



Husqvarna®



R 214C

ET	Kasutusjuhend	2-31
LV	Lietošanas pamācība	32-63
LT	Operatoriaus vadovas	64-95

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	.25
Ohutus.....	6	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	.26
Kokkupanek.....	10	Tehnilised andmed.....	.28
Töö.....	12	Hooldus.....	.30
Hooldamine.....	15	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	.31

Sissejuhatus

Tarne-eelne ülevaatus ja tootenumbrid

Märkus: Sellele seadmele on tehtud tarne-eelne ülevaatus. Edasimüüja peab teile andma allkirjastatud tarne-eelse ülevaatuse dokumendi koopia.

Hooldustöökoja kontaktandmed:	
See kasutusjuhend kuulub toote juurde, mille tootenumber/seerianumber on:	
	/
Mootor:	
Ülekanne:	

Toote kirjeldus

Toode on murutraktor. Edasisöidu ja tagurdamise pedaalid võimaldavad reguleerida kiirust ühtlaselt. Toodet kasutatakse kaheotstarbelise lõikeosa ja multšikriga.

Kasutusotstarve

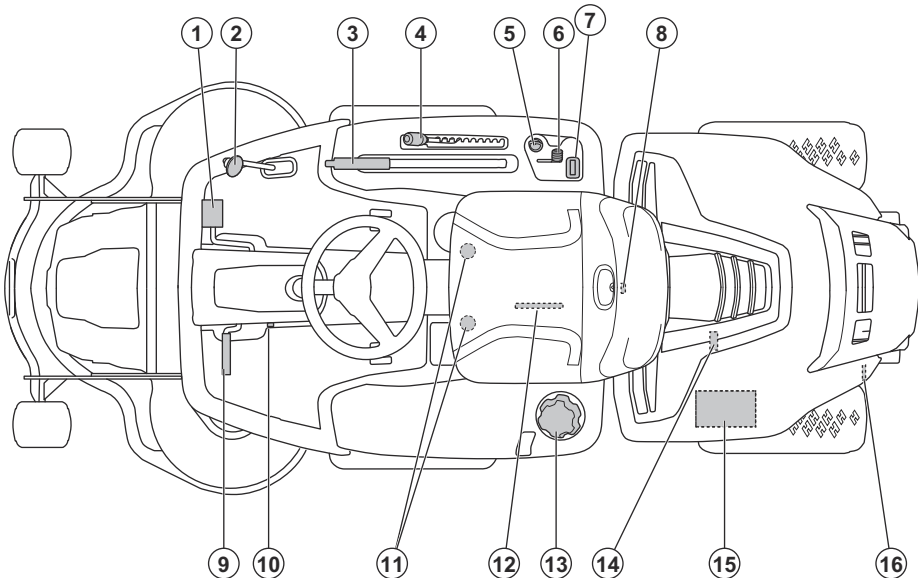
Toode on mõeldud muru niitmiseks lagedatel ja tasastel aladel elamupiirkondades ja aedades. Lisatarvikute

paigaldamisel saab toodet kasutada ka muude tööde tegemiseks. Lisateabe saamiseks olemasolevate lisatarvikute kohta pöörduge Husqvarna edasimüüja poole.

Kindlustage oma seade.

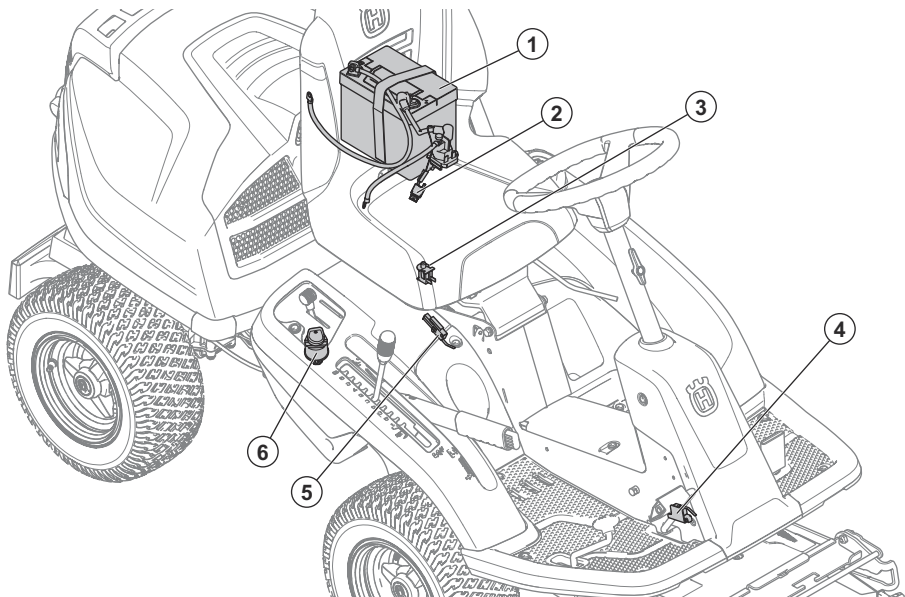
Kindlustage kindlasti oma uus seade. Küsimuste korral pöörduge kindlustusseltsi poole. Soovitame sõlmida täiskindlustuslepingu, mis katab kolmandad osapooled, tulekahju, kahjustused, varguse ja hüvitamise.

Toote tutvustus



- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Edasisõidu pedaal | 9. Seisupiduri pedaal |
| 2. Tagurdamise pedaal | 10. Seisupiduri lukustusnupp |
| 3. Löikeosa töstehoob | 11. Istme reguleerimine |
| 4. Lõikamiskõrguse hoob | 12. Skannitavate koodidega mudelietikett |
| 5. Süütelukk | 13. Kütusepaagi kork |
| 6. Gaasihoovastik | 14. Õli tühjenduskork |
| 7. Tunniarvesti | 15. Aku |
| 8. Mootorikatte lukk | 16. Veofunktsooni sisse- ja väljalülitamise hoob |

Elektrisüsteemi ülevaade



1. Aku
2. Peakaitse
3. Kasutaja kohaloleku kontroll (OPC)
4. Mikrolülit, seisupidur
5. Töstehoova ohutuslülit
6. Süütelukk

Husqvarna Connect

Kasutusjuhend ja lisateave toote kohta on saadaval Husqvarna Connect rakenduses. Husqvarna Connect on mobiilisideseadmetele mõeldud tasuta rakendus. Vt jaotist *Toote Husqvarna Connect kasutamise alustamine lk 12.*

Kasutaja kohaloleku kontroll (OPC)

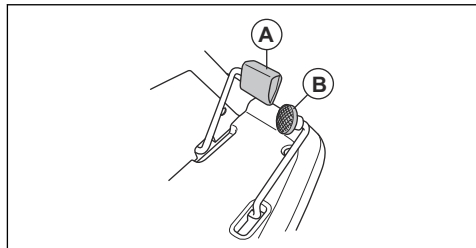
Kui kasutaja töuseb istmelt püstl, siis rakendatakse OPC. Mootor seisub ja jõuülekanne lõiketeradele katkestatakse, kui lõiketerad töötavad või seisupidurit ei rakendata. Vt jaotist *Käivitustingimused lk 8.*

Tunniarvesti

Tunniarvesti näitab mootori tööaega. Tunniarvesti ei registreeri aega, mil süüde on küll sisse lülitud, kuid mootor ei tööta. Viimane arv näitab kümndiktundi (6 minutit).

Edasisõidu ja tagurdamise pedaalid

Kiirust saab jätk-järgult reguleerida kahe pedaaliga. Vasakpoolset pedaali (A) kasutatakse edasisuunas liikumiseks ja parempoolset pedaali (B) tagasisuunas liikumiseks. Pedaalide vabastamisel pidurdatakse seadme liikumine.



Lõikeosa

Selle toote lõikeosad on BioClipiga Combi-lõikeosad. BioClip lõikab rohu väetiseks. Combi-lõikeosa on võimalik kasutada ka ilma BioClipita. Ilma BioClipita kasutamisel paisatakse lõigatud rohi seadme taha.

Sümbolid tootel



HOIATUS! Hooletu või väär käsitsemine võib põhjustada ohtlikke kehavigastusi või surma kasutajale või juuresoljale.



Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt läbi ja veendu, et kõik juhised oleksid täiesti arusaadavad.



Pöörlevad lõiketerad. Hoidke kehaosad eemal.



Hoiatus: pöörlevad osad. Hoidke kehaosad eemal.



Olge ettevaatlik – lenduvad esemed ning tagasipörkumise oht.



Ärge kunagi kasutage seadet, kui läheduses viibib inimesi, eriti lapsi võiloomi.



Vaadake seadme taha nii enne tagurdamise alustamist kui tagurdamise ajal.



Ärge kunagi niitke nii, et sõidate otse üle nõiva. Ärge niitke alla, mille kalle ületab 10°. Vt jaotist *Muru niitmise kallakutel lk 9.*



Ärge kunagi lubage seadmele kaassöötjaid.



Niitmine ettesuunas.



Niitmine tahasuunas.



Seisupidur.



See toode vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



Ümbrissevase keskkonda leviv müra vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivil. Seadme müratase on näidatud tehniliste andmete peatükis ja sildil.



Kandke alati heaksidetud kõrvaklappe.



Seiska mootor.



Käivita mootor.



Mootori kiirus – kiire.



Mootori kiirus – aeglane.



Kütus.



Suurim lubatud etanoolikogus 10%.



Lõikamiskõrgus.



Lõikekõrguse hoova hooldusasend.



Lõiketerad on sisse lülitud.



Lõiketerad on välja lülitud.



Lõikeosa transportasend.



Lõikeosa tööasend.



Veosüsteemi sisse- ja väljalülitamine.



Õlitase.



Skannitav kood

aaaannxxxx

Mudeli etikett näitab seerianumbrit. **aaaa** on tootmisaasta ja **nn** on tootmisnädal.

Märkus: Seadmel toodud ülejäänud sümbolid/tähised viitavad teatud kommersvaldkondade sertifitseerimisnõuetele.

Euro V heitmed



HOIATUS: Mootori igasugune modifitseerimine, muutmine või rikkumine tühistab toote EL-i tüübikinnituse.

Tootevastustus

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

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



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



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

Märkus: Tühistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Seade võib lõigata küljest käsi ja jalgu ning paisata öhku esemeid. Ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada raske kehavigastuse või surma.



HOIATUS: Ärge kasutage seadet, kui löikeosa on kahjustatud. Kahjustatud löikeosa võib paisata öhku esemeid ja põhjustada seeläbi raskeid kehavigastusi või surma. Kahjustatud lõiketera tuleb kohe välja vahetada.

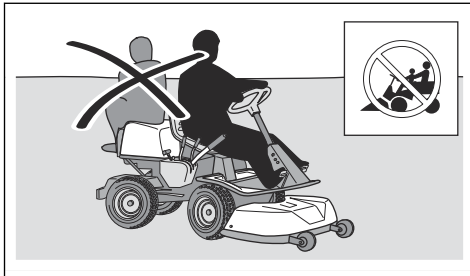


HOIATUS: Seade tekibat töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib välі häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kehavigastuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle seadme kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.

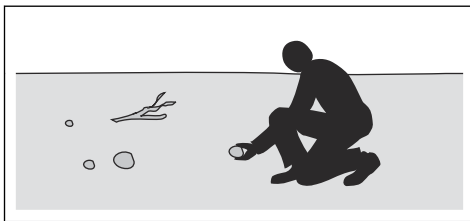


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Olge alati ettevaatlik ja kasutage tervet möistust. Vältige olukordi, millega te ei pruugi toime tulla. Kui pärast kasutusjuhendi läbilugemist jääb midagi ebaselgesk, konsulteerige enne seadme kasutamist asjatundjaga.
- Enne seadme käivitamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja seadmel olevad juhised ning veenduge, et olete kõigest täielikult aru saanud.
- Öppige seadet ja selle juhtseadmeid ohult kasutama ja seadet kiirelt seiskama.
- Tehke endale täiesti selgeks ohutuskleebiste tähdus.
- Hoidke seade puhas, et kõik sildid ja kleebised oleksid hästi loetavad.
- Arvestage, et teiste isikute ja nende varaga seotud önnestuse korral kannab vastutust seadme kasutaja.
- Ärge transportige kaassõitjaid. Seadet tohib kasutada ainult üks inimene korraga.



- Ärge jätke töötava mootoriga seadet järelevalveta. Enne seadme järelevalveta jätmist seisake alati lõiketerad, rakendage seisupidur, peatage mootor ja eemalda süütevöti.
- Kasutage seadet üksnes päevalguses või hea valgustuse korral. Hoiduge seadmega aukudest ja teistest maapinna ebatasasustest ohutusse kaugusesse. Olge tähelepanelik muude võimalike ohtude osas.
- Ärge kasutage seadet halva ilmaga, nt udu, vihma, niiskesta või märgade töötingimustesse, tugeva tuule, liigse külma ning äikesehoju korral jms oludes.
- Otsige üles ja märgistage kivid ja muud fikseeritud objektid, et vältida nendele otsasöitmist.
- Puhastage maa-ala kivistest, mänguasjadest, traatidest jms esemetest, et need ei jäääks ette lõiketeadele, mis võivad need öhku paisata.



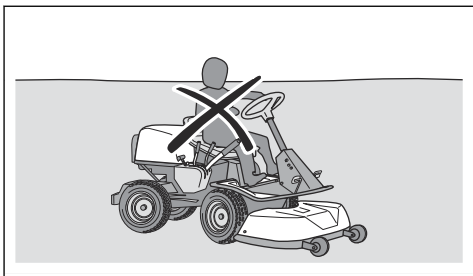
- Ärge lubage seadet käsitseda või hooldada lastel ja teistel isikutel, kellel pole selleks volitust. Kohalikes õigusaktides võib olla reguleeritud kasutaja vanus.
- Veenduge, et mootori käivitamisel, veofunktiooni sisselülitamisel ning niitmise alustamisel ei viibi seadme läheduses teisi isikuid.
- Teede lähdedal niitmisel või niitmise ajal teede ületamisel jälgige ümbritsevat liiklust.
- Ärge töötage seadmega, kui te olete väsinud, viibite alkoholi, uimastavate ainete või ravimite möjú all või mis tahes muudel asjaoludel, mis võivad halvendada teie nägemist, keha valitsemist ja otsustamisvõimet.
- Parkige seade alati tasasele pinnale ja lülitage mootor välja.

Lastega seotud ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kui ei märka seadme lähedusse sattuvaid lapsi, võib juhtuda tösisid önnetusid. Seade ja niitmine kui tegevus võivad lastes huvi äratada. Lapsed ei pruugi kaua püsida kohas, kus te neid viimati nägite.
- Hoidke lapsed niitmislalast eemal. Veenduge, et lapsed oleksid täiskasvanu järelevalve all.
- Olge tähelepanelik ja peatage seade kohe, kui mõni laps satub tööalasse. Olge eriti ettevaatlik nurkade, põõsaste, puude ja teiste vaadet varjavate objektide läheduses.
- Vaadake nii enne tagurdamise alustamist kui tagurdamise ajal seadme taha ja allapoole ning veenduge, et seadme lähdel ei viibiks väikeseid lapsi.
- Ärge lubage lapsi seadmele kaassöйтjateks. Lapsed võivad takistada seadme ohutut käsitsemist või seadmel maha kukkuda ja saada raskeid kehavigastusi.
- Ärge lubage lastel seadet käsitseta.



Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Ärge puudutage mootorit ja heitgaasisüsteemi seadme töötamise ajal või vahetult pärast seda. Mootor ja heitgaasisüsteem muutuvad töötades väga kuumaks. Pöletusvigastuste, tulekahju ja vara või lähalade kahjustamise oht. Toote kasutamise ajal hoidke eemale põõsastest ja teistest objektidest.



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Enne tagurdamist ja selle ajal vaadake alati seadme taha ja allapoole. Olge tähelepanelik suurte ja väikeste takistuste osas.
- Enne ümber nurga keeramist aeglustage kiirst.
- Mitteniidetavate alade ületamisel peatage lõiketerad.



ETTEVAATUST: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad ettevaatusjuhised.

- Enne toote kasutamist puustage mootori külma õhu õhuvõtuava rohust ja mustusest. Kui külma õhu õhuvõtuava on tökestatud, võib see mootorit kahjustada.
- Ümber kivide ja suurte objektide liikuge ettevaatlikult ja jälgige, et lõiketerad ei puutuks vastu objekte.
- Töötamise ajal ärge sõitke üle objektide. Kui sõidate töötamise ajal objektist üle või selle vastu, peatage seade ning vaadake kogu seade ja eriti lõikeosa hoolikalt üle. Vajaduse korral parandage enne kävitamist.

Isiklik kaitsevarustus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab önnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Öige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kasutage alati heakskiidetud kõrvaklappe. Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse.
- Kandke alati kaitsejalatseid. Soovitatav on kasutada terasest ninakaitsega jalatseid. Ärge kasutage seadet paljajalu.



- Vajaduse korral kandke kindaid, näiteks lõikeosa kinnitades, kontrollides või puustades.
- Ärge kandke lahtisi riideid, ehteid ega muid esemeid, mis võivad liikuvate osade külge takerduda.
- Hoidke käepärast esmaabikomplekt ja tulekustuti.

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.

- Ärge muutke ohutusseadiseid. Ärge kasutage seadet, kui kaitseplaatid, kaitsekatted, ohutuslülitud või muud kaitseseadised puuduvad või on defektsed.

Süüteluku kontrollimine

- Süüteluku kontrollimiseks käivitage ja seisake mootor. Vt jaostist *Mootori kävitamine lk 13* ja jaostist *Mootori seisamine lk 14*.
- Kontrollige, kas süütevõtme keeramisel asendisse START mootor käivitub.
- Kontrollige, kas süütevõtme keeramisel asendisse STOP mootor seisub.

Kävitustingimused

Mootori kävitamiseks on vajalikud järgmised tingimused.

- Lõikeosa on üles tööstetud ja seisupidur rakendatud.
- Mootor peab järgmiste tingimuste korral seisuma.
 - Lõikeosa on langetatud ja kasutaja tõuseb istmelt püsti.
 - Lõikeosa on tööstetud asendis, seisupidur ei ole rakendatud ja kasutaja tõuseb istmelt püsti.

Proovige käivitada mootor nii, et üks nimetatud tingimustest pole täidetud. Muutke tingimusi ja proovige uuesti. Tehke see kontrolltoiming iga päev.

Edasisöödu ja tagurdamise pedaali kontrollimiseks

- Veenduge, et edasisöödu ja tagurdamise pedaalide liikumine poleks takistatud ja neid saaks vabalt kasutada.
- Vabastage pidurdamiseks edasisöödu pedaal.
- Kontrollige, kas edasisöödu pedaali vabastamisel seade pidurdub.
- Pidurdusjõu suurendamiseks vajutage tagurdamise pedaali.
- Tehke sama toiming tagurdamise pedaaliga.

Seisupidur



HOIATUS: Kui seisupidur ei toimi, võib seade hakata liikuma ja põhjustada kehavigastuse või surma. Kontrollige ja reguleerige seisupidurit kindlasti korrapäraselt.

Vt jaostist *Seisupiduri kontrollmine lk 18*.

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 töstab 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 tuleohtlike materjalide ja/või aurude läheduses väga ettevaatlik.

Summuti kontrollimine

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

Kaitsekatted

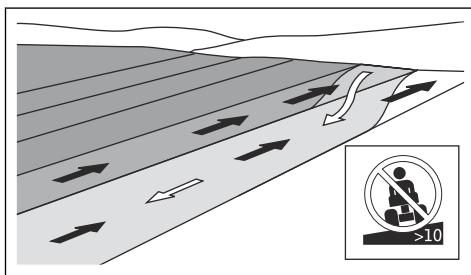
Kui kaitsekatted puuduvad või on kahjustatud, suurendab see liukavate osade ja kuumade pindade põhjustatud kehavigastuste ohtu. Enne seade kasutamist kontrollige kaitsekatteid. Veenduge, et kõik kaitsekatted oleksid korralikult kinnitatud ning et neil poleks prausid ega muid kahjustusi. Vahetage kahjustatud kaitsekatted välja.

Muru niitmene kallakutel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

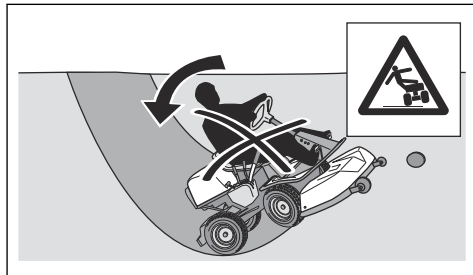
- Kallakul muru niitmene suurendab seadme üle kontrolli kaotamise ja seadme ümbermineku ohtu. See omakorda võib põhjustada kehavigastuse või surma. Kõikidel kallakutel tuleb niita väga ettevaatlikult. Kui ei saa kallakust üles tagurdada või tunnete end ebaturvaliselt, jätkte see ala niitmata.
- Eemaldage kivid, oksad jm takistused.
- Niitke kallakul üles-all, mitte küljelt-küljele.
- Ärge sõitke kallakust alla, kui lõikeosa on üles töstetud.
- Ärge liikuge seadmega alal, mille kalle ületab 10°.



- Ärge kallakul peatuge ega sõitu alustage.
- Liikuge kallakul sujuvalt ja aeglasealt.
- Ärge tehke äkilisi kiiruse- ja suunamuutusi.
- Ärge pöörake rohkem kui häädavajalik. Kallakust alla liikudes pöörake aeglasealt ja järk-järgult. Liikuge aeglasealt. Keerake rattaid ettevaatlikult.
- Pidage silmas vagusid, auke ja kühme ning ärge sõitke neist üle. Ebatasasel pinnal on seadme

ümbermineku oht suurem. Kõrge rohi võib peita takistusi.

- Ärge niitke servade, kraavide ja kallaste läheduses. Seade võib äkitsest ümber paiskuda, kui ratas libiseb üle järsu nõlva- või kraaviserva või kui serv järele annab. Kui seade kukub vette, võib kasutaja sattuda uppumisohtu.



- Ärge niitke märga rohtu. See on libe ning rehvid võivad kaotada haarduvuse ja seade võib hakata libisema.
- Ärge asetage seadme stabiilsuse töstmiseks oma jalga maapinnale.
- Kui seadmele on paigaldatud stabiilsust nõrgendav lisatarvik või muu objekt, sõitke väga ettevaatlikult.
- Stabiilsuse töstmiseks paigaldage seadmele rattaraskused. Lisateabe saamiseks võtke ühendust edasimüüjaga.

Ohutusnööded kütuse käsitsemisel



HOIATUS: Olg kütuse käsitsemisel ettevaatlik. Kütus on väga tuleohtlik ning võib põhjustada kehavigastusi ja varalist kahju.



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge täitke kütusepaaki siseruumides.
- Bensiin ja bensiiniaurud on mürgised ja väga tuleohlikud. Olg bensiiniga ettevaatlik, et vältida kehavigastusi ja tulekahjut.
- Ärge eemaldage kütusepaagi korki ega tankige, kui mootor töötab.
- Enne tankimist laske mootoril maha jahtuda.
- Kütuse tankimise ajal ei tohi suitsetada.
- Kütust ei tohi tankida sädemete ja lahtise leegi läheosal.
- Kui kütusesüsteemis on leke, ei tohi mootorit käivitada enne, kui leke on parandatud.
- Tankimisel ärge ületage soovitatud kütusetaset. Mootori ja päikese kuumus põhjustab kütuse paisumist ja ületäidetud paagist hakkab kütust välja voolama.

- Ärge täitke üle. Kui seadme peale satub kütust, pühkige see ära ja enne mootori käivitamist oodake, kuni pind on kuivanud. Kui kütust satub rõivastele, vahetage riideid.
- Hoidke kütust üksnes heakskiidetud mahutites.
- Hoidke seadet ja kütust nii, et lekkiv kütus või kütuseaurud ei saaks põhjustada kahjustusi.
- Kallake kütus heakskiidetud mahutisse õues ja lahtisest leegist eemal.

Aku ohutus



HOIATUS: Kahjustatud aku võib plahvatada ja põhjustada 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 metalliseemeid.
- Hoidke akut lastele kättesaadamus kohas.
- Laadige akut hea ventilatsiooniga ruumis.
- Tuleohlikud materjalid ja esemed peavad laetavast akust olema vähemalt 1 m kaugusel.
- Aku vahetamisel utiliseerige vana aku. Vt jaotist *Körvaldamine lk 27*.
- Aku või väljutada plahvatusohitlike gaase. Ärge suitsetage aku läheduses. Hoidke aku eemal lahtistest leekidest ja sädemetest.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Seade on raske ja võib põhjustada kehavigastusi või varalist kahju esemetele või ümbruskonnale. Ärge tehe mootori või lõikeosa hooldustöid, kui järgmised tingimused pole täidetud.

- Mootor on seisatud.
- Seade on pargitud tasasele pinnale.
- Seisupidur on rakendatud.
- Süütevöti on eemaldatud.
- Lõikeosa on lahutatud.

- Süütejuhtmed on pistikute küljest eemaldatud.

Sissejuhatus



HOIATUS: Veorihma pingevendru võib puruneda ja põhjustada kehavigastusi. Lõikeosa kinnitamisel või eemaldamisel kandke kaitseprille.



HOIATUS: Mootori heitgaasid sisaldavad vingugaasi: lõhnatut, mürgist ja väga ohtlikku gaasi. Ärge laske seadmel töötada suletud või ebapiisava ventilatsiooniga ruumides.



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Parima jõudluse ja ohutuse tagamiseks tehe seadme hooldustöid regulaarselt ja vastavalt hooldusskeemile. Vt jaotist *Hoolduskeem lk 15*.
- Elektrilögid võivad põhjustada vigastusi. Ärge puudutage juhtmeid, kui mootor töötab. Ärge tehke süütesüsteemi toimivustest oma sõrmede abil.
- Ärge kävitage mootorit, kui kaitsekatted on eemaldatud. Liukuvad osad või kuumad pinnad võivad põhjustada kehavigastusi.
- Enne mootori lächedal hooldustööde alustamist laske seadmel maha jahtuda.
- Lõiketerad on teravad ja võivad põhjustada sisselöökeid. Enne lõiketerade juures tööde alustamist mähkige need sisse või kandke kaitsekindaid.
- Puhastamiseks seadke lõikeosa alati hooldusasendisse. Ärge parkige seadet kraavi või kallaku serva lächedale, et sel moel lõikeosal juurde pääseda.



ETTEVAATUST: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad ettevaatusjuhised.

- Ärge pöörake mootorit ümber, kui süüteküunal või süütejuhe on eemaldatud.
- Veenduge, et köik poldid ja mutrid oleksid korralikult pingutatud ning et varustus oleks heas seisundis.
- Ärge muutke regulaatorite seadistust. Kui mootori kiirus on liiga suur, võib see seadme komponente kahjustada. Mootori suurimat lubatud kiirust vt *Tehnilised andmed lk 28*.
- Seade on heaks kiidetud üksnes tootja tarnitud või soovitatud varustusega.

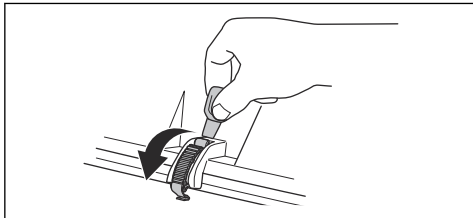
Kokkupanek

Lugege hoolikalt läbi kasutusjuhendis toodud paigaldusjuhised. Lõikeosa kinnitamise ja eemaldamise juhised on toodud ka seadme esikatte sisekülgile kinnitatud sildil.

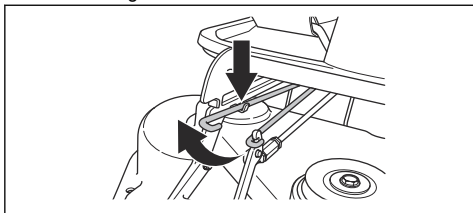
Lõikeosa eemaldamine ja paigaldamine

1. Parkige seade tasasele pinnale.

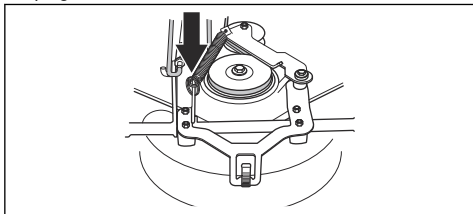
- Rakendage seisupidur.
- Seadke lõikamiskõrguse hoof hooldusasendisse.
- Vabastage süütevõtme külge kinnitatud tööriista abil eesmisel kattel olev klamber ja eemaldaage kate.



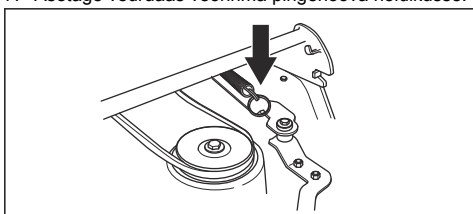
- Tõstke lõikamiskõrguse tugi üles ja asetage lõikamiskõrguse toe hoidikusse.



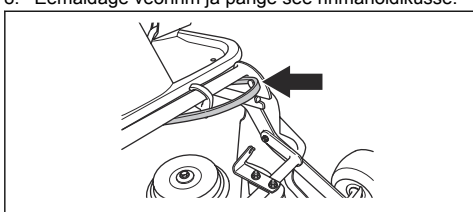
- Tõmmake vedruaasa, et lõdvendada veorihma pingivedru.



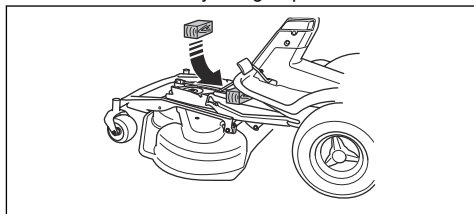
- Asetage vedruaas veorihma pingehoova hoidikusse.



- Eemaldage veorihm ja pange see rihmahoidikusse.



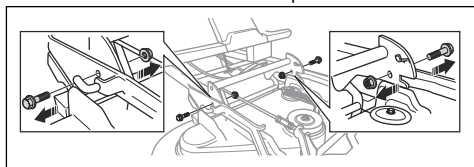
- Asetage seadme korpuse ja raami vahele puidust klots. Sellega tagatakse, et lõikeosa ei saaks eemaldamisel vedrujoul tagasi paiskuda.



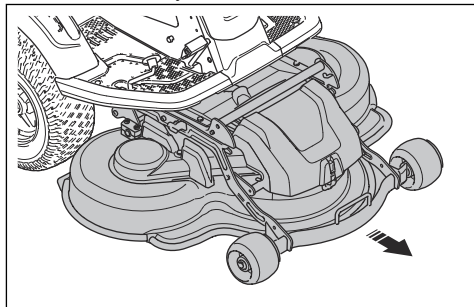
HOIATUS: Olge ettevaatlik.

Kehavigastuse oht, kui käsi jäab seadme korpuse ja raami vahele.

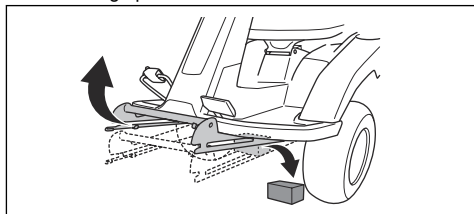
- Keerake lahti kaks seadme korpusel olevat kruvi.



- Võtke lõikeosa esiservast kahe käega kinni ja tõmmake see välja.



- Eemaldaage puidust klots.



- Paigaldage lõikeosa vastupidises järjekorras.

Sissejuhatus



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

Toote Husqvarna Connect kasutamise alustamine

1. Laadige Husqvarna Connect rakendus oma mobiilsideadmesse.
2. Registreeruge Husqvarna Connect rakenduses.
3. Toote ühendamiseks ja registreerimiseks järgige Husqvarna Connect rakenduse juhiseid.

Kütuse tankimine



HOIATUS: Bensiin on väga tuleohtlik. Olge ettevaatlik ja lisage kütust öues, vt *Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel lk 9*.



HOIATUS: Ärge toetage esemeid kütusepaagile.



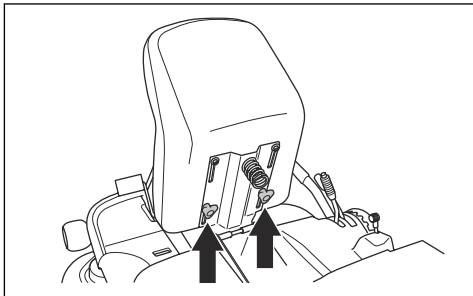
ETTEVAATUST: Vale kütuse kasutamine võib mootorit kahjustada.

Mootor töötab pliivaba õliga mitte segatud bensiiniga, mille oktaaniarv on vähemalt 91 RON (87 AKI). Soovitame kasutada biolagunevat alkülaatbensiini. Ärge kasutage rohkem kui 10% etanoolisisaldusega bensiini.

- Kontrolli enne iga kasutamist kütusetaset ja lisavajadusel kütust juurde.
- Ärge täitke kütusepaaki triiki täis. Jätke paaki vähemalt 2,5 cm ulatuses vaba ruumi.

Istme reguleerimine

Istet saab ettepoole kallutada. Istet saab reguleerida ka pikisuunas. Istme reguleerimiseks ette- või tahasuuunas keerake lahti istme all olevad käepidemed.

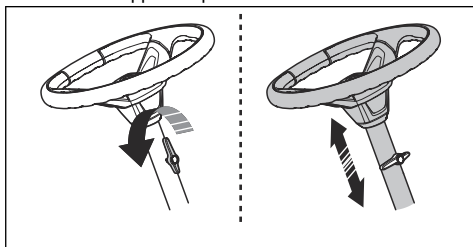


Rooli kõrguse reguleerimine



HOIATUS: Ärge reguleerige rooli kõrgust seadmega töötamise ajal.

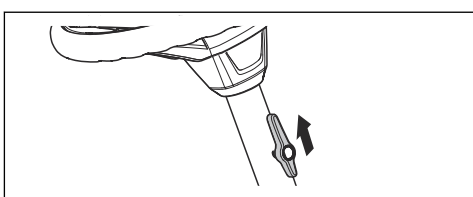
1. Keerake nupp vastupäeva lahti.



2. Reguleerige rooli kõrgust.
3. Keerake nupp päripäeva kinni.



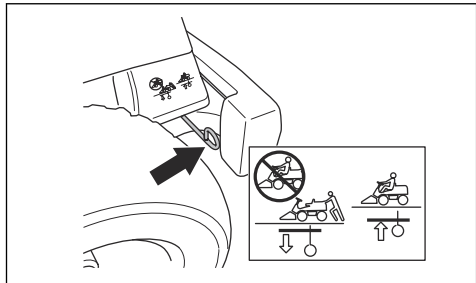
ETTEVAATUST: Veenduge, nupu pikem ots oleks suunatud üles.



Veosüsteemi sisse- ja väljalülitamine

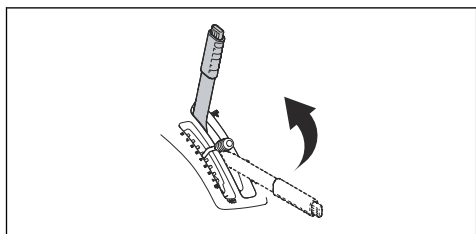
Kui seadet on vaja liigutada mittetöötava mootoriga, tuleb veosüsteem välja lülitada. Telje veofunktsiooni väljalülitamiseks tömmake veosüsteemi hoob lõpuni välja. Telje veofunktsiooni sisselülitamiseks lükake veosüsteemi hoob lõpuni sisse. Ärge jätké hooba keskasenditesse.

Veosüsteemi hoob asub vasakpoolse tagaratta taga.

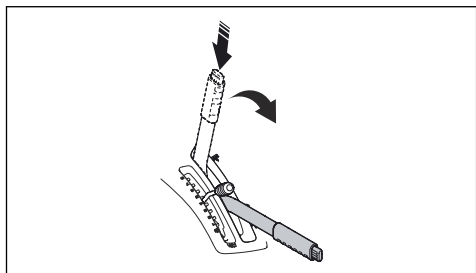


Lõikeosa töstmine ja langetamine

Lõikeosa töstmiseks transportsendisse tömmake töstehoob taha. Kui mootor töötab, lõpetavad lõiketerad automaatselt pöörlemise.

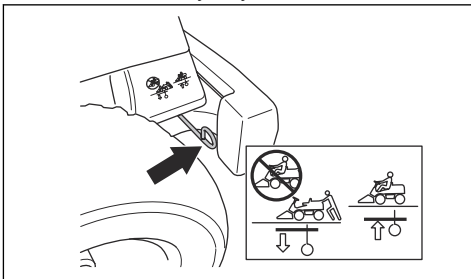


Lõikeosa langetamiseks niitmisasendisse vajutage lukustusnuppu ja liigutage töstehoob ette. Kui mootor töötab, hakkavad lõiketerad automaatselt pöörlema.

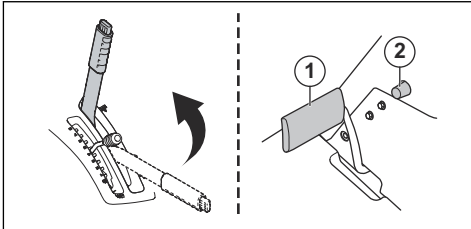


Mootori käivitamine

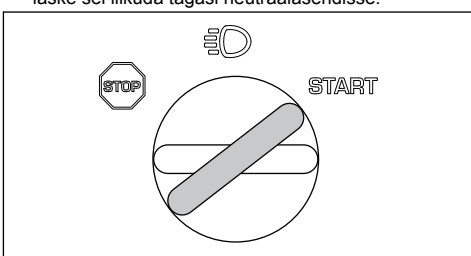
1. Veenduge, et veosüsteem oleks sisse lülitatud, vt **Veosüsteemi sisse- ja väljalülitamine lk 13.**



2. Tõstke lõikeosa üles ja rakendage seisupidur.

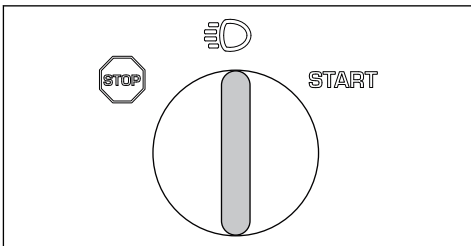


3. Keerake süütevöti käivitusasendisse.
4. Kui mootor käivitub, vabastage kohe süütevöti ja laske sel liikuda tagasi neutraalasendisse.

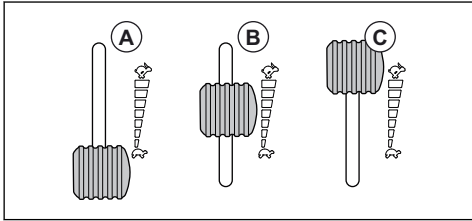


Märkus: Ärge käitage käivitit korraga üle viie sekundi. Kui mootor ei käivitu, oodake enne uuesti proovimist 15 sekundit.

5. Esitulede süütamiseks keerake süütevöti tulede asendisse.



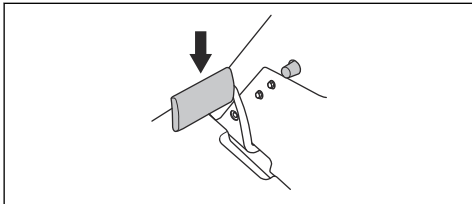
- Enne suure koormuse rakendamist laske mootoril 3–5 minutit töötada poolgaasiasendis.
- Lükake gaasihooavastik täisgaasi asendisse (C).



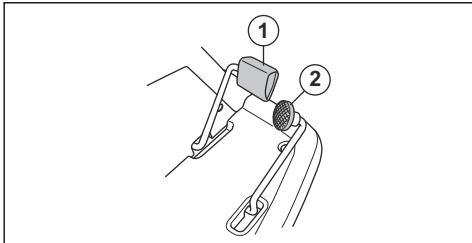
Märkus: Kui lõiketerad rakendatakse mootori täiskiirusel töötamise ajal, asetab see veorihmad pingे alla. Ärge andke täisgaasi enne, kui lõikeosa on langetatud niitmisasendisse.

Seadme kasutamine

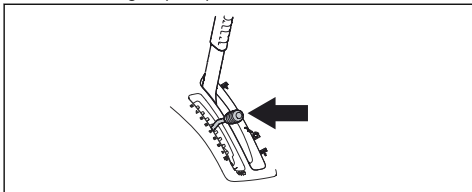
- Käivitage mootor.
- Vajutage seisupiduri pedaal alla ja siis vabastage, et vabastada seisupidur.



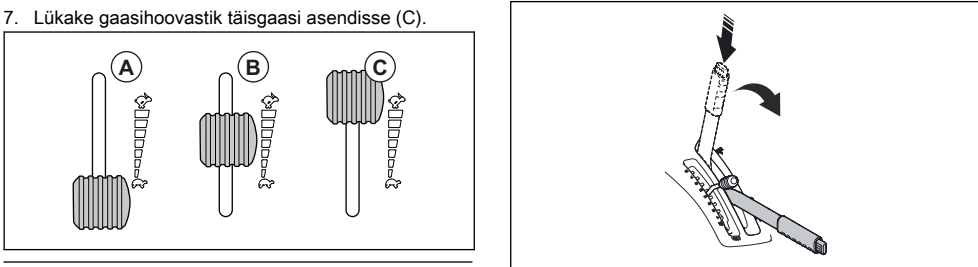
- Vajutage ettevaatlikult alla üks sõidupedaalidest. Kiirus suurenib vastavalt sellele, kui palju pedaali alla vajutatakse. Edasi sõitmiseks kasutage pedaali 1 ja tagurdamiseks pedaali 2.



- Pidurdamiseks vabastage pedaal.
- Valige lõikamiskõrguse hoova abil soovitud lõikamiskõrgus (1-10).

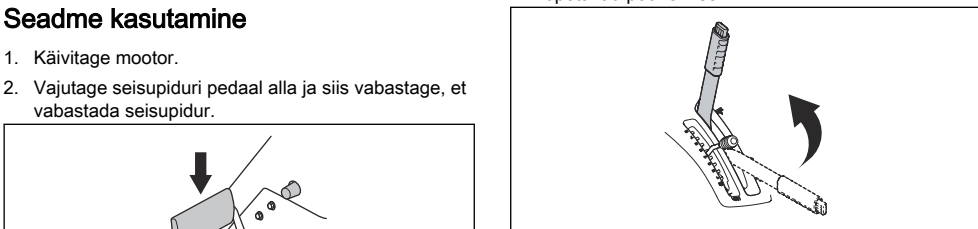


- Vajutage lõikeosa tõstehoova lukustusnuppu ja langetage lõikeosa niitmisasendisse.

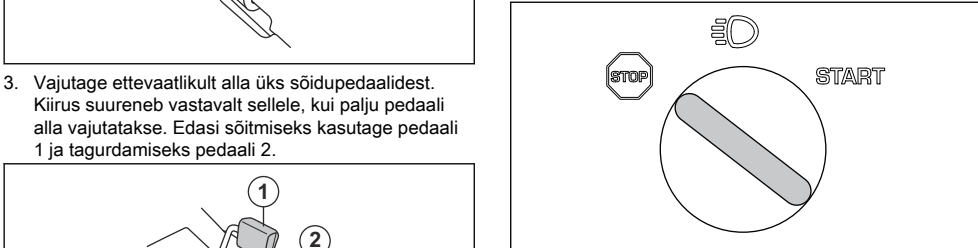


Mootori seiskamine

- Tõmmake lõikeosa tõstehoob tahapoole lukustatud asendisse, et tõsta lõikeosa üles. Lõiketerad lõpetavad pöörlemise.



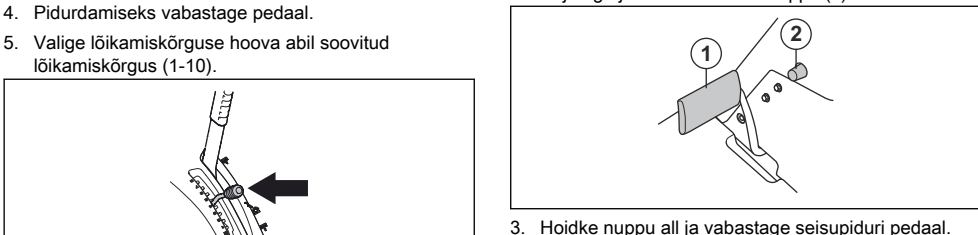
- Keerake sütevõti asendisse STOP.



- Kui seade peatub, rakendage seisupidur.

Seisupiduri rakendamine ja vabastamine

- Vajutage seisupiduri pedaal alla (1).
- Vajutage ja hoidke lukustusnuppu (2).



- Hoidke nuppu all ja vabastage seisupiduri pedaal.

4. Seisupiduri vabastamiseks vajutage uuesti seisupiduri pedaali.

Hea niitmistulemuse saavutamine

- Parima jõudluse tagamiseks tehke seadme hooldustöid regulaarselt ja vastavalt hooldusskeemile. Vt jaotist *Hooldusskeem lk 15*.
- Ärge niitke märga muru. Märja muru korral võib niitmistulemus olla kehv.
- Alustage suurema lõikamiskõrgusega ja vähindage seda jätk-järgult.

- Niitke suurel kiirusel pöörlevate lõiketeradega (suurimat lubatud mootori kiirust vt jaotistest *Tehnilised andmed lk 28*). Söitek seadmega edasisuunas aeglaseks. Kui rohi ei ole väga kõrge ja tihe, saab hea niitmistulemuse ka suuremal kiirusel sõites.
- Niitke muru korrapäratu mustri järgi.
- Parima niitmistulemuse saavutamiseks niitke muru sageli ja kasutage funktsiooni Bioclip®.

Hooldamine

Sissejuhatus



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

Hooldusskeem

1. TOOTE ETTEVALMISTAMINE	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tunnides		
		50	100	200
Kontrolli akut.		O		
Kontrolli lõiketerasid.		O		
Kontrolli rihmu ja rihmarattaaid.	O	O		
Kontrolli raamitunneli sisekülgne rooliketti.		O		
Kontrolli, määri ja reguleeri köiki juhtmeid.		O		
Veendu, et rehvide rõhk oleks õige. Vt jaotist <i>Rehvirõhk lk 21</i> .	O	O		
Veendu, et kõik kruvid ja mutrid on pingutatud õige pingutusmomendiga.		O		
Määri juhiistet.		O		
Määri rattaid ja lõikeosa laagreid.	O	O		
Määri raamitunneli siseosa pedaale.		O		
Määri rihmapingutit.		O		

2. MOOTOR	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tunnides		
		50	100	200
Kontrollige kütusevoolikut. Vajaduse korral vaheta välja.		O		
Vahetage kütusefilter.		O		
Vaheta õhufilter.	Puhasta	O		

2. MOOTOR	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tun-dides	
	50	100	200
Kontrolli hüdrostaatilise ülekande jahutusribisid.		O	
Puhasta mootor ja hüdrostaatiline ülekanne.		O	
Kontrolli summutit ja soojusdeflektorit.	O	O	
Vahetage mootoriõli. Vt jaotist <i>Mootoriõli ja õlifiltrite vahetamine lk 24.</i>	5 tundi	100 tundi või üks (TN) kord aastas	
Vahetage mootori õlifilter.	O	O	
Vaheta süüteküunal.		O	
Kontrolli akut ja vajaduse korral laadi.	O	O	

3. ÜLEKANNE, JUHTSEADISED JA VEOSÜSTEEM	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tun-dides	
	50	100	200
Kontrolli hüdrostaatilise ülekande jahutusribisid.	O	O	
Kontrolli ülekande õli ja vajaduse korral lisa seda. Vt jaotist <i>Ülekandeõli taseme kontrollimine lk 24.</i>		O	
Kontrolli ja reguleeri seisupidurit.	O	O	
Vaheta ülekande õli. Vt jaotist <i>Tehnilised andmed lk 28.</i>	O		O

4. LÖIKEOSAD	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tun-dides	
	50	100	200
Puhasta löikeosa ja löikeosa katete sisemisi ja välimisi pindu.	O	O	
Kontrolli ja reguleeri löikekõrgust.	O	O	
Kontrolli ja reguleeri löikeosa paralleelsust.	O	O	

5. LÖPLIK ÜLEVAATUS JA DOKUMENTATSIOON	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tunnides	
	50	100	200
Veendu, et toode ei liiguks neutraalasendis.	O	O	
Kontrolli edasisõitu ja tagurdamist erinevatel kiirustel.	O	O	
Kontrolli lõiketara rakendamist, kinnitumist, töstmist ja edasisõitu/pidurdamist. Vt jaotist <i>Töö lk 12</i> .	O	O	

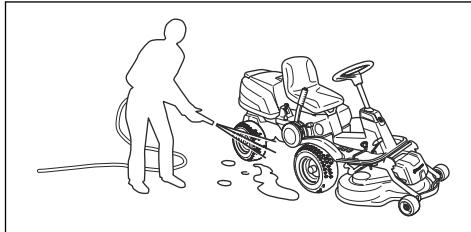
Toote puastamine



ETTEVAATUST: Ärge kasutage körgsurvepesurit ega aurupesuseadet. Vesi võib sattuda laagrite ja elektrühenduste sisse ning põhjustada korrosiooni ja sellest tingitud seadme kahjustusi.

Puhastage seade kohe pärast kasutamist.

- Ärge puastage kuumi pindu, näiteks mootorit, summuit ja heitaasi süsteemi. Oodake, kuni pinnad on maha jahtunud, seejärel eemaldage rohi ja mustus.
- Enne veega puastamist puhastage harjaga. Eemaldage rohulibed ja mustus ülekande, ülekande õhuvõtuava ja mootori pealt ja ümbrusest.
- Puhastage seade voolikust jooksva veega. Ärge kasutage körgsurvepesurit.
- Ärge suunake veejuga otse elektrisüsteemi osadele ja laagritele. Puhastusvahend harilikuks suurendab kahjustust.
- Lõikeosa puastamiseks seadke see hooldusasendisse ja loputage veevoolikuga üle.
- Kui seade on puhas, käivitage lõikeosa lühikeseks ajaks, et eemaldada allesjäännud vesi.



Mootori ja summuti puastamine

Hoidke mootori ja summuti puhas rohulibedest ja mustusest. Kütusest või ölist läbi imbunud rohulibed võivad suureneda tulekahjuohu ja mootori ülekuunenemise ohtu. Enne puastamist laske mootoril maha jahtuda. Puhastage vee ja harja abil.

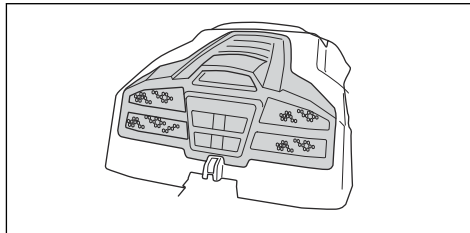
Summuti ümbruses kuivavad rohulibed kiiresti ja tekitavad tulekahjuohu. Eemaldage rohulibed harjaga või kasutage vett, kui summuti on külm.

Mootori külma õhu õhuvõtuava puastamine

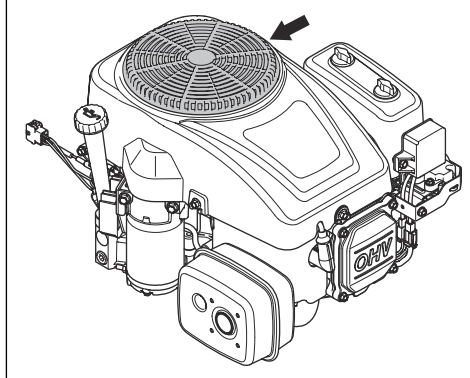


HOIATUS: Seiska mootori. Külma õhu õhuvõtuava pöörleb ja võib vigastada teie sõrmi.

- Veenduge, et mootorikatte õhuvõtuava võre poleks tökestatud. Eemaldage rohi ja mustus harjaga.



- Avage mootorikate. Veenduge, et mootori külma õhu õhuvõtuava ei oleks tökestatud. Eemaldage rohi ja mustus harjaga.

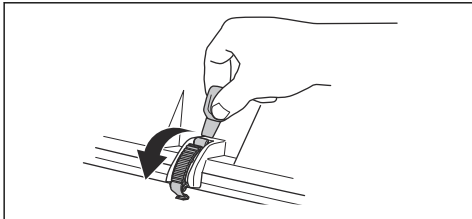


- Vaadake üle mootorikatte sisepinnal asuv õhukanal. Veenduge, et õhukanal oleks puhas ja ei hõorduks vastu külma õhu õhuvõtuava.

Katete eemaldamine

Mootorkatte avamine

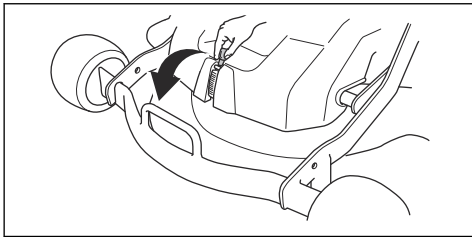
1. Klappige iste ette.
2. Vabastage süütevõtme külge kinnitatud tööriista abil mootorikatet olev klamber.



3. Klappige mootorkate tahapoole.

Esikatte eemaldamine

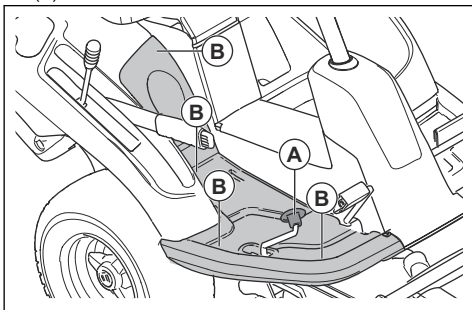
1. Vabastage süütevõtme külge kinnitatud tööriista abil esikatet olev klamber.



2. Tõstke esikate maha.

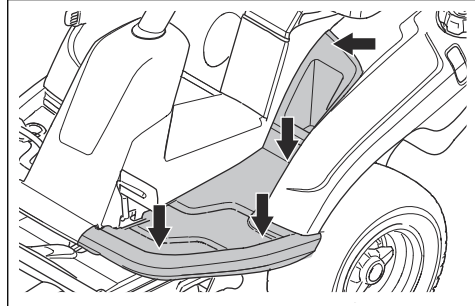
Parempoolse jalatoe plaadi eemaldamine

1. Keerake eemaldamiseks tagurdamise pedaalil olevat nuppu (A).
2. Jalatoe plaadi eemaldamiseks keerake lahti 4 kruvi (B).



Vasakpoolse jalatoe plaadi eemaldamine

- Keerake lahti neli kruvi ja eemalda jalatoe plaat.

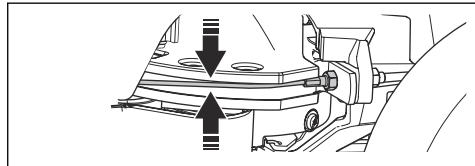


Juhtimistrosside kontrollimine

Juhtimistrosside pingi võib aja jooksul nõrgeneda. See muudab roolisüsteemi seadistust.

Juhtimistrosside kontrollimiseks ja reguleerimiseks tehke järgmist.

1. Juhtimistrossid on õigesti reguleeritud siis, kui neid saab roolimuhvi soones käega 5 mm üles või alla liigutada.



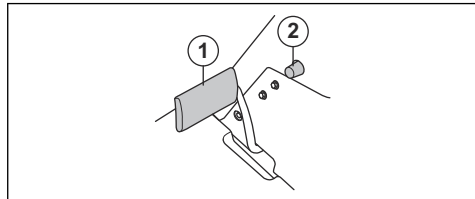
2. Kui trossid on liiga lõdvad, laske neid volitatud hooldustöökajas reguleerida.

Seisupiduri kontrollimine

1. Parkige seade kõvakattega kaldus pinnale.

Märkus: Seisupiduri kontrollimisel ärge parkige seadet murunõlvale.

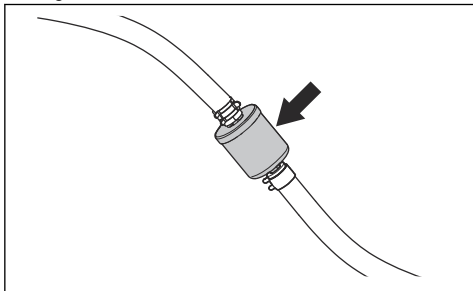
2. Vajutage seisupiduri pedaa alla (1).
3. Vajutage ja hoidke lukustusnuppu (2) ja samal ajal vabastage seisupiduri pedaal.



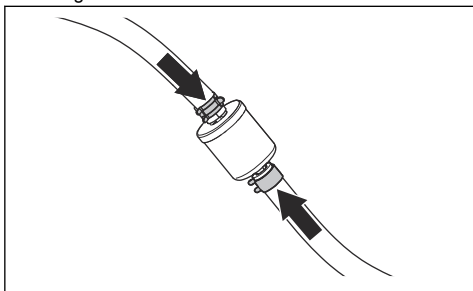
4. Kui seade hakkab liikuma, laske volitatud hooldustöökajas seisupidurit reguleerida.
5. Seisupiduri vabastamiseks vajutage uesti seisupiduri pedaali.

Kütusefiltrи vahetamine

1. Kütusefiltrile juurdepääsuks avage mootorikate.
2. Lekke välimiseks suru kütusepaagi voolik kokku.
3. Keerake lapiktangide abil vooliku klambrid kütusefiltrist eemale.
4. Tõmmake kütusefilter voolikuutste küljest ära. Väike kogus kütust võib lekkida.

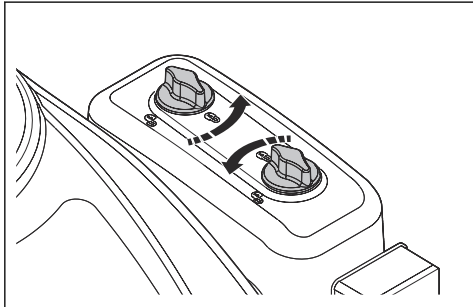


5. Lükake uus kütusefilter voolikuutste külje. Ühenduse hõlbustamiseks kandke kütusefiltrit otstesse puhastusvedelikku.
6. Suruge vooliku klambrid vastu kütusefiltrit.

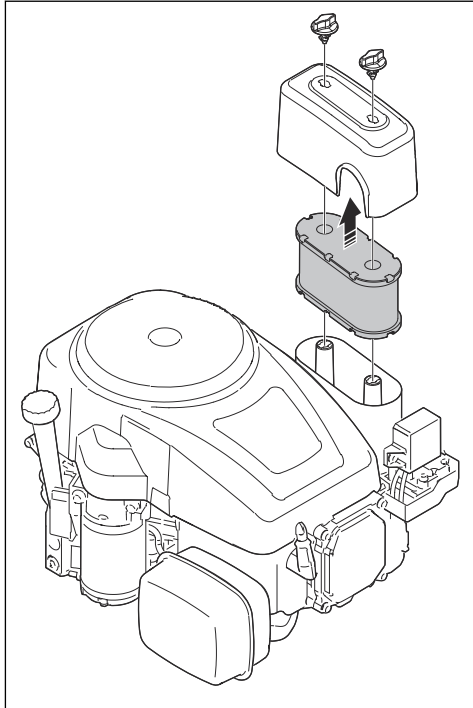


Öhufiltrи väljavahetamine

1. Avage mootorikate.
2. Vabastage nupud, mis hoiaavad öhufiltrit katet, ja eemalda kate.



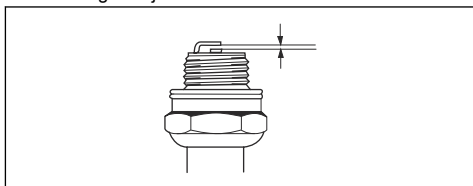
3. Eemalda filtrikorpusest öhufiltrit kassett.



4. Paigalda vastupidises järjестuses.

Süüteküunla kontrollimine ja vahetamine

1. Avage mootorikate.
2. Eemalda süüteküunla klemm ja puhastage süüteküunla ümbrust.
3. Eemalda süüteküunal künlavõtmega.
4. Kontrollige süüteküunal. Vahetage süüteküunal välja, kui elektroodid on pölenud või isolatsioonikiht mõranenud või kahjustatud. Kui süüteküunlal pole kahjustusi, puhastage see terasharjaga.
5. Möötke ära elektroodide vahemõõt ja veenduge, et see oleks õige. Vt jaotist Tehnilised andmed lk 28.



6. Elektroodide vahemõõt reguleerimiseks painutage külgmist elektroodi.

- Asetage süüteküunal tagasi ja keerake seda käega, kuni see puudutab süüteküünla pesa.
- Pingutage süüteküünalt küünlavõtmega, kuni seib on kokku surutud.
- Kasutatud süüteküünalt pingutage $\frac{1}{2}$ pöörde võrra ja uut süüteküünalt $\frac{1}{4}$ pöörde võrra.



ETTEVAATUST: Kui süüteküunal pole korrektselt pingutatud, võib see mootorit kahjustada.

- Vahetage välja süütejuhtme klemm.

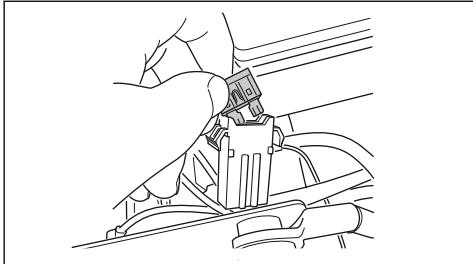


ETTEVAATUST: Ärge püüdke mootorit käivitada, kui süüteküunal või süütejuhe on eemaldatud.

Peakitsme vahetamine

Kaitsme läbipõlemisest annab märku põlenud ühendus.

- Avage mootorikate. Peakaitse asub aku esiosa hoidikus.
- Tõmmake kaitse hoidikust välja.



- Asendage läbipõlenud kaitse uue, sama tüüpi 15 A lapiku klemmiga kaitsmoga.
- Paigaldage tagasi kõik katted.

Kui peakaitse pärast vahetamist lühikesel ajal jooksul uuesti läbi põleb, on süsteemis lühis. Enne seadme kasutamist kõrvvaldage süsteemist lühis. Pöörduge abi saamiseks volitatud hooldustöökotta.

Aku laadimine

- Laadige akut, kui see on mootori käivitamiseks liiga nõrk.
- Kasutage standardset akulaadijat.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage laadimiskiirendit/käivitusvõimendit. See kahjustab seadme elektrisüsteemi.

- Enne mootori käivitamist ühendage alati laadija lahti.

Mootori erakorraline käivitamine

Kuiaku on mootori käivitamiseks liiga nõrk, saatte erakorraliseks käivitamiseks kasutada ühendusjuhtmeid. Seadmeli on negatiivse maandusega 12 V süsteem.

Erakorraliseks käivitamiseks kasutataval tootel peab samuti olema negatiivse maandusega 12 V süsteem.

Ühendusjuhtmete ühendamine

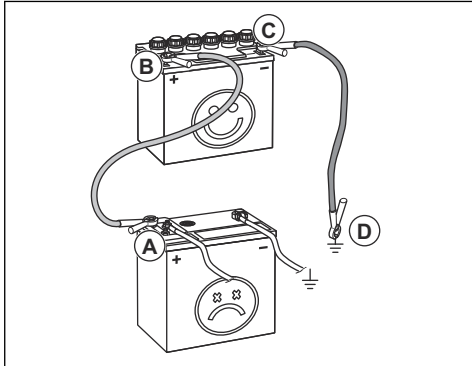


HOIATUS: Akust eralduvast plahvatusohlikust gaasist tingitud plahvatusoh. Ärge ühendage täielikult laetud aku miinusklemmi tühja aku miinusklemmi külge või selle vahetusse lähedusse.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage seadme akut teiste söidukite käivitamiseks.

- Eemaldaage mootorikate.
- Eemaldaage akukorpuse kate.
- Ühendage punase juhtme üks ots täielikult laetud aku (A) PLUSSKLEMMIGA (+).



- Ühendage punase juhtme teine ots täielikult laetud aku (B) PLUSSKLEMMIGA (+).



HOIATUS: Vältige punase juhtme otste lühisesse sattumist vastu seadme raami.

- Ühendage musta juhtme üks ots täielikult laetud aku (C) MIINUSKLEMMIGA (-).
- Ühendage musta juhtme teine ots RAAMI MAANDUSPUNKTIGA (D) eemal kütusepaagist ja akust.
- Paigaldage tagasi kõik katted.

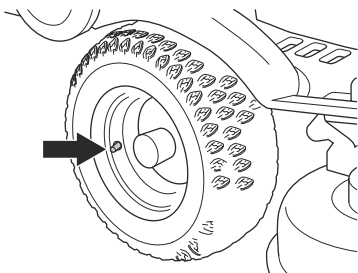
Ühendusjuhtmete eemaldamine

Märkus: Eemaldaage ühendusjuhtmed ühendamisele vastupidises järjekorras.

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

Rehvirohk

Kõikide rataste õige rehvirohk on 60 kPa (0,6 baari / 8,5 PSI).

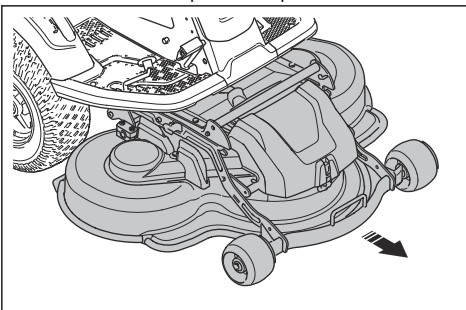


Lõikeosa seadmine hooldusasendisse

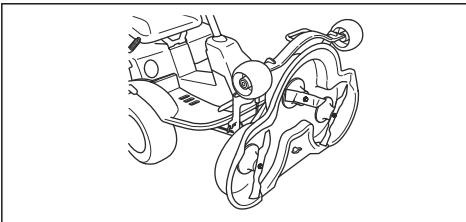


HOIATUS: Veorihma pingutusvedru võib puruneda ja kehavigastusi tekitada. Kandke kaitseprille.

1. Tehke jaotises *Lõikeosa eemaldamine ja paigaldamine lk 10* kirjeldatud toimingud 1–9.
2. Võtke lõikeosa esiservast kahe käega kinni ja tömmake seda ettepoole kuni peatumiseni.



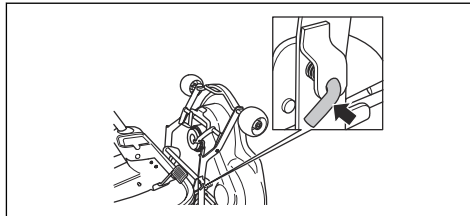
3. Töstke lõikeosa vertikaalasendisse, kuni kuulete klöpsatust. Lõikeosa lukustub automaatselt vertikaalasendisse.



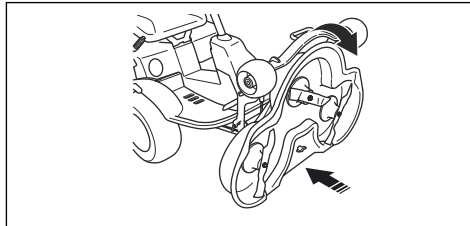
Lõikeosa seadmine niitmisasendisse

1. Hoidke lõikeosa esiservast vasaku käega kinni.

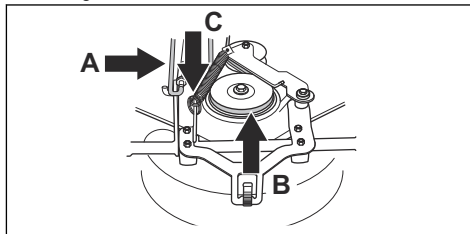
2. Avage parema käega lukk.



3. Keerake lõikeosa alla ja vajutage, kuni see peatub.



4. Töstke lõikamiskõrguse tugi (A) toehoidikust välja ja asetage avasse.



5. Asetage veorihm (B) oma asendisse.

Märkus: Teave veorihma õige asendi kohta on toodud lõikeosa katte siseküljel.

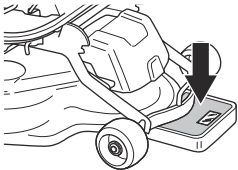
6. Pange pingivedru (C) tagasi oma asendisse, et seada veorihm pingi alla.
7. Paigaldage eesmine kate.
8. Liigutage lõikekõrguse hoob hooldusasendist ühte numbriga tähistatud asendisse.

Lõikeosa maapinnasurve kontrollimine ja reguleerimine

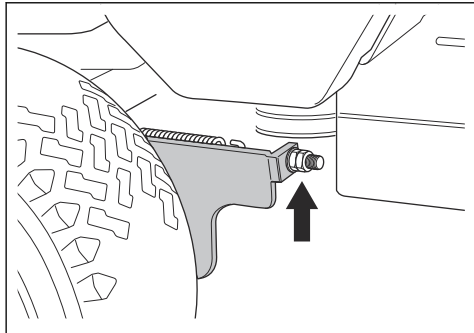
Maapinnasurve õigesti seadistamine tagab, et lõikeosa liigub mööda maapinda, kuid ei suru liiga tugevalt selle vastu.

1. Veenduge, et rõhk rehvides oleks 60 kPa (0,6 baari / 9,0 PSI).
2. Parkige seade tasasele pinnale.
3. Langetage lõikeosa niitmisasendisse.

- Asetage lõikeosa esiserva alla vannitoakaal.

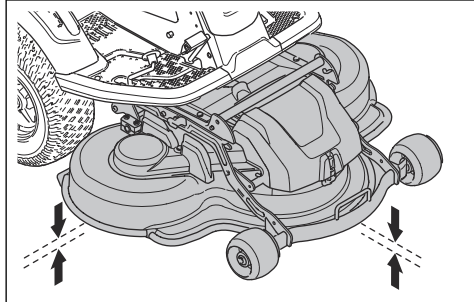


- Asetage raami ja vannitoakaalu vahel puudust kLOTS, et tugiratastale ei langeks mingisugust koormust.
- Maapinnasurve reguleerimiseks keerake esirataste taga paremal ja vasakul asuvaid reguleerimiskruviseid.
- Keerake paremal või vasakul asuvat kruvi seni, kuni maapinnasurve asub vahemikus 12 kuni 15 kg (26,5–33 naela).



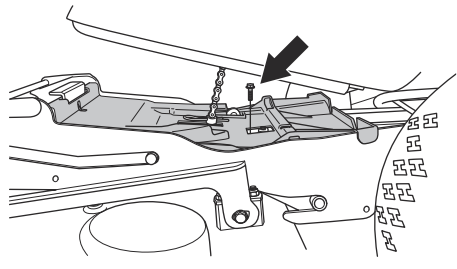
Lõikeosa paralleelsuse kontrollimine

- Veenduge, et öhuröhk rehvides on õige. Vt jaotist *Rehvirohk lk 21*.
- Parkige seade tasasele pinnale.
- Langetage lõikeosa niitmisasendisse.
- Seadke lõikamiskõrguse hoob keskmisesse asendisse.
- Mõõtke maapinna ning lõikeosa esi- ja tagaservade vaheline kaugus. Tagaserv peab olema 2–4 mm (1/8 tolli) kõrgemal kui esiserv.

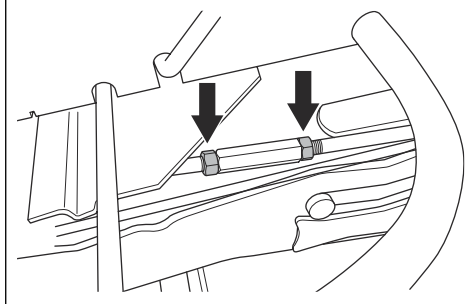


Lõikeosa paralleelsuse reguleerimine

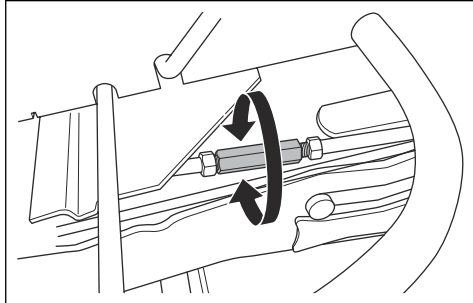
- Eemaldage eesmine kate ja parempoolne jalatoe plaat.
- Eemaldage rihmakaitse kinnituskruvid ja eemaldage rihmakaitse.



- Keerake lahti töstevarda mutrid.



- Keerake töstevarast, et tuge pikendada või lühendada. Pikendage tuge, kui katte tagaserva on vaja tõsta. Lühendage tuge, kui katte tagaserva on vaja langetada.



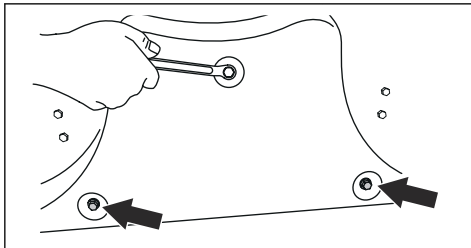
- Kui olete reguleerimise lõpetanud, keerake töstevarda mutrid uuesti kinni.
- Kontrollige paralleelsust. Vt jaotist *Lõikeosa paralleelsuse kontrollimine lk 22*.
- Paigaldage rihmakaitse ja keerake kruvid kinni.
- Paigaldage parempoolne jalatoe plaat ja eesmine kate.

BioClipi pistiku eemaldamine

- Eemalda BioClipi pistik, et kasutada Combi-lõikeosa BioClipi süsteemi asemel rohu tagant väljutamise režiimis.

BioClipi pistiku eemaldamine ja kinnitamine lõikeosal

- Seadke lõikeosa hooldusasendisse. Vt jaotist *Lõikeosa seadmne hooldusasendisse lk 21*.
- Keerake lahti kolm BioClipi pistiku kinnituskruvi ja eemalda pistik.



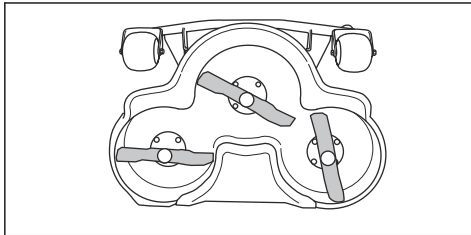
- Paigaldage BioClipi pistiku kruviavadesse üks M8x15 mm kruvi, et vältida keermete kahjustamist.
- Seadke lõikeosa niitmisasendisse.
- Paigaldage BioClipi pistik vastupidises järjekorras.

Lõiketerade kontrollimine



ETTEVAATUST: Kahjustatud või öigesti tasakaalustamata lõiketerad võivad seadet kahjustada. Kahjustatud lõiketerad vahetage välja. Nüri lõiketera teritamiseks ja tasakaalustamiseks pöörduge volitatud hooldustöökotta.

- Seadke lõikeosa hooldusasendisse.
- Vaadake, kas lõiketeradel on märke kahjustustest ja kas neid on vaja teritada.

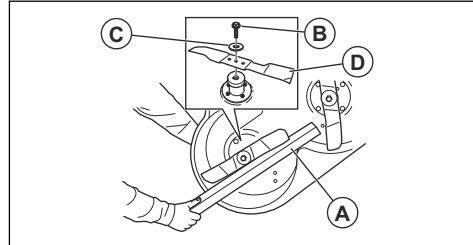


- Keerake lõiketera poldid kinni pingutusmomendiga 45–50 Nm.

Lõiketera vahetamine

- Seadke lõikeosa hooldusasendisse.

- Lukustage lõiketera puidust klotsiga (A).



- Keerake lahti ja eemalda lõiketera polt (B), seibid (C) kui lõiketera (D).
- Monteerige uus lõiketera, mille nurga all otsad on lõikeosa suunas.

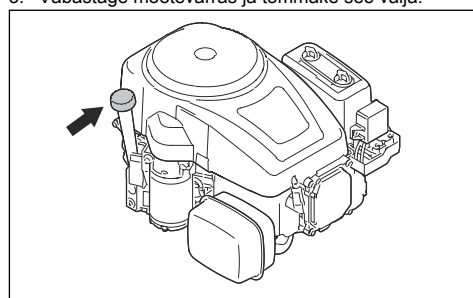


HOIATUS: Vale tüüpi lõiketera tööttu võivad esemed lõikeosast öhku paiskuda ja põhjustada raskeid kehavigastusi. Kasutage ainult jaotises *Tehnilised andmed lk 28* nimetatud lõiketeri.

- Paigaldage lõiketera, seib ja polt. Pingutage polt pingutusmomendiga 45–50 Nm.

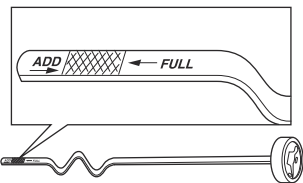
Mootoriöli taseme kontrollimine

- Parkige seade tasasele pinnale ja seisake mootor.
- A�age mootorkate.
- Vabastage möõtevarras ja tömmake see välja.



- Puhasta möõtevarras ölist.
- Asetage möõtevarras tagasi ja kinnitage.
- Avage ja tömmake möõtevarras uuesti välja ning vaadake ölitaset.

7. Ölitase peab jäama möötevarda märgiste vahete. Kui tase on märgise ADD läheosal, lisage öli, kuni tase jõuab märgiseni FULL.



8. Lisage öli läbi ava, kus asub möötevarras. Lisage öli aeglaselt.

Märkus: Soovitatud mootoriöli tüübidel leiate jaotisest *Tehnilised andmed lk 28*. Ärge segage erinevat tüüpi ölisid.

9. Enne mootori käivitamist kinnitage möötevarras korralikult. Käivitage mootor ja laske sel umbes 30 sekundit töötada tühikäigul. Seiska mootor. Oodake 30 sekundit ja kontrollige uuesti ölitaset.

Mootoriöli ja ölifiltrilahingute vahetamine

Kui mootor on külm, käitage mootorit enne mootoriöli väljalaskmist 1–2 minutit. See teeb mootoriöli soojaks ja seda on lihtsam välja lasta.

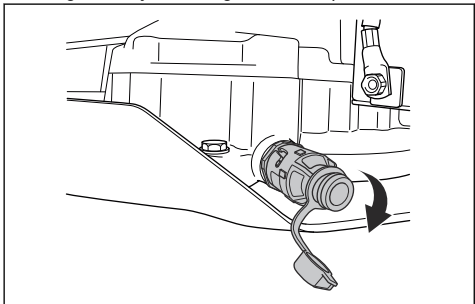


HOIATUS: Ärge käitage mootorit enne mootoriöli väljastamist 1–2 minutist kauem. Mootoriöli läheb väga tuliseks ja võib põhjustada põletusvigastusti. Enne mootoriöli väljutamist laske mootoril maha jahtuda.



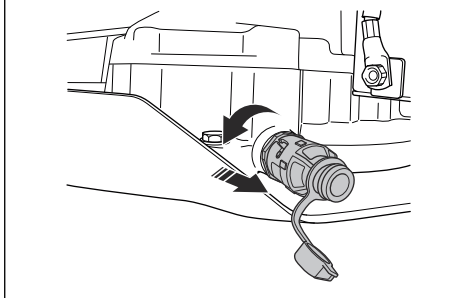
HOIATUS: Kui valate mootoriöli endale peale, puuhastage seebi ja veega.

1. Avage öli tühjenduskorgi otsas olev plastkork.

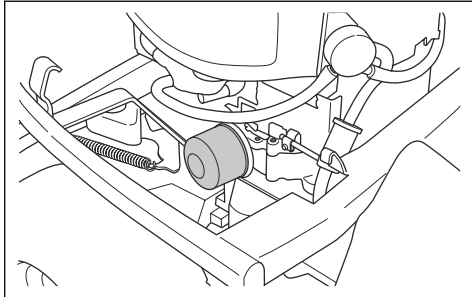


2. Et öli oleks lihtsam ilma kaha valamata välja lasta, kinnitage öli tühjenduskorgi otsa näiteks plastvoolik.
3. Asetage mootoriöli tühjenduskorgi alla kogumisanum.

4. Eemaldage ölivarras.
5. Avamiseks keerake öli tühjenduskorki vastupäeva ja tömmake välja.



6. Laske öliil anumasesse voolata.
7. Sulgemiseks vajutage öli tühjenduskork sisse ja keerake päripäeva.
8. Eemaldage plastvoolik ja pange plastkork tagasi öli tühjenduskorgi otsa.
9. Eemaldamiseks keerake ölipiilit vastupäeva.



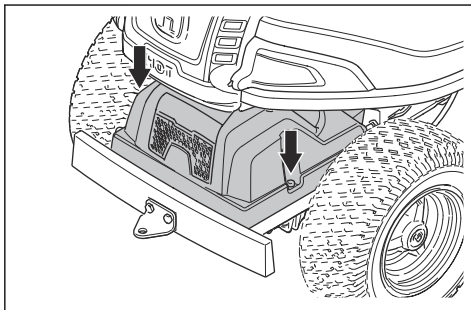
10. Määrite uue ölipiili kummist tihendit kergelt uue öliga.
11. Ölifiltrilahingute vahetamiseks keerake seda käega päripäeva, kuni kummist tihend on õiges asendis, seejärel keerake veel poole pöörde vörra kinni.
12. Lisage uus öli vastavalt juhistele jaotises *Tehnilised andmed lk 28*.
13. Käivitage mootor ja laske sel töötada 3 minutit tühikäigul.
14. Seisake mootor ja veenduge, et ölipiil ei leiks.
15. Lisage öli, et kompenseerida uues ölipiilit hoitavat ölikogust.

Märkus: Teavet kasutatud mootoriöli ohutu käitlemise kohta vt jaotisest *Körvaldamine lk 27*.

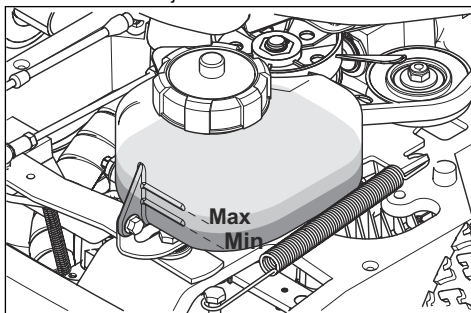
Ülekandeöli taseme kontrollimine

Märkus: Kontrollige ülekande ölitaset, kui ülekanne on jahe.

1. Paigutage toode horisontaalsele pinnale.
2. Eemalda kummaltki küljelt üks kruvi ja eemalda ülekanne kate.



3. Kontrollige, kas ölitase ülekande ölipaagis jääb paagi kahe horisontaaljoone vahele.



4. Kui tase jäab alumisest joonest madalamale, lisage öli, kuid mitte nii palju, et ölitase töuseks ülemisest joonest kõrgemale. Teavet soovitatava öli kohta vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 28*.

Veaotsing

Törkeotsingu graafik

Kui te ei leia probleemile lahendust kasutusjuhendi abil, pöörduge Husqvarna hooldustöökoja poole.

Probleem	Põhjus
Käiviti mootor ei käita seadme mootorit.	Seisupidur pole rakendatud. Vt jaotist <i>Seisupiduri rakendamine ja vabastamine lk 14</i> . Lõikeosa töstehoob on niitmisasendis. Vt jaotist <i>Käivitustingimused lk 8</i> . Peakaitse on läbi põlenud. Vt jaotist <i>Peakaitse vahetamine lk 20</i> . Süütelukk on defektne. Juhtme ja aku ühendus on nörk. Vt jaotist <i>Aku ohutus lk 10</i> . Aku on tühjenenud. Vt jaotist <i>Aku laadimine lk 20</i> . Käiviti mootor on defektne.
Käiviti mootor käitab seadme mootorit, aga see ei käivitu.	Kütusepaagis pole kütust Vt jaotist <i>Kütuse tankimine lk 12</i> . Süüteküünal on defektne. Süütejuhe on defektne. Karburaatoris või kütusevoolikus on mustus.
Mootor ei tööta sujuvalt	Süüteküünal on defektne. Karburaator on valesti seadistatud. Öhufilter on ummistonud. Vt jaotist <i>Öhufiltre väljavahetamine lk 19</i> . Kütusepaagi õhutusava on tökestatud. Karburaatoris või kütusevoolikus on mustus.

Probleem	Põhjus
Mootoril pole võimsust	Öhufilter on ummistonud. Vt jaotist <i>Öhufiltrī väljavahetamine lk 19.</i>
	Süüteküunal on defektne.
	Karburaatoris või kütusevoolikus on mustus.
	Käivitusnöör on valesti reguleeritud.
Ülekandel pole piisavalt võimsust	Ülekande külma öhu õhuvõtuava või jahutusribid on tökestatud.
	Ülekande ventilaator on kahjustatud.
	Ülekandes pole öli või ölitase on madal. Vt jaotist <i>Ülekandeöli taseme kontrollimine lk 24.</i>
Aku ei lae	Aku on defektne. Vt jaotist <i>Aku ohutus lk 10.</i>
	Akuklemmid juhtmeühendused on nõrgad. Vt jaotist <i>Aku ohutus lk 10.</i>
Seade vibreerib	Lõiketerad pole korralikult kinnitatud. Vt jaotist <i>Lõiketerade kontrollimine lk 23.</i>
	Üks või mitu lõiketera on tasakaalustamata. Vt jaotist <i>Lõiketerade kontrollimine lk 23.</i>
	Mootor pole korralikult kinnitatud.
Niitmistulemus pole rahuldagv.	Lõiketerad on nürid. Vt jaotist <i>Lõiketerade kontrollimine lk 23.</i>
	Rohi on pikk või märg. Vt jaotist <i>Hea niitmistulemuse saavutamine lk 15.</i>
	Lõikeosa on viltu.
	Rohi on lõikeosa liikumise tökestanud. Vt jaotist <i>Toote puhastamine lk 17.</i>
	Rehvide rõhk paremal ja vasakul poolel on erinev. Vt jaotist <i>Rehvirõhk lk 21.</i>
	Seadet kasutatakse liiga suurel kiiruse selles. Vt jaotist <i>Hea niitmistulemuse saavutamine lk 15.</i>
	Mootori kiirus on liiga väike. Vt jaotist <i>Hea niitmistulemuse saavutamine lk 15.</i>
	Veorihm libiseb.

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine

- Seade on raske ja võib põhjustada muljumisvigastusi. Seadme sõidukile või haagisele peale- ja mahalaadimisel olge ettevaatlak.
- Seadme transportimiseks kasutage selleks ette nähtud haagist.
- Enne seadme haagisega transportimist või avalikel teedel sõitmist veenduge, et oleksite kursis kohalike kehtivate liikluseeskirjadega.

Transporditava seadme turvaline kinnitamine haagisele



HOIATUS: Seisupidurist ei piisa seadme lukustamiseks transpordi ajal. Kinnitage seade tugevalt haagise külge.

Varustus: kaks heakskiidetud pingutusrihma ja neli kiiulukujulist tõkiskingu.

- Rakendage seisupidur.
- Kinnitage pingutusrihmad ümber raami või tagumise kamibri.
- Seadme kinnitamiseks pingutage rihmu haagise taga- ja esiosa suunas.

4. Asetage tõkiskingad tagarataste ette ja taha.

Seadme pukseerimine

Seadmel on hüdrostaatiline ülekanne. Ülekande kahjustamise vältimiseks pukseerige seadet ainult lühikesi vahemaid ja väikesel kiirusel.

Enne toote pukseerimist lahutage ülekanne. Vt jaotist *Veosüsteemi sisese- ja väljalülitamine lk 13*.

Hoiustamine

Kui seade jäääb seisma hooaja lõppedes või kauemaks kui 30 päevaks, tuleb seade hoiustamiseks ette valmistada. Kui kütus jäääb kütusepaaki kauemaks kui 30 päevaks, võivad kleepuvad osakesed karburaatori ummistada. See mõjutab negatiivselt mootori tööd.

Hoiustamise ajal kleepuvate osakeste moodustumise vältimiseks lisage stabilisaatorit. Alkülaatbensiini kasutamise korral pole stabilisaatori lisamine vajalik. Kui kasutatavalist bensiini, ärge minge üle alkülaatbensiini kasutamisele. See võib muuta tundlikud kummist detailid kõvaks. Lisage stabilisaatorit kütusepaaki või hoiumahutisse. Järgige alati tootja antud segusuhteid. Pärast stabilisaatori lisamist laske mootoril vähemalt 10 minutit töötada, et stabilisaator voolaks karburaatorisse.



HOIATUS: Kui seadme paagis on kütust, ärge hoidke seadet siseruumis või halva ventilatsiooniga ruumis. See peitab tõsise tuleohu, sest kütuseaur võib puutuda kokku näiteks boileri, kuumaveepaagi või riidekuivati lahtise leegi, sädemete või süüteleegiga.



HOIATUS: Tuleohu vähendamiseks eemaldage seadmel tuli, lehed ja muud tuleohlikud materjalid. Enne hoiule asetamist laske seadmel maha jahtuda.

- Puhastage seade, vt jaotist *Toote puastamine lk 17*. Korrosiooni vältimiseks parandage värvkatte kahjustused.
- Kontrollige, kas seadmel on kulunud või kahjustatud osi, ning keerake kinni lahtised kruvid ja mutrid.
- Eemaldage aku. Puhastage ja laadige aku ning asetage see jahedasse hoikuhta.
- Vahetage mootoriõli ja körvaldage läbitöötatud õli kasutuselt.
- Tühjendage kütusepaak. Käivitage mootor ja laske sel töötada kuni karburaatoris kütuse lõppemiseni.

Märkus: Kui on lisatud stabilisaatori, siis ärge tühjendage kütusepaaki ja karburaatori.

- Eemaldage küünlad ja kallake igasse silindrisse supilusikatäis mootoriõli. Õli jaotamiseks keerake mootorivölli käsitsi ringi ja pange küünlad tagasi.
- Määrige kõiki määrdeniepleid, liigendeid ja telgi.

- Hoidke seadet puhtas ja kuivas kohas ning täiendavaks kaitseks katke kinni.
- Seadme hoiu- või transpordiaegse kaitsekatte saate soetada edasimüüjalt.

Körvaldamine

- 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 kasutuseks körvaldada koos olmepürigiga.
- Toimetage aku Husqvarna hooldustöökotta või spetsiaalsesse kasutatud akude kogumispunkti.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

	R 214C
Mõõtmel	
Pikkus ilma lõikeosata, mm	1960
Laius ilma lõikeosata, mm	883
Pikkus koos lõikeosaga ¹ , mm	2243
Laius koos lõikeosaga ¹ , mm	994
Kõrgus, mm	1120
Kaal ilma lõikeosata, tühja paagiga, kg	191
Kaal koos lõikeosaga ¹ , tühja paagiga, kg	228
Telgede vahe, mm	887
Rataste rööpmelaius, ees, mm	712
Rataste rööpmelaius, taga, mm	627
Rehvimõõdud	16,5x6,0x8
Rehviröhk, taga – ees, kPa / bar / PSI	60 / 0,6 / 8,5
Suurim kalle, kraadi °	10
Mootor	
Mark/mudel	Husqvarna / HS 413AE
Mootori nimivõimsus, kW ²	8,4
Silindrimaht, cm ³	413
Mootori suurim pöörlemiskiirus, p/min	3000 ± 100
Edasiliikumise kiirus, km/h	0–9
Tagurpidiliikumise kiirus, km/h	0–6
Kütus, min oktaaniarv	91
Paagi maht, liitrit	12
Öli	Klass SF, SG, SH või SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 või SAE5W-20
Ölimaht koos filtriga, liitrit	1,4
Ölimaht ilma filtrita, liitrit	1,2
Käiviti mootor	Elektrikäiviti 12 V

¹ Mõõdetud lõikeosaga Combi 94

² Mootori näidatud võimsusklass on antud mootorimudeli järgi toodetud tüpmootori keskmine netovõimsus (kindla pöörte arvu juures), mõõdetud vastavalt SAE standardile J1349/ISO1585. Masstoadangust tulnud mootoritel võib see väärtsus pisut erineda. Tootele paigaldatud mootori tegelik võimsus oleneb töökiirusest, keskkonnatingimustest ja muudest teguritest.

	R 214C
Ülekanne	
Kaubamärk	Tuff Torq
Mudel	K46H
Öli, klass SF-CC	SAE 10W/40
Elektrisüsteem	
Tüüp	12V, negatiivse maandusega
Aku	12 V, 24 Ah
Süüteküunal	HQT-9
Elektroodide vahel, mm/tolli	0,75/0,030
Müraemissioon³	
Helitugevuse tase, dB(A)	98
Helitugevus, garanteeritud dBA	99
Müratase⁴	
Heliröhutase kasutaja kõrva juures, dB(A)	84
Vibratsioonitase⁵	
Roolirattal vibratsioonitase, m/s ²	2.1
Istme vibratsioonitase, m/s ²	0,5
Lõikekorpus	
Tüüp	Combi 94

Lõikekorpus	Combi 94
Lõikamislaius, mm	940
Lõikamiskõrgus, 10 asendit, mm	25-75
Kaal, kg	37
Lõiketera	
Lõiketera pikkus	358
Tootekood	579 65 25-10

³ Müraemissioon ümbristsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivil 2000/14/EÜ

⁴ Müra röhutase standardi EN ISO 5395 järgi. Heliröhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,2 dB (A).

⁵ Vibratsioonitase standardi EN ISO 5395 järgi. Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 0,2 m/s² (roolirattal) ja 0,8 m/s² (istmel).



HOIATUS: Toote jaoks mitte heaks
kiidetud lõikeosa kasutamisel võivad
esemed suurel kiiruse sel öhku paiskuda ja

põhjustada raskeid kehavigastusi. Kasutage
üksnes käesolevas kasutusjuhendis
määratletud tüüpi lõikeosi.

Kontrollpunktid	
Lõikeosa paralleelsus, kui lõikekõrgus on asendis 1	2–4 mm / 0,079–0,157 tolli
Lõikekõrguse kontrollimine asendis 1	25 ± 2 mm / $0,98 \pm 0,079$ tolli
Tugiplaadi ja veorihma aluse vahel	3–6 mm / $1/8$ tolli - $1/4$ tolli
Rihma pingutushoova ja rihma juhiku vahel, lahutatud lõikeosa	17 ± 5 mm / $7/16$ tolli $\pm 3/16$ tolli

Esita	
Piduritross	1 mm / 0,040 tolli
Hüdrostaatiliste ülekandepedaalide kaabel	0 mm / 0 tolli

Hooldus

Hooldus

Kõrghooajal seadme ohutu ja parimal tasemel töötamise tagamiseks laske seade volitatud hoolduskeskuses kord aastas üle vaadata. Seadme hooldustöid või täisülevaatust on köige otstarbekam teha hooajavälisel ajal.

Kui tellite varuosi, lisage tellimusele seadme ostuaasta, mudel, tüüp ja seerianumber.

Kasutage ainult originaalvaruosi.

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel:
+46-36-146500, kinnitab, et **murutraktor R**

214Husqvarna seerianumbritega alates 2020. aastast
(aastaarv on selgelt näidatud mudeli etiketil koos sellele
järgneva seerianumbriga) vastavad nõuetele, mis on
toodud NÖUKOGU DIREKTIIVIS:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006), masinadirektiiv;
- **2014/30/EL** (26. veebruar 2014), elektromagnetilise
ühilduvuse direktiiv;
- **2011/65/EL** (8. juuni 2011), teatavate ohtlike ainete
kasutamise piiramise direktiiv;
- **2000/14/EÜ** (8. mai 2000), müradirektiiv.

Teavet mürä ja niitmislaiuse kohta vt jaotisest Tehnilised
andmed.

Järgitud on järgnevaid harmoniseeritud standardeid.

**EN ISO 5395-1:2013, EN ISO 5395-1:2013/A1:2018, EN
ISO 5395-3:2013, EN ISO 5395-3:2013/A1:2017, EN
ISO 5395-3:2013/A2:2018, EN ISO 14982:2009, EN ISO
12100:2010**

Kui pole märgitud teisiti, mõeldakse ülalpool loetletud
standardite all nende köige viimaseid avaldatud
versioone.

Teavitatud asutus: **0404, RISE SMP Svensk
Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** on
esitanud vastavushindamisega seonduvad aruanded,
nagu on nõutud NÖUKOGU 8. mai 2000. aasta
MÜRADIREKTIIVI 2000/14/EÜ VI lisas.

Huskvarna, 2020-12-11



Claes Losdal, aiandustoodete arendusdirektor
(Husqvarna AB volitatud esindaja, tehniline
dokumentatsiooni vastutav juht)

Saturs

levads.....	32	Problēmu novēršana.....	56
Drošība.....	36	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	58
Montāža.....	41	Tehniskie dati.....	60
Lietošana.....	42	Apkope.....	62
Apkope.....	46	EK atbilstības deklarācija.....	63

levads

Pirmspiegādes pārbaude un izstrādājuma numuri

Piezīme: Šim izstrādājumam ir veikta pirmspiegādes pārbaude. Pārliecīties, vai izplatītās jums ir izsniedzis pirmspiegādes pārbaudes dokumenta kopiju.

Servisa darbnīcas kontaktinformācija:	
Šī lietotāja rokasgrāmata ir pievienota izstrādājumam ar šādu izstrādājuma numuru/sērijas numuru:	
	/
Motors:	
Transmisija:	

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir rotējošs zālesplāvējs. Izmantojot braukšanai uz priekšu un atpakaļgaitā paredzētos pedālus, operators var vienmērīgi pielāgot ātrumu. Izstrādājumu izmanto ar universālo griešanas korpusu, kuram ir mulčēšanas ieliktnis.

Paredzētā lietošana

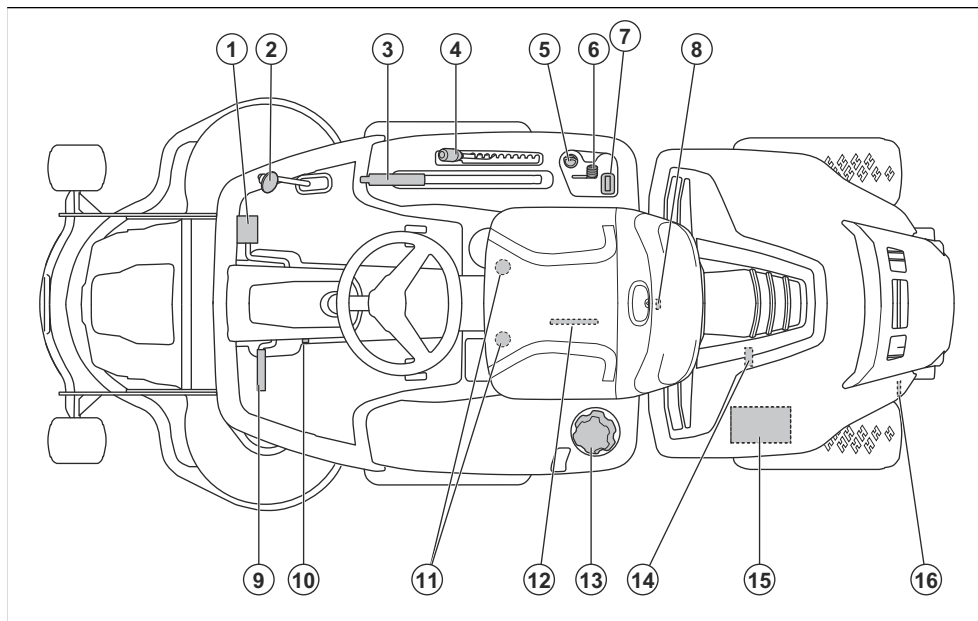
Izstrādājums ir paredzēts zāliena plaušanai atklātā teritorijā un līdzēnās vietās dzīvojamos rajonos un dārzos. Piestipriniet papildu piederumus, lai izmantotu

izstrādājumu citu darbu veikšanai. Plašākai informācijai par pieejamajiem papildu piederumiem sazinieties ar Husqvarna izplatītāju.

Apdrošiniet izstrādājumu.

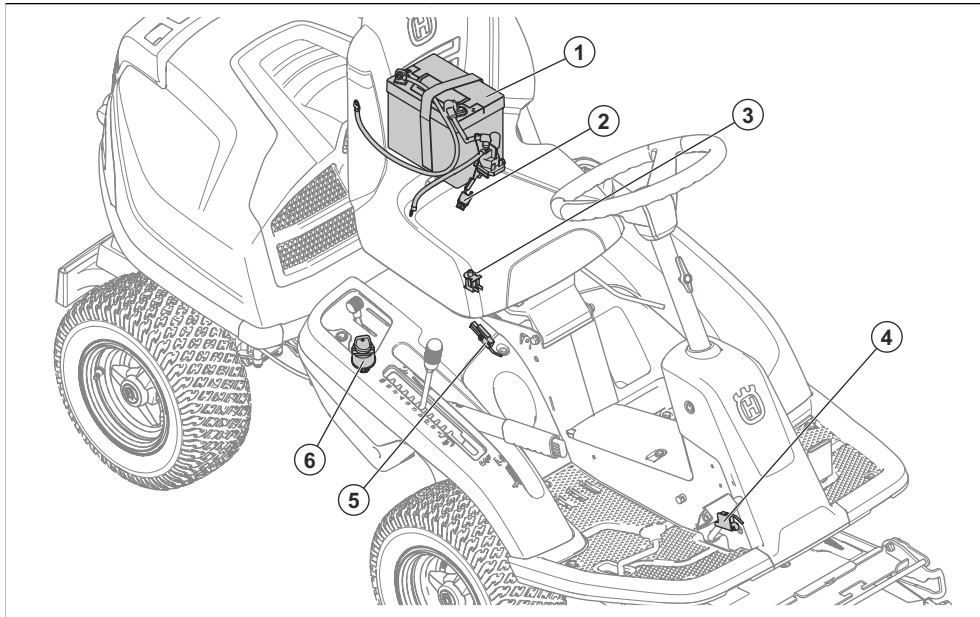
Gādājiet, lai jūsu jaunais izstrādājums būtu apdrošināts. Ja neesat par to pārliecīnāts, vērsieties pie savas apdrošināšanas kompānijas. Ir ieteicama pilnīga apdrošināšana, kas ietver gadījumus saistībā ar trešajām personām, ugunsgrēkiem, bojājumiem, zādzībām un atbildību.

Izstrādājuma pārskats



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Turpgaitas pedālis | 9. Stāvbremzes pedālis |
| 2. Atpakalgaitas pedālis | 10. Stāvbremzi bloķējošā pogā |
| 3. Pļaušanas bloka pacelšanas svira | 11. Sēdekļa regulēšana |
| 4. Griešanas augstuma svira | 12. Datu plāksnīte ar skenējamiem kodiem |
| 5. Aizdedzes atslēga | 13. Degvielas tvertnes vāciņš |
| 6. Droseļvārsta vadība | 14. Eļļas noliešanas aizgrieznis |
| 7. Stundu skaitītājs | 15. Akumulators |
| 8. Dzinēja pārsega atslēga | 16. Piedziņas aktivizēšanas svira |

Elektrosistēmas pārskats



1. Akumulators
2. Galvenais drošinātājs
3. Operatora klātbūtnes kontrole (OKK)
4. Mikroslēdzis, stāvbremze
5. Celšanas sviras drošības slēdzis
6. Aizdedzes atslēga

Husqvarna Connect

Lietotāja rokasgrāmata un papildinformācija par produktu ir pieejama Husqvarna Connect lietotnē. Husqvarna Connect ir bezmaksas lietotne jūsu mobilajai ierīcei. Skatiet šeit: *Lai sāktu izmantot Husqvarna Connect lpp. 42.*

Operatora klātbūtnes kontrole (OKK)

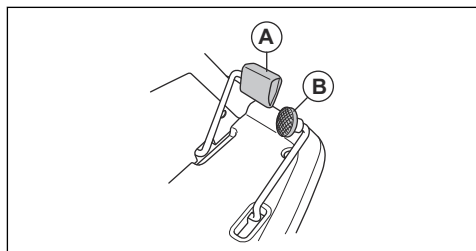
OKK tiek ieslēgta, kad operators piecelas no krēsla. Ja asmeni darbojas vai nav aktivizēta stāvbremze, motors un piedzīna asmeniem izslēdzas. Skatiet šeit: *Iedarbināšanas nosacījumi lpp. 38.*

Stundu skaitītājs

Stundu skaitītājs rāda, cik stundu motors ir darbojies. Laiks, kad aizdedze ir ieslēgta, bet motors nedarbojas, netiek reģistrēts. Pēdējais cipars rāda stundas desmitdaļas (6 minūtes).

Pedāļi braukšanai uz priekšu un atpakaļgaitā

Ātrums viegli tiek regulēts ar 2 pedāļiem. Kreisās putas pedāli (A) izmanto kustībai uz priekšu, bet labās putas pedāli (B) izmanto kustībai atpakaļgaitā. Atlaižot pedāļus, izstrādājums apstājas.



Plaušanas bloks

Šā izstrādājuma plaušanas bloki ir plaušanas bloki ar BioClip funkciju. BioClip sasmalcina zāli par mēslojumu. Combi plaušanas blokus var izmantot arī bez BioClip funkcijas. Bez BioClip funkcijas zāle tiek izmesta uz aizmuguri.

Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS. Pavirša vai nepareiza lietošana var radīt nopietnas traumas vai nāvi lietotājam vai citām personām.



Rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.



Rotējošie asmeni. Netuviniet ķermenā daļas.



Brīdinājums! Rotējošas daļas. Netuviniet ķermenā daļas.



Uzmanieties no mestiem un rikošetā atlecošiem priekšmetiem.



Nekad neizmantojiet izstrādājumu, ja tuvumā atrodas citi cilvēki, īpaši bērni vai arī mājdzīvnieki.



Pirms braukšanas ar izstrādājumu atpakalgaite un pārvietošanās laikā skatieties atpakaļ.



Nekad nepļaujiet zāli uz nogāzes. Nepļaujiet zāli uz viersmas, kuras slīpums pārsniedz 10°. Skatiet: *Zāles pļaušana uz nogāzēm lpp. 39.*



Nekad uz izstrādājuma vai iekārtas nepārvadājiet pasažierus.



Kustība uz priekšu.



Neitrālais pārnesums.



Kustība atpakalgaite.



Stāvbremze.



Šis produkts atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.



Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai. Izstrādājums izneš līmenis ir norādīts sadaļā "Tehniskie dati" un uz uzlīmes.



Vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.



Apturiet dzinēju.



Iedarbiniet dzinēju.



Dzinēja apgriezenu skaits — liels.



Dzinēja apgriezenu skaits — mazs.



Degviela.



Maksimālais etanola daudzums — 10%.



Pļaušanas augstums



Pļaušanas augstuma sviras apkopes pozīcija.



Asmeni ir aktivizēti.



Asmeni ir deaktivizēti.



Pļaušanas bloka transportēšanas stāvoklis.



Pļaušanas bloka darbības stāvoklis.



Piedziņas sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana.



Eļļas līmenis.



Skenējams kods

yyyywwxxxx

Datu plāksnītē ir norādīts sērijas numurs. **yyy** ir ražošanas gads un **ww** ir ražošanas nedēļa.

Piezīme: Pārējie uz izstrādājuma norādītie simboli/uzlīmes attiecas uz dažu tirdzniecības nozaru prasībām.

Drošība

Drošības definīcijas

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



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



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

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

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Šis izstrādājums var nogriezt plaukstas un pēdas un mest priekšmetus. Drošības instrukciju neievērošana var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.



BRĪDINĀJUMS: Neturpiniet lietot izstrādājumu, ja ir bojāts griešanas aprīkojums. Bojāts griešanas aprīkojums var mest priekšmetus un izraisīt nopietnas

Euro V emisija



BRĪDINĀJUMS: Motora atvēršana anulē šī kēdes zāga ES tipa apstiprinājumu.

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

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

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

traumas vai nāvi. Nekavējoties nomainiet bojātos asmenus.



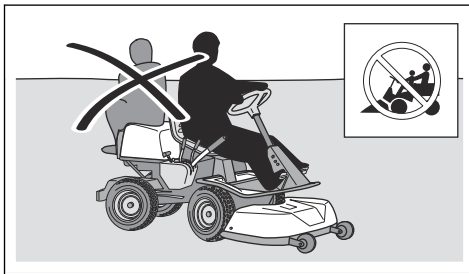
BRĪDINĀJUMS: Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstāklos šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implantāta darbību. Lai samazinātu nopietnas traumas gūšanas vai dzīvības zaudēšanas risku, mēs iesakām personām, kam ir medicīniskie implantāti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implantāta ražotāju.



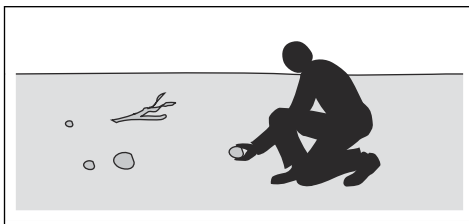
BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi. Izvairieties no situācijām, kurās nejutauties īsti pārliecināts par notiekšo vai veicamajām darbībām. Ja pēc lietotāja rokasgrāmatas izslīšanas neesat pārliecināts par darbības procedūrām, pirms turpināt, sazinieties ar ekspertu.
- Pirms sākat lietot izstrādājumu, uzmanīgi izlasiet un izprotiet lietotāja rokasgrāmatu un izstrādājuma lietošanas instrukcijas.
- Uzziniet, kā droši lietot šo izstrādājumu un tā vadības ierīces, kā arī noskaidrojet, kā to ātri apturēt.
- Noskaidrojet, ko nozīmē drošības norādījumu uzlīmes.
- Lai nodrošinātu iespēju skaidri izlasīt zīmes un uzlīmes, gādājiet, lai izstrādājums būtu tīrs.

- Paturiet prātā, ka operators ir atbildīgs par negadījumiem, kuros iesaistītas citas personas.
- Nepārvadājet pasažierus. Izstrādājumu drīkst lietot tikai viena persona.



- Neatstājiet izstrādājumu bez uzraudzības, ja motors darbojas. Pirms atstājat izstrādājumu bez uzraudzības, vienmēr apturiet asmeņus, aktivizējiet stāvbreizi, izslēdziet motoru un izņemiet aizdedzes atslēgu.
- Izmantojiet izstrādājumu tikai dienas gaismā vai laba mākslīgā apgaismojuma apstākļos. Turiet izstrādājumu drošā attālumā no bedrēm vai citiem zemes nelīdenumiem. Pārbaudiet, vai nav citu iespējamu risku.
- Nelietojet izstrādājumu sliktos laikapstākļos, piemēram, migā, lietus laikā, mitrās vai slapjās vētās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadujumos, ja ir paredzama zibenošana utt.
- Ievērojet un atzīmējet akmeņus un citus nepārvietojamus objektus, lai nepieļautu sadursmi ar tiem.
- Atbrīvojet plaušanas teritoriju no tajā esošajiem objektiem kā, piemēram, akmeņiem, rotālietām, stieplēm u.tml., kas var aizķerties aiz asmeņiem un pēc tam tikt izmesti laukā.



- Neļaujiet bērniem un citām personām, kas nav apstiprinātas izstrādājuma izmantošanai, lietot to vai veikt tā apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktiem.
- Pirms iedarbināt motoru, aktivizējiet piedziņu vai sākat braukt ar izstrādājumu, pārliecinieties, vai tuvumā neatrodas neviena cita persona.
- Plaujot ceļa tuvumā vai šķērsojot ceļu, pievērsiet uzmanību satiksmei.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja esat noguris, ja esat lietojis alkoholu vai medikamentus vai jebko, kas var

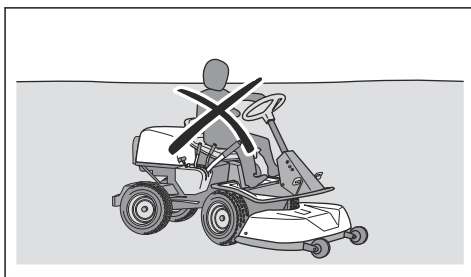
negatīvi ietekmēt redzi, modrību, koordināciju vai spriestspēju.

- Vienmēr novietojet izstrādājumu stāvēšanai uz līdzenu virsmas un izslēdziet motoru.

Norādījumi par bērnu drošību

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

- Ja nepievērsat uzmanību bērniem, kas atrodas iekārtas tuvumā, pastāv nopietnu negadījumu risks. Izstrādājums un plaušana bērnoš var izraisīt lielu interesi. Īoti iespējams, ka bērni vairs neatrodas vietā, kur redzējāt tos iepriekš.
- Nodrošiniet, lai bērni neatrastos plaušanas teritorijā. Pārliecinieties, vai bērni atrodas pieaugušā uzraudzībā.
- Raugieties apkārt un nekavējoties apturiet izstrādājumu, ja bērni ierodas darba zonā. Esiet īpaši piesardzīgs, atrodoties netālu no stūriem, krūmiem, kokiem vai citiem objektiem, kas aizsedz skatu.
- Pirms sākat braukt atpakaļgaitā un braukšanas laikā paskatieties uz aizmuguri un lejup, lai pārliecinātos, vai izstrādājuma tuvumā nav mazu bērnu.
- Braukšanas laikā neņemiet klēpī bērnus. Viņi var nokrist un gūt nopietnas traumas, kā arī kavēt drošu manevrēšanu.
- Neļaujiet bērniem darbināt izstrādājumu.



Darba drošības instrukcijas

BRĪDINĀJUMS: Nepieskarieties dzinējam vai izplūdes sistēmai darbības laikā vai tūlit pēc tās. Dzinējs un izplūdes sistēma darbības laikā ļoti stipri sakarst. Apdegumu, ugunsgrēka un kaitējuma išplūsumam vai blakus esošajai teritorijai risks. Izstrādājuma lietošanas laikā turieties atstātus no krūmājiem un citiem priekšmetiem.

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

- Pirms sākat plaut atpakalgaitā un plaušanas laikā vienmēr paskatieties lejup un uz aizmuguri. Pievērsiet uzmanību īeliem un maziem šķēršļiem.
- Samaziniet ātrumu pirms pagrieziena ap stūri.
- Apturiet asmenus, kad pārvietojaties teritorijās, kurās jūs nepļaujat.



IEVĒROJET: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās piesardzības instrukcijas.

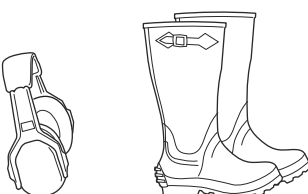
- Pirms lietojat izstrādājumu, iztūriet dzinēja aukstā gaisa ieplūdes atveri no zāles un netīrumiem. Ja aukstā gaisa ieplūdes atverie ir nobloķēta, pastāv risks sabojāt dzinēju.
- Uzmanīgi pārvietojeties apkārt akmeniem un citiem lieliem priekšmetiem, un gādājet, lai asmeņi neatsitas pret priekšmetiem.
- Nedarbiniet izstrādājumu pāri priekšmetiem. Ja plaušanas laikā esat uzbraucis kādam objektam vai tādu apbraucis, apstājieties un pārbaudiet izstrādājumu un plaušanas bloku. Vajadzības gadījumā veiciet remontdarbus, pirms atkal iedarbināt izstrādājumu.

Personīgais aizsargaprīkojums



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

- Izmantojiet izstrādājumu, lietojiet apstiprinātu personīgo aizsargaprīkojumu. Šāds aprīkojums nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Lūaujiet izplatītājam pašķēzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Vienmēr lietojiet apstiprinātus dzirdes aizsargķķidzēkus. Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt nopietnu kaitējumu dzirdei.
- Vienmēr nēsājiet aizsargapavus. Ieteicami tērauda purngali. Nelietojet izstrādājumu, ja esat basām kājām.



- Izmantojiet cimdus, kad nepieciešams, piemēram, piestiprinot, pārbaudot vai tīrot plaušanas bloku.
- Nevalkājiet pārāk brīvu apgērbu, rotaslietas vai citrus priekšmetus, kas varētu iekerties kustīgajās daļās.

- Gādājet, lai tuvumā būtu pirmās pašķēzības piederumi un ugunsdzēsības aparāts.

Produkta 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.
- Nepārveidojet drošības ierīces. Nelietojet izstrādājumu, ja nav uzstādītas aizsargplāksnes, aizsargpārsegī, drošības slēdzi un citas aizsargierīces vai tās ir bojātas.

Aizdedzes atslēgas pārbaude

- Lai pārbaudītu aizdedzes atslēgu, iedarbiniet un izslēdziet motoru. Skatiet sadalju *Dzinēja iedarbināšana lpp. 44* un *Dzinēja apturēšana lpp. 45*.
- Pārliecinieties, vai motors sāk darboties, pagriežot aizdedzes atslēgu pozīcijā IESLĒGT.
- Pārliecinieties, vai motors nekavējoties pārtrauc darboties, pagriežot aizdedzes atslēgu pozīcijā IZSLĒGT.

Iedarbināšanas nosacījumi

Lai motoru iedarbinātu, šie nosacījumi ir obligāti jāizpilda:

- plaušanas bloks ir pacelts un stāvbremze ir aktivizēta.

Motoram ir jāapstājas šādās situācijās:

- plaušanas bloks ir nolaists un operators ir piecēlies no sēdekļa;
- plaušanas bloks ir pacelts, stāvbremze nav aktivizēta un operators ir piecēlies no sēdekļa.

Pamēģiniet iedarbināt dzinēju, ja kāds no nosacījumiem nav izpildīts. Mainiet nosacījumu izpildi un mēģiniet vēlreiz. Veiciet šo pārbaudi katru dienu.

Pedāļa braukšanai uz priekšu un pedāļa braukšanai atpakalgaitā pārbaude

- Pārliecinieties, vai pedāļi braukšanai uz priekšu un atpakalgaitā nav bloķēti un tos var brīvi izmantot.
- Lai nobremzētu, atlaidiet pedāli braukšanai uz priekšu.
- Pārliecinieties, vai izstrādājums bremzē, atlaižot pedāli braukšanai uz priekšu.
- Lai palienītā bremžu jaudu, nos piediet pedāli braukšanai atpakalgaitā.
- Atkārojet tādu pašu procedūru pedālim braukšanai atpakalgaitā.

Stāvbremze



BRĪDINĀJUMS: Ja stāvbremze nedarbojas, izstrādājums var sākt kustēties un radīt traumas vai bojājumus. Nodrošiniet, lai stāvbremze tiktu regulāri pārbaudīta un noregulēta.

Skatiet: *Stāvbremzes pārbaude lpp. 49.*

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 užliesmojošu materiālu un/vai gāzu tuvumā.

Trokšņa slāpētāja pārbaude

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

Aizsargpārsegi

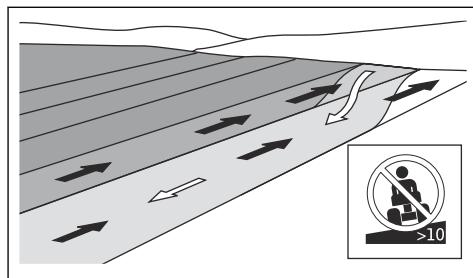
Ja aizsargpārsegi nav piestiprināti vai ir bojāti, palielinās kustīgu daļu un karstu virsmu radītu traumu gūšanas risks. Pirms iedarbībā izstrādājumu, pārbaudiet aizsargpārsegus. Pārliecīnieties, vai aizsargpārsegi ir pareizi piestiprināti un tiem nav plaisu vai citu bojājumu. Nomainiet bojātos pārsegus.

Zāles plaušana uz nogāzēm

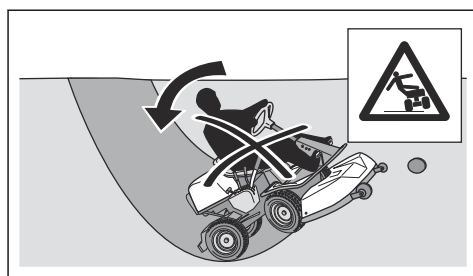


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Plaušana uz nogāzēm palielina risku, ka varat zaudēt vadību un izstrādājums var apgāzties. Tas var izraisīt traumas vai nāvi. Uz visām nogāzēm jāplauj uzmanīgi. Ja nevarat braukt atpakaļgaitā uz nogāzes vai nejutaties jūtāties nedrošs, neplaujiet.
- Novāciet akmeņus, zarus un citus priekšmetus.
- Uz nogāzes plaujiet virzienā uz augšu un leju, nevis sānski.
- Nepļaujiet uz nogāzes, ja plaušanas bloks ir pacelts.
- Neizmantojiet izstrādājumu uz virsmas, kuras slīpums pārsniedz 10°.



- Neiedarbībiet un neapturiet izstrādājumu uz nogāzes.
- Uz nogāzem pārvietojieties vienmērīgi un lēnām.
- Neveiciet pēķēšanas ātruma vai virziena izmaiņas.
- Pagriezieties ne vairāk, kā nepieciešams. Virzoties lejup pa nogāzi, pagriezieties lēnām un pakāpeniski. Plaujiet ar maziem apgriezieniem. Uzmanīgi grieziet stūri.
- Uzmanīgi skatieties un, pamanot vagas, bedres un izciļus, nebrauciet tiem pāri. Uz nelīdzīgas virsmas pastāv lielāks apgāšanās risks. Garā zālē var atrasties dažādi šķēršļi.
- Neplaujiet blakus malām, grāvjiem vai krastiem. Izstrādājums var pēķēši apgāzties, ja kāds no riteniem pārbrauc pāri stāvas nogāzes vai grāvja malai. Ja izstrādājums iekrīt ūdeni, pastāv noslīkšanas risks.



- Neplaujiet slapju zāli. Tā ir slidena, tādēļ riepas var zaudēt saķeri ar zemi un izstrādājums — sākt buksēt.
- Nelieciet kāju uz zemes, mēģinot padarīt izstrādājumu stabilitāku.
- Ja ir piestiprināts piederoums vai kas cits, kas var samazināt izstrādājuma stabilitāti, pārvietojieties ļoti uzmanīgi.
- Lai palielinātu stabilitāti, piestipriniet riteņa svarus. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar savu izplatītāju.

Drošības norādījumi, darbojoties ar degvielu



BRĪDINĀJUMS: Esiet piesardzīgs, rīkojoties ar degvielu. Tā var ļoti viegli

uzliesmot, radot traumas un kaitējumu īpašumam.



BRĪDINĀJUMS:

Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nepiepildiet degvielas tvertni iekštelpās.
- Benzīns un benzīna tvaiki ir indīgas un ļoti viegli uzliesmojošas vielas. Lai novērstu traumas un aizdegšanos, ar benzīnu rīkojties uzmanīgi.
- Neņemiet nost degvielas tvertnes vāciņu un neuzpildiet degvielu tvertni motora darbības laikā.
- Pirms degvielas tvertnes uzpildīšanas ļaujet motoram atdzist.
- Nesmēkējiet degvielas uzpildes laikā.
- Neuzpildiet degvielu dzirksteļu vai atklātu liesmu tuvumā.
- Ja degvielas sistēmā ir noplūde, neiedarbiniet motoru, pirms noplūde nav novērsta.
- Neuzpildiet degvielu virs ieteicamā līmeņa. Motora radītā karstuma un saules ieteikmē degviela izplešas un pārplūst, ja degvielas tvertnē ir piepildīta par daudz.
- Neuzpildiet degvielas tvertni par daudz. Ja uz izstrādājuma nokļuvušas degvielas šķakatas, noslaukiet tās un uzgādīt, līdz izstrādājums ir sauss, pirms iedarbināt motoru. Ja benzīns nokļuvis uz apģērba, nomainiet to.
- Glabājiet degvielu tikai apstiprinātās tvertnēs.
- Glabājiet izstrādājumu un degvielu tā, lai nerastos degvielas noplūdes vai gāzes nodaraīta kaitējuma risks.
- Izlejiet degvielu apstiprinātā tvertnē ārpus telpām un drošā attālumā no atklātām 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. 59.*

• Akumulators var izdalīt eksplodējošas gāzes. Nesmēkējiet akumulatora tuvumā. Turiet akumulatoru atstatus no atklātas uguns un dzirkstelēm.

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Izstrādājums ir smags un var izraisīt traumas vai īpašuma/ apkārtējās zonas bojājumus. Dzinēja vai griešanas korpusa apkopi drīkst veikt tikai ar šādiem nosacījumiem:

- motors ir izslēgts;
- izstrādājums ir novietots uz līdzennes virsmas;
- stāvbremze ir aktivizēta;
- aizdedzes atslēga ir izņemta;
- plaušanas bloks ir atvienots;
- aizdedzes vadī ir atvienoti no svečēm.



BRĪDINĀJUMS: Motora gāzu izplūdes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze. Nedarbiniel izstrādājumu slēgtās telpās vai vietās ar nepietiekamu gaisa plūsmu.



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

- Labākas veikspējas un drošības nolūkā regulāri veiciet izstrādājuma apkopi, kā norādīts apkopes grafikā. Skatiet šeit: *Apkopēs grafiks lpp. 46.*
- Elektriskās strāvas trieciens var izraisīt traumas. Npieskarieties kabeljiem, ja dzinējs darbojas. Nepārbaudiet aizdedzes sistēmas darbību ar pirkstiem.
- Neiedarbiniet motoru, ja aizsargpārsegi ir nonemti. Pastāv liels kustīgu vai karstu daļu radītu traumu gūšanas risks.
- Pirms veicat apkopi dzinēja tuvumā, ļaujet izstrādājumam atdzist.
- Asmeni ir ļoti asi, tāpēc var viegli sagriezties. Rīkojoties ar asmeniem, ietiniet tos aizsargmateriālā vai uzvelciet aizsargcimdus.
- Lai iztīrītu griešanas korpusu, obligāti novietojiet to tehniskās apkopes pozīcijā. Nenovietojiet izstrādājumu pie grāvja vai nogāzes malas, lai varētu piekļūt griešanas korpusam.



IEVĒROJET: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās piesardzības instrukcijas.

- Neapgrieziet dzinēju, ja ir nonemta aizdedzes svece vai aizdedzes vads.

- Pārliecinieties, vai visi uzgriežņi un bultskrūves ir pareizi pievilkti un vai aprīkojums ir labā stāvoklī.
- Neizregulējiet regulatorus. Ja dzinējs darbojas ar pārāk lieliem apgriezieniem, izstrādājuma komponenti var tikt bojāti. Sīkāku informāciju par

lielāko atlauto motora apgriezeni skaitu skatiet sadaļā *Tehniskie dati lpp. 60*.

- Izstrādājums ir apstiprināts lietošanai kopā tikai ar aprīkojumu, ko piedāvā vai iesaka mašīnas ražotājs.

Montāža

Ievads

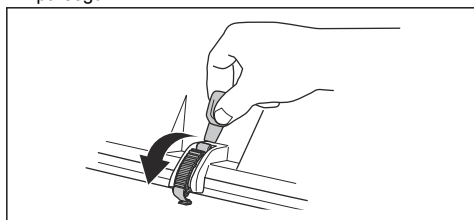


BRĪDINĀJUMS: Piedzīnas siksnes spriegojuma atspere var salūzt un izraisīt traumu. Piestiprinot vai noņemot plaušanas bloku, valkājiet aizsargcimdus.

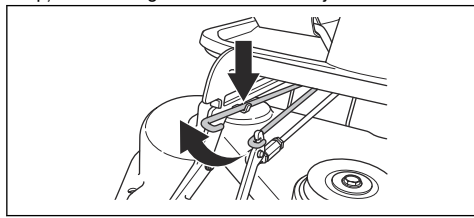
Uzmanīgi izlasiet montāžas instrukcijas lietotāja rokasgrāmatā. Kā piestiprināt un noņemt plaušanas bloku, ir parādīts arī uzlīmē izstrādājuma priekšējā pārsega iekšpusē.

Griešanas korpusa noņemšana un piestiprināšana

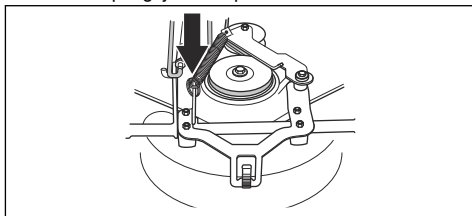
1. Novietojiet izstrādājumu uz līdzdenas virsmas.
2. Aktivizējiet stāvbremzi.
3. Uzstādiet plaušanas augstuma sviru apkopes pozīcijā.
4. Izmantojot aizdedzes atslēgai piestiprināto rīku, atbrīvojiet skavu uz priekšējā pārsega un noceliet pārsegū.



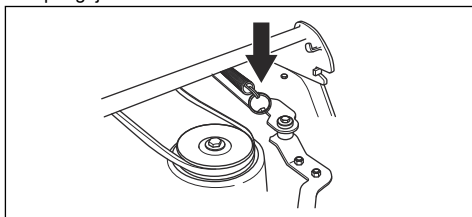
5. Paceliet plaušanas augstuma enkuru un ievietojiet to plaušanas augstuma enkura turētājā.



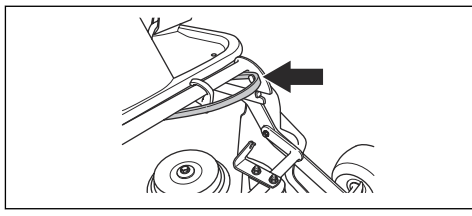
6. Pavelciet atsperes aci, lai palaistu valīgā piedziņas siksnes spriegojuma atsperi.



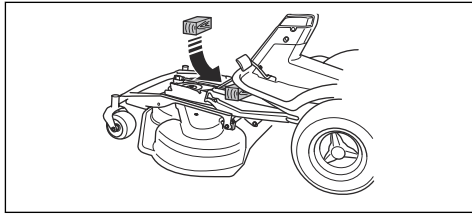
7. Ievietojiet atsperes aci turētājā uz piedziņas siksnes spriegojuma sviras.



8. Nonemiet piedziņas siksnu un ievietojiet to siksnes tureklī.



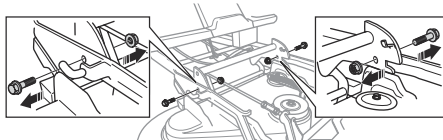
9. Novietojiet koka palikni starp aprīkojuma rāmi un šasiju. Tas nodrošina, ka pēc noņemšanas griešanas korpuss nenolieksies uz aizmuguri.



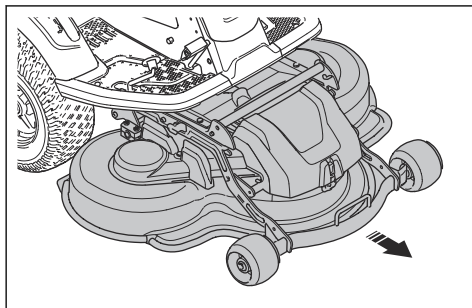
BRĪDINĀJUMS: Esiet piesardzīgi. Pastāv traumu gūšanas risks, ja jūs

roka tiek iespiesta starp aprīkojuma rāmi un šasiju.

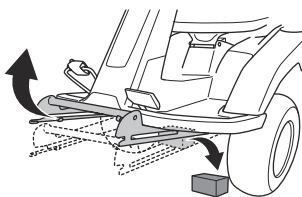
10. Izņemiet abas aprīkojuma rāmja skrūves.



11. Saveriet griešanas korpusa priekšējo malu ar abām rokām un izvelciet to.



12. Izņemiet koka paliktni.



13. Piestipriniet griešanas korpusu pretējā secībā.

Ietošana

levads



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

Lai sāktu izmantot Husqvarna Connect

1. Lejupielādējet Husqvarna Connect lietotni savā mobilajā ierīcē.
2. Reģistrējieties Husqvarna Connect lietotnē.
3. Izpildiet Husqvarna Connect lietotnē sniegtos norādījumus, lai savienotu un reģistrētu produktu.

Degvielas uzpildīšana



BRĪDINĀJUMS: Benzīns ir ļoti viegli uzliesmojošs. Esiet piesardzīgs un uzpildiet degvielu ārpus telpām, skatiet šeit: *Drošības norādījumi, darbojoties ar degvielu lpp. 39.*



BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet degvielas tvertni kā atbalsta vietu.



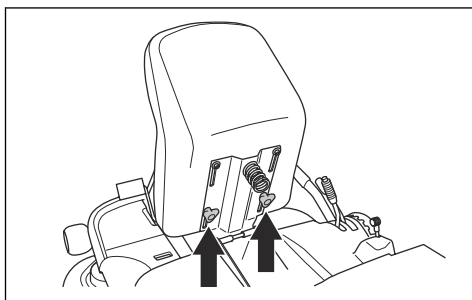
IEVĒROJET: Nepareiza veida degviela var sabojāt dzinēju.

Dzinējam ir nepieciešams bezsvina benzīns ar minimālo oktānskaiti 91 RON (87 AKI) bez eļjas piemaisījuma. Mēs iesakām bioloģiski noārdāmu alkilātu benzīnu. Neizmantojiet benzīnu, kurā ir vairāk nekā 10 % etanola.

- Pirms katras lietošanas pārbaudiet degvielas līmeni un, ja nepieciešams, uzpildiet degvielu.
- Neuzpildiet degvielas tvertni pilnībā. Atstājiet vismaz 2,5 cm brīvu vietu.

Sēdekļa regulēšana

Sēdekli var noliekt uz priekšu. To var noregulēt arī gareniski. Lai regulētu sēdekli uz priekšu vai atpakaļ, atlaidiet vaīgāk rokturus zem sēdekļa.

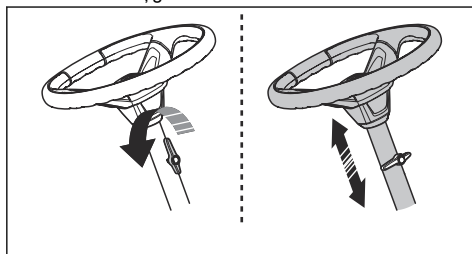


Stūres rata augstuma regulēšana



BRĪDINĀJUMS: Neregulējiet stūres rata augstumu produkta ekspluatācijas laikā.

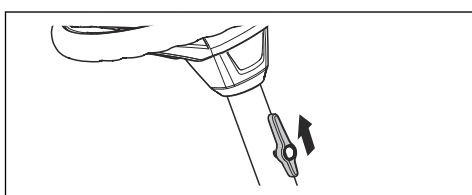
1. Pagrieziet pogu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam, lai atlaistu vaīgāk.



2. Noregulējiet stūres rata augstumu.
3. Pagrieziet pogu pulksteņa rādītāja virzienā, lai piegrieztu.



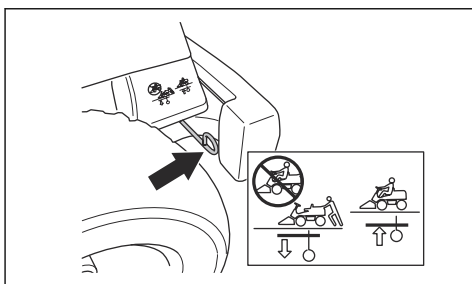
IEVĒROJET: Pārliecinieties, vai pogas garais gals ir vērsts uz augšu.



Piedziņas sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana

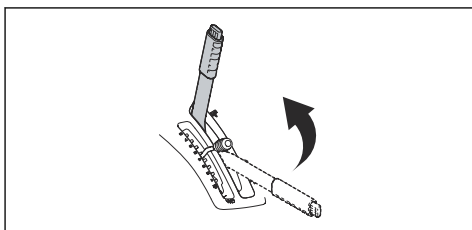
Lai pārvietotu izstrādājumu ar izslēgtu dzinēju, piedziņas sistēmai jābūt deaktivizētai. Pilnībā izvelciet piedziņas sistēmas sviru, lai deaktivizētu piedziņu asij. Pilnībā ieķēdiet piedziņas sistēmas sviru, lai aktivizētu piedziņu asij. Neizmantojiet vidus pozīcijas.

Piedziņas sistēmas svira atrodas aiz kreisā aizmugurējā riteņa.

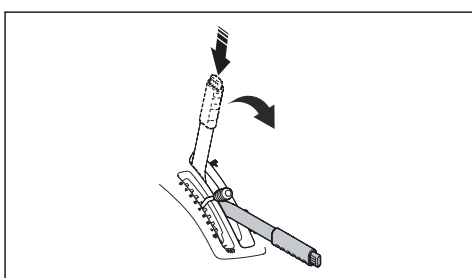


Pļaušanas bloka pacelšana un nolaišana

Lai paceltu pļaušanas bloku transportēšanas pozīcijā, paveciet pacelšanas sviru uz aizmuguri. Ja motors ir ieslēgts, asmeņi automātiski pārstāj rotēt.

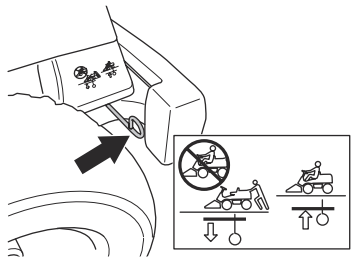


Lai nolaistu pļaušanas bloku pļaušanas pozīciju, nos piediet bloķēšanas pogu un pabīdiet pacelšanas sviru uz priekšu. Ja motors ir ieslēgts, asmeņi automātiski sāk rotēt.

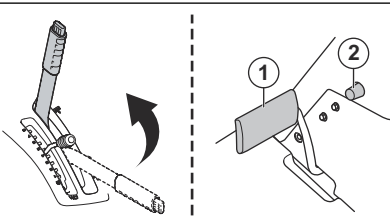


Dzinēja iedarbināšana

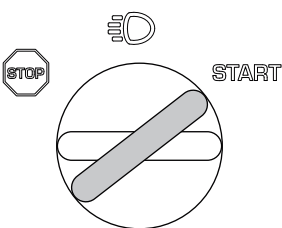
- Pārliecinieties, vai piedziņas sistēma ir aktivizēta (sk. *Piedziņas sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana lpp. 43*).



- Paceliet plaušanas bloku un aktivizējiet stāvbremzi.

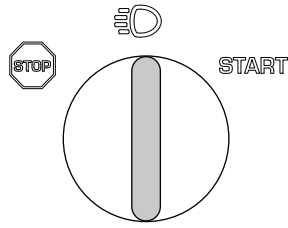


- Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā START (ieslēgt).
- Kad dzinējs ir iedarbināts, nekavējoties atlaidiet aizdedzes atslēgu neitrālā pozīcijā.

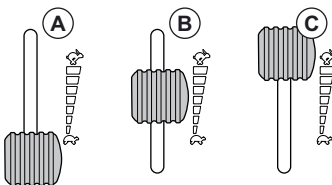


Piezīme: Nedorbiniet starteri ilgāk par 5 sekundēm vienā reizē. Ja motors nesāk darboties, uzgaidiet 15 sekundes, pirms mēģināt vēlreiz.

- Lai ieslēgtu lukturus, pagrieziet atslēgu lukturu pozīcijā.



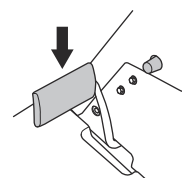
- Pirms lielas slodzes īaujiet dzinējam darboties ar pusatvērtu droseli (B) 3–5 minūtes.
- Ieslēdziet droseles vadības mehānismu pilnībā atvērtas droseles pozīcijā (C).



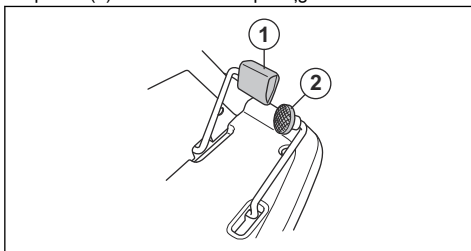
Piezīme: Asmeņu aktivizēšana, kad dzinējs darbojas pilnā ātrumā, rada slodzi uz piedziņas siksniām. Neatveriet droseli pilnībā, līdz griešanas korpusss nav nolaists plaušanas pozīcijā.

Izstrādājuma darbināšana

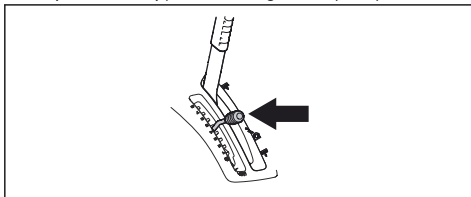
- Iedarbiniet dzinēju.
- Nospiediet stāvbremzes pedāli uz leju un pēc tam atlaidiet to, lai deaktivizētu stāvbremzi.



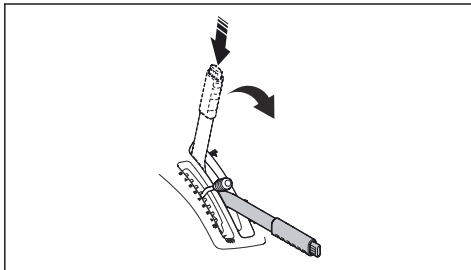
- Uzmanīgi nos piediet vienu no ātruma pedāļiem. Jo vairāk pedālis tiek nospiests, jo ātrums ir lielāks. Izmantojet pedāli (1) braukšanai uz priekšu, bet pedāli (2) — braukšanai atpakaļgaitā.



- Atlaidiet pedāli braukšanai uz priekšu.
- Izmantojot plaušanas augstuma sviru, izvēlieties nepieciešamo plaušanas augstumu (1-10).

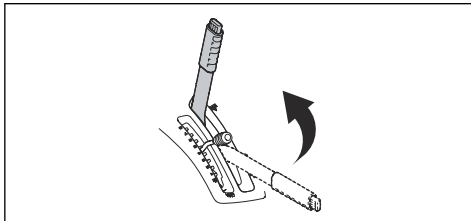


- Nospiediet bloķējošo pogu uz plaušanas bloka pacelšanas sviras un nolaidiet to plaušanas pozīcijā.

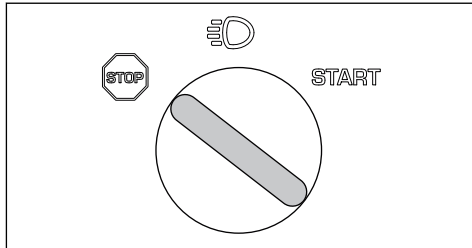


Dzinēja apjurēšana

- Pavelciet plaušanas bloka pacelšanas sviru līdz tās bloķētajai pozīcijai, lai paceltu plaušanas bloku. Asmeni pārstāj rotēt.



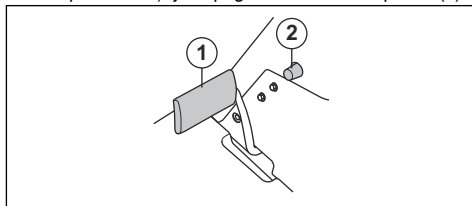
- Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā STOP (izslēgt).



- Kad izstrādājums ir pārtraucis darboties, aktivizējet stāvbremzi.

Stāvbremzes aktivizēšana un deaktivizēšana

- Nospiediet stāvbremzes pedāli uz leju (1).
- Nospiediet bloķējošo pogu un turiet to nospiestu (2).



- Turpiniet turēt pogu nospiestu un atlaidiet stāvbremzes pedāli.
- Lai deaktivizētu stāvbremzi, nospiediet stāvbremzes pedāli vēlreiz.

Laba plaušanas rezultāta panākšana

- Labākas veikspējas nolūkā regulāri veiciet izstrādājuma apkopi, kā norādīts apkopes grafikā. Skatiet: *Apkopes grafiks lpp. 46.*
- Nepļaujet slapju zālienu. Plaujot slapju zālienu, var būt sliks plaušanas rezultāts.
- Sāciet ar lielu plaušanas augstumu un pakāpeniski to samaziniet.
- Plaujiet, asmeniem rotējot lielā ātrumā (ielāko atlauto dzinēja apgriezeni skaitu skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 60.*) Virziet izstrādājumu uz priekšu mazā ātrumā. Ja zāle nav pārāk gara un bieza, jūs varat panākt labu plaušanas rezultātu arī lielākā ātrumā.
- Plaujiet zāli dažādos virzienos.
- Lai iegūtu vislabāko plaušanas rezultātu, plaujiet zāli bieži un izmantojiet Bioclip® funkciju.

Apkope

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat apkopes darbības, izlasiet nodaļu par drošību un pārliecinieties, vai saprotat to.

Apkopes grafiks

1. SAGATAVOJIET IZSTRĀDĀJUMU	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Pārbaudiet akumulatoru.		O	
Pārbaudiet asmeņus.		O	
Pārbaudiet siksnas un skriemeļus.	O	O	
Pārbaudiet rāmja tuneļa iekšpuses stūres kēdi.		O	
Pārbaudiet, ieelkojiet un pielāgojiet visus vadus.		O	
Pārliecinieties, vai riepu spiediens ir pareizs. Skatiet: <i>Riepu spiediens lpp. 52.</i>	O	O	
Pārbaudiet, vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti ar pareizo griezes momentu.		O	
ieelkojiet vadītāja sēdvietu.		O	
ieelkojiet plaušanas bloka riteņus un asmens gultņus.	O	O	
ieelkojiet rāmja tuneļa iekšpuses pedāļus.		O	
ieelkojiet siksnas spriegotāju.		O	

2. DZINĒJS	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Pārbaudiet degvielas šķūteni Ja nepieciešams, nomainiet.		O	
Nomainiet degvielas filtru.		O	
Nomainiet gaisa filtru.	Tīršana	O	
Pārbaudiet hidrostatiskās transmisijas dzesēšanas elementus.		O	
Notīriet dzinēju un hidrostatisko transmisiju.		O	
Pārbaudiet slāpētāju un karstuma novirzītāju.	O	O	
Nomainiet dzinēja eļļu. Skatiet: <i>Dzinēja eļļas un eļļas filtra nomainīga lpp. 55.</i>	5 stundas	100 stundas vai vienreiz (TN) gadā	
Nomainiet dzinēja eļļas filtru.	O	O	

2. DZINĒJS	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Nomainiet aizdedzes sveci.		O	
Pārbaudiet akumulatoru un, ja nepieciešams, uzlādējiet to.	O	O	

3. TRANSMISIJA, VADĪBAS IERĪCES UN PIEDZIŅAS SISTĒMA	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Pārbaudiet hidrostatiskās transmisijas dzesēšanas ventilatoru.	O	O	
Pārbaudiet transmisijas eļļas līmeni un, ja nepieciešams, papildiniet to. Skatiet: <i>Transmisijas eļļas līmeņa pārbaude lpp. 56.</i>		O	
Pārbaudiet un noregulējiet stāvbremzi.	O	O	
Nomainiet transmisijas eļļu. Skatiet: <i>Tehniskie dati lpp. 60.</i>	O		O

4. GRIEŠANAS APRĪKOJUMS	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Nošķirt plaušanas bloka ārējās un iekšējās virsmas un plaušanas bloka pārsegus.	O	O	
Pārbaudiet un noregulējiet plaušanas augstumu.	O	O	
Pārbaudiet plaušanas bloka paralelitāti un noregulējiet to.	O	O	

5. GALA PĀRBAUDE UN DOKUMENTĀCIJA	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Nodrošiniet, lai izstrādājums neitrālā stāvoklī nevarētu izkustēties.	O	O	
Pārbaudiet priekšējo un aizmugurējo piedziņu dažādos ātrumos.	O	O	
Pārbaudiet asmenus, sēdeklī, pacēlāju un priekšējo piedziņu/bremzes. Skatiet: <i>Lietošana lpp. 42.</i>	O	O	

Produkta tīršana



IEVĒROJET: Neizmantojet augstspiediena mazgātāju vai tvaika tīrītāju. Ūdens var ieklūt gultnos un elektriskajos savienojumos, izraisot koroziju, kas savukārt radīs izstrādājuma bojājumus.

Nošķirt izstrādājumu uzreiz pēc lietošanas

- Netīriet karstās virsmas, piemēram, dzinēju, slāpētāju un izplūdes sistēmu. Uzgaidiet, līdz virsmas ir atdzisūšas, un pēc tam nošķirt zāli vai netīrumus.

- Pirms tīrāt ar ūdeni, notīriet ar suku. Nonemiet noplautā zāli un netīrumus no transmisijas un ap to, no transmisijas gaisa iepļudes atveres un no dzinēja.
- Izstrādājuma tīrīšanai izmantojet tekošu ūdeni no šķūtenes. Neizmantojet augstspiediena ūdens strūklu.
- Nevērsiet strūklu elektroisko sastāvdalju vai gultņu virzīnā. Tīrīšanas līdzeklis parasti palielina bojājumus.
- Lai notīrītu griešanas korpusu, novietojet to apkopes pozīcijā un, izmantojot šķūteni, noskalojiet to.
- Kad izstrādājums ir tīrs, iedarbiniet griešanas korpusu uz ūsu bīdi, lai izpūstu atlikušo ūdeni.



Motora un slāpētāja tīrīšana

Uzturiet motoru un slāpētāju tīrus no noplautās zāles paliekām un netīrumiem. Degvielā vai motorellā nonākušās zāles paliekas var palielināt aizdegšanās iespējamību un motora pārmērīgas uzkarīšanas risku. Pirms tīrīšanas ļaujiet motoram atdzist. Tīriet ar ūdeni un suku.

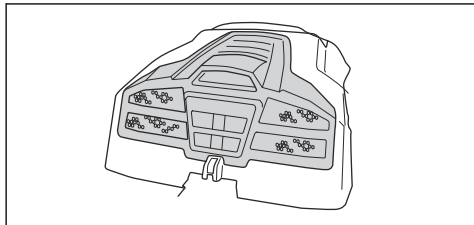
Noplautās zāles paliekas ap slāpētāju ātri izzūst, radot aizdegšanās risku. Izmantojet suku vai notīriet zāles paliekas ar ūdeni, kad slāpētājs ir auksts.

Dzinēja aukstā gaisa iepļudes atveres tīrīšana

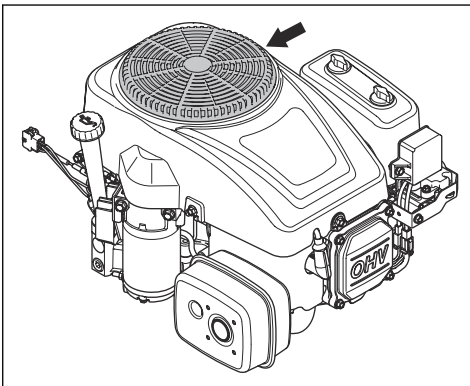


BRĪDINĀJUMS: Apturiet dzinēju. Aukstā gaisa iepļudes atvere rotē un var savainot jūsu pirkstus.

- Pārliecinieties, vai nav blokēts dzinēja pārsega iepļudes režījs. Ar suku notīriet zāli un netīrumus.



- Atveriet dzinēja pārsegu. Pārliecinieties, vai dzinēja aukstā gaisa iepļudes atvere nav blokēta. Ar suku notīriet zāli un netīrumus.

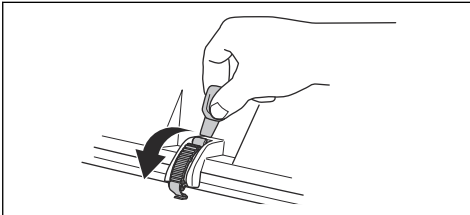


- Pārbaudiet ventilācijas kanālu, kas atrodas uz dzinēja pārsega iekšējās virsmas. Pārliecinieties, vai ventilācijas kanāls ir tīrs un neberzējas gar aukstā gaisa iepļudes atveri.

Pārsegu noņemšana

Dzinēja pārsega atvēršana

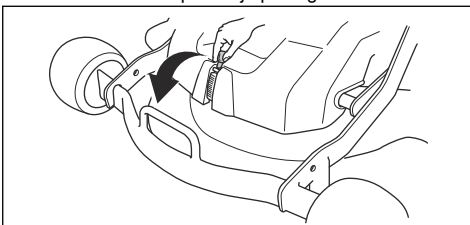
- Nolieciet sēdeklī uz priekšu.
- Izmantojot aizdedzes atslēgai piestiprināto rīku, atlaidiet skavu uz dzinēja pārsega.



- Nolaidiet dzinēja pārsegu uz aizmuguri.

Priekšējā pārsega noņemšana

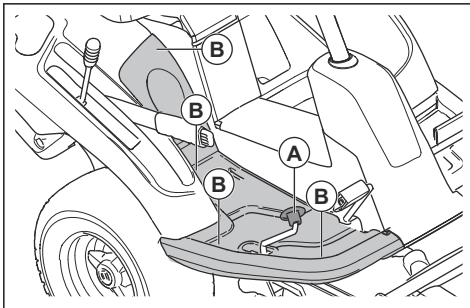
- Izmantojot aizdedzes atslēgai piestiprināto rīku, atlaidiet skavu uz priekšējā pārsega.



- Noceliet nost priekšējo pārsegu.

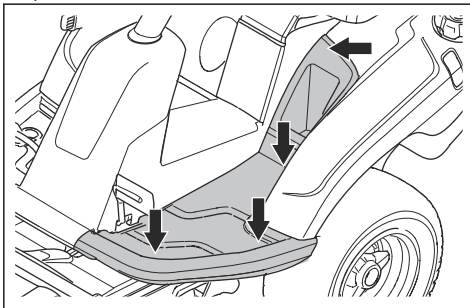
Labā kāju balsta plāksnes noņemšana

1. Lai to noņemtu, pagrieziet kloki uz pedāli braukšanai atpakalgaitā (A).
2. Izskrūvējiet 4 skrūves (B) un noņemiet kāju balsta plāksni.



Kreisā kāju balsta plāksnes noņemšana

1. Izskrūvējiet 4 skrūves un noņemiet kāju balsta plāksni.

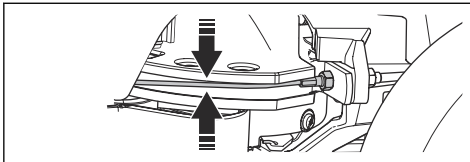


Stūres trošu pārbaude

Laika gaitā stūres trošu spriegojums var samazināties. Līdz ar to mainās stūres regulējums.

Pārbaudiet un noregulējiet stūri, kā aprakstīts tālāk.

1. Stūres troses ir pievilktais pareizi, ja varat tās manuāli pārvietot 5 mm uz augšu vai leju rievā stūres ieliktnī (gredzenā).



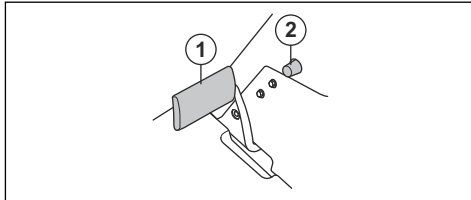
2. Ja troses ir pārāk vaļīgas, laujiet pilnvarotam servisa pārstāvim tās noregulēt.

Stāvbremzes pārbaude

1. Novietojiet izstrādājumu uz sīpas cietas virsmas.

Piezīme: Pārbaudot stāvbremzi, nenovietojiet izstrādājumu uz zālinas nogāzes.

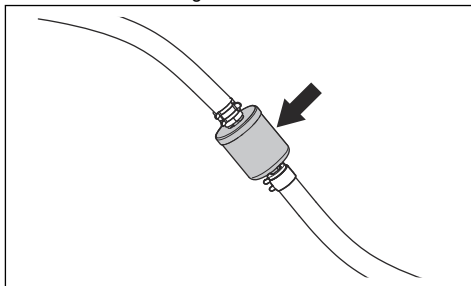
2. Nospiediet stāvbremzes pedāli uz leju (1).
3. Nospiediet un turiet nospiestu bloķējošo pogu (2) un vienlaikus atlaidiet stāvbremzes pedāli.



4. Ja izstrādājums sāk kustēties, laujiet pilnvarotam servisa pārstāvim noregulēt stāvbremzi.
5. Nospiediet stāvbremzes pedāli vēlreiz, lai atlaistu stāvbremzi.

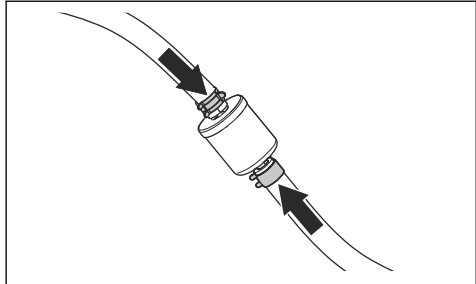
Degvielas filtra nomaiņa

1. Lai pieklūtu degvielas filtram, atveriet dzinēja pārsegu.
2. Lai novērstu noplūdi, saspiediet degvielas tvertnes šķūteni.
3. Ar plakanknaiblēm noņemiet šķūtenes skavas no degvielas filtra.
4. Izvelciet degvielas filtru no šķūtenu galiem. Var iztečēt nedaudz degvielas.



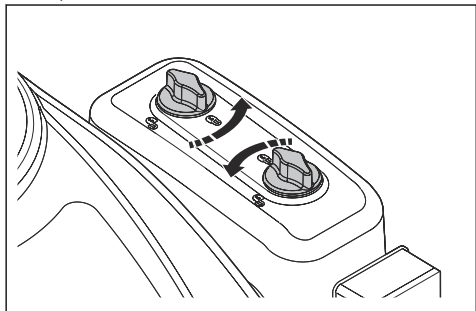
5. Iespiediet jauno degvielas filtru šķūtenu galos. Uzklājiet šķidrās ziepes uz degvielas filtra galiem, lai vieglāk varētu to piestiprināt.

6. Uzbīdiet šķūtenes skavas uz degvielas filtra.

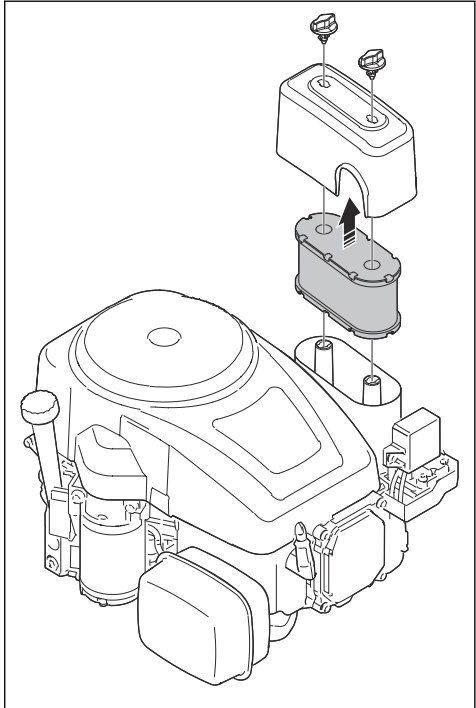


Gaisa filtra maiņa

1. Atveriet dzinēja pārsegu.
2. Atlaidiet valīgāk kloķus, kas notur gaisa filtra vāku un nonemiet vāku.



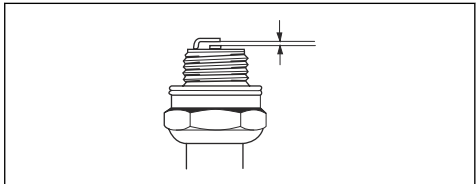
3. Iznemiet gaisa filtra elementu no filtra korpusa.



4. Uzstādīet, veicot darbības pretējā secībā.

Aizdedzes sveces pārbaude un nomainīšana

1. Atveriet dzinēja pārsegu.
2. Nonemiet aizdedzes kabeļa uzmavu un nošķirt vietu ap aizdedzes sveci.
3. Iznemiet aizdedzes sveci ar aizdedzes sveces atslēgu.
4. Pārbaudiet aizdedzes sveci. Nomainiet to, ja ir sadeguši elektrodi vai ir ieplaisājusi vai bojāta izolācija. Ja aizdedzes svece nav bojāta, nošķirt to ar dzelzs suku.
5. Izmēriet elektrodu atstarpi un pārliecinieties, ka tā ir pareiza. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 60.*



6. Nolieciet sānu elektronu, lai regulētu elektrodu atstarpi.

7. Ievietojet aizdedzes sveci atpakaļ un grieziet to ar roku, līdz tā pieskaras aizdedzes sveces ligzdai.
8. Piegrieziet aizdedzes sveci ar aizdedzes sveces atslēgu, līdz paplāksne tiek saspiesta.
9. Piegrieziet lietotu aizdedzes sveci vēl par $\frac{1}{8}$ apgrieziena, bet jaunu aizdedzes sveci — par $\frac{1}{4}$ apgrieziena.



IEVĒROJET: Aizdedzes sveces, kas nav pareizi piegrieztas, var sabojāt dzinēju.

10. Nomainiet aizdedzes vada kurpe.

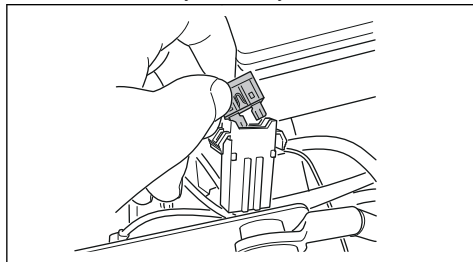


IEVĒROJET: Nemēģiniet iedarbināt dzinēju, ja nav izņemta aizdedzes svece vai aizdedzes vads.

Galvenā drošinātāja nomaiņa

Par izdegušu drošinātāju liecina sadedzis savienotājs.

1. Atveriet dzinēja pārsegū. Galvenais drošinātājs atrodas turētājā akumulatora priekšpusē.
2. Izvelciet drošinātāju no turētāja.



3. Nomainiet izdegušo drošinātāju ar tāda paša tipa drošinātāju, plakanā kontakttaipiņa 15 A.
4. Uzlieciet atpakaļ pārsegus.

Ja galvenais drošinātājs atkal izdeg drīz pēc tam, kad esat to nomainījis, ir īssavienojums. Novērsiet īssavienojumu, pirms atkal darbināt izstrādājumu. Ņaujiet pilnvarotam servisa pārstāvim jums palīdzēt.

Akumulatora uzlāde

- Uzlādējiet akumulatoru, ja tas ir pārāk vājš, lai iedarbinātu dzinēju.
- Izmantojet standarta akumulatora lādētāju.



IEVĒROJET: Neizmantojet papildlādētāju vai iedarbināšanas būsteru. Tas sabojās izstrādājuma elektrosistēmu.

- Vienmēr pirms dzinēja iedarbināšanas atvienojiet lādētāju.

Dzinēja ārkātas iedarbināšana

Ja akumulators ir pārāk vājš dzinēja iedarbināšanai, jūs varat izmantot savienotājkabeļus, lai veiktu ārkātas iedarbināšanu. Šis izstrādājumam ir 12 V sistēma ar negatīvu zemējumu. Arī izstrādājumam, ko izmanto ārkātas iedarbināšanai, jābūt 12 V sistēmai ar negatīvu zemējumu.

Savienotājkabeļu savienošana

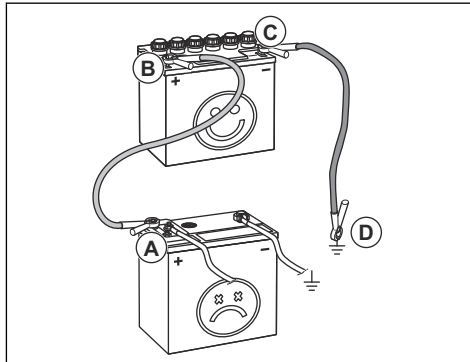


BRĪDINĀJUMS: Pastāv eksplozijas risks, ko rada akumulatora izdalītās eksplozīvās gāzes. Nepievienojiet pilnībā uzlādētā akumulatora negatīvo polu pie vājā akumulatora negatīvās polas vai tā tuvumā.



IEVĒROJET: Neizmantojet sava izstrādājuma akumulatoru citu transportlīdzekļu iedarbināšanai.

1. Noņemiet dzinēja pārsegū.
2. Noņemiet akumulatora nodalījuma pārsegū.
3. Vienu sarkanā vada galu pievienojiet pie POZITĪVĀ akumulatora pola (+) uz vājā akumulatora (A).



4. Otru sarkanā vada galu pievienojiet pie POZITĪVĀ akumulatora pola (+) uz pilnībā uzlādētā akumulatora (B).



BRĪDINĀJUMS: Raugiet, lai sarkanā vada galu neveido īssavienojumu pret šasiju.

5. Vienu melnā vada galu pievienojiet pie NEGATĪVĀ pola (-) uz pilnībā uzlādētā akumulatora (C).
6. Otru melnā vada galu pievienojiet pie pozitīvā ŠASIJAS ZEMĒJUMA (D), drošā attālumā no degvielas tvertnes un akumulatora.
7. Uzlieciet atpakaļ pārsegus.

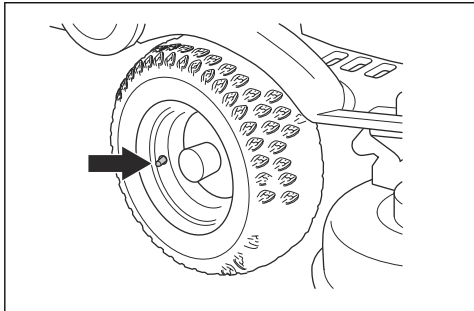
Savienotājkabeļu noņemšana

Piezīme: Noņemiet savienotājkabeļus pretējā secībā tam, kā jūs tos pievienojāt.

1. Noņemiet MELNO vadu no šasijas.
2. Noņemiet MELNO vadu no pilnībā uzlādētā akumulatora.
3. Noņemiet SARKANO vadu no abiem akumulatoriem.

Riepu spiediens

Pareizais riepu spiediens ir 60 kPa (0,6 bar/8,5 PSI) visās 4 riepās.

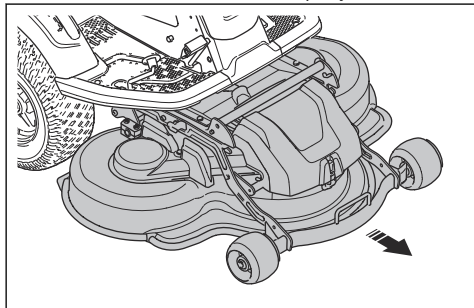


Pļaušanas bloka novietošana apkopes pozīcijā

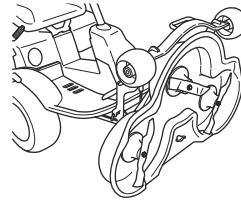


BRĪDINĀJUMS: Piedziņas siksnes spriegojuma atspere var salūzt un radīt traumas. Lietojiet aizsargbrilles.

1. Izpildiet 1.–9. darbību (norādītas šeit: *Griešanas korpusa noņemšana un piestiprināšana lpp. 41*).
2. Satveriet pļaušanas bloka priekšējo malu ar abām rokām un velciet laukā, līdz tas apstājas.

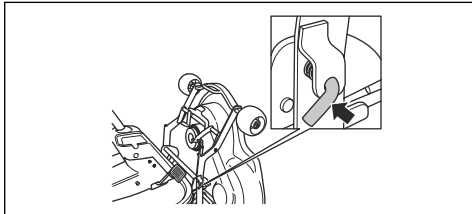


3. Celiet pļaušanas bloku līdz vertikālai stāvoklim, līdz atskan klikšķis. Pļaušanas bloks tiek automātiski fiksēts vertikālā stāvoklī.

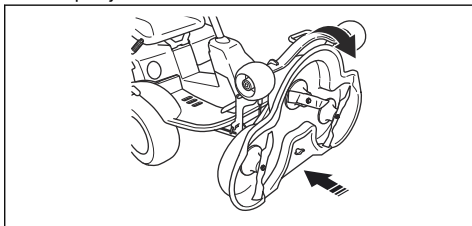


Pļaušanas bloka novietošana pļaušanas pozīcijā

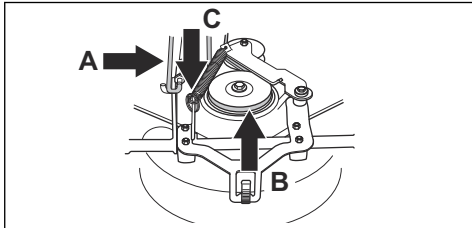
1. Ar kreiso roku satveriet griešanas korpusa priekšējo malu.
2. Ar labo roku palaidiet valīgāk fiksatoru.



3. Nolieciet griešanas korpusu uz leju un stumiet, līdz tas apstājas.



4. Paceliet pļaušanas augstuma enkuru (A) no enkura turētāja un ievietojiet to atverē.



5. Uzlieciet piedziņas siksnu (B) tās pozīcijā.

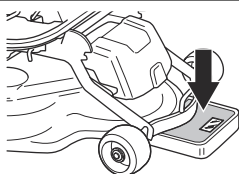
Piezīme: Informācija par piedziņas siksnes pozīciju ir pieejama uz griešanas korpusa pārsega iekšējās virsmas.

- Uzlieciet atpakaļ spriegojuma atspri (C) tās pozīcijā, lai nospriegotu piedziņas siksnu.
- Piestipriniet priekšējo pārsegū.
- Pārvietojet griešanas augstuma sviru no apkopes pozīcijas uz kādu no pozīcijām ar numuru.

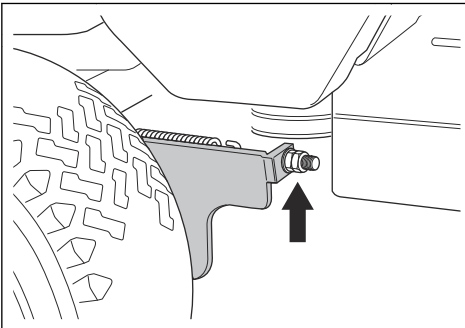
Plaušanas bloka spiediena uz zemi pārbaudišana un regulēšana

Pareizs spiediens uz zemi nodrošina, ka plaušanas bloks virzās pa virsmu, taču nespiež uz to pārāk stipri.

- Pārliecieties, vai gaisa spiediens riepās ir 60 kPa (0,6 bar/9,0 PSI).
- Novietojet izstrādājumu uz līdzzenas virsmas.
- Nolaidiet plaušanas bloku plaušanas pozīcijā.
- Nolieciet vannas istabas svarus zem plaušanas bloka priekšējās malas.



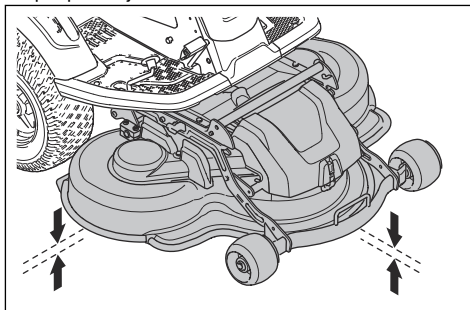
- Lai nodrošinātu, ka svars negulstas uz atbalsta riteņiem, ievietojet koka paliktni starp rāmi un vannas istabas svariem.
- Lai regulētu spiedienu uz zemi, grieziet regulēšanas skrūves, kas atrodas aiz priekšējiem riteņiem labajā un kreisajā pusē.
- Grieziet skrūves pa labi vai kreisi, līdz spiediens uz zemi ir 12–15 kg.



Plaušanas bloka paralelitātes pārbaude

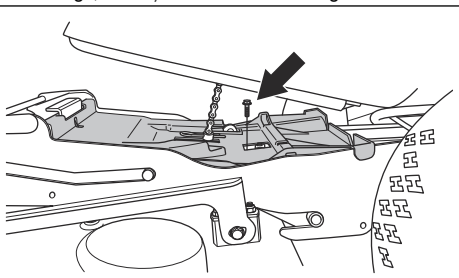
- Pārbaudiet, vai riepās ir pareizs gaisa spiediens.
Skatiet: *Riepu spiediens* (lap. 52).
- Novietojet izstrādājumu uz līdzzenas virsmas.
- Nolaidiet plaušanas bloku plaušanas stāvoklī.
- Uzstādiet griešanas augstuma sviru vidējā pozīcijā.

- Izmēriet attālumu starp zemi un priekšējo, kā arī aizmugurējo plaušanas bloka malu. Gādājiet, lai aizmugurejā mala atrastos 2–4 mm (1/8") augstāk par priekšējo malu.

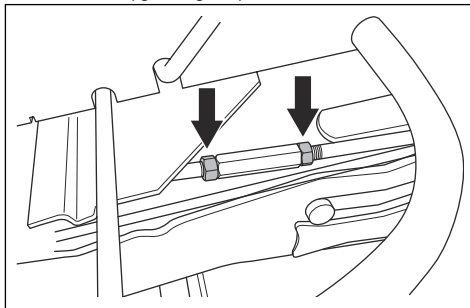


Plaušanas bloka paralelitātes regulēšana

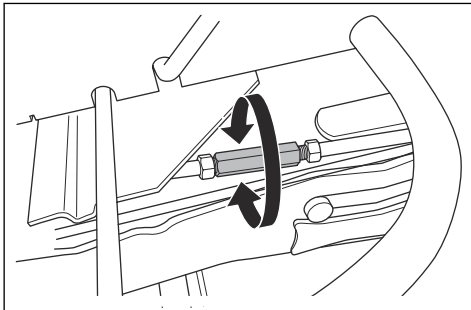
- Noņemiet priekšējo vāku un labo kāju balsta plāksni.
- Izņemiet skrūves, ar kurām piestiprināts siksna aizsargs, un noņemiet siksna aizsargu.



- Palaidiet valīgāk uzgriežņus uz celšanas kronšteina.



- Grieziet celšanas kronšteīnu, lai pagarinātu vai saīsinātu kronšteīnu. Pagariniet enkuru, lai paceltu pārsega aizmugurējo malu. Saīsiniet enkuru, lai nolaistu pārsega aizmugurējo malu.



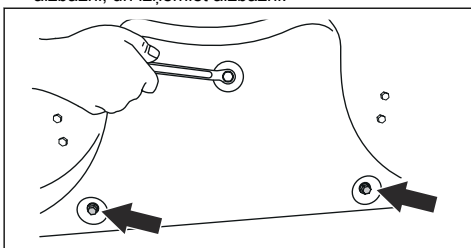
- Kad esat noregulējis, pievelciet uzgriežņus uz celšanas kronšteīna.
- Pārbaudiet paralēlismu. Skatiet sadaļu *Pļaušanas bloka paralelītātes pārbaude lpp. 53.*
- Piestipriniet siksnes aizsargu un pievelciet skrūves.
- Piestipriniet labo kāju balsta plāksni un priekšējo vāku.

BioClip aizbāžņa izņemšana

- Izņemiet BioClip aizbāzni, lai mainītu Combi pļaušanas bloka darbības režīmu no BioClip uz zāles izmēšanu aizmugurē.

BioClip aizbāžņa izņemšana un uzstādīšana pļaušanas blokam

- Novietojiet pļaušanas bloku apkopes stāvoklī. Skatiet: *Pļaušanas bloka novietošana apkopes pozīcijā lpp. 52.*
- Izskrūvējiet trīs skrūves, kas nostiprina BioClip aizbāzni, un izņemiet aizbāzni.



- Ievietojiet vienu M8×15 mm skrūvi BioClip aizbāžņa skrūviju atverē, lai nesabojātu vītnes.
- Novietojiet pļaušanas bloku pļaušanas stāvoklī.
- Uzstādīet BioClip aizbāzni pretējā secībā.

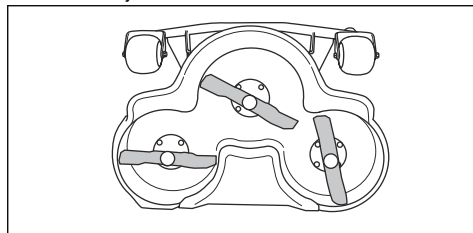
- Piestipriniet asmeni, paplāksni un skrūvi. Pievelciet skrūvi ar 45–50 Nm griezes momentu.

Asmeņu pārbaude



IEVĒROJET: Bojāti vai nepareizi balansēti asmeņi var nodarīt bojājumus izstrādājumam. Nomainiet bojātos asmeņus. Laujet pilnvarotam servisa pārstāvim pašķīdzt jums uzasināt un balansēt neisos asmeņus.

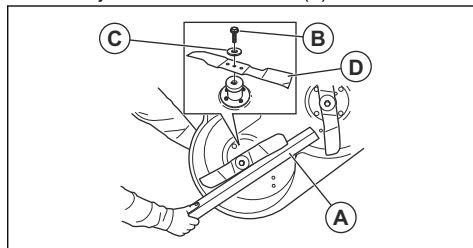
- Novietojiet pļaušanas bloku apkopes pozīcijā.
- Apskatiet asmeņus, lai redzētu, vai tie nav bojāti un vai tie nav jāuzasina.



- Piegrieziet asmeņu bultskrūves ar 45–50 griezes momentu.

Asmeņu nomaiņa

- Novietojiet griešanas korpusu apkopes pozīcijā.
- Nofiksējiet asmeni ar koka kluci (A).



- Atlaidiet valīgā un izņemiet asmens skrūvi (B), nonemiet paplāksnes (C) un asmeni (D).
- Samontējiet jauno asmeni ar galiem, kuriem ir leņķis griešanas korpusa virzienā.



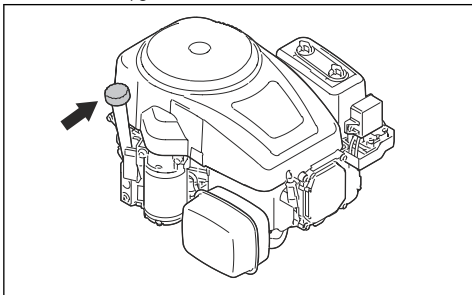
BRĪDINĀJUMS: Nepareiza tipa asmeņi var izmest priekšmetus no griešanas korpusa apakšas un radīt smagās traumas. Izmantojiet tikai asmeņus, kas norādīti nodaļā *Tehniskie dati lpp. 60.*

- Piestipriniet asmeni, paplāksni un skrūvi. Pievelciet skrūvi ar 45–50 Nm griezes momentu.

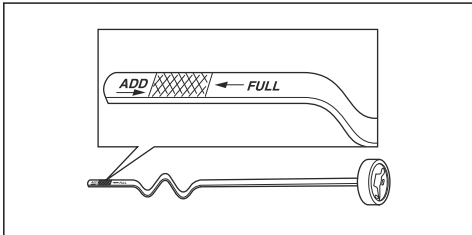
Dzinēja eļjas īmēna pārbaude

- Novietojiet izstrādājumu uz līdzēnas virsmas un izslēdziet dzinēju.

- Atveriet dzinēja pārsegū.
- Palaidiet valīgāk mērstieni un izvelciet to laukā.



- Notīriet no mērstiena eļļu.
- Ielieciet mērstieni atpakaļ un pievelciet.
- Atlaidiet mērstieni, izvelciet to un pārbaudiet eļļas līmeni.
- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmes līnijām uz mērstiena. Ja līmenis ir tuvu atzīmei ADD (pievienot) ielejiet eļļu līdz atzīmei FULL (pilns).



- Lejiet eļļu atverē, kas paredzēta mērstienim. Lejiet lēnām.

Piezīme: Informāciju par ieteicamajiem dzinēja eļļas veidiem skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 60.* Nejauciet kopā dažādu veidu eļļas.

- Pieskrūvējet mērstieni pareizi, pirms iedarbināt dzinēju. Iedarbiniet dzinēju un darbiniet tukšgaitā aptuveni 30 sekundes. Apturiet dzinēju. Uzgaidiet 30 sekundes un pārbaudiet eļļas līmeni vēlreiz.

Dzinēja eļļas un eļļas filtra nomaiņa

Ja dzinējs ir auksts, pirms motoreļļas noliešanas iedarbiniet dzinēju uz 1–2 minūtēm. Tādējādi motoreļļa kūs sulta un to būs vieglāk noliet.

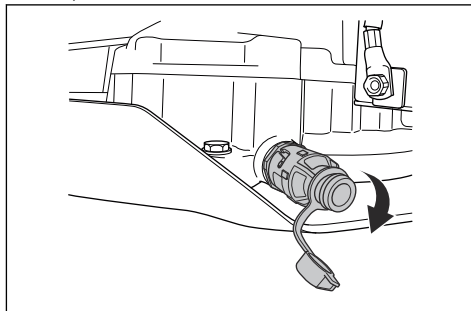


BRĪDINĀJUMS: Pirms motoreļļas noliešanas nedarbiniet motoru ilgāk par 1–2 minūtēm. Motoreļļa kūst ļoti karsta un var izraisīt apdegumus. Ľaujiet dzinējam atdzist, pirms notejat dzinēja eļļu.

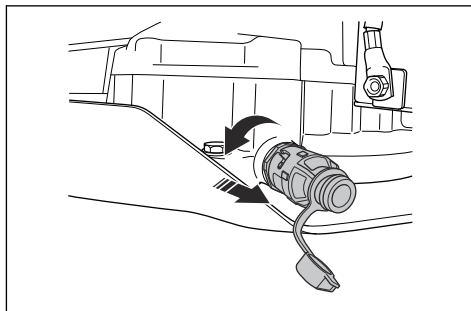


BRĪDINĀJUMS: Ja esat uzšķakštījis dzinēja eļļu uz ķermenā, nomazgājiet to ar zlepēm un ūdeni.

- Atveriet eļļas noliešanas aizgriežna plastmasas vāciņu.

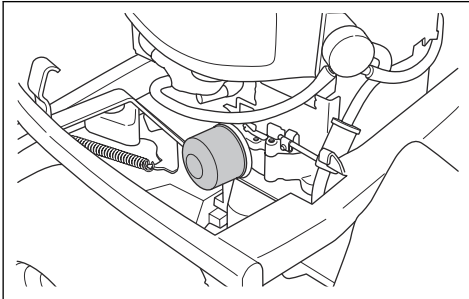


- Lai būtu vieglāk noliet eļļu bez izšķakštīšanas, eļļas noliešanas aizgriežna galā piestipriniet, piemēram, plastmasas šķūteni.
- Novietojiet trauku zem eļļas noliešanas aizgriežņa.
- Izņemiet mērstieni.
- Lai atvērtu eļļas noliešanas aizgriezni, pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un izvelciet to laukā.



- Ľaujiet eļļai iztečēt traukā.
- Lai aizvērtu eļļas noliešanas aizgriezni, ielieciet to iekšā un pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- Nonemiet plastmasas šķūteni un uzlieciet eļļas noliešanas aizgriežņa vāciņu.

9. Lai noņemtu eļļas filtru, grieziet to pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam.



10. Ar jaunu eļļu viegli ieešlojet jaunā eļļas filtra gumijas blīvi.

11. Lai piestiprinātu eļļas filtru, ar roku grieziet to pulkstenrādītāja kustības virzienā, līdz gumijas blīve ir savā vietā, pēc tam pievelciet vēl par pusī apgrieziena.

12. Uzpildiet ar jaunu eļļu, kā norādīts sadaļā *Tehniskie dati* lpp. 60.

13. Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam tukšgaitā darboties 3 minūtes.

14. Izslēdziet dzinēju un pārliecieties, vai eļļas filtram nav noplūdes.

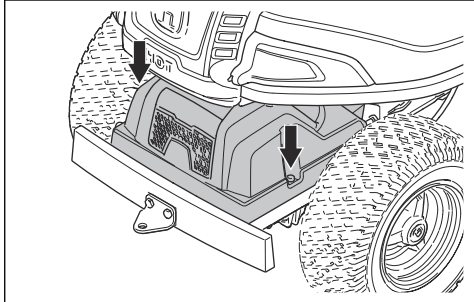
15. Pielejiet vēl eļļu, lai kompensētu jaunajā eļļas filtrā esošo eļļu.

Piezīme: Informāciju par drošu lietotas motoreļļas utilizāciju skatiet sadaļā *Utilizēšana* lpp. 59.

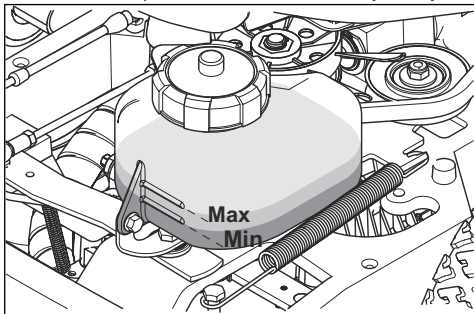
Transmisijas eļļas līmena pārbaude

Piezīme: Transmisijas eļļas pārbaudi veiciet, kad tā nav karsta.

- Novietojiet izstrādājumu uz horizontālas virsmas.
- Iznemiet 2 skrūves — katru savā pusē — un noceliet transmisijas pārsegū.



- Pārliecieties, vai eļļas līmenis transmisijas eļļas tvertnē ir starp abām tvertnes horizontālajām līnijām.



- Ja eļļas līmenis ir zem apakšējās līnijas, papildiniet eļļu, bet nepārsniedziet augšējo līniju. Ieteicamās eļļas skatiet sadaļā *Tehniskie dati* lpp. 60.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršanas grafiks

Ja nevarat atrast problēmu risinājumu šajā lietotāja rokasgrāmatā, sazinieties ar Husqvarna servisa pārstāvi.

Problēma	Cēlonis
Starteris negriež dzinēju	<p>Nav aktivizēta stāvbremze. Skatiet šeit: <i>Stāvbremzes aktivizēšana un deaktivizēšana lpp. 45.</i></p> <p>Pļaušanas bloka pacelšanas svira ir pļaušanas pozīcijā. Skatiet šeit: <i>Iedarbināšanas nosacījumi lpp. 38.</i></p> <p>Ir izdedzis galvenais drošinātājs. Skatiet šeit: <i>Galvenā drošinātāja nomaiņa lpp. 51.</i></p> <p>Ir bojāta aizdedzes atslēga.</p> <p>Slikts savienojums starp kabeli un akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulatora drošības norādes lpp. 40.</i></p> <p>Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems. Skatiet šeit: <i>Akumulatora uzlāde lpp. 51.</i></p> <p>Ir bojāts starteris.</p>
Kad dzinēja palaišanas režimā dzinējs tiek pagriezts, dzinējs ne-sāk darboties	<p>Degvielas tvertnē nav degvielas. Skatiet šeit: <i>Degvielas uzpildīšana lpp. 42.</i></p> <p>Ir bojāta aizdedzes svece.</p> <p>Ir bojāts aizdedzes kabelis.</p> <p>Karburatorā vai degvielas padeves caurulē ir uzkrājušies netīrumi.</p>
Dzinējs darbojas nevienmērīgi	<p>Ir bojāta aizdedzes svece.</p> <p>Karburators ir nepareizi noregulēts.</p> <p>Ir aizsprostots gaisa filtrs. Skatiet šeit: <i>Gaisa filtra maiņa lpp. 50.</i></p> <p>Degvielas tvertnes ventilācija ir bloķēta.</p> <p>Karburatorā vai degvielas padeves caurulē ir uzkrājušies netīrumi.</p>
Dzinējam acīmredzami nav jau-das	<p>Ir aizsprostots gaisa filtrs. Skatiet šeit: <i>Gaisa filtra maiņa lpp. 50.</i></p> <p>Aizdedzes svece ir bojāta.</p> <p>Karburatorā vai degvielas padeves caurulē uzkrājušies netīrumi.</p> <p>Droseles trose nav pareizi noregulēta.</p>
Transmisijai nav pietiekamas jau-das	<p>Transmisijas aukstā gaisa ieplūdes atvere vai dzesēšanas atloks ir bloķēts.</p> <p>Transmisijas ventilators ir bojāts.</p> <p>Transmisijā nav eļļas vai eļļas līmenis ir pārāk zems. Skatiet šeit: <i>Transmisijas eļļas līmeņa pārbaude lpp. 56.</i></p>
Akumulators neuzlādējas	<p>Akumulatora defekts. Skatiet šeit: <i>Akumulatora drošības norādes lpp. 40.</i></p> <p>Slikts savienojums kabelu savienotājós uz akumulatora spailēm. Skatiet šeit: <i>Akumulatora drošības norādes lpp. 40.</i></p>
Izstrādājumā ir vibrācija	<p>Asmeņi ir vaīgi. Skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 54.</i></p> <p>Viens vai vairāki asmeņi nav balansēti. Skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 54.</i></p> <p>Dzinējs ir vaīgs.</p>

Problēma	Cēlonis
Neapmierinošs plaušanas rezultāts	Asmeni ir neasi. Skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 54.</i>
	Zāle ir gara vai slapja. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 45.</i>
	Plaušanas bloks ir sašķiebts.
	Plaušanas blokā ir zāles sablīvējumi. Skatiet šeit: <i>Produkta tīrīšana lpp. 47.</i>
	Riepu spiediens labajā un kreisajā pusē ir atšķirīgs. Skatiet šeit: <i>Riepu spiediens lpp. 52.</i>
	Izstrādājums ir darbināts ar pārāk lielu apgriezienu skaitu. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 45.</i>
	Pārāk mazs dzinēja apgriezienu skaits. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 45.</i>
	Dzinēja siksna slīd.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana

- Izstrādājums ir smags un var izraisīt nopietnas saspiešanas traumas. Rikojeties uzmanīgi, ceļot to transportlīdzeklī vai piekabē un ceļot laukā.
- Izstrādājuma transportēšanai izmantojet apstiprinātu piekabi.
- Pirms izstrādājuma transportēšanas piekabē vai uz ceļiem pārliecīties, vai zināt vietējos ceļu satiksmes noteikumus.

Izstrādājuma droša nostiprināšana piekabē transportēšanai



BRĪDINĀJUMS: Stāvbremzes iestēšana nav pietiekams faktors, lai nobloķētu izstrādājuma kustību transportēšanas laikā. stingri piestipriniet izstrādājumu piekabei.

Aprikojums: 2 apstiprinātās spriegojuma siksnes un 4 kūlveida riteņu blokētāji.

- Aktivizējiet stāvbremzi.
- Piestipriniet spriegojuma siksnes ap rāmi vai aizmugurējo ratu.
- Lai nostiprinātu izstrādājumu, pievelciet spriegojuma siksnes virzienā uz piekabes priekšpusi un aizmuguri.
- Nolieciet riteņu blokus gan aizmugurējo riteņu priekšā, gan aiz tiem.

Izstrādājuma vilkšana

Izstrādājumam ir hidrostatiskā transmisija. Lai novērstu kaitējumu transmisijai, velciet izstrādājumu tikai nelielā attālumā un nelielā ātrumā.

Pirms izstrādājuma vilkšanas izslēdziet transmisiju. Skatiet šeit: *Piedziņas sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana lpp. 43.*

Glabāšana

Sezonas beigās un pirms vairāk nekā 30 dienu ilgas glabāšanas sagatavojet izstrādājumu glabāšanai. Ja 30 dienas vai ilgāk degvielas tvertnē ir degviela, lipīgās daļas var bloķēt karburatoru. Tam ir negatīva ietekme uz dzinēja darbību.

Lai glabāšanas laikā novērstu lipīgās daļas, pievienojet stabilizatoru. Alkaliātu benzīnu izmantošanas gadījumā stabilizatori nav nepieciešams. Ja izmantojat standarta benzīnu, nelietojet alkaliātu benzīnu. Pretējā gadījumā jutīgas gumijas detaļas var kļūt cietas. Pievienojet stabilizatoru degvielas tvertnē ar piepildītu benzīnu vai arī degvielas glabāšanas tvertnē. Vienmēr izmantojet maišījuma proporcionas, ko norādījis ražotājs. Pēc stabilizatora pievienošanas darbiniet dzinēju vismaz 10 minūtes, līdz tas ieplūst karburatorā.



BRĪDINĀJUMS: Neglabājiet izstrādājumu ar tvertnē ieplūditu degvielu iekštelpās vai slikti vēdināmās telpās. Ja degvielas tvaiki nonāk saskarē ar atklātām liesmām, dzirkstelēm vai signāllampiņām uz ierīcēm, piemēram, uz boilera, karstā ūdens tvertnes vai drēbju žāvējamā aparāta, pastāv aizdegšanās risks.



BRĪDINĀJUMS:

Lai samazinātu aizdegšanās risku, noteikt no izstrādājuma zāli, lapas un cītus uzliesmojošus materiālus. Pirms novietojat izstrādājumu glabāšanai, ļaujet tam atdzist.

- Noteikt izstrādājumu, skatiet šeit: *Produkta tīrišana lpp. 47*. Novērsiet krāsojuma bojājumus, lai nepielautu koroziju.
- Pārbaudiet, vai izstrādājumam nav nodilušu vai bojātu detalju, un atskrūvējiet skrūves un uzgriežņus.
- Izņemiet akumulatoru. Noteikt to, uzlādējiet un glabāšanas laikā turiet vēsumā.
- Nomainiet dzinēja eļļu un utilizējiet veco eļļu.
- Iztukšojet degvielas tvertni. Iedarbiniet dzinēju un darbiniet to, līdz karburatorā vairs nav degvielas.

Piezīme: Neiztukšojet degvielas tvertni un karburatoru, ja pievienots stabilizators.

- Izņemiet sveces un ieļejet aptuveni vienu ēdamkaroti dzinēja eļļas katrā cilindrā. Manuāli pagrieziet dzinēja vārpstu, lai labāk ieeļļotu cilindrus, un ievietojet atpakaļ aizdedzes sveces.
- Ieļļojet visus nipeļus, savienojumus un asis.
- Glabājet izstrādājumu tīrā un sausā vietā un papildu aizsardzībai pārklājiet to.
- Pārklāju izstrādājuma aizsardzībai glabāšanas vai transportēšanas laikā var iegādāties pie izplatītāja.

Utilizēšana

- Kīmiskās 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 izplātitājam vai atbilstošā pārstrādes vietā.
- Eļļa, eļļas filtri, degviela un akumulators var nelabvēlīgi ietekmēt vidi. Ievērojet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Neizmetiet akumulatoru kā sadzīves atrkritumus.
- Nogādājiet akumulatoru Husqvarna servisa pārstāvim vai uz izmantoto akumulatoru utilizācijas vietu.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

	R 214C
Izmēri	
Garums bez plaušanas bloka, mm	1960
Platums bez plaušanas bloka, mm	883
Garums kopā ar plaušanas bloku ⁶ , mm	2243
Platums kopā ar plaušanas bloku ¹ , mm	994
Augstums, mm	1120
Svars bez plaušanas bloka, ar tukšu tvertni, kg	191.
Svars kopā ar plaušanas bloku ¹ , ar tukšu tvertni, kg	228
Garenbāze	887
Šķērsbāze, priekšā, mm	712
Šķērsbāze, aizmugure, mm	627
Riepu izmēri	16,5x6,0x8
Riepu spiediens, aizmugurē – priekšā, kPa/bāri/PSI	60x0,6x8,5
Maksimālais gradients, grādi °	10
Dzinējs	
Zīmols/Modelis	Husqvarna/HS 413AE
Dzinēja nomināljauda, kW ⁷	8,4
Dzinēja tilpums, cm ³	413
Dzinēja maksimālais apgriezienu skaits, apgr./min	3000 ± 100
Ātrums braukšanai uz priekšu, km/h	0–9
Atpakalgaitas ātrums, km/h	0–6
Degviela, minimālais oktānskaitlis	91
Tvertnes tilpums (litros)	12
Eļļa	Klase SF, SG, SH vai SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 vai SAE5W-20
Eļļas tilpums ar filtru (litros)	1,4
Eļļas tilpums bez filtra (litros)	1,2
Dzinēja iedarbināšana	Elektriskā iedarbināšana 12 V

⁶ Mērīts ar plaušanas bloku Combi 94

⁷ Maksimāli pieļaujamā dzinēja jauda ir vidējā tipiskā ražošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr./min.) dzinēja modelim, kas mērīta pēc SAE standarta J1349/ISO1585. Vairākumam dzinēju šīs lielums var atšķirties no šeit norādītā. Faktiskā izejas jauda dzinējam, kas uzstādīts gala izstrādājumam, būs atkarīga no darbības ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.

	R 214C
Transmīsija	
Zīmols	Tuff Torq
Modelis	K46H
Ella, klase SF-CC	SAE 10W/40
Elektrosistēma	
Tipis	12 V, negatīvs zemējums
Akumulators	12 V, 24 Ah
Aizdedzes svece	HQT-9
Atstarpe starp elektrodiem, mm	0,75/0,030
Trokšņa emisija⁸	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	98
Trokšņa līmenis, garantētais, dB(A)	99
Skaņas līmeni⁹	
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, dB(A)	84
Vibrācijas līmeni¹⁰	
Roktura vibrācijas līmenis, m/s ²	2.1.
Vibrācijas līmenis sēdekļi, m/s ²	0,5
Pļaušanas bloks	
Tipis	Combi 94

Pļaušanas bloks	Combi 94
Pļaušanas platums, cm	940
Pļaušanas augstums (10 pozīcijas), mm	25-75
Svars, kg	37
Asmens	
Asmens garums, mm.	358
Izstrādājuma numurs	579 65 25-10



BRĪDINĀJUMS: Izmantojot pļaušanas bloku, kas nav apstiprināts plāvējam, priekšmeti var tikt izsviesti ar lielu

ātrumu, radot smagas traumas. Izmantojiet tikai tādu veidu pļaušanas blokus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā.

⁸ Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnei ir mēritā kā akustiskā jauda (L_{WA}).

⁹ Skaņas spiediena līmenis atbilstoši standartam EN ISO 5395. Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1,2 dB(A) (standartnovirze).

¹⁰ Vibrācijas līmenis atbilstoši standartam EN ISO 5395. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 0,2m/s² (stūres ratam) un 0,8 m/s² (sēdeklim) statistiskā izkliede (standarta novirze).

Kontrolpunkti	
Paralelitātēs plaušanas bloks ar plaušanas augstumu 1. pozīcijā	2–4 mm/0,079–0,157 collas
Plaušanas augstuma vadība 1. pozīcijā	25 ± 2 mm/0,98 ± 0,079 collas
Attālums starp atbalsta plāksni un piedziņas siksnu	3–6 mm/1/8–1/4 collas
Attāluma siksnes spriegotāja sviras plecs un siksnes aizsargs, izslēgts bloks	17 ± 5 mm/7/16 ± 3/16 collas

Atskanot	
Bremžu trose	1 mm/0,040 collas
Hidrostatiskās transmisijas pedāļu trose	0 mm/0 collas

Apkope

Apkope

Reizi gadā pārbaudiet izstrādājumu pilnvarotā servisa centrā, lai pārliecinātos, ka tas darbojas droši un aktīvās sezonas laikā ir vislabākajā stāvoklī. Labākais laiks apkopei vai izstrādājuma remontam ir neaktivā seansa.

Nosūtot rezerves daļu pasūtījumu, norādiet pirkuma gadu, modeli, tipu un sērijas numuru.

Vienmēr izmantojet oriģinālās rezerves daļas.

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500, apliecina, ka **rotējošais zāles pjāvējs**

Husqvarna R 214C, sākot no 2020 sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir vienkāršā tekstā skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

- 2006. gada 17 maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku";
- 2014. gada 26. februāra direktīva **2014/30/ES** "par elektromagnētisko saderību";
- 2011. gada 8. jūnijis, Direktīva **2011/65/ES** "par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu";
- 2000. gada 8. maija direktīva **2000/14/EK** "par trokšņu emisiju vidē".

Informācijai par trokšņu emisiju un griešanas platumu skaitiet nodalju "Tehniskie dati".

Piemērojami šādi saskaņotie standarti:

EN ISO 5395-1:2013, EN ISO 5395-1:2013/A1:2018, EN ISO 5395-3:2013, EN ISO 5395-3:2013/A1:2017, EN ISO 5395-3:2013/A2:2018, EN ISO 14982:2009, EN ISO 12100:2010

Ja nav norādīts citādi, ir spēkā iepriekš uzskaitīto standartu jaunākās publicētās versijas.

Pilnvarotā iestāde **0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** ir sniedzis ziņojumus par atbilstības novērtējumu saskaņā ar PADOMES 2000. gada 8. maija DIREKTĪVAS 2000/14/EK par trokšņu emisijām vidē VI pielikumu.

Huskvarna, 2020-12-11



Claes Losdal, nodaļas vadītājs/dārzkopības izstrādājumi
(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis, kas atbild par tehnisko dokumentāciju)

TURINYS

Ivadas.....	64	Gedimai ir jų šalinimas.....	88
Sauga.....	68	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	90
Surinkimas.....	73	Techniniai duomenys.....	92
Naudojimas.....	74	Techninė priežiūra.....	94
Techninė priežiūra.....	77	EB atitikties deklaracija.....	95

Ivadas

Išankstinė patikra ir faktai apie gaminį

Pasižymėkite: Atlikta šio gaminio išankstinė patikra. Įsitikinkite, kad iš prekybos atstovo gavote pasirašytą išankstinės patikros dokumento kopiją.

Techninės priežiūros atstovo kontaktinė informacija:	
Ši naudotojo instrukcija priklauso gaminiui, kurio gaminio / serijos numeris:	
/	
Variklis:	
Transmisija:	

Gaminio aprašas

Šis produktas yra savaeigė vejapjovė. Tiesioginės ir atbulinės eigos pedalai leidžia operatoriui tolydziai reguliuoti greitį. Gaminys naudojamas su 2 vienamėje pjaivimo agregatu su mulčiavimo priedu.

Naudojimas

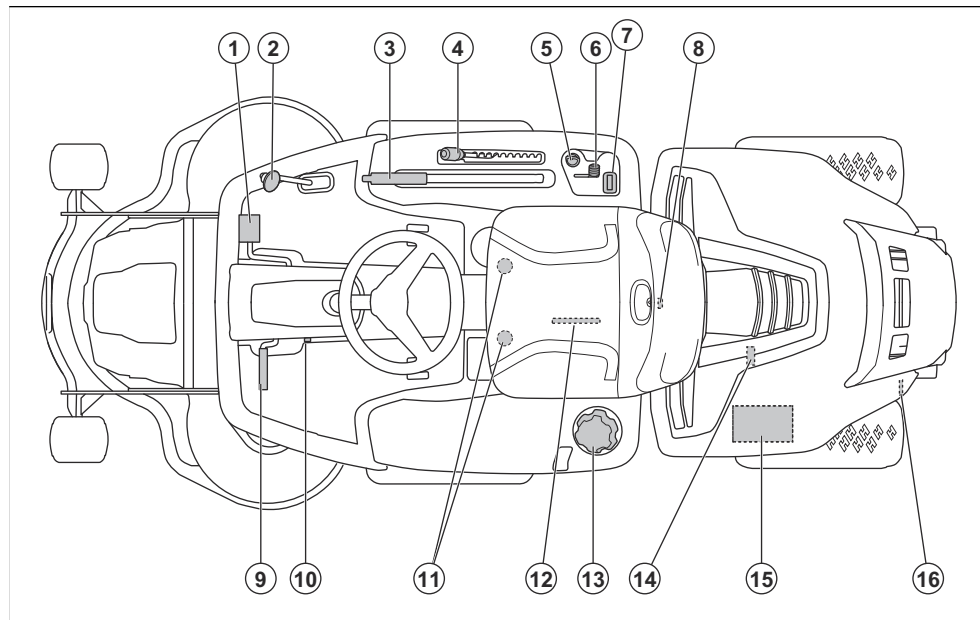
Gaminys skirtas pjauti žolę atviruose ir lygiuose plotuose, esančiuose gyvenamosiose zonose ir soduose. Prijunkite pasirinktinį priedą, kad galėtumėte

naudoti kitoms užduotims atlikti. Dėl išsamesnės informacijos apie turimus priedus prašome kreiptis į Husqvarna prekybos atstovą.

Apdrauskite savo gaminį

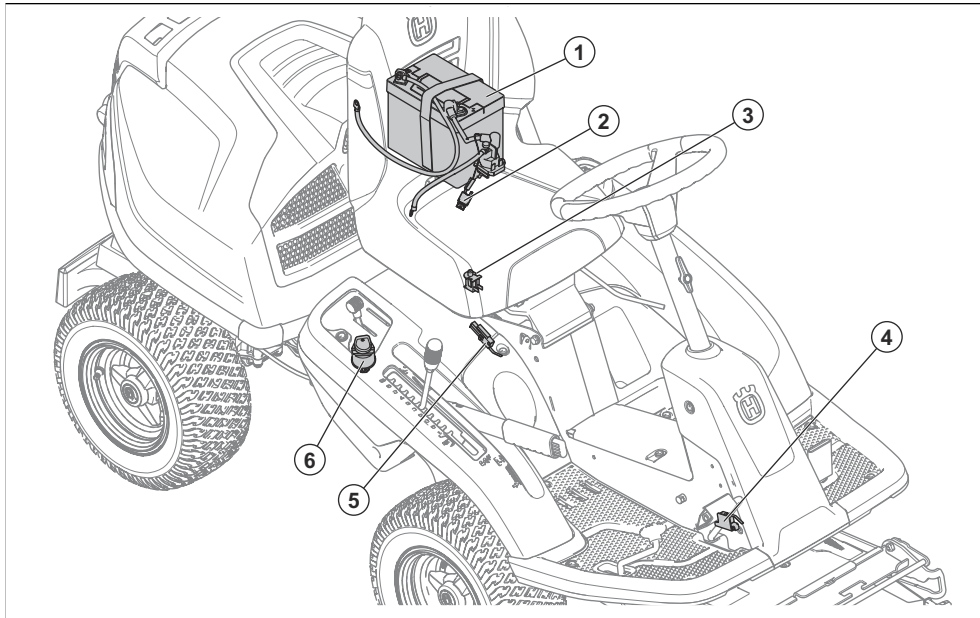
Įsitikinkite, kad jūsų naujasis gaminys yra apdraustas. Jei nesate tikri, kreipkitės į draudimo bendrovę. Mes rekomenduojame apsidrausti dėl visų galimų žalų, išskaitant žalas dėl trečiųjų šalių, gaisro, gedimų, vagystės bei civilinės atsakomybės draudimą.

Gaminio apžvalga



- | | |
|--|---|
| 1. Pedalas pirmyn | 9. Stovėjimo stabdžio pedalas |
| 2. Atbulinės eigos pedalas | 10. Stovėjimo stabdžio fiksavimo mygtukas |
| 3. Pjovimo aggregato kėlimo svirtis | 11. Sėdynės reguliavimas |
| 4. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis | 12. Plokštelė su nurodytu tipu ir nuskaitomais kodais |
| 5. Užvedimo spynelė | 13. Degalų bako dangtelis |
| 6. Sklendės valdiklis | 14. Alyvos išleidimo angos kaištis |
| 7. Valandų skaitiklis | 15. Akumulatorius |
| 8. Variklio dangčio užraktas | 16. Pavaros įjungimo arba išjungimo svirtis |

Elektros sistemos apžvalga



1. Akumulatorius
2. Pagrindinis saugiklis
3. Operatorius buvimo valdiklis (OPC)
4. Mikrojungiklis, stovėjimo stabdys
5. Kėlimo svirties avarinis jungiklis
6. Užvedimo spynelė

Husqvarna Connect

Naudojimo vadovas ir papildoma informacija apie produkta pasiekama Husqvarna Connect programėlėje. Husqvarna Connect yra nemokama programėlė, skirta mobiliesiems įrenginiams. Žr. *Norėdami pradėti naudoti Husqvarna Connect psl. 74.*

Naudotojo buvimo valdiklis (OPC)

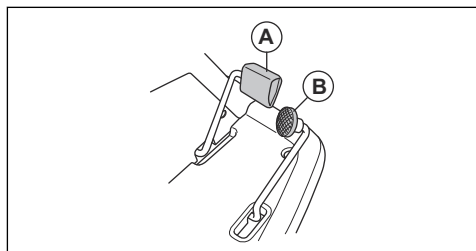
OPC įjungiamą operatoriui pakilus nuo sédynės. Jei peilių yra įjungti arba stovėjimo stabdys nėra įjungtas, variklis ir peilių pavara sustabdomi. Žr. *Paleidimo sąlygos psl. 70.*

Valandų skaitiklis

Valandų skaitiklis rodo, kiek valandų dirbo variklis. Laikas, kai degeimas yra įjungtas, bet variklis yra išjungtas, nėra registruojamas. Paskutinis skaitmuo nurodo valandos dešimtiasias (6 minutės).

Tiesioginės ir atbulinės eigos pedalai

Greitis laipsniškai reguliuojamas 2 pedalais. Kairysis pedalas (A) naudojamas judėti į priekį, o dešinysis pedalas (B) – judėti atgal. Atleidus pedalus gaminybės sustabdomas.



Pjovimo agregatas

Šiam gaminiui skirti pjovimo agregatai yra Combi pjovimo agregatai su BioClip. BioClip smulkina žolę ir paverčia ją traša. Combi pjovimo agregatus galima naudoti be BioClip. Naudojant BioClip žolė išmetama per galinę dalį.

Simboliai ant gaminio



ISPĖJIMAS. Aplaidžiai ar netinkamai naudojant gali būti rimtais ar net mirtinais sužalotais operatorius ar kiti žmonės.



Prieš naudodami, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.



Besisukančios peiliai. Laikytės atokiau.



Įspėjimas: besisukančios dalys. Laikytės atokiau.



Saugokitės išmetamų ir rikošetu atšokusių daiktų.



Niekada nenaudokite gaminio, jei arti yra žmonių (ypač vaikų) ar gyvūnų.



Prieš pradédami važiuoti atbuline eiga ir ja važiuodami, žiūrėkite atgal.



Niekada nepjaukite žolės skersai šlaito. Nepjaukite žolės, jei šlaitas yra didesnis nei 10°. Žr. *Žolės pjovimas ant šlaito* psl. 71.



Gaminiu ar įranga niekada nevežkite keleiviu.



Judėti į priekį.



Neutrali pavara.



Judėti atgal.



Stovėjimo stabdys.



Šis įrenginys atitinka jam taikomas EB direktyvas.



I aplinką skleidžiamas triukšmas atitinka Europos Bendrijos direktyvos reikalavimus. Gaminio skleidžiamas triukšmas nurodytas skyriuje „Techniniai duomenys“ ir ant etiketės.



Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.



išjunkite variklį.



Paleiskite variklį.



Variklio apsukos – didelės.



Variklio apsukos – mažos.



Degalai.



Maks. 10 % etanolio.



Pjovimo aukštis.



Pjovimo aukščio reguliavimo svirties techninės priežiūros padėtis.



Peiliai yra įjungti.



Peiliai yra išjungti.



Pjovimo agregato transportavimo padėtis.



Pjovimo agregato naudojimo padėtis.



Pavaros sistemos įjungimas ir išjungimas.



Alyvos lygis.



Nuskaitomas kodas

yyyywwxxxx

Nominalių parametru plokšteliėje nurodytas serijos numeris. **yyyy** yra pagaminimo metai, o **ww** yra pagaminimo savaitė.

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio pateikti simboliai (lipdukai), skirti kitų komercinių teritorijų sertifikavimui reikalavimams.

„Euro V“ standartas



PERSPĖJIMAS: Variklio modifikavimas panaikina šio produkto ES tipo patvirtinimą.

Atsakomybė už gaminį

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

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

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Šis gaminys gali nupjauti rankas ir kojas bei svaidyti daiktus. Jei nesilaikysite saugos nurodymų, kyla sunkių sužeidimų arba mirties pavojus.



PERSPĖJIMAS: Nenaudokite gaminio, kurio plovimo įranga yra pažeista. Pažeista plovimo įranga gali svaidyti daiktus ir sukelti sunkių arba mirtingų sužeidimų. Nedelsdami pakeiskite pažeistus peilius.

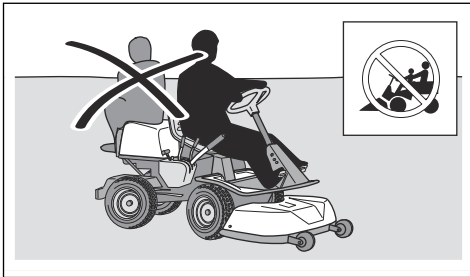


PERSPĖJIMAS: Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasiviuju medicininų implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkių ar mirtingų sužeidimų pavojus, medicininų implantų turintiesiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Neapsiūmkite atlikti darbų, kuriems nesate pakankamai kvalifikuotas. Jei perskaite naudotojo instrukciją turite abejonų dėl darbiniių procedūrų, prieš pradédami darbą pasitarkite su specialistu.
- Prieš paleisdami gaminį, perskaitykite ir įsigilinkite į naudotojo instrukciją bei ant gaminio esančius nurodymus.
- Išmokite saugiai naudotis įrenginiu ir valdikliais bei greitai jį sustabdysti.
- Išsiaiškinkite saugos lipdukų reikšmes.
- Nuolat valykite gaminį, kad galėtumėte aiškiai matyti ženklius ir lipdokus.
- Atsiminkite, kad už nelaimingus atitikimus, kurių metu nukentės asmenys ar turtas, bus atsakingas naudotojas.
- Nevežkite keleivių. Gaminį gali naudoti tik vienas asmuo.

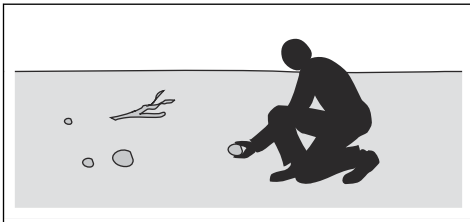


Saugos nurodymai dėl vaikų

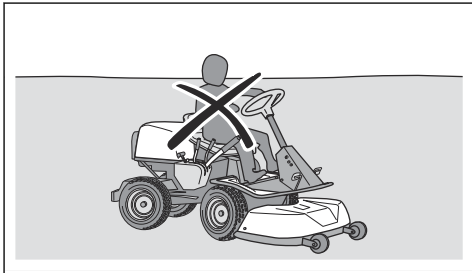


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nepalikite gaminio, kurio variklis yra i jungtas, be priežiūros. Prieš palikdami gaminį be priežiūros, būtinai sustabdykite peilius, i junkite stovėjimo stabdį, sustabdykite variklį ir i straukite užvedimo raketelę.
- Gaminį naudokite tik šviesiuoju paros metu arba gerai apšviestoje vietoje. Nevažiuokite gaminiu arti duobių ir kitų grunto nelygumų. Saugokitės kitų galimų pavojų.
- Gaminio niekada nenaudokite blogu oru, pavyzdžiu, kai kyla rūkas, lyja, drėgna, gali žaibuoti, taip pat drėgnose vietose, pučiant stipriam vėjui, stipriai šalant ir pan.
- Raskite ir pažymėkite akmenis ir kitus nejudančius objektus, kad neatsitrenktumėte.
- Iš pjaunamo ploto surinkite visus daiktus (akmenis, žaislus, vielas ir t. t.), kurie galėtų i strigtis peiliuose ar būti iš jų išsviesti.



- Neleiskite vaikams ar kitiems su gaminiu negaliintiems dirbti asmenims jo naudoti ar atlikti priežiūros darbų. Vietos teisės aktuose gali būti nustatytas jauniausias amžius, nuo kurio galima naudoti tokius i renginius.
- Paleisdami variklį, i jungdamai pavarą ar pajudėdami iš vietas pasirūpinkite, kad greta nebūtų žmonių.
- Pjaudami šalia kelio arba važiuodami per kelią stebékite eismą.
- Nenaudokite gaminio, jei esate pavargęs, išgéręs alkoholio ar vartojoate medikamentus, kurie gali veikti jūsų regėjimą, budrumą, koordinaciją ar nuovoką.
- Gaminį palikite tik pastatę jį ant lygaus paviršiaus ir išjungę variklį.



Saugos nurodymai dėl darbo



PERSPĖJIMAS: Nelieskite variklio ar išmetamosios sistemos darbo metu arba iš karto baigus darbą. Darbo metu variklis ir išmetamoji sistema labai įkaista. Sužedimų, gaisro ir žalos turtui ar aplinkai pavojus. Naudodami gaminį venkite krūmų ir kitų objektų.



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš pradédami važiuoti ir važiuodami atbulą eiga, visada pasižiūrėkite žemyn ir atgal. Saugokitės didelių ir mažų kliūčių.
- Prieš pasukdami sumažinkite greitį.
- Sustabdykite peilius važiuodami virš nepjaunamu plotu.



PASTABA:

Prieš naudodam gaminį, perskaitykite toliau esančius perspējimus.

- Prieš naudodam gaminį nuvalykite žolę ir purvą nuo šalto oro išiurbimo angos. Užblokavus šalto oro išiurbimo angą galį sugesti variklis.
- Atsargiai važiuokite aplink akmenis ir kitus didesnius objektus stenkite, kad peiliui nepaliestų objekto.
- Nevažiuokite per objektus. Jei pjovimo metu važiuojate per objekta, sustabdykite ir patirkinkite gaminį bei pjovimo agregatą. Prieikus sutaisykite ir tik tada paleiskite iš naujo.

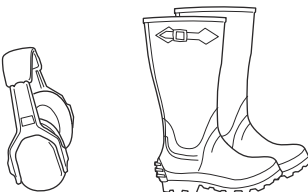
Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĒJIMAS:

Prieš naudodam gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudodam gaminį visada dėvėkite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susieisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Ilgalaikis triukšmo poveikis gali negrūtamai pakenkti klausai.
- Visada avėkite apsauginius pusbačius ar batus. Rekomenduojama, kad jie turėtų plienines pirštų apsaugas. Nenaudokite gaminio basomis.



- Kai būtina, pvz., montuojant, apžiūrint arba valant pjovimo įrangą, užsimaukite pirštines.
- Nedėvėkite laisvų drabužių, nenešiokite papuošalų ar kitų detalių, kurias gali įtraukti judančios dalys.
- Netoliiese turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė ir gesintuvas.

Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĒJIMAS:

Prieš naudodam gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nesinaudokite gaminiu, jei jo apsauginės priemonės yra netvarkingos. Reguliariai tikrinkite apsaugines

priemones. Jei apsauginės priemonės yra pažeistos, pasitarkite su Husqvarna techninės priežiūros atstovu.

- Nemodifikuokite apsauginių priemonių. Nenaudokite gaminio, jeigu apsauginės plokštės, apsauginiai gaubtai, apsauginiai jungikliai ir kitos apsauginės priemonės yra neįrengtos arba netvarkingos.

Norėdami patikrinti užvedimo spynelę

- Norėdami patikrinti užvedimo spynelę, paleiskite ir sustabdykite variklį. Žr. Norėdami paleisti variklį psl. 75 ir Norėdami sustabdyti variklį psl. 77.
- Įsitikinkite, kad pasukus degimo raktelių į paleidimo padėtį variklis yra paleidžiamas.
- Įsitikinkite, kad pasukus degimo raktelių į sustabdymo padėtį variklis yra iš karto sustabdomas.

Paleidimo sąlygos

Variklio paleidimui būtinos šios sąlygos:

- Pjovimo agregatas yra pakeltas ir stovėjimo stabdys yra išjungtas.

Variklis turi būti sustabdomas toliau nurodytomis situacijomis:

- Pjovimo agregatas nuleistas ir naudotojas pakyla nuo sėdynės.
- Pjovimo agregatas pakeltas, stovėjimo stabdys neįjungtas ir naudotojas pakyla nuo sėdynės.

Bandykite paleisti variklį be vienos iš anksčiau išvardintų sąlygų. Pakeiskite sąlygas ir vėl bandykite. Šią patikrą atlikite kiekvieną dieną.

Patirkinkite tiesioginės ir atbulinės eigos pedalus

- Įsitikinkite, kad tiesioginės ir atbulinės eigos pedalai yra neblokuojami ir juos galima laisvai naudoti.
- Norėdami stabdyti, atleiskite tiesioginės eigos pedalą.
- Įsitikinkite, kad atleidus tiesioginės eigos pedalą gaminys yra stabdomas.
- Kad stabdymo galia būtų didesnė, paspauskite atbulinės eigos pedalą.
- Tą patį atlikite su atbulinės eigos pedalu.

Stovėjimo stabdys



PERSPĒJIMAS: Jei stovėjimo stabdys neveikia, gaminys gali pradėti judeti ir sužeisti arba padaryti kitos žalos. Užtikrinkite, kad stovėjimo stabdys būtų reguliarai tikrinamas ir reguliuojamas.

Žr. Norėdami patikrinti stovėjimo stabdį psl. 81.

Duslintuvas

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

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



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

Duslintuvu patikra

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

Apsauginiai gaubtai

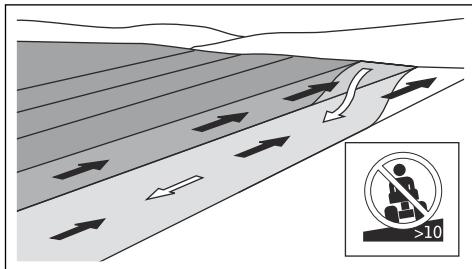
Kai apsauginių gaubtų nėra arba jie yra pažeisti, kyla sužeidimų, kuriuos gali sukelti judančios dalys ir karštai paviršiai, pavojus. Prieš naudodami gaminį patirkinkite apsauginius gaubtus. Įsitikinkite, kad apsauginiai gaubtai yra tinkamai pritvirtinti ir yra neįsikilę ar kitaip pažeisti. Pažeistus gaubtus pakeiskite.

Žolės pjovimas ant šlaito



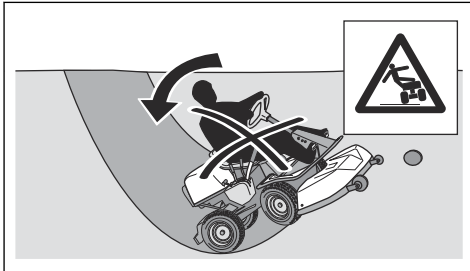
PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Pjaunant žolę ant šlaito padidėja pavojus, kad nesuvaldysite gaminio ir jis apsivers. Tai gali sukelti sužeidimų arba mirti. Visus šlaitus būtina pjauti atsargiai. Jeigu negalite šlaityti važiuoti atbulomis arba nesijaučiate saugiai, šlaite nepjaukite.
- Pašalinkite akmenis, šakas ir kitas kliūties.
- Pjaudami važinėkite aukštyn ir žemyn, o ne išilgai šlaito.
- Nevažiuokite šlaitu žemyn nuleidę pjovimo agregatą.
- Nevažiuokite gaminio, jei šlaitas yra didesnis nei 10° .



- Nepaleiskite ir nesustabdykite gaminio ant šlaito.
- Šlaituose judėkite tolydžiai ir lėtai.
- Staigiai nekeiskite greičio ar krypties.

- Nedarykite aštresnių posūkių, nei reikia. Važiuodami šlaitu žemyn, sukite lėtai ir palaipsniui. Važiuokite lėtai. Atsargiai sukurite vairą.
- Saugokitės ir nevažiuokite virš vagų, duobių ir kupstų. Dirbant ant nelygios žemės padidėja pavojus, kad gaminys gali apvirkti. Aukštoje žolėje kliūties gali būti nematomos.
- Draudžiama pjauti žolę arti stacių kraštų, griovių ar pylimų. Vienam ratui nuvažiavus nuo statusus šlaito ar griovio krašto arba kraštui nuslinkus gaminys gali staiga apvirkti. Gaminui įkritus į vandenį kyla pavojus paskesti.



- Nepjaukite šlapios žolės. Ji yra slidi, dėl to suprastėjus padangų sukibimui gaminys gali slidinėti.
- Nestatykite pėdų ant žemės, kad gaminys būtų stabilesnis.
- Judėkite labai atsargiai, jei prie gaminio yra pritvirtintų priedų ar kitų objektų, galinčių padaryti gaminį nestabilų.
- Norédami padidinti stabilumą, pritvirtinkite ratų svarmenis. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo prekybos atstovą.

Degalų naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Su degalais elkites atsargiai. Jie yra labai degūs ir gali sukelti sužeidimų bei padaryti žalos turtui.



PERSPĒJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Draudžiama pilti degalus į baką patalpoje.
- Benzinas ir jo garai nuodingi ir ypač degūs. Su degalais elkites atsargiai, kad išvengtumėte sužeidimų ar gaisro.
- Draudžiama varikliui veikiant nuimti degalu bako dangtelį arba į baką pilti degalus.
- Prieš pildami degalus leiskite varikliui atvėsti.
- Pildami degalus nerūkykite.
- Nepilkite degalu ten, kur yra kibirkščių arba atvira liepsna.
- Jei yra degalu sistemos nuotekis, nepaleiskite variklio, kol nuotekis nebūs pašalinamas.

- Degalų neprispirkite daugiau, nei rekomenduojama. Dėl iš variklio sklidančio karščio ir saulės šilumos degalai plečiasi ir, jei bakas bus perpildytas, degalai gali išsilieti.
- Neperpildykite. Ant gaminio išlietus degalus nušluostykite iš prieš paleisdamis variklių palaukite, kol jie išdžius. Jeigu degalų užsiliejote ant drabužių, persirenkite.
- Laikykite degalus tinkamose talpyklose.
- Laikykite gaminį ir degalus taip, kad nebūtų pavojaus, kad degalų nuotekis arba garai padarys žalos.
- Degalus į tinkamą indą išleiskite lauke ir tolį nuo atviro lietu.

Akumuliatoriu naudojimo sauga



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



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Būdami šalia akumuliatorių dėvėkite apsauginius akinius.
- Būdami šalia akumuliatoriaus nenešiokite laikrodžių, juvelyrinkos ar kitų metalinių objektų.
- Akumuliatorių laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Iškraukite akumuliatorių patalpoje su gera ventiliacija.
- Iškraunant akumuliatorių degios medžiagos turi būti mažiausiai 1 m atstumu nuo akumuliatoriaus.
- Išmeskite panaudotus akumuliatorių. Žr. *Šalinimas* psl. 91.
- Iš akumuliatoriaus gali sklisti sprogios dujos. Nerūkykite šalia akumuliatoriaus. Nelaikykite akumuliatoriaus šalia atviro lietu ir kibirkščių šaltinių.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Gaminys yra sunkus, todėl gali sužeisti arba sugadinti aplinkinį turą. Nesiimkite variklio arba pjovimo agregato priežiūros darbų, kol nepatenkintos šios sąlygos:

- Variklis yra išjungtas.
- Gaminys pastatytas ant lygaus paviršiaus.

- Ijungtas stovėjimo stabdys.
- Degimo raktelis yra išimtas.
- Atjungtas pjovimo agregatas.
- Degimo kabeliai atjungti nuo žvakii.



PERSPĖJIMAS: Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksido – nuodingų, bekvapių ir labai pavojingų dujų. Neužveskite gaminio uždarose patalpose arba nepakankamai védinamose patalpose.



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Siekdamai didžiausio efektyvumo ir saugos, reguliarai atlikite gaminio techninės priežiūros darbus, kaip nurodyta techninės priežiūros grafike. Žr. *Techninės priežiūros grafikas* psl. 77.
- Dėl elektros smūgio galite susižeisti. Varikliui veikiant nelieskite laidų. Nebandykite prištais patikrinti, ar veikia uždegimo sistema.
- Nepaleiskite variklio, jei apsauginiai gautbai yra nuimti. Judančios arba karštos dalys kelia didelį pavojų susižeisti.
- Prieš atlikdami darbus greitai variklio leiskite gaminiui atvesti.
- Peilai aistrūs, į juos galima įsipjauti. Dirbdami su peiliais juos apvyniokite medžiaga arba mūvėkite apsaugines pūštinės.
- Valydamai pjovimo agregatą visada nustatykite jo priežiūros padėtį. Nestatykite gaminio greitai nuolydžio arba griovio krašto, kad pasiekumėte pjovimo agregatą.



PASTABA: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

- Išsukę žvakę ar atjungę degimo kabelį nesukite variklio veleno.
- Pasirūpinkite, kad visos veržlės ir varžtai būtų tinkamai priveržti, o įranga būtų geros būklės.
- Nereguliuokite reguliatorių. Varikliui veikiant per didelėmis apsukomis, galima pažeisti jo dalis. Didžiausią leidžiamą variklio greitę žr. *Techniniai duomenys* psl. 92.
- Gaminys patvirtintas naudoti tik su gamintojo pateikta arba rekomenduojama įranga.

Surinkimas

Ivadas

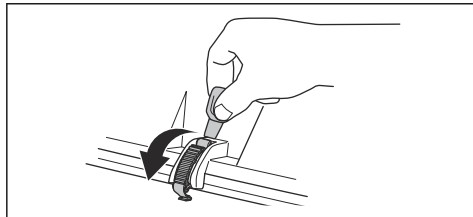


PERSPĖJIMAS: Pavaros diržo įtempimo spryuklė gali sulūžti ir sužeisti. Prijungdami arba atjungdami pjovimo agregatą dėvėkite apsauginius akinius.

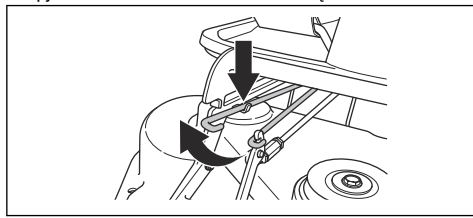
Atidžiai perskaitykite gamintojo instrukcijoje pateiktus montavimo nurodymus. Ant gaminio priekinio gaubto vidinėje pusėje esančios etiketės pavaizduota, kaip prijungti ir atjungti pjovimo agregatą.

Pjovimo aggregato atjungimas ir prijungimas

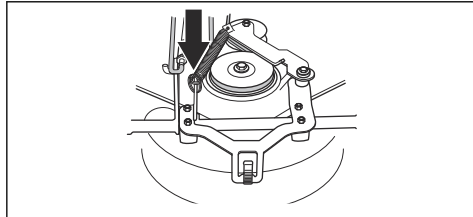
1. Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
2. Ijunkite stovėjimo stabdį.
3. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtį nustatykite į techninės priėziuros padėtį.
4. Naudodamai prie degimo raktelio pritvirtintą įrankį atlaisvinkite priekinio gaubto fiksatorius ir nuimkite gaubtą.



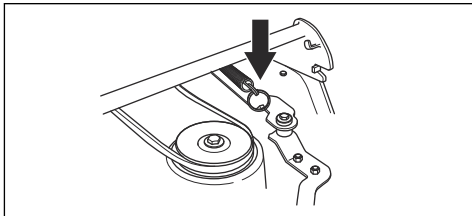
5. Pakelkite pjovimo aukščio fiksatorių iš ir įstatykite į pjovimo aukščio fiksatoriaus laikiklį.



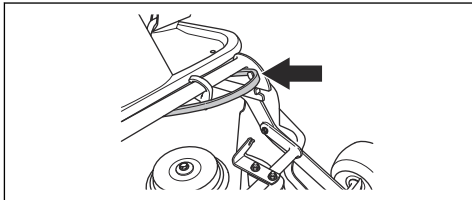
6. Patraukite už spryuklės auselės, kad atlaisvintumėte pavaros diržo įtempimo spryuklę.



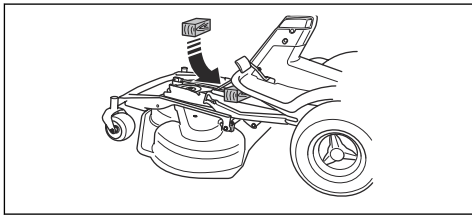
7. Įstatykite spryuklės auselę į pavaros diržo įtempiklio peties laikiklį.



8. Nuimkite pavaros diržą ir įstatykite ją į diržo laikiklį.

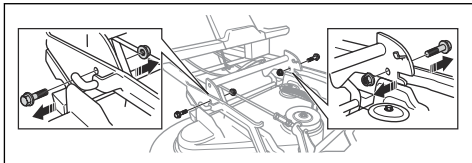


9. Įstatykite medinę kalaclę tarp įrenginio korpuso ir važiuoklės. Taip užtikrinsite, kad pjovimo aggregatas neiššoks nuimamas.

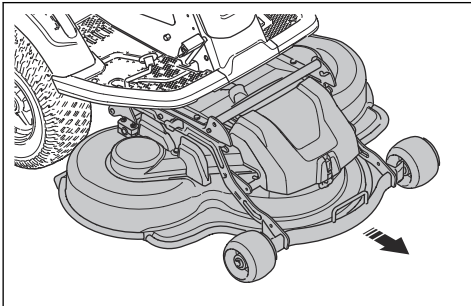


PERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs. Galima susižeisti ranką, jei ji pateks tarp įrenginio korpuso ir važiuoklės.

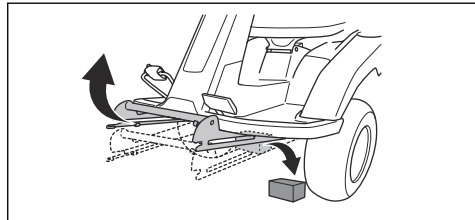
10. Iš įrenginio korpuso atsukite ir ištraukite 2 varžus.



11. Laikykite piovimo agregato priekinį kraštą dviem rankomis ir ji ištraukite.



12. Išimkite medinę trinkelę.



13. Piovimo agregatą montuokite atvirkštine tvarka.

Naudojimas

Ivadas



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodamini perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.

Norédami pradėti naudoti Husqvarna Connect

- Atsisiųskite „Husqvarna Connect“ programėlę į mobilijų įrenginį.
- Užsiregistruokite „Husqvarna Connect“ programėlę.
- Norédami prisijungti ir užregistruoti gaminį, vykdykite „Husqvarna Connect“ programėlėje pateiktas instrukcijas.

Norédami priplildyti degalų



PERSPÉJIMAS: Benzinas labai degus. Būkite atsargūs ir papildykite degalų lauke, žr. *Degalų naudojimo sauga psl. 71.*



PERSPÉJIMAS: Degalų bako nenaudokite kaip atramos.



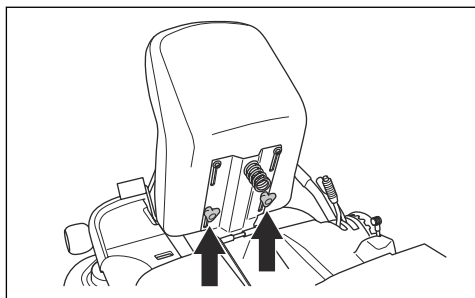
PASTABA: Naudojant netinkamo tipo degalus gali būti sugadintas variklis.

Variklis naudoja benzинą, kurio minimalus oktaninis skaičius yra 91 RON (87 AKI), nemaišytą su alyva. Rekomenduojame naudoti biologiskai skaidų alkilatą. Nenaudokite benzino, kuriamo yra daugiau nei 10 % etanolio.

- Kiekvieną kartą prieš pradédami naudotis įrenginiu patikrinkite degalų lygi ir, esant būtinybei, papildykite degalų.
- Nepridarykite degalų bakelio sklidinai. Palikite mažiausiai 2,5 cm tarpą.

Norédami reguliuoti sédynę

Sédynę galima palenkti į priekį. Taip pat galima reguliuoti sédynės padėtį išilgai. Norédami pastumti sédynę pirmyn ar atgal, atlaisvinkite po sédyne esančias rankenėles.

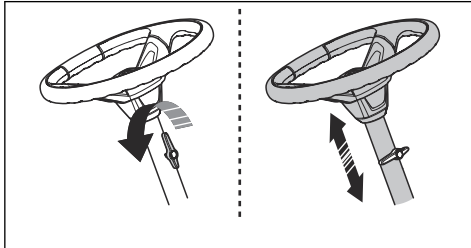


Vairo aukščio reguliavimas



PERSPÉJIMAS: Nereguliuokite vairo aukščio naudodamai gaminį.

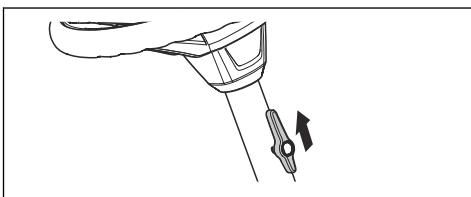
1. Pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, kad atlaisvintumėte.



2. Reguliukite vairo aukštį.
3. Norédami priveržti valdymo rankenėlę, rankeną žemiau valdymo rankenėlės sukite pagal laikrodžio rodyklę



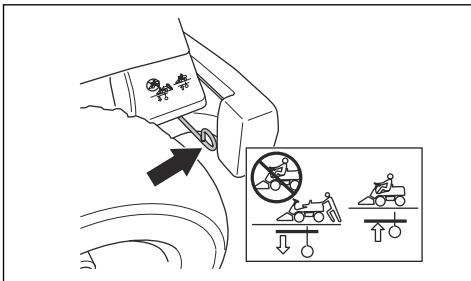
PASTABA: Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kad priveržtumėte.



Norédami įjungti ir išjungti pavaro sistemos

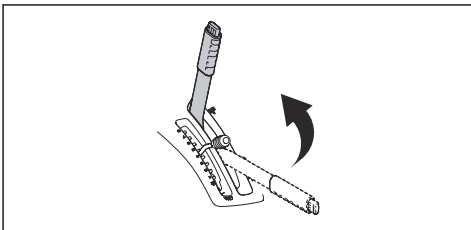
Tam, kad būtų galima judinti gaminį, kai variklis yra išjungtas, turi būti išjungta pavaro sistema. Norédami išjungti ašies pavara, iki galo patraukite pavaro sistemos svirtį. Norédami įjungti ašies pavara, iki galo pastumkite pavaro sistemos svirtį. Nenustatykite kurios nors tarpinės padėties.

Pavaro sistemos svirtis yra už kairiojo galinio rato.

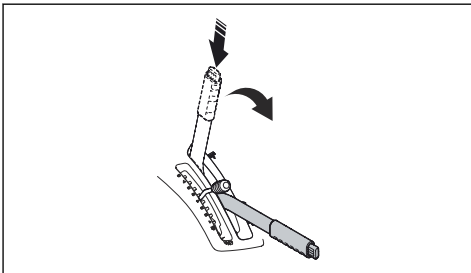


Norédami pakelti ir nuleisti pjovimo agregatą

Norédami pakelti pjovimo agregatą į transportavimo padėti, patraukite kėlimo svirtį link galo. Jei variklis yra įjungtas, peiliai nustoja suktis automatiškai.

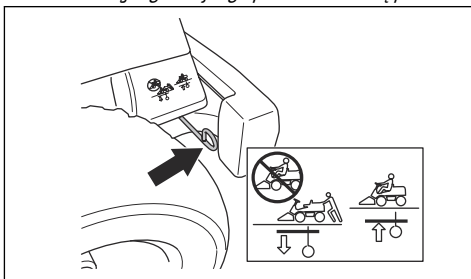


Norédami nuleisti pjovimo agregatą į pjovimo padėti, paspauskite fiksavimo mygtuką ir pastumkite kėlimo svirtį į priekį. Jei variklis yra įjungtas, peiliai pradeda suktis automatiškai.

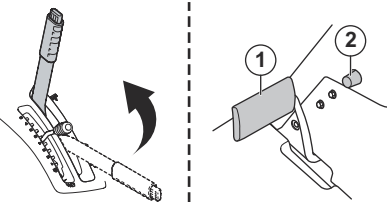


Norédami paleisti variklį

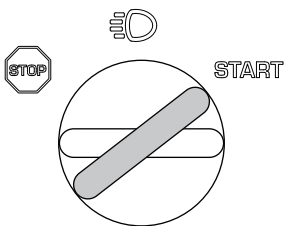
1. Išsitinkite, kad pavaro sistema yra išjungta, žr. Norédami įjungti ir išjungti pavaro sistemą psl. 75.



- Pakelkite pjovimo agregatą ir įjunkite stovėjimo stabdį.

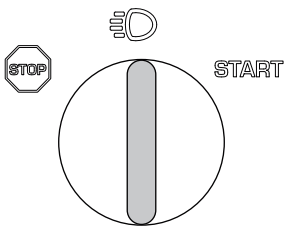


- Pasukite degimo raktelių į paleidimo padėtį.
- Paleidus variklį, iš karto atleiskite degimo raktelių į neutralią padėtį.



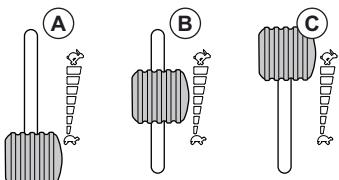
Pasižymėkite: Neleiskite starteriui nepertraukiama veikti ilgiu nei 5 sekundes. Nepavykus paleisti variklio, 15 sekundžių palaukite ir tik tada bandykite dar kartą.

- Norédami ižungti priekinius žibintus, pasukite raktelių į apšvietimo padėtį.



- Leiskite varikliui veikti vidutiniu greičiu (B) 3–5 min. prieš apkraudami.

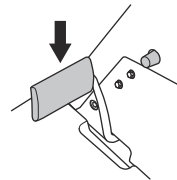
- Iki galo atidarykite droselį (C).



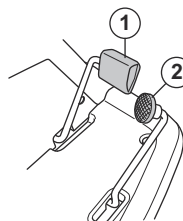
Pasižymėkite: Suaktyvavus peilius varikliui veikiant visu pajėgumu apkraunami pavarų diržai. Droselį iki galo atidarykite tik nuleidę pjovimo agregatą į pjovimo padėtį.

Gaminio naudojimas

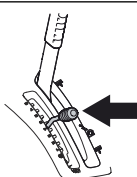
- Paleiskite variklį.
- Norédami atleisti stovėjimo stabdį, paspauskite stovėjimo stabdžio pedalą ir ji atleiskite.



- Atsargiai paspauskite vieną iš greičio pedalų. Kuo daugiau spaudžiamas pedalas, tuo labiau didėja greitis. Spaudžiant (1) pedalą važiuojama pirmyn, (2) – atgal.

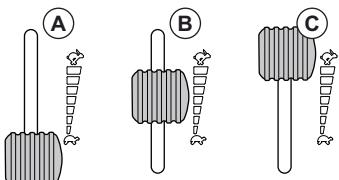


- Norédami stabdyti, atleiskite pedalą.
- Pjovimo aukščio svirtimi nustatykite reikiama pjovimo aukštį (1-10).

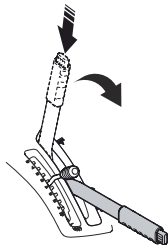


- Pakelkite pjovimo agregatą ir įjunkite stovėjimo stabdį.

- Iki galo atidarykite droselį (C).

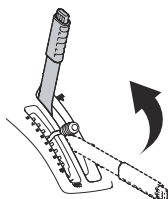


6. Paspauskite ant kėlimo svirties esantį pjovimo agregato fiksavimo mygtuką ir nuleiskite iš pjovimo padėti.

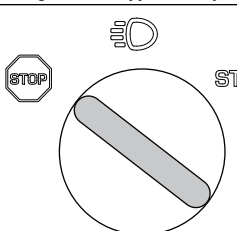


Norédami sustabdyti variklį

- Patraukite pjovimo agregato kėlimo svirtį atgal į fiksavimo padėti, kad pakeltumėte pjovimo aggregatą. Peiliui sustabdomi.



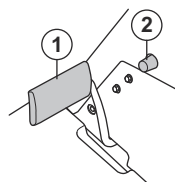
2. Pasukite degimo raktelį į sustabdymo padėtį.



3. Sustabdžius gaminį, ižunkite stovėjimo stabdį.

Norédami ižungti ir atleisti stovėjimo stabdį

1. Nuspauskite stovėjimo stabdžio pedalą (1).
2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę fiksavimo mygtuką (2).



3. Laikykite mygtuką nuspaustą ir atleiskite stovėjimo stabdžio pedalą.
4. Norédami atlaisvinti stovėjimo stabdį, dar kartą paspauskite stovėjimo stabdžio pedalą.

Norédami pasiekti gerų pjovimo rezultatų

- Kad užtikrintumėte didžiausią efektyvumą, reguliarai atlikite gaminio techninės priežiūros darbus, kaip nurodyta techninės priežiūros grafiike. Žr. *Techninės priežiūros grafikas* psl. 77.
- Nepjaukite šlapios vejos. Pjaunant šlapią žolę gali būti gaunamas prastas rezultatas.
- Pradėkite nustatę didelių pjovimo aukštį ir palaipsniui jį mažinkite.
- Pjaukite dideliu greičiu besisukančiais peiliais (didžiausias variklio leidžiamas greitis nurodytas *Techniniai duomenys* psl. 92). Važiuokite gaminiu į priekį nedideliu greičiu. Jei žolė yra ne per aukšta ir stora, galite pasiekti gerų pjovimo rezultatų ir didesnių greičių.
- Žolę pjaukite nevienodomis kryptimis.
- Norédami gauti geriausią rezultatą, pjaukite žolę dažnai ir naudokite „Bioclip®“ funkciją.

3. Sustabdžius gaminį, ižunkite stovėjimo stabdį.

Techninė priežiūra

Ivadas



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

Techninės priežiūros grafikas

1. GAMINIO PARUOŠIMAS	Pirmaoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis		
		50	100	200
Patirkinkite akumuliatorių.		O		

1. GAMINIO PARUOŠIMAS	Pirmaoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis	
	50	100	200
Patikrinkite peilius.		O	
Patikrinkite diržus ir diržų skriemulius.	O	O	
Patikrinkite vairavimo grandinę rémo tunelyje.		O	
Patikrinkite, sutepkite ir sureguliuokite visus kabelius.		O	
Patikrinkite, ar tinkamas padangų slėgis. Žr. <i>Padangų slėgis psl. 84.</i>	O	O	
Įsitikinkite, kad visi varžtai ir veržlės privežti tinkamu sukimo momentu.		O	
Sutepkite operatoriaus sédynės sistemą.		O	
Sutepkite pjovimo agregato ratus ir peilių guolius.	O	O	
Sutepkite pedalų sistemą rémo tunelyje.		O	
Sutepkite diržo įtempiklį.		O	

2. VARIKLIS	Pirmaoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis	
	50	100	200
Patikrinkite degalų žarną. Jei reikia, pakeiskite.		O	
Pakeiskite degalų filtra.		O	
Pakeiskite oro filtra.	Valyti	O	
Patikrinkite aušinimo briaunas ant hidrostatinės transmisijos.		O	
Nuvalykite variklį ir hidrostatinę transmisiją.		O	
Patikrinkite duslintuvą ir karščio deflektorių.	O	O	
Pakeiskite variklio alyvą. Žr. <i>Variklio alyvos ir alyvos filtro keitimasis psl. 87.</i>	5 val.	100 val. arba vieną (TN) kartą per metus	
Pakeiskite variklio alyvos filtra.	O	O	
Pakeiskite uždegimo žvakę.		O	
Patikrinkite akumuliatorių ir įkraukite, jei reikia.	O	O	

3. TRANSMISIJA, VALDIKLIAI IR PAVARŲ SISTEMA	Pirmaoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis		
		50	100	200
Patikrinkite aušinimo ventiliatorių ir hidrostatinę transmisiją.	O	O		
Patikrinkite transmisijos alyvos lygį ir pripildykite, jei reikia. Žr. <i>Norėdami patikrinti transmisijos alyvos lygį psl. 88.</i>		O		
Patikrinkite ir sureguliuokite stovėjimo stabdį.	O	O		
Pakeiskite transmisijos alyvą. Žr. <i>Techniniai duomenys psl. 92.</i>	O			O

4. PJOVIMO ĮRANGA	Pirmaoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis		
		50	100	200
Nuvalykite išorinius ir vidinius pjovimo agregato paviršius ir pjovimo agregato gaubtus.	O	O		
Patikrinkite ir sureguliuokite pjovimo aukštį.	O	O		
Patikrinkite ir sureguliuokite pjovimo agregato lygiagretumą.	O	O		

5. GALUTINĖ PATIKRA IR DOKUMENTACIJA	Pirmaoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis		
		50	100	200
Pasirūpinkite, kad neutralioje padėtyje gaminys negalėtų judėti.	O	O		
Patikrinkite priekinę ir atbulinę eiga įvairiais greičiais.	O	O		
Patikrinkite peilių veikimą, sėdynės padėtį, pakėlimą ir priekinę eiga / stabdymą. Žr. <i>Naudojimas psl. 74.</i>	O	O		

Norėdami valyti gaminį



PASTABA: Nenaudokite aukšto slėgio ar garių valymo įrenginio. I guolius ar ant elektinių jungčių patekės vanduo gali sukelti koroziją, kuri gali pažeisti gaminį.

Baigę naudoti iš karto nuvalykite gaminį.

- Nevalykite įkaitusių paviršių, pvz., variklio, duslintuvo ir išmetamosios sistemos. Palaukite, kol paviršiai atvés, o tada nuvalykite žolę ar purvą.

- Prieš plaudami vandeniu nuvalykite naudodami šepetį. Pašalinkite nupjautą žolę ir purva aplink transmisiją, transmisijos oro įsiurbimo angą ir variklį.
- Gaminui valyti naudokite vandenitiekio vandenį iš žarnos. Nenaudokite aukšto slėgio srovės.
- Vandens srovės nenukreipkite į elektros dalis ar guolius. Valikliai dažniausiai kenkia paviršiams.
- Norėdami valyti pjovimo agregatą, nustatykite techninės priežiūros padėtį ir apliekiite vandeniu.

- Kai pjovimo agregatas bus švarus, paleiskite ji trumpam laikui, kad būtų išpūstas likęs vanduo.



Norédami valyti variklį ir duslintuvą

Nuo variklio ir duslintuvo pastoviai pašalinkite žolés liekanas ir purvą. Ant variklio susikaupusios žolés liekanos, į kurias įsigėrė degalai arba alyva, gali padidinti gaisro pavojų ir pavoją, kad variklis pernelyg įkais. Prieš valydamai palaukite, kol variklis atvės. Nuvalykite naudodamai vandenį ir šepetį.

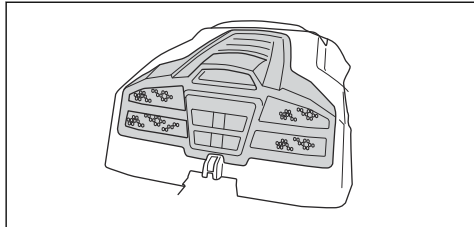
Šalia duslintuvo susikaupusios žolés liekanos greitai džiūsta ir gali užsidegti. Kai duslintuvas yra šaltas, naudodamai šepetį arba vandenį pašalinkite žolés liekanas.

Variklio šalto oro įsiurbimo angos valymas

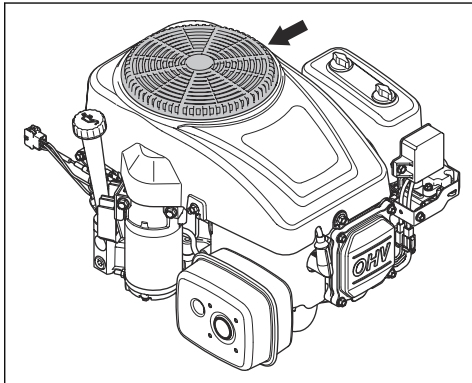


PERSPĖJIMAS: išjunkite variklį. Šalto oro įsiurbimo anga sukaus ir gali sužaloti pirštus.

- Įsitinkite, kad variklio gaubto oro įsiurbimo grotelės neužblokuotos. Naudodamai šepetį pašalinkite žolę ir purvą.



- Aitardykite variklio gaubtą. Įsitinkinkite, kad variklio aušinimo oro įsiurbimo anga nėra blokuojama. Naudodamai šepetį pašalinkite žolę ir purvą.

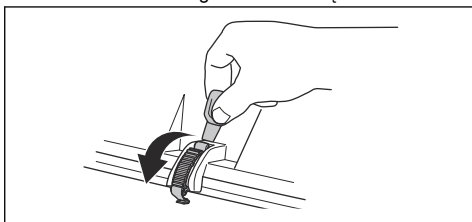


- Patikrinkite oro angą, esančią vidinėje variklio gaubto pusėje. Įsitinkinkite, kad oro anga švari ir neliečia šalto oro įsiurbimo angos.

Norédami nuimti gaubtus

Variklio gaubto atidarymas

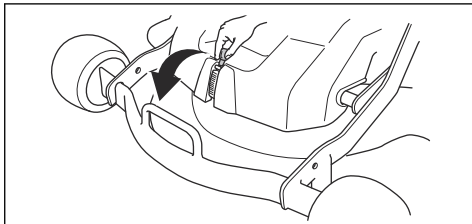
- Atlenkite sėdynę į priekį.
- Naudodamai prie degimo raktelio pritvirtintą įrankį atlaisvinkite variklio gaubto fiksatoriu.



- Atlenkite variklio gaubtą.

Priekinio gaubto nuėmimas

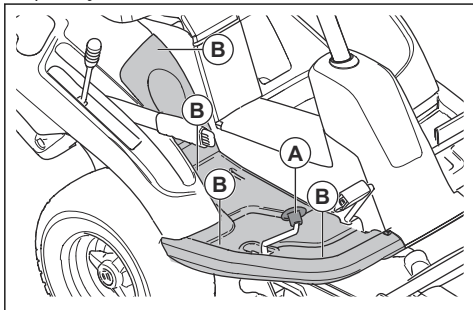
- Naudodamai prie degimo raktelio pritvirtintą įrankį atlaisvinkite priekinio gaubto fiksatoriu.



- Pakelkite priekinį gaubtą.

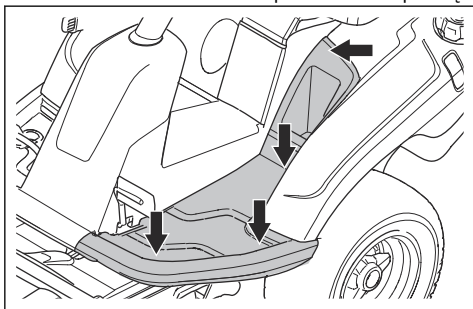
Norėdami nuimti dešiniąjā pėdos atramos plokštę

1. Pasukite ant atbulinės eigos pedalo esančią rankenėlę (A), kad ją nuimtumėte.
2. Išsukite 4 varžtus (B) ir nuimkite pėdos atramos plokštę.



Norėdami nuimti kairiajā pėdos atramos plokštę

1. Išsukite 4 varžtus ir nuimkite pėdos atramos plokštę.

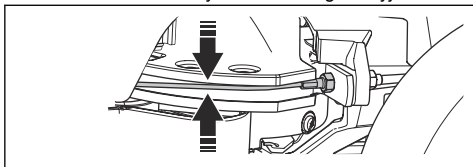


Norėdami patikrinti valdymo lynus

Laikui bėgant valdymo lynų įtempimas gali sumažėti. Dėl to gali reikėti reguliuoti valdymo sistemą.

Patirkinkite ir sureguliuokite valdymo lynus, kaip nurodyta:

1. Valdymo lynai įtempti tinkamai, jei galite juos pakelti ar nuleisti 5 mm valdymo sistemos griovelyje.



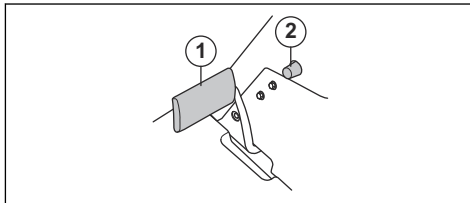
2. Jei lynai per laisvi, juos turi sureguliuoti įgaliotas techninės priežiūros atstovas.

Norėdami patikrinti stovėjimo stabdį

1. Pastatykite gaminį ant kieto nuožulnaušio paviršiaus.

Pasižymėkite: Kai tikrinate stovėjimo stabdį, nestatykite gaminio ant žole apaugusio nuožulnaušio paviršiaus.

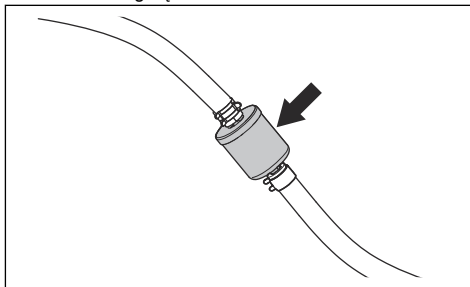
2. Nuspauskite stovėjimo stabdžio pedalą (1).
3. Paspauskite ir laikykite nuspaudę fiksavimo mygtuką (2), o tada, kol mygtukas yra nuspaustas, atleiskite stovėjimo stabdžio pedalą.



4. Jei gaminys pradeda judėti, stovėjimo stabdį turi sureguliuoti įgaliotas techninės priežiūros atstovas.
5. Dar kartą paspauskite stovėjimo stabdžio pedalą, kad atleistumėte stovėjimo stabdį.

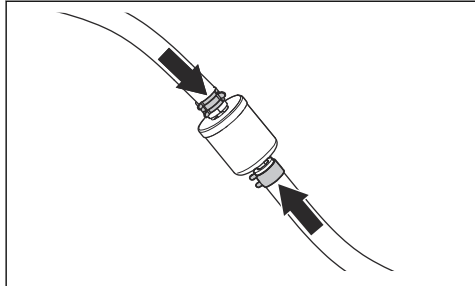
Norėdami pakeisti degalų filtru

1. Atidarykite variklio gaubtą, kad pasiekumėte kuro filtrą.
2. Suspauskite degalų bako žarną, kad nebūtų protėkio.
3. Naudodami reples nuimkite žarnų spaustukus nuo degalų filtro.
4. Numaukite žarnų galus nuo degalų filtro. Gali išbėgti nedidelis degalų kiekis.



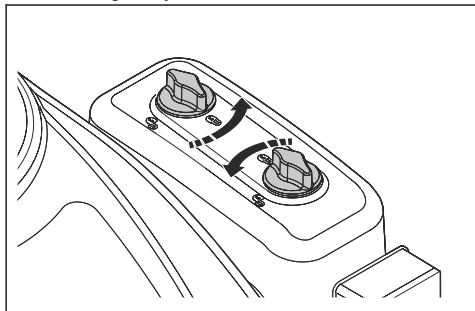
5. Užspauskite žarnų galus ant naujo degalų filtro. Degalų filtro galus patepkite skystu plovikliu, kad sujungti būtų lengviau.

6. Užspauskite žarnų spaustukus ant žarnų.

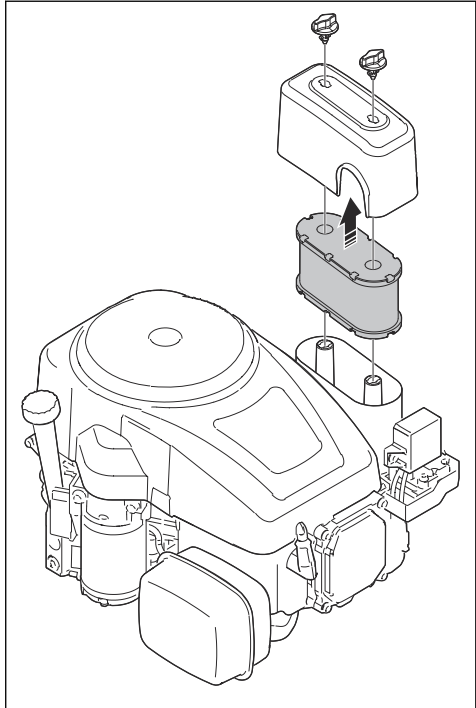


Kaip pakeisti oro filtra

1. Atidarykite variklio gautą.
2. Atsukite dvi oro filtro gaubto tvirtinimo rankenėles ir nuimkite gaubtą.



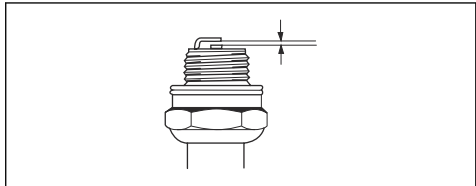
3. Iš filtro korpuso išimkite oro filtro kasetę.



4. Montuokite priešinga eilės tvarka.

Uždegimo žvakės patikra ir keitimas

1. Atidarykite variklio gautą.
2. Atjunkite degimo laido jungtį ir nuvalykite plotą aplink degimo žvakę.
3. Žvakią veržliarakčiu išsukite degimo žvakę.
4. Patikrinkite uždegimo žvakę. Jeigu elektrodai nudegę arba izoliacija suskiliinėjusi arba pažeista, keiskite žvakę. Jeigu uždegimo žvakė nepažeista, nuvalykite ją vieliniu šepečiu.
5. Išmatuokite tarpa tarp elektrodotų ir nustatykite reikiamą. žr. *Techniniai duomenys* psl. 92.



6. Norédami koreguoti tarpatarpą tarp elektrodotų, lenkitė išorinį elektrodą.
7. Įstatykite uždegimo žvakę ir sukite ranka, kol ji palies žvakės lizdą.

- Uždegimo žvakę veržkite žvakių raktu, kol bus priveržta veržlė.
- Panaudotą uždegimo žvakę pasukite ½ apsisukimo, o naują žvakę – ¼ apsisukimo.



PASTABA: Dėl netinkamai priveržtų žvakių gali sugesti variklis.

- Prijunkite degimo kabelio jungtį.

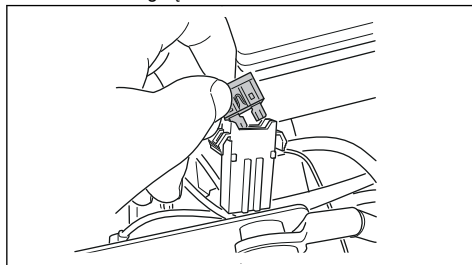


PASTABA: Išsukę žvakę ar atjunge degimo kabelį nebandykite užvesti variklio.

Pagrindinio saugiklio keitimas

Perdegusį saugiklį galima nustatyti pagal apdegusią jungtį.

- Atidarykite variklio gaubtą. Pagrindinis saugiklis yra laikiklyje prieš akumuliatoriu.
- Ištraukite saugiklį iš laikiklio.



- Sudegusį saugiklį pakeiskite tokio paties tipo nauju plokščios jungties 15 A saugikliu.
- Uždékite gaubtus.

Jeigu netrukus perdega kitas pagrindinis saugiklis, vadinas yra trumpasis jungimas. Pašalinkite trumpajį jungimą prieš naudodami gaminį. Prašome kreiptis pagalbos į įgaliotą techninės priežiūros atstovą.

Norėdami įkrauti akumuliatorių

- Jeigu akumuliatorius nusilpo ir negali užvesti variklio, įkraukite jį.
- Naudokite įprastą akumuliatorių įkroviklį.



PASTABA: Nenaudokite pagalbinio įkroviklio / papildomo akumuliatoriaus. Taip gali būti pažeista gaminio elektros sistema.

- Prieš užvesdamis variklį visada atjunkite įkroviklį.

Norėdami užvesti variklį avariniu būdu.

Jei akumuliatorius išseko ir nepavyksta užvesti variklio, galima jį užvesti naudojant pagalbinius kabelius. Šis gaminys pasižymi 12 V sistema su neigiamu įžeminimu.

Avariniam užvedimui naudojamas gaminys taip pat turi būti 12 V su neigiamu įžeminimu.

Užvedimo kabelių prijungimas

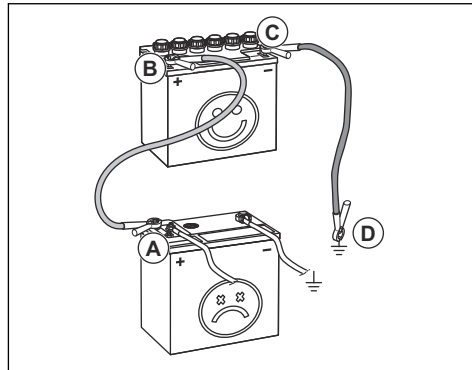


PERSPĘJIMAS: Sprogimo rizika dėl sprogių dujų, sklindančių iš akumuliatoriaus. Nejunkite visiškai įkrauto akumuliatoriaus neigiamo poliaus gnybto netoli iškrauto akumuliatoriaus neigiamo poliaus gnybto.



PASTABA: Nenaudokite savo gaminio akumuliatoriaus kitiemis automobiliams užvesti.

- Nuimkite variklio gaubtą.
- Nuimkite akumuliatoriaus talpyklos dangtį.
- Prijunkite vieną raudono kabelio galą prie TEIGIAMOS išsikrovusio akumuliatoriaus (A) jungties (+).



- Prijunkite kitą raudono kabelio galą prie TEIGAMOS visiškai įkrauto akumuliatoriaus (B) jungties (+).



PERSPĘJIMAS: Saugokitės, kad né vienu laido galu nepaliestumėte korpuso, nes įvyks trumpasis jungiklis.

- Vieną juodo kabelio galą prijunkite prie visiškai įkrauto akumuliatoriaus (C) NEIGIAMOS (-) jungties.
- Prijunkite kitą juodo kabelio galą prie VAŽIUOKLĖS ĮŽEMINIMO (D) jungties toliau nuo degalų bako ir akumuliatoriaus.
- Uždékite gaubtus.

Užvedimo kabelių atjungimas

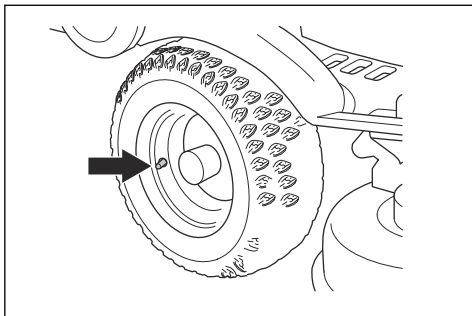
Pasižymėkite: Atjunkite užvedimo kabelius atvirštine tvarka.

- Atjunkite JUODĄ kabelį nuo korpuso.
- Atjunkite JUODĄ kabelį nuo visiškai įkrauto akumuliatoriaus.

- Atjunkite RAUDONĄ kabelį nuo 2 akumuliatorių.

Padangų slėgis

Tinkamas visų 4 padangų slėgis yra 60 kPa (0,6 bar / 8,5 PSI).

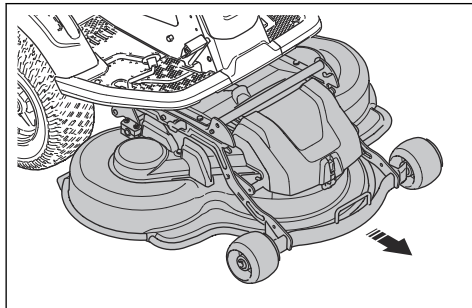


Nustatykite piovimo agregatą į techninės priežiūros padėti

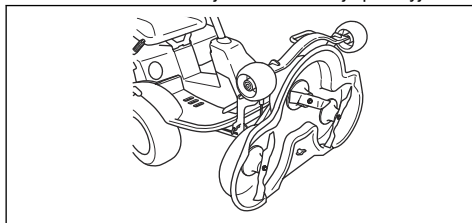


PERSPĖJIMAS: Pavaros diržo tempimo spruoklė gali trūkti ir sukelti sužeidimų. Užsidėkite apsauginius akinius.

- Atlikite 1–9 veiksmus, aprašytus *Piovimo agregato atjungimas ir prijungimas* psl. 73.
- Laikykite piovimo agregato prieinių kraštą dviem rankomis ir traukite, kol jis sustos.

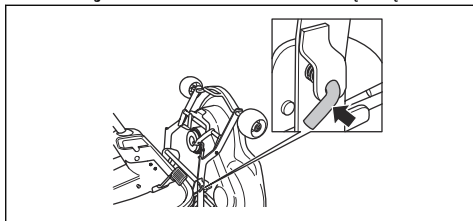


- Pakelkite piovimo agregatą į vertikalią padėtį, kol išgirssite spragtelėjimą. Piovimo agregatas automatiškai užfiksujamas vertikalioje padėtyje.

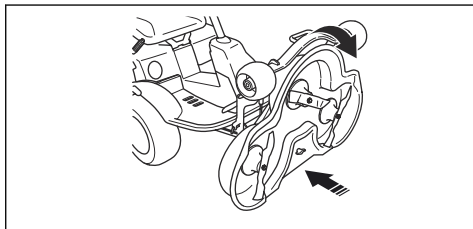


Norėdami nustatyti piovimo agregatą į piovimo padėti

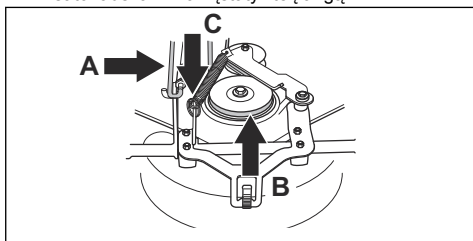
- Laikykite prieinių piovimo agregato kraštą kairiaja ranga.
- Dešiniaja ranga atlaisvinkite fiksavimo įtaisą.



- Lenkite piovimo agregatą ir paspauskite, kol jis sustos.



- Pakelkite piovimo aukščio fiksatoriu (A) iš fiksatoriaus laikiklio ir išstatykite į angą.



- Uždėkite pavaros diržą (B) į tinkamą padėtį.

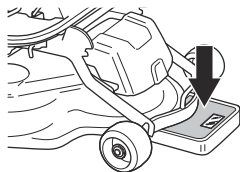
Pasižymėkite: Informaciją apie tinkamą pavaros diržo padėti rasite ant piovimo agregato dangčio vidinio paviršiaus.

- Nustatykite įtempimo spruoklę (C) į tinkamą padėtį, kad būtų įtemptas pavaros diržas.
- Pritvirtinkite prieinių gaubtą.
- Pastumkite piovimo aukščio svirtį iš priežiūros padėties į vieną iš padėčių su nurodytu skaičiumi.

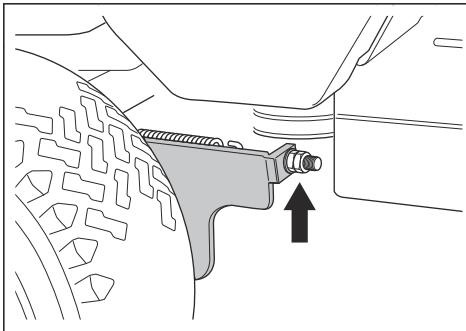
Piovimo agregato slėgio patikra ir koregavimas

Nustačius tinkamą slėgi piovimo aggregatas juda lygiagrečiai paviršiu, tačiau nespaudžia jo per stipriais.

1. Įsitikinkite, kad oro slėgis padangose yra 60 kPa (0,6 bar / 9,0 PSI).
2. Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
3. Nuleiskite pjovimo agregatą į pjovimo padėtį.
4. Po priekinio pjovimo aggregato kraštu padėkite būtinės svarstyklės.



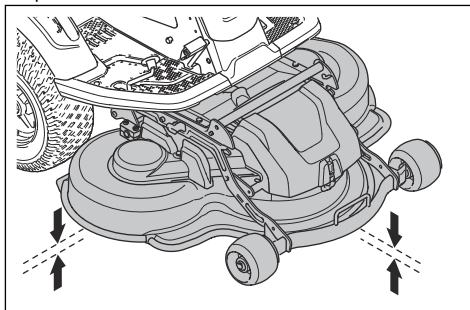
5. Siekdami užtikrinti, kad atraminių ratukų neveikia joks slėgis, įstatykite medinę kaladėlę tarp korpuso ir būtiniu svarstyklėliu.
6. Norédami reguliuoti slėgį į žemę, pasukite reguliavimo varžtus už priekinį ratą, dešiniojoje ir kairiojoje pusėse.
7. Pasukite varžtus į dešinę arba kairę, kol slėgis į žemę bus nuo 12 kg iki 15 kg (26,5–33 svarai).



Norédami patikrinti pjovimo aggregato lygiavimą

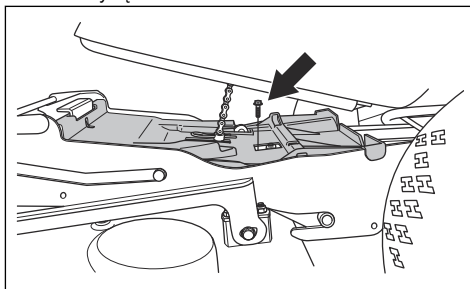
1. Įsitikinkite, kad oro slėgis padangose yra tinkamas.
Žr. Padangų slėgis psl. 84.
2. Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
3. Nuleiskite pjovimo aggregatą į pjovimo padėtį.
4. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtį nustatykite į vidurinę padėtį.

5. Išmatuokite atstumą nuo žemės iki priekinio ir galinio pjovimo aggregato krašto. Įsitikinkite, kad galinis kraštas yra 2–4 mm (1/8 col.) aukščiau negu priekinis kraštas.

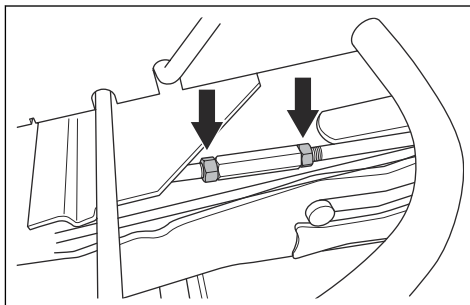


Norédami reguliuoti pjovimo aggregato lygiavimą

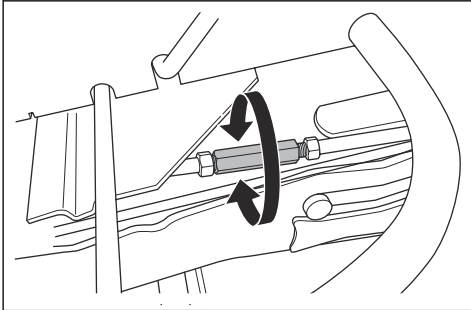
1. Nuimkite priekinį gaubtą ir dešiniajā pēdos atramos plokštē.
2. Atsukite diržo skydą laikančius varžtus ir nuimkite diržo skydą.



3. Atlaisvinkite kėlimo ramsčio veržles.



4. Pasukite kėlimo ramstį, kad pailgintumėte arba sutrumpintumėte fiksatoriu. Norédami pakelti galinį gaubto kraštą, pailginkite fiksatoriu. Norédami sutrumpinti galinį gaubto kraštą, sutrumpinkite fiksatoriu.



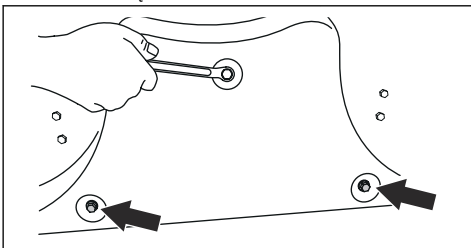
5. Baigę reguliuoti, priveržkite kėlimo ramsčio veržles.
6. Patikrinkite lygiagretumą. Žr. *Norédami patikrinti pjovimo agregato lygiavimą psl. 85.*
7. Pridėkite diržo skydą ir priveržkite varžtus.
8. Prijunkite dešiniajā pēdos atramos plokštē ir priekinj gaubtā.

BioClip kaiščio išémimas

1. Išimkite BioClip kaištį, kad pakeistumėte Combi pjovimo agregatą iš BioClip į galinio žolės šalinimo.

Pjovimo aggregato „BioClip“ kaiščio nuémimas ir tvirtinimas – žr.

1. Nustatykite pjovimo aggregatą į techninės priežiūros padėtį. Žr. *Nustatykite pjovimo aggregatą į techninės priežiūros padėtį psl. 84.*
2. Išsukite 3 varžtus, laikančius BioClip kaištį, tada išimkite kaištį.



3. Įstatykite 1 M8x15 mm varžtą į viršutinę varžto angą, kad apsaugotumėte „BioClip“ kaištį nuo pažeidimų.
4. Nustatykite pjovimo aggregatą į pjovimo padėtį.
5. „BioClip“ kaištį įstatykite atvirkštine tvarka.

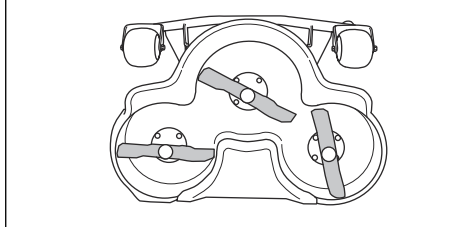
Norédami patikrinti peilius



PASTABA: Pažeisti ar netinkamai subalansuoti peiliai gali sugadinti gaminį. Pakeiskite pažeistus peilius. Atšipusius

peilius turi pagalasti įgaliotas techninės priežiūros atstovas.

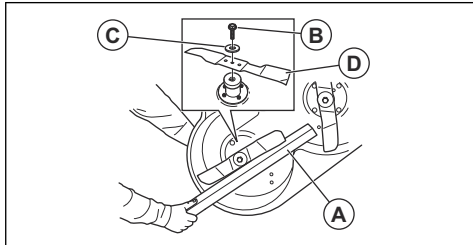
1. Nustatykite pjovimo aggregatą į techninės priežiūros padėtį.
2. Pažiūrėkite, ar peiliai nėra pažeisti ir ar jų nereikia pagalasti.



3. Peilių tvirtinimo varžtus priveržkite naudodami 45–50 Nm priveržimo momentą.

Norédami pakeisti peilius

1. Nustatykite pjovimo aggregatą į techninės priežiūros padėtį.
2. Medine kaladėle užfiksuojite peilių (A).



3. Atlaisvinke ir išsukite peilio varžtą (B), nuimkite poveržlę (C) ir peili (D).
4. Pritvirtinkite naują peilią taip, kad jo galai būtų pjovimo aggregato kryptimi.



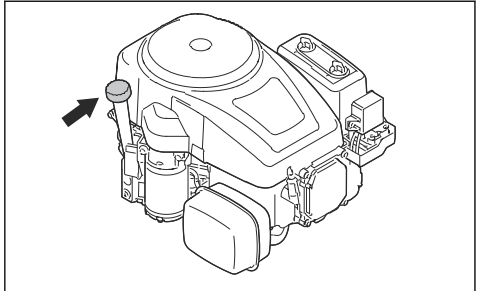
PERSPĖJIMAS: Naudojant netinkamo tipo peilius iš po pjovimo aggregato gali būti išsviedžiami objektai, kurie gali sunkiai sužeisti. Naudokite tik *Techninių duomenys psl. 92* nurodytus peilius.

5. Uždékite peili, veržlę ir įstatykite varžtą. Priveržkite varžtą naudodami 45–50 Nm priveržimo momentą.

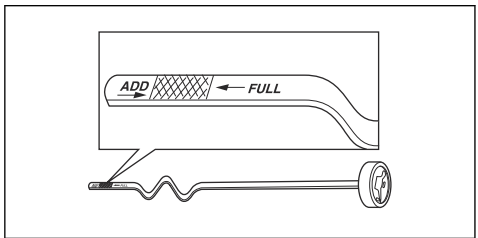
Variklio alyvos lygio patikra

1. Pastatykite gaminį ant lygios žemės ir sustabdykite variklį.
2. Atidarykite variklio gaubtą.

3. Atlaisvinkite lygio matuoklę ir ją ištraukite.



4. Nuvalykite alyvą nuo alyvos lygio matuoklio.
5. Iđėkite matuoklę atgal ir ją priveržkite.
6. Atlaisvinkite ir ištraukite matuoklę bei patikrinkite alyvos lygi.
7. Alyvos lygis turi būti tarp matuoklės žymų. Jei lygis yra šalia žymos ADD, papildykite alyvos iki žymos FULL.



8. Alyvą pilkite pro angą, į kurią įstatoma matuoklę. Alyvą pilkite lėtai.

Pasižymėkite: Mūsų rekomenduojamų variklio alyvos tipus žr. *Techniniai duomenys* psl. 92. Nenaišykite skirtinų rūšių alyvos.

9. Prieš paleisdami variklį, tinkamai priveržkite matuoklę. Paleiskite ir apie 30 sekundžių leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga. išjunkite variklį. Palaukitė 30 sekundžių ir dar kartą patikrinkite alyvos lygi.

Variklio alyvos ir alyvos filtro keitimas

Jei variklis šaltas, prieš išleisdami variklio alyvą 1–2 minutėms paleiskite variklį. Tokiu būdu variklio alyva sušils ir ją bus lengviau išleisti.

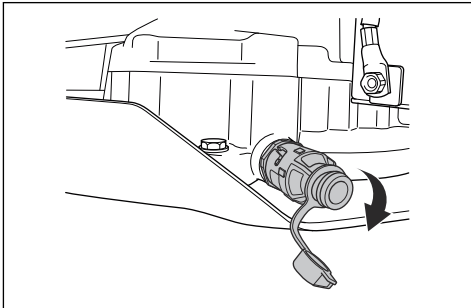


PERSPĖJIMAS: Neleiskite varikliui veikti ilgiau nei 1–2 minutes prieš išleisdami variklio alyvą. Variklio alyva labai įkaista ir gali nudedinti. Prieš išleisdami variklio alyvą leiskite varikliui atvesti.

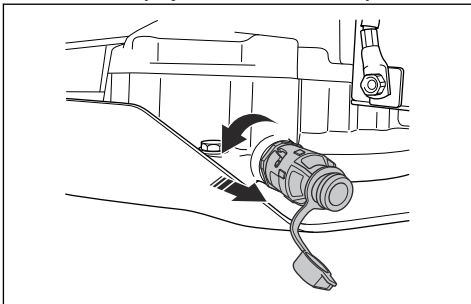


PERSPĖJIMAS: Jei ant kūno patektų variklio alyvos, nuvalykite ją muiliu ir vandeniu.

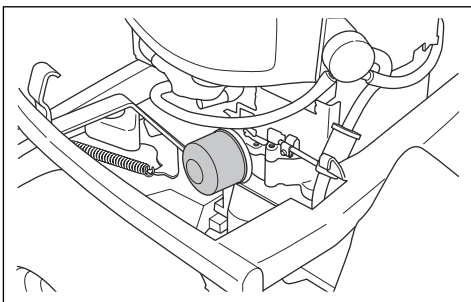
1. Atidarykite ant alyvos išleidimo angos kaiščio esantį plastikinį dangtelį.



2. Kad būtų lengviau išleisti alyvą jos neišlejiant, prie alyvos išleidimo angos kaiščio pritvirtinkite, pavyzdžiu, plastikinę žarną.
3. Po alyvos išleidimo angos kaiščiu padékite indą.
4. Ištraukite lygio matuoklę.
5. Pasukite alyvos išleidimo angos kaištį prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite, kad atidarytumėte.



6. Surinkite alyvą į indą.
7. Įstumkite alyvos išleidimo angos kaištį ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad uždarytumėte.
8. Išimkite plastikinę žarną ir vėl uždékite dangtelį ant alyvos išleidimo angos kaiščio.
9. Pasukite alyvos filtą prieš laikrodžio rodyklę, kad ji nuimtumėte.



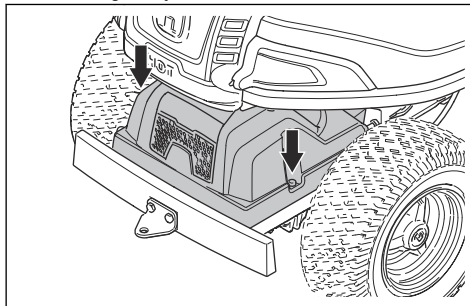
- Nauja alyva šiek tiek sutepkite naujo alyvos filtro guminį tarpiklį.
- Norėdami įstatyti alyvos filtrą, ranka pasukite jį laikrodžio rodyklės kryptimi, kol guminis tarpiklis bus vietoje, o tada pasukite dar pusę apsisukimo.
- Ipilkite naujos alyvos, kaip nurodyta *Techniniai duomenys psl. 92*.
- Paleiskite variklį ir leiskite jam veikti tuščiaja eiga 3 minutes.
- Sustabdykite variklį ir įsitikinkite, kad alyvos filtras nepräleidžia alyvos.
- Papildykite alyvos, kad kompensuotumėte naujajame alyvos filtre esančios alyvos kiekį.

Pasižymėkite: Kaip saugiai išmesti panaudotą variklio alyvą, žr. *Šalinimas psl. 91*.

Norėdami patikrinti transmisijos alyvos lygi

Pasižymėkite: Transmisijos alyvą tikrinkite atausus transmisijai.

- Pastatykite gaminį ant horizontalaus paviršiaus.
- Atsukite varžtus, po vieną abiejose pusėje, ir nuimkite gaubtą.

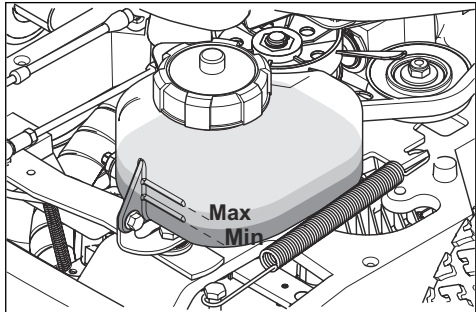


Gedimai ir jų šalinimas

Trikčių šalinimo schema

Jei šioje naudotojo instrukcijoje savo problemas sprendimo nerandate, kreipkitės į Husqvarna techninės priežiūros atstovą.

- Įsitikinkite, kad alyvos lygis transmisijos alyvos bako tarp 2 horizontalių bako linijų.



- Ipilkite variklio alyvos, jei alyvos lygis yra žemiau apatinės linijos, tačiau neperpildykite virš viršutinės linijos. Rekomenduojamą alyvą žr. *Techniniai duomenys psl. 92*.

Problema	Priežastis
Starterio variklis nepasuka variklio	<p>Neįjungtas stovėjimo stabdys. Žr. <i>Norédami įjungti ir atleisti stovėjimo stabdį psl. 77.</i></p> <p>Pjovimo agregato kėlimo svirtis yra pjovimo padėtyje. Žr. <i>Paleidimo sąlygos psl. 70.</i></p> <p>Perdeges pagrindinis saugiklis. Žr. <i>Pagrindinio saugiklio keitimasis psl. 83.</i></p> <p>Užvedimo spynelė sugedusi.</p> <p>Bloga jungtis tarp kabelio ir akumuliatoriaus. Žr. <i>Akumuliatorių naudojimo sauga psl. 72.</i></p> <p>Per silpnas akumulatorius. Žr. <i>Norédami įkrauti akumulatorių psl. 83.</i></p> <p>Sugedęs starterio variklis.</p>
Starterio varikliui pasukus varikli, variklis nėra paleidžiamas	<p>Degalų bake nėra degalų. Žr. <i>Norédami priipildyti degalų psl. 74.</i></p> <p>Bloga uždegimo žvakė.</p> <p>Blogas uždegimo kabelis.</p> <p>Užterštas karbiuratorius arba degalų linija.</p>
Variklis neveikia tolydžiai	<p>Bloga uždegimo žvakė.</p> <p>Netinkamai sureguliuotas karbiuratorius.</p> <p>Užsikimšes oro filtras. Žr. <i>Kaip pakeisti oro filtra psl. 82.</i></p> <p>Blokuojama degalų bako ventiliacijos anga.</p> <p>Užterštas karbiuratorius arba degalų linija.</p>
Variklis nepasiekia galios	<p>Užsikimšes oro filtras. Žr. <i>Kaip pakeisti oro filtra psl. 82.</i></p> <p>Bloga uždegimo žvakė.</p> <p>Užterštas karbiuratorius arba degalų linija.</p> <p>Netinkamai sureguliuotas sklendés lynas.</p>
Nepakankama transmisijos galia	<p>Transmisijos aušinimo oro įsiurbimo anga arba aušinimo jungės yra blokuojamos.</p> <p>Transmisijos ventiliatorius yra pažeistas.</p> <p>Transmisijoje nėra alyvos arba alyvos lygis per žemas. Žr. <i>Norédami patikrinti transmisijos alyvos lygi psl. 88.</i></p>
Akumulatorius nekraunamas	<p>Akumulatorius sugedęs. Žr. <i>Akumuliatorių naudojimo sauga psl. 72.</i></p> <p>Blogas akumulatoriaus gnybtų kabelio jungčių sujungimas. Žr. <i>Akumuliatorių naudojimo sauga psl. 72.</i></p>
Gaminys vibruso	<p>Peilių yra laisvi. Žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 86.</i></p> <p>Nesubalansuotas vienas ar daugiau peilių. Žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 86.</i></p> <p>Variklis yra laisvas.</p>

Problema	Priežastis
Nepatenkinami pjovimo rezultatai	Peiliai yra atšipę. Žr. <i>Norėdami patikrinti peilius psl. 86.</i>
	Ilga arba drėgna žolė. Žr. <i>Norėdami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 77.</i>
	Pakreptas pjovimo agregatas.
	Pjovimo aggregate susidarė žolės kamštis. Žr. <i>Norėdami valyti gaminį psl. 79.</i>
	Skiriasi padangų slėgis dešinėje ir kairėje pusėse. Žr. <i>Padangų slėgis psl. 84.</i>
	Gaminys naudojamas esant per dideliam greičiui. Žr. <i>Norėdami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 77.</i>
	Variklio greitis per mažas. Žr. <i>Norėdami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 77.</i>
	Praslysta pavaro diržas.

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Transportavimas

- Gaminys yra sunkus ir prispaudęs gali sužeisti. Būkite atsargūs, kai keliate į transporto priemonę ar priekabą arba iš jų.
- Gaminio transportavimui naudokite patvirtintą priekabą.
- Prieš transportuodami gaminį priekaboje arba keliais turite būti susipažinę su vietinėmis kelių eismo taisyklėmis.

Norėdami transportavimui saugiai įtvirtinti gaminį priekaboje



PERSPĖJIMAS: Stovėjimo stabdys – nepakankama priemonė gabename gaminiu įtvirtinti. Gaminį gerai pritvirtinkite prie priekabos.

Įranga: 2 patvirtinti įtempimo diržai ir 4 pleišto formos ratų kaladėlės.

- Ijunkite stovėjimo stabdį.
- Uždékite įtempimo diržus ant rémo ar galinės platformos.
- Norėdami įtvirtinti gaminį, įempkite įtempimo diržus priekabos galio ir priekio kryptimi.
- Prieš užpakalinius ratus ir už jų padékite ratų blokovimo kaladėles.

Norėdami vilkti gaminį

Gaminys turi hidrostatinę transmisiją. Tam, kad transmisija nebūtų pažeista, vilkite gaminį tik trumpus atstumus ir nedideliu greičiu.

Prieš traukdami gaminį išjunkite transmisiją. Žr. *Norėdami i Jungti ir išjungti pavaro sistemą psl. 75.*

Laikymas

Pasibaigus sezonui ir kai neplanuojate naudoti ilgiau nei 30 dienų, paruoškite gaminį laikymui. Jei kuro bake laikysite kurą ilgiau nei 30 dienų, lipnios dalelės gali užkimšti karbiuratorių. Tai neigiamai veikia variklio veikimą.

Tam, kad laikymo metu nesusidarytų lipnios dalelės, įpilkite stabilizatoriaus. Jei naudojate alkilato benzina, stabilizatoriaus pilti nereikia. Jei naudojate standartinį benzinan, nekeiskite jo į alkilato benzinan. Tai padarius, gali sukietėti jautrios guminės dalys. Į bake esančius arba talpykloje laikomus degalus įpilkite stabilizatoriaus. Visada laikykites gamintojo nurodyto maišymo santykio. Įpyle stabilizatoriaus leiskite varikliui veikti bent 10 minučių, kad jis patektų į karbiuratorių.



PERSPĖJIMAS: Nelaikykite gaminio su bake paliku kuru patalpoje arba vietose, kuriose prasta oro cirkuliacija. Kils gaisro pavojas, jei kuro garai atsidurs netoli atviros liepsnos, kibirkščių arba kontrolinių degiklių ar lempučių, pvz., vandens šildytuvuose, karšto vandens bakuose ir drabužių džiovintuvuose.



PERSPĖJIMAS: Norėdami sumažinti gaisro pavoju, nuo gaminio pašalinkite žolę, lapus ir kitas degias medžiagas. Prieš pastatydami laikymui, leiskite gaminui atvėsti.

- Kaip valyti gaminį, žr. *Norėdami valyti gaminį psl. 79.* Uždažykite dažų pažeidimus, kad išvengtumėte korozijos.

- Apžiūrėkite gaminį, ar nėra nusidėvėjusių ar sugadintų dalių, priveržkite atsileidusius varžtus ir veržles.
- Išimkite akumuliatorių. Nuvalykite jį, įkraukite ir laikykite vésioje vietoje.
- Pakeiskite variklio alyvą ir išmeskite panaudotą alyvą.
- Ištuštinkite degalų baką. Paleiskite variklį ir leiskite jam veikti, kol karbiuratoriuje neliks degalų.

Pasižymėkite: Neištuštinkite degalų bako ir karbiuratoriaus, jei įpilėte stabilizatoriaus.

- Išsukite degimo žvakes ir į kiekvieną cilindrą įpilkite po arbatinį šaukštelių variklio alyvos. Rankiniu būdu pasukite variklį apie variklio veleną, kad alyva pasiskirstytų, ir vėl įstatykite žvakes.
- Sutepkite visus tepimo antgalius, jungtis ir ašis.
- Gaminį pastatykite švarioje ir sausoje vietoje ir saugiai uždenkite.
- Gaminio apdanga, skirtą apsaugai laikymo ar gabentimo metu, galima įsigyti iš prekybos atstovo.

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

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

	R 214C
Matmenys	
Ilgis, be pjovimo agregato, mm	1960
Plotis, be pjovimo agregato, mm	883
Ilgis su pjovimo agregatu ¹¹ , mm	2243
Plotis su pjovimo agregatu ¹ , mm	994
Aukštis, mm	1120
Svoris, be pjovimo agregato, su tuščiu baku, kg	191
Svoris, su pjovimo agregatu ¹ , su tuščiu baku, kg	228
Ratų bazė, mm	887
Vėžės plotis, priekis, mm	712
Vėžės plotis, galas, mm	627
Padangų matmenys	16,5 × 6,0 × 8
Padangų slėgis, priekis – galas, kPa / bar / PSI	60 / 0,6 / 8,5
Didž. nuolydis, laipsniai °	10
Variklis	
Gamintojas / modelis	Husqvarna / HS 413AE
Vardinė variklio galia, kW ¹²	8,4
Darbinis tūris, cm ³	413
Maks. variklio apsukos, aps./min	3000 ± 100
Tiesioiginės eigos greitis, km/h	0–9
Atbulinės eigos greitis, km/h	0–6
Degalai, min. oktaninis skaičius	91
Bakelio talpa, litrai	12
Alyva	SF, SG, SH arba SJ klasė; SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 arba SAE5W-20
Alyvos tūris, jsk. filtru, litrai	1,4
Alyvos tūris be filtro, litrai	1,2
Starterio variklis	Elektrinis paleidimas, 12 V

¹¹ Išmatuota su pjovimo agregatu „Combi 94“

¹² Nurodyta variklio galia atitinka to modelio tipinės gamybos būdu pagaminto variklio vidutinę naudingąją atiduodamą galią (varikliui veikiant nurodytu greičiu), išmatuotą pagal SAE standartą J1349 / ISO1585. Masinės gamybos būdu pagamintų variklių galia gali skirtis. Faktinė gaminyje įmontuoto variklio galia priklausys nuo darbinio greičio, aplinkos sąlygų ir kitų aplinkybių.

	R 214C
Transmisija	
Gamintojas	Tuff Torq
Modelis	K46H
Alyva, klasė SF-CC	SAE 10W/40
Elektros sistema	
Tipas	12V, ižemintas neigiamasis polius
Akumuliatoriniai	12 V, 24 Ah
Degimo žvakė	HQT-9
Tarpas tarp elektrodotų, mm / col.	0,75 / 0,030
Skleidžiamas triukšmas¹³	
Garso galios lygis, matuojamas dB (A)	98
Garantuojama triukšmo galia dB(A)	99
Garso lygiai¹⁴	
Naudotojo ausj veikiantis garso slėgis, dB(A)	84
Vibracijos lygis¹⁵	
Vairo vibracijos lygis, m/s ²	2.1
Sédynės vibracijos lygis, m/s ²	0,5
Pjovimo agregatas	
Tipas	„Combi“ 94

Pjovimo agregatas	„Combi“ 94
Pjovimo plotis, mm	940
Pjovimo aukštis, 10 padėtys, mm	25–75
Svoris, kg	37
Peilis	
Peilio ilgis, mm	358
Gaminio numeris	579 65 25-10



PERSPĖJIMAS: Naudojant pjovimo agregata, kuris nėra skirtas naudoti su gaminiu, gali būti dideliu greičiu svaidomi

galintys sunkiai sužeisti objektai.
Nenaudokite kitų, nei nurodyta šioje instrukcijoje, tipų pjovimo aggregatų.

¹³ Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB.

¹⁴ Triukšmo slėgio lygis pagal EN ISO 5395. Pateikiama triukšmo slėgio duomenų būdingoji statistinė dispersija (standartinis nuokrypis) lygi 1,2 dB(A).

¹⁵ Vibracijos lygis pagal EN ISO 5395. Pateikiama vibracijos lygio būdingoji statistinė dispersija (standartinis nuokrypis) lygi 0,2 m/s² (vairas) ir 0,8 m/s² (sédynė).

Kontroliniai punktai	
Pjovimo agregato lygiagretumas esant 1 padėties pjovimo aukščiui	2–4 mm / 0,079–0,157 col.
1 padėties pjovimo aukščio kontrolė	25 ± 2 mm / $0,98\pm 0,079$ col.
Atstumas tarp atraminės plokštės ir pavaros diržo	3–6 mm / 1/8–1/4 col.
Atstumas tarp diržo įtempiklio svirties ir diržo kreiptuvvo, esant nuimtam pjovimo agregatui	17 ± 5 mm / $7/16\pm 3/16$ col.

Leisti	
Stabdžio trosas	1 mm / 0,040 col.
Hidrostatinės transmisijos pedalų trosas.	0 mm / 0 col.

Techninė priežiūra

Techninė priežiūra

Kasmet įgaliotame techninės priežiūros centre atlikite apžiūrą, kad užtikrintumėte saugų gaminio veikimą ir geriausius rezultatus sezono metu. Geriausias metas atlikti techninės priežiūros ar remonto darbus yra ne darbų sezonas.

Užsakydami atsargines dalis nurodykite informaciją apie įsigijimo metus, modelį, tipą ir serijos numerį.

Visada naudokite tik originalias atsargines dalis.

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, patvirtina, kad **vairuojami robotai-vejapjovės Husqvarna R 214C**, kurių serijos numeriai datuojami nuo 2020 m. (metai aiškiai nurodyti nominaliųjų parametru plokštéléje prieš serijos numerį), atitinka šiu **TARYBOS DIREKTYVŲ** reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 d. Direktyvos **2006/42/EB** dėl mašinų;
- 2014 m. vasario 26 d. direktyvos **2014/30/ES** dėl elektromagnetinio suderinamumo;
- 2011 m. birželio 8 d. direktyvos **2011/65/ES** dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo;
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyvos **2000/14/EB** dėl i aplinką skleidžiamo triukšmo.

Informacija apie skleidžiamą triukšmą ir pjovimo plotį pateikiama skyriuje „Techniniai duomenys“.

Taikomi toliau išvardyti darnieji standartai:

EN ISO 5395-1:2013, EN ISO 5395-1:2013/A1:2018, EN ISO 5395-3:2013, EN ISO 5395-3:2013/A1:2017, EN ISO 5395-3:2013/A2:2018, EN ISO 14982:2009, EN ISO 12100:2010

Jei nenurodyta kitaip, taikomos naujausios paskelbtos nurodytų standartų versijos.

Notifikuotoji įstaiga: **0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala** pateikė ataskaitą dėl atitikties 2000 m. gegužės 8 d. TARYBOS DIREKTYVOS 2000/14/EB dėl i aplinką skleidžiamo triukšmo VI priedo reikalavimams įvertinimo.

Huskvarna, 2020-12-11

Claes Losdal, plėtros vadovas / sodo produktai
(igaliotasis „Husqvarna AB“ atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją.)



www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Lietošanas pamācība
Originalios instrukcijos

1142577-40



2021-02-19