



Husqvarna®



R 214, R 214C

ET	Kasutusjuhend	2-32
LT	Operatoriaus vadovas	33-64
LV	Lietošanas pamācība	65-96
JA	取扱説明書	97-128

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	.26
Ohutus.....	6	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	.27
Kokkupanek.....	11	Tehnilised andmed.....	.29
Töö.....	12	Hooldus.....	.31
Hooldamine.....	15	Vastavusdeklaratsioon.....	.32

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

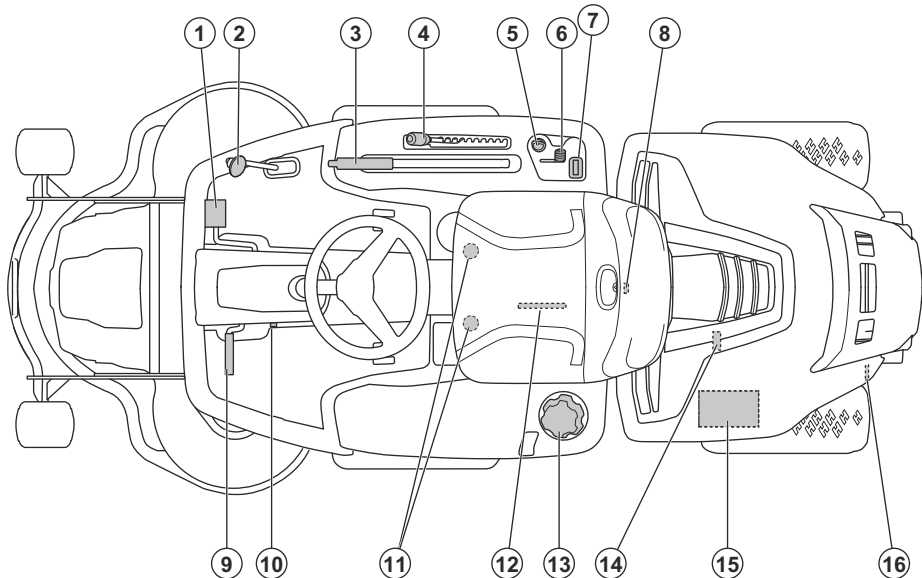
Toode on mõeldud muru niitmiseks lagedatel ja tasastel aladel elamupiirkondades ja aedades. Lisatarvikute

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

Kindlustage oma seade.

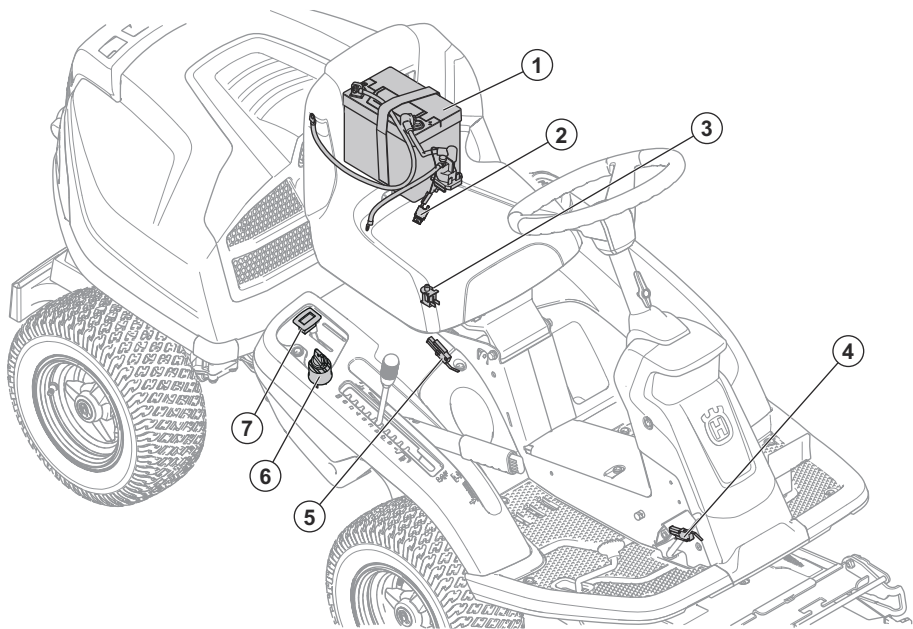
Kindlustage kindlasti oma uus seade. Küsimuste korral pöörduge kindlustusseltsi poole. Soovitame sõlmida täiskindlustuslepingu, mis katab kolmandad osapooled, tulekahju, kahjustused, varguse ja hüvitamise.

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
7. Seisupidur

Husqvarna Connect

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

Kasutaja kohaloleku kontroll (OPC)

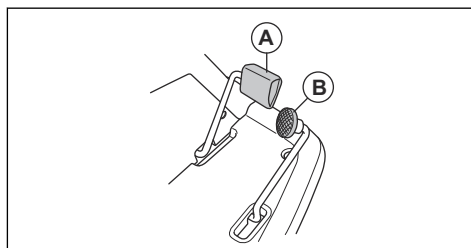
Kui kasutaja tõuseb istmelt püsti, siis rakendatakse OPC. Mootor seisub ja jõuülekanne lõiketeradelde katkestatakse, kui lõiketerad töötavad või seisupidur ei rakendata. Vt jaotist *Käivitustingimused lk 8.*

Tunniarvesti

Tunniarvesti näitab mootori tööaega. Tunniarvesti ei registreeri aega, mil süüde on küll sisse lülitud, kuid mootor ei tööta. Viimane arv näitab kümnen diktundi (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 liikmine.



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 toote kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja veenduge, et kõik juhisid 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, eelkõige lapsi või loomi.



Vaadake seadme taha nii enne tagurdamise alustamist kui ka tagurdamise ajal.



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



Ärge kunagi lubage seadmele kaassõitjaid.



Niitmine ettesuunas.



Tühikäik.



Niitmine tagasisuunas.



Seisupidur.



See toode vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



Müraemissioonile viitav keskkonnasilt vastavalt ELi ja UK direktiividele ja määrustele ja Uus Lõuna-Walesi õigusaktile „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“. Toote garanteeritud helivõimsuse taseme andmed leiate jaotisest *Tehnilised andmed lk 29* ja sildil.



Kandke alati heaksidetud kõrvaklappe.



Seisake mootor.



Käivitage mootor.



Mootori kiirus – kiire.



Mootori kiirus – aeglane.



Kütus.



Suurim lubatud etanoolikogus 10%.



Lõikekõrgus.



Lõikekõrguse hoova hooldusasend.



Lõiketerad on sisse lülitud.



Lõiketerad on välja lülitud.



Lõikeosa transpordiasend.



Lõikeosa tööasend.



Veosüsteemi sisse- ja väljalülitamine.



Õlitase.



Skannitav kood

aaaaanxxxx

Mudeli andmeseltnäitab seerianumbrit. **aaaa** on tootmisaasta ja **nn** on tootmisnädal.

Märkus: Tootel olevad ülejäävad sümbolid/tähised viitavad teatud ärvälkondade sertifitseerimisnõuetele.

Ohutus

Ohutuse määratlused

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



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



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

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



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



HOIATUS: Ärge kasutage seadet, kui lõikeosa on kahjustatud. Kahjustatud lõikeosa võib paisata õhku esemeid ja põhjustada seeläbi raskeid kehavigastusi.

Euro V heitmed



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

Tootevastutus

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.

või surma. Kahjustatud lõiketera tuleb kohe välja vahetada.



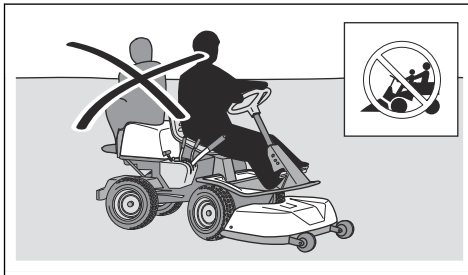
HOIATUS: Seade tekibat töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väljä häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kehavigastuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle seadme kasutamist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



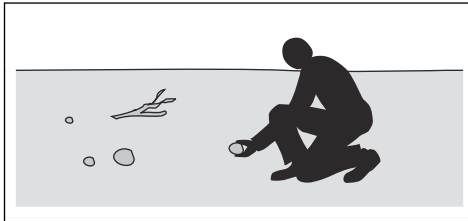
HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Olge alati ettevaatlik ja kasutage tervet möistust. Vältige olukordi, millega te ei pruugi toime tulla. Kui pärast kasutusjuhendi läbilugemist jäab midagi ebaselgeks, 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 tähindus.
- Hoidke seade puhas, et köik sildid ja kleebised oleksid hästi loetavad.

- Arvestage, et teiste isikute ja nende varaga seotud önnestuste korral kannab vastutust seadme kasutaja.
- Ärge transportige kaassöötjaid. Seadet tohib kasutada ainult üks inimene korraga.



- Ärge jätkte töötava mootoriga seadet järelevalveta. Enne seadme järelevalveta jätmist seisake alati lõiketerad, rakendage seisupidur, peatage mootor ja eemaldage süütevöti.
- Kasutage seadet üksnes päevalgavates või hea valgustuse korral. Hoiduge seadmega aukudest ja teistest maapinna ebatasasatest ohutusse kaugusesse. Olige tähelepanelik muude võimalike ohtude osas.
- Ärge kasutage seadet halva ilmaga, nt udu, vihma, niiskete või märgade töötigimuste, tugeva tuule, liigse külma ning äikesehoo 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 jäaks ette lõiketeradele, mis võivad need õhku paisata.



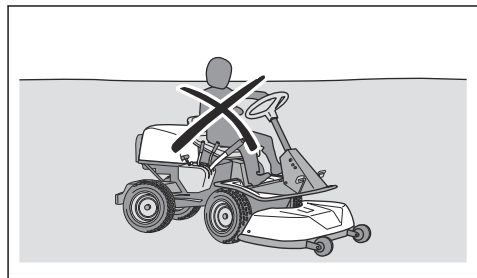
- Ärge lubage seadet käsitseta või hooldada lastel ja teistel isikutel, kellel pole selleks volitust. Kohalikes õigusaktides võib olla reguleeritud kasutaja vanus.
- Veenduge, et mootori käivitamisel, veofunktsiooni sisselülitamisel ning niitmise alustamisel ei viibi seadme läheduses teisi isikuid.
-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

Lastega seotud ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kui te ei märka seadme lähedusse sattuvaid lapsi, võib juhtuda tösiseid önnetusi. Seade ja niitmine kui tegevus võivad lastes huvi äratada. Lapsed ei pruugi kaua püsida kohas, kus te neid viimati nägite.
- Hoidke lapsed niitmusalast 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 läherdal ei viibiks väikesed lapsi.
- Ärge lubage lapsi seadmele kaassöötjateks. Lapsed võivad takistada seadme ohutut käsitsimest või seadmelt maha kukkuda ja saada raskeid kehavigastusi.
- Ärge lubage lastel seadet käsitseda.



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 lähihalade 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. Olige tähelepanelik suure ja väikeste takistustele osas.
- Enne ümber nurga keeramist aeglustage kiirst.
- Mitteniidetavate laade ületamisel peatage lõiketerad.



ETTEVAATUST:

Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad ettevaatusjuhised.

- Enne toote kasutamist puhastage 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 lõikerad ei puituks 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.

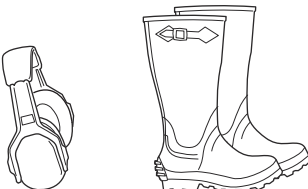
Isiklik kaitsevarustus



HOIATUS:

Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

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



- Vajaduse korral kandke kindaid, näiteks lõikeosa kinnitades, kontrollides või puhastades.
- Ärge kandke lahtisi riideid, ehteid ega muid esemeid, mis võivad liikuvate osade külgje 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 kaitseplaadid, kaitsekatted, ohutuslülitud või muud kaitseseadised puuduvad või on defektsed.

Süüteluku kontrollimine

- Süüteluku kontrollimiseks käivitage ja seisake mootor. Vt jaostist *Mootori käivitamine lk 13* ja jaostist *Mootori seisamine lk 15*.
- Kontrollige, kas süütevõtme keeramisel asendisse START mootor käivitub.
- Kontrollige, kas süütevõtme keeramisel asendisse STOP mootor seisub.

Käivitustingimused

Mootori käivitamiseks on vajalikud järgmised tingimused.

- Lõikeosa on üles töstetud ja seisupidur rakendatud.
- Mootor peab järgmiste tingimuste korral seisuma.
- Lõikeosa on langetatud ja kasutaja tõuseb istmelt püsti.
- Lõikeosa on töstetud 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 tagurdamispedaali kontrollimine

- Käivitage seade. Vt jaostist *Mootori käivitamine lk 13*.
- Veenduge, et edasisöödu- ja tagurdamispedaali liikumine poleks takistatud ja neid saaks vabalt kasutada.
- Edasiliikumiseks lükake edasisöödupedaal ettepoolle.
- Vabastage pidurdamiseks edasisöödupedaal. Kontrollige, kas pidur rakendub edasisöödupedaali vabastamisel.

Märkus: Seadmel on automaatpidur, mis pedalaide vabastamisel rakendub. Suurema pidurdusjõu saavutamiseks kiiruse vähendamisel vajutage teist pedaali.

- Tehke sama tagurdamispedaaliga.

Seisupidur



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

Vt jaostist *Seisupiduri kontrollimine lk 19*.

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 vaheltult 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 kahjustamata.

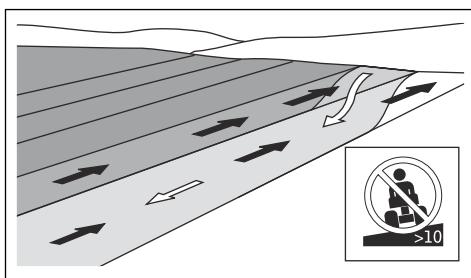
Kaitsekatted

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

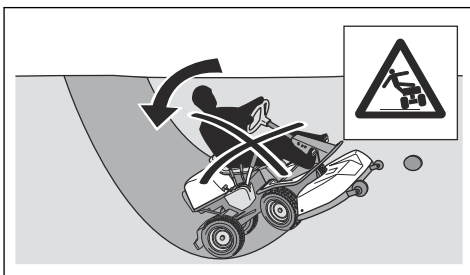


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

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



- Ärge kallakul peatuge ega sõitu alustage.
- Liikuge kallakul sujuvalt ja aeglaselt.
- Ärge tehe äkilisi kiruse- ja suunamuutusi.
- Ärge pöörake rohkem kui hädadajalik. Kallakust alla liikudes pöörake aeglaselt ja järk-järgult. Liikuge aeglaselt. 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 äkitselt ümber paiskuda, kui ratsas 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: Olgе 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 bensiinaurud on mürgised ja väga tuleohtlikud. Olgе bensiiniga ettevaatlik, et vältida kehavigastusi ja tulekahjut.
- Ärge eemaldage kütusepaagi korki ega tankige, kui mootor töötab.
- Enne tankimist laske mootorigi maha jahtuda.
- Kütuse tankimise ajal ei tohi suitsetada.

- Kütust ei tohi tankida sädemete ja lahtise leegi lähedal.
- Kui kütusesüsteemis on leke, ei tohi mootorit käivitada enne, kui leke on parandatud.
- Tankimisel ärge ületage soovitatud kütusetaset. Mootori ja päikesse 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 kahjusid.
- 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 metallseemeid.
- Hoidke akut lastele kättesaadamus kohas.
- Laadige akut hea ventilatsiooniga ruumis.
- Tuleohtlikud materjalid ja esemed peavad laetavast akust olema vähemalt 1 m kaugusel.
- Aku vahetamisel utiliseerige vanaaku. Vt jaotist *Kõrvvaldamine lk 28*.
- Aku või väljutada plahvatusohtlike gaase. Ärge suitsutage aku läheduses. Hoidke aku eemal lahtistest leekidest ja sädemestest.

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.
- Sütevõti on eemaldatud.
- Lõikeosa on lahutatud.
- Süütejuhtmed on pistikute küljest eemaldatud.



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 jõndluse ja ohutuse tagamiseks tehe seadme hooldustöid regulaarselt ja vastavalt hooldusskeemile. Vt jaotist *Hooldusskeem lk 15*.
- Elektrilöögid võivad põhjustada vigastusi. Ärge puudutage juhtmeid, kui mootor töötab. Ärge tehe süütesüsteemi toimivustesti oma sõrmede abil.
- Ärge käivitage mootorit, kui kaitsekatted on eemaldatud. Liikuvad osad või kuumad pinnad võivad põhjustada kehavigastusi.
- Enne mootori lähedal hooldustööde alustamist laske seadmel maha jahtuda.
- Lõiketerad on teravad ja võivad põhjustada sisselöökide. Enne lõiketerade juures tööde alustamist mähkige need sisse või kandke kaitsekindaid.
- Puhastamiseks seadke lõikeosa alati hooldusasendisse. Ärge parkige seadet kraavi või kallaku serva lähendale, et sel moel lõikeosal juurde pääseseda.



ETTEVAATUST: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad ettevaatusjuhised.

- Ärge pöörake mootorit ümber, kui süüteküunal või süütejuhe on eemaldatud.
- Veenduge, et kõik poldlid 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 29*.
- Seade on heaks kiidetud üksnes tootja tarnitud või soovitatud varustusega.

Kokkupanek

Sissejuhatus

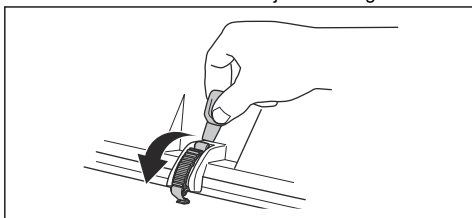


HOIATUS: Veorihma pingevendru võib puruneda ja põhjustada kehavigastusi. Lõikeosa kinnitamisel või eemaldamisel kandke kaitseprille.

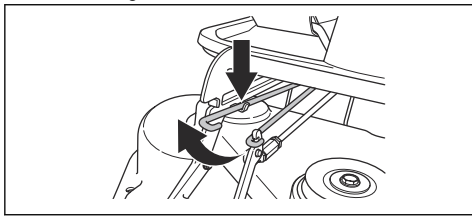
Lugege hoolikalt läbi kasutusjuhendis toodud paigaldusjuhised. Löikeosa kinnitamise ja eemaldamise juhised on toodud ka seadme esikatte siseküljele kinnitatud sildil.

Lõikeosa eemaldamine ja paigaldamine

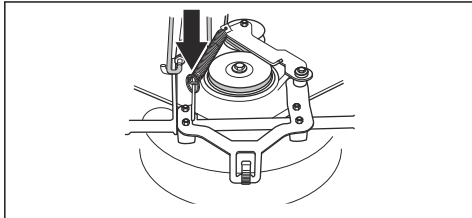
1. Parkige seade tasasele pinnale.
2. Rakendage seisupidur.
3. Seadke lõikamiskõrguse hoob hooldusasendisse.
4. Vabastage süütevõtme külge kinnitatud tööriista abil eesmisel kattel olev klamber ja eemaldage kate.



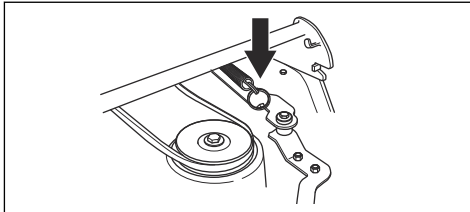
5. Tõstke lõikamiskõrguse tugi üles ja asetage lõikamiskõrguse toe hoidikusse.



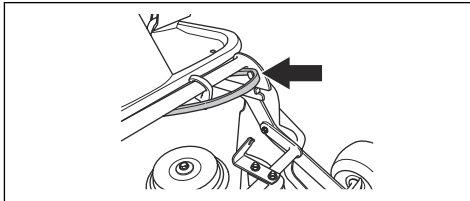
6. Tõmmake vedruaasa, et lõvdendada veorihma pingevendru.



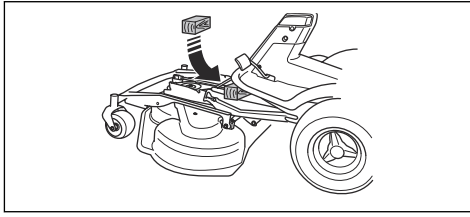
7. Asetage vedruaas veorihma pingehoova hoidikusse.



8. Eemalda veorihm ja pange see rihmahoidikusse.

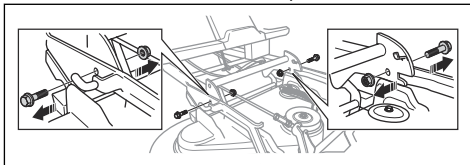


9. Asetage seadme korpuse ja raami vahelle puidust klots. Sellega tagatakse, et lõikeosa ei saaks eemaldamisel vedrjoul tagasi paikuda.

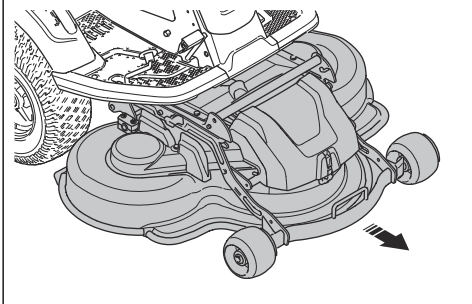


HOIATUS: Olge ettevaatlik. Kehavigastuse oht, kui käsi jäab seadme korpuse ja raami vahelle.

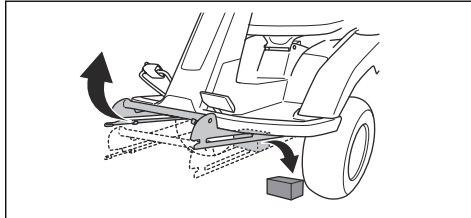
10. Keerake lahti kaks seadme korpusel olevat krivi.



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



12. Eemaldage puidust klots.



13. Paigaldaage lõikeosa vastupidises järjekorras.

Töö

Sissejuhatus



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

Toote Husqvarna Connect kasutamise alustamine

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

Kütuse tankimine



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



HOIATUS: Ärge toetage esemeid kütusepaagile.



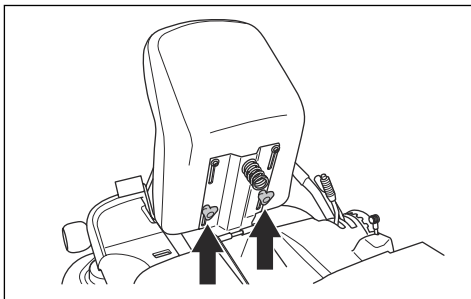
ETTEVAATUST: Vale kütuse kasutamine võib mootorit kahjustada.

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

- Kontrolli enne iga kasutamist kütusetaset ja lisa vajadusel kütust jurde.
- 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.

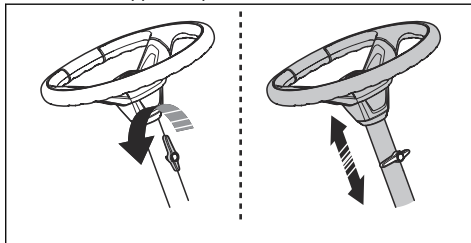


Rooli kõrguse reguleerimine



HOIATUS: Ärge reguleerige rooli kõrgust seadmega töötamise ajal.

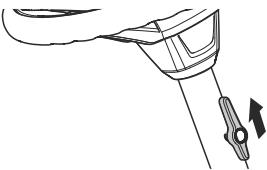
1. Keerake nupp vastupäeva lahti.



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



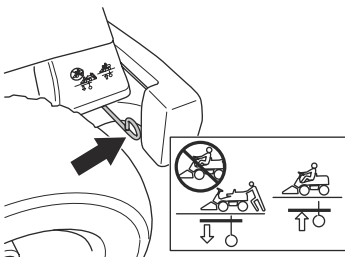
ETTEVAATUST: Veenduge, nupu pikem ots oleks suunatud üles.



Veosüsteemi sisse- ja väljalülitamine

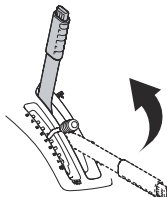
Kui seadet on vaja liigutada mittetöötava mootoriga, tuleb veosüsteem välja lülitada. Telje veofunktsiooni väljalülitamiseks tömmake veosüsteemi hoob lõpuni välja. Telje veofunktsiooni sisselülitamiseks lükake veosüsteemi hoob lõpuni sisse. Ärge jätké hooba keskasenditesse.

Veosüsteemi hoob asub vasakpoolse tagaratta taga.

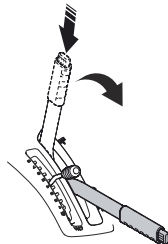


Lõikeosa töstmine ja langetamine

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

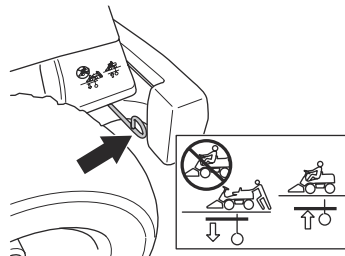


Lõikeosa langetamiseks niitmisasendisse vajutage lukustusnuppu ja liigutage töstehoob ette. Kui mootor töötab, hakkavad lõiketerad automaatselt pöörlema.

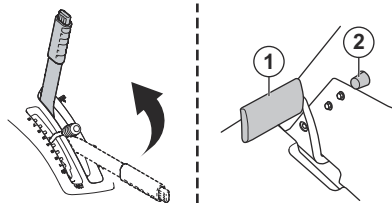


Mootori käivitamine

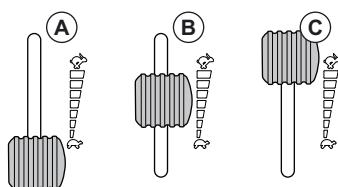
1. Veenduge, et veosüsteem oleks sisse lülitatud. Vt jaotist **Veosüsteemi sisse- ja väljalülitamine lk 13.**



2. Töstke lõikeosa üles ja rakendage seisupidur.

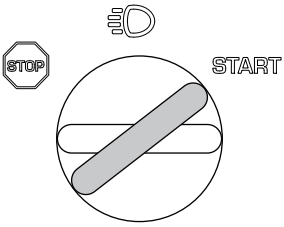


3. Seadke gaasihoovastik poolgaasile (B).



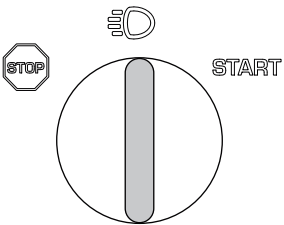
4. Keerake süütevöti käivitusasendisse.

5. Kui mootor käivitub, vabastage kohe süütevöti ja laske sel liikuda tagasi neutraalasendisse.



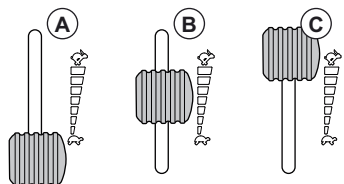
Märkus: Ärge käitage käivitit korraga üle viie sekundi. Kui mootor ei käivitu, oodake enne uesti proovimist 15 sekundit.

6. Esitulede süütamiseks keerake süütevöti tulede asendisse.



7. Enne suure koormuse rakendamist laske mootorigil 3–5 minutit töötada poolgaasisendis.

8. Lükake gaasihoovastik täisaasi asendisse (C).

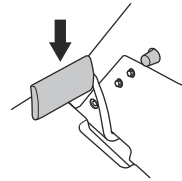


Märkus: Kui lõiketerad rakendatakse mootori täiskiirusel töötamise ajal, asetab see veorihmad pingre alla. Ärge andke täisaasi enne, kui lõikeosa on langetatud niitmisasendisse.

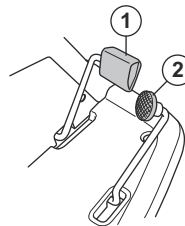
Seadme kasutamine

1. Käivitage mootor.

2. Vajutage seisupiduri pedaal alla ja siis vabastage, et vabastada seisupidur.

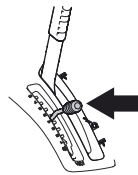


3. Vajutage ettevaatlikult alla üks sõidupedaalidest. Kiirus suureneb vastavalt sellele, kui palju pedaali alla vajutatakse. Edasi sõitmiseks kasutage pedaali 1 ja tagurdamiseks pedaali 2.

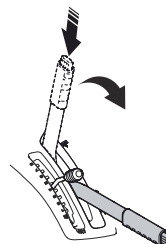


4. Pidurdamiseks vabastage pedaal.

5. Valige lõikamiskõrguse hoova abil soovitud lõikamiskõrgus (1-10).

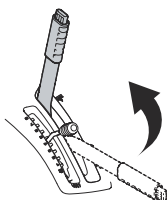


6. Vajutage lõikeosa töstehoova lukustusnuppu ja langetage lõikeosa niitmisasendisse.

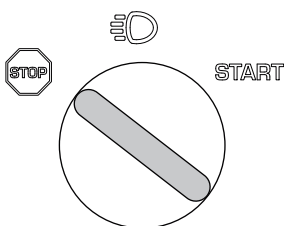


Mootori seisamine

- Tõmmake lõikeosa töstehoob tahapoole lukustatud asendisse, et tõsta lõikeosa üles. Lõiketerad löpetavad pöörlemise.



- Keerake süütevöti asendisse STOP.

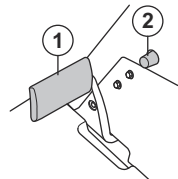


- Kui seade peatub, rakendage seisupidur.

Seisupiduri rakendamine ja vabastamine

- Vajutage seisupiduri pedaal alla (1).

- Vajutage ja hoidke lukustusnuppu (2).



- Hoidke nuppu all ja vabastage seisupiduri pedaal.
- Seisupiduri vabastamiseks vajutage uesti 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 vähendage seda jätk-järgult.
- Niitke suurel kiiruse sel pöörlevate lõiketeradega (suurim lubatud mootori kiirust vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 29*). Söitke seadmega edasisuunas aeglaselt. 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 rihmarattaid.	O	O		
Kontrolli raamitunneli sisekülgje rooliketti.		O		
Kontrolli, määri ja reguleeri kõiki 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		

1. TOOTE ETTEVALMISTAMINE	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tunnides	
	50	100	200
Määri juhiistet.		O	
Määri rattaid ja lõikeosa laagreid.	O	O	
Määri raamitunneli siseosa pedaale.		O	
Määri riimapingutit.		O	
Eemaldage rattad ja määrite rataste telgi.		O	

2. MOOTOR	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tunnides	
	50	100	200
Kontrollige kütusevoolekut. Vajaduse korral vaheta välja.		O	
Vahetage kütusefilter.		O	
Vaheta õhufilter.	Puhasta	O	
Kontrolli hüdrostaatilise ülekande jahutusribisid.		O	
Puhasta mootor ja hüdrostaatiline ülekanne.		O	
Kontrolli summutit ja soojusdeflektorit.	O	O	
Vahetage mootoriöli. Vt jaotist <i>Mootoriöli ja ölipilti vahetamine lk 24.</i>	O	100 tundi või üks (TN) kord aastas	
Vahetage mootori ölifilter.	O	O	
Vaheta süüteküünal.		O	
Kontrolli akut ja vajaduse korral laadi.	O	O	

3. ÜLEKANNE, JUHTSEADISED JA VEOSÜSTEEM	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tunnides	
	50	100	200
Kontrolli hüdrostaatilise ülekande jahutusribisid.	O	O	
Kontrolli ülekande öli ja vajaduse korral lisada seda. Vt jaotist <i>Ülekandeöli taseme kontrollimine lk 25.</i>		O	
Kontrolli ja reguleeri seisupidurit.	O	O	

3. ÜLEKANNE, JUHTSEADISED JA VEOSÜSTEEM	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tunnides	
	50	100	200
Vaheta ülekande öli. Vt jaotist <i>Tehnilised andmed lk 29.</i>	O		O

4. LÖIKEOSAD	Esimene hooldamine	Hooldusintervall tunnides	
	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	
Kontrollige löikeosa lõiketeri. Vajaduse korral teritage ja tasakaalustage neid.		O	

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

Toote puastamine



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

Puhastage seade kohe pärast kasutamist.

- Ärge puhastage kuumi pindu, näiteks mootorit, summutit ja heitaasüsteemi. Oodake, kuni pinnad on maha jahtunud, seejärel eemaldage rohi ja mustus.
- Enne veega puastamist puhastage harjaga. Eemaldage rohulibed ja mustus ülekande, ülekanne õhuvõtuava ja mootori pealt ja ümbrusest.
- Puhastage seade voolikust jooksva veega. Ärge kasutage körgsurvepesurit.

- Ärge suunake veejuga otse elektrisüsteemi osadele ja laagritele. Puhastusvahend harilikult suurendab kahjustust.
- Löikeosa puastamiseks seadke see hooldusasendisse ja loputage veevoolikuga üle.
- Kui seade on puhas, käivitage löikeosa lühikeseks ajaks, et eemaldada allesjäänud vesi.



Mootori ja summuti puastamine

Hoidke mootori ja summuti puhas rohulibiledest ja mustusest. Kütusesest või ölist läbi imbusund rohulibiled võivad suurendada tulekahjuont ja mootori ülekuumenedemise ohtu. Enne puastamist laske mootoril maha jahtuda. Puastage vee ja harja abil.

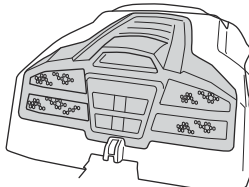
Summuti ümbruses kuivavad rohulibiled kiiresti ja tekitavad tulekahjuohu. Eemaldage rohulibiled harjaga või kasutage vett, kui summuti on külm.

Mootori külma õhu õhuvõtuava puastamine

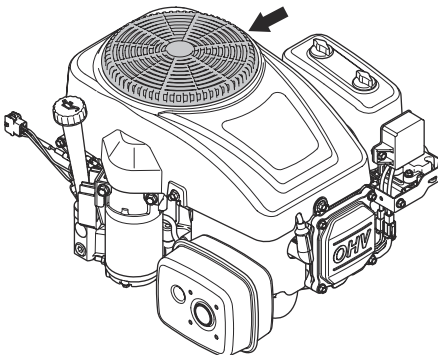


HOIATUS: Seiska mootori. Külma õhu õhuvõtuava pöörleb ja võib vigastada teie sõrmi.

- 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.



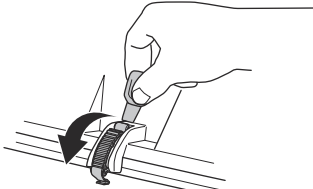
- Vaadake üle mootorikatte sisepinnal asuv õhukanal. Veenduge, et õhukanal oleks puhas ja ei hõõrdiks vastu külma õhu õhuvõtuava.

Kateste eemaldamine

Mootorikatte avamine

- Klappige iste ette.

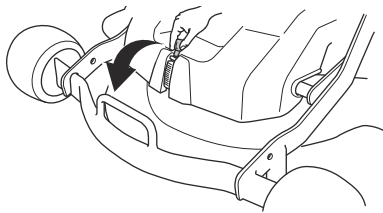
- Vabastage süütevõtme külge kinnitatud tööriista abil mootorikattel olev klamber.



- Klappige mootorikate tahapoole.

Esikatte eemaldamine

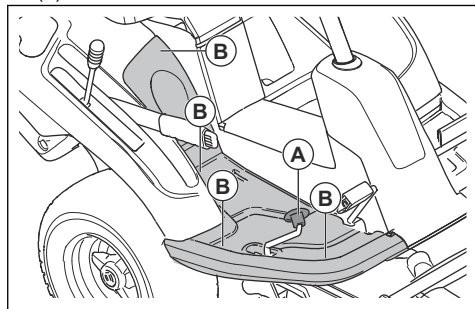
- Vabastage süütevõtme külge kinnitatud tööriista abil esikattel olev klamber.



- Tõstke esikate maha.

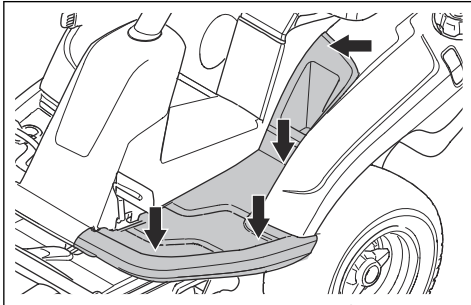
Parempoolse jalatoe plaadi eemaldamine

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



Vasakpoolse jalatoe plaadi eemaldamine

- Keerake lahti neli kruvi ja eemalda jalatoe plaat.

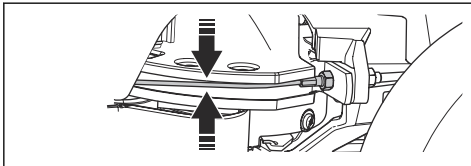


Juhimistrosside kontrollimine

Juhimistrosside pingi võib aja jooksul närgeneda. See muudab roolisüsteemi seadistust.

Juhimistrosside kontrollimiseks ja reguleerimiseks teke järgmist.

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



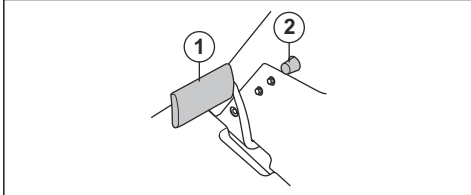
- Kui trrossid on liiga lõvdad, laske neid volitatud hooldustöökajas reguleerida.

Seisupiduri kontrollimine

- Parkige seade kõvakattega kaldus pinnale.

Märkus: Seisupiduri kontrollimisel ärge parkige seadet murunõlvale.

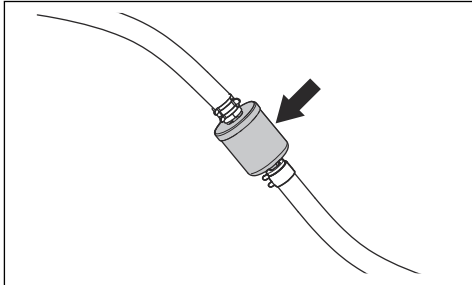
- Vajutage seisupiduri pedala alla (1).
- Vajutage ja hoidke lukustusnuppu (2) ja samal ajal vabastage seisupiduri pedala.



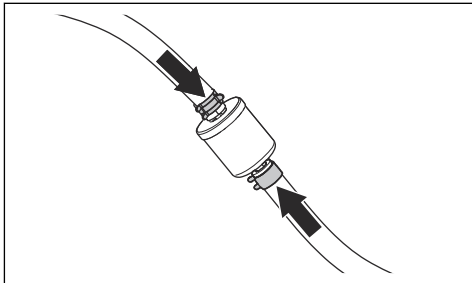
- Kui seade hakkab liikuma, laske volitatud hooldustöökajas seisupidurit reguleerida.
- Seisupiduri vabastamiseks vajutage uuesti seisupiduri pedaali.

Kütusefiltri vahetamine

- Kütusefiltrile juurdepääsuks avage mootorikate.
- Lekke vältimiseks suru kütusepaagi voolik kokku.
- Keerake lapiktangide abil vooliku klambrid kütusefiltrist eemale.
- Tömmake kütusefilter voolikuotste küljest ära. Väike kogus kütust võib lekkida.

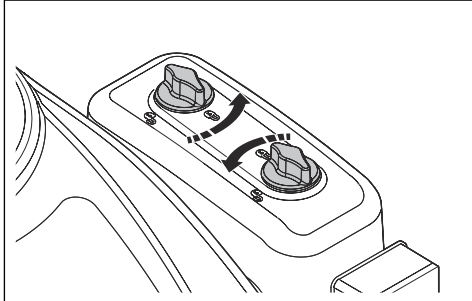


- Lükake uus kütusefilter voolikuotste külge. Ühenduse hõlbustamiseks kandke kütusefiltri otstele puhasitusvedelikku.
- Suruge vooliku klambrid vastu kütusefiltrit.

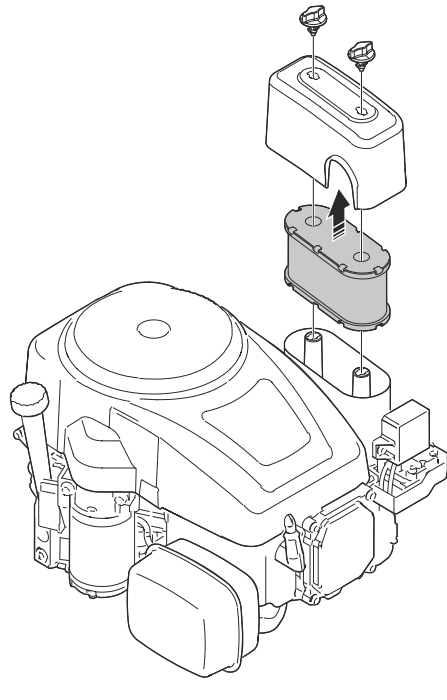


Õhufiltrti väljavahetamine

- Avage mootorikate.
- Vabastage nupud, mis hoiavad õhufiltrti katet, ja eemalda kate.



