

Kasutusjuhend
Operatoriaus vadovas
Lietošanas pamācība



RC 318T, RC 320Ts AWD

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja veenduge, et kõik juhisid oleksid täiesti arusaadavad.

Prieš naudodami i renginj, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Lüdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību un pārliecinieties, vai pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Eesti keel (2-35)

Lietuvių kalba (36-69)

Latviešu valoda (70-103)

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Transportimine, hoilepanek ja utiliseerimine.....	31
Ohutus.....	7	Tehnilised andmed.....	32
Kokkupanek.....	12	Hooldus.....	34
Töö.....	14	Garantii.....	34
Hooldamine.....	19	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	35
Veaotsing.....	30		

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

RC 318T ja RC 320Ts AWD on kogumisrežiimiga traktor-muruniidukid. Kogumisrežiimis suunatakse lõigatud rohi tiguvölli abil murukogurisse. Tiguvölli ja koguri olekut näitavad visuaalsed ja helilised signaalid. Edasisöödu ja tagurdamise pedaalid võimaldavad reguleerida kiirust sujuvalt. Tunniarvesti näitab niitmisele kulunud aega. Aku on laetav liitium-raudfosfaataku LiFePO₄. RC 320Ts AWD on neliveoline (AWD).

Kasutusotstarve

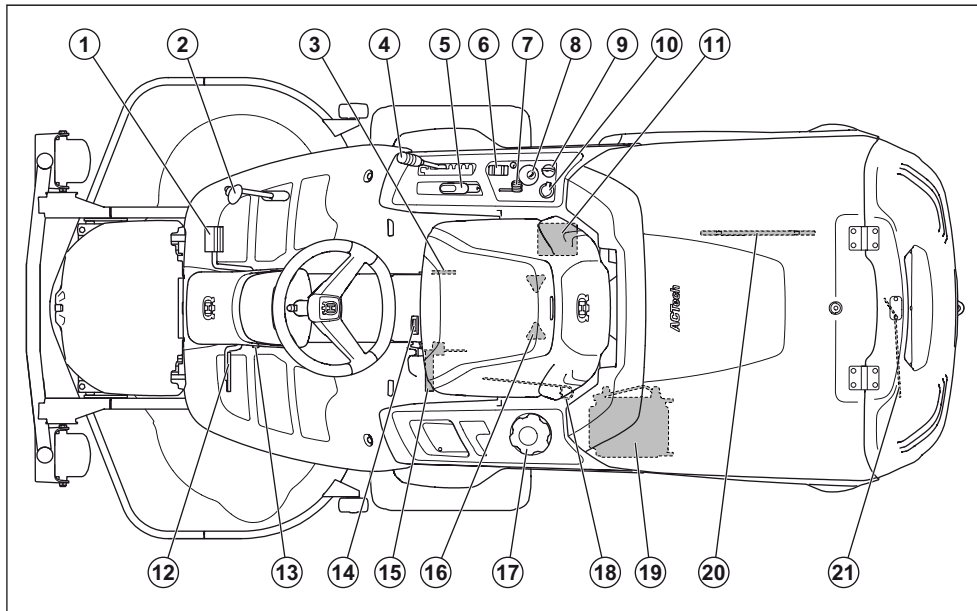
Traktor-muruniidukid RC 318T ja RC 320Ts AWD on mõeldud muru niitmiseks lagedatel ja tasastel aladel

elamupiirkondades ja aedades. Seadet ei tohi kasutada muude tööde tegemiseks.

Kindlustage oma seade.

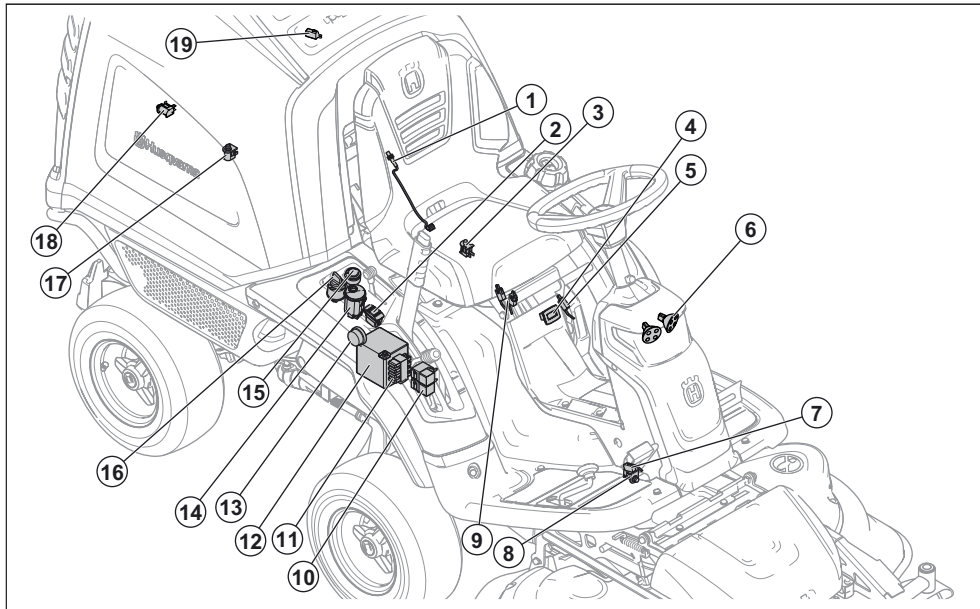
Kindlustage kindlasti oma uus RC 318T/RC 320Ts AWD. Küsimuste korral pöörduge kindlustusseltsi poole. Soovitame sõlmida täiskindlustuslepingu, mis katab kolmandad osapooled, tulekahju, kahjustused, varguse ja hüvitamise.

Toote tutvustus



1. Edasisöidu pedaal
2. Tagurdamise pedaal
3. Tüübisislt
4. Löikamiskõrguse hoob
5. Löikeosa töstehoob
6. Koguri kallutuslüliti
7. Gaasihoovastik
8. Tiguvölli juhtlüliti LED-märgutuledega
9. Süütelukk
10. 12 V pistikupesa
11. Aku
12. Seisupiduri pedaal (RC 320Ts AWD) / seisupiduri pedaal (RC 318T)
13. Seisupiduri lukustusnupp
14. Tunniarvesti
15. Tiguvölli hooldusasendi hoob
16. Istme reguleerimine
17. Kütusepaagi kork
18. Esitelje veofunktsooni sisse- ja väljalülitamise hoob, RC 320Ts AWD
19. Hüdroöli jahuti, RC 320Ts AWD
20. Tiguvölli hooldustöörivist
21. Veofunktsooni sisse- ja väljalülitamise hoob, RC 318T. Tagatelje veofunktsooni sisse- ja väljalülitamise hoob, RC 320Ts AWD

Elektrisüsteemi ülevaade



1. Tiguvölli pöörlemisandur

2. Koguri kallutuslülit

3. Istme ohutuslülit

4. Tunniarvesti

5. Tiguvölli hooldusasendi hoova lülit

6. Esituled

7. Mikrolülit, seisupidur

8. Lõikeosa kohaloleku andur

9. Töstehoova ohutuslülit

10. Relee

11. Kaitsmed

12. Aku

13. Sumisti

14. Tiguvölli juhtlülit LED-märgutuledega

15. Pistikupesa (12 V)

16. Süütelukk

17. Koguri asendiandur

18. Koguri luugi lülit

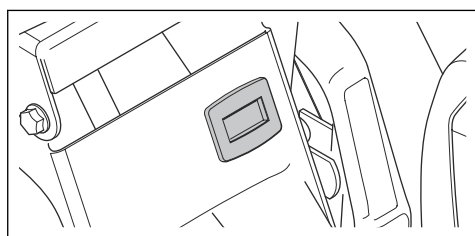
19. Koguri täitumisandur

Istme ohutuslülit

Istme ohutuslülit käivitab ohutusahela, kui kasutaja töuseb istmelt. Mootor seisub ja jõuülekanne lõiketeradele katkestatakse, kui lõiketerad töötavad või seisupidurit ei rakendata. Vt ka *Kaitselülit Ikkuna 9*.

Tunniarvesti

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



Aku

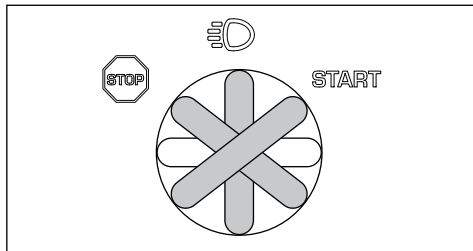
Aku on laetav liitium-raudfosfaataku LiFePO₄. Kui akupinge on liiga madal, lülitub aku kaitsereliini ja ei reageeri süüte sisselülitamisele. Kui aku on kaitsereliimis või mootori käivitamiseks liiga nõrga võimsusega, tuleb akut laadida. Vt jaotist *Aku laadimine Ikkuna 24*.

Pistikupesa

Pistikupesa pingi on 12 V. Pistikupesa on varustatud kaitsmega, vt *Kaitsme vahetamine Ikkuna 24*.

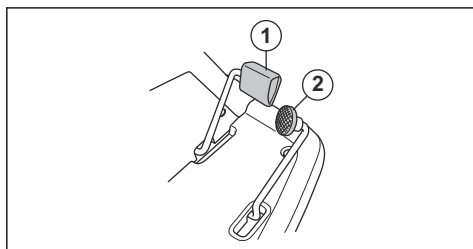
Süütelukk

Süütelukul on neli asendit: stopp-, tulede, neutraal- ja käivitusasend. Kui süüde on sisse lülitud, kuid mootor ei tööta, kõlab iga 20 sekundi järel piiksusignal, mis meenutab kasutajale, etaku tühjenemise vältimiseks tuleb süütelukk seada asendisse STOP.



Edasisõidu ja tagurdamise pedaalid

Kirust saab sujuvalt reguleerida kahe pedaaliga. Pedaali 1 kasutatakse edasi sõitmiseks ning pedaali 2 tagurdamiseks. Pedaalide vabastamisel pidurdatakse seadme liikumine.



Tiguvölli juhtlülit LED-märgutuledega

Tiguvölli juhtlülitil olevad sümbolid näitavad, kas seade on või ei ole kogumisrežiimis, ning milline on tiguvölli ja koguri olek. Allolev tabel selgitab sümboleite tähdust.

 Tiguvölli on hooldusasendis. Sümbool süttib punaselt ja kõlab piiksusignal.

 Lõikeosa ei ole õigesti kinnitatud. Sümbool süttib punaselt ja kõlab piiksusignal.

 Kogur on täis. Sümbool süttib oranžilt ja kõlab piiksusignal. Tiguvölli toimetab endiselt rohu kogurisse. Kui kogur ei tühjendata, avaneb luuk mõne aja pärast rohu surve.

 Koguri luuk on lahti. Sümbool süttib punaselt ja kõlab piiksusignal.

 Kogur ei ole langetatud. Sümbool süttib punaselt ja kõlab piiksusignal.



Tiguvölli nupul põlev roheline sümbool näitab, et seade on kogumisrežiimis.

