 25 |
| Насос системы гидравлического подъема | K6 | 25 | F6 | 25 |
| Сцепление диска | K7 | 25 | F7 | 15 |
| Топливный насос | K8 | 25 | F8 | 20 |
| EGR / топливный электромагнит | K9 | 25 | F9 | 20 |
| Запуск двигателя | K10 | 70 | F10 | 60 |
| ECU | н.д. | н.д. | ECU | 25 |
| HMI | н.д. | н.д. | HMI | 25 |

Принадлежности

Одобренные принадлежности Husqvarna

- Комплект задних грузиков, 2 шт.
- Комплект сдвоенного осветительного прибора.
- Комплект водяного насоса.
- Комплект пятого колеса.



www.husqvarnacp.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība
Оригинальные инструкции

1141373-40



2024-06-27