3. Eemaldage filtri korpusest õhufiltrti kassett.



4. Paigalda vastupidises järjestuses.

Süüteküünla kontrollimine ja vahetamine

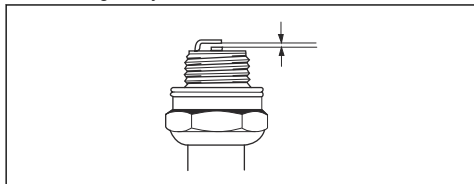
1. Avage mootorikate.

2. Eemaldage süüteküünla piip ja puhastage süüteküünla ümbrus.

3. Eemaldage süüteküünal künlavõtmega.

4. Kontrolli süüteküünalt. Vahetage süüteküünal välja, kui elektroodid on pölenud või isolatsioonikiht mõranenud või kahjustatud. Kui süüteküünal pole kahjustusi, puhastage see terasharjaga.

5. Mõõtke ära elektroode vahemõõt ja veenduge, et see oleks õige. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 29*.



6. Elektroode vahemõõt reguleerimiseks painutage külgmist elektroodi.

7. Asetage süüteküünal tagasi ja keerake seda käega, kuni see piudutab süüteküünla pesa.

8. Pingutage süüteküünalt künlavõtmega, kuni seib on kokku surutud.

9. Kasutatud süüteküünalt pingutage $\frac{1}{6}$ pöörde võrra ja uut süüteküünalt $\frac{1}{4}$ pöörde võrra.



ETTEVAATUST: Kui süüteküünal pole korrektelt pingutatud, võib see mootorit kahjustada.

10. Vahetage välja süütejuhtme klemm.



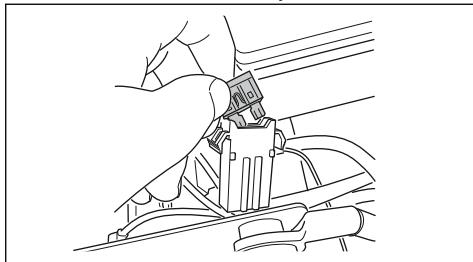
ETTEVAATUST: Ärge püüdke mootorit käivitada, kui süüteküünal või süütejuhe on eemaldatud.

Peakaitse vahetamine

Kaitstsme läbipõlemisest annab märku pölenud ühendus.

1. Avage mootorikate. Peakaitse asub aku esiosa hoidikus.

2. Tömmake kaitse hoidikust välja.



3. Asendage läbipõlenud kaitse uue, sama tüüpi 15 A lapiku klemmiga kaitsmega.

4. Paigaldaage tagasi kõik katted.

Kui peakaitse pärast vahetamist lühikesel ajal jooksul uuesti läbi pöleb, 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

Kui aku 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.

Ühendusuhtmete ühendamine

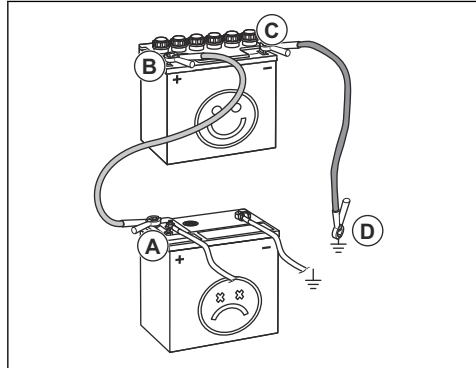


HOIATUS: Akust eralduvast plahvatusohlikust gaasist tingitud plahvatusoht. Ärge ühendage täielikult laetud aku miinusklemmi tühja aku miinusklemmi külge või selle vahetusse lähedusse.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage seadme akut teiste söidukite käivitamiseks.

1. Eemaldage mootorikate.
2. Eemaldage akukorpuse kate.
3. Ühendage punase juhtme üks ots tühja aku (A) PLUSSKLEMMIGA (+).



4. Ühendage punase juhtme teine ots täielikult laetudaku (B) PLUSSKLEMMIGA (+).



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

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

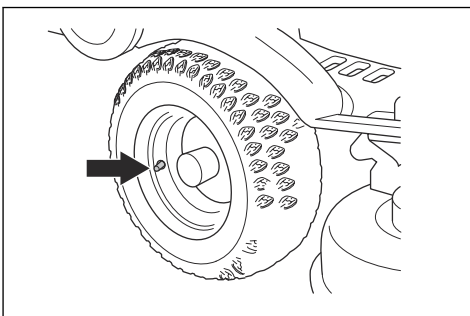
Ühendusuhtmete eemaldamine

Märkus: Eemaldage ühendusuhtmed ühendamisele vastupidises järjekorras.

1. Eemaldage MUST juhe raami küljest.
2. Eemaldage MUST juhe täielikult laetudaku küljest.
3. Eemaldage PUNANE juhe mölemaaku küljest.

Rehvirohk

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

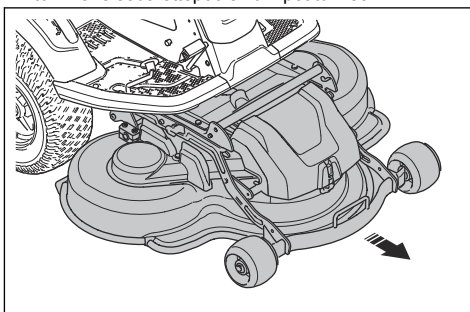


Löikeosa seadmine hooldusasendisse

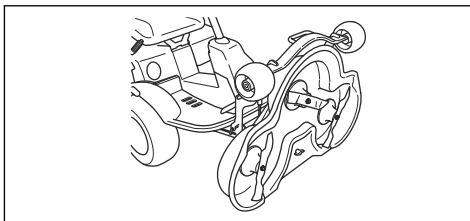


HOIATUS: Veorihma pingutusvedru võib puruneda ja kehavigastusi tekitada. Kandke kaitseprille.

1. Tehke jaotises *Löikeosa eemaldamine ja paigaldamine lk 11* kirjeldatud toimingud 1–9.
2. Võtke löikeosa esiservast kahe käega kinni ja tömmake seda ettepoole kuni peatumiseni.



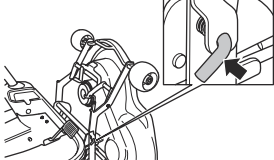
3. Töstke löikeosa vertikaalasendisse, kuni kuulete klöpsatust. Löikeosa lukustub automaatselt vertikaalasendisse.



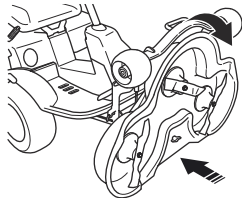
Löikeosa seadmine niitmisasendisse

1. Hoidke löikeosa esiservast vasaku käega kinni.

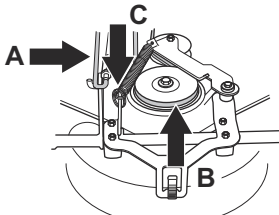
2. Avage parema käega lukk.



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.

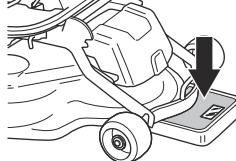
6. Pange pingevedru (C) tagasi oma asendisse, et seada veorihm pingे alla.
7. Paigaldage eesmine kate.
8. Liigutage lõikekõrguse hoop hooldusasendist ühte numbriga tähistatud asendisse.

Lõikeosa maapinnasurve kontrollimine ja reguleerimine

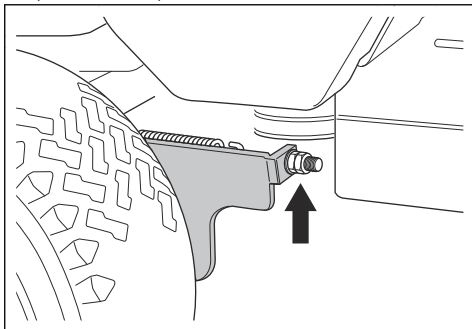
Maapinnasurve õigesti seadistamine tagab, et lõikeosa liigub mööda maapinda, kuid ei suru liiga tugevalt selle vastu.

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

4. Asetage lõikeosa esiserva alla vannitoakaal.

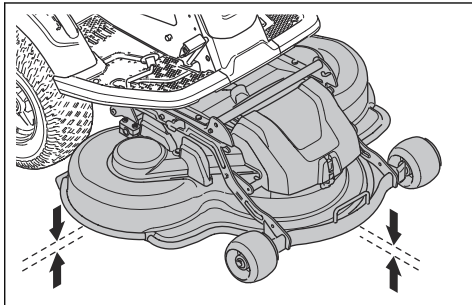


5. Asetage raami ja vannitoakaalu vahel puudust kLOTS, et tugirastastele ei langeks mingisugust koormust.
6. Maapinnasurve reguleerimiseks keerake esirataste taga paremal ja vasakul asuvaid reguleerimiskruvisid.
7. Keerake paremal või vasakul asuvat kruvi seni, kuni maapinnasurve asub vahemikus 12 kuni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



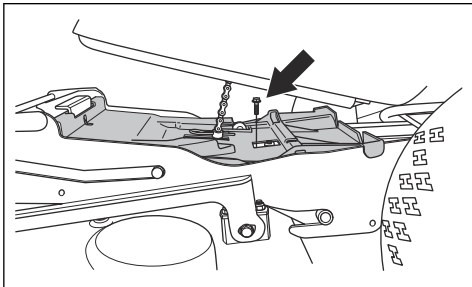
Lõikeosa paralleelsuse kontrollimine

1. Veenduge, et öhrühk rehvides on õige. vt jaotist *Rehrühk lk 21*.
2. Parkige seade tasasele pinnale.
3. Langetage lõikeosa niitmisasendisse.
4. Seadke lõikamiskõrguse hoop keskmisesse asendisse.
5. Möötke maapinna ning lõikeosa esi- ja tagaservade vaheline kaugus. Tagaserv peab olema 2–4 mm (1/8 tolli) kõrgemal kui esiserv.

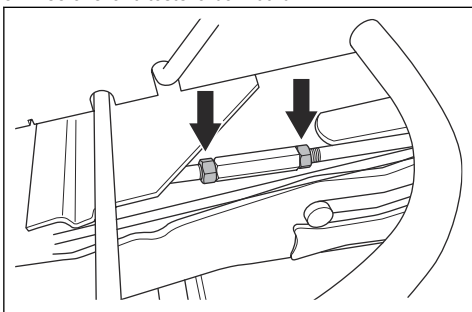


Lõikeosa paralleelsuse reguleerimine

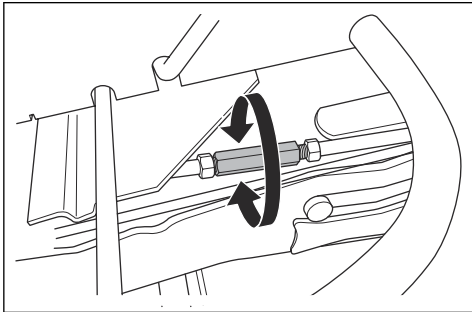
1. Eemalda eesmine kate ja parempoolne jalatoe plaat.
2. Eemalda rihmakaitse kinnituskruvid ja eemalda rihmakaitse.



3. Keerake lahti töstevarda mutrid.



4. Keerake töstevarrast, et tuge pikendada või lühendada. Pikendage tuge, kui katte tagaserva on vaja tösta. Lühendage tuge, kui katte tagaserva on vaja langetada.



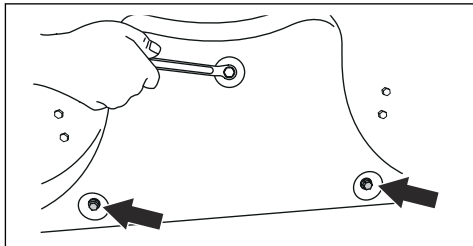
5. Kui olete reguleerimise lõpetanud, keerake töstevarda mutrid uesti kinni.
6. Kontrollige paralleelsust. Vt jaotist *Lõikeosa paralleelsuse kontrollimine lk 22.*
7. Paigaldage rihmakaitse ja keerake kruvid kinni.
8. Paigaldage parempoolne jalatoe plaat ja eesmine kate.

BioClipi pistiku eemaldamine

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

BioClipi pistiku eemaldamine ja kinnitamine lõikeosal

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



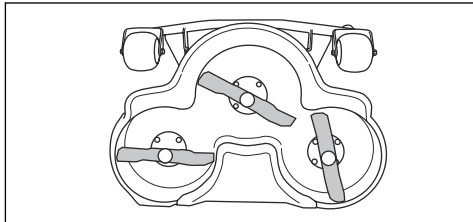
3. Paigaldage BioClipi pistiku kruviavadesesse üks M8x15 mm kruvi, et vältida keermete kahjustamist.
4. Seadke lõikeosa niitmisasendisse.
5. Paigaldage BioClipi pistik vastupidises järjekorras.

Lõiketerade kontrollimine



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

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

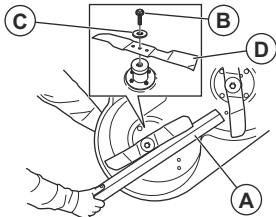


3. Keerake lõiketera poldid kinni pingutusmomendiga 45–50 Nm.

Lõiketera vahetamine

1. Seadke lõikeosa hooldusasendisse.

2. Lukustage lõiketera puidust klotsiga (A).



3. Keerake lahti ja eemaldage lõiketera polt (B), seibid (C) kui lõiketera (D).
4. Monteeri uus lõiketera, mille nurga all otsad on lõikeosa suunas.

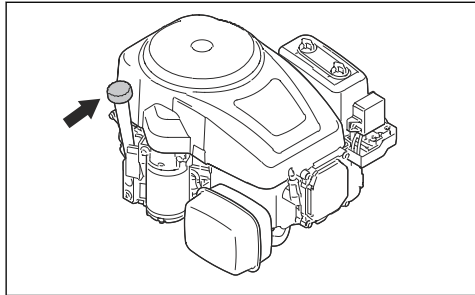


HOIATUS: Vale tüüpi lõiketera töött võivad esemed lõikeosast öhku paiknuda ja põhjustada raskeid kehavigastusi. Kasutage ainult jaotises *Tehnilised andmed lk 29* nimetatud lõiketeri.

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

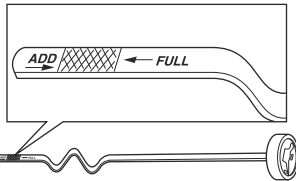
Mootoriöli taseme kontrollimine

1. Parkige seade tasasele pinnaile ja seisake mootor.
2. Avage mootorikate.
3. Vabastage möötevarras ja tömmake see välja.



4. Puhasta möötevarras ölist.
5. Asetage möötevarras tagasi ja kinnitage.
6. Avage ja tömmake möötevarras uesti välja ning vaadake ölitaset.

7. Ölitas peab jäääma möötevarda märgiste vahel. 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 tüübidi leiate jaotisest *Tehnilised andmed lk 29*. Ärge segage erinevat tüüpi ölisid.

9. Enne mootori käivitamist kinnitage möötevarras korralikult. Käivitage mootor ja läske sel ümbes 30 sekundit töötada tühikäigul. Seiska mootor. Oodake 30 sekundit ja kontrollige uesti ölitaset.

Mootoriöli ja ölifiltrи vhahetamine

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

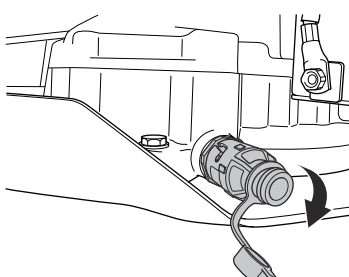


HOIATUS: Ärge käitage mootorit enne mootoriöli väljastamist 1–2 minutist kauem. Mootoriöli läheb väga tuliseks ja võib põhjustada põletusvigastusi. Enne mootoriöli väljutamist laske mootoril maha jahtuda.



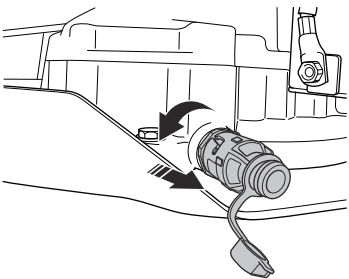
HOIATUS: Kui valate mootoriöli endale peale, puhastage seebi ja veega.

1. Asetage mootoriöli tühjenduskorgi alla kogumisanum.
2. Avage öli tühjenduskorgi otsas olev plastkork.

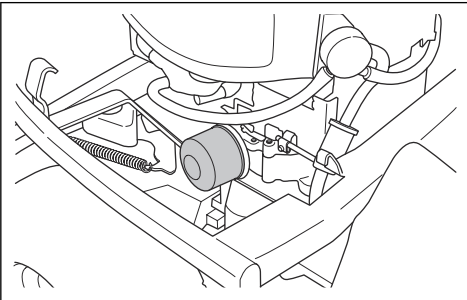


3. Öli mahasattumise vältimiseks ühendage öli tühjenduskorgi külge plastvoolik.

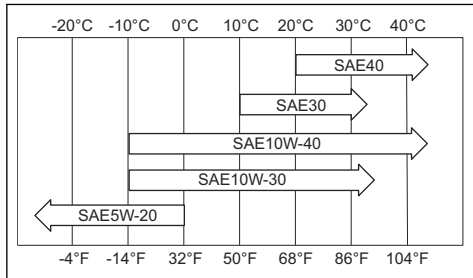
4. Avamiseks keerake öli tühjenduskorki vastupäeva ja tömmake välja.



5. Eemalda mõõtevarras.
6. Laske öil anumasse voolata.
7. Kinnitage öli tühjenduskork.
8. Sulgemiseks vajutage öli tühjenduskork sisse ja keerake päripäeva.
9. Eemaldage plastvoolik ja pange plastkork öli tühjenduskorgi otsa tagasi.
10. Eemaldamiseks keerake ölipaagi vastupäeva.



11. Määrite uue ölipiltrit kummist tihendit kergelt uue öliga.
12. Keerake ölipiltrit käega päripäeva, kuni kummitihend on õiges asendis, seejärel keerake veel poole pöörde võrra kinni.
13. Lisage öli aeglaselt mõõtevarda ava kaudu. Kasutage öli, mille viskoossus sobib joonisel näidatud temperatuurivahemikuga. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 29*.



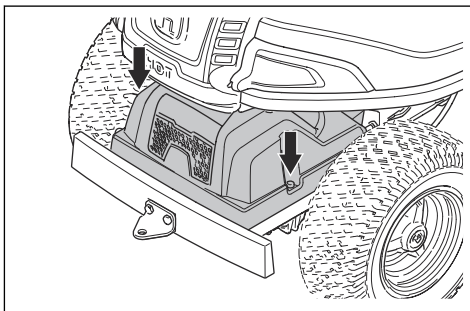
ETTEVAATUST: Ärge segage erinevat tüüpi ölisid.

14. Käivitage mootor ja laske sel töötada 3 minutit tühikäigul.
15. Seiske mootori ja veenduge, et ei esineks lekkeid.
16. Lisage öli, et kompenseerida uues ölipiltris hoitavat ölikogust.

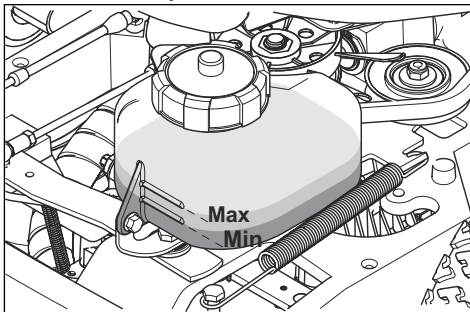
Ülekandeöli taseme kontrollimine

Märkus: Kontrollige ülekande ölitaset, kui ülekanne on jahe.

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



3. Kontrollige, kas ölitase ülekande ölipaagis jäab paagi kahe horisontaaljoone vahel.



4. Kui tase jäab alumisest joonest madalamale, lisage öli, kuid mitte nii palju, et ölitase töuseks ülemisest joonest kõrgemale. Teavet soovitatava öli kohta vt jaotist *Tehnilised andmed lk 29*.

Veaotsing

Tõrkeotsingu 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 15.</i> Lõikeosa töstehoob on niitmisasendis. Vt jaotist <i>Käivitustingimused lk 8.</i> Peakaitse on läbi pölenud. Vt jaotist <i>Peakaitse vahetamine lk 20.</i> Süütelukk on defektne. Juhtme ja aku ühendus on nõrk. 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> Süüteküunal on defektne. Süütejuhe on defektne. Karburaatoris või kütusevooolikus on mustus.
Mootori ei tööta sujuvalt	Süüteküunal on defektne. Karburaator on valesti seadistatud. Öhufilter on ummistunud. Vt jaotist <i>Öhufiltrri väljavahetamine lk 19.</i> Kütusepaagi õhutusava on tökestatud. Karburaatoris või kütusevooolikus on mustus.
Mootoril pole võimsust	Öhufilter on ummistunud. Vt jaotist <i>Öhufiltrri väljavahetamine lk 19.</i> Süüteküunal on defektne. Karburaatoris või kütusevooolikus on mustus. Käivitusnöör on valesti reguleeritud.
Ülekandel pole piisavalt võimsust	Ülekande külma õhu õhuvõtuava või jahutusribid on tökestatud. Ülekande ventilaator on kahjustatud. Ülekandes pole õli või ölitase on madal. Vt jaotist <i>Ülekandeõli taseme kontrollmine lk 25.</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>

Probleem	Põhjus
Seade vibreerib	Löiketerad pole korralikult kinnitatud. Vt jaotist <i>Löiketerade kontrollimine lk 23.</i>
	Üks või mitu löiketera on tasakaalustamata. Vt jaotist <i>Löiketerade kontrollimine lk 23.</i>
	Mootor pole korralikult kinnitatud.
Niitmistulemus pole rahuldav.	Löiketerad on nürid. Vt jaotist <i>Löiketerade 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 poolen on erinev. Vt jaotist <i>Rehvirõhk lk 21.</i>
	Seadet kasutatakse liiga suurel kiirusel. 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 rasket ja võib põhjustada muljumisvigastusi. Seadme sõidukile või haagisele peale- ja mahalaadimisel olge ettevaatlik.
- Seadme transportimiseks kasutage selleks ette nähtud haagist.
- Enne seadme haagisega transportimist või avalikel teedel sõitmist veenduge, et oleksite kursis kohalike kehitvate liikluseeskirjadega.

Transporditava seadme turvaline kinnitamine haagisele



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

Varustus: kaks heaksiidetud pingutusrihma ja neli kiilukujulist töökiskingu.

- Rakendage seisupidur.
- Kinnitage pingutusrihmad ümber raami või tagumise kambri.
- Seadme kinnitamiseks pingutage rihamu haagise taga- ja esiosa suunas.
- Asetage töökiskingu 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 sisse- ja väljalülitamine lk 13.*

Hoiustamine

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

Hoiustamise ajal kleepuvate osakeste moodustumise vältimiseks lisage stabilisaatorit. Alkulaatbensiini kasutamise korral pole stabilisaatori lisamine vajalik. Kui kasutate tavalist bensiini, ärge mingje üle alkulaatbensiini kasutamisele. See võib muuta tundlikud kummist detailid kõvaks. Lisage stabilisaatorit kas 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 tekib tösise tuleohu, sest kütuseaur võib puutuda kokku näiteks boileri, kuumaveepaagi või

riidekuivati lahtise leegi, sädemete või süüteleegiga.



HOIATUS: Tuleohu vähendamiseks eemaldage seadmelt rohi, lehed ja muud tuleohtlikud materjalid. Enne hoiule asetamist laske seadmel maha jahtuda.

- Puhastage seade, vt jaotist *Toote puhastamine lk 17*. Korrosiooni välimiseks 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 hoiukohta.
- Vahetage mootoriõli ja kõrvaldage läbitöötatud õli kasutuselt.
- Tühjendage kütusepaak. Käivitage mootor ja laske sel töötada kuni karburaatoris kütuse lõppemiseni.

Märkus: Kui on lisatud stabilisaatoriit, siis ärge tühjendage kütusepaaki ja karburaatoriit.

- Eemaldage küünlad ja kallake igasse silindrisse supilusikatais mootoriõli. Õli jaotamiseks keerake mootorivölli käsitsi ringi ja pange küünlad tagasi.
- Määrite köiki määrdendeid, liigendeid ja telgi.
- Hoidke seadet puhtas ja kuivas kohas ning täiendavaks kaitseks katke kinni.
- Seadme hoiu- või transpordiaegse kaitsekatte saate soetada edasimüüjalt.

Kõrvaldamine

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

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

	R 214	R 214C
Mõõtmed		
Pikkus ilma lõikeosata, mm	1942	1942
Laius ilma lõikeosata, mm	883	883
Pikkus koos lõikeosaga ¹ , mm	2227	2227
Laius koos lõikeosaga ¹ , mm	994	994
Kõrgus, mm	1120	1120
Kaal ilma lõikeosata, tühja paagiga, kg	192	192
Kaal koos lõikeosaga ¹ , tühja paagiga, kg	228	228
Telgede vahemõõt, mm	887	887
Rataste rööpmelaius, ees, mm	712	712
Rataste rööpmelaius, taga, mm	627	627
Rehvimõõdud	16,5×6,0×8	16,5×6,0×8
Rehvirõhk, taga – ees, kPa	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5
Suurim kalle, kraadi ^o	10	10
Mootor		
Mark/mudel	Husqvarna / HS 452AE	Husqvarna / HS 413AE
Mootori nimivõimsus, kW ²	9,5	8,4
Silindrimaht, cm ³	452	413
Mootori suurim pöörlemiskiirus, p/min	3000 ± 100	3000 ± 100
Suurim edasisöidukiirus, km/h	9	9
Suurim tagurduskiirus, km/h	6	6
Kütus, min oktaaniarv	91	91
Paagi maht, liitrit	12	12
Õli	Klass SF, SG, SH või SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 või SAE5W-20	Klass SF, SG, SH või SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 või SAE5W-20
Õlimaht koos filtriga, liitrit	1,4	1,4
Õlimaht ilma filtrita, liitrit	1,2	1,2

¹ Mõõdetud lõikeosaga Combi 94

² Mootori näidatud võimsusklass on vastava mootorimodeli järgi toodetud tüüp mootori keskmise netovõimsuse (kindla pöörlete arvu juures), mõõdetud vastavalt SAE standardile J1349/ISO1585. Masstoodangust tulnud mootoritel võib see vääratus pisut erineda. Tootele paigaldatud mootori tegelik võimsus oleneb töökiirusest, keskkonnatingimustest ja muudest teguritest.

	R 214	R 214C
Käiviti mootor	Elektrikäiviti 12 V	Elektrikäiviti 12 V
Ülekanne		
Kaubamärk	Tuff Torq	Tuff Torq
Mudel	K46H	K46H
Öli, klass SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/40
Elektrisüsteem		
Tüüp	12 V, negatiivse maandusega	12 V, negatiivse maandusega
Aku	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Süüteküunal	HQT-9	HQT-9
Elektroodide vahe, mm	0,75	0,75
Müratasemed ³		
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)	99	98
Helivõimsuse tase, garanteeritud dB(A)	100	99
Helitasemed ⁴		
Helirõhutase kasutaja körva juures, dB(A)	86	84
Vibratsioonitase ⁵		
Rooliratta vibratsioonitase, m/s ²	2,1	2,1
Istme vibratsioonitase, m/s ²	0,6	0,5
Lõikeosa		
Tüüp	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	

Lõikeosa	Combi 94	Combi 103
Lõikelaius, mm	940	1030
Lõikekõrgus, 10 asendit, mm	25–75	25–75
Kaal, kg	36	44
Lõiketera		
Lõiketera pikkus, mm	358	388

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

⁴ Müra rõhutase standardi EN ISO 5395 järgi. Helirõhutaseme 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).

Lõikeosa	Combi 94	Combi 103
Tootenumber	579 65 25-10	504 18 82-10



HOIATUS: Toote jaoks heaks kiitmata lõikeosa kasutamisel võivad esemed suurel kiirusel öhku paiskuda ja põhjustada raskeid

kehavigastusi. Kasutage üksnes selles 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 ± 0,079 tolli
Tugiplaadi ja veorihma aluse vahe	3–6 mm / 1/8 tolli -1/4 tolli
Rihma pingutushoova ja rihma juhiku vahe, lahutatud lõikeosa	17 ± 5 mm / 7/16 tolli ± 3/16 tolli

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

Hooldus

Hooldus

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

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

Kasutage ainult originaalvaruosi.

Vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46 3614 6500, kinnitab ainuvastutusel, et toode:

Kirjeldus	Murutraktor
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	R 214, R 214C
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2021. aastast

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja määrustele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv“
2014/30/EL	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv“
2000/14/EÜ	„seadmete müra kohta käiv direktiiv“
2011/65/EL	„elektri- ja elektroonikaseadmetes teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv“

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid: 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.

Teavitatud asutus: 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden kinnitab vastavust nõukogu direktiivile 2000/14/EÜ, vastavushindamise menetlus: lisa VI.

Lisateavet mürataseme kohta vt Tehnilised andmed lk 29.

Huskvarna, 2020-12-11

Claes Losdal, aiandustoodete arendusdirektor,
Husqvarna AB

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja



TURINYS

Ivadas.....	33	Gedimai ir jų šalinimas.....	58
Sauga.....	37	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	59
Surinkimas.....	42	Techniniai duomenys.....	61
Naudojimas.....	43	Techninė priežiūra.....	63
Techninė priežiūra.....	47	Atitikties deklaracija.....	64

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 gaminui, kurio gaminio / serijos numeris: /	
Variklis:	
Transmisija:	

Gaminio aprašas

Šis produktas yra savaeigė vejavojovė. Tiesioginės ir atbulinės eigos pedalai leidžia operatoriui tolydžiai reguliuoti greitį. Gaminys naudojamas su 2 vienamėjimo agregatu su mulčiavimo priedu

Naudojimas

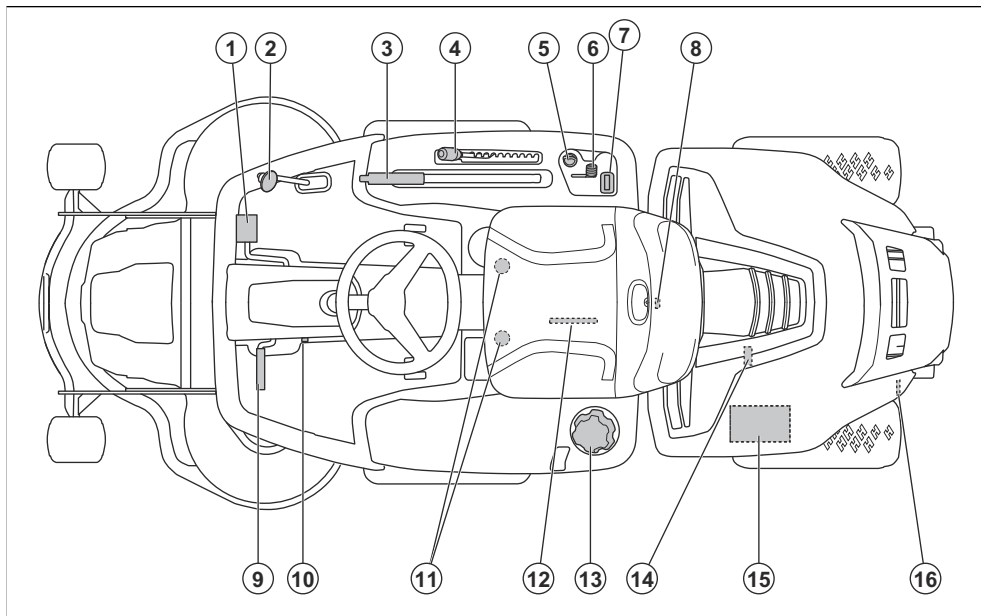
Gaminys skirtas pjauti žolę atviruose ir lygiuose plotuose, esančiuose gyvenamosiose zonose ir soduose. Prijunkite pasirinktinį priedą, kad galėtumėte

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

Apdrauskite savo gaminį

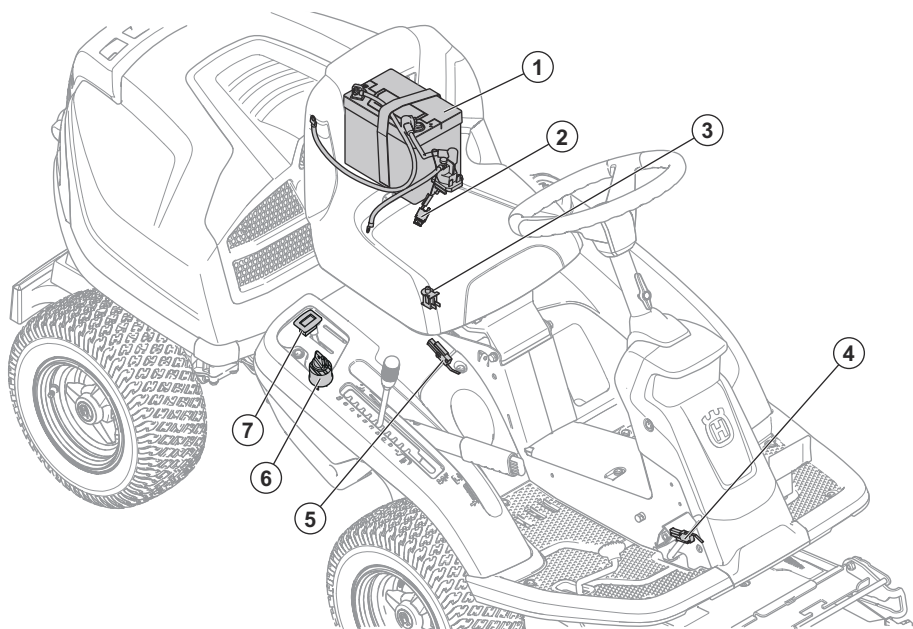
Įsitikinkite, kad jūsų naujas gaminys yra apdraustas. Jei nesate tikri, kreipkitės į draudimo bendrovę. Mes rekomenduojame apsidrausti dėl visų galimų žalų, išskaitant žalas dėl trečiųjų šalių, gaisro, gedimų, vagystės bei civilinės atsakomybės draudimą.

Gaminio apžvalga



- | | |
|--|--|
| 1. Pedalas pirmyn | 9. Stovėjimo stabdžio pedalas |
| 2. Atbulinės eigos pedalas | 10. Stovėjimo stabdžio fiksavimo mygtukas |
| 3. Pjovimo agregato kėlimo svirtis | 11. Sėdynės reguliavimas |
| 4. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis | 12. Plokštelių 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. Akumuliatorius |
| 8. Variklio dangčio užraktas | 16. Pavaros i Jungimo arba išjungimo svirtis |

Elektros sistemos apžvalga



1. Akumuliatoriniai
2. Pagrindinis saugiklis
3. Naudotojo buvimo valdiklis (OPC)
4. Mikrojungiklis, stovėjimo stabdys
5. Kėlimo svirties avarinius jungiklis
6. Užvedimo spynelė
7. Galinės žemės įtampos valdiklis

Husqvarna Connect

Naudojimo vadovas ir papildoma informacija apie produktą pasiekama Husqvarna Connect programėlėje. Husqvarna Connect yra nemokama programėlė, skirta mobiliems irenginiams. Žr. *Norėdami pradėti naudoti Husqvarna Connect psl. 43.*

Naudotojo buvimo valdiklis (OPC)

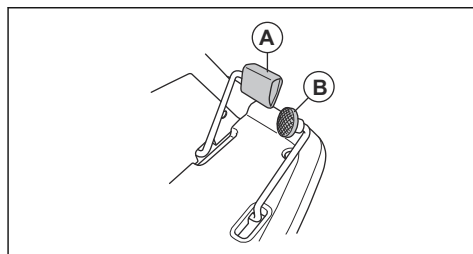
OPC įjungiamą operatoriui pakilus nuo sėdynės. Jei peiliai yra įjungti arba stovėjimo stabdys nėra įjungtas, variklis ir peilių pavarai sustabdomi. Žr. *Paleidimo sąlygos* psl. 39.

Valandų skaitiklis

Valandų skaitiklis rodo, kiek valandų dirbo variklis. Laikas, kai degimas 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 gaminys sustabdomas.



Pjovimo agregatas

Šiam gaminiumi skirti pjovimo aggregatai yra Combi pjovimo aggregatai su BioClip. BioClip smulkina žolę ir paverčia į trašą. Combi pjovimo aggregatus galima naudoti be BioClip. Naudojant BioClip žolė išmetama per galinę dalį.

Simboliai ant gaminio



ĮSPĖJIMAS. Aplaidžiai ar netinkamai naudojant gali būti rintai ar net mirtinai sužalotas operatorius ar kiti žmonės.



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



Besisukantys peiliai. Laikykiteis atokiau.



Įspėjimas: besiskančios dalys. Laikykiteis atokiau.



Saugokiteis 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 žolés skersai šlaito. Nepjaukite žolés, jei šlaitas yra didesnis nei 10°. Žr. *Žolés pjovimas ant šlaito psl. 40.*



Gaminiu ar įranga niekada nevežkite keleivii.



Judėti į priekį.



Neutrali pavara.



Judėti atgal.



Stovėjimo stabdis.



Šis įrenginys atitinka jam taikomas EB direktyvas.



Triukšmo emisijos į aplinką ženklinimas atitinka ES ir Jungtinės Karalystės direktyvas bei reglamentus ir Naujojo Pietų Vardo įstatymą „2017 m. aplinkos apsaugos (triukšmo kontrolės) reglamentas“. Gaminio garantuotasis garso galios lygis nurodytas *Techninių duomenų psl. 61* ir etiketėje.



Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.



Sustabdykite variklį.



Paleiskite variklį.



Variklio greitis – didelis.



Variklio greitis – mažas.



Degalai.



Daugiausia 10 % etanolio.



Pjovimo aukštis.



Pjovimo aukščio reguliavimo svirties techninės priežiūros padėtis.



Peiliai yra įjungti.



Peiliai yra išjungti.



Pjovimo agregato transportavimo padėtis.



Pjovimo aggregato naudojimo padėtis.



Pavaros sistemos įjungimas ir išjungimas.



Alyvos lygis.



Nuskaitomas kodas

yyywwwww

Nominalių parametru plokšteliuje nurodytas serijos numeris. **yyy** yra pagaminimo metai, o **ww** yra pagaminimo savaitė.

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio pateikti simboliai (lipdukai), skirti kitų komercinių teritorijų sertifikavimo 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 medžiagų 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 pjovimo įranga yra pažeista. Pažeista pjovimo įranga gali svaidyti daiktus ir sukelti sunkių arba mirtingų sužeidimų. Nedelsdami pakeiskite pažeistus peilius.



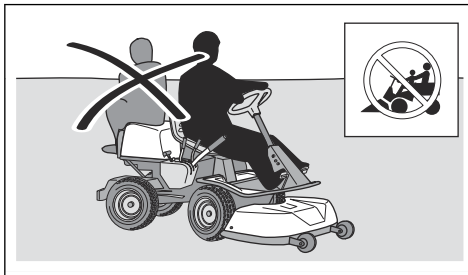
PERSPĖJIMAS: Šis gaminys veikdamas sururia elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trukdyti aktyviųjų arba pasivyriųjų medicininų implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkių ar mirtingų sužeidimų pavojus, medicininų implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį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



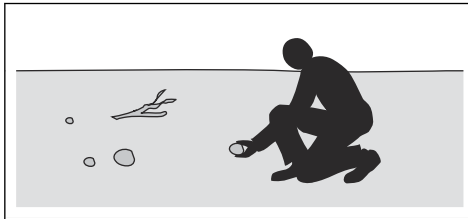
PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Neapsiūmkite atlikti darbų, kuriems nesate pakankamai kvalifikuotas. Jei perskaite naudotojo instrukciją turite abejonų dėl darbinių procedūrų, prieš pradēdami 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 ji sustabdyti.
- Išsausinkite saugos lipdukų reikšmes.
- Nuolat valykite gaminį, kad galėtumėte aiškiai matyti ženklus ir lipdukus.
- Atsiminkite, kad už nelaimingus atitikimus, kurių metu nukentės asmenys ar turtas, bus atsakings naudotojas.
- Nevežkite keleivių. Gaminį gali naudoti tik vienas asmuo.



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



- Neleiskite vaikams ar kitiams su gaminiu negalintiemis dirbtį asmenims jo naudoti ar atlikti priežiūros darbų. Vietos teisės aktuose gali būti nustatytas jauniavaisias amžius, nuo kurio galima naudoti tokius įrenginius.
- Paleisdami variklį, i Jungdami pavarą ar pajudėdami iš vietas pasirūpinkite, kad greta nebūtų žmonių.
- Pjaudami šalia kelio arba važiuodami per kelią stebékite eismą.

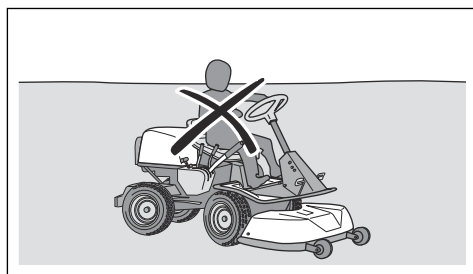
- Nenaudokite gaminio, jei esate pavargęs, išgéręs alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti jūsų regėjimą, budrumą, koordinaciją ar nuovoką.
- Gaminį palikite tik pastatę ji ant lygaus paviršiaus ir iš Jungę variklį.

Saugos nurodymai dėl vaikų



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

- Šalia gaminio palikus vaikus be priežiūros gali i vykti sunkių nelaimių. Vaikus gali dominti gaminys ir žolės pjovimas. Tikėtina, kad vaikai nepasiliks ten, kur juos matėte paskutinį kartą.
- Vaikai turi būti atokiau nuo pjaunamos zonos. Išsitinkite, kad vaikus prižiūri suaugęs asmuo.
- Nuolat būkite budrūs ir vaikams atsidūrus darbo zonoje sustabdykite gaminį. Šalia kamų, krūmų, medžių ar kitų vaizdų užstojančių daiktų būkite itin atsargūs.
- Prieš pradédami važiuoti ir važiuodami atbulai, žiūrékite atgal ir žemyn, ar šalia gaminio nėra mažų vaikų.
- Neleiskite kartu važiuoti vaikams. Jie gali nukristi ir sunkiai susižeisti arba neleisti saugiai valdyti gaminio.
- Neleiskite vaikams valdyti gaminio.



Saugos nurodymai dėl darbo



PERSPĖJIMAS: Nelieksite variklio ar išmetamiosios sistemos darbo metu arba iš karto baigus darbą. Darbo metu variklis ir išmetamoji sistema labai įkaista. Sužeidimų, gaisro ir žalos turtui ar aplinkai pavojus. Naudodam gaminį venkite krūmų ir kitų objektų.



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

- Prieš pradėdami važiuoti ir važiuodami atbula eiga, visada pasiūrėkite žemyn ir atgal. Saugokitės didelių ir mažų kliūčių.
- Prieš pasukdami sumažinkite greitį.
- Sustabdykite peilius važiuodami virš nepjaunamų plotų.



PASTABA: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

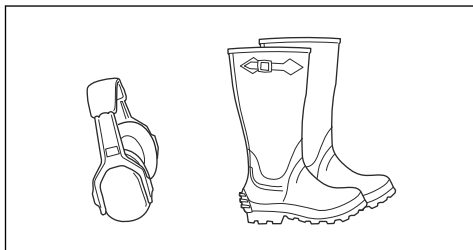
- Prieš naudodami gaminį nuvalykite žolę ir purvą nuo šalto oro išurbimo angos. Užblokavus šalto oro išurbimo angą gali sugesti variklis.
- Atsargiai važiuokite aplink akmens ir kitus didesnius objektus ir stenkitės, kad peiliui nepaliestų objektų.
- Nevažiuokite per objektus. Jei plovimo metu važiuojate per objektą, sustabdykite ir patikrinkite gaminį bei plovimo agregatą. Prieikus sutaisykite ir tik tada paleiskite iš naujo.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

- Naudodami gaminį visada dėvėkite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Ilgalaikis triukšmo poveikis gali negrižtamai 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 plovimo įrangą, užsimaukite pirštines.
- Nedėvėkite laisvų drabužių, nenešokite papuošalų ar kitų detalių, kurias gali itraukti judančios dalys.
- Netoliiese turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė ir gesintuvas.

Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

- 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, apsaugininiai gaubtai, apsaugininiai jungikliai ir kitos apsauginės priemonės yra neįrengtos arba netvarkingos.

Norédami patikrinti užvedimo spynelę

- Norédami patikrinti užvedimo spynelę, paleiskite ir sustabdykite variklij. Žr. *Variklio užvedimas psl. 45* ir *Norédami sustabdyti variklij psl. 46*.
- Įsitikinkite, kad pasukus degimo raktelių į paleidimą padėtį variklis yra paleidžiamas.
- Įsitikinkite, kad pasukus degimo raktelių į sustabdymo padėtį variklis yra iš karto sustabdomas.

Paleidimo sąlygos

Variklio paleidimui būtinos šios sąlygos:

- Plovimo agregatas yra pakeltas ir stovėjimo stabdys yra įjungtas.
- Variklis turi būti sustabdomas toliau nurodytomis situacijomis:
 - Plovimo agregatas nuleistas ir naudotojas pakyla nuo sėdynės.
 - Plovimo agregatas pakeltas, stovėjimo stabdys neįjungtas ir naudotojas pakyla nuo sėdynės.

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

Patikrinkite tiesioginės ir atbulinės eigos pedalus

- Paleiskite gaminį. Žr. *Variklio užvedimas psl. 45*.
- Įsitikinkite, kad tiesioginės ir atbulinės eigos pedalai nėra blokuojami ir juos galima laisvai naudoti.
- Kad judėtumėte į priekį, atsargiai spauskite priekinės eigos pedalą.
- Norédami stabdyti, atleiskite tiesioginės eigos pedalą. Įsitikinkite, kad atleidus tiesioginės eigos pedalą išjungia stabdys.

Pasižymėkite: Traktoriukas turi automatinį stabdį, kuris išjungia atleidus pedalus. Norédami padidinti stabdymo jėgą sumažinus greitį, paspauskite kitą pedalą.

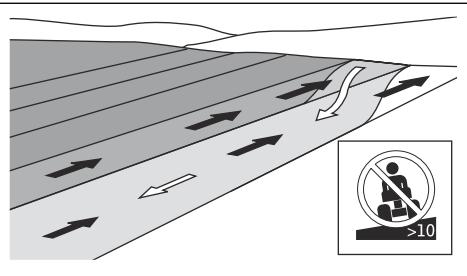
- Tą patį atlikite su atbulinės eigos pedalu.

Stovėjimo stabdys



PERSPÉJIMAS: Jei stovėjimo stabdys neveikia, gaminys gali pradėti judėti ir sužeisti arba padaryti kitos žalos. Užtikrinkite, kad stovėjimo stabdys būtų reguliariai tikrinamas ir reguliuojamas.

Žr. Norédami patikrinti stovėjimo stabdį psl. 50.



Duslintuvas

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

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



PERSPÉJIMAS: 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.

Duslintovo patikra

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

Apsauginiai gaubtai

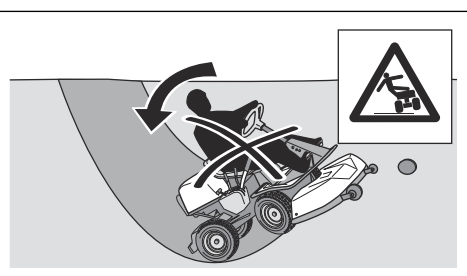
Kai apsauginių gaubtų nėra arba jie yra pažeisti, kyla sužeidimų, kuriuos gali sukelti judančios dalys ir karštai paviršiai, pavojus. Prieš naudodamini patikrinkite apsauginius gaubtus. Įsitinkinkite, kad apsauginiai gaubtai yra tinkamai pritvirtinti ir yra neįskilę ar kitaip pažeisti. Pažeistus gaubtus pakeiskite.

Žolės pjovimas ant šlaito



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Pjaunant žolę ant šlaito padidėja pavojus, kad nesuvaldysite gaminio ir jis apsivers. Tai gali sukelti sužeidimų arba miršt. Visus šlaitus būtina pjauti atsargiai. Jeigu negalite šlaitu važiuoti atbulomis arba nesijaučiate saugiai, šlaito nepjauskite.
- 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°.



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

Degalų naudojimo sauga



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



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Draudžiama pilti degalus į baką patalpoje.
- Benzinas ir jo garai nuodingi ir ypač degūs. Su degalais elkitės atsargiai, kad išvengtumėte sužeidimų ar gaisro.
- Draudžiama varikliui veikiant nuimti degalų bako dangtelį arba į baką pilti degalus.
- Prieš pildami degalus leiskite varikliui atvėsti.
- Pildami degalus nerūkykite.
- Nepilkite degalų ten, kur yra kibirkščių arba atvira liepsna.
- Jei yra degalų sistemos nuotekis, nepaleiskite variklio, kol nuotekis nebus pašalinamas.
- Degalų neprilipkite daugiau, nei rekomenduojama. Dėl iš variklio sklindančio karščio ir saulės šilumos degalai plečiasi ir, jei bakas bus perpildytas, degalai gali išsiliesti.
- Neperpildykite. Ant gaminio išlietus degalus nušluostykite ir prieš paleisdami variklį 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 toli nuo atviros liepsnos.

Akumuliatorių naudojimo sauga



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



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Būdami šalia akumuliatorių dėvėkite apsauginius akinius.
- Būdami šalia akumuliatoriaus nenešiokite laikrodžių, juvelyrikos 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. 60.
- Iš akumuliatoriaus gali sklisti sprogios dujos. Nerūkykite šalia akumuliatoriaus. Nelaikykite

akumuliatoriaus šalia atvирtos liepsnos ir kibirkščių šaltinių.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPÉJIMAS: Gaminys yra sunkus, todėl gali sužeisti arba sugadinti aplinkinį turtą. Nesimiimkite variklio arba pjovimo aggregato priežiūros darbų, kol nepatenkintos šios sąlygos:

- Variklis yra išjungtas.
- Gaminys pastatytas ant lygaus paviršiaus.
- Ijungtas stovėjimo stabdys.
- Degimo raktelis yra išsamtas.
- Atjungtas pjovimo agregatas.
- Degimo kabeliai atjungti nuo žvakėi.



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



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Siekdamai didžiausio efektyvumo ir saugos, reguliariai atlikite gaminio techninės priežiūros darbus, kaip nurodyta techninės priežiūros grafiike. Žr. *Techninės priežiūros grafikas* psl. 47.
- Dėl elektros smūgio galite susižeisti. Varikliui veikiant nelieskite laidų. Nebandykite pirštais patikrinti, ar veikia uždegimo sistema.
- Nepaleiskite variklio, jei apsauginiai gaubtai yra nuimti. Judančios arba karštos dalys kelia dideli pavojų susižeisti.
- Prieš atlikdami darbus greta variklio leiskite gaminui atvėsti.
- Peiliai aštrūs, į juos galima įsipjauti. Dirbdami su peiliais juos apvyniokite medžiaga arba mūvėkite apsaugines pirštines.
- Valydamis pjovimo aggregatą visada nustatykite jo priežiūros padėtį. Nestatykite gaminio greta nuolydžio arba griovio krašto, kad pasiektumėte pjovimo aggregatą.



PASTABA: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

- Išsukę žvakę ar atjunge 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 apskukomis, galima pažeisti jo dalis. Didžiausią leidžiamą variklio greitį žr. *Techniniai duomenys* psl. 61.

- Gaminys patvirtintas naudoti tik su gamintojo pateikta arba rekomenduojama įranga.

Surinkimas

Ivadas

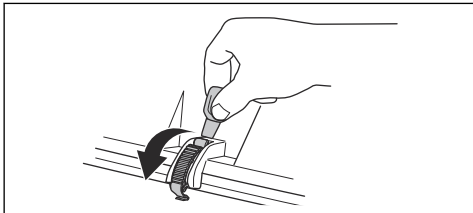


PERSPĖJIMAS: Pavaros diržo įtempimo spruoklė gali sulūžti ir sužeisti. Prijungdami arba atjungdami pjovimo agregatą dėvkite apsauginius akinius.

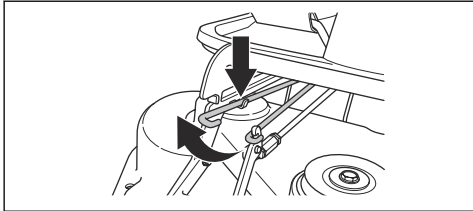
Atidžiai perskaitykite gamintojo instrukcijoje pateiktus montavimo nurodymus. Ant gaminio priekinio gaubto vidinėje pusėje esančios etiketės pavaizduota, kaip prijungti ir atjungti pjovimo agregatą.

Pjovimo agregato atjungimas ir prijungimas

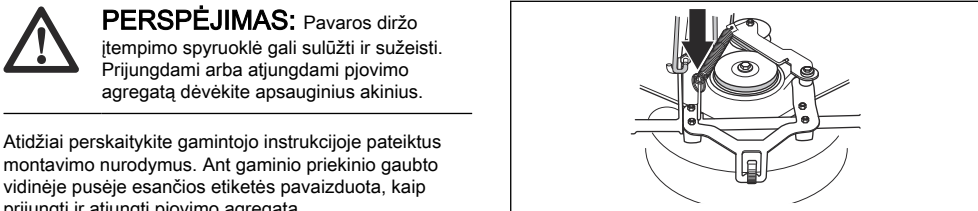
- Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
- Ijunkite stovėjimo stabdį.
- Pjovimo aukščio reguliavimo svitį nustatykite į techninės priežiūros padėtį.
- Naudodamai prie degimo raktelio pritvirtintą įrankį atlaivinkite priekinio gaubto fiksatorių ir nuimkite gaubtą.



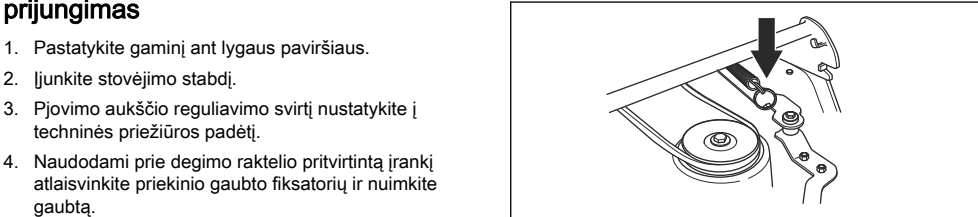
- Pakelkite pjovimo aukščio fiksatorių iš įstatykite į pjovimo aukščio fiksatoriaus laikiklį.



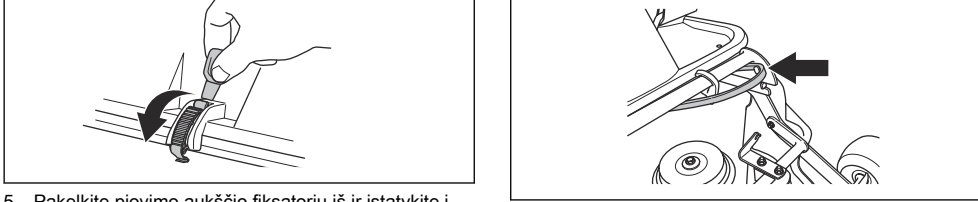
- Patraukite už spruoklės auselės, kad atlaisvintumėte pavaros diržo įtempimo spruoklę.



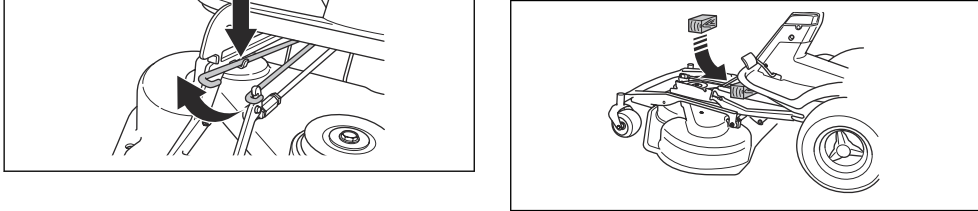
- Įstatykite spruoklės auselę į pavaros diržo įtempiklį.



- Nuimkite pavaros diržą ir įstatykite ji į diržo laikiklį.

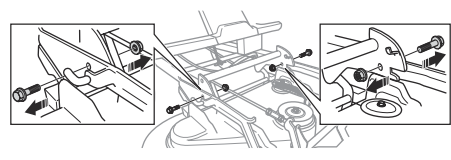


- Įstatykite medinę kaladėlę tarp įrenginio korpuso ir važiuoklės. Taip užtikrinsite, kad pjovimo aggregatas neiššoks nuimamas.

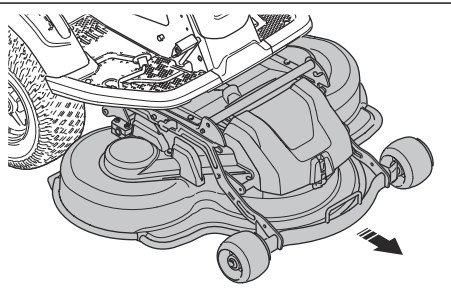


PERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs. Galima susižeisti ranką, jei ji pateks tarp įrenginio korpuso ir važiuoklės.

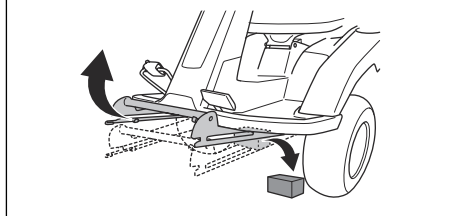
10. Iš įrenginio korpuso atskukite ir ištraukite 2 varžus.



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



12. Išimkite medinę trinkelę.



13. Pjovimo agregatą montuokite atvirkštine tvarka.

Naudojimas

Ivadas



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

Norėdami pradėti naudoti Husqvarna Connect

- Atsisiukskite „Husqvarna Connect“ programėlę į mobilijų įrenginį.
- Užsiregistrokite „Husqvarna Connect“ programėléje.
- Norédami prisijungti ir užregistruoti gaminį, vykdykite „Husqvarna Connect“ programėléje pateiktas instrukcijas.

Norédami pripildyti degalų



PERSPĖJIMAS: Benzinas labai degus. Būkite atsargūs ir papildykite degalų lauke, žr. *Degalų naudojimo sauga* psl. 40.



PERSPĖJIMAS: Degalų bako nenaudokite kaip atramos.



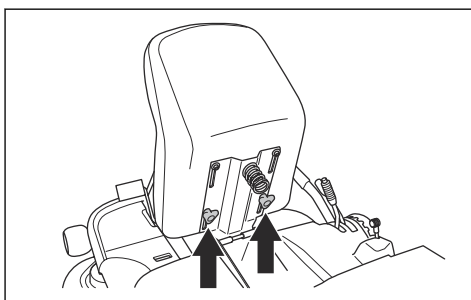
PASTABA: Naudojant netinkamo tipo degalus gali būti sugadintas variklis.

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

- Kiekvieną kartą prieš pradēdami naudotis įrenginiu patirkinkite degalų lygi ir, esant būtinibei, pripilkite degalų.
- Nepridarykite degalų bakelio sklidinai. Palikite mažiausiai 2,5 cm tarpa.

Norédami reguliuoti sėdynę

Sėdynę galima palenkti į priekį. Taip pat galima reguliuoti sėdynės padėtį išilgai. Norédami pastumti sédynę pirmyn ar atgal, atlaivinkite po sédyne esančias rankenèles.

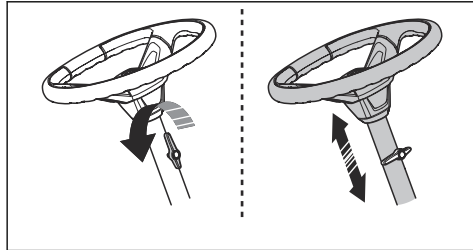


Vairo aukščio reguliavimas



PERSPĖJIMAS: Nereguliukite vairo aukščio naudodami gaminj.

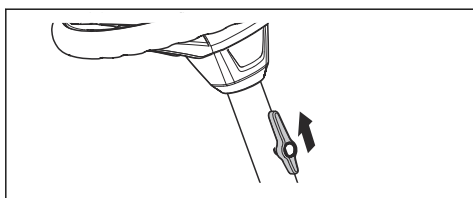
1. Pasukite rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, kad atlaisvintumėte.



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



PASTABA: Pasukite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, kad priveržtumėte.

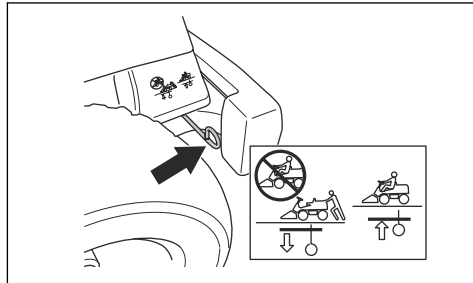


Norédami ijjungti ir išjungti pavaros sistemą

Tam, kad būtų galima judinti gaminj, kai variklis yra išjungtas, turi būti išjungta pavaros sistema. Norédami išjungti ašies pavarą, iki galо patraukite pavaros sistemos svirtį. Norédami ijjungti ašies pavarą, iki galо

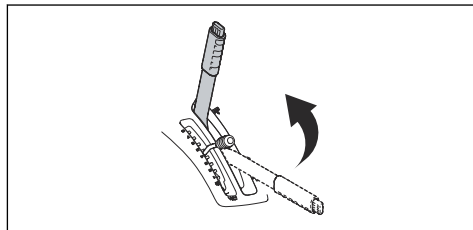
pastumkite pavaros sistemos svirtį. Nenustatykite kurios nors tarpinės padėties.

Pavaros sistemos svirtis yra už kairiojo galinio rato.

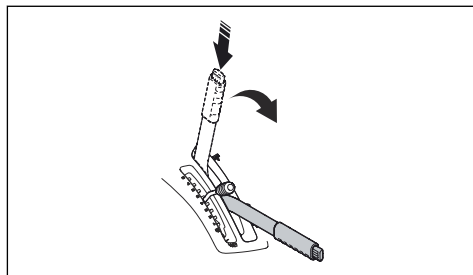


Norédami pakelti ir nuleisti piovimo agregata

Norédami pakelti piovimo agregatą į transportavimo padėtį, patraukite kėlimo svirtį link galо. Jei variklis yra ijjungtas, peiliai nustoja suktis automatiškai.

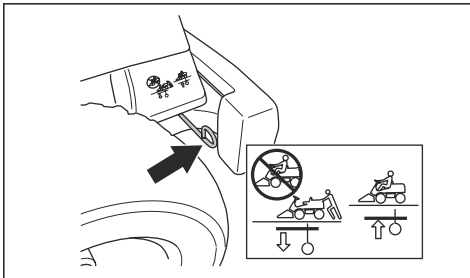


Norédami nuleisti piovimo agregatą į piovimo padėtį, paspauskite fiksavimo mygtuką ir pastumkite kėlimo svirtį į priekį. Jei variklis yra ijjungtas, peiliai pradeda suktis automatiškai.

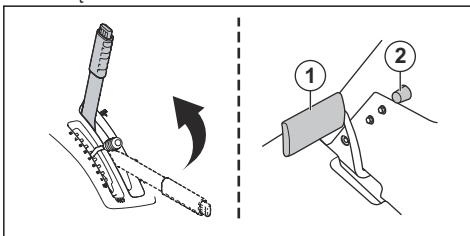


Variklio užvedimas

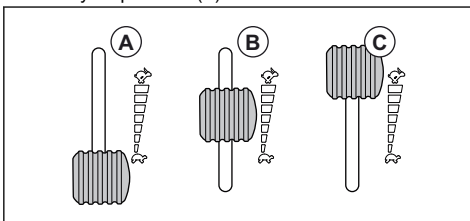
1. Išsitinkite, kad pavaros sistema yra i Jungta. Žr.
Norédami įjungti ir išjungti pavaros sistemą psl. 44.



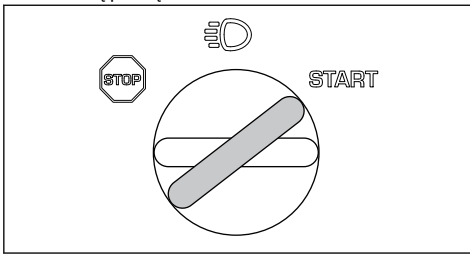
2. Pakelkite pjovimo agregatą ir įjunkite stovėjimo stabdį.



3. Droselinės sklendės valdiklių pastumkite iki pusinio atidarymo padėties (B).

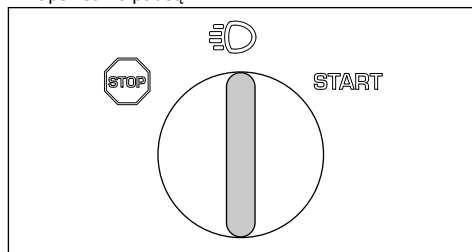


4. Pasukite degimo raktelį į paleidimo padėtį.
5. Paleidus variklį, iš karto atleiskite degimo raktelį į neutralią padėtį.



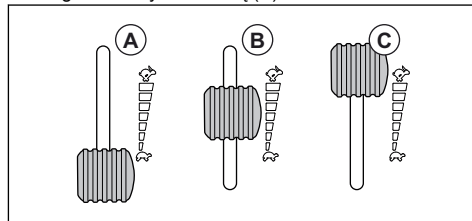
Pasižymėkite: Neleiskite starteriu nepertraukiama veikti ilgiau nei 5 sekundes. Nepavykus paleisti variklio, 15 sekundžių palaukite ir tik tada bandykite dar kartą.

6. Norédami įjungti priekinius žibintus, pasukite raktelį į apšvietimo padėtį.



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

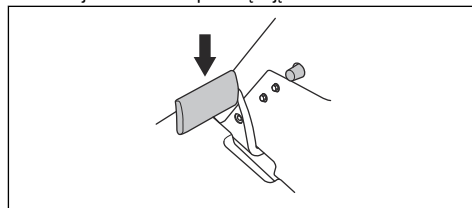
8. Iki galio atidarykite droseli (C).



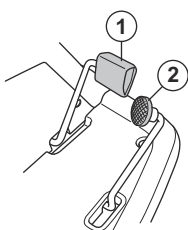
Pasižymėkite: Suaktyvavus peilius varikliui veikiant visu pajėgumu apkraunami pavarų diržai. Droselį iki galio atidarykite tik nuleidę pjovimo agregatą į pjovimo padėtį.

Gaminio naudojimas

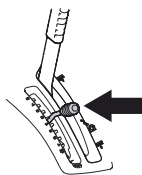
1. Paleiskite variklį.
2. Norédami atleisti stovėjimo stabdį, paspauskite stovėjimo stabdžio pedalą ir jį atleiskite.



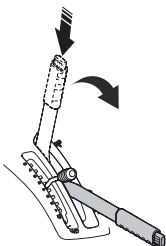
3. Atsargiai paspauskite vieną iš greičio pedalų. Kuo daugiau spaudžiamas pedalas, tuo labiau didėja greitis. Spaudžiant (1) pedalą važiuojama pirmyn, (2) – atgal.



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

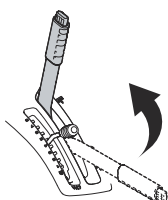


6. Paspauskite ant kėlimo svirties esantį pjovimo aggregato fiksavimo mygtuką ir nuleiskite į pjovimo padėtį.

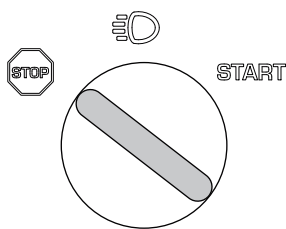


Norédami sustabdyti variklį

1. Patraukite pjovimo aggregato kėlimo svirtį atgal į fiksavimo padėtį, kad pakeltumėte pjovimo aggregatą. Peilai sustabdomi.



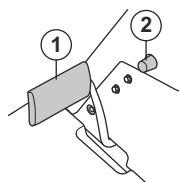
2. Pasukite degimo raktelį į sustabdymo padėtį.



3. Sustabdžius gaminį, ijjunkite stovėjimo stabdį.

Norédami įjungti 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 grafike. Žr. *Techninės priežiūros grafikas* psl. 47.
- Nepjaukite šlapios vejos. Pjaunant šlapią žolę gali būti gaunamas prastas rezultatas.
- Pradékite nustatę didelį pjovimo aukštį ir palaipsniui iki mažirkite.
- Pjaukite dideliu greičiu besisukančiais peiliais (didžiausias variklio leidžiamas greitis nurodytas *Techninių duomenys* psl. 61). Važiuokite gaminiu iš priekė nedideliu greičiu. Jei žolė yra ne per aukšta ir stora, galite pasiekti gerų pjovimo rezultatų ir didesniu greičiu.
- Žolę pjaukite nevienodomis kryptimis.
- Norédami gauti geriausią rezultatą, pjaukite žolę dažnai ir naudokite „Bioclip®“ funkciją.

Techninė priežiūra

Ivadas

Techninės priežiūros grafikas



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

1. GAMINIO PARUOŠIMAS	Pirmaoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis		
		50	100	200
Patikrinkite akumuliatorių.		O		
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. 53.</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		
Nuimkite ratus ir sutepkite ratų ašis.		O		

2. VARIKLIS	Pirmaoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis		
		50	100	200
Patikrinkite degalų žarną. Jei reikia, pakeiskite.		O		
Pakeiskite kuro filtru.		O		
Pakeiskite oro filtru.	Valyti	O		
Patikrinkite aušinimo briaunas ant hidrostatinės transmisijos.		O		
Nuvalykite variklij ir hidrostatinę transmisiją.		O		
Patikrinkite duslintuvą ir karščio deflektorių.	O	O		
Pakeiskite variklio alyvą. Žr. <i>Variklio alyvos ir alyvos filtro keitimasis psl. 56.</i>	O	100 val. arba vien- nā (TN) kartą per metus		

2. VARIKLIS	Pirmoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis	
	50	100	200
Pakeiskite variklio alyvos filtra.	O	O	
Pakeiskite uždegimo žvakę.		O	
Patikrinkite akumulatorių ir įkraukite, jei reikia.	O	O	

3. TRANSMISIJA, VALDIKLIAI IR PAVARŲ SISTEMA	Pirmoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis	
	50	100	200
Patikrinkite aušinimo ventiliatorių ir hidrostatinę transmisiją.	O	O	
Patikrinkite transmisijos alyvos lygi ir pripildykite, jei reikia. Žr. <i>Norėdami patikrinti transmisijos alyvos lygi psl. 57.</i>		O	
Patikrinkite ir sureguliuokite stovėjimo stabdį.	O	O	
Pakeiskite transmisijos alyvą. Žr. <i>Techniniai duomenys psl. 61.</i>	O		O

4. PJOVIMO I'RANGA	Pirmoji 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	
Patikrinkite pjovimo agregato peilius. Pagalaskite ir subalansuokite peilius, jei reikia.		O	

5. GALUTINĖ PATIKRA IR DOKUMENTACIJA	Pirmoji 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	

5. GALUTINĖ PATIKRA IR DOKUMENTACIJA	Pirmaoji techninė apžiūra	Priežiūros intervalas valandomis		
	50	100	200	
Patikrinkite peilių veikimą, sėdynės padėti, pakėlimą ir priekinę eigą / stabdymą. Žr. <i>Naudojimas psl. 43.</i>	O	O		

Norėdami valyti gaminį



PASTABA: Nenaudokite aukšto slėgio ar garų valymo įrenginio. Į guolius ar ant elektrinių 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 purvą aplink transmisiją, transmisijos oro įsiurbimo angą ir variklį.
- Gaminui valyti naudokite vandentiekio vandenį iš žarnos. Nenaudokite aukšto slėgio srovės.
- Vandens srovės nenukreipkite į elektros dalis ar guolius. Valikliai dažniausiai kenkia paviršiams.
- Norėdami valyti plovimo agregatą, nustatykite techninės priežiūros padėti ir apliekiite vandeniu.
- Kai plovimo agregatas bus švarus, paleiskite jį trumpam laikui, kad būtų išpūstas likęs vanduo.



Norėdami valyti variklį ir duslintuvą

Nuo variklio ir duslintuvo pastoviai pašalinkite žolės liekanas ir purvą. Ant variklio susikaupusios žolės liekanos, į kurias išigérė degalai arba alyva, gali padidinti gaisro pavojų ir pavojų, kad variklis pernelyg įkais. Prieš valydamai palaukite, kol variklis atvés. Nuvalykite naudodami vandenį ir šepetį.

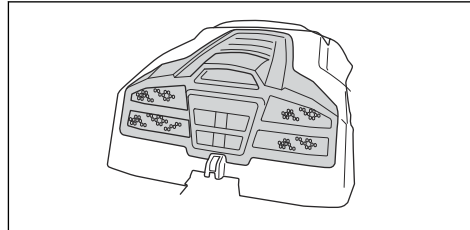
Šalia duslintuvo susikaupusios žolės liekanos greitai džiūsta ir gali užsidegti. Kai duslintuvas yra šaltas, naudodami šepetį arba vandenį pašalinkite žolės liekanas.

Variklio šaldo oro įsiurbimo angos valymas

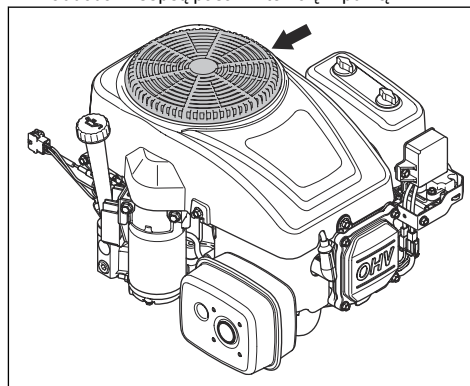


PERSPĘJIMAS: išjunkite variklį. Šaldo oro įsiurbimo anga suka si ir gali sužaloti pirštus.

- Įsitikinkite, kad variklio gaubto oro įsiurbimo grotelės neužblokuotos. Naudodami šepetį pašalinkite žolę ir purvą.



- Atidarykite variklio gaubtą. Įsitikinkite, kad variklio aušinimo oro įsiurbimo anga néra blokuojama. Naudodami šepetį pašalinkite žolę ir purvą.



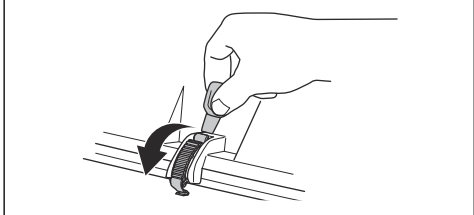
- Patikrinkite oro angą, esančią vidinėje variklio gaubto pusėje. Įsitikinkite, kad oro angą švari ir neliečia šaldo oro įsiurbimo angos.

Norėdami nuimti gaubtus

Variklio gaubto atidarymas

- Atlenkite sėdynę į priekį.

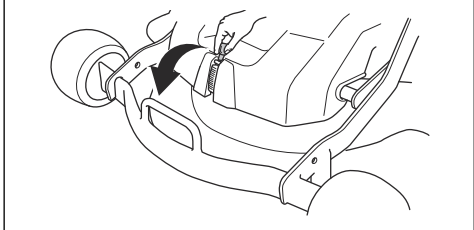
- Naudodamis prie degimo raktelio pritvirtintą įrankį atlaivinkite variklio gaubto fiksatoriu.



- Atenkite variklio gaubtā.

Priekinio gaubto nuėmimas

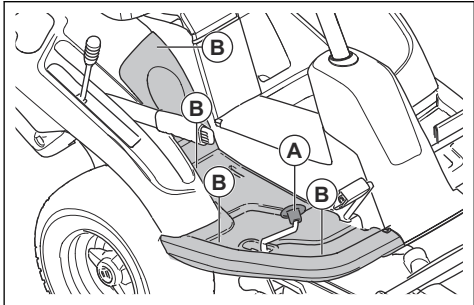
- Naudodamis prie degimo raktelio pritvirtintą įrankį atlaivinkite priekinio gaubto fiksatoriu.



- Pakelkite priekinį gaubtā.

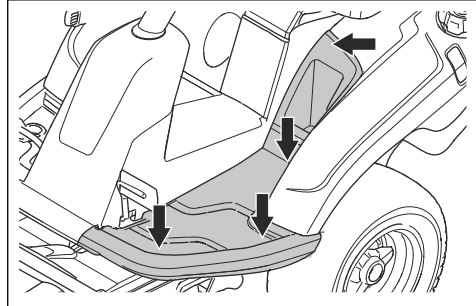
Norédami nuimti dešiniąjā pėdos atramos plokštę

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



Norédami nuimti kairiąjā pėdos atramos plokštę

- Išsukite 4 varžtus ir nuimkite pėdos atramos plokštę.

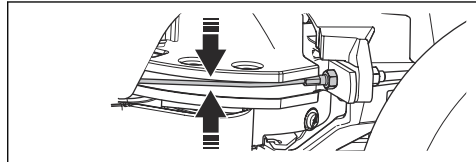


Norédami patikrinti valdymo lynus

Laikui bégant valdymo lynn įtempimas gali sumažėti. Dėl to gali reikėti reguliuoti valdymo sistemą.

Patirkinkite ir sureguliuokite valdymo lynus, kaip nurodyta:

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



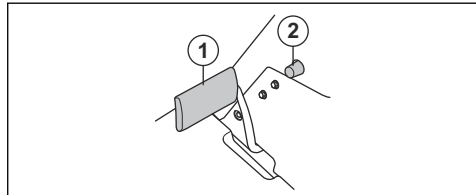
- Jei lynai per laisvi, juos turi sureguliuoti įgaliotas techninės priežiūros atstovas.

Norédami patikrinti stovėjimo stabdį

- Pastatykite gaminį ant kieto nuožulnus paviršiaus.

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

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

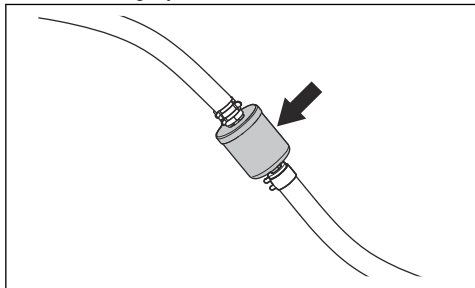


- Jei gaminys pradeda judėti, stovėjimo stabdį turi sureguliuoti įgaliotas techninės priežiūros atstovas.

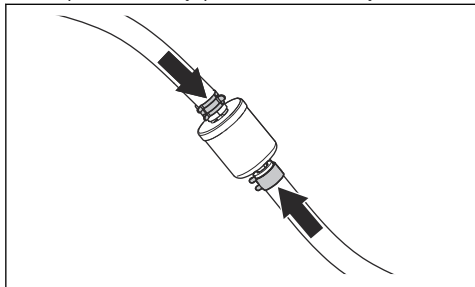
5. Dar kartą paspauskite stovėjimo stabdžio pedalą, kad atleistumėte stovėjimo stabdį.

Norėdami pakeisti degalų filtru

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



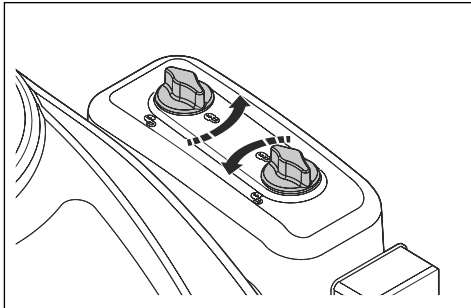
5. Užspauskite žarnų galus ant naujo degalų filtro. Degalų filtro galus patepkite skystu plovikliu, kad sujungti būtų lengviau.
6. Užspauskite žarnų spaustukus ant žarnų.



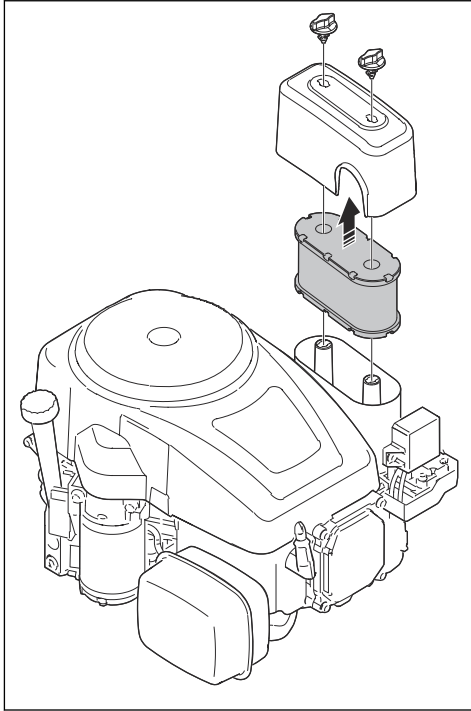
Kaip pakeisti oro filtrą

1. Atidarykite variklio gaubtą.

2. Atsukite dvi oro filtro gaubto tvirtinimo rankenėles ir nuimkite gaubtą.



3. Iš filtro korpuso išimkite oro filtro kasetę.

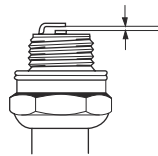


4. Montuokite priešinga eilės tvarka.

Uždegimo žvakės patikra ir keitimas

1. Atidarykite variklio gaubtą.
2. Nuimkite uždegimo žvakės antgalį ir nuvalykite aplink uždegimo žvakę.
3. Uždegimo žvakę veržliarakčiu išsukite uždegimo žvakę.

- Patikrinti uždegimo žvakę. Jeigu elektrodai nudegę arba izoliacija suskalinėjusi arba pažeista, keiskite žvakę. Jeigu uždegimo žvakę nepažeista, nuvalykite ją vieliniu šepečiu.
- Išmatuokite tarpą tarp elektrodų ir nustatykite reikiamą. Žr. *Techniniai duomenys psl. 61.*



- Norédami koreguoti tarpą tarp elektrodų, lenkite išorinį elektrodą.
- Istatykite uždegimo žvakę ir sukite ranka, kol ji palies žvakės lizdą.
- Uždegimo žvakę veržkite žvakių raktu, kol bus priveržta veržlė.
- Panaudotu uždegimo žvakę pasukite $\frac{1}{8}$ apsisukimo, o naują žvakę – $\frac{1}{4}$ apsisukimo.



PASTABA: Dėl netinkamai priveržtų žvakių gali sugesti variklis.

- Prijunkite degimo kabelio jungti.

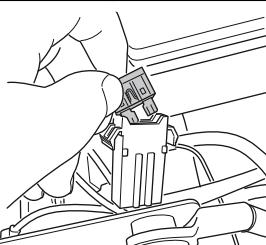


PASTABA: Išsukę žvakę ar atjungę degimo kabelį nebandykite užvesti variklio.

Pagrindinio saugiklio keitimas

Perdegusį saugiklį galima nustatyti pagal apdegusią jungti.

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



- Sudegusį saugiklį pakeiskite tokio paties tipo nauju plokštčios 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 igaliotą techninės priežiūros atstovą.

Norédami 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 užvesdami variklį visada atjunkite įkroviklį.

Norédami 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

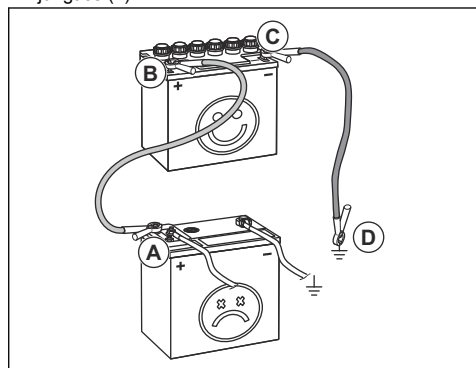


PERSPĖJIMAS: Sprogimo rizika dėl sprogių dujų, sklidančių iš akumuliatoriaus. Nejunkite visiškai įkrauto akumuliatoriaus neigiamo poliaus gnybto netoli iškrauto akumuliatoriaus neigiamo poliaus gnybto.



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 TEIGIAMOS visiškai įkrauto akumuliatoriaus (B) jungties (+).



PERSPĒJIMAS: Saugokitės, kad né vienу laido galu nepaliestumėte korpuso, nes īvyks trumpasis jungiklis.

5. Vieną juodo kabelio galą prijunkite prie visiškai įkrauto akumulatoriaus (C) NEIGIAMOS (-) jungties.
6. Prijunkite kitą juodo kabelio galą prie VAŽIUOKLĖS IŽEMINIMO (D) jungties toliau nuo degalų bako ir akumulatoriaus.
7. Uždékite gaubtus.

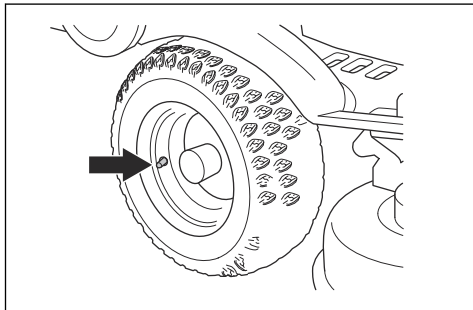
Užvedimo kabelių atjungimas

Pasižymėkite: Atjunkite užvedimo kabelius atvirštine tvarka.

1. Atjunkite JUODĄ kabelį nuo korpuso.
2. Atjunkite JUODĄ kabelį nuo visiškai įkrauto akumulatoriaus.
3. Atjunkite RAUDONĄ kabelį nuo 2 akumulatorių.

Padangų slėgis

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



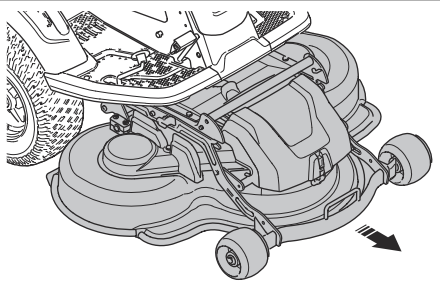
Nustatykite pjovimo agregatą į techninės priežiūros padėtį



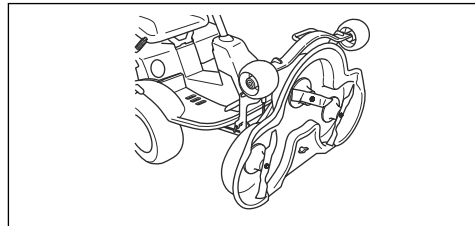
PERSPĒJIMAS: Pavaros diržo tempimo spyruoklė gali trūkti ir sukelti sužeidimų. Užsidėkite apsauginius akinius.

1. Atlikite 1–9 veiksmus, aprašytus *Pjovimo agregato atjungimas ir prijungimas* psl. 42.

2. Laikykite pjovimo aggregato priekinį kraštą dviem rankomis ir traukite, kol jis sustos.

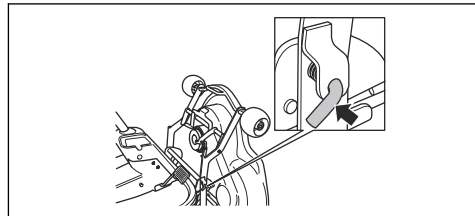


3. Pakelkite pjovimo aggregata į vertikalią padėtį, kol išgsirete spragtelėjimą. Pjovimo aggregatas automatiškai užfiksuojamas vertikaloje padėtyje.

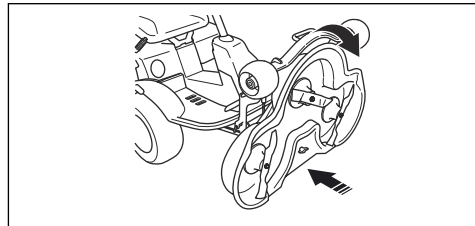


Norédami nustatyti pjovimo aggregatą į pjovimo padėtį

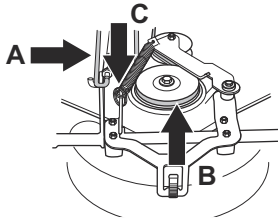
1. Laikykite priekinį pjovimo aggregato kraštą kairiaja ranga.
2. Dešiniaja ranga atlaisvinkite fiksavimo įtaisą.



3. Lenkite pjovimo aggregatą ir paspauskite, kol jis sustos.



- Pakelkite pjovimo aukščio fiksatoriu (A) iš fiksatoriaus laikiklio ir įstatykite į angą.



- Uždėkite pavaros diržą (B) į tinkamą padėtį.

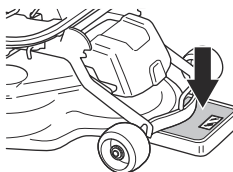
Pasižymėkite: Informaciją apie tinkamą pavaros diržo padėtį rasite ant pjovimo agregato dangčio vidinio paviršiaus.

- Nustatykite įtempimo spyruoklę (C) į tinkamą padėtį, kad būtų įtemptas pavaros diržas.
- Privirtinkite priekinį gaubtą.
- Pastumkite pjovimo aukščio svirtį iš priežūros padėties į vieną iš padėcių su nurodytu skaičiumi.

Pjovimo agregato slėgio patikra ir koregavimas

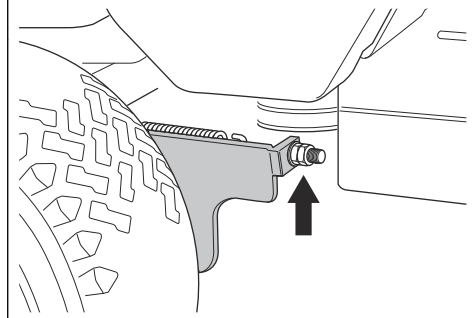
Nustačius tinkamą slėgipjovimo aggregatas juda lygiagrečiai paviršiu, tačiau nespaudžia jo per stipriais.

- Įsitikinkite, kad oro slėgis padangose yra 60 kPa (0,6 bar / 9,0 PSI).
- Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
- Nuleiskite pjovimo aggregatą į pjovimo padėtį.
- Po priekiniu pjovimo aggregato kraštu padékite būtinės svarstyklės.



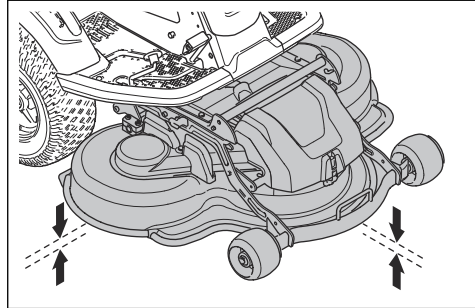
- Siekdami užtikrinti, kad atraminiai ratukai neveikia joks slėgis, įstatykite medinę kaladėlę tarp korpuso ir būtinų svarstyklų.
- Norédami reguliuoti slėgi į žemę, pasukite reguliavimo varžtus už priekinių ratų, dešiniojoje ir kairiojoje pusėse.

- 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

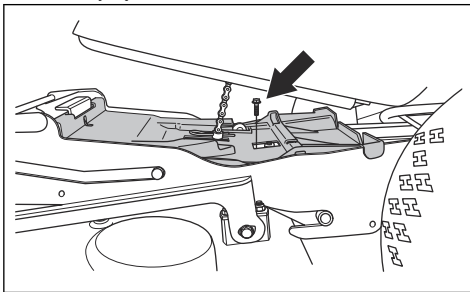
- Įsitikinkite, kad oro slėgis padangose yra tinkamas. Žr. Padangų slėgis psl. 53.
- Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
- Nuleiskite pjovimo aggregatą į pjovimo padėtį.
- Pjovimo aukščio reguliavimo svirtį nustatykite į vidurinę padėtį.
- Išmatuokite atstumą nuo žemės iki priekinio ir galinio pjovimo aggregato krašto. Įsitikinkite, kad galinis kraštas yra 2–4 mm (1/8 col.) aukščiau negu priekinis kraštas.



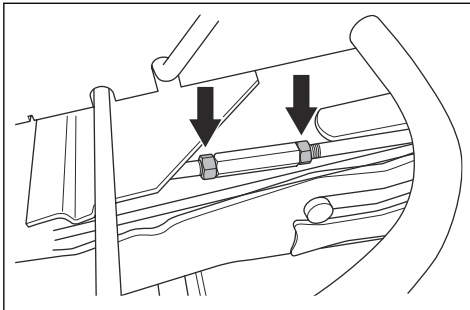
Norédami reguliuoti pjovimo aggregato lygiavimą

- Nuimkite priekinį gaubtą ir dešiniajā pēdos atramos plokštē.

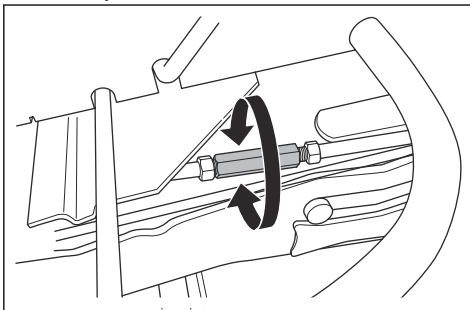
- Atsukite diržo skydą laikančius varžtus ir nuimkite diržo skydą.



- Atlaisvinkite kėlimo ramsčio veržles.



- Pasukite kėlimo ramsčių, kad pailgintumėte arba sutrumpintumėte fiksatorius. Norédami pakelti galinį gaubto kraštą, pailginkite fiksatorių. Norédami sutrumpinti galinį gaubto kraštą, sutrumpinkite fiksatorių.



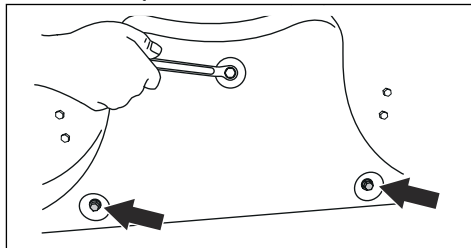
- Baigę reguliuoti, priveržkite kėlimo ramsčio veržles.
- Patikrinkite lygiagretumą. Žr. *Norédami patikrinti pjovimo agregato lygiavimą psl. 54.*
- Pridékite diržo skydą ir priveržkite varžtus.
- Prijunkite dešiniajā pēdos atramos plokštē ir priekinj gaubtā.

BioClip kaiščio išémimas

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

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

- Nustatykite pjovimo aggregatą į techninės priežiūros padėtį. Žr. *Nustatykite pjovimo aggregatą į techninės priežiūros padėtį psl. 53.*
- Išsukite 3 varžtus, laikančius BioClip kaištį, tada išimkite kaištį.



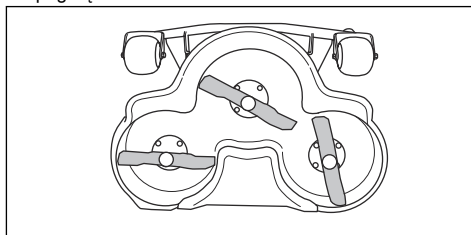
- Istatykitė 1 M8x15 mm varžtą į viršutinę varžto angą, kad apsaugotumėte „BioClip“ kaištį nuo pažeidimų.
- Nustatykite pjovimo aggregatą į pjovimo padėtį.
- „BioClip“ kaištį išstatykite atvirkštine tvarka.

Norédami patikrinti peilius



PASTABA: Pažeisti ar netinkamai subalansuoti peiliai gali sugadinti gaminių. Pakeiskite pažeistus peilius. Atšipusius peilius turi pagalasti įgaliotas techninės priežiūros atstovas.

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

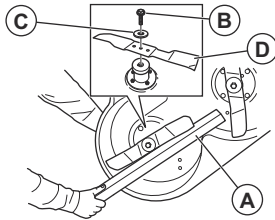


- Peilių tvirtinimo varžtus priveržkite naudodami 45–50 Nm priveržimo momentą.

Norédami pakeisti peilius

- Nustatykite pjovimo aggregatą į techninės priežiūros padėtį.

- Medine kaladėle užfiksukite peilių (A).



- Atlaisvinkite ir išsukite peilio varžtą (B), nuimkite poveržlę (C) ir peilių (D).
- Pritvirtinkite naują peilių taip, kad jo galai būtų pjovimo agregato kryptimi.

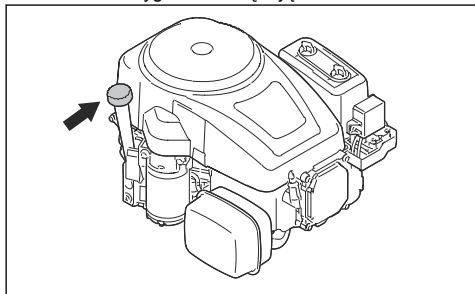


PERSPĖJIMAS: Naudojant netinkamo tipo peilius iš po pjovimo agregato gali būti išsviedžiami objektai, kurie gali sunkiai sužeisti. Naudokite tik *Techniniai duomenys psl. 61* nurodytus peilius.

- Uždėkite peilių, veržlę ir įstatykite varžtą. Priveržkite varžtą naudodami 45–50 Nm priveržimo momentą.

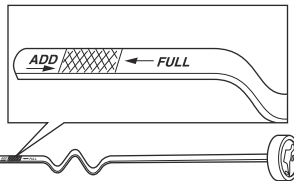
Variklio alyvos lygio patikra

- Pastatykite gaminį ant lygios žemės ir sustabdykite variklį.
- Atidarykite variklio gaubtą.
- Atlaisvinkite lygio matuoklę ir ją ištraukite.



- Nuvalykite alyvą nuo alyvos lygio matuoklio.
- Iđekite matuoklę atgal ir ją priveržkite.
- Atlaisvinkite ir ištraukite matuoklę bei patirkrinkite alyvos lygi.

- Alyvos lygis turi būti tarp matuoklės žymų. Jei lygis yra šalia žymos ADD, papildykitė alyvos iki žymos FULL.



- Alyvą pilkite pro angą, į kurią įstatoma matuoklė. Alyvą pilkite lėtai.

Pasižymėkite: Mūsų rekomenduojam variklio alyvos tipus žr. *Techniniai duomenys psl. 61*. Nenaišykite skirtungų rūšių alyvos.

- Prieš paleisdami variklį, tinkamai priveržkite matuoklę. Paleiskite ir apie 30 sekundžių leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga. išjunkite variklį. Palaukite 30 sekundžių ir dar kartą patirkrinkite 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.

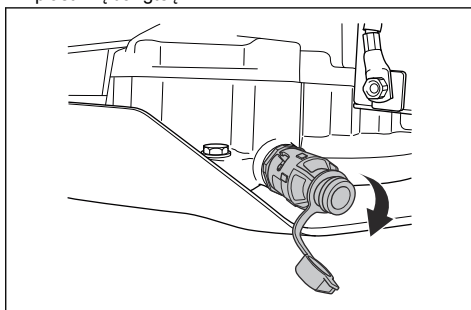


PERSPĖJIMAS: Neleiskite varikliui veikti ilgiau nei 1–2 minutes prieš išleisdami variklio alyvą. Variklio alyva labai įkaista ir gali nudeginti. Prieš išleisdami variklio alyvą, leiskite varikliui atvesti.



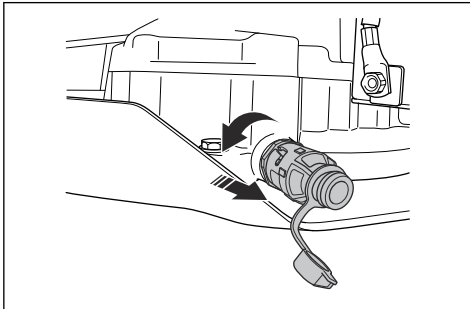
PERSPĖJIMAS: Jei ant kuno patektų variklio alyvos, nuvalykite ją muilu ir vandeniu.

- Po alyvos išleidimo angos kaiščiu padékite indą.
- Atidarykite ant alyvos išleidimo angos kaiščio esantį plastikinį dangtelį.

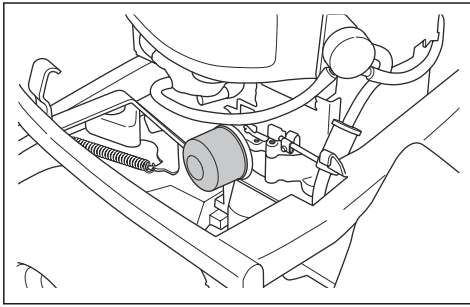


- Plastikinę žarną prijunkite prie alyvos išleidimo angos kaiščio galo, kad išvengtumėte taškymosi.

4. Pasukite alyvos išleidimo angos kaištį prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite, kad atidarytumėte.



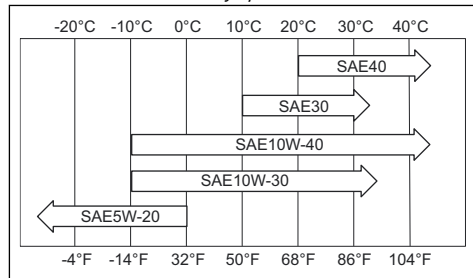
5. Ištraukite alyvos lygio matuoklį.
6. Išleiskite alyvą į indą.
7. Iđekite alyvos išleidimo angos kaištį.
8. Išumkite alyvos išleidimo angos kaištį ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad uždarytumėte.
9. Išimkite plastikinę žarną ir vėl uždékite dangtelį ant alyvos išleidimo angos kaiščio.
10. Pasukite alyvos filtra prieš laikrodžio rodyklę, kad ji nuimtumėte.



11. Nauja alyva šiek tiek sutepkite naujo alyvos filtro guminį tarpiklį.
12. Ranka pasukite alyvos filtra laikrodžio rodyklės kryptimi, kol guminis tarpiklis bus vietoje, o tada pasukite dar pusę apsisukimo.

13. Per alyvos lygio matuoklés angą lėtai įpilkite alyvos. Naudokite alyvą, kurios klampumas atitinka paveikslielyje nurodytus temperatūros diapazonus.

Žr. Techniniai duomenys psl. 61.



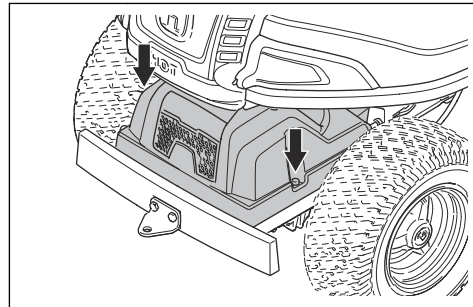
PASTABA: Nemaišykite skirtingų rūšių alyvos.

14. Užveskite variklį ir leiskite jam dirbtį tuščiaja eiga 3 minutes.
15. Išjunkite variklį ir įsitikinkite, kad nėra nuotėkio.
16. Papildykite alyvos, kad kompensuotumėte naujajame alyvos filtrė esančios alyvos kiekį.

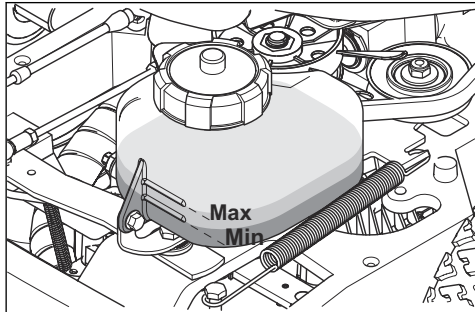
Norédami patikrinti transmisijos alyvos lygi

Pasižymėkite: Transmisijos alyvą tikrinkite ataušus transmisijai.

1. Pastatykite gaminį ant horizontalaus paviršiaus.
2. Atsukite varžtus, po vieną abiejose pusėse, ir nuimkite gaubtą.



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



4. Išpilkite variklio alyvos, jei alyvos lygis yra žemiau apatinės linijos, tačiau neperpildykite virš viršutinės linijos. Rekomenduojamą alyvą žr. *Techniniai duomenys psl. 61.*

Gedimai ir jų šalinimas

Trikčių šalinimo schema

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

Problema	Priežastis
Starterio variklis nepasuka variklio	Neįjungtas stovėjimo stabdys. Žr. <i>Norédami ijjungti ir atleisti stovėjimo stabdį psl. 46.</i>
	Pjovimo agregato kėlimo svirtis yra pjovimo padėtyje. Žr. <i>Paleidimo salygos psl. 39.</i>
	Perdegės pagrindinis saugiklis. Žr. <i>Pagrindinio saugiklio keitimas psl. 52.</i>
	Užvedimo spynelė sugedusi.
	Bloga jungtis tarp kabelio ir akumulatoriaus. Žr. <i>Akumuliatorių naudojimo sauga psl. 41.</i>
	Per silpnas akumulatorius. Žr. <i>Norédami ijkrauti akumuliatorių psl. 52.</i>
	Sugedės starterio variklis.
Starterio varikliui pasukus varikli, variklis nėra paleidžiamas	Degalų bako nėra degalų. Žr. <i>Norédami priplidyti degalų psl. 43.</i>
	Bloga uždegimo žvakė.
	Blogas uždegimo kabelis.
	Užterštas karbiuratorius arba degalų linija.
Variklis neveikia tolydžiai	Bloga uždegimo žvakė.
	Netinkamai sureguliuotas karbiuratorius.
	Užsikimšęs oro filtras. Žr. <i>Kaip pakeisti oro filtra psl. 51.</i>
	Blokuojama degalų bako ventiliacijos anga.
	Užterštas karbiuratorius arba degalų linija.

Problema	Priežastis
Variklis nepasiekia galios	Užsikimšes oro filtras. Žr. <i>Kaip pakeisti oro filtrą psl. 51.</i>
	Bloga uždegimo žvakė.
	Užterštas karbiuratorius arba degalų linija.
	Netinkamai sureguliuotas sklendės lynes.
Nepakankama transmisijos galia	Transmisijos aušinimo oro įsiurbimo anga arba aušinimo jungės yra blokuojamos.
	Transmisijos ventiliatorius yra pažeistas.
	Transmisijoje nėra alyvos arba alyvos lygis per žemas. Žr. <i>Norédami patikrinti transmisijos alyvos lygi psl. 57.</i>
Akumulatorius nekraunamas	Akumulatorius sugedęs. Žr. <i>Akumulatorių naudojimo sauga psl. 41.</i>
	Blogas akumulatoriaus gnybtų kabelio jungčių sujungimas. Žr. <i>Akumulatorių naudojimo sauga psl. 41.</i>
Gaminys vibruso	Peilių yra laisvi. Žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 55.</i>
	Nesubalansuotas vienas ar daugiau peilių. Žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 55.</i>
	Variklis yra laisvas.
Nepatenkinami pjovimo rezultatai	Peilių yra atšipę. Žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 55.</i>
	Ilgia arba drėgna žolė. Žr. <i>Norédami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 46.</i>
	Pakreiptas pjovimo agregatas.
	Pjovimo aggregate susidarė žolės kamštis. Žr. <i>Norédami valyti gaminį psl. 49.</i>
	Skiriasi padangų slėgis dešinėje ir kairėje pusėse. Žr. <i>Padangu slėgis psl. 53.</i>
	Gaminys naudojamas esant per dideliam greičiu. Žr. <i>Norédami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 46.</i>
	Variklio greitis per mažas. Žr. <i>Norédami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 46.</i>
	Praslysta pavaros 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.
- Prie transportuodamini gaminį priekaboje arba keliais turite būti susipažinę su vietinėmis kelių eismo taisyklėmis.

Norédami transportavimui saugiai įtvirtinti gaminį priekaboje



PERSPĖJIMAS: Stovėjimo stabdys – nepakankama priemonė gabenamei gaminiai 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.

3. Norédami įtvirtinti gaminį, įtempkite įtempimo diržus priekabos galu ir priešio kryptimi.
4. Prieš užpakalinus ratus ir už jų padékite ratų blokovimo kaladėles.

Norédami vilkti gaminj

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

Prieš traukdami gaminį išjunkite transmisiją. Žr.

Norédami įjungti ir išjungti pavaro sistemos psl. 44.

Laikymas

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

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



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



PERSPĘJIMAS: Norédami sumažinti gaisro pavojų, nuo gaminio pašalinkite žole, lapus ir kitas degias medžiagas. Prieš pastatydamis laikymui, leiskite gaminui atvėsti.

- Kaip valyti gaminį, žr. *Norédami valyti gaminį psl. 49.* Uždažykite dažų pažeidimus, kad išvengtumėte korozijos.
- Apžiūrėkite gaminį, ar nėra nusidėvėjusių ar sugadintų dalių, priveržkite atsileidusius varžtus ir veržles.
- Išimkite akumulatorių. Nuvalykite jį, įkraukite ir laikykite vėsioje vietoje.
- Pakeiskite variklio alyvą ir išmeskite panaudotą alyvą.
- Ištušinkite degalų baką. Paleiskite variklį ir leiskite jam veikti, kol karbiuratoriuje neliks degalų.

Pasižymėkite: Neištušinkite degalų bako ir karbiuratoriaus, jei išpilyte 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 ištaikite žvakes.
- Sutepkite visus tepimo antgalius, jungtis ir ašis.
- Gaminį pastatykite švarioje ir sausoje vietoje ir saugiai uždenkite.
- Gaminio apdangala, skirtą apsaugai laikymo ar gabėjimo metu, galima išsigyti iš prekybos atstovo.

Šalinimas

- Cheminės medžiagos gali būti kenksmingos, todėl jų negalima pliti ant žemės. Panaudotas cheminės medžiagos visada pašalinkite techninės priežiūros centre arba numatytoje atliekų tvarkymo vietoje.
- Kai gaminys susidėvės, nusiuskite jį prekybos atstovui ar į igaliotą atliekų tvarkymo centrą.
- Alyva, alyvos filtrai ir akumulatorius gali kenkti aplinkai. Laikykite vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.
- Neišmeskite akumulatoriaus su būtinėmis atliekomis.
- Nusiuskite akumulatorių Husqvarna techninės priežiūros atstovui arba išmeskite jį panaudotą akumulatorių tvarkymo centre.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

	R 214	R 214C
Matmenys		
Ilgis, be pjovimo agregato, mm	1942	1942
Plotis, be pjovimo agregato, mm	883	883
Ilgis su pjovimo agregatu ⁶ , mm	2227	2227
Plotis su pjovimo agregatu ¹ , mm	994	994
Aukštis, mm	1120	1120
Svoris, be pjovimo agregato, su tuščiu baku, kg	192	192
Svoris, su pjovimo agregatu ¹ , su tuščiu baku, kg	228	228
Ratų bazė, mm	887	887
Vėžės plotis, priekis, mm	712	712
Vėžės plotis, galas, mm	627	627
Padangų matmenys	16,5 × 6,0 × 8	16,5 × 6,0 × 8
Padangų slėgis, priekis – galas, kPa / bar / PSI	60 / 0,6 / 8,5	60 / 0,6 / 8,5
Didž. nuolydis, laipsniai °	10	10
Variklis		
Gamintojas / modelis	Husqvarna / HS 452AE	Husqvarna / HS 413AE
Vardinė variklio galia, kW ⁷	9,5	8,4
Darbinis tūris, cm ³	452	413
Maks. variklio apsukos, aps./min.	3000 ± 100	3000 ± 100
Didž. greitis į priekį, km/val.	9	9
Didž. greitis atbuline eiga, km/val.	6	6
Degalai, min. oktaninis skaičius	91	91
Bakelio talpa, litrai	12	12
Alyva	SF, SG, SH arba SJ klasė; SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 arba SAE5W-20	SF, SG, SH arba SJ klasė; SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 arba SAE5W-20
Alyvos tūris, jsk. filtra, litrai	1,4	1,4
Alyvos tūris be filtro, litrai	1,2	1,2

⁶ Išmatuota su pjovimo agregatu „Combi 94“

⁷ 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 214	R 214C
Starterio variklis	Elektrinis paleidimas, 12 V	Elektrinis paleidimas, 12 V
Transmisija		
Gamintojas	Tuff Torq	Tuff Torq
Modelis	K46H	K46H
Alyva, klasė SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/40
Elektros sistema		
Tipas	12 V, įžemintas neigiamasis polius	12 V, įžemintas neigiamasis polius
Akumuliatorius	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Degimo žvakė	HQT-9	HQT-9
Tarpas tarp elektrodų, mm / col.	0,75 / 0,030	0,75 / 0,030
Skleidžiamas triukšmas ⁸		
Garso galios lygis, matuojamas dB(A)	99	98
Garantuojamos triukšmo galios lygis dB(A)	100	99
Garso lygiai ⁹		
Naudotojo ausių veikiantis garso slėgis, dB(A)	86	84
Vibracijos lygiai ¹⁰		
Vairo vibracijos lygis, m/s ²	2,1	2,1
Sédynės vibracijos lygis, m/s ²	0,6	0,5
Pjovimo agregatas		
Tipas	„Combi 94“	„Combi 94“
	„Combi“ 103	

Pjovimo agregatas	„Combi 94“	„Combi“ 103
Pjovimo plotis, mm	940	1030
Pjovimo aukštis, 10 padėčių, mm	25–75	25–75
Svoris, kg	36	44
Peilis		
Peilio ilgis, mm	358	388

⁸ Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB.

⁹ Triukšmo slėgio lygis pagal EN ISO 5395. Pateikiamų triukšmo slėgio duomenų būdingoji statistinė dispersija (standartinis nuokrypis) lygi 1,2 dB(A).

¹⁰ Vibracijos lygis pagal EN ISO 5395. Pateikiamo vibracijos lygio būdingoji statistinė dispersija (standartinis nuokrypis) lygi 0,2 m/s² (vairas) ir 0,8 m/s² (sédynė).

Pjovimo agregatas	„Combi 94“	„Combi“ 103
Gaminio numeris	579 65 25-10	504 18 82-10



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

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

Kontroliniai punktai	
Pjovimo aggregato lygiagretumas esant 1 padėties pjovimo aukščiui	2–4 mm / 0,079–0,157 col.
1 padėties pjovimo aukščio kontrolė	25±2 mm / 0,98±0,079 col.
Atstumas tarp atraminės plokštės ir pavaro diržo	3–6 mm / 1/8–1/4 col.
Atstumas tarp diržo įtempiklio svirties ir diržo kreiptuvu, esant nuimtam pjovimo aggregatui	17±5 mm / 7/16±3/16 col.

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

Techninė priežiūra

Techninė priežiūra

Kasmėt 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.

Atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija

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

Aprašymas	Vejos pjovimo traktoriukas
Gaminėjas	Husqvarna
Tipas / modelis	R 214, R 214C
Identifikavimas	Serijos numeriai nuo šios datos: 2021 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

Direktyva / reglamentas	Aprašymas
2006/42/EB	„dėl mašinų“
2014/30/ES	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2000/14/EB	„dėl į aplinką skleidžiamо triukšmo“
2011/65/ES	„dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo“

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų: 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.

Notifikuotoji įstaiga: 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden patvirtino atitiktį Tarybos direktyvai 2000/14/EB; atitikties įvertinimo procedūra: VI priedas.

Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr *Techniniai duomenys* psl. 61.

Huskvarna, 2020-12-11

Claes Losdal, plėtros vadovas / sodo gaminiai,
„Husqvarna AB“,

atsakingas už techninę dokumentaciją



Saturs

levads.....	65	Problēmu novēršana.....	89
Drošība.....	69	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	91
Montāža.....	74	Tehniskie dati.....	93
Lietošana.....	75	Apkope.....	95
Apkope.....	79	Atbilstības deklarācija.....	96

levads

Pirmspiegādes pārbaude un izstrādājuma numuri

Piezīme: Šim izstrādājumam ir veikta pirmspiegādes pārbaude. Pārliecieties, vai izplatītājs 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 atpakalgaitā paredzētos pedāļus, operators var vienmērīgi pielāgot ātrumu. Izstrādājumu izmanto ar universālo griešanas korpusu, kuram ir mulcēšanas ieliktnis.

Paredzētā lietošana

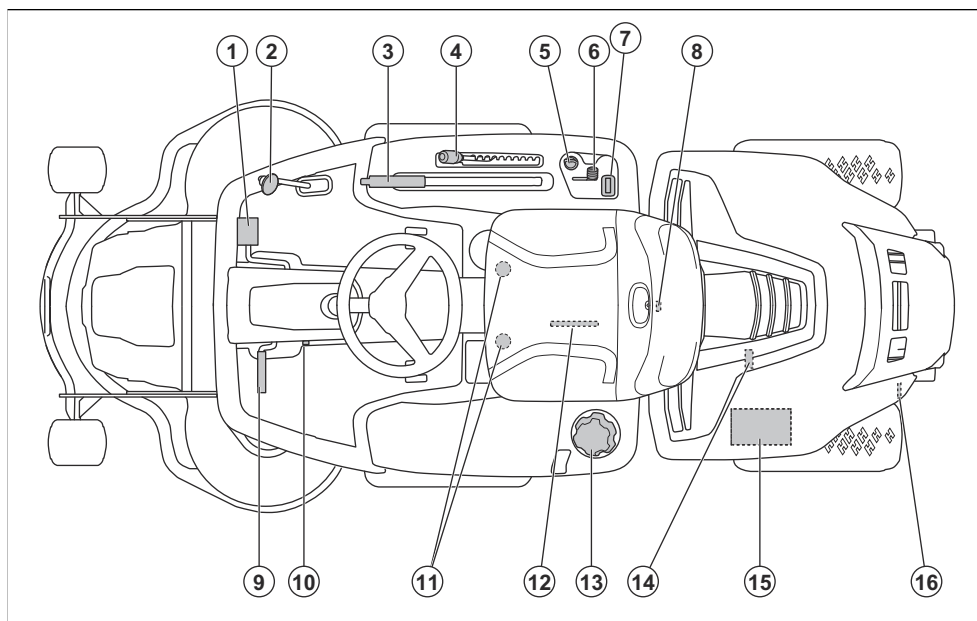
Izstrādājums ir paredzēts zāliena plaušanai atklātā teritorijā un līdzēnās vietās dzīvojamos rajonos un dārzos. Piestipriniet papildu piederumus, lai izmantotu

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

Apdrošiniet izstrādājumu.

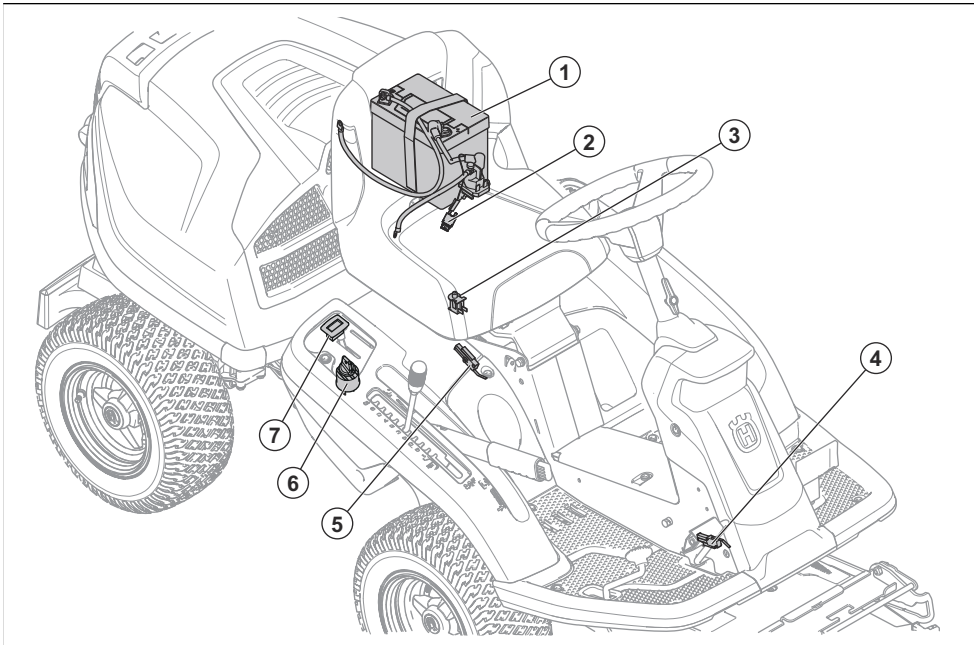
Gādājiet, lai jūsu jaunais izstrādājums būtu apdrošināts. Ja neesat par to pārliecināts, vērsieties pie savas apdrošināšanas kompānijas. Ir ieteicama pilnīga apdrošināšana, kas ietver gadījumus saistībā ar trešajām personām, ugunsgrēkiem, bojājumiem, zādzībām un atbildību.

Izstrādājuma pārskats



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Turpgaitas pedālis | 9. Stāvbremzes pedālis |
| 2. Atpakalngaitas pedālis | 10. Stāvbremzi bloķējošā poga |
| 3. Pļaušanas bloka pacelšanas svira | 11. Sēdekļa regulēšana |
| 4. Griešanas augstuma svira | 12. Datu plāksnīte ar skenējamiem kodiem |
| 5. Aizdedzes atslēga | 13. Degvielas tvertnes vācīņš |
| 6. Droseļvārsta vadība | 14. Eļļas noliešanas aizgrieznis |
| 7. Stundu skaitslējs | 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 atslēgas slēdzene

Husqvarna Connect

Lietotāja rokasgrāmata un papildinformācija par produkta ir pieejama Husqvarna Connect lietotnē. Husqvarna Connect ir bezmaksas lietotne jūsu mobilajai ierīcei. Skatiet šeit: *Lai sāktu izmantot Husqvarna Connect lpp. 75.*

Operatora klātbūtnes kontrole (OKK)

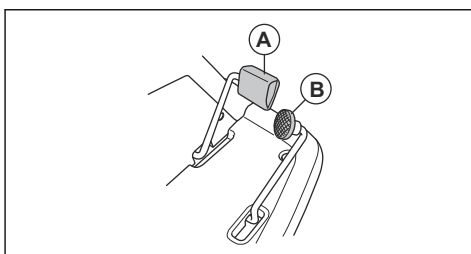
OKK tiek ieslēgta, kad operators pieceļas no krēsla. Ja asmeni darbojas vai nav aktivizēta stāvbremze, motors un piedzīna asmeniem izslēdzas. Skatiet šeit: *Iedarbināšanas nosacījumi lpp. 71.*

Stundu skaītājs

Stundu skaītājs 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 atpakalgaitā

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



Pļaušanas bloks

Šā izstrādājuma pļaušanas bloki ir pļaušanas bloki ar BioClip funkciju. BioClip sasmalcina zāli par mēslojumu. Combi pļaušanas 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 lietotāja rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.



Rotējošie asmeņi. Netuviniet ķermēņa daļas.



Brīdinājums! Rotējošas daļas. Netuviniet ķermēņa daļas.



Uzmanieties no mestiem un rikošetā attecošiem priekšmetiem.



Nekad neizmantojet produktu, ja tuvumā atrodas citi cilvēki, īpaši bērni vai arī mājdzīvnieki.



Pirms braukšanas ar produktu atpakalnaitā un pārvietošanās laikā skatieties atpakaļ.



Nekad neplāujiet zāli uz nogāzes. Neplāujiet zāli uz virsmas, kuras slīpums pārsniedz 10°. Informāciju par izstrādājuma savilcēju atveru atrāšanās vietām *Zāles plaušana uz nogāzēm lpp. 72.*



Nekad uz produkta vai iekārtas nepārvadājiet pasažierus.



Kustība uz priekšu.



Neitrālais pārnesums.



Kustība atpakalnaitā.



Stāvbremze.



Šis produkts atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.



Trokšņa emisijas vidē uzlīme atbilstoši ES un Apvienotās Karalistes direktīvām un noteikumiem, kā arī Jaundienvidvēsas tiesību aktam "Darba vides aizsardzības (trokšņa kontroles) regula (2017)". Izstrādājuma garantētais skāns jaudas līmenis ir norādīts *Tehniskie dati lpp. 93* un uz etiķetes.



Vienmēr izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.



Apturiet dzinēju.



Iedarbiniet dzinēju.



Dzinēja apgriezenu skaits — liels.



Dzinēja apgriezenu skaits — mazs.



Degviela.



Maksimālais etanola daudzums — 10%.



Plaušanas augstums



Plaušanas augstuma sviras apkopes pozīcija.



Asmeņi ir aktivizēti.



Asmeņi ir deaktivizēti.



Plaušanas bloka transportēšanas stāvoklis.



Plaušanas 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 produkta norādītie simboli/uzlīmes attiecas uz dažu tirdzniecības nozaru prasībām.

Euro V emisija



BRĪDINĀJUMS: Motora atvēršana anulē Šī kēdes zāģa ES tipa apstiprinājumu.

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuзнemamies 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.

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 traumas vai nāvi. Nekavējoties nomainiet bojātos asmenus.



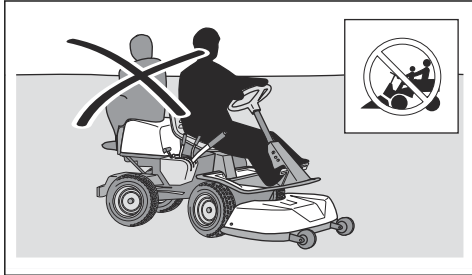
BRĪDINĀJUMS: Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implantātā darbību. Lai samazinātu nopietnas traumas gūšanas vai dzīvības zaudēšanas risku, mēs iesakām personām, kam ir medicīniskais implantāti, pirms Šī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



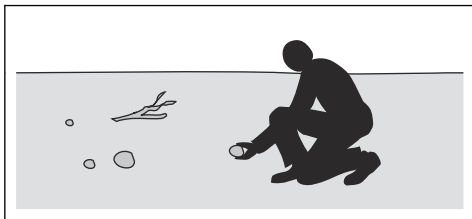
BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtāties īsti pārliecīnāts par notiekošo vai veicamajām darbībām. Ja pēc lietotāja rokasgrāmatas izlasīšanas neesat pārliecīnāts par darbības procedūram, 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, gādājet, lai izstrādājums būtu tīrs.
- Paturiet prātā, ka operators ir atbildīgs par negadījumiem, kuros iesaistītas citas personas.
- Nepārvadājiet pasažierus. Izstrādājumu drīkst lietot tikai viena persona.



- Neatstājiet izstrādājumu bez uzraudzības, ja motors darbojas. Pirms atstājat izstrādājumu bez uzraudzības, vienmēr apturiet asmenus, aktivizējiet stāvbrezzi, izslēdziet motoru un izņemiet aizdedzes atslēgu.
- Izmantojiet izstrādājumu tikai dienas gaismā vai laba mākslīgā apgaismojuma apstāklos. Turiet izstrādājumu drošā attālumā no bedrēm vai citiem zemes nelīdenumiem. Pārbaudiet, vai nav citu iespējamu risku.
- Nelietojiet izstrādājumu sliktos laikapstākļos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slajpās vietas, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibenīšana utt.
- Ievērojet un atzīmējiet akmenus un citus nepārvietojamus objektus, lai nepieļautu sadursmi ar tiem.
- Atbrīvojet plaušanas teritoriju no tajā esošajiem objektiem kā, piemēram, akmeniem, rotālietām, stieplēm u.tml., kas var aizķerties aiz asmeniem un pēc tam tikt izmesti laukā.



- Neļaujiet bērniem un citām personām, kas nav apstiprinātās izstrādājuma izmantošanai, lietot to vai veikt tā apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktemi.

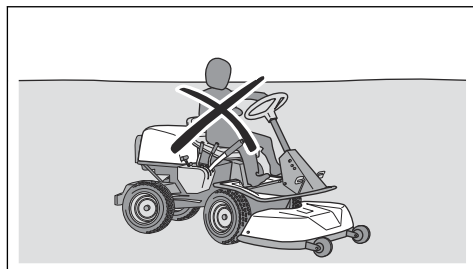
- Pirms iedarbināt motoru, aktivizējat piedziņu vai sākat braukt ar izstrādājumu, pārliecībaities, vai tuvumā neatrodas neviens cita persona.
- Pļaujot ceļa tuvumā vai šķērsojot ceļu, pievērsiet uzmanību satiksmei.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja esat noguris, ja esat lietojis alkoholu vai medikamentus vai jebko, kas var negatīvi ietekmēt redzi, modrību, koordināciju vai spriestspēju.
- Vienmēr novietojiet izstrādājumu stāvēšanai uz līdzdenas virsmas un izslēdziet motoru.

Norādījumi par bērnu drošību



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

- Ja nepievēršat uzmanību bērniem, kas atrodas iekārtas tuvumā, pastāv nopietnu negadījumu risks. Izstrādājums un plaušana bērno var izraisīt lielu interesi. Loti iespējams, ka bērni vairs neatrodas vietā, kur redzējāt tos iepriekš.
- Nodrošiniet, lai bērni neatrastos plaušanas teritorijā. Pārliecībaities, vai bērni atrodas pieaugašā uzraudzībā.
- Raugieties apkārt un nekavējoties apturiet izstrādājumu, ja bērni ierodas darba zonā. Esiet īpaši piesardzīgs, atrodoties netālu no stūriem, krūmiem, kokiem vai ciemtiem objektiem, kas aizsedz skatu.
- Pirms sākat braukt atpakalgaitā un braukšanas laikā paskatieties uz aizmuguri un lejup, lai pārliecīnatos, 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 tūlīt pēc tās. Dzinējs un izplūdes sistēma darbības laikā ļoti stipri sakarst. Apdegumu, ugunsgrēku un kaitējuma īpašumam vai blakus esošajai teritorijai risks. Izstrādājuma lietošanas laikā

turieties atstatus no krūmājiem un citem
priekšmetiem.



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

- Pirms sākat plaut atpakaļgaitā un plaušanas laikā vienmēr paskatieties lejup un uz aizmuguri. Pievērsiet uzmanību lieliem un maziem šķēršļiem.
- Samaziniet ātrumu pirms pagrieziena ap stūri.
- Apturiet asmeņus, kad pārvietojaties teritorijās, kurās jūs neplaujat.



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

- Pirms lietojat izstrādājumu, iztīriet dzinēja aukstā gaisa ieplūdes atveri no zāles un netīrumiem. Ja aukstā gaisa ieplūdes atvere ir noblokēta, pastāv risks sabojāt dzinēju.
- Uzmanīgi pārvietojeties apkārt akmeņiem un citem lieliem priekšmetiem, un gādājiet, lai asmeņi neatseitas 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 veicet remontdarbus, pirms atkal iedarbināt izstrādājumu.

Personīgais aizsargaprīkojums



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

- Izmantojot izstrādājumu, lietojiet apstiprinātu personīgo aizsargaprīkojumu. Šāds aprīkojums nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Ľaujiet izplatītājam palīdzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Vienmēr lietojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Ilgstoša uzturēšanās troksnī 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 citus priekšmetus, kas varētu iekerties kustīgajās dalās.
- Gādājiet, lai tuvumā būtu pirmās palīdzības 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.
- Nepārveidojiet 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 sadaļu *Dzinēja iedarbināšana lpp. 77* un *Dzinēja apturēšana lpp. 78*.
- Pārliecieties, vai motors sāk darboties, pagriežot aizdedzes atslēgu pozīcijā IESLĒGT.
- Pārliecieties, 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 atpakaļgaitā pārbaude

1. Iedarbiniet ieīriči. Skatiet šeit: *Dzinēja iedarbināšana lpp. 77.*
2. Pārliecinieties, vai pedāļi braukšanai uz priekšu un atpakaļgaitā nav bloķēti un tos var brīvi izmantot.
3. Uzmanīgi nosiediet pedāļi braukšanai uz priekšu, lai pārvietotos uz priekšu.
4. Lai nobremzētu, atlaidiet pedāļi braukšanai uz priekšu. Pārliecinieties, vai bremzes darbojas, atlaižot pedāļi braukšanai uz priekšu.

Piezīme: Produktam ir automātiskās bremzes, kas ieslēdzas, kad tiek atlaisti pedāļi. Lai bremzētu ar lielāku spēku, kad samazināt ātrumu, nosiediet otru pedāļi.

5. Atkārtojiet tādu pašu procedūru pedālim braukšanai atpakaļgaitā.

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. 82.*

Slāpētājs

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

Nelietojiet 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 tukšgaîtā, slāpētājs loti uzkars. Lai novērstu aizdegšanos, esiet piesardzīgs uzliesmojošu materiālu un/vai gāzu tuvumā.

Trokšņa slāpētāja pārbaude

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

Aizsargpārsegi

Ja aizsargpārsegis nav piestiprināti vai ir bojāti, palielinās kustīgu daļu un karstu virsmu radītu traumu gūšanas risks. Pirms iedarbināt izstrādājumu, pārbaudiet aizsargpārsegus. Pārliecinieties, vai aizsargpārsegi ir

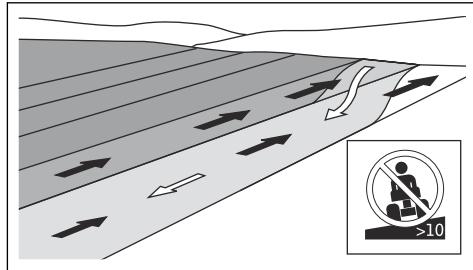
pareizi piestiprināti un tiem nav plaisu vai citu bojājumu. Nomainiet bojātos pārsegus.

Zāles pļaušana uz nogāzēm

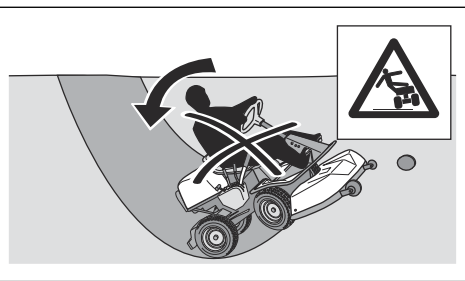


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Pļaušana uz nogāzēm palielina risku, ka varat zaudēt vadību un izstrādājums var apgāzties. Tas var izraisīt traumas vai nāvi. Uz visām nogāzēm jāpļauj uzmanīgi. Ja nevarat braukt atpakaļgaitā uz nogāzes vai nejūtējas jūtāties nedrošs, neplauji.
- Novāciet akmenus, zarus un citus priekšmetus.
- Uz nogāzes pļaujet virzienā uz augšu un leju, nevis sāniški.
- Nepļaujet uz nogāzes, ja pļaušanas bloks ir pacelts.
- Neizmantojiet izstrādājumu uz virsmas, kuras slīpums pārsniedz 10°.



- Neiedarbiniet un neapturiet izstrādājumu uz nogāzēs.
- Uz nogāzēm pārvietojieties vienmērīgi un lēnām.
- Neveiciet pēķēšanas ātruma vai virziena izmaiņas.
- Pagriezieties ne vairāk, kā nepieciešams. Virzoties lejup pa nogāzi, pagriezieties lēnām un pakāpeniski. Plaujet ar maziem pagriezieniem. Uzmanīgi grīziet stūri.
- Uzmanīgi skatieties un, pamanot vagas, bedres un izciļus, nebrauciet tiem pāri. Uz nelīdzenas virsmas pastāv lielāks apgāšanās risks. Garā zāle var atrasties dažādi šķēršļi.
- Nepļaujet blakus malām, grāvjiem vai krastiem. Izstrādājums var pēķētni apgāzties, ja kāds no riteņiem pārbrauc pāri stāvas nogāzes vai grāvja malai. Ja izstrādājums iekrīt ūdeni, pastāv noslīkšanas risks.



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

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 rīkojieties uzmanīgi.
- Neņemiet nost degvielas tvertnes vāciņu un neuzpildiet degvielas tvertni motora darbības laikā.
- Pirms degvielas tvertnes uzpildīšanas ļaujiet motoram atdzist.
- Nesmēķējiet degvielas uzpildes laikā.
- Neuzpildiet degvielu dzirksteļu vai atklātu liesmu tuvumā.
- Ja degvielas sistēmā ir noplūde, neiedarbiniет motoru, pirms noplūde nav novērsta.
- Neuzpildiet degvielu virs ieteicamā līmeņa. Motora radītā karstuma un saules ieteikmē degviela izplešas un pārpilpst, ja degvielas tvertnē ir piepildīta par daudz.
- Neuzaudējiet degvielas tvertni par daudz. Ja uz izstrādājuma nokļuvušas degvielas šķakatas, noslaukiet tās un uzgaidiet, 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 nodarīta kaitējuma risks.
- Izlejet degvielu apstiprinātā tvertnē āpus 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. 92*.
- Akumulators var izdažīt eksplodējošas gāzes. Nesmēķējiet 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 svecēm.



BRĪDINĀJUMS: Motora gāzu izplūdes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze. Nedarbiniет 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. 79.*
- Elektriskās strāvas trieciens var izraisīt traumas. Nepieskarieties kabeljiem, ja dzinējs darbojas. Nepārbaudiet aizdedzes sistēmas darbību ar pirkstiem.
- Niedarbiniet motoru, ja aizsargpārsegji ir noņemti. Pastāv liels kustīgu vai karstu daļu radītu traumu gūšanas risks.
- Pirms veicat apkopi dzinēja tuvumā, ļaujiet 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 pieķlūt griešanas korpusam.



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

- Neapgrieziet dzinēju, ja ir noņemta 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 apgriezenu skaitu skatiet sadaļā *Tehniskie dati lpp. 93.*
- Izstrādājums ir apstiprināts lietošanai kopā tikai ar aprīkojumu, ko piedāvā vai iesaka mašīnas ražotājs.

Montāža

Ievads

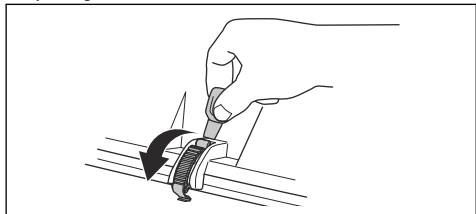


BRĪDINĀJUMS: Piedziņas siksnes spriegojuma atspere var salūzt un izraisīt traumu. Piestiprinot vai noņemot plāušanas bloku, valkājiet aizsargcimdus.

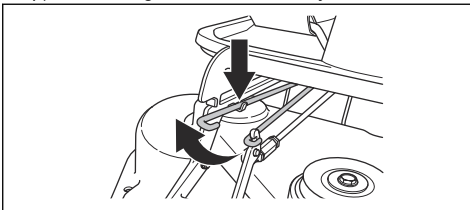
Uzmanīgi izlasiet montāžas instrukcijas lietotāja rokasgrāmatā. Kā piestiprināt un noņemt plāušanas bloku, ir parādīts arī uzlīmē izstrādājuma priekšējā pārsega iekšpusē.

Griešanas korpusa noņemšana un piestiprināšana

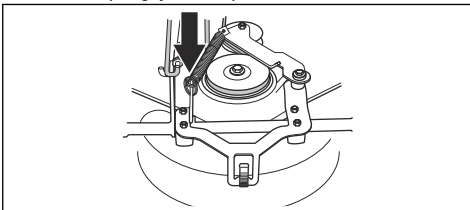
1. Novietojiet izstrādājumu uz līdzennes virsmas.
2. Aktivizējiet stāvbremzi.
3. Uzstādījet plāušanas augstuma sviru apkopes pozīcijā.
4. Izmantojot aizdedzes atslēgai piestiprināto rīku, atbrīvojiet skavu uz priekšējā pārsega un noceliet pārsegu.



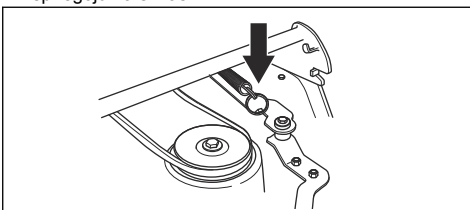
5. Paceliet plāušanas augstuma enkuru un ievietojiet to plāušanas augstuma enkura turētājā.



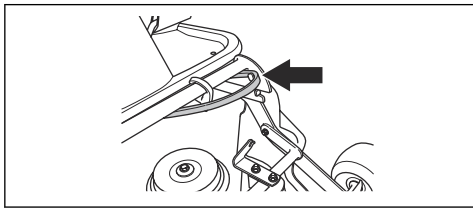
6. Pavelciet atsperes aci, lai palaistu valīgāk piedziņas siksnes spriegojuma atsperi.



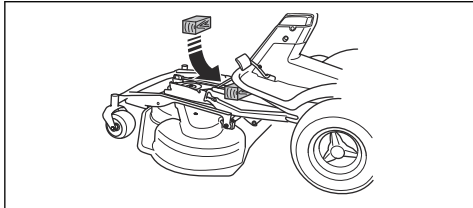
7. Ievietojiet atsperes aci turētājā uz piedziņas siksnes spriegojuma sviras.



8. Noņemiet piedzīnas siksnu un ievietojiet to siksnais tureklī.

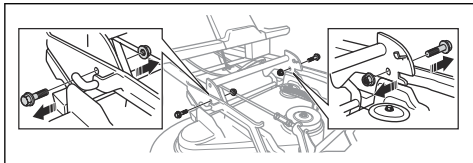


9. Novietojiet koka palikni starp aprīkojuma rāmi un šasiju. Tas nodrošina, ka pēc noņemšanas griešanas korpus nenoleksies uz aizmuguri.

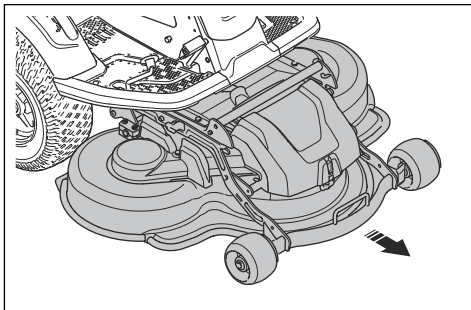


BRĪDINĀJUMS: Esiet piesardzīgi.
Pastāv traumu gūšanas risks, ja jūsu roka tiek iespiesta starp aprīkojuma rāmi un šasiju.

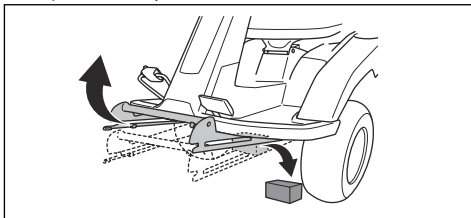
10. Izņemiet abas aprīkojuma rāmja skrūves.



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



12. Izņemiet koka paliktni.



13. Piestipriniet griešanas korpusu pretējā secībā.

Ievads



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

Lai sāktu izmantot Husqvarna Connect

1. Lejupielādējiet 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. 73.*



BRĪDINĀJUMS: Neizmantojet degvielas tvertni kā atbalsta vietu.

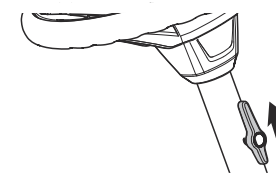


IEVĒROJET: Nepareiza veida degviela var sabojāt dzinēju.

Dzinējam ir nepieciešams bezsvina benzīns ar minimālo oktānskaitli 91 RON (87 AKI) bez eļjas piemaisījuma.

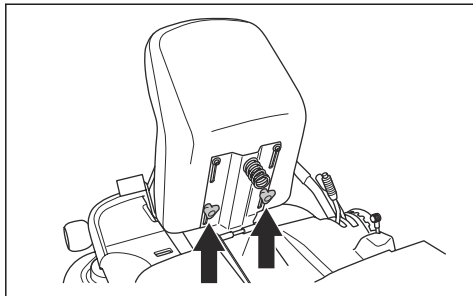
Mēs esakām bioloģiski noārdāmu alkilātu benzīnu
Neizmantojet benzīnu, kurā ir vairāk nekā 10 % etanola.

- 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 valīgāk rokturus zem sēdekla.

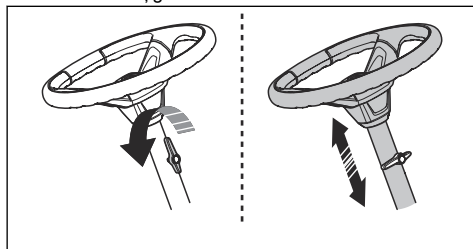


Stūres rata augstuma regulēšana



BRĪDINĀJUMS: Neregulējiet stūres rata augstumu produkta ekspluatācijas laikā.

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



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

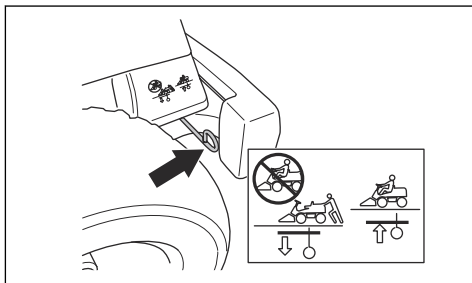


IEVĒROJIET: Pārliecinieties, vai pogas garais galš ir vērsts uz augšu.

Piedziņas sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana

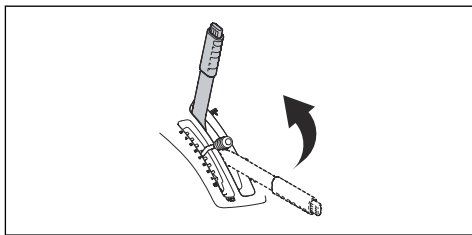
Lai pārvietotu izstrādājumu ar izslēgtu dzinēju, piedziņas sistēmai jābūt deaktivizētai. Pilnībā izvelciet piedziņas sistēmas sviru, lai deaktivizētu piedziņu asij. Pilnībā iebīdiet piedziņas sistēmas sviru, lai aktivizētu piedziņu asij. Neizmantojet vidus pozīcijas.

Piedziņas sistēmas svira atrodas aiz kreisā aizmugurējā riteņa.



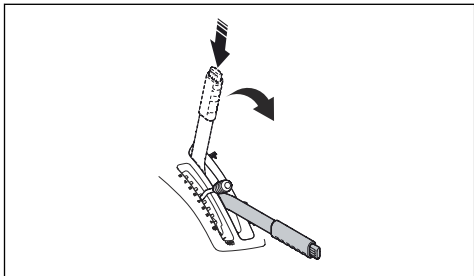
Plaušanas bloka pacelšana un nolaišana

Lai pacelstu plaušanas bloku transportēšanas pozīcijā, pavelciet pacelšanas sviru uz aizmuguri. Ja motors ir ieslēgts, asmeņi automātiski pārstāj rotēt.



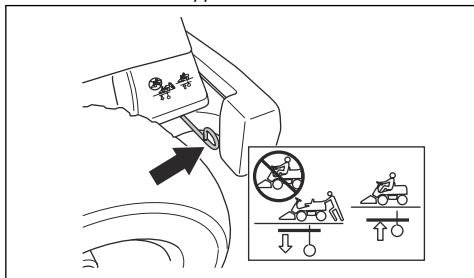
Lai nolaistu plaušanas bloku plaušanas pozīcijā, nosiediet bloķēšanas pogu un pabīdiet pacelšanas

sviru uz priekšu. Ja motors ir ieslēgts, asmeni automātiski sāk rotēt.

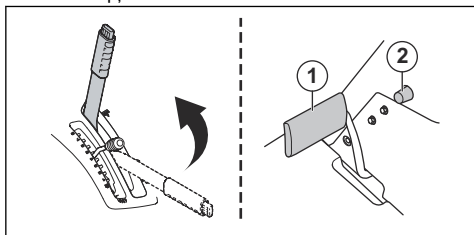


Dzinēja iedarbināšana

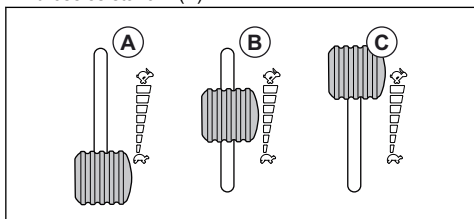
- Pārliecinieties, vai piedziņas sistēma ir ieslēgta. Informāciju par izstrādājuma savilcēju atveru atrašanās vietām *Piedziņas sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana lpp. 76.*



- Paceliet plaušanas bloku un ieslēdziet stāvbremzi.

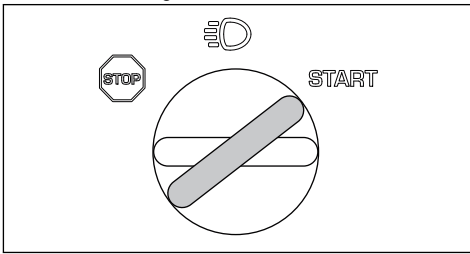


- Pabīdjet droseles vadības ierīci pilnībā atvērtas droseles stāvoklī (B).



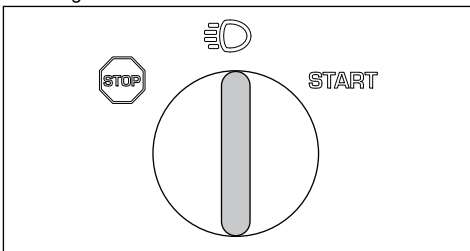
- Pagrieziet aizdedzes atslēgu stāvoklī START (iedarbināt).

- Kad dzinējs iedarbināts, nekavējoties atlaidiet aizdedzes atslēgu neitrālā stāvoklī.

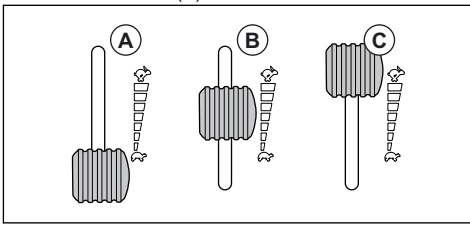


Piezīme: Nedarbiniet starteri ilgāk par 5 sekundēm vienā reizē. Ja dzinējs nesāk darboties, uzgaidiet 15 sekundes, pirms mēģināt vēlreiz.

- Lai ieslēgtu lukturus, pagrieziet atslēgu lukturu ieslēgšanas stāvoklī.



- Pirms lielas slodzes ļaujiet dzinējam darboties ar pusatvērtu droseli (B) 3–5 minūtes.
- Pabīdjet droseles vadības ierīci pilnībā atvērtas droseles stāvoklī (C).

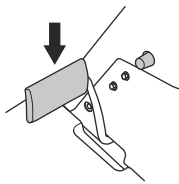


Piezīme: Asmeni aktivizēšana, kad dzinējs darbojas ar maksimālu apgrēzienu skaitu, rada slodzi uz piedziņas siksnām. Neatveriet droseli pilnībā, līdz plaušanas bloks nav nolaists plaušanas stāvoklī.

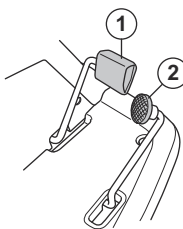
Izstrādājuma darbināšana

- Iedarbiniet dzinēju.

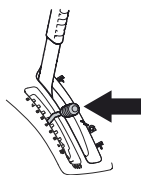
- Nospiediet stāvbremzes pedāli uz leju un pēc tam atlaidiet to, lai deaktivizētu stāvbremzi.



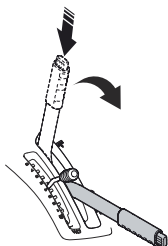
- Uzmanīgi nospiediet vienu no ātruma pedāliem. Jo vairāk pedālis tiek nospiests, jo ātrums ir lielāks. Izmantojiet pedāli (1) braukšanai uz priekšu, bet pedāli (2) — braukšanai atpakaļgaitā.



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

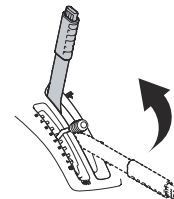


- Nospiediet bloķējošo pogu uz plaušanas bloka pacelšanas svirās un nolaidiet to plaušanas pozīcijā.

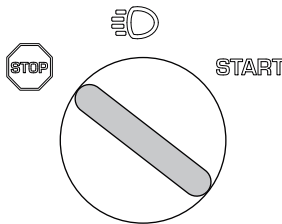


Dzinēja apjurēšana

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



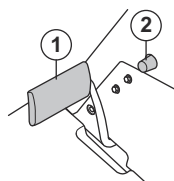
- Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā STOP (izslēgt).



- Kad izstrādājums ir pārtraucis darboties, aktivizējiet 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. 79.*
- Neplaujet slāpu zālienu. Plaujot slāpu zālienu, var būt sliks plaušanas rezultāts.
- Sāciet ar lielu plaušanas augstumu un pakāpeniski to samaziniet.
- Plaujiet, asmeniem rotējot lielā ātrumā (lielāko atļauto dzinēja apgriezienu skaitet šeit:

Tehniskie dati lpp. 93). Virziet izstrādājumu uz priekšu mazā ātrumā. Ja zāle nav pārāk gara un bieza, jūs varat panākt labu plaušanas rezultātu arī lielākā ātrumā.

- Pļaujet zāli dažādos virzienos.
- Lai iegūtu vislabāko plaušanas rezultātu, pļaujet zāli bieži un izmantojet Bioclip® funkciju.

Apkope

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat apkopes darbības, izlasiet nodalju par drošību un pārliecībieties, vai saprotat to.

Apkopes grafiks

1. SAGATAVOJIET IZSTRĀDĀJUMU	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Pārbaudiet akumulatoru.		O	
Pārbaudiet asmeņus.		O	
Pārbaudiet siksnes un skriemeļus.	O	O	
Pārbaudiet rāmja tuneļa iekšpuses stūres kēdi.		O	
Pārbaudiet, ieļlojiet un pielāgojiet visus vadus.		O	
Pārliecībieties, vai riepu spiediens ir pareizs. Skatiet: <i>Riepu spiediens lpp. 85.</i>	O	O	
Pārbaudiet, vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti ar pareizo griezes momentu.		O	
ieļlojiet vadītāja sēdvietu.		O	
ieļlojiet plaušanas bloka riteņus un asmens gultņus.	O	O	
ieļlojiet rāmja tuneļa iekšpuses pedāļus.		O	
ieļlojiet siksnes spriegotāju.		O	
Nonemiet riteņus un ieļlojiet riteņu asis.		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.	Tīrīšana	O	
Pārbaudiet hidrostatiskās transmisijas dzesēšanas elementus.		O	
Noķiriet dzinēju un hidrostatisko transmisiju.		O	
Pārbaudiet slāpētāju un karstuma novirzītāju.	O	O	

2. DZINĒJS	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Nomainiet dzinēja eļļu. Skatiet: <i>Motoreļļas un eļļas filtra nomainīja lpp. 88.</i>	O	100 stundas vai vienreiz (TN) gadā	
Nomainiet dzinēja eļļas filtru.	O	O	
Nomainiet aizdedzes sveci.		O	
Pārbaudiet akumulatoru un, ja nepieciešams, uzlādējiet to.	O	O	

3. TRANSMISIJA, VADĪBAS IERĪCES UN PIEDZĪNAS 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. 89.</i>		O	
Pārbaudiet un noregulējiet stāvbremzi.	O	O	
Nomainiet transmisijas eļļu. Skatiet: <i>Tehniskie dati lpp. 93.</i>	O		O

4. GRIEŠANAS APRĪKOJUMS	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Notīriet plaušanas bloka ārējās un iekšējās virsmas un plaušanas bloka pārsegus.	O	O	
Pārbaudiet un noregulējiet plaušanas augstumu.	O	O	
Pārbaudiet plaušanas bloka paralelītāti un noregulējiet to.	O	O	
Pārbaudiet plaušanas bloka nažus. Uzasiniet un līdzsvarojiet nažus, ja nepieciešams.		O	

5. GALA PĀRBAUDE UN DOKUMENTĀCIJA	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Nodrošiniet, lai izstrādājums neutrālā stāvoklī nevarētu izkustēties.	O	O	
Pārbaudiet priekšējo un aizmugurējo piedziņu dažādos ātrumos.	O	O	

5. GALA PĀRBAUDE UN DOKUMENTĀCIJA	Pirmā apkope	Apkopes intervāls stundās	
	50	100	200
Pārbaudiet asmenus, sēdekli, pacēlāju un priekšējo piedziņu/bremzes. Skatiet: <i>Lietošana lpp. 75.</i>	○	○	

Produkta tīršana



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

Notīriet izstrādājumu uzreiz pēc lietošanas

- Nefīriet karstās virsmas, piemēram, dzinēju, slāpētāju un izplūdes sistēmu. Uzgaidiet, līdz virsmas ir atdzisūšas, un pēc tam notīriet zāli vai netīrumus.
- Pirms tīrīt ar ūdeni, notīriet ar suku. Noņemiet nopļauto zāli un netīrumus no transmisijas un ap to, no transmisijas gaisa ieplūdes atveres un no dzinēja.
- Izstrādājuma tīrīšanai izmantojiet tekošu ūdeni no šūtenes. Neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklu.
- Nevērsiet strūklu elektrisko sastāvdaļu vai gultņu virzienā. Tīrīšanas līdzeklis parasti palielina bojājumus.
- Lai notīrītu griešanas korpusu, novietojiet to apkopes pozīcijā un, izmantojot šūteni, noskalojiet to.
- Kad izstrādājums ir tīrs, iedarbiniet griešanas korpusu uz ūsu brīdi, lai izpūstu atlikušo ūdeni.



Motora un slāpētāja tīršana

Uzturiet motoru un slāpētāju tīrus no nopļautās zāles paliekām un netīrumiem. Degvielā vai motoreļļā nonākušās zāles paliekas var palielināt aizdegšanās iespējamību un motora pārmērīgas uzkaršanās risku. Pirms tīrīšanas ļaujiet motoram atdzist. Tiriet ar ūdeni un suku.

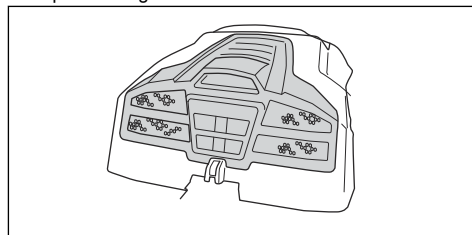
Noplautās zāles paliekas ap slāpētāju ātri izķūst, radot aizdegšanās risku. Izmantojiet suku vai notīriet zāles paliekas ar ūdeni, kad slāpētājs ir auksts.

Dzinēja aukstā gaisa ieplūdes atveres tīrīšana

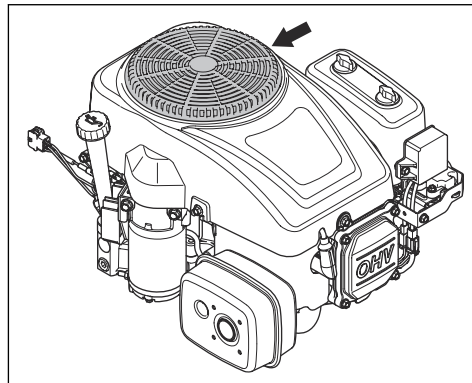


BRĪDINĀJUMS: Apturiet dzinēju. Aukstā gaisa ieplūdes atvere rotē un var savaidot jūsu pirkstus.

- Pārliecinieties, vai nav blokēts dzinēja pārsegas ieplūdes režīgs. Ar suku notīriet zāli un netīrumus.



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



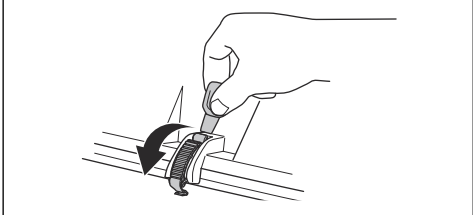
- Pārbaudiet ventilācijas kanālu, kas atrodas uz dzinēja pārsega iekšējās virsmas. Pārliecinieties, vai ventilācijas kanāls ir tīrs un neberzējās gar aukstā gaisa ieplūdes atveri.

Pārsegu noņemšana

Dzinēja pārsega atvēršana

1. Nolieciet sēdekli uz priekšu.

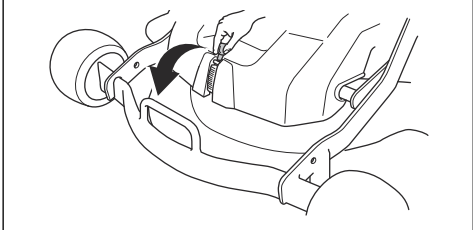
- Izmantojot aizdedzes atslēgai piestiprināto rīku, atlaidiet skavu uz dzinēja pārsega.



- Nolaidiet dzinēja pārsegu uz aizmuguri.

Priekšējā pārsega noņemšana

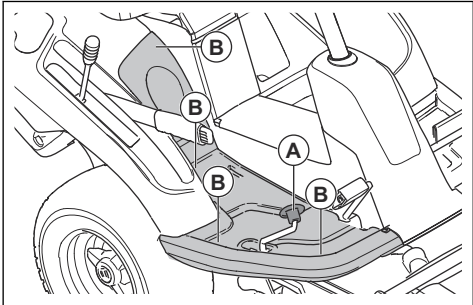
- Izmantojot aizdedzes atslēgai piestiprināto rīku, atlaidiet skavu uz priekšējā pārsega.



- Noceliet nost priekšējo pārsegu.

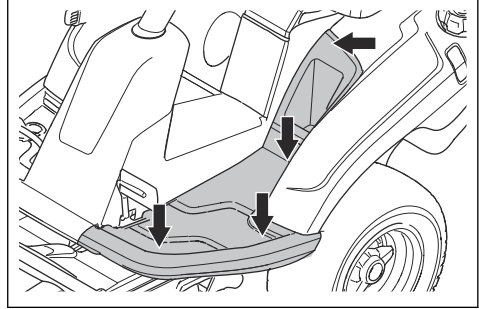
Labā kāju balsta plāksnes noņemšana

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



Kreisā kāju balsta plāksnes noņemšana

- Izskrūvējiet 4 skrūves un noņemiet kāju balsta plāksni.

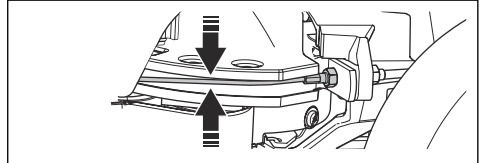


Stūres trošu pārbaude

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

Pārbaudiet un noregulējiet stūri, kā aprakstīts tālāk.

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



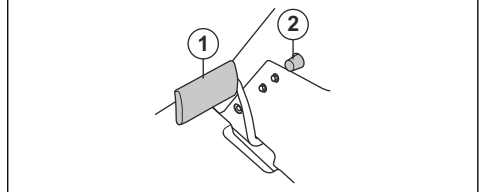
- Ja trošes ir pārāk valīgas, laujiet pilnvarotam servisa pārstāvim tās noregulēt.

Stāvbremzes pārbaude

- Novietojiet izstrādājumu uz slīpas cietas virsmas.

Piezīme: Pārbaudot stāvbremzi, nenovietojiet izstrādājumu uz zālaīnas nogāzes.

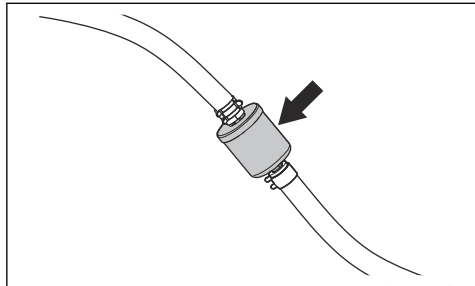
- Nospiediet stāvbremzes pedāli uz leju (1).
- Nospiediet un turiet nospiestu bloķējošo pogu (2) un vienlaikus atlaidiet stāvbremzes pedāli.



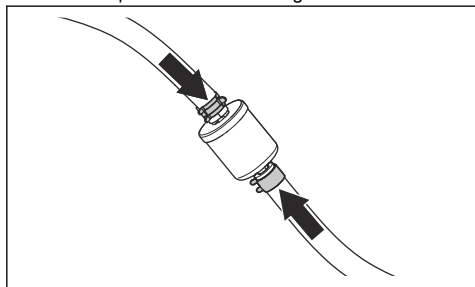
- Ja izstrādājums sāk kustēties, laujiet pilnvarotam servisa pārstāvim noregulēt stāvbremzi.
- Nospiediet stāvbremzes pedāli vēlreiz, lai atlaistu stāvbremzi.

Degvielas filtra nomaiņa

1. Lai piekļūtu 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.

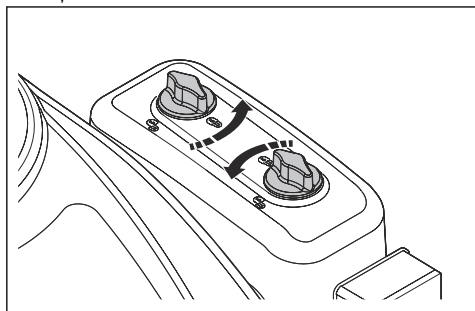


5. Iespiediet jauno degvielas filtru šķūtenu galos. Uzklājiet šķidrās ziepes uz degvielas filtra galiem, lai vieglāk varētu to piestiprināt.
6. Uzbīdiet šķūtenes skavas uz degvielas filtra.

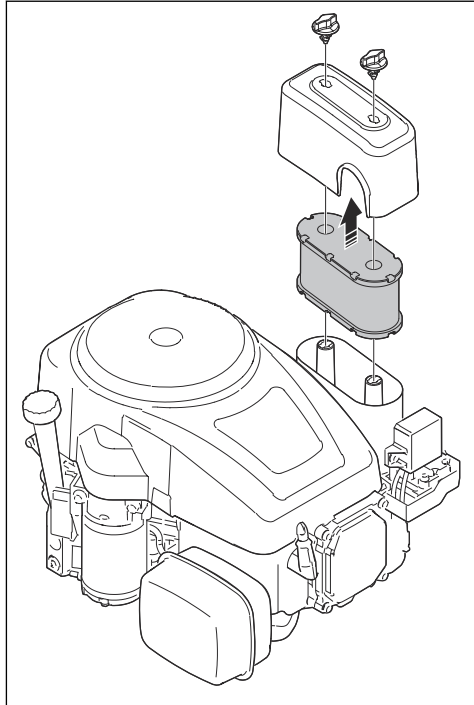


Gaisa filtra maiņa

1. Atveriet dzinēja pārsegu.
2. Atlaidiet vāfiņāk klokus, kas notur gaisa filtra vāku un noņemiet vāku.



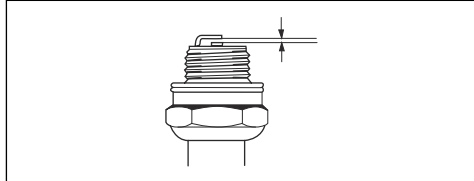
3. Izņemiet gaisa filtra elementu no filtra korpusa.



4. Uzstādīet, veicot darbības pretējā secībā.

Aizdedzes sveces pārbaude un nomaiņa

1. Atveriet dzinēja pārsegu.
2. Noņemiet aizdedzes sveces uzgali un notīriet ap aizdedzes sveci.
3. Izņemiet 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, notīriet to ar dzelzs suku.
5. Izmēriet elektrodu atstarpi un pārliecinieties, ka tā ir pareiza. Skatiet: *Tehniskie dati /pp. 93.*



6. Nolieciet sānu elektronu, lai regulētu elektrodu atstarpi.

7. Ievietojiet 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 $\frac{1}{8}$ apgriezienu, bet jaunu aizdedzes sveci — par $\frac{1}{4}$ apgriezienu.



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

10. Nomainiet aizdedzes vada kurpe.

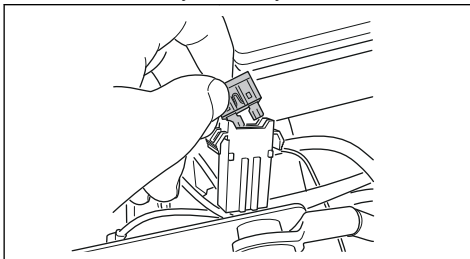


IEVĒROJIET: Nemēģiniet iedarbināt dzinēju, ja nav izņemta aizdedzes svece vai aizdedzes kabelis.

Galvenā drošinātāja nomaiņa

Par izdegušu drošinātāju liecina sadedzis savienotājs.

1. Atveriet dzinēja pārsegu. 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. Īaujiet pilnvarotam servisa pārstāvim jums palīdzēt.

Akumulatora uzlāde

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



IEVĒROJIET: Neizmantojiet papildlādētāju vai iedarbināšanas būsteru. Tas sabojās izstrādājuma elektrosistēmu.

- Vienmēr pirms dzinēja iedarbināšanas atvienojiet lādētāju.

Dzinēja ārkārtas iedarbināšana

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

Savienotājkabeļu savienošana

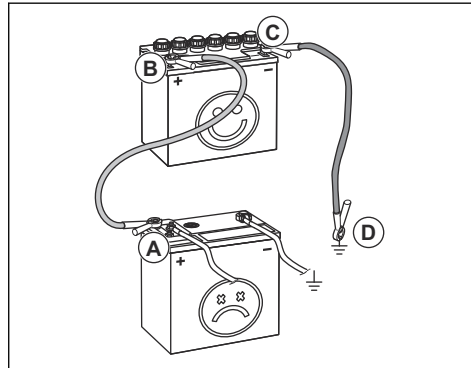


BRĪDINĀJUMS: Pastāv eksplozijas risks, ko rada akumulatora izdaītās eksplozīvās gāzes. Nepievienojet pilnībā uzlādētā akumulatora negatīvo polu pie vājā akumulatora negatīvās pola vai tā tuvumā.



IEVĒROJIET: Neizmantojiet savu izstrādājuma akumulatoru citu transportlīdzekļu iedarbināšanai.

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



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



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

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

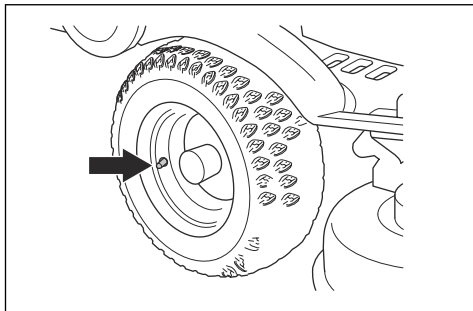
Savienotājkabeļu noņemšana

Piezīme: Nonemiet savienotājkabeļus pretējā secībā tam, kā jūs tos pievienojet.

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

Riepu spiediens

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

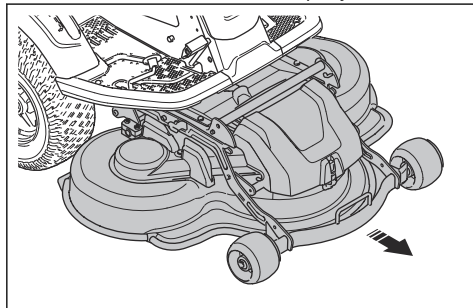


Plaušanas bloka novietošana apkopes pozīcijā

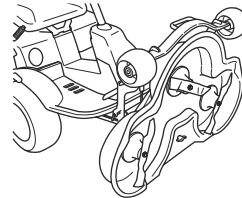


BRĪDINĀJUMS: Piedziņas siksna spriegojuma atspere var salūzt un radīt traumas. Lietojiet aizsargbrilles.

1. Izpildiet 1.–9. darbību (norādītas šeit: *Griešanas korpusa noņemšana un piestiprināšana lpp. 74*).
2. Satveriet plaušanas bloka priekšējo malu ar abām rokām un velciet laukā, līdz tas apstājas.

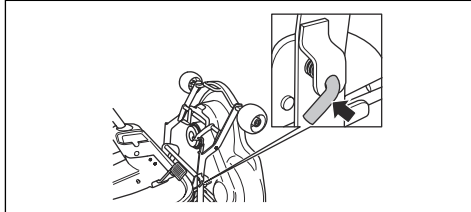


3. Celiet plaušanas bloku līdz vertikālai stāvoklim, līdz atskan klikšķis. Plaušanas bloks tiek automātiski fiksēts vertikālā stāvoklī.

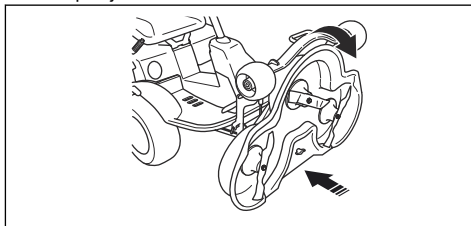


Plaušanas bloka novietošana plaušanas pozīcijā

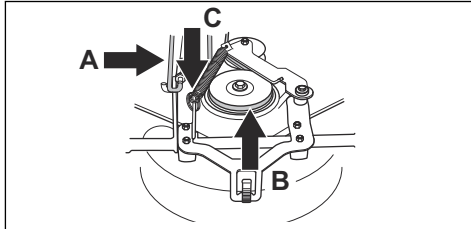
1. Ar kreiso roku satveriet griešanas korpusa priekšējo malu.
2. Ar labo roku palaidiet valīgāk fiksatoru.



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



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



5. Uzlieciet piedziņas siksnu (B) tās pozīcijā.

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

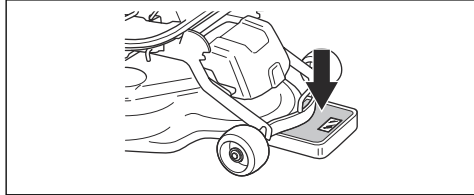
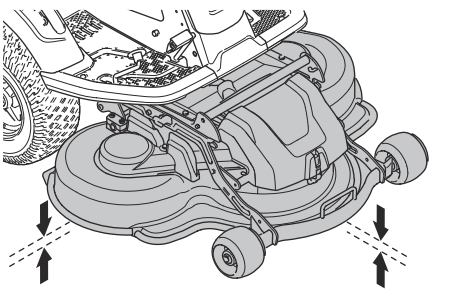
- Uzlieciet atpakaļ spriegojuma atspieri (C) tās pozīcijā, lai nospriegotu piedziņas siksnu.
- Piestipriniet priekšējo pārsegu.
- Pārvietojiet griešanas augstuma sviru no apkopes pozīcijas uz kādu no pozīcijām ar numuru.

Pļaušanas bloka spiediena uz zemi pārbaudīšana un regulēšana

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

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

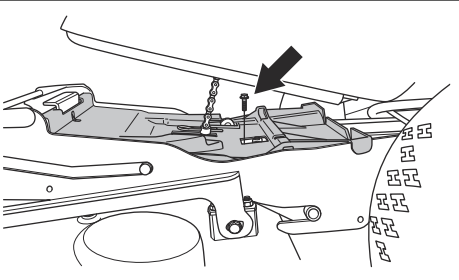
- Izmēriet attālumu starp zemi un priekšējo, kā arī aizmugurējo pļaušanas bloka malu. Gādājiet, lai aizmugurējā mala atrastos 2–4 mm (1/8") augstāk par priekšējo malu.



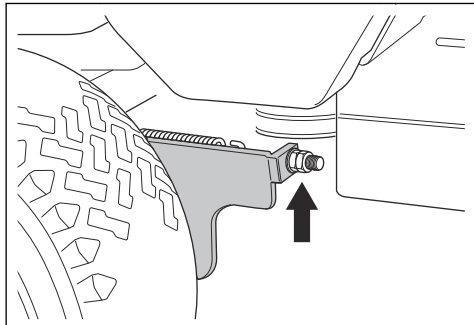
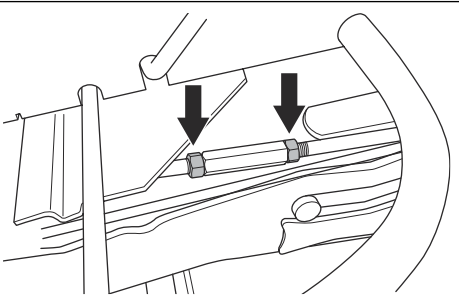
- Lai nodrošinātu, ka svars negulstas uz atbalsta riteņiem, ievietojiet koka paliktni starp rāmi un vannas istabas svariem.
- Lai regulētu spiedienu uz zemi, grieziet regulēšanas skrūves, kas atrodas aiz priekšējiem riteņiem labajā un kreisajā pusē.
- Grieziet skrūves pa labi vai kreisi, līdz spiediens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

Pļaušanas bloka paralelitātes regulēšana

- Nonemiet priekšējo vāku un labo kāju balsta plāksni.
- Izņemiet skrūves, ar kurām piestiprināts siksns aizsargs, un nonemiet siksna aizsaru.



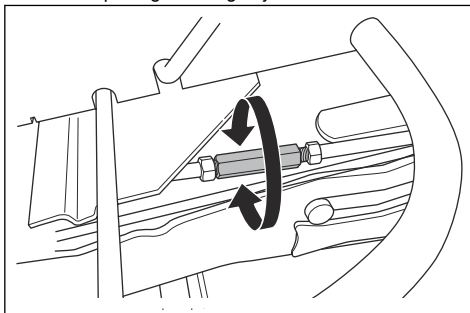
- Palaidiet valīgāk uzgriežņus uz celšanas kronšteina.



Pļaušanas bloka paralelitātes pārbaude

- Pārbaudiet, vai riepās ir pareizs gaisa spiediens.
Skatiet: *Riepu spiediens lpp. 85.*
- Novietojiet izstrādājumu uz līdzdenas virsmas.
- Nolaidiet pļaušanas bloku pļaušanas stāvoklī.
- Uzstādiet griešanas augstuma sviru vidējā pozīcijā.

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



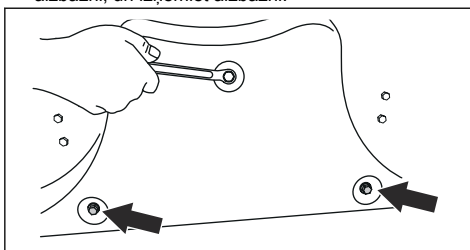
- Kad esat noregulējis, pievelciet uzgriežņus uz celšanas kronšteina.
- Pārbaudiet paralēlismu. Skatiet sadaļu *Pļaušanas bloka paralellitātes pārbaude lpp. 86*.
- Piestipriniet siksnes aizsargu un pievelciet skrūves.
- Piestipriniet labo kāju balsta plāksni un priekšējo vāku.

BioClip aizbāžņa izņemšana

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

BioClip aizbāžņa izņemšana un uzstādīšana pļaušanas blokam

- Novietojiet pļaušanas bloku apkopes stāvoklī. Skatiet: *Pļaušanas bloka novietošana apkopes pozīcijā lpp. 85*.
- Izskrūvējiet trīs skrūves, kas nostiprina BioClip aizbāzni, un izņemiet aizbāzni.



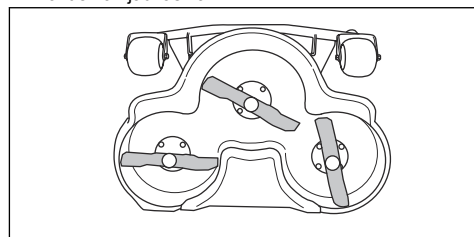
- Ievietojiet vienu M8×15 mm skrūvi BioClip aizbāžņa skrūvju atverē, lai nesabojātu vītnes.
- Novietojiet pļaušanas bloku pļaušanas stāvoklī.
- Uzstādīt BioClip aizbāzni pretējā secībā.

Asmeņu pārbaude



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

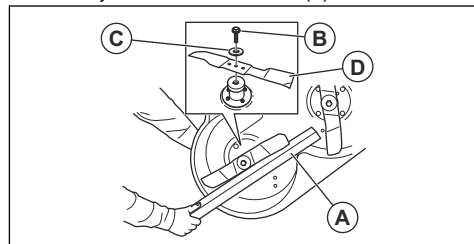
- Novietojiet pļaušanas bloku apkopes pozīcijā.
- Apskatiet asmeņus, lai redzētu, vai tie nav bojāti un vai tie nav jāuzasina.



- Piegrieziet asmeņu bultskrūves ar 45–50 griezes momentu.

Asmeņu nomaiņa

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



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



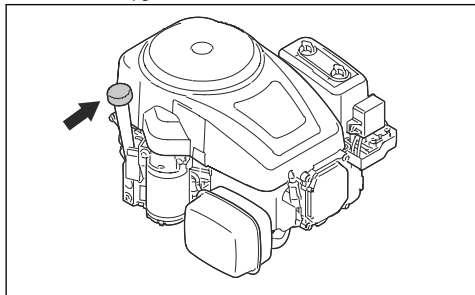
BRĪDINĀJUMS: Nepareiza tipa asmeni var izmest priekšmetus no griešanas korpusa apakšas un radīt smagās traumas. Izmantojiet tikai asmenus, kas norādīti nodaļā *Tehniskie dati lpp. 93*.

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

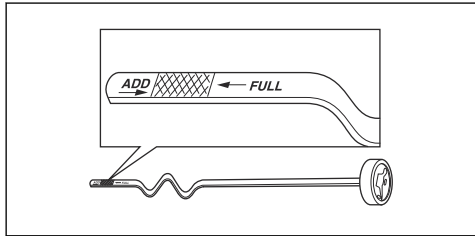
Dzinēja eļļas līmeņa pārbaude

- Novietojiet izstrādājumu uz līdzdenas virsmas un izslēdziet dzinēju.

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



- Notīriet no mērstieņa eļļu.
- Ielicet mērstieni atpakaļ un pievelciet.
- Atlaidiet mērstieni, izvelciet to un pārbaudiet eļļas līmeni.
- Eļļas līmenim jābūt starp atzīmes līnijām uz mērstieņa. Ja līmenis ir tuvu atzīmei ADD (pievienot ieļjet 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. 93.*
Nejauciet kopā dažādu veidu eļļas.

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

Motoreļļas un eļļas filtra nomaiņa

Ja dzinējs ir auksts, pirms dzinēja eļļas noliešanas iedarbiniet dzinēju uz 1–2 minūtēm. Tādējādi dzinēja eļļa kļūs sulta un to būs vieglāk noliet.

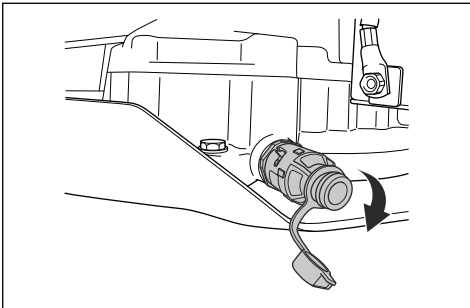


BRĪDINĀJUMS: Pirms dzinēja eļļas noliešanas nedarbiniet dzinēju ilgāk par 1–2 minūtēm. Dzinēja eļļa kļūst ļoti karsta un var izraisīt apdegumus. Laujet dzinējam atdzist, pirms nolejat dzinēja eļļu.

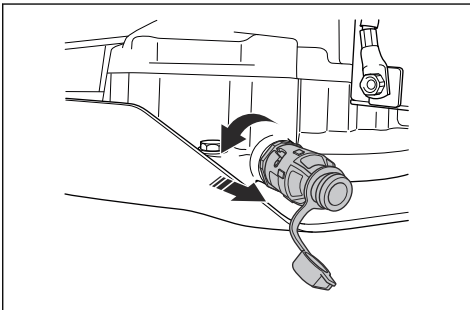


BRĪDINĀJUMS: Ja esat uzšķakstījis dzinēja eļļu uz ķermenā, nomazgājet to ar ziepēm un ūdeni.

- Novietojiet trauku zem eļļas noliešanas aizgriežna.
- Atveriet eļļas noliešanas aizgriežņa plastmasas vāciņu.

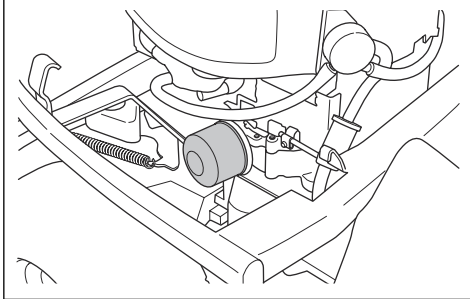


- Eļļas iztukšošanas aizbāžņa galā pievienojet plastmasas šūteni, lai novērstu noplūdi.
- Lai atvērtu eļļas noliešanas aizgriezni, pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un izvelciet to laukā.

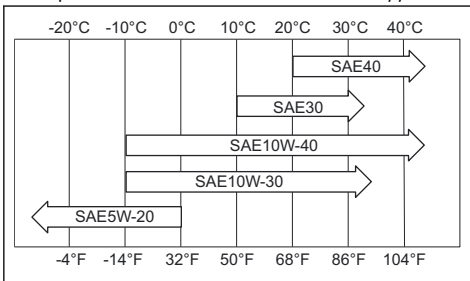


- Iznemiet mērstieni.
- Laujet eļļai iztečēt tvertnē.
- Pievienojet eļļas noliešanas aizgriezni.
- Lai aizvērtu eļļas noliešanas aizgriezni, ielicet to iekāš un pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā.
- Nonemiet plastmasas šūteni un uzlieciet eļļas noliešanas aizgriežņa vāciņu.

10. Lai nonemtu eļļas filtru, grieziet to pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam.



11. Ar jauno eļļu nedaudz ieelkojet jaunā eļļas filtrā gumijas blīvi.
12. Ar roku grieziet eļļas filtru pulkstenrādītāju kustības virzienā, līdz gumijas blīve ir savā vietā, pēc tam pievelciet vēl par pusi apgrieziena.
13. Lēni ielejiet eļļu caur mērstieņa atveri. Izmantojiet tādas viskozitātes eļļu, kas atbilst temperatūras diapazonam attēlā. Skatiet: *Tehniskie dati lpp. 93.*



IEVĒROJIET: Nejauciet kopā dažādu veidu eļļas.

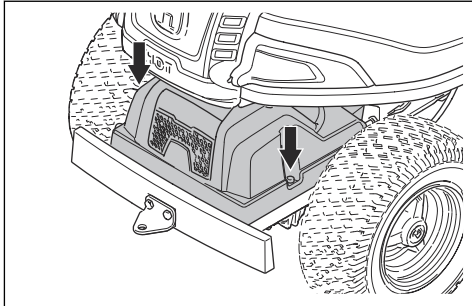
14. Iedarbiniet dzinēju un 3 minūtes ļaujiet tam darboties tukšgaitā.
15. Apturiet dzinēju un pārliecinieties, vai nav noplūdes.

16. Pielejiet eļļu, lai kompensētu jaunajā eļļas filtrā esošo eļļu.

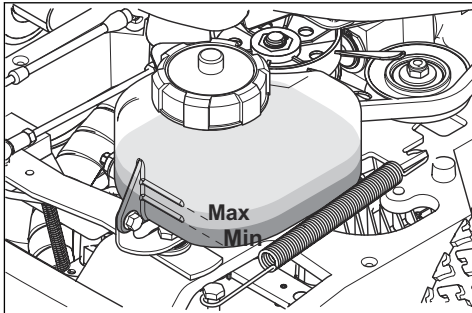
Transmisijas eļļas līmena pārbaude

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

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



3. Pārliecinieties, vai eļļas līmenis transmisijas eļļas tvertnē ir starp abām tvertnes horizontālajām līnijām.



4. Ja eļļas līmenis ir zem apakšējās līnijas, papildiniet eļļu, bet nepārsniedziet augšējo līniju. Ieteicamās eļļas skatiet sadaļā *Tehniskie dati lpp. 93.*

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. 78.</i></p> <p>Plaušanas bloka pacelšanas svira ir plaušanas pozīcijā. Skatiet šeit: <i>Iedarbināšanas nosacījumi lpp. 71.</i></p> <p>Ir izdedzis galvenais drošinātājs. Skatiet šeit: <i>Galvenā drošinātāja nomaiņa lpp. 84.</i></p> <p>Ir bojāta aizdedzes atslēga.</p> <p>Slikts savienojums starp kabeli un akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulatora drošības norādes lpp. 73.</i></p> <p>Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems. Skatiet šeit: <i>Akumulatora uzlāde lpp. 84.</i></p> <p>Ir bojāts starteris.</p>
Kad dzinēja palaišanas režīmā dzinējs tiek pagriezts, dzinējs ne-sāk darboties	<p>Degvielas tvertnē nav degvielas. Skatiet šeit: <i>Degvielas uzpildīšana lpp. 75.</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. 83.</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. 83.</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 līmena pārbaude lpp. 89.</i></p>
Akumulators neuzlādējas	<p>Akumulatora defekts. Skatiet šeit: <i>Akumulatora drošības norādes lpp. 73.</i></p> <p>Slikts savienojums kabelju savienotājos uz akumulatora spailēm. Skatiet šeit: <i>Akumulatora drošības norādes lpp. 73.</i></p>
Izstrādājumā ir vibrācija	<p>Asmeņi ir valīgi. Skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 87.</i></p> <p>Viens vai vairāki asmeņi nav balansēti. Skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 87.</i></p> <p>Dzinējs ir valīgs.</p>

Problēma	Cēlonis
Neapmierinošs plaušanas rezultāts	Asmenī ir neasi. Skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 87.</i>
	Zāle ir gara vai slapja. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 78.</i>
	Plaušanas bloks ir sašķiebts.
	Plaušanas blokā ir zāles sablīvējumi. Skatiet šeit: <i>Produkta tīrišana lpp. 81.</i>
	Riepu spiediens labajā un kreisajā pusē ir atšķirīgs. Skatiet šeit: <i>Riepu spiediens lpp. 85.</i>
	Izstrādājums ir darbināts ar pārāk lielu apgriezienu skaitu. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 78.</i>
	Pārāk mazs dzinēja apgriezienu skaits. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 78.</i>
	Dzinēja siksna slīd.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana

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

Izstrādājuma droša nostiprināšana piekabē transportēšanai



BRĪDINĀJUMS: Stāvbremzes ieslēgšana nav pietiekams faktors, lai nobloķētu izstrādājuma kustību transportēšanas laikā. Stingri piestipriniet izstrādājumu piekabē.

Aprikojums: 2 apstiprinātas spriegojuma siksnes un 4 kīlveida 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. 76.*

Glabāšana

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

Lai glabāšanas laikā novērstu lipīgās daļījas, pievienojet stabilizatoru. Alkilītū benzīna izmantošanas gadījumā stabilizators nav nepieciešams. Ja izmantojat standarta benzīnu, nelietojet alkilītu benzīnu. Pretējā gadījumā jutīgās gumijas detaļas var kļūt cietas.

Pievienojet stabilizatoru degvielas tvertnē ar pieplīdītu benzīnu vai arī degvielas glabāšanas tvertnē. Vienmēr izmantojiet maijīguma proporcijas, ko norādījis ražotājs. Pēc stabilizatora pievienošanas darbiniet dzinēju vismaz 10 minūtes, līdz tas ieplūst karburatorā.



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



BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu aizdegšanās risku, nešķirt no izstrādājuma zāli, lapas un cītus užliesmojošus materiālus. Pirms novietojat izstrādājumu glabāšanai, laujiet tam atdzist.

- Nešķirt izstrādājumu, skatiet šeit: *Produkta tīrīšana lpp. 81*. Novērsiet krāsojuma bojājumus, lai nepieļautu koroziju.
- Pārbaudiet, vai izstrādājumam nav nodilušu vai bojātu detalju, un atskrūvējet skrūves un uzgriežņus.
- Izņemiet akumulatoru. Nešķirt to, uzlādējet un glabāšanas laikā turiet vēsumā.
- Nomainiet dzinēja eļļu un utilizējet 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 ielejiet aptuveni vienu ēdamkaroti dzinēja eļļas katrā cilindrā. Manuāli pagrieziet dzinēja vārpstu, lai labāk ieelļotu cilindrus, un ievietojet atpakaļ aizdedzes sveces.
- Ieeļojet visus nipelus, savienojumus un asis.
- Glabājiet izstrādājumu tīrā un sausā vietā un papildu aizsardzībai pārklājiet to.
- Pārklāju izstrādājuma aizsardzībai glabāšanas vai transportēšanas laikā var legādāties 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 izplatītājam vai atbilstošā pārstrādes vietā.
- Eļļa, eļļas filtri, degviela un akumulators var nelabvēlīgi ieteikt vidi. Ievērojet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Neizmetiet akumulatoru kā sadzīves atkritumus.
- Nogādājiet akumulatoru Husqvarna servisa pārstāvim vai uz izmantoto akumulatoru utilizācijas vietu.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

	R 214	R 214C
Izmēri		
Garums bez plaušanas bloka, mm	1942	1942
Platums bez plaušanas bloka, mm	883	883
Garums kopā ar plaušanas bloku ¹¹ , mm	2227	2227
Platums kopā ar plaušanas bloku ¹ , mm	994	994
Augstums, mm	1120	1120
Svars bez plaušanas bloka, ar tukšu tvertni, kg	192	192
Svars ar plaušanas bloku ¹ , ar tukšu tvertni, kg	228	228
Garenbāze	887	887
Šķērsbāze, priekša, mm	712	712
Šķērsbāze, aizmugure, mm	627	627
Riepu izmēri	16,5×6,0×8	16,5×6,0×8
Riepu spiediens, aizmugurē – priekšā, kPa/bāri/PSI	60/0,6/8,5	60/0,6/8,5
Maksimālais gradients, grādi °	10	10
Dzinējs		
Zīmols/Modelis	Husqvarna/HS 452AE	Husqvarna/HS 413AE
Dzinēja nominālauda, kW ¹²	9,5	8,4
Dzinēja tilpums, cm ³	452	413
Dzinēja maksimālais apgriezienu skaits, apgr./min	3000 ± 100	3000 ± 100
Maksimālais ātrums, braucot uz priekšu, km/h	9	9
Maksimālais ātrums, braucot atpakalgaitā, km/h	6	6
Degviela, minimālais oktānskaitlis	91	91
Tvertnes tilpums (litros)	12	12
Ella	Klase SF, SG, SH vai SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 vai SAE5W-20	Klase SF, SG, SH vai SJ SAE40, SAE30, SAE10W-30, SAE10W-40 vai SAE5W-20
Ellas tilpums ar filtru (litros)	1,4	1,4
Ellas tilpums bez filtra (litros)	1,2	1,2

¹¹ Mērīts ar plaušanas bloku Combi 94

¹² Maksimāli pielaujamā dzinēja jauda ir vidējā tipiskā ražošanas dzinēja neto jauda (pēc noteiktajiem apgr./min.) dzinēja modelim, kas mērīta pēc SAE standarta J1349/ISO1585. Vairākumam dzinēju šis 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 214	R 214C
Dzinēja iedarbināšana	Elektriskā iedarbināšana 12 V	Elektriskā iedarbināšana 12 V
Transmisija		
Zīmols	Tuff Torq	Tuff Torq
Modelis	K46H	K46H
Eļļa, klase SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/40
Elektrosistēma		
Tips	12 V, negatīvs zemējums	12 V, negatīvs zemējums
Akumulators	12 V, 24 Ah	12 V, 24 Ah
Aizdedzes svece	HQT-9	HQT-9
Atstarpe starp elektrodiem, mm	0,75/0,030	0,75/0,030
Trokšņa emisija ¹³		
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	99	98
Trokšņa līmenis, garantētais, dB(A)	100	99
Skaņas līmeni ¹⁴		
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, dB(A)	86	84
Vibrācijas līmeni ¹⁵		
Roktura vibrācijas līmenis, m/s ²	2,1	2,1
Vibrācijas līmenis sēdeklī, m/s ²	0,6	0,5
Plaušanas bloks		
Tips	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	

Plaušanas bloks	Combi 94	Combi 103
Plaušanas platums, cm	940	1030
Plaušanas augstums (10 pozīcijas), mm	25-75	25-75
Svars, kg	36	44
Asmens		
Asmens garums, mm.	358	388

¹³ Atbilstoši EK direktyvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnei ir mērita kā akustiskā jauda (L_{WA}).

¹⁴ Skaņas spiediena līmenis atbilstoši standartam EN ISO 5395. Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1,2 dB(A) (standartnovirze).

¹⁵ Vibrācijas līmenis atbilstoši standartam EN ISO 5395. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 0,2m/s² (stures ratam) un 0,8 m/s² (sēdeklī) statistiskā izkliede (standarta novirze).

Plaušanas bloks	Combi 94	Combi 103
Izstrādājuma numurs	579 65 25-10	504 18 82-10



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

ātrumu, radot smagas traumas. Izmantojet tikai tādu veidu plaušanas blokus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā.

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

Atskaņot	
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 neaktīvā sezona.

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

Vienmēr izmantojiet oriģinālās rezerves daļas.

Atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija

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

Apraksts	Braucamais zāles plāvējs
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	R 214, R 214C
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2021 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EK	"par iekārtām"
2014/30/ES	"par elektromagnētisko savietojamību"
2000/14/EK	"par trokšņa emisiju vidē"
2011/65/ES	Par dažādu bīstamo vielu lietošanas ierobežojumiem elektriskajos un elektroniskajos aprīkojumos

un ir ievēroti zemāk norādītie saskaņotie standarti
un/vai tehniskie dati: 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.

Informētā valsts iestāde: 0404, RISE SMP Svensk
Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala,
Sweden ir apstiprinājusi atbilstību Padomes Direktīvai
2000/14/EK, atbilstības novērtēšanas procedūrai:
VI pielikums.

Lai iegūtu informāciju par trokšņa emisiju, skatiet šeit:
Tehniskie dati lpp. 93.

Huskvarna, 2020-12-11



Claes Losdal, nodaļas vadītājs/dārzkopības izstrādājumi,
Husqvarna AB

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



目次

はじめに.....	97	トラブルシューティング.....	121
安全性.....	101	搬送、保管、廃棄.....	123
組立.....	106	主要諸元.....	125
Operation(動作).....	107	サービス.....	127
メンテナンス.....	110	適合宣言.....	128

はじめに

納入前点検および製品番号

注記： この製品は納入前点検済みです。販売店の署名済み納入前点検ドキュメントのコピーを必ず受け取ってください。

サービス代理店お問い合わせ情報：	
この取扱説明書は、次の製造番号/号機番号の製品に適合しています。	
/	
エンジン：	
トランスマッision：	

製品の説明

本製品は、乗用芝刈機です。作業者は、前進 / 後退ペダルでスピードを無段階に調整できます。本製品は、マルチプラグ付きの 2-in-1 カッティングデッキを取り付けて使用します。

用途

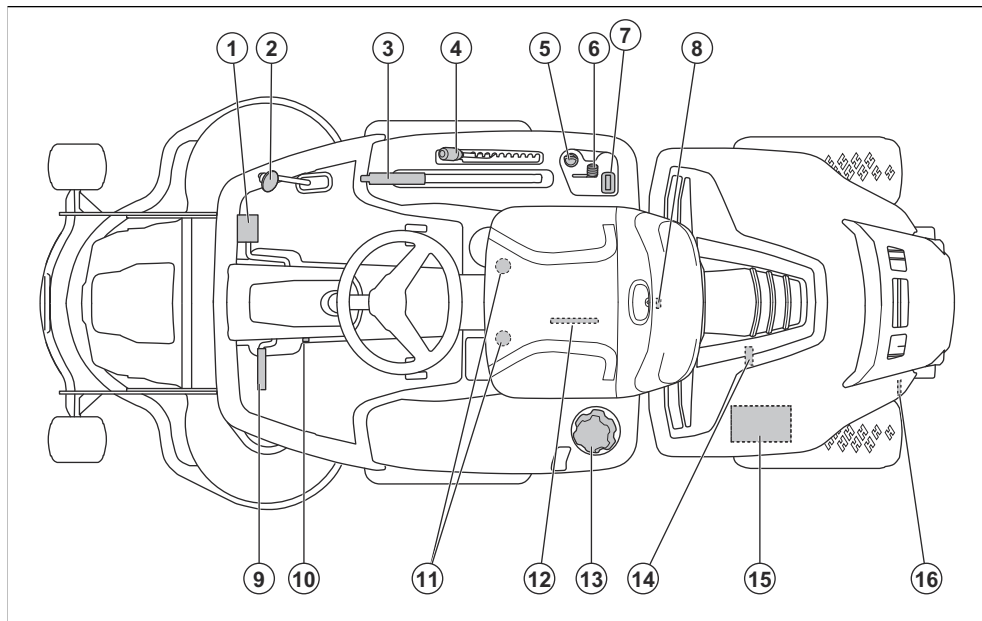
本製品は、住宅地やガーデンの開けた平らな地面の芝を刈ることを目的に設計されています。オプションアクセ

サリーを取り付けると、他の作業に使用することもできます。使用可能なアクセサリーの詳細情報については、Husqvarna 販売店までお問い合わせください。

本製品の保険

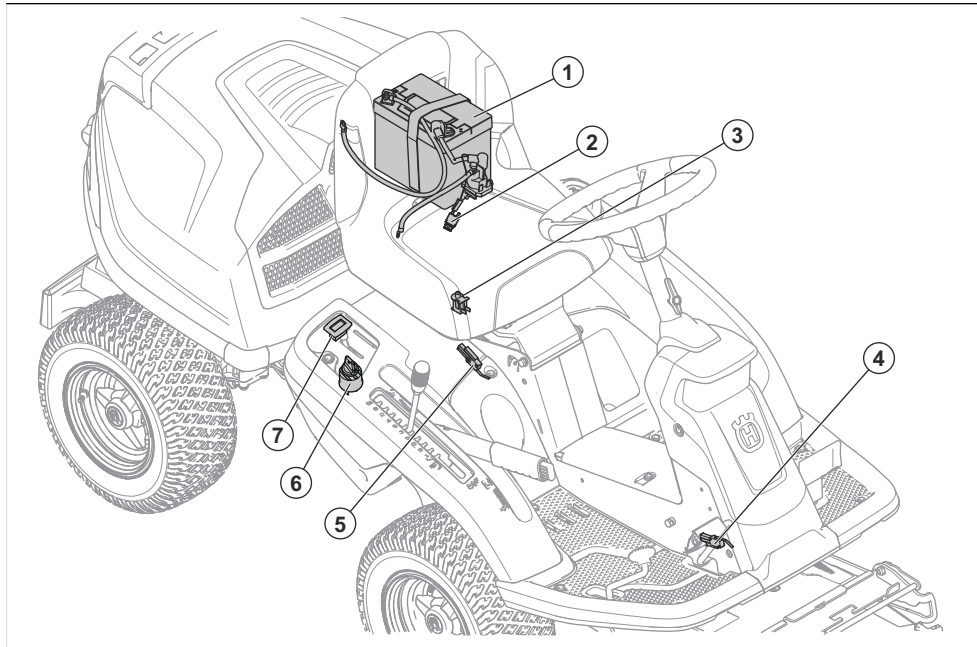
お求めいただいた製品が保険の対象になっていることを確認してください。不明な場合は、保険会社に問い合わせてください。第三者補償、火災、損害、盗難、使用者責任など、総合的な保険を契約することをお勧めします。

製品の概要



- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. 前進ペダル | 9. 駐車ブレーキペダル |
| 2. 後退ペダル | 10. 駐車ブレーキのロックボタン |
| 3. カッティングデッキのリフトレバー | 11. シート調整 |
| 4. 戻高調整レバー | 12. スキャン用コード付き銘板 |
| 5. スタータスイッチ | 13. 燃料タンクキャップ |
| 6. スロットルコントロール | 14. オイルドレンプラグ |
| 7. アワーメーター | 15. バッテリー |
| 8. エンジンカバーロック | 16. 駆動を切り替えるレバー |

電気システムの概要



1. バッテリー
2. メインヒューズ
3. オペレーター着座コントロール (OPC)
- 4.マイクロスイッチ、駐車ブレーキ
5. リフトレバーの安全スイッチ
6. スタータスイッチ

Husqvarna Connect

本製品の取扱説明書およびその他の情報については、Husqvarna Connect アプリを参照してください。Husqvarna Connect は、モバイルデバイス用の無料アプリです。Husqvarna Connect の使い方 107 ページを参照してください。

オペレーター着座コントロール (OPC)

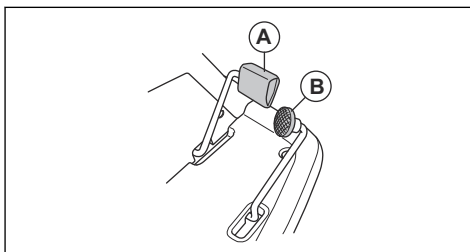
OPC は、作業者がシートから立ち上ると作動します。ブレード駆動しているか、駐車ブレーキが作動していない場合、エンジンおよびブレードが停止します。始動の条件 103 ページを参照してください。

アワーメーター

アワーメーターには、エンジンの駆動時間が表示されます。イグニッションがオンでもエンジンがオフになっている時間は記録されません。最後の桁は 1 時間の 1/10 (6 分) を示します。

前進 / 後退ペダル

2 つのペダルにより、無段階にスピードを調整できます。左ペダル (A) で前進、右ペダル (B) で後退します。ペダルを離すと、本製品が停止します。



カッティングツッキ

この製品のカッティングツッキは、バイオクリップ機能付き Combi カッティングツッキです。バイオクリップ仕様で芝を刈ると、肥料になります。Combi カッティングツッキはバイオクリップ機能を使わずに使用することもできます。バイオクリップ機能を使わない場合、芝は後方に排出されます。

製品に表記されるシンボルマーク



警告：不注意な取り扱いや誤った取り扱いは作業者や周囲の人などに深刻な、時には致命的な傷害を引き起こすことがあります。



この取扱説明書をよくお読みになり、内容をしっかりと把握したうえで、使用してください。



回転中のブレード。身体を近づけないでください。



警告：回転部品。身体を近づけないでください。



飛び散ったり跳ね返ったりする物体に気をつけてください。



人（特に子供）や動物が近くにいるときは、本製品を決して使用しないでください。



後方を見てから後退し、後退中も後方を確認してください。



斜面の芝を横方向に決して刈らないでください。10度を超える斜面で芝を刈らないでください。参照：斜面の芝刈り方法 104 ページ。



本製品または装置に決して人を乗せて運転しないでください。



前進。



ニュートラル。



後退。



駐車ブレーキ。



この製品は EC 指令適合製品です。



環境に対する騒音レベルは EC 指令と英 国の指令および規制、ニューサウスウェールズの法規「Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017」に準拠しています。本製品の保証音響レベルは次の場所とラベルに記載されています：主要諸元 125 ページ。



本機を使用する際は、品質を保証されたイヤマフを必ず着用してください。



エンジンを止めます。



エンジンを始動します。



エンジンスピード - 高速。



エンジンスピード - 低速。



燃料。



最大工タノール 10 %。



刈高。



刈高調整レバーのサービス位置。



ブレードの嵌合。



ブレードの嵌合解除。



カッティングデッキの搬送位置。



作業時のカッティングデッキ位置。



エンジン駆動装置の切り替え。



油面。



スキャン用のコード

yyyywwxxxx

製造番号は銘板に記載されています。**yyyy**は製造年、**ww**は製造された週です。

注記：本製品に付いている他のシンボル / 銘板は、一部の商業地域に向けた認定条件を示します。

ユーロ V 排出規制



警告：エンジンを改造すると、この製品の EC 型式認証が無効になります。

製造物責任

製造物責任法に基づき、当社は、次の場合については本製品を原因とする損傷について責任を負いません。

- 本製品が誤って修理された場合。
- メーカーによるものではない部品、またはメーカーの認可していない部品を使用して本製品を修理した場合。
- メーカーによるものではないアクセサリー、またはメーカーの認可していないアクセサリーを本製品に使用した場合。
- 認定サービスセンターまたは認定機関で本製品が修理されていない場合。

安全性

安全性の定義

警告、注意、注記は、取扱説明書の特に重要な部分を示しています。



警告：取扱説明書の指示に従わない場合、使用者が負傷したり、死亡したりするか、あるいは付近の人に損傷を与える危険があることを意味します。



注意：取扱説明書の指示に従わない場合、製品や他の物品、または隣接するエリアに損傷を与える危険があることを意味します。

注記：特定の状況で必要とされる詳細情報を提供するために使用されます。

一般的な安全注意事項



警告：本製品では、手足の切断も可能であり、物を飛ばすこともできます。安全注意事項に従ないと、重傷や死亡事故の原因となるおそれがあります。



警告：カッティング装置が損傷した製品は使用しないでください。破損したカッティング装置によって物が飛ばされ、重傷や死亡事故の原因となるおそれがあります。破損したブレードはすぐに交換してください。

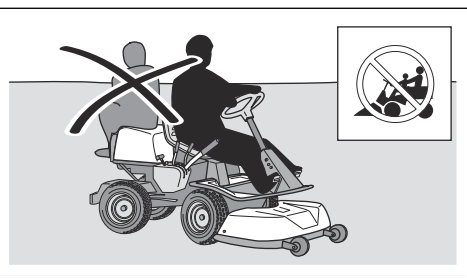


警告：本製品では、運転中に電磁場が発生します。この電磁場は、ある条件下でアクティプ、またはバッシブな医療用インプラントに影響を及ぼすことがあります。深刻な傷害または致命傷の危険を避けるため、医療用インプラントを使用している方は、本製品を使用する前に主治医および医療用インプラントの製造元に相談することをお勧めします。

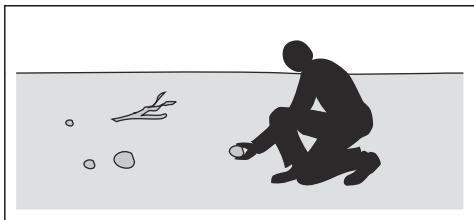


警告：本製品を使用する前に、以下の警告指示を読んでください。

- 常に常識に基づいて注意して使用してください。使用者の能力範囲外であると思われる場合は、操作を行わないでください。取扱説明書を読んでも作業手順に不安がある場合は、作業の前に専門家に相談してください。
- 製品を使用する前に、取扱説明書および指示をしっかりと読んで理解してください。
- 本製品の使用方法、安全な操作、および迅速な停止方法などについて学習してください。
- 安全ステッカーを理解し、識別できるようにしてください。
- 目印やステッカーがはっきりと読めるよう、本製品は常に清潔に保ってください。
- 第三者やその所有物が事故に関係する場合、その責任は、作業者にあることを忘れないでください。
- 人を乗せて運ばないでください。本製品は、搭乗者 1 名のみとして設計されています。



- エンジンをかけたまま、監視がない状態で放置しないでください。監視がない状態で放置する場合は、常にブレードを停止して駐車ブレーキをかけ、エンジンを止めてから、スターターキーを抜くようにしてください。
- 本製品は日光や照明が十分な状態でのみ使用してください。地面にある穴または凹凸に対しては、安全な距離を保つようにしてください。その他の危険についても注意してください。
- 濃霧、雨、湿気のある場所、濡れた場所、強風、厳寒、落雷の危険性など、気象条件の悪いときは、本製品を使用しないでください。
- 衝突を避けるために、岩やその他の固定物を見つけてマークを付けておきます。
- 対象範囲内の、ブレードに取り込まれて飛ばされる可能性がある石、玩具、ワイヤ等を取り除きます。



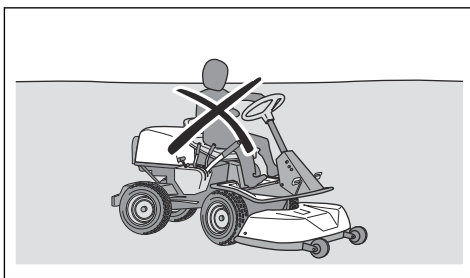
- 子供や、本製品の使用に適さない人に、本製品の使用、またはメンテナンス作業をさせないでください。居住地の法律によっては、使用者の年令制限がある場合があります。
- エンジンの始動時、および駆動装置の切り替え操作時または本製品の移動時に、本製品の近くに誰もいないことを確認してください。
- 道路の近くの芝を刈る場合や道を横断する際は、交通安全に気をつけてください。
- 疲労時や飲酒後、視野・判断力・動作に悪影響を及ぼすような医薬品を服用したときは本製品を使用してはいけません。
- 常に平らな場所に本製品を駐車して、エンジンを停止してください。

子供に関する安全注意事項



警告：本製品を使用する前に、以下の警告指示を読んでください。

- 本製品の近くに子供がいる場合、十分な保護対策を行わないと、重大な事故が起きる可能性があります。子供は、本製品や芝刈りに关心を示す傾向があります。子供は、目を離した間に移動する可能性が高いです。
- 芝刈を行うエリアに子供が入らないようにしてください。子供に対する責任は大人にあることを認識してください。
- 子供が作業領域に入った場合は、目を離さないようにして本製品を停止してください。近くの曲がり角、茂み、樹木、視界をさえぎるその他の障害物に特に注意してください。
- 製品の後退前と後退中、後ろと下を確認して、小さな子供が製品の近くにいないことを確認してください。
- 子供を製品に同乗させないでください。転落して重傷を負ったり、製品の安全操作を妨げたりする場合があります。
- 子供に本製品を操作させないでください。



操作のための安全注意事項



警告：操作時または操作直後にエンジンや排気システムに触れないでください。エンジンと排気システムは、運転中に非常に高温になります。火傷の危険性、火災、器物や周辺エリアの破損のおそれがあります。製品の操作時、茂みやその他の障害物に近づかないでください。



警告：本製品を使用する前に、以下の警告指示を読んでください。

- 後退する場合は、常に下と後方を確認してください。大小の障害物に気をつけてください。
- 減速してから角を曲がってください。
- 芝を刈らないエリアを移動する際は、ブレードを停止してください。



注意：本製品を使用する前に、以下の注意指示を読んでください。

- 操作開始前に、エンジンの冷却風取り込み口から芝や泥を取り除き、製品を操作してください。冷却風

取り込み口が塞がれていると、エンジンが破損するおそれがあります。

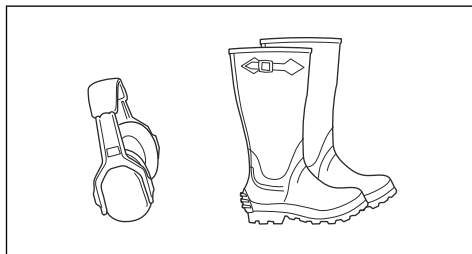
- 石やその他の大きな物体は慎重に回避して、ブレードが当たらないように注意してください。
- 本製品で物体の上を通らないでください。本製品で物体の上を通ったり、衝突したりした場合は製品およびカッティングデッキを停止して点検してください。必要に応じて、再始動する前に修復してください。

使用者の身体保護具



警告： 本製品を使用する前に、以下の警告指示を読んでください。

- 本製品を使用するときは、認可された身体防護具を必ず着用してください。身体防護具で怪我を完全に防止できるわけではありませんが、万が一事故が起こった場合、負傷の度合いを軽減することができます。適切な防護具の選択については、販売店にご相談ください。
- 認可されたイヤマフを常に着用してください。長時間騒音にさらされることは、恒久的な聴覚障害の原因になることがあります。
- プロテクティブシューズまたはプロテクティブブーツを常に着用してください。鋼鉄芯のものをお勧めします。裸足で製品を使用しないでください。



- カッティング装置の取り付け、点検、清掃の場合など、必要な場合は保護手袋を着用してください。
- 袖縮まりのルーズな服や宝飾品、その他稼働部に絡まるおそれがあるものは、身に着けないでください。
- 救急器具や消火器を近くに準備するようにしてください。

本製品の安全装置



警告： 本製品を使用する前に、以下の警告指示を読んでください。

- 安全装置に欠陥のある製品は使用しないでください。安全装置は定期的に点検してください。安全装置に欠陥がある場合は、Husqvarna サービス代理店にご相談ください。
- 安全装置は改造しないでください。保護プレートや保護カバー、安全スイッチ、その他の保護装置が取

り付けられていない、または故障しているときは、本製品を使用しないでください。

スタータスイッチのチェック方法

- スタータスイッチをチェックするには、エンジンを始動および停止します。エンジンの始動方法 108 ページおよびエンジンの停止方法 110 ページを参照してください。
- スタータスイッチをスタートに回すと、エンジンが始動することを確認します。
- スタータスイッチをストップに回すと、すぐにエンジンが停止することを確認します。

始動の条件

エンジンの始動に必要な条件は、次のとおりです。

- カッティングデッキが上げられており、駐車ブレーキが作動している。

次の状況では、エンジンを停止する必要があります。

- カッティングデッキが下げられており、作業者がシートから立ち上がっている。
- カッティングデッキは上げられているが、駐車ブレーキが作動しておらず、作業者がシートから立ち上がっている。

次のどの条件もない状態でエンジンを始動してください。条件を変更して、もう一度やり直してください。このチェックは毎日行ってください。

前進ペダルと後退ペダルの点検方法

- 本製品を始動します。エンジンの始動方法 108 ページを参照してください。
- 前進 / 後退ペダルに障害物がなく、自由に操作できることを確認します。
- 前進ペダルを慎重に押して前進させます。
- 前進ペダルを放して、ブレーキをかけます。前進ペダルを放すと、ブレーキがかかるることを確認します。

注記： 本製品には、ペダルを放すと作動する自動ブレーキがあります。減速時のブレーキ力を上げるには、もう一方のペダルを踏みます。

- 後退ペダルで同じ手順を実行します。

駐車ブレーキ



警告： 駐車ブレーキが作動しない場合、製品が移動して人の負傷や器物破損に至るおそれがあります。駐車ブレーキを定期的に点検および調整してください。

駐車ブレーキの点検方法 114 ページを参照してください。

マフラー

マフラーは騒音レベルを最小限に抑え、排気ガスを作業者から遠ざける働きをします。

マフラーがない場合や損傷がある場合は、製品を使用しないでください。マフラーに損傷があると、騒音レベルと火災発生の危険が増加します。



警告： 使用中、使用直後およびエンジンがアイドリング速度で稼働しているときはマフラーが高温になります。可燃性の材料やガスの近くでは火災に注意してください。

マフラーの点検方法

- マフラーを定期的に点検して、正しく取り付けられているか、損傷していないかを確認してください。

保護力バー

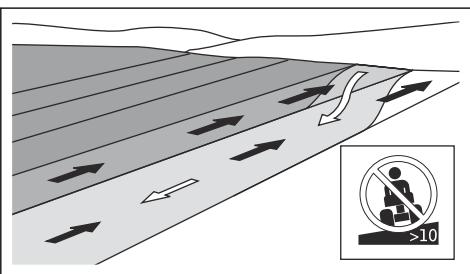
保護力バーがなかつたり破損していたりすると、可動部分や高温の表面で負傷する危険性が増加します。製品を操作する前に保護力バーを点検してください。保護力バーが正しく取り付けられ、ヒビやその他の破損がないことを確認してください。破損した力バーは交換してください。

斜面の芝刈り方法



警告： 本製品を使用する前に、以下の警告指示を読んでください。

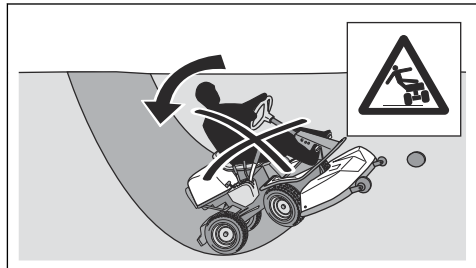
- 斜面での芝刈りは製品制御が不能になりやすく、横転する可能性が高くなります。これは、負傷や死亡の原因になります。斜面で芝を刈る場合は、慎重に行ってください。斜面を後退で上がれない場合、またはこの操作に不安がある場合、芝刈を続行しないでください。
- 石、木の枝、およびその他の障害物は取り除いてください。
- 斜面の芝は左右ではなく、上下に刈ります。
- カッティングデッキを持ち上げた状態で斜面を下りないでください。
- 10度を超える斜面では、本製品を使用しないでください。



- 斜面で始動または停止しないでください。
- 斜面では、ゆっくりとスムーズに移動してください。
- スピードや方向を急に変えないでください。
- 斜面では、不要な方向転換を避けてください。斜面を下る際は、ゆっくりと移動してください。低速で

移動してください。ハンドルは慎重に切ってください。

- 溝、穴、隆起の上を通らないように注意してください。平面ではない地面では、製品が横転するおそれがあります。長い芝の中に障害物が隠れていることがあります。
- 地面の端、溝、または土手のすぐ近くでは、芝刈をしないでください。1つの車輪が急斜面や溝の端を横切ったり、または端の部分が崩れ落ちたりした場合、製品が急に横転するおそれがあります。製品が水に落ちると、溺死するおそれがあります。



- 濡れた芝は刈らないでください。濡れた芝では滑りやすく、タイヤが制御を失い本製品が横滑りする可能性があります。
- 本機を安定させようとして地面に足をつけないでください。
- 製品の安定性を低下させるようなアクセサリーやその他の物体が取り付けられている場合は、気をつけて移動してください。
- 安定性を向上させるためには、ホイールウェイトを取り付けます。詳細情報は、販売店までお問い合わせください。

燃料の安全について



警告： 燃料の取り扱いに注意してください。可燃性が高く、傷害や器物破損につながるおそれがあります。



警告： 本製品を使用する前に、以下の警告指示を読んでください。

- 屋内では燃料タンクに充填しないでください。
- ガソリンやガソリンのガスは有害で、非常に引火性の高いものです。負傷や火災の発生を防止するため、ガソリンの取り扱いには注意してください。
- エンジンの稼働中は燃料タンクのキャップを外したり、燃料タンクに燃料を充填したりしないでください。
- エンジンが冷却してから燃料を充填してください。
- 喫煙しながら燃料を充填しないでください。
- 火花や裸火の近くで燃料を充填しないでください。
- 燃料システムに漏れがある場合、漏れを修復するまでエンジンを始動しないでください。

- 推奨燃料レベルを超えて給油しないでください。タンクに燃料を入れすぎると、エンジンおよび太陽の熱により、燃料が膨張し、溢れる場合があります。
- 入れすぎないでください。本製品に燃料をこぼしてしまった場合は、こぼれた燃料を拭き取って、燃料が乾燥するまで待ってからエンジンを始動するようにしてください。衣服にこぼした場合は、着替えてください。
- 燃料は品質認証された容器に保管してください。
- 製品と燃料の保管は燃料漏れの危険がなく、またガスによる損傷が生じないようにします。
- 燃料は、屋外にて、品質認証された容器に排出して、裸火から遠ざけるようにします。

バッテリーの安全



警告： 破損したバッテリーは爆発して、人の負傷につながります。バッテリーが変形または破損している場合は、認証を受けた Husqvarna サービス代理店にお問い合わせください。



警告： 本製品を使用する前に、以下の警告指示を読んでください。

- バッテリーの近くでは、保護メガネを着用してください。
- 時計、宝飾品、またはその他の金属物質を身に着けてバッテリーに近づかないでください。
- バッテリーは子供の手の届かない場所に保管してください。
- バッテリーは十分に換気された場所で充電してください。
- 可燃性材質から 1 m 以上離れた場所で充電してください。
- 交換したバッテリーは破棄してください。廃棄 124 ページを参照してください。
- 爆発性のガスがバッテリーから発生している場合があります。バッテリーの近くで喫煙しないでください。裸火や火花からバッテリーを遠ざけてください。

メンテナンスのための安全注意事項



警告： 製品が重いため、怪我や、物体または隣接するエリアを破損するおそれがあります。エンジンまたはカッティングデッキのメンテナンスは、以下の条件を満たすとなく行わないでください。

- エンジンをオフにします。
- 水平面に駐車します。
- 駐車ブレーキをかけます。

- スタータキーを抜きます。
- カッティングデッキがかかっていない状態にします。
- イグニションケーブルをプラグから抜きます。



警告： エンジンの排気ガスには、無臭で有毒な危険性の高いガスである一酸化炭素が含まれます。密閉されたスペースや通気が十分でないスペースでは、製品を作動させないでください。



警告： 本製品を使用する前に、以下の警告指示を読んでください。

- 最適なパフォーマンスと安全性を確保するため、メンテナンススケジュールに従って定期的にメンテナンスしてください。メンテナンスのスケジュール 110 ページを参照してください。
- 感電すると、負傷するおそれがあります。エンジンの稼働中は、ケーブルには決して触れないでください。手でイグニションシステムの機能をテストしないでください。
- 保護力バーが取り外された状態でエンジンを始動しないでください。可動部品や加熱された部品によって負傷する危険性が高いためです。
- 本機が冷えてからエンジン周辺でメンテナンスを行ってください。
- ブレードの刃先は鋭く、触れると怪我をするためご注意ください。ブレードの周辺では風に対して防護してください。また、ブレードで作業する際は保護グローブを着用してください。
- 清掃する場合は、必ずカッティングデッキをサービスポジションにします。カッティングデッキにアクセスする際は、溝または斜面の端の近くに製品を駐車しないでください。



注意： 本製品を使用する前に、以下の注意指示を読んでください。

- スパークプラグまたはイグニションケーブルを取り外した状態でエンジンを始動しないでください。
- すべてのナットとボルトが正しく締め込まれていること、装置が良好な状態であることを確認してください。
- ガバナーの調整を変更しないでください。エンジン回転数が高すぎる場合は、製品の部品が破損することがあります。許容される最高のエンジン速度については、主要諸元 125 ページを参照してください。
- 本機の承認は、メーカーが提供または推奨した装置を使用して行われます。

組立

はじめに

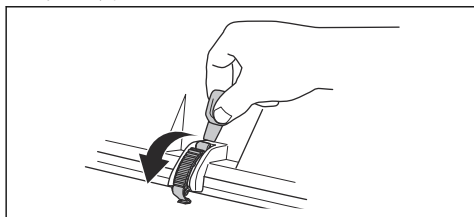


警告： ドライブベルトのテンションスプリングが破損して怪我をするおそれがあります。カッティングデッキの取り付けおよび取り外しの際は、保護メガネを着用してください。

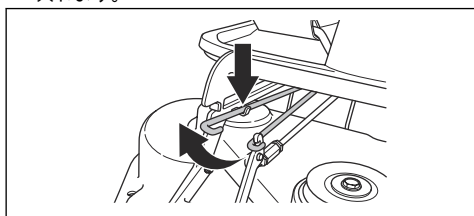
オーナーズマニュアルの組み立て手順書をよくお読みください。フロントカバーの内側に貼付されたラベルには、カッティングデッキの取り付けおよび取り外し手順が記載されています。

カッティングデッキの取り外し / 取り付け方法

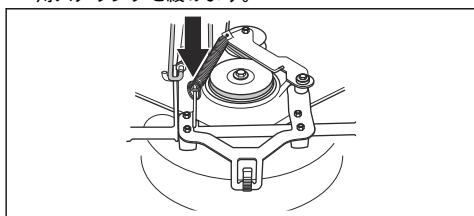
1. 本機を水平面に駐車します。
2. 駐車ブレーキをかけます。
3. 刈高調整レバーをサービス位置に移動します。
4. スタータキーに取り付けられたツールを使用してフロントカバーのクリップを取り外し、カバーを取り外します。



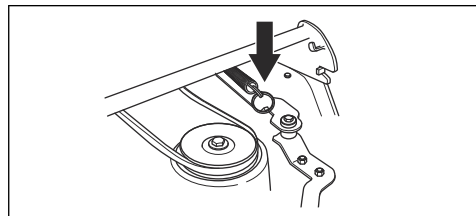
5. 刈高ステイを持ち上げて、刈高ステイのホルダーに入れます。



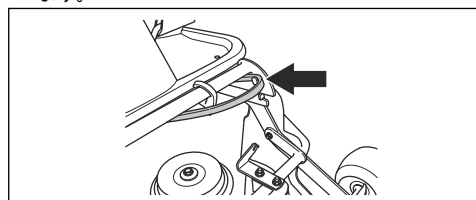
6. スプリングの目を引っ張り、ドライブベルトの張り用スプリングを緩めます。



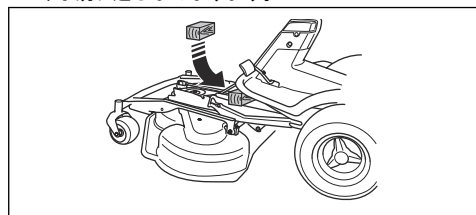
7. スプリングの目をドライブベルトのテンションアームのホルダーに入れます。



8. ドライブベルトを取り外して、ベルトホルダに入れます。

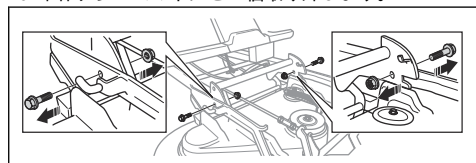


9. 本体フレームとシャーシの間に木のブロックを入れます。これにより、取り外す際にカッティングデッキが跳ね返らなくなります。

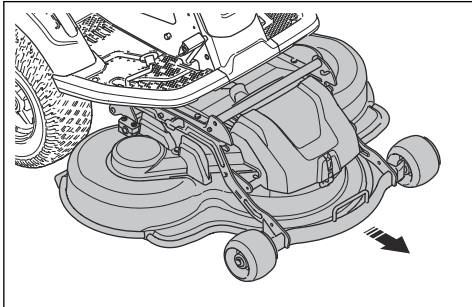


警告： 十分に注意してください。本体フレームとシャーシの間に手が挟まれると負傷の危険性があります。

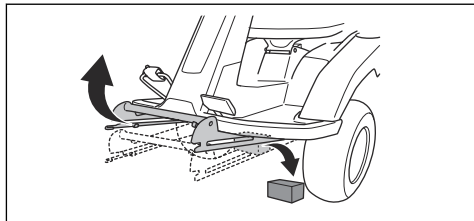
10. 本体フレームのネジを 2 個取り外します。



11. カッティングデッキの前端を両手で持ち、引き出します。



12. 木のブロックを取り外します。



13. 逆の手順でカッティングデッキを取り付けます。

Operation (動作)

はじめに



警告 : 本製品を操作する前に、安全に関する章をお読みになり、内容を理解してください。

Husqvarna Connect の使い方

1. Husqvarna Connect アプリをモバイルデバイスにダウンロードします。
2. Husqvarna Connect アプリで登録を行います。
3. Husqvarna Connect アプリの指示に沿って、製品を接続して登録します。

燃料の充填方法



警告 : ガソリンは可燃性です。十分に注意して、屋外で給油してください。燃料の安全について 104 ページを参照してください。



警告 : 燃料タンクをサポートエリアとして使用しないでください。



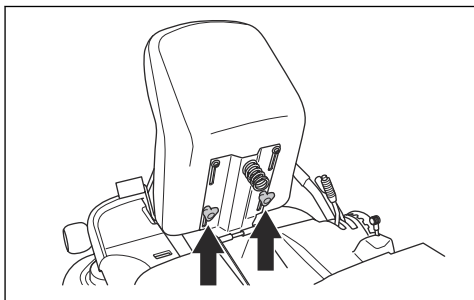
注意 : 誤った種類の燃料を充填すると、エンジンが損傷する可能性があります。

エンジンはガソリンで動き、最低オクタン値はオイルの混合なしで 91 RON (87 AKI) になっています。生物分解性のアルキレートガソリンの使用をお勧めします。エタノール含有率が 10% を超えるガソリンは使用しないでください。

- ・ 毎回、燃料レベルを確認し、必要に応じて給油します。
- ・ 燃料タンクを満タンにしないでください。2.5 cm 以上の空間を確保してください。

シートの調整方法

シートは前方に倒すことができます。また、前後に調整できます。シートの下にあるハンドルを緩め、前後に調節します。

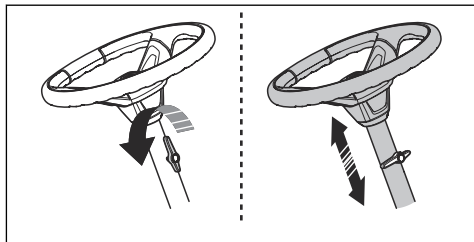


ステアリングホイールの高さの調整方法



警告 : 製品の操作中にステアリングホイールの高さを調整しないでください。

1. ノブを反時計方向に回して緩めます。

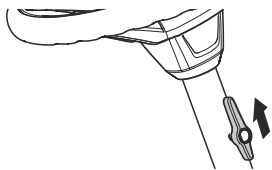


2. ステアリングホイールの高さを調整します。

3. ノブを時計方向に回して締め込みます。



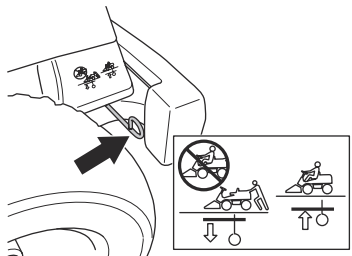
注意：ノブの長い方の端が上向きになっていることを確認します。



エンジン駆動装置の切り替え方法

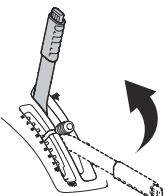
エンジンが停止した状態で機械を移動するには、エンジン駆動装置を連結していない状態にする必要があります。エンジン駆動装置のレバーを完全に引っ張り出し、軸の駆動装置を離します。エンジン駆動装置を連結するには、エンジン駆動装置のレバーを完全に押して、ドライブを軸にしっかりと組み合わせます。中間ポジションは使用しないでください。

エンジン駆動装置レバーは左リヤホイールの後方にあります。



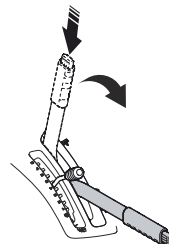
カッティングデッキの昇降方法

カッティングデッキを搬送位置に上げるには、リフトレバーを後方に引っ張ります。エンジンを運転している場合は、ブレードの回転が自動的に停止します。



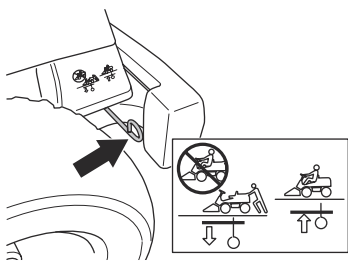
カッティングデッキを芝刈位置に降ろすには、ロックボタンを押して、リフトレバーを前方に移動します。エン

ジンを運転している場合は、ブレードが自動的に回転を始めます。

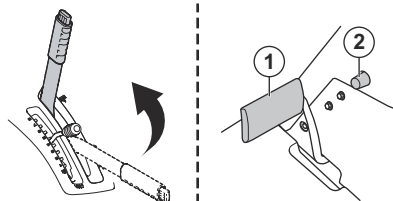


エンジンの始動方法

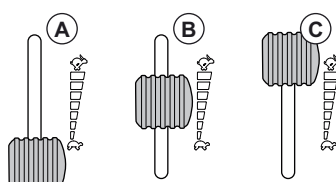
- 駆動装置が作動していることを確認します。参照：エンジン駆動装置の切り替え方法 108 ページ。



- カッティングデッキを上げて、駐車ブレーキをかけます。

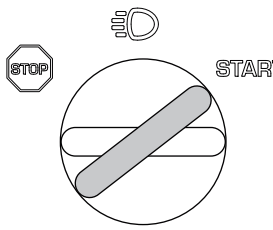


- スロットルコントロールをハーフスロットルの位置（B）に押します。



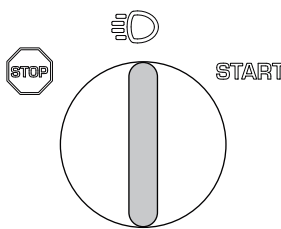
- スタータキーを始動位置まで回します。

5. エンジンが始動したら、スタータキーをすぐに放してニュートラル位置に移動します。



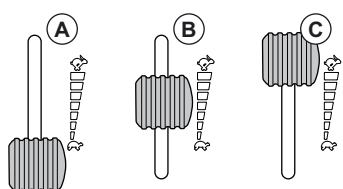
注記 : セルモーターによる始動は、1回につき5秒以内にしてください。エンジンが始動しない場合、15秒待ってからもう一度やり直してください。

6. ヘッドライトを点灯させるには、キーをライトの位置に回します。



7. 重い負荷をかける前に、3~5分間はハーフスロットルの位置（B）でエンジンを動かしておきます。

8. スロットルコントロールを押して、フルスロットルの位置（C）に移動します。

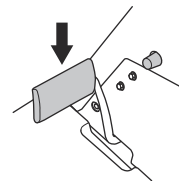


注記 : エンジンが最高速度の状態でブレードをかみ合わせると、ドライブベルトに負担がかかります。カッティングデッキを芝刈り位置に下ろすまで、フルスロットルにしないでください。

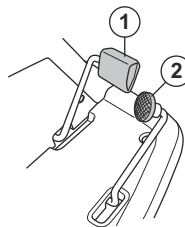
製品の操作方法

1. エンジンを始動します。

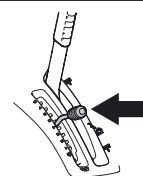
2. 駐車ブレーキペダルを踏み、駐車ブレーキを放して、ブレーキを解除します。



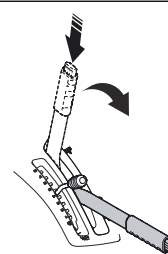
3. いずれかのスピードペダルを慎重に踏み込みます。ペダルを踏み込むほど、スピードが上がります。ペダル（1）は前進に使用し、ペダル（2）は後退に使用します。



4. ブレーキをかけるには、ペダルを放します。
5. 刈高調整レバーで刈高（1-10）を選択します。

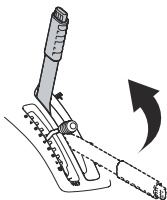


6. カッティングデッキのリフトレバーにあるロックボタンを押し、リフトレバーを芝刈位置に下げます。

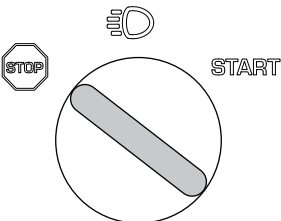


エンジンの停止方法

- カッティングデッキのリフトレバーを後方のロックポジションに移動し、カッティングデッキを持ち上げます。ブレードの回転が停止します。



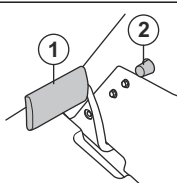
- スタータキーを STOP ポジションまで回します。



- 機械が停止したら、駐車ブレーキをかけます。

駐車ブレーキの設定 / 解除方法

- 駐車ブレーキのペダル (1) を踏みます。
- ロックボタン (2) を押し続けます。



メンテナンス

はじめに



警告 : メンテナンス作業を行う前に、安全に関する章をお読みになり、内容を理解してください。

メンテナンスのスケジュール

1.本製品の準備	最初のサービス	時間を単位としたメンテナンス間隔
	50	100 200
バッテリーを点検します。	○	
ブレードを点検します。	○	

1.本製品の準備	最初のサービス	時間を単位としたメンテナンス間隔	
	50	100	200
ベルトとブーリーを点検します。	○	○	
フレームトンネルの内側のステアリングチェーンを点検します。		○	
すべてのワイヤーを点検、潤滑、調整します。		○	
タイヤの空気圧が適切であることを確認します。タイヤ圧 116 ページを参照してください。	○	○	
すべてのネジとナットが適切なトルクで締め込まれていることを確認します。		○	
作業者シートを潤滑します。		○	
カッティングツッキのホイールとブレードペアリングを潤滑します。	○	○	
フレームトンネルの内側のペダルを潤滑します。		○	
ベルトテンションネジを潤滑します。		○	
ホイールを取り外してホイール軸を潤滑します。		○	

2.エンジン	最初のサービス	時間を単位としたメンテナンス間隔	
	50	100	200
燃料ホースを点検します。必要に応じて交換します。		○	
燃料フィルターを交換します。		○	
エアフィルターを交換します。	清掃	○	
ハイドロスタティックトランスマッisionの冷却フィンを点検します。		○	
エンジンとトランスマッisionを清掃します。		○	
マフラーとヒートデフレクターを点検します。	○	○	
エンジンオイルを交換します。エンジンオイルおよびオイルフィルターの交換 120 ページを参照してください。	○	100 時間 または 1 年に 1 回 (TN)	
エンジンオイルフィルターを交換します。	○	○	
スパークプラグを交換します。		○	
バッテリーを点検して必要に応じて充電します。	○	○	

3.トランスマッision、コントロール、駆動システム	最初のサービス	時間を単位としたメンテナンス間隔	
	50	100	200
ハイドロスタティックトランスマッisionの冷却ファンを点検します。	○	○	

3.トランスマッision、コントロール、駆動システム	最初のサービス	時間を単位としたメンテナンス間隔	
	50	100	200
トランスマッisionのオイルを点検して、必要に応じて補充します。トランスマッision用オイルの油面の高さを確認する方法 121 ページを参照してください。		○	
駐車ブレーキを点検して調整します。	○	○	
トランスマッisionのオイルを交換します。主要諸元 125 ページを参照してください。	○		○

4.刈刃およびナイロンカッター	最初のサービス	時間を単位としたメンテナンス間隔	
	50	100	200
カッティングデッキとカッティングデッキカバーの外側と内側の表面を清掃します。	○	○	
刈高を点検して調整します。	○	○	
カッティングデッキの平行性を点検して調整します。	○	○	
カッティングデッキのブレードを点検します。必要に応じてブレードを目立ててバランスを取ります。		○	

5.前回の点検とドキュメント	最初のサービス	時間を単位としたメンテナンス間隔	
	50	100	200
ニュートラル位置で本製品が動かないことを確認します。	○	○	
異なる速度で前進と後退を点検します。	○	○	
ブレードの接続、シート、リフト、前進 / ブレーキを点検します。Operation (動作) 107 ページを参照してください。	○	○	

製品の清掃方法



注意： 高圧洗浄機やスチームクリーナーは使用しないでください。水分がペアリングや電機接続部に入り込んで錆を生じ、製品が損傷するおそれがあります。

使用直後に本製品を清掃してください。

- エンジン、マフラー、排気システムなど、熱を帯びている表面は清掃しないでください。表面が冷めるまで待ち、冷めたら芝や汚れを取り除きます。
- 水洗いする前に、ブラシで汚れを落とします。トランスマッision、トランスマッisionの空気取り込み口、およびエンジンの上や周辺から芝の切れ端や汚れを取り除きます。

- ホースからの流水を使用して製品を清掃します。高压洗浄機は使用しないでください。
- 電気部品やペアリングに向けて水をかけないでください。通常、洗浄剤を使用すると製品の損傷が早くなります。
- カッティングデッキを清掃するには、サービスポジションにして、ホースで水をかけて清掃します。

- ・ 製品の清掃が完了したら、カッティングデッキを短時間始動して残った水分を飛ばします。



エンジンとマフラーの清掃方法

エンジンとマフラーから刈り取った芝や汚れを取り除きます。エンジンに付着したオイルや燃料に染まった芝の切れ端により、発火やエンジンの過熱リスクが高まります。エンジンが冷えた後で清掃を行なってください。水とブラシを使用して清掃します。

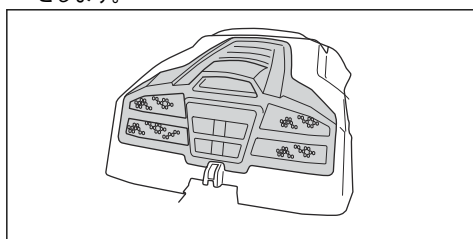
マフラー周辺に芝の切れ端が付着すると、短時間のうちに乾いて、火災が発生する危険があります。マフラーが冷たいときは、ブラシまたは水を使用して芝の切れ端を取り除きます。

エンジンの冷却風取り込み口の清掃

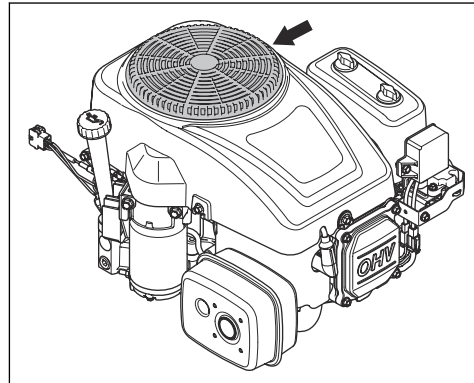


警告 : エンジンを止めます。冷却風取り込み口は回転するので、指を怪我するおそれがあります。

- ・ エンジンカバーの空気取り込み口のグリルが塞がれていないことを確認します。ブラシで芝や汚れを落とします。



- ・ エンジンカバーを開けます。エンジンの冷却風取り込み口を塞がないようにしてください。ブラシで芝や汚れを落とします。

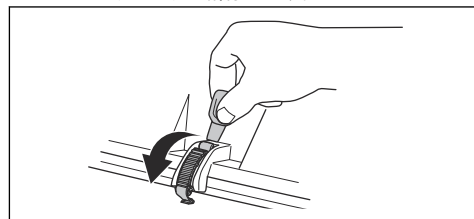


- ・ エンジンカバーの内面にあるエアダクトを点検します。エアダクトがきれいで、冷却風取り込み口と擦れ合っていないことを確認します。

カバーの取り外し方法

エンジンカバーの開き方

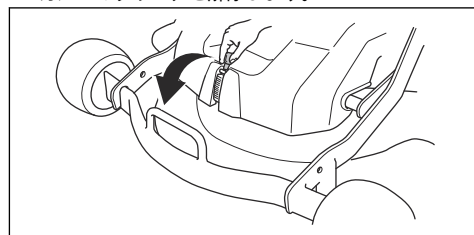
1. シートを前側に折り畳みます。
2. スタータキーについている工具を使用してエンジンカバーのクリップを解除します。



3. エンジンカバーを後ろに折り畳みます。

フロントカバーの取り外し方法

1. スタータキーについている工具を使用してフロントカバーのクリップを解除します。

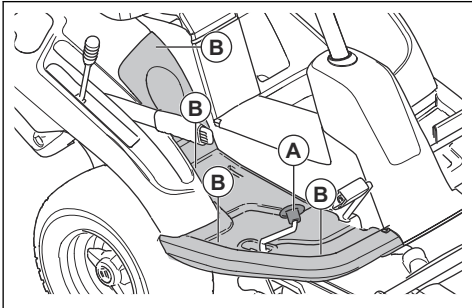


2. フロントカバーを取り外します。

右フットレストプレートの取り外し方法

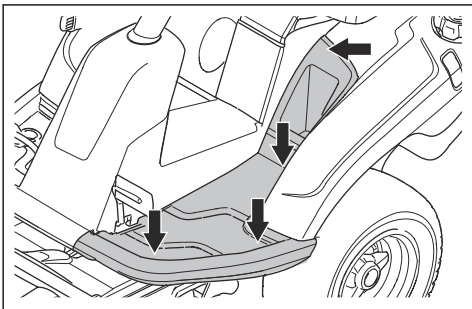
1. 後退ペダルのノブ (A) を回して取り外します。

- 4本のネジ（B）を取り外してフットレストプレートを取り外します。



左フットレストプレートの取り外し方法

- 4本のネジを取り外してフットレストプレートを取り外します。

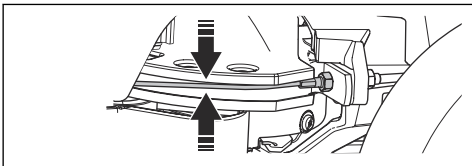


ステアリングワイヤの点検方法

時間の経過によりステアリングワイヤの張りが緩むことがあります。これによりステアリングの調整具合が変化します。

ステアリングは次のように点検、調整を行ってください。

- ステアリングカラーの溝の中でステアリングワイヤを手で上下に5mm上下できれば、ステアリングワイヤは適切な締め具合です。



- ワイヤが緩すぎる場合は、認証を受けたサービス代理店で調整を依頼してください。

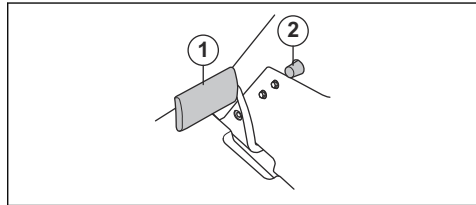
駐車ブレーキの点検方法

- 硬い斜面上に本製品を駐車させます。

注記： 駐車ブレーキの点検をするときは、本製品を芝の斜面に駐車させないでください。

- 駐車ブレーキのペダル（1）を踏みます。

- ロックボタン（2）を押したまま保ち、ロックボタンを押している間に駐車ブレーキペダルを放します。



- 製品が動き出した場合は、認証を受けたサービス代理店で駐車ブレーキの調整を依頼してください。

- もう一度駐車ブレーキペダルを踏んで、駐車ブレーキを解除します。

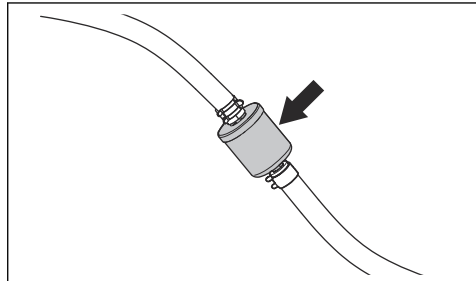
燃料フィルターの交換方法

- エンジンカバーを開いて燃料フィルターにアクセスします。

- 漏れ防止のため、燃料タンクホースを圧縮します。

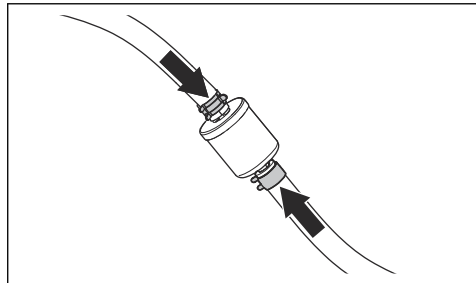
- 平プライヤーを使いホースクリップを燃料フィルターから外します。

- ホースの端から燃料フィルターを取り外します。少量の燃料が漏れる可能性があります。



- ホースの端に新しい燃料フィルターを押し入れます。燃料フィルターの両端に液体洗剤を塗布して、接続しやすくします。

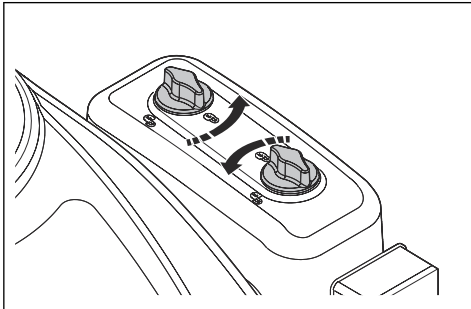
- 燃料フィルターにホースクリップを押し付けます。



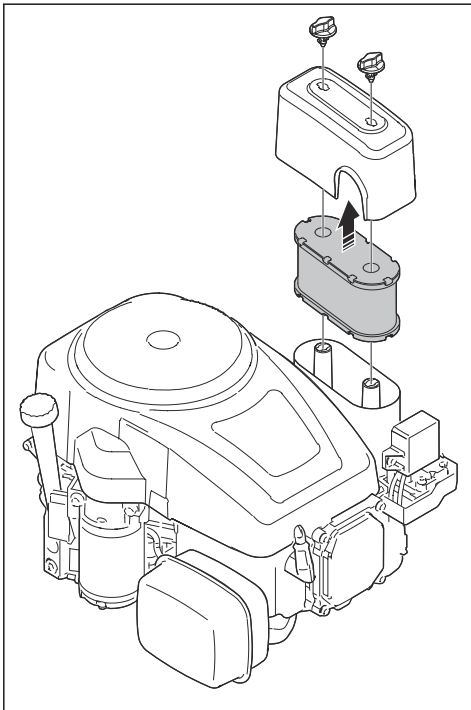
エアフィルターの交換

- エンジンカバーを開きます。

- エアフィルターカバーを固定しているノブを緩めて、カバーを取り外します。



- フィルターハウジングからフィルターカートリッジを外します。

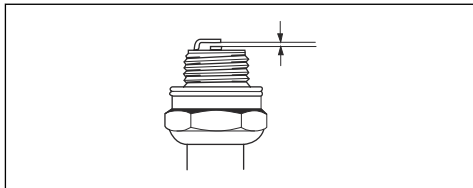


- 逆の手順で取り付けます。

スパークプラグの点検および交換方法

- エンジンカバーを開きます。
- スパークプラグキャップを取り外してスパークプラグの周囲を清掃します。
- スパークプラグレンチでスパークプラグを取り外します。

- スパークプラグを点検します。電極が焼けている場合、または絶縁体にひびや損傷がある場合は、スパークプラグを交換します。スパークプラグが損傷していない場合は、スチールブラシで清掃します。
- 電極間隔を測定し、適切であるかを確認します。主要諸元 125 ページを参照してください。



- 電極の側面を曲げて電極間隔を調整します。
- スパークプラグを元のように取り付け、スパークプラグシートに触れるまで手で回します。
- ワッシャーが平らになる程度まで、スパークプラグをスパークプラグレンチで締め込みます。
- 既に使用されているスパークプラグはさらに $\frac{1}{8}$ 回転、新しいスパークプラグはさらに $\frac{1}{4}$ 回転締め込みます。



注意: スパークプラグが適切に締め込まれないと、エンジンを損傷させるおそれがあります。

- イグニションケーブルシューを交換します。

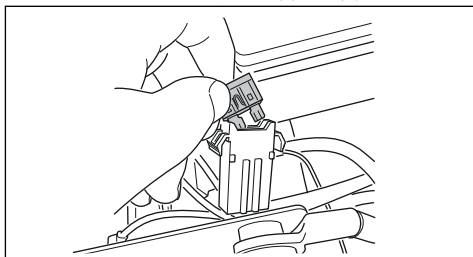


注意: スパークプラグまたはイグニションケーブルを取り外した状態でエンジンを始動しないでください。

メインヒューズの交換方法

焼き切れたコネクターからヒューズが切れていることがわかります。

- エンジンカバーを開きます。メインヒューズは、バッテリーの前側のホルダー内にあります。
- ホルダーからヒューズを引き出します。



- 切れたヒューズを、平ピン 15 A の同じタイプの新しいヒューズと交換します。
- カバーを元に戻します。

メインヒューズが交換後すぐに再び切れる場合は、短絡が生じています。製品を再始動する前に短絡を修復して

ください。認証を受けたサービス代理店にお申し付けください。

バッテリーの充電方法

- エンジンのかかりが悪い場合は、バッテリーを充電します。
- 標準的なバッテリー充電器を使用してください。



注意：ブースターチャージャーやスタートブースターは絶対に使用しないでください。本製品の電気システムに損傷が起きるおそれがあります。

- エンジンを始動する前には、必ず充電器を取り外してください。

エンジンの緊急始動方法

バッテリーが消耗してエンジンを始動できない場合は、ジャンパーケーブルを使用してエンジンを緊急始動することができます。本製品にはマイナス接地付き 12 V システムが装備されています。緊急始動に使用する製品にもマイナス接地付き 12 V システムの装備が必要です。

ジャンパーケーブルの接続方法

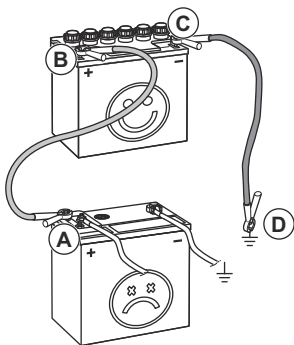


警告：バッテリーから生じる爆発性ガスによる爆発の危険があります。完全に充電されたバッテリーのマイナス端子を、消耗したバッテリーのマイナス端子につないだり、近づけたりしないでください。



注意：本製品のバッテリーを使用して、他の車両を始動させないでください。

- エンジンカバーを取り外します。
- バッテリーケースのカバーを取り外します。
- 赤いケーブルの片方の端を、消耗したバッテリー(A)のプラス端子(+)に接続します。



- 赤いケーブルのもう一方の端を、完全に充電されたバッテリー(B)のプラス(+)端子に接続します。



警告：赤いケーブルの両端をシャーシに短絡させないでください。

- 黒いケーブルの一方の端を完全に充電されたバッテリー(C)のマイナス(-)端子に接続します。
- 黒いケーブルのもう一方の端をシャーシのアース(D)に接続します。このとき、燃料タンクやバッテリーから離れた場所に接続してください。
- カバーを元に戻します。

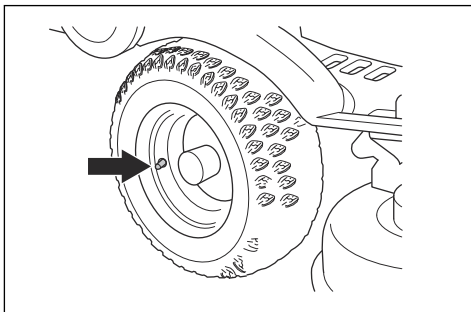
ジャンパーケーブルの取り外し方法

注記：ジャンパーケーブルを、接続方法の逆の手順で取り外します。

- 黒いケーブルをシャーシから取り外します。
- 黒いケーブルを完全に充電されたバッテリーから取り外します。
- 赤いケーブルを 2 個のバッテリーから取り外します。

タイヤ圧

適切なタイヤ圧は、4 個すべてのタイヤについて 60 kPa (0.6 bar/8.5 PSI) です。



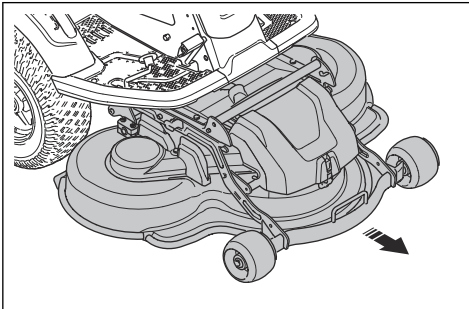
カッティングデッキをサービス位置にする方法



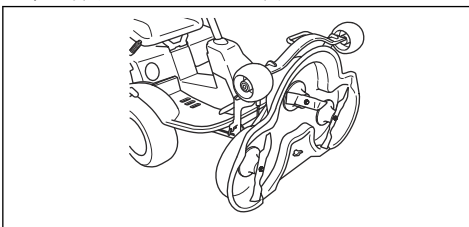
警告：駆動ベルトのテンションスプリングが破損して、負傷する可能性があります。保護メガネを使用してください。

- カッティングデッキの取り外し / 取り付け方法 106 ページの手順 1~9 を実行します。

- カッティングデッキの前端を両手で持って、停止するまで引っ張ります。

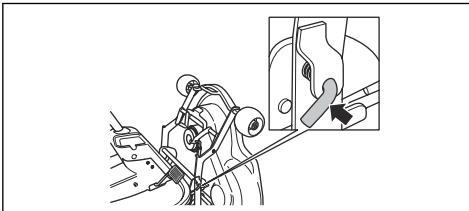


- カッティングデッキを、カチッと音がするまで垂直位置に持ち上げます。カッティングデッキは垂直位置に自動的にロックされます。

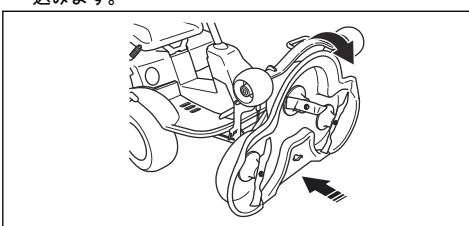


カッティングデッキを芝刈位置にする方法

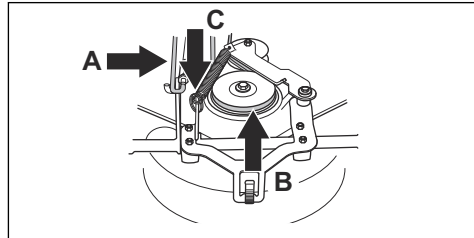
- カッティングデッキの前端を左手で持ります。
- 右手でロックを解除します。



- カッティングデッキを引き下げ、停止するまで押します。



- 刈高ステイ (A) をステイホルダーから持ち上げて、穴に入れます。



- ドライブベルト (B) を所定の位置に取り付けます。

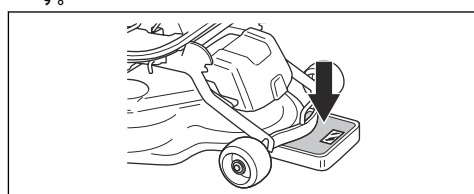
注記： ドライブベルトの位置は、カッティングデッキカバーの内側の表面に記載されています。

- テンションスプリング (C) を所定の位置に戻してドライブベルトにテンションをかけます。
- フロントカバーを取り付けます。
- 刈高調整レバーを、サービスポジションから、番号が付けられているポジションのいずれかに移動します。

カッティングデッキからの接地圧の点検と調整方法

適切な接地圧に調整することで、カッティングデッキが地面に圧をかけすぎずに地面に沿って移動するようになります。

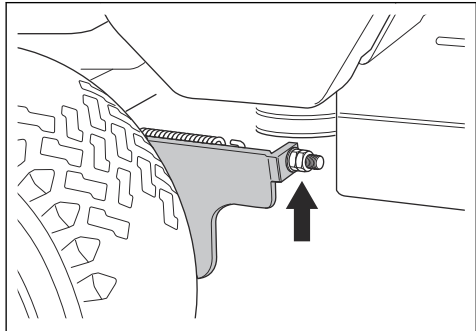
- タイヤの空気圧が 60 kPa (0.6 bar/9.0 PSI) であることを確認します。
- 本製品を水平面に駐車します。
- カッティングデッキを芝刈位置に下ろします。
- 体重計をカッティングデッキの前端の下に置きます。



- サポートホイールに荷重がかかっていないことを確認し、フレームと体重計の間に木製ブロックを置きます。

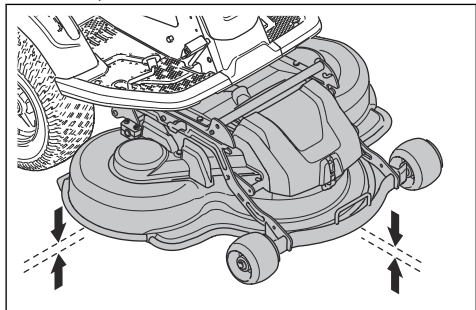
- 接地圧を調整するには、左右のフロントホイールの後ろにある調整ネジを回します。

7. 接地圧が 12~15 kg (26.5~33 lb)になるようにネジを左右に回します。



カッティングデッキの平行性の点検

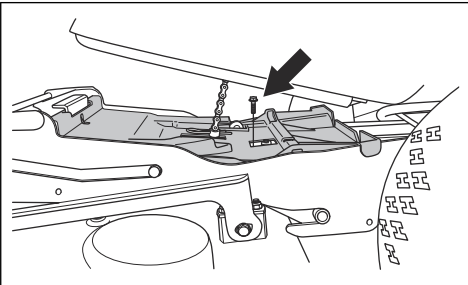
1. タイヤの空気圧が適切であることを確認します。タイヤ圧 116 ページを参照してください。
2. 本製品を水平面に駐車します。
3. カッティングデッキを芝刈り位置まで下ろします。
4. 刈高調整レバーを中央に設定します。
5. 地面とカッティングデッキの前端および後端の間の間隔を測定します。後端が前端より 2~4 mm (1/8 インチ) 高くなるようにします。



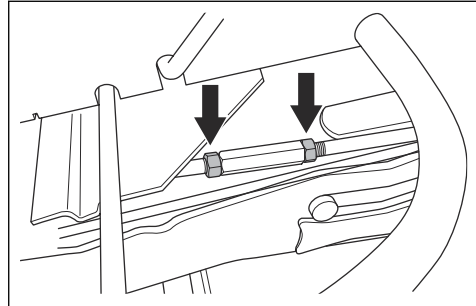
カッティングデッキの平行性の調整方法

1. フロントカバーと右フットレストプレートを取り外します。

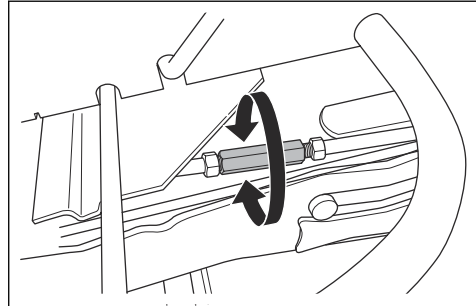
2. ベルトシールドを固定しているネジを取り外し、ベルトシールドを外します。



3. リフト支柱のナットを緩めます。



4. リフト支柱を回してステイを伸ばすか縮めます。ステイを伸ばすと、カバーの後端が上がります。ステイを縮めると、カバーの後端が下がります。



5. 調整が終了したら、リフト支柱のナットを締め込みます。

6. 平行性を点検します。「カッティングデッキの平行性の点検 118 ページ」を参照してください。

7. ベルトシールドを取り付けてネジを締め込みます。

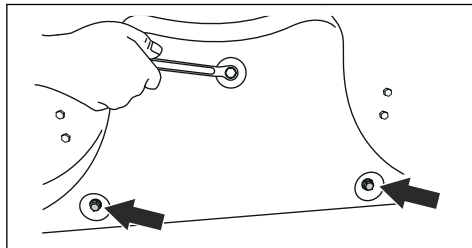
8. 右フットレストプレートとフロントカバーを取り付けます。

バイオクリッププラグの取り外し方法

- コンビカッティングデッキをバイオクリップ方式から芝の後方排出方式に切り替えるには、バイオクリッププラグを取り外します。

カッティングデッキのバイオクリッププラグの着脱方法

1. カッティングデッキをサービス位置にします。カッティングデッキをサービス位置にする方法 116 ページを参照してください。
2. バイオクリッププラグを固定している 3 本のネジを外して、プラグを取り外します。



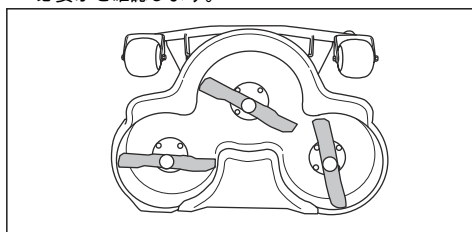
3. 1 本の M8x15 mm ネジをバイオクリッププラグの一番上のネジ穴に取り付け、ネジ山の損傷を防止します。
4. カッティングデッキを芝刈り位置にします。
5. バイオクリッププラグを取り付けるには、逆の手順で行います。

ブレードの点検方法



注意： ブレードが破損していたりバランスが悪かったりすると、製品を損傷するおそれがあります。破損したブレードは交換してください。鈍くなったブレードは、認証を受けたサービス代理店に目立てとバランシングを依頼してください。

1. カッティングデッキをサービスポジションにします。
2. ブレードを点検して、破損していないか、目立てが必要かを確認します。

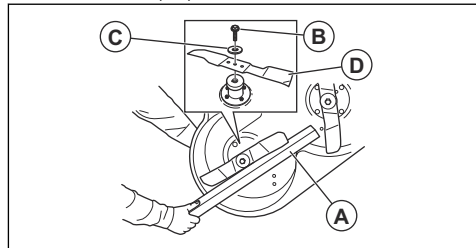


3. 45–50 Nm の締め付トルクでブレードボルトを締め付けます。

ブレードの交換方法

1. カッティングデッキをサービスポジションにします。

2. 木のブロック (A) でブレードをロックします。



3. ブレードのボルト (B) を緩めて、ブレードボルト、ワッシャー (C) およびブレード (D) を取り外します。
4. 新しいブレードを、跳ね上がった端の部分をカッティングデッキ方向に向けて組み付けます。

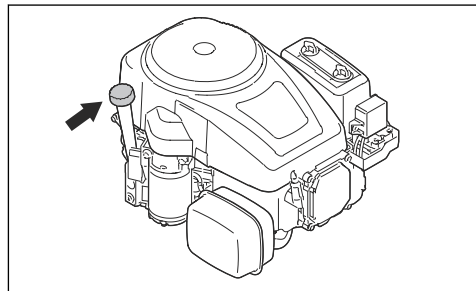


警告： ブレードのタイプが適切でないと、物体がカッティングデッキからはじかれて、人が重傷を負うおそれがあります。主要諸元 125 ページ指定のブレードを必ず使用してください。

5. ブレード、ワッシャー、ボルトを取り付けます。45–50 Nm のトルクでボルトを締め込みます。

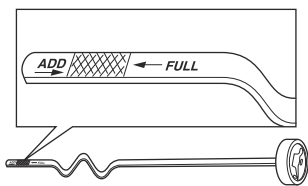
エンジンオイルの油面の点検

1. 本製品を水平な地面上に駐車して、エンジンを停止します。
2. エンジンカバーを開きます。
3. オイルレベルゲージを緩めて引き抜きます。



4. オイルレベルゲージのオイルを拭き取ります。
5. オイルレベルゲージを戻して締め込みます。
6. オイルレベルゲージを緩めて引き抜き、油面の高さを確認します。

- 油面は、オイルレベルゲージのマーク間でなければなりません。油面の高さが ADD マークに近い場合、FULL マークまでオイルを補充します。



- オイルレベルゲージを抜いた穴からオイルを注入します。オイルはゆっくり補充してください。

注記： 推奨されるエンジンオイルのタイプについては、主要諸元 125 ページを参照してください。異なるタイプのオイルを混合しないでください。

- エンジンを始動する前に、オイルレベルゲージを適切に締め込んでください。エンジンを始動し、約 30 秒間アイドリング運転します。エンジンを止めます。30 秒間待ち、もう一度油面を点検します。

エンジンオイルおよびオイルフィルターの交換

エンジンが冷めていたら、エンジンを始動して 1~2 分経ってからエンジンオイルを排出します。これにより、エンジンオイルが温まって出しやすくなります。

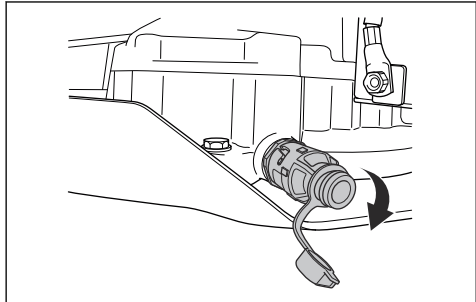


警告： エンジンオイル排出前に 1~2 分以上エンジンを作動させないでください。エンジンオイルが熱くなり過ぎて火傷するおそれがあります。エンジンオイル排出前にはエンジンを冷ましてください。

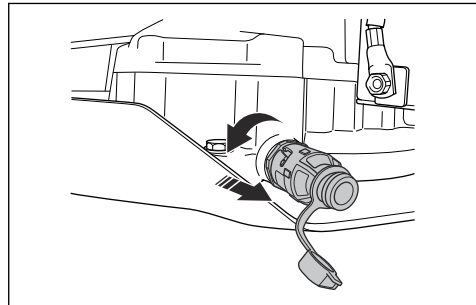


警告： エンジンオイルが身体にかかった場合は、石鹼と水で洗ってください。

- オイルドレンプラグの下に容器を置きます。
- オイルドレンプラグの端にあるプラスチックキャップを開きます。

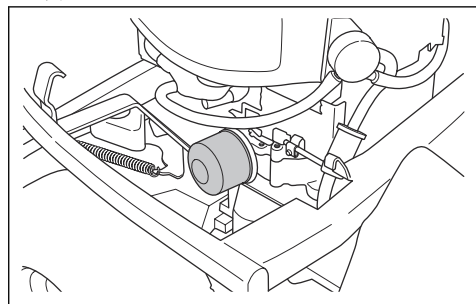


- 漏れを防ぐためにオイルドレンプラグの端にプラスチックホースを取り付けます。
- オイルドレンプラグを反時計方向に回して引き出します。



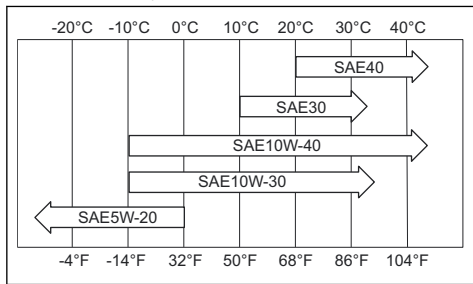
- オイルレベルゲージを外します。
- コンテナーへオイルを排出させます。
- オイルドレンプラグを取り付けます。
- オイルドレンプラグを押し込んで時計方向に回して閉じます。
- プラスチックホースを取り外してオイルドレンプラグにキャップを取り付けます。

- オイルフィルターを反時計方向に回して取り外します。



- 新しいオイルフィルターのラバーシールを、新しいオイルで軽く潤滑しておきます。
- ゴム製シールが所定の位置になるまでオイルフィルターを手で時計方向に回し、さらに半回転締め付けます。

13. オイルレベルゲージの穴からオイルをゆっくりと補充します。図に示した温度範囲に適合するオイル粘度を採用してください。主要諸元 125 ページを参照してください。



注意：異なるタイプのオイルを混合しないでください。

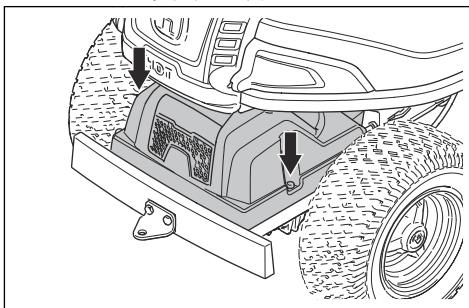
14. エンジンを始動して、3 分間アイドリング速度で運転します。
15. エンジンを停止して漏れがないことを確認します。
16. 新しいオイルフィルターに付着した量のオイルを補うために、オイルを充填します。

トランスマッ션用オイルの油面の高さを確認する方法

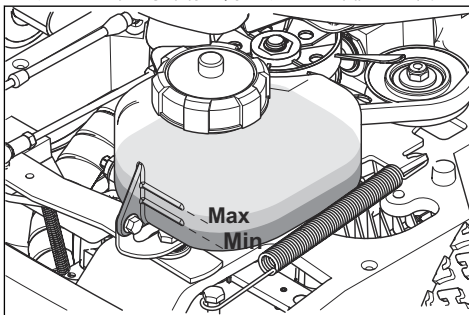
注記：トランスマッションが冷えているときに、トランスマッショントンオイルを点検してください。

1. 本製品を水平面に置きます。

2. ネジ（側面に 1 個ずつ）を外して、トランスマッショントンカバーを取り外します。



3. トランスマッション用オイルタンクの油面が、タンク上の 2 本の水平線の間にあるかを確認します。



4. 油面が下側の線より下の場合は、上側の線を超えないようにオイルを補充します。推奨オイルについては、主要諸元 125 ページを参照してください。

トラブルシューティング

トラブルシューティング

この取扱説明書内に問題の解決法が見つからない場合は、最寄りの Husqvarna サービス代理店にお問い合わせください。

問題	原因
セルモーターでエンジンがかからない	<p>駐車ブレーキがかかっていません。駐車ブレーキの設定 / 解除方法 110 ページを参照してください。</p> <p>カッティングツッキのリフトレバーが芝刈位置にあります。始動の条件 103 ページを参照してください。</p> <p>メインヒューズが切れています。メインヒューズの交換方法 115 ページを参照してください。</p> <p>スタートスイッチに不具合があります。</p> <p>ケーブルとバッテリーが適切に接続されていません。バッテリーの安全 105 ページを参照してください。</p> <p>バッテリーが弱すぎます。バッテリーの充電方法 116 ページを参照してください。</p> <p>セルモーターに不具合があります。</p>
セルモーターでエンジンが回転してもエンジンが始動しない	<p>燃料タンクに燃料がありません。燃料の充填方法 107 ページを参照してください。</p> <p>スパークプラグに不具合があります。</p> <p>イグニションケーブルに不具合があります。</p> <p>キャブレターまたは燃料ラインに異物があります。</p>
エンジンがスムーズに回らない	<p>スパークプラグに不具合があります。</p> <p>キャブレターが適切に設定されていません。</p> <p>エアフィルターが詰まっています。エアフィルターの交換 114 ページを参照してください。</p> <p>燃料タンクの通気孔が詰まっています。</p> <p>キャブレターまたは燃料ラインに異物があります。</p>
エンジン出力が明らかに不足している	<p>エアフィルターが詰まっています。エアフィルターの交換 114 ページを参照してください。</p> <p>スパークプラグに不具合があります。</p> <p>キャブレターまたは燃料ラインに異物があります。</p> <p>スロットルケーブルが適切に調節されていません。</p>
トランスマッisionの出力が不十分	<p>トランスマッisionの冷却風取り込み口または冷却ファンが詰まっています。</p> <p>トランスマッisionのファンに不具合があります。</p> <p>トランスマッisionにオイルがないか、油面が低すぎます。トランスマッision用オイルの油面の高さを確認する方法 121 ページを参照してください。</p>
バッテリーが充電されない	<p>バッテリーに不具合があります。バッテリーの安全 105 ページを参照してください。</p> <p>バッテリー端子のケーブルコネクターが適切に接続されていません。バッテリーの安全 105 ページを参照してください。</p>

問題	原因
製品が振動する	ブレードの固定に緩みがあります。ブレードの点検方法 119 ページを参照してください。
	いずれかのブレード、または複数のブレードのバランスが取れていません。ブレードの点検方法 119 ページを参照してください。
	エンジンの固定に緩みがあります。
満足な刈り取り結果が得られない	ブレードが鈍っています。ブレードの点検方法 119 ページを参照してください。
	芝が長いか濡れています。良好に芝を刈る方法 110 ページを参照してください。
	カッティングデッキがゆがんでいます。
	カッティングデッキに芝が詰まっています。製品の清掃方法 112 ページを参照してください。
	左右のタイヤ圧が異なっています。タイヤ圧 116 ページを参照してください。
	製品の運転速度が速すぎます。良好に芝を刈る方法 110 ページを参照してください。
	エンジン速度が遅すぎます。良好に芝を刈る方法 110 ページを参照してください。
	ドライブベルトが滑っています。

搬送、保管、廃棄

搬送

- 本製品は重いため、圧挫損傷を負うおそれがあります。車両やトレーラーに本製品の積み下ろしを行う場合は、注意してください。
- 本製品の輸送には、認証を受けたトレーラーを使用してください。
- 本製品をトレーラーで搬送したり、路上を走行したりする前に、地域の交通法規を理解していることを確認してください。

搬送のために本製品をトレーラーに安全に取り付ける方法



警告 : 搬送する場合、駐車ブレーキだけでは、本製品の固定に十分ではありません。本製品をトレーラーにしっかりと取り付けてください。

装置 : 2 本のテンションベルトと 4 個のクサビ形ホイールロック。

- 駐車ブレーキをかけます。
- フレームまたはリヤワゴン周りにテンションベルトを取り付けます。
- トレーラーの前方および後方にテンションベルトを結び付けて、本製品を固定します。

- リヤホイールの前後にホイールロックをはめ込みます。

本製品の牽引方法

本製品はハイドロスタティックトランスマッisionを搭載しています。トランスマッisionを損傷させないために、製品を牽引するのは短距離にとどめ、低速で行ないます。

製品を牽引する前に、トランスマッisionを解除します。エンジン駆動装置の切り替え方法 108 ページを参照してください。

保管

シーズンの終わりに、本製品を保管する 30 日以上前に保管の準備をします。燃料タンク内に 30 日以上燃料を入れたままにしておくと、粘りのある粒子がキャブレターを塞ぐおそれがあります。これにより、エンジン機能に悪影響が発生します。

保管中に粘りのある粒子が発生するのを抑えるために、安定剤を追加します。アルキレートガソリンを使用している場合は、安定剤は不要です。標準ガソリンを使用している場合は、アルキレートガソリンに変更しないでください。変更すると、繊細なゴム部品が硬化する可能性があります。タンク内、または保管用容器内の燃料に安定剤を追加してください。メーカーが指定した混合比を常に守ってください。安定剤を追加したら、安定剤がギ

ヤブレターに流入するまで、最低 10 分間エンジンを回します。



警告： 屋内または換気の悪い場所に本製品を保管する場合は、タンク内に燃料を入れたままにしないでください。気化した燃料が、裸火、火花、または（ボイラー、温水タンク、衣類乾燥機などの）種火に近づくと、火災発生の危険があります。



警告： 芝、葉、その他可燃物を本製品から除去し、火災発生の危険を抑制してください。保管前に本製品を冷ましてください。

- 製品の清掃方法 112 ページを参照して、製品を清掃します。鏽の発生を防ぐために、塗装部のはげを修復します。
- 摩耗した部品や破損した部品がないか本製品を点検して、緩んだネジやナットを締め込みます。
- バッテリーを外します。バッテリーを清掃して充電し、涼しい場所で保管します。
- エンジンオイルを交換して、廃油を適切に処分します。
- 燃料タンクを空にします。エンジンを始動して、キャブレターに燃料がなくなるまで回します。

注記： 安定剤を追加した場合、燃料タンクとキャブレターを空にしないでください。

- プラグを取り外して、スプーン約 1 杯のエンジンオイルを各シリンダーに注油します。オイルが行き渡るように手動でエンジンシャフトを回し、プラグを戻して取り付けます。
- すべてのグリースニップル、ショイント、および軸に注油します。
- 本製品を清潔で乾燥した場所に保管し、さらに保護するためにカバーをかけておきます。
- 保管や搬送の際に本製品を保護するためのカバーは、最寄りの販売店で入手できます。

廃棄

- 化学薬品は危険であり、地中に廃棄しないでください。使用済み化学薬品は、必ずサービスセンタや適切な廃棄場所で廃棄するようにしてください。
- 本製品が損耗し、使用しなくなったら、販売店に送り返すか、適切なリサイクル場所に送付してください。
- オイル、オイルフィルター、燃料、およびバッテリーは、環境に悪影響を与えることがあります。地域のリサイクル要件および適用される法規に従ってください。
- バッテリーを家庭ゴミとして処分しないでください。
- バッテリーは、Husqvarna サービス代理店に送付するか、使用済みバッテリーの廃棄場所に廃棄してください。

主要諸元

主要諸元

	R 214	R 214C
寸法		
カッティングデッキ非搭載時の長さ、mm	1942	1942
カッティングデッキ非搭載時の幅、mm	883	883
カッティングデッキを含む長さ ¹⁶ mm	2227	2227
カッティングデッキを含む幅 ¹ 、mm	994	994
高さ、mm	1120	1120
質量(カッティングデッキ非搭載、空タンク)、kg	192	192
質量(カッティングデッキ込み ¹ 、空タンク)、kg	228	228
ホイールベース、mm	887	887
トラック幅、フロント、mm	712	712
トラック幅、リヤ、mm	627	627
タイヤの寸法	16.5×6.0×8	16.5×6.0×8
タイヤ圧、リヤ - フロント、kPa/bar/PSI	60/0.6/8.5	60/0.6/8.5
最大勾配、度 [。]	10	10
エンジン		
ブランド / モデル	Husqvarna / HS 452AE	Husqvarna / HS 413AE
公称エンジン出力、kW ¹⁷	9.5	8.4
排気量、cm ³	452	413
最大エンジン速度、r/min	3000 ± 100	3000 ± 100
最高走行速度、km/h	9	9
最高後退速度、km/h	6	6
燃料、最低オクтан値	91	91
タンク容量、リットル	12	12
オイル	クラス SF、SG、SH または SJ SAE40、SAE30、SAE10W-30、SAE10W-40 または SAE5W-20	クラス SF、SG、SH または SJ SAE40、SAE30、SAE10W-30、SAE10W-40 または SAE5W-20
オイル量、フィルターを含む、リットル	1.4	1.4
オイル量、フィルターを除く、リットル	1.2	1.2

¹⁶ カッティングデッキコンビ 94 で測定

¹⁷ 表示エンジンの電気定格は、(指定 r/min での) 平均実質電気出力で、SAE 基準 J1349/ISO1585 で測定したエンジンモデル向けの一般生産エンジンに対応しています。大量生産用エンジンは、この値と異なることがあります。最終製品に据え付けたエンジンの実際の電気出力は、運転スピード、環境状態およびその他の値によって異なります。

	R 214	R 214C
セルモーター	電動セル (12V)	電動セル (12V)
トランスマッショ n		
ブランド	Tuff Torq	Tuff Torq
機種	K46H	K46H
オイル (等級 SF-CC)	SAE 10W/40	SAE 10W/40
電気系統		
タイプ	12V、マイナスアース	12V、マイナスアース
バッテリー	12V、24Ah	12V、24Ah
スパークプラグ	HQT-9	HQT-9
電極間距離、mm/インチ	0.75/0.030	0.75/0.030
騒音排出¹⁸		
実測音響レベル dB (A)	99	98
音響パワーレベル、保証値 dB (A)	100	99
サウンドレベル¹⁹		
使用者の耳における音圧レベル、dB (A)	86	84
振動レベル²⁰		
ステアリングホイールの振動レベル、m/s ²	2.1	2.1
シートの振動レベル、m/s ²	0.6	0.5
カッティングデッキ		
タイプ	Combi 94	Combi 94
	Combi 103	

カッティングデッキ	Combi 94	Combi 103
刈幅、mm	940	1030
刈高、10 位置、mm	25–75	25–75
質量、kg	36	44
ブレード		
ブレード長 (mm)	358	388
製品番号	579 65 25-10	504 18 82-10

¹⁸ 環境における騒音の排出は、EC 指令 2000/14/EC に従って、音響パワー (L_{WA}) として測定。

¹⁹ 騒音音圧レベルは EN ISO 5395 に準拠。報告データによれば、騒音音圧レベルの一般的な統計上のばらつき (標準偏差) は、1.2 dB (A) です。

²⁰ 振動レベルは EN ISO 5395 に準拠。報告データによれば、振動レベルの一般的な統計上のばらつき (標準偏差) は、0.2 m/s² (ステアリングホイール) と 0.8 m/s² (シート) です。



警告：本製品用に認定されていないカッティングデッキを使用すると、高速で物体がはじかれて、人が重傷を負うおそれがあります。

す。本書に指定されているタイプのカッティングデッキのみ使用してください。

制御ポイント	
ポジション 1 の刈高の平行カッティングデッキ	2~4 mm / 0.079~0.157 インチ
ポジション 1 の刈高の制御	25 ± 2 mm / 0.98 ± 0.079 インチ
サポートプレートとドライブベルトとの間の距離	3~6 mm / 1/8~1/4 インチ
ベルトテンションレバーアームとベルトガイド、未固定のデッキの間の距離	17 ± 5 mm / 7/16 ± 3/16 インチ

遊び調整	
ブレーキケーブル	1 mm / 0.040 インチ
ハイドロスタティック・トランスマッショントペダルのケーブル	0 mm / 0 インチ

サービス

サービス。

毎年認定サービスセンターで点検を受け、本製品が安全に機能し、繁忙期に最高のパフォーマンスを発揮するよう調整を依頼してください。本製品のメンテナンスやオーバーホールを実施するのに最適な時期は閑散期です。

スペアパーツの発注をする際は、購入年、機種、タイプ、製造番号を明記してください。

常に、純正のスペアパーツを使用してください。

適合宣言

EU 適合宣言

ハスクバーナ社(Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden、電話番号 : +46-36-146500 は、単独責任のもとで、以下の製品の適合を宣言します。

名称	乗用式芝刈機
ブランド	Husqvarna
タイプ / モデル	R 214, R 214C
ID	2021 年以降の製造番号

が以下の EU 指令および規制を完全に順守し、

指令 / 規制	名称
2006/42/EC	「機械類に関する」
2014/30/EU	「電磁環境適合性に関する」
2000/14/EC	「環境への騒音排出に関する」
2011/65/EU	「電気・電子製品に含まれる特定有害物質の使用制限に関する」

および以下の規格または技術仕様が適用されています。
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.

試験機関 : 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden が評議会指令 2000/14/EC 適合性評価補足 VI の準拠を確認しました。

騒音排出に関する詳細 : 主要諸元 125 ページ。

Huskvarna, 2020-12-11



開発マネージャー / ガーデン製品担当 Claes Losdal,
Husqvarna AB

正式代表兼技術文書担当





www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība
取扱説明書原本

1142577-40



2022-04-21