Tiguvölli nupul põlev sinine sümbool näitab, et seade ei ole kogumisrežiimis.

Kogumisrežiimi sisse- ja väljalülitamiseks vajutage tiguvölli nuppu ja hoidke seda all, kuni kõlab piiksusignal.

Tiguvölli nupul põlev punane sümbool näitab, et tiguvölli on ummistunud ja peatatud. Kõlab pidev piiksusignal. Signaali väljalülitamiseks seadke süütelukk asendisse STOP. Enne seadme uesti käivitamist eemaldage ummistas, juhisid vt *Tiguvölli ummistle eemaldamine lk 21*.

Sümbolid tootel



HOIATUS! Hooletu või väär käsitsemine võib põhjustada operaatori või teiste isikute vigastamisi või hukkumist.



Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi, et kõik juhised oleksid täiesti arusaadavad.



Pöörlevad lõiketerad. Mootori töötamise ajal hoidke kehaosad katest eemal.



Hoiatus: pöörlevad osad. Hoidke kehaosad eemal.



Olge ettevaatlik - lenduvad esemed ning tagasipörkumise oht.



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



Vaadake seadme taha nii enne tagurdamise alustamist kui tagurdamise ajal.



Ärge kunagi niitke nii, et sõidate otse üle nõlva. Ärge niitke ala, mille kalle ületab 10°. Vt jaotist *Niitmine kallakul lk 10*.



Ärge kunagi lubage seadmele kaassöitäjaid.



Niitmine ettesuunas.

N

Tühikäik.



Niitmine tahasuuunas.



Seisupidur, mudel RC 320Ts AWD.



Kiiruspider ja seisupidur, mudel RC 318T.



Seisake mootor.

START

Käivitage mootor.



Esituled.



Mootori kiirus – kiire.



Mootori kiirus – aeglane.



Tiguvöll on hooldusasendis.



Löikeosa ei ole kinnitatud.



Kogur on täis.



Koguri luuk on lahti.



Kogur ei ole langetatud.



Tiguvöllisüsteemi oleku märgutuli.



Koguri kallutamine ja avamine.



Koguri langetamine tööasendisse.



Kütus.



Suurim lubatud etanolikogus 10%.



Löikamiskõrgus.



Löikamiskõrguse hoova hooldusasend.



Löiketerad on sisse lülitud.



Löiketerad on välja lülitud.



Löikeosa hooldusasend.



Löikeosa niitmisasend.



Tiguvöll on tööasendis.



Tiguvöll on hooldusasendis.



Ärge siia astuge.



Hüdrostaatiline vabajooksusidur.



Ölitase.



Muljumisoht.



Muljumisoht. Hoidke kehaosad seadme raamist eemal.



Kuum pind.



Ärge puudutage.



Toode vastab ELi kehtivatele direktiividele.



Ümbrissevasse keskkonda leviv müravastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile. Seadme müratase on näidatud tehniliste andmete peatükis ja sildil.



Kasutage alati heakskiidetud kõrvaklappe.



Seerianumber on tüübithäisel. on tootmisasta, on tootmisnädal ja on järjekorranumber.

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

Tootevastutus

Me osundame selgesõnaliselt, et vastavalt tootevastutuse seadusele ei vastuta me mis tahes meie toodete põhjustatud kahjude eest, mis on tekkinud toote ebaõige parandamise töölt või varuosadena mitte Husqvarna originaalvaruosade või heakskiidetud varuosade kasutamise töölt või parandustööde tegemise töölt mujal kui Husqvarna hoolduskeskuses või heakskiidetud spetsialisti juures. Sama kehtib varuosade ja tarvikute kohta.

Ohutus

Ohutuse määratlused

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



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalseisjate kehavigastuse või surmaga lõppeval onnetuse 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 või surma. Kahjustatud lõiketera tuleb kohe välja vahetada.

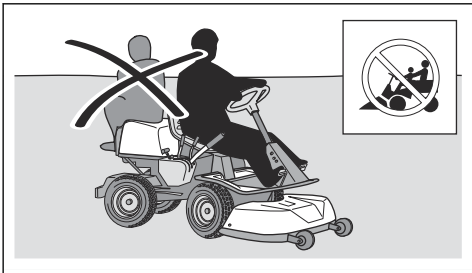


HOIATUS: Seade tekitab töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib välvi häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kehavigastuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle seadme kasutamist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

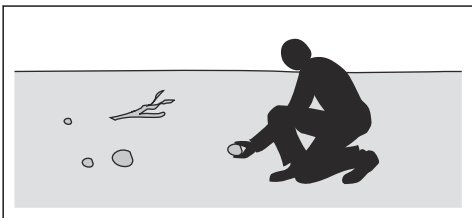


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Olge alati ettevaatlik ja kasutage tervet mõistust. Vältige olukordi, millega te ei pruugi toime tulla. Kui päramat 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 köigest täielikult aru saanud.
- Õppige seadet ja selle juhtseadmeid ohultult kasutama ja seadet kiirelt seiskama.
- Tehke endale täiesti selgeks ohutuskleebiste tähenud.
- Hoidke seade puhas, et köik sildid ja kleebised oleksid hästi loetavad.
- Arvestage, et teiste isikute ja nende varaga seotud onnetust korral kannab vastutust seadme kasutaja.
- Ärge transportige kaassõitjaid. 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 päevavalguses või hea valgustuse korral. Hoiduge seadmega aukudest ja teistest maapinna ebatasasustest ohutusse kaugusesse. Olge tähelepanelik muude võimalike ohutute osas.
- Ärge kasutage seadet halva ilmaga, nt udu, vihma, niiskete või märgade töötigimuste, tugeva tuule, liigse külma ning äikeseohu 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 jäeks ette lõiketeradele, mis võivad need öhku paisata.



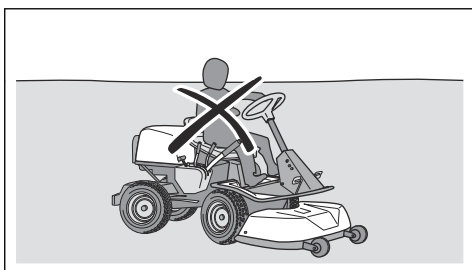
- Teed lähetad niitmisel või niitmise ajal teede ületamisel jälgige ümbritsetvat liiklust.
- Ärge töötage jälgimisega, kui te olete väsinud, viibite alkoholi, uimastavate ainete või ravimite mõju all või mis tahes muudel asjaoludel, mis võivad hälvendada teie nägemist, keha valitsemist ja otsustamisvõimet.
- Parkige seade alati tasasele pinnale ja lülitage mootor välja.

Lastega seotud ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

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



Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.



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

- Ärge liigutage seadet, kui kogur on kallutatud. See võib kogurit kahjustada ja suurendab seadme ümbermineku ohtu.
- Tagurdades niitmise ajal vaadake alati seadme taha ja allapoole. Olge tähelepanelik suurte ja väiksete takistustega osas.
- Enne ümber nurga keeramist aeglustage kiirust.
- Fikseeritud objektide läheduses liikuge ettevaatlikult ja jälgige, et lõiketerad ei puutuks vastu objekti. Ärge niitke üle objektide.
- Peatage lõiketerad alati, kui teete niitmises pausi.



ETTEVAATUST: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad ettevaatusjuhised.

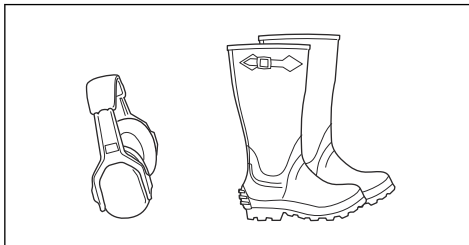
- Enne seadme kasutamise alustamist puhastage mootori jahutussüsteemi öhuvõtuava rohust, mustusest jms. Kui mootori jahutus korralikult ei toimi, võib see mootorit tösiselt kahjustada.
- Kui sõidate niitmisel millestki üle või millegi vastu, peatage seade ning vaadake kogu seade ja eriti lõikeosa hoolikalt üle. Vajaduse korral parandage enne käivitamist.

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 tekidata püsiva kuulmiskahjustuse.
- Kandke alati kaitsejalatseid. Soovitatav on kasutada terasest ninakaitsega 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 liukuvate osade külge takerduda.
- Hoidke käepärast esmaabikomplekt ja tulekustuti.

Toote ohutusseadised



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

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

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

Süüteluku kontrollimine

- Süüteluku kontrollimiseks käivitage ja seisake mootor. Vt jaotist *Mootori käivitamine lk 16* ja jaotist *Mootori seiskamine lk 18*.
- Kontrollige, kas süütetvõtme keeramisel asendisse START mootor käivitub.
- Kontrollige, kas süütetvõtme keeramisel asendisse STOP mootor seisub.

Kaitselülit

Mootor käivitub üksnes siis, kui on täidetud järgmised tingimused.

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

Ohutusahela kontrollimiseks proovige käivitada mootorit nii, et mõni ülaltoodud tingimustest ei oleks täidetud. Mumat tingimusi ja proovige uuesti. Tehke see kontrolltoiming iga päev.

Tiguvölli ja koguri andurid.

Lülitage süüde sisse, kuid ärge mootorit käivitage. Kontrollige kööki andureid alioleva tabeli järgi. Veenduge, et tiguvölli juhtlülitil süttiks vastav sümbol.

 Langetage tiguvölli hooldusasendi hoob. Kui andur töötab õigesti, süttib sümbol punaselt.

 Ärge kinnitage lõikeosa. Kui andur töötab õigesti, süttib süüte sisselülitamisel sümbol punaselt ja kõlab piiksusignaal.

 Avage koguri luuk. Kui andur töötab õigesti, süttib sümbol punaselt ja kõlab piiksusignaal.

 Lükake koguri täitumisandur üles. Kui andur töötab õigesti, süttib sümbol oranžilt ja kõlab piiksusignaal.

 Kallutage kogurit. Kui andur töötab õigesti, süttib sümbol punaselt ja kõlab piiksusignaal.

Kirusepiiri kontrollimine

- Vabastage pidurdamiseks edasisiöödu pedaal.
- Pidurdusjõu suurendamiseks vajutage tagurdamise pedaali.

- Veenduge, et edasisõidu ja tagurdamise pedaalide liikumine poleks takistatud.
- Kontrollige, kas edasisõidu pedaali vabastamisel seade pidurdub.

Seisupidur



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

Vt jaotist *Seisupiduri kontrollimine lk 23.*

Mudelil RC 318T kasutatakse seisupidurit ka vajaduse korral pidurdusjõu suurendamiseks, nt kui pidurdatakse kallakul.

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.

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

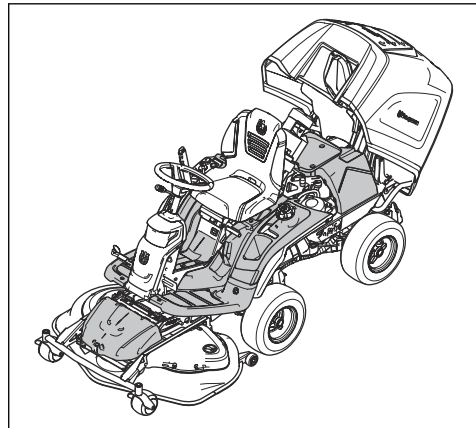


ETTEVAATUST: Seadme töötamise ajal ja vahetult pärast töötamist ning mootori tühikäigul töötamise ajal on summuti väga kuum. Tulekahju vältimiseks olge tuleohtlike materjalide ja/või aurude lähehuses väga ettevaatlik.

Kaitsekatted



HOIATUS: Kui kaitsekatted puuduvald või on kahjustatud, suurendab see liikuvate osade ja kuumade pindade põhjustatud kehavigastuste ohtu. Enne seadme kasutamist veenduge, et kõik kaitsekatted oleksid korralikult kinnitatud ning et neil poleks pragusid ega muid kahjustusi. Vahetage kahjustatud kaitsekatted välja.

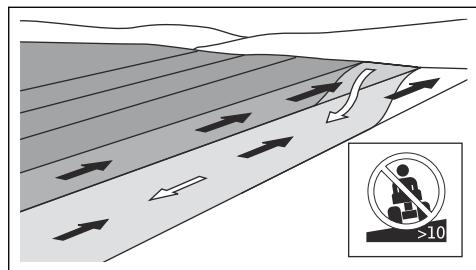


Niitmine kallakul



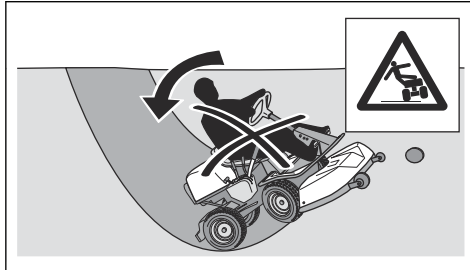
HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kallakul niitmine suurendab seadme üle kontrolli kaotamise ja seadme ümbermineku ohtu. See omakorda võib põhjustada kehavigastuse või surma. Köikidel kallakutel tuleb niita väga ettevaatlikult. Kui te ei suuda kallakust üles tagurdada või tunneta end ebaturvaliselt, jätkke see ala niitmata.
- Eemaldage takistused, nt kivid ja oksad.
- Niitke kallakul üles-all-a, mitte küljelt-küljele.
- Ärge sõitke kallakust alla, kui löikeosa on üles tõstetud.
- Ärge liikuge seadmega alal, mille kalle ületab 10°.



- Ärge kallakul peatuge ega sõitu alustage. Kui rehvid hakkavad libisema, peatage lõiketerad ja sõitke aeglaselts kallakust alla.
- Mudelil RC 318T kasutage kallakul töötades alati pidurdusjõu suurendamiseks söidupidurpedaali.
- Liikuge kallakul sujuvalt ja aeglaselts.
- Ärge tehke äklisi kiiruse- ja suunamuutusi.
- Ärge pöörake rohkem kui hädavajalik. Kallakust alla liikudes pöörake aeglaselts ja järk-järgult. Liikuge aeglaselts. 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 rats libiseb üle järusu nõlva- või kraaviserva või kui serv järele annab. Kui seade kukub vette, võib kasutaja sattuda uppumisohtu.



- Ärge niitke märga rohti. 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 nõrgendavaid tarvikuid, sõitke väga ettevaatlikult.

Ohutusnöuded kütuse käsitsemisel



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



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge täitke kütusepaaki siseruumides.
- Bensiini ja bensiiniaurud on mürgised ja väga tuleohtlikud. Olge bensiiniga ettevaatlik, et vältida kehavigastusi ja tulekahjut.
- Ärge eemaldage kütusepaagi korki ega tankige, kui mootor töötab.
- Enne tankimist laske mootoril maha jahtuda.
- Kütuse tankimise ajal ei tohi suitsetada.
- Kütust ei tohi tankida sädemete ja lahtise leegi lähedal.
- Kui kütusesüsteemis on leke, ei tohi mootorit käivitada enne, kui leke on parandatud.
- Tankimisel ärge ületage soovitatud kütusetaset. Mootori ja päikese kuumus pöhjustab 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 heaksidetud mahutites.
- Hoidke seadet ja kütust nii, et lekkiv kütus või kütuseaurud ei saaks pöhjustada kahjusid.
- Kallake kütus heaksidetud mahutisse õues ja lahtisest leegist eemal.

Aku ohutus



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



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Aku läheduses kandke kaitseprille.
- Aku läheduses ärge kandke käekelli, ehteid ega muid metallseemeid.
- Hoidke akut lastele kättesaadamus kohas.
- Laadige akut hea ventilatsiooniga ruumis.
- Tuleohtlikud materjalid ja esemed peavad laetavast akust olema vähemalt 1 m kaugusel.
- Aku vahetamisel utiliseerige vana aku. Vt jaostist *Kõrvaldamine lk 32*.



ETTEVAATUST: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad ettevaatusjuhisid.

- Kasutage laadimiseks ainult tootja soovitatud laadijat. Muud laadijad võivad elektrisüsteemi ja akut kahjustada.
- Ärge pingutage akuklemme üle suurima soovitatud jõumomendi 4 Nm.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Kui seade ei ole korralikult pargitud ning mootor ja süüde välja lülitud, võib see pöhjustada kehavigastusi või vara ja ümbrisevaala kahjustusi. Ärge alustage mootori või lõikeosa hooldustöid, kui täidetud pole järgmised tingimused.

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



HOIATUS: Mootori heitgaasid sisaldavad vingugaasi: lõhnatut, mürgist ja väga ohtlikku gaasi. Ärge laske seadmel töötada siseruumis või väikesel suletud alal.



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Parima jöndluse ja ohutuse tagamiseks tehke seadme hooldustöid regulaarselt ja vastavalt hooldusskeemile. Vt jaotist *Hooldusskeem lk 19*.
- Elektrilõigid 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 hooldustööde alustamist mootoriruumis laske mootoril maha jahtuda.

Kokkupanek

Sissejuhatus



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

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

Lõikeosa kinnitamine

- Asetage seade tasasele pinnale.
- Rakendage seisupidur.
- Seadke lõikamiskõrguse hoob hooldusasendisse.
- Seadke lõikeosa tõstehoob niitmisasendisse.



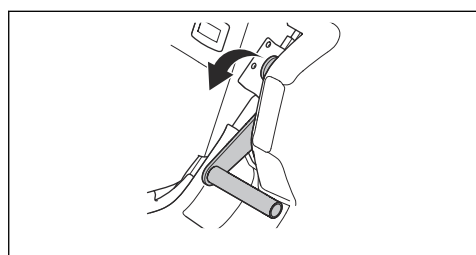
- Langatage tiguvölli hooldusasendi hooba, et tõsta tiguvölli hooldusasendisse.

- Lõiketerad on teravad ja võivad põhjustada sisselöikeid. Enne lõiketerade hooldamist kerige nende ümber kaitsemähis või kandke kaitsekindaid.

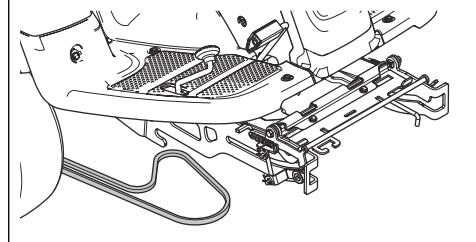


ETTEVAATUST: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad ettevaatusjuhised.

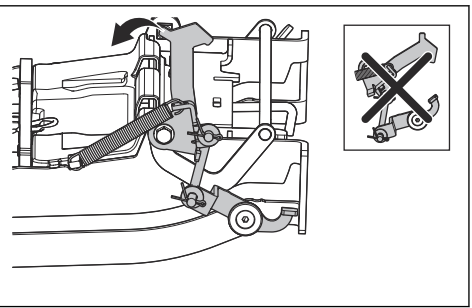
- Ärge pöörake mootorit, kui süütüküunal või küünlajuhe on eemaldatud.
- Veenduge, et kõik poldid ja mutrid oleksid korralikult pingutatud ning et varustus oleks heas seisundis.
- Ärge muutke regulaatorite seadistust. Kui sõidate liiga kiiresti, riskite seadme osade kahjustamisega. Mootori suurimat lubatud kiirust vt *Tehnilised andmed lk 32*.
- Seade on heaks kiidetud üksnes tootja tarinitud või soovitatud varustusega.



- Tõmmake joonise eeskujul veorihma ja veenduge, et see ei jäääks vahele, kui lõikeosa on kinnitatud.

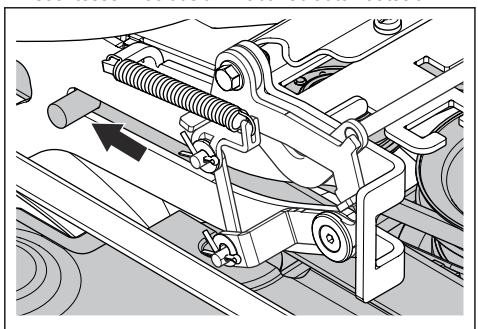


- Vajutage varustuse raam alla. Tõstke hoolduslukk vertikaalasendisse.

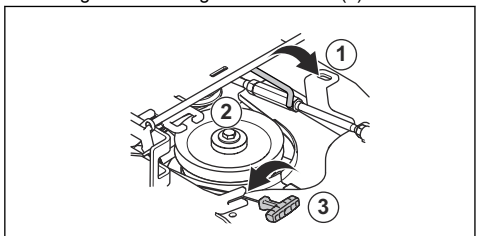


HOIATUS: Käsitsege hooldusluku mehhaniismi ettevaatlikult, muidu võib see sõrmi vigastada. Seadke hoolduslukk täiesti vertikaalsesse asendisse ja hoidke järgmise juhisega jätkamisel lõikeosa esiserva kahe käega kinni.

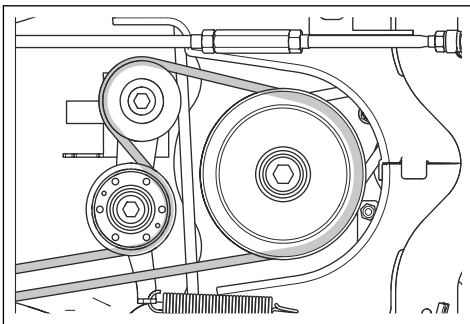
8. Tõstke lõikeosa esiserv üles ja liigutage see varustuse raamile. Lõikeosa kummalgi küljel asuvad korgid tuleb panna varustuse raamil olevatesse soontesse. Hoolduslukk vabaneb automaatselt.



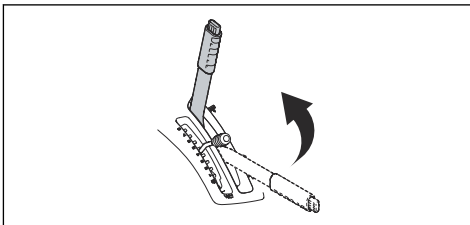
9. Tõstke lõikamiskõrguse tugi toehoidikust välja ja asetage lõikamiskõrguse toe avasse (1).



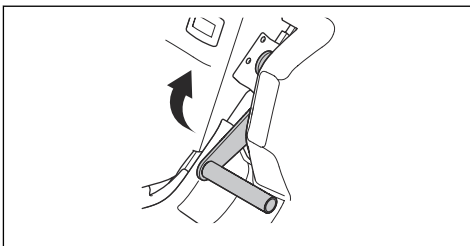
10. Pange veorihm ümber pingutusratta (2). Veenduge, et veorihm jookseks nagu alloleval joonisel näidatud.



11. Pange vedru vedruhoidikusse (3).
12. Seadke lõikeosa töstehoob lukustatud asendisse. Lõikeosa töuseb üles.



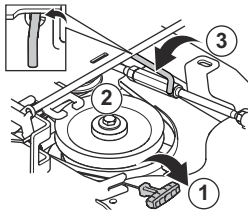
13. Tõmmake tiguvölli hooldusasendi hoof ülemisse asendisse.



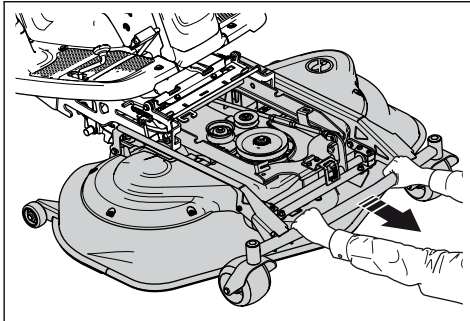
14. Paigaldage eesmine kate.

Lõikeosa eemaldamine

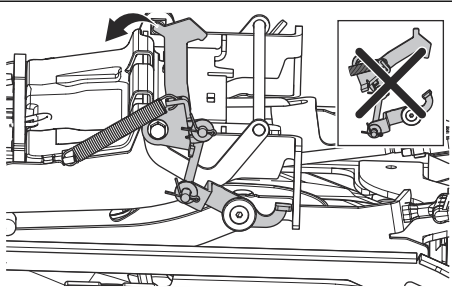
1. Tehke toimingud 1–6 jaotises *Lõikeosa kinnitamine lk 12*.
2. Tõmmake vedrukäepide paremale vedruhoidikust välja, et vabastada veorihma pingutusratas pinge alt. (1)
3. Hoidke vasaku käega vedrukäepidemest kinni ja tõstke parema käega veorihm maha.
4. Tõmmake veorihm taha, seadmest allapoole. Ärge asetage seda rihmahooikusse (2).
5. Pange vedrukäepide vedruhoidikusse, et vältida vedru alla langemist.
6. Tõstke lõikamiskõrguse tugi üles ja asetage lõikamiskõrguse toe hoidikusse (3).



7. Hoidke lõikeosa esiservast kahe käega kinni ja tömmake seda ettepoole kuni peatumiseni.



8. Tõstke hoolduslukk vertikaalasendisse.



HOIATUS: Käsitsege hooldusluki mehhaniismi ettevaatlikult, muidu võib see sõrmi vigastada. Seadke hoolduslukk täiesti vertikaalsesse asendisse ja hoidke järgmise juhisega jätkamisel lõikeosa esiserva kahe käega kinni.

9. Tõstke lõikeosa esiserva üles, kuni hoolduslukk puudutab raami, seejärel tömmake lõikeosa välja.

Töö

Sissejuhatus



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

Kütuse tankimine

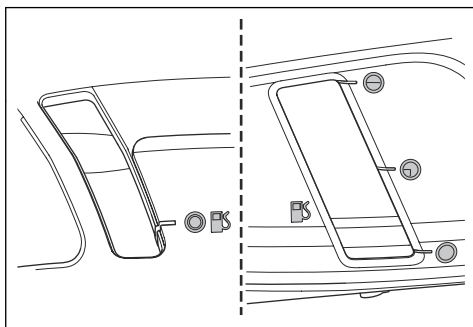


HOIATUS: Bensiin on väga tuleohlik. Olge ettevaatlik ja tankige öues (vt *Ohutusnõuded kütuse käsitlemisel lk 11*).

Mootor töötab pliivaba bensiiniga, mille oktaaniarv on vähemalt 85 (öliga mitte segatud). Soovitame kasutada biolagunevat alkülaatbensiini. (metanol max 5%, etanol max 10%, MTBE max 15%)

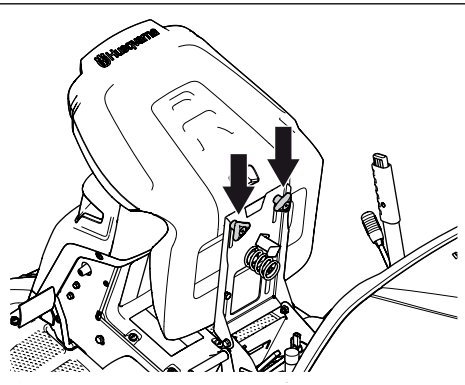
Enne seadme kasutamist kontrollige alati kütusetaset, vajaduse korral tankige.

Kütuse tase kütusepaagis on selgesti nähtav, tähistatud on tasemed tühi paak, paak $\frac{1}{4}$ täis, paak $\frac{1}{2}$ täis ja paak täis. Ärge lisage kütust üle tähise „paak täis”.



Istme reguleerimine

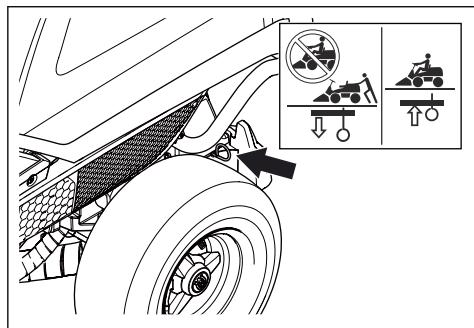
Istet saab ettepoole kallutada. Istet saab reguleerida ka pikisuunas. Istme reguleerimiseks ette- või tahasuunas keerake lahti istme all olevad käepidemed.



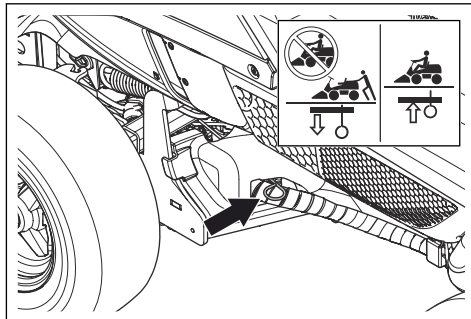
Veosüsteemi sisse- ja väljalülitamine

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.

Mudell RC 318T asub veosüsteemi hoob vasakpoolse tagaratta taga. Mudell RC 320Ts AWD on üks veosüsteemi hoob esitelje ja üks tagateli jaoks. Tagateli veosüsteemi hoob asub vasakpoolse tagaratta taga.

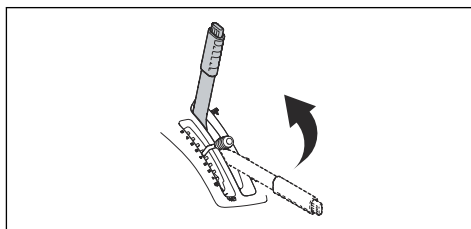


Mudeli RC 320Ts AWD esitelje veosüsteemi hoob asub vasakpoolse esiratta taga.

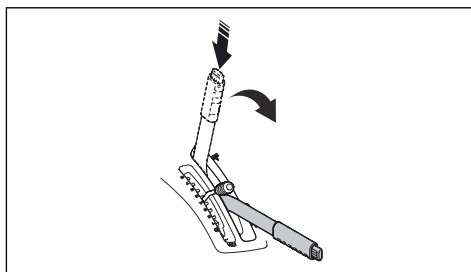


Lõikeosa töstmine ja langetamine

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

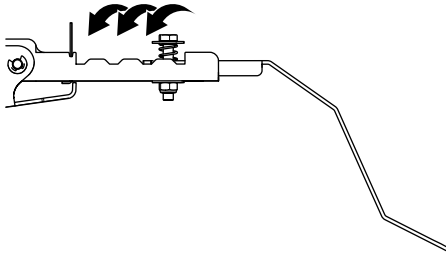


Lõikeosa langetamiseks niitmisasendisse vajutage lukustusnuppu ja liigutage töstehoob ette. Kui mootor töötab, hakkavad lõiketerad automaatselt pöörlema.



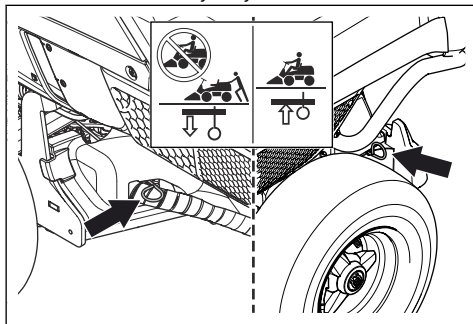
Koguri täitumisanduri reguleerimine

Kui luuk avaneb või tiguvöll peatub enne koguri täitumist, tuleb koguri täitumisandurit reguleerida. Koguri täitumisanduril on neli asendit.

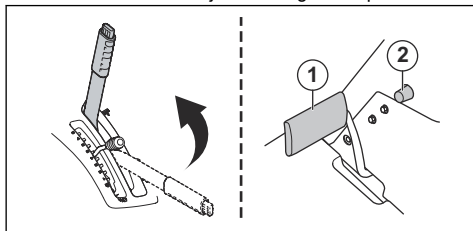


Mootori käivitamine

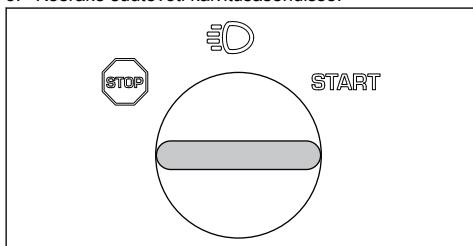
- Veenduge, et veosüsteem oleks sisse lülitatud, vt *Veosüsteemi sisse- ja väljalülitamine lk 15.*



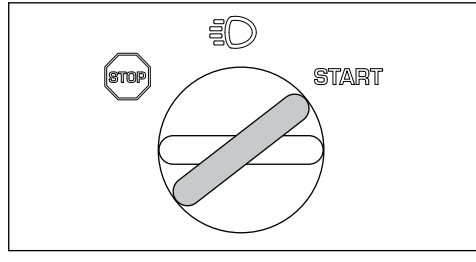
- Töstke lõikeosa üles ja rakendage seisupidur.



- Keerake süütevöti käivitusasendisse.

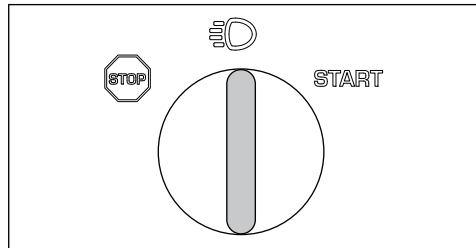


- Kui mootor käivitub, vabastage kohe süütevöti ja laske sel liikuda tagasi neutraalasendisse.

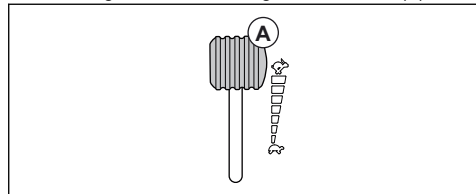


Märkus: Ärge käitage käivitit korraga üle viie sekundi. Kui mootor ei käivitu, oodake enne uuesti proovimist 15 sekundit.

- Esitulede süütamiseks keerake süütevöti tulede asendisse.

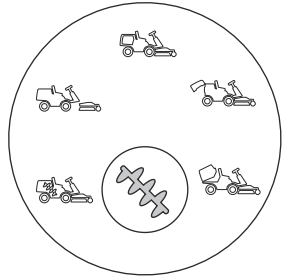


- Lükake gaasihooastik täisgaasi asendisse (A).

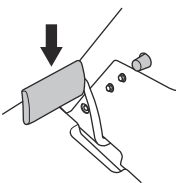


Seadme kasutamine kogumisrežiimis

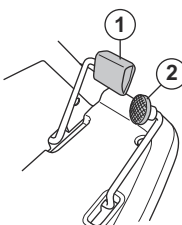
- Käivitage mootor.
- Veenduge, et tiguvölli juhtnupul süttiks roheline sümbol. See näitab, et seade on kogumisrežiimis. Teavet tegevuste kohta, kui tiguvölli juhtlüliti süttivad erinevad sümbolid või kui tiguvölli juhtnupp süttib punaselt, vt *Tiguvölli juhtlüliti LED-märgutuledega lk 5.*



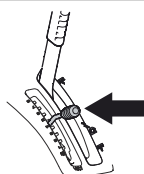
3. Vajutage seisupiduri pedaal alla ja siis vabastage, et vabastada seisupidur.



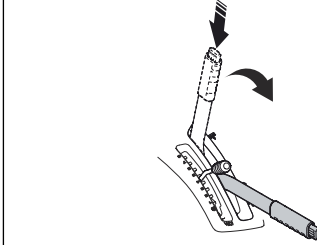
4. Vajutage ettevaatlikult alla üks sõidupedaalidest. Kiirus suureneb vastavalt sellele, kui palju pedaali alla vajutatakse. Edasi sõitmiseks kasutage pedaali 1 ja tagurdamiseks pedaali 2.



5. Pidurdamiseks vabastage pedaal. Mudelil RC 318T saab seisupiduri/seisupiduri pedaali abil pidurdusjõudu suurennda. See võib olla vajalik näiteks kallakul pidurdamise korral.
6. Valige lõikamiskõrguse hoova abil soovitud lõikamiskõrgus (1–8).



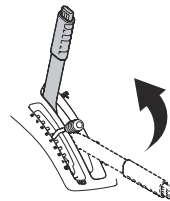
7. Vajutage lõikeosa töstehoova lukustusnuppu ja langetage lõikeosa niitmisaändisse.



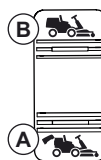
8. Kui kogur on täis, süttib tiguvölli juhtlüliti oranž sümbol (vt Tiguvölli juhtlüliti LED-märgutuledega lk 5) ja kõlab piiksusignal.

Märkus: Kõrvaklapid võivad koguri täitumisel kõlava piiksusignaliga summutada. Jälgige regulaarselt tiguvölli juhtlüliti, et koguri täitumine ei jäeks märkamata.

9. Seadke lõikeosa töstehoob lukustatud asendisse. Lõikeosa töuseb üles ja lõiketerad lõpetavad pöörlemise.



10. Koguri tühjendamiseks vajutage koguri kallutamise lülitit tagaosa. Kogur töuseb üles. Vajutage lülitit seni, kuni luuk avaneb ja rohi valgub välja.



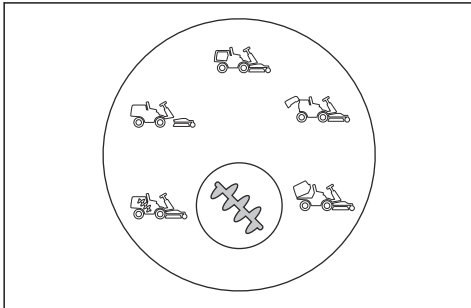
11. Koguri tagasi tööasendisse langetamiseks vajutage lülitit esiosa.

Märkus: Kui kogur on lõpuni kallutatud või langetatud, aga lülitit ei vabastata, kõlab krigisev heli. See annab märku, et kogur on lõppasendis.

HOIATUS: Sõrmed võivad jäeda koguri ja raami vahele. Koguri langetamise ajal ärge hoidke käsi raamil ega koguril.

Seadme kasutamine mittekogumisrežiimis

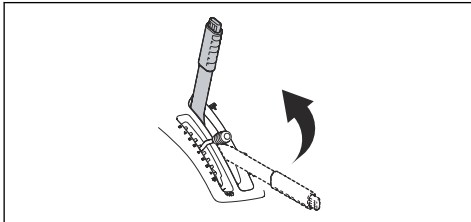
1. Käivitage mootor.
2. Veenduge, et tiguvölli juhtnupul süttiks sinine sümbol. See näitab, et seade ei ole kogumisrežiimis. Teavet tegevuste kohta, kui tiguvölli juhtlüliti süttivad erinevad sümboleid või kui tiguvölli juhtnupp süttib punaselt, vt *Tiguvölli juhtlüliti LED-märgutuledega lk 5*.



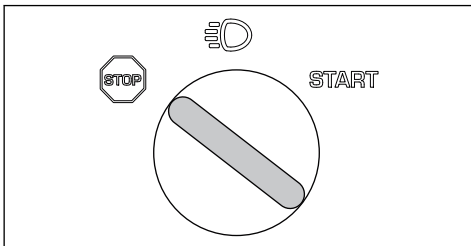
3. Tehke toimingud 4–8 jaotises *Seadme kasutamine kogumisrežiimis lk 16*.
4. Niitmisel ei koguta lõigatud rohtu kokku.

Mootori seiskamine

1. Tömmake lõikeosa töstehoob tahapoole lukustatud asendisse, et tõsta lõikeosa üles. Lõiketerad lõpetavad pöörlemise.



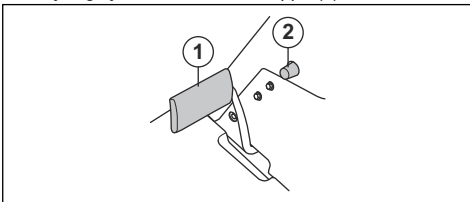
2. Keerake süütevöti asendisse STOP.



3. Kui seade peatub, rakendage seisupidur.

Seisupiduri rakendamine ja vabastamine

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



3. Hoidke nuppu all ja vabastage seisupiduri pedaal.
4. Seisupiduri vabastamiseks vajutage uuesti seisupiduri pedaali.

Hea niitmistulemuse saavutamine

- Ärge niitke märga muru. Märja rohu niitmine annab halvemaid tulemusi.
- Alustage kõrgema lõikamiskõrgusega ja langetage seda jätk-järgult.
- Niitke suurel kiirusel pöörlevate lõiketeradega (suurim lubatud mootori kiirus, vt *Tehnilised andmed lk 32*). Söitke seadmega edasisuunas aeglaselt. Kui rohi ei ole väga kõrge ja tihe, saab hea niitmistulemuse ka suuremal kiirusel sõites.
- Soovitame kasutada seadet kogumisrežiimis. Parima niitmistulemuse saavutamiseks ilma kogumisrežiimi kasutamata tuleks rohtu niita tihemini. Rohu tihemini niitmine ei võta rohkem aega. Rohi on lühem ja seda saab niita suuremal kiirusel.
- Seadet saab kasutada ka murule langenud lehtede kokku korjamiseks. Valige kõrge lõikamiskõrgus ja määrake seade kogumisrežiimi.

Hooldamine

Sissejuhatus



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

X = juhised on selles kasutusjuhendis.

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

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

Hooldusskeem

* = Üldised hooldustööd, mida teeb seadme kasutaja.
Juhiseid ei ole selles kasutusjuhendis.

Hooldamine	Igapäevane hooldus enne kasutamist	Hooldusintervall tundides			
		25	50	100	200
Veenduge, et köik mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	*				
Veenduge, et poleks kütuse- ja õlilekkeid.	*				
Puhastage vastavalt jaotisele. <i>Toote puhastamine lk 20</i>	X				
Puhastage löikeosa alune.	X				
Puhastage summuti ümbrus.	X				
Veenduge, et mootori jahutussüsteemi õhuvõtuava poleks ummis-tunud.	X				
Veenduge, et hüdrooli jahuti poleks ummistunud, ainult mudel RC 320Ts AWD.	X				
Veenduge, et ohutusseadistel poleks defekte.	X				
Kontrollige ja testige pidureid.	*				
Veenduge, et koguri täitumisandur töötaks õigesti.	X				
Kontrollige mootoriöli taset.	X				
Kontrollige ülekande ölitaset.	X				
Kontrollige juhtimistrossi.	X				
Kontrollige löikeosa lõiketeri.		X			
Puhastage löikeosa, rihmakatete alune ja löikeosa alune.			X		
Kontrollige esitulesid.		X	X		
Veenduge, et rehvide rõhk oleks õige.		X	X		
Kontrollige seisupidurit.			X		
Vahetage mootoriöli.				X	
Vahetage ölifilter.				X	
Puhastage õhufilter.		X			
Vahetage õhufilter.				X	
Vahetage kütusefilter.				X	
Kontrollige löikeosa paralleelsust.		X	X		

Hooldamine	Igapäevane hooldus enne kasutamist	Hooldusintervall tundides			
		25	50	100	200
Määrite rihmapingutit.		X	X		
Kontrollige ja reguleerige juhtimistrossi.		O	O		
Kontrollige summutit ja soojusdeflektorit.			O		
Kontrollige, kas lõikeosa on kahjustamata.			O		
Vahetage süüteküunal.				O	
Reguleerige seisupidurit.			O		
Kontrollige ja reguleerige gaasitrossi.			O		
Puhastage mootori ja ülekande jahutusribid.			O		
Puhastage mootor ja ülekanne.			O		
Kontrollige/reguleerige esi- ja tagarataste pöörlemiskiirust, ainult mudel RC 320Ts AWD.		O		O	
Kontrollige rihmu.		O	O		
Kontrollige akut.			O		
Kontrollige kütusevoilikut. Vajaduse korral asendage.				O	
Vahetage ülekande öli.			O		O
Vahetage ülekande filter, ainult mudel RC 320Ts AWD.			O		O
Vahetage külgekeeratav filter, servo, ainult mudel RC 320Ts AWD.		O		O	

Toote puastamine



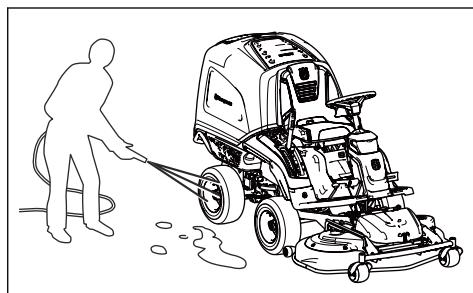
ETTEVAATUST:

Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega auripesuseadet. Vesi võib sattuda laagrite ja elektrühenduste sisse ning põhjustada korrosooni ja sellest tingitud seadme kahjustusi.

Puhastage seade kohe pärast kasutamist.

- Enne mootori seisamist laske tiguvölli 10 sekundit tühjalt töötada, et puastada see allesjäändud rohust.
- Ärge puhastage kuumi pindu, näiteks mootorit, summutit ja heitgaasisüsteemi. Oodake, kuni pinnad on maha jahtunud, seejärel eemaldage rohi ja mustus.
- Enne veega puastamist eemaldage harja abil rohulibile ja mustus ülekandelt, ülekande õhvõtuvalt ja mootorilt.
- Puhastage seade voolava veega. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit.
- Ärge suunake veejuga otse elekrisüsteemi osadele ja laagritele. Puhastusained tavaselits süvendavad kahjustusi.
- Lõikeosa puastamiseks seadke see hooldusasendisse ja loputage voolikuga üle.
- Loputage vooliku veega üle koguri sisepinnad.

- Puhastage tiguvölli sisend- ja väljundava.
- Kui seade on puhas, käivitage see lühikeseks ajaks, et eemaldada allesjäändud vesi.



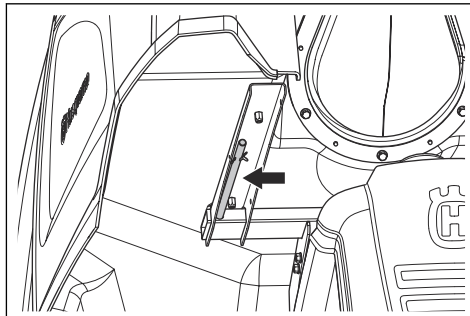
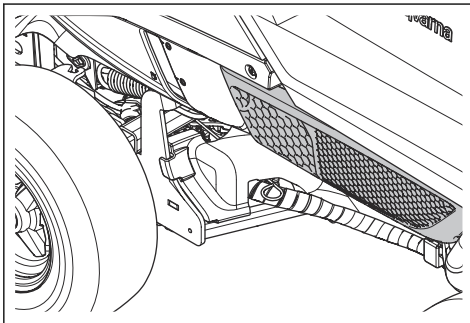
Mootori ja summuti puastamine

Hoidke mootori ja summuti puhas rohulibilest ja mustusest. Kütusest või ölist läbi imbuund rohulibile võivad suurendada tulekahjuhohti ja mootori ülekuumenemise ohtu. Enne puastamist laske mootoril maha jahtuda. Puhastage vee ja harja abil.

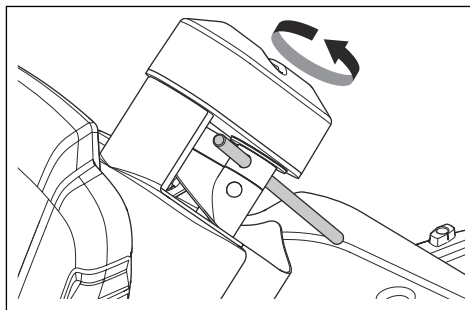
Summuti ümbruses kuivavad rohulibile kiiresti ja tekitavad tulekahjuhohti. Eemaldage rohulibile harjaga või kasutage vett, kui summuti on kuld.

Mootori jahutussüsteemi õhuvõtuava puhastamine

Jälgige, et mootori jahutussüsteemi õhuvõtuava ei ummistuks. Eemaldage rohi ja mustus harjaga.



3. Tõmmake tiguvölli hooldustööriist tiguvölli ülaosas asuvasse avasse.



4. Hoidke tiguvölli hooldustööriista ja keerake tiguvölli viis täispöörat vastupäeva. Ummistuse pöhjustaja suratakse alla ja tiguvölist välja.
5. Tõmmake tiguvölli hooldustööriist välja ja asetage tagasi koguri põhjas asuvasse hoidikusse.
6. Langetage kogur tööasendisse ja käivitage mootor.
7. Kui mootori käivitamisel süttib tiguvölli nupul punane sümbol ja kõlab pidev piiksusignaal, seisake mootor.
8. Seadke lõikeosa hooldusasendisse ja eemaldage ummistus tiguvölli sisendavast käsitsi.
9. Seadke lõikeosa niitmisasendisse ja käivitage mootor.
10. Kui mootori käivitamisel süttib tiguvölli nupul punane sümbol ja kõlab pidev piiksusignaal, seisake mootor.
11. Pöörduge abi saamiseks volitatud hooldustöökotta.

Tiguvölli ummistuse eemaldamine

Kui tiguvölli nupul süttib punane sümbol ja kõlab pidev piiksusignaal, siis on tiguvöll ummistonud. Ummistus tuleb käsitsi eemaldada.

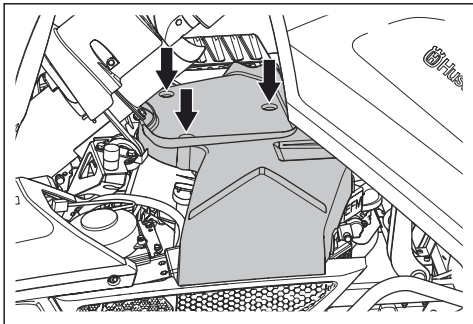
1. Kallutage kogurit.
2. Tõmmake tiguvölli hooldustööriist koguri allosast lahti.

Märkus: Pärast ummistuse eemaldamist käivitub seade mittekogumisrežiimis ja kogumisrežiim tuleb vajaduse korral uuesti valida.

Katete eemaldamine

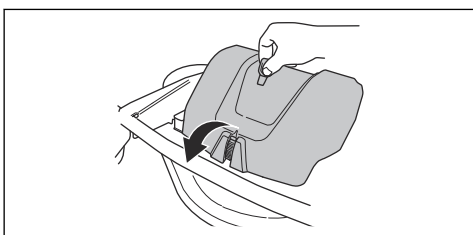
Mootorikate

Mootorikattele juurdepääsu avamiseks kallutage kogurit, eemaldage 3 kruvi ja töstke kate ära.



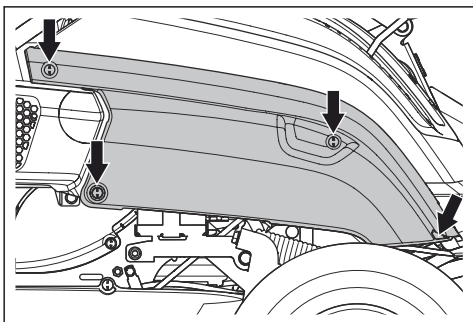
Eesmine kate

Vabastage süütevõtme külge kinnitatud tööriista abil eesmisel kattel olev klamber ja tõstke kate ära.



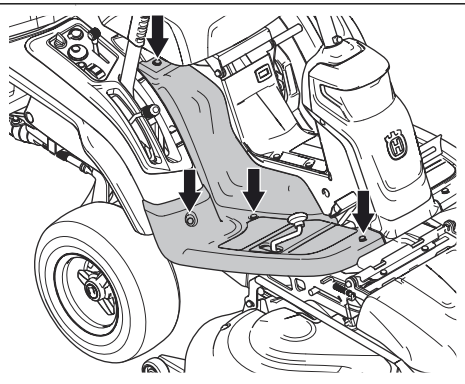
Külgkate

Eemaldage 4 kruvi ja tõstke kate maha.



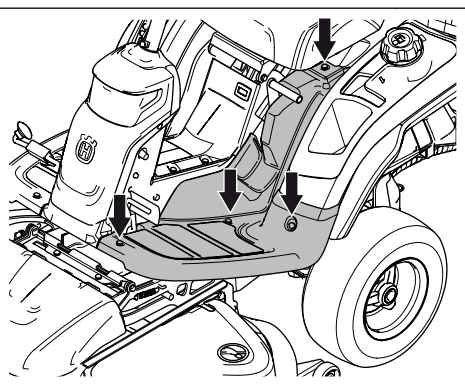
Parempoolne poritiib

Keerake eemaldamiseks tagurdamise pedaalil olevat nuppu. Eemaldage 4 kruvi ja tõstke kate maha.



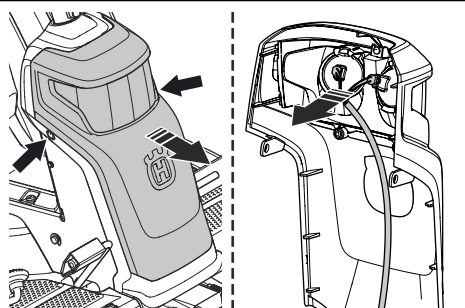
Vasakpoolne poritiib

Eemaldage 4 kruvi ja tõstke kate maha.



Purunenud tule vahetamine

1. Eemaldage 2 kattel olevat kruvi ja tõstke kate ära.



2. Lahutage purunenud tule küljest juhtmed.

3. Asendage tuli ja ühendage juhtmed uue tule külge. Kasutage jaotises *Tehnilised andmed lk 32* nimetatud lambitüüpi.

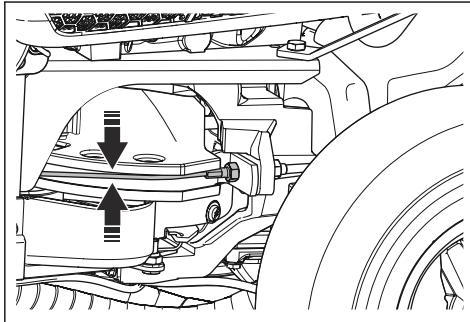
- Paigaldage kate ja keerake kruvid kinni.

Juhtimistrosside kontrollimine

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

Juhtimistrosside kontrollimiseks ja reguleerimiseks tehke järgmist.

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



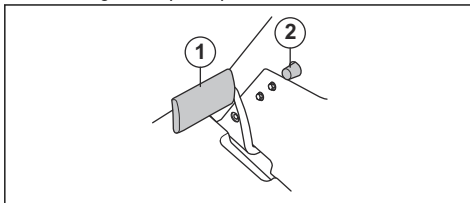
- Kui trossid on liiga lõdvad, laske neid volitatud hooldustöökojas reguleerida.

Seisupiduri kontrollimine

- Parkige seade kõvakattega kaldus pinnale.

Märkus: Seisupiduri kontrollimisel ärge parkige seadet murunõlvale.

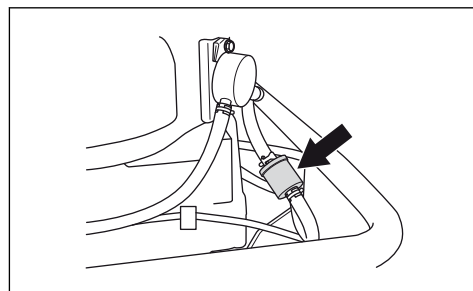
- Vajutage seisupiduri pedaal alla (1).
- Vajutage ja hoidke lukustusnuppu (2) ja samal ajal vabastage seisupiduri pedaali.



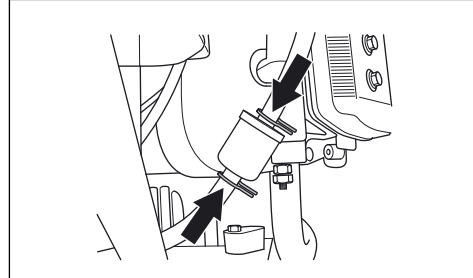
- Kui seade hakkab liikuma, laske volitatud hooldustöökojas seisupidurit reguleerida.
- Seisupiduri vabastamiseks vajutage uuesti seisupiduri pedaali.

Kütusefiltri vahetamine

- Kütusefiltrile juurdepääsu avamiseks kallutage kogurit.
- Keerake lapiktangide abil vooliku klambrid filtrist eemale.
- Tõmmake filter voolikuotste küljest ära.

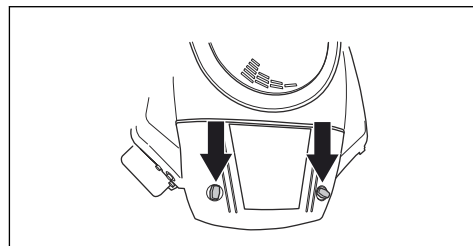


- Vajutage uus filter voolikuotste külge. Ühenduse hõlbustamiseks kandke filtri otstel puhasustusvedelikku.
- Suruge vooliku klambrid vastu filtrit.

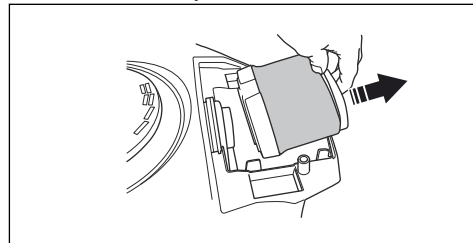


Öhufiltrri puastamine ja vahetamine

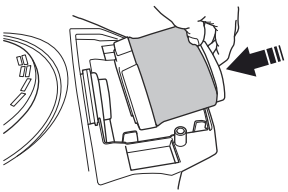
- Filtri kattele juurdepääsu avamiseks kallutage kogurit.
- Keerake lahti filtri katte kinnitusnupud ja töstke kate ära.



- Töstke öhufilter välja.



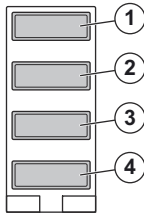
- 25 töötunni järel eemaldage harja abil õhufiltrilt rohi ja mustus ning asetage filter tagasi. 100 töötunni järel asendage õhufilter uuega.



- Paigaldage filtri kate ja pingutage nupud.

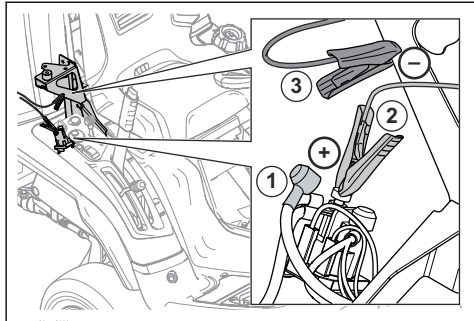
Kaitsme vahetamine

- Eemaldage parempoolne kate, vt *Külgkate lk 22*.
- Asendage läbipõlenud kaitse uuega. Vaadake joonist. (1) Süüde, 15 A. (2) Tiguvölli juhtfunktsioon, 7,5 A. (3) Ajam, 30 A. (4) 12 V pistikupesa, 7,5 A.



Aku laadimine

- Kallutage iste ette.
- Eemaldage kummikork (1) solenoidilt, mis on ühendatud aku punase juhtmega.
- Ühendage akulaadija punane juhe (+) solenoidiga (2).



ETTEVAATUST: Lühise välimiseks veenduge, et akulaadija punane juhe ühendatakse õige solenoidiga.

- Ühendage akulaadija must juhe (-) tsingitud metallosaga nagu näidatud joonisel (3).



HOIATUS: Vale laadija kasutamine võib akut ja elektrisüsteemi kahjustada ning põhjustada kehavigastusi. Kasutage üksnes laadijat, mida Husqvarna on seda tüüpiaku (LiFePO₄) jaoks soovitanud.

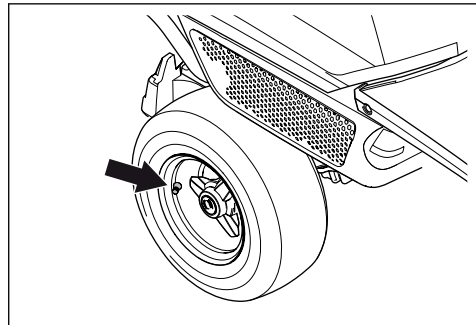
- Lülitage akulaadija sisse.

Märkus: Kui aku pingi on liiga madal, lülitub aku kaitseriimi. Akulaadija ei tuvasta akut ja laadimist ei alustata. Sellisel juhul vajutage akulaadija lähetestamisnuppu ja hoidke seda all 10 sekundit, kuni laadimine algab. Lisateavet leuge akulaadija kasutusjuhendist.

- Kui aku on laetud, lülitage laadija välja ja lahutage aku.
- Pange kummikork (1) solenoidile tagasi.

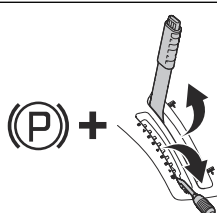
Rehvirohу määramine

Kõikide rataste õige rehvirohk on 150 kPa (1,5 baari / 21,8 PSI).

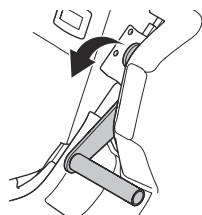


Lõikeosa seadmine hooldusasendisse

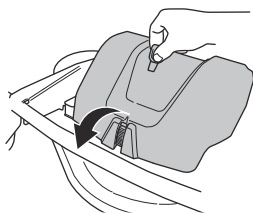
- Parkige seade tasasele pinnale.
- Rakendage seisupidur.
- Seadke lõikamiskõrguse hoop hooldusasendisse.
- Tõmmake lõikeosa töstehoob tahapoole lukustatud asendisse, et tösta lõikeosa üles.



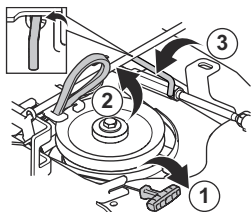
5. Langetage tiguvölli juhthooba, et tösta tiguvöll hooldusasendisse.



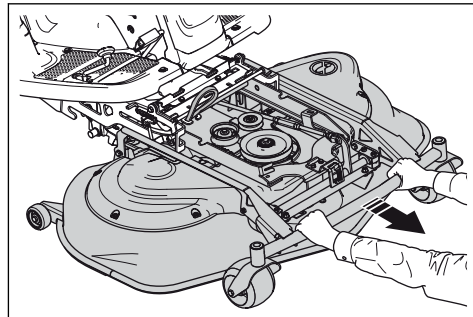
6. Vabastage süütevõtme külge kinnitatud tööriista abil eesmisel kattel olev klamber ja töstke kate ära.



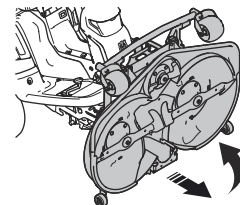
7. Tömmake vedrukäepide (1) paremale vedruhoidikust välja, et vabastada veorihm pingे alt.
8. Hoidke vasaku käega vedrukäepidemest kinni ja töstke parema käega veorihm ära.
9. Pange veorihm rihmahoidikusse (2).
10. Pange vedrukäepide vedruhoidikusse, et vältida vedru alla langemist.
11. Töstke lõikamiskõrguse tugi üles ja asetage toe hoidikusse. (3)



12. Hoidke lõikeosa esiservast kahe käega kinni ja tömmake seda ettepoole kuni peatumiseni.

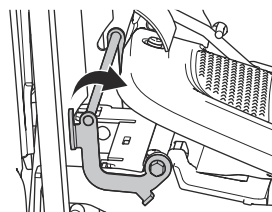


13. Töstke lõikeosa vertikaalasendisse, kuni kuulete klöpsatust. Lõikeosa lukustub automaatselt vertikaalasendisse.

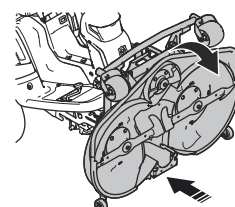


Lõikeosa seadmine niitmisasendisse

1. Hoidke lõikeosa esiservast vasaku käega kinni.
2. Avage parema käega lukk.



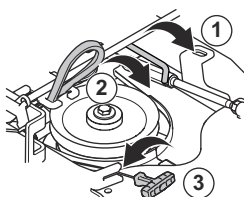
3. Keerake lõikeosa alla ja vajutage, kuni see peatub.



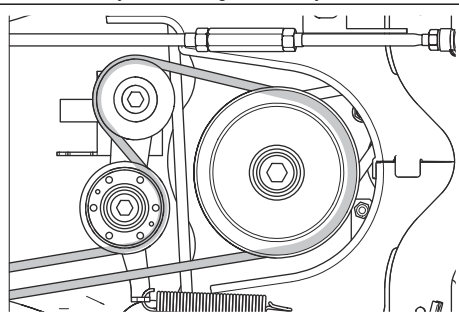
ETTEVAATUST: Lõikeosa alla jääv veorihm võib takerduda ja puruneda. Enne lõikeosa alla vajutamist tömmake rihmahoidikus

olevat veorihma aasa, et veorihm välja sirutada.

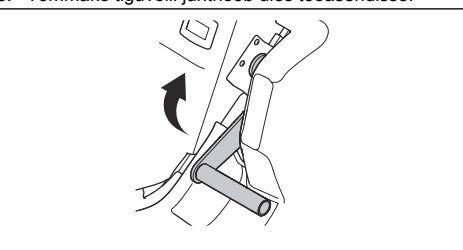
4. Töstke lõikamiskõrguse tugi toehoidikust välja ja asetage avasse (1).



5. Hoidke vedrukäepidemest ja töstke veorihm hoidikust välja.
6. Pange veorihm ümber pingutusratta (2). Veenduge, et veorihm jookseks nagu alloleval joonisel näidatud.



7. Pange vedru vedruhoidikusse (3).
8. Tõmmake tiguvölli juhthoob üles tööasendisse.

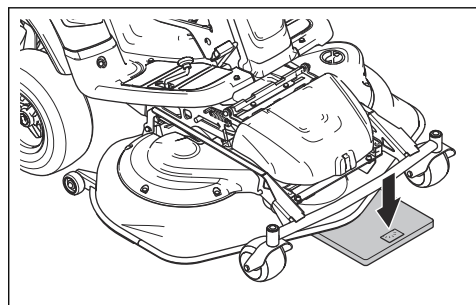


9. Paigaldage eesmine kate.

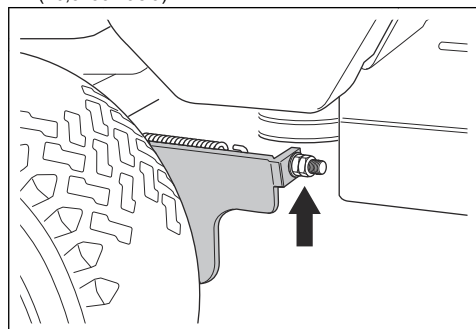
Lõikeosa maapinnasurve kontrollimine ja reguleerimine

Parimate niitmistulemuste saavutamiseks on oluline, et lõikeosa surve maapinnale oleks õige.

1. Veenduge, et rõhk rehvides oleks 150 kPa (1,5 baari / 21,8 PSI).
2. Parkige seade tasasele pinnale.
3. Langetage lõikeosa niitmisasendisse.
4. Asetage lõikeosa esiserva alla vannitoakaalud.

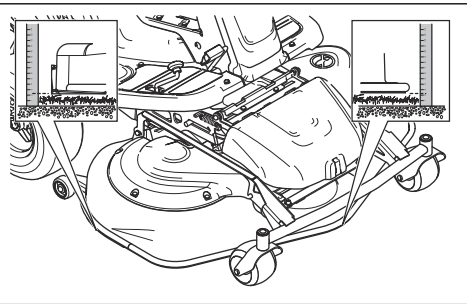


5. Tugiratastele ei tohi langeda koormus, selle kindlustamiseks asetage raami ja kaalude vahel klots.
6. Maapinnasurve reguleerimiseks keerake esirataste taga paremal ja vasakul asuvaid reguleerimiskruvisid.
7. Keerake paremal või vasakul asuvat kruvi seni, kuni maapinnasurve asub vahemikus 12 kuni 15 kg (26,5–33 naela).



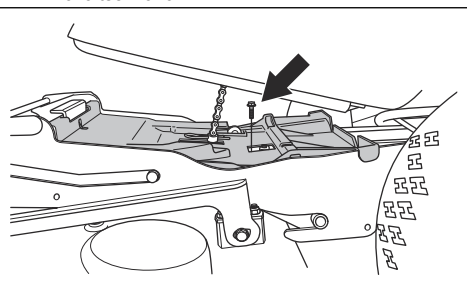
Lõikeosa paralleelsuse kontrollimine

1. Veenduge, et rõhk rehvides oleks 150 kPa (1,5 baari / 21,8 PSI).
2. Parkige seade tasasele pinnale.
3. Langetage lõikeosa niitmisasendisse.
4. Mõõtke maapinna kaugus lõikeosa esiservast ja tagaservast. Veenduge, et tagaserv oleks esiservast 4–6 mm (1/5 tolli) kõrgemal.

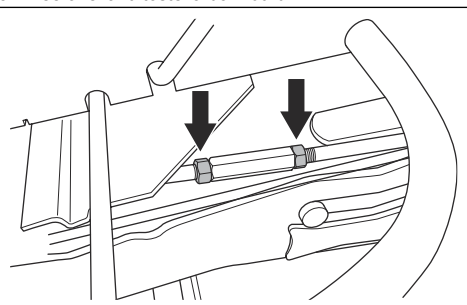


Lõikeosa paralleelsuse reguleerimine

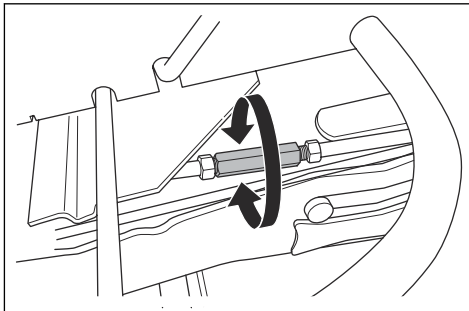
1. Eemaldage eesmine kate ja parempoolne poritiib.
2. Eemaldage rihmakaitse kinnituskruvid ja töstke rihmakaitse maha.



3. Keerake lahti töstevarda mutrid.



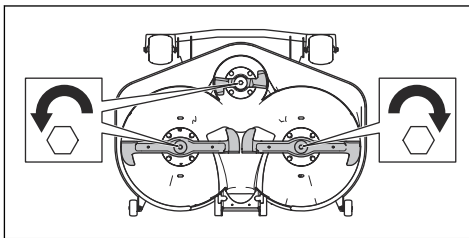
4. Keerake töstevarrist, et tuge pikendada või lühendada. Pikendage tuge, kui katte tagaserva on vaja tösta. Lühendage tuge, kui katte tagaserva on vaja langetada.



5. Kui olete reguleerimise lõpetanud, keerake töstevarda mutrid uuesti kinni.
6. Paigaldage rihmakaitse ja keerake kruvid kinni.
7. Paigaldage parempoolne poritiib ja eesmine kate.

Lõiketerade kontrollimine

Seadke lõikeosa hooldusasendisse. Vaadake, kas lõiketeradel on märke kahjustustest ja kas neid on vaja teritada. Pingutage lõiketerade poldid jõumomendiga 60 Nm joonisel kujutatud noolte suunas.

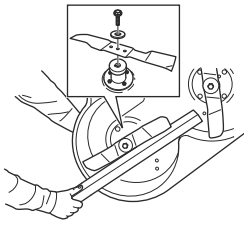


ETTEVAATUST: Kahjustatud või valesti tasakaalustatud lõiketerad põhjustavad ebastabiilsust, mis võib seadet kahjustada. Kahjustatud lõiketerad vahetage välja. Nüri lõiketera teritamiseks ja tasakaalustamiseks pöörduge volitatud hooldustöökotta.

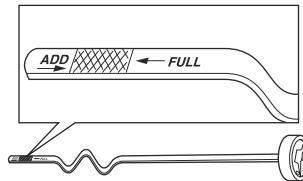
Lõiketera vahetamine

ETTEVAATUST: Kui polte püütakse lahti keerata vales suunas, võib see poldipäid kahjustada.

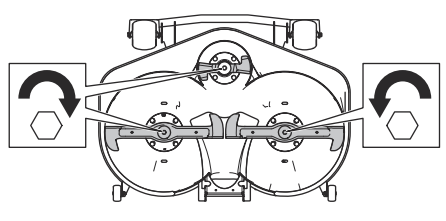
1. Seadke lõikeosa hooldusasendisse.
2. Lukustage lõiketera puidust klotsiga.



- Keerake lahti lõiketera polt ja eemaldage nii polt, seibid kui lõiketera. Keerake lõiketera poldid lahti joonisel kujutatud noolte suunas.



- Lisage öli läbi ava, kus asub möötevarris. Lisage öli aeglaselt. Ärge segage erinevat tüüpi ölisid.
- Enne mootori käivitamist kinnitage möötevarris korralikult. Käivitage mootor ja laske sel umbes 30 sekundit töötada tühikäigul. Seisake mootor. Oodake 30 sekundit ja kontrollige uuesti ölitaset.



- Paigaldage uus lõiketera nii, et nurksed otsad on suunatud lõikeosa poole.



HOIATUS: Vale tüüpi lõiketera tölttöövivid esemed lõikeosast öhku paiskuda ja põhjustada raskeid kehavigastusi. Kasutage ainult jaotises *Tehnilised andmed lk 32* nimetatud lõiketeri.

- Paigaldage lõiketera, seib ja polt ning kinnitage jõumomendiga 60 Nm.

Mootoriöli taseme kontrollimine

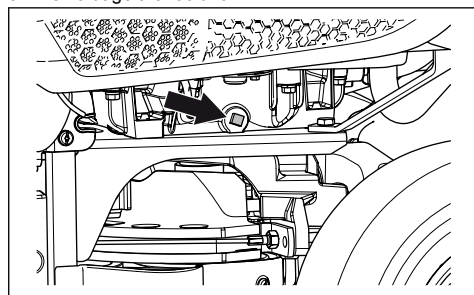
- Parkige seade tasasele pinnale ja seisake mootori.
- Avage mootorkate.
- Avage möötevarris ja tömmake see välja.

Mootoriöli vahetamine



HOIATUS: Vahetult pärast mootori seiskamist on mootoriöli väga kuum. Enne mootoriöli väljutamist laske mootoril maha jahtuda. Kui mootoriöli satub nahale, puuhastage piirkond vee ja seebiga.

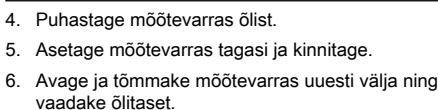
- Asetage mootoriöli vasakpoolse ärvoolukorgi alla kogumisanum.
- Eemalda õlivarris.
- Eemalda ärvoolukork.



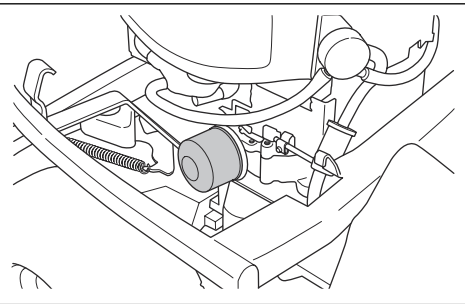
- Laske öilil anumasesse voolata.
- Pange ärvoolukork tagasi ja keerake kinni.
- Öli lisamise juhiseid vt jaotisest *Mootoriöli taseme kontrollimine lk 28*.
- Laske mootoril soojeneda ja seejärel veenduge, et ölikork ei leiks.

Ölifiltrи vahetamine

- Eemaldamiseks keerake ölifiltrit vastupäeva.



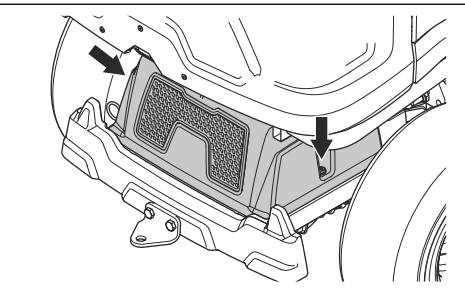
- Puhastage möötevarris ölist.
- Asetage möötevarris tagasi ja kinnitage.
- Avage ja tömmake möötevarris uuesti välja ning vaadake ölitaset.



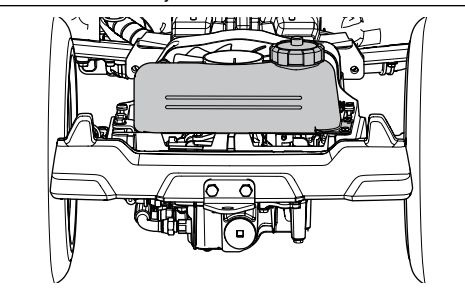
2. Määrite uue ölfiltri kummist tihendit kergelt uue öliga.
3. Ölifilttri kinnitamiseks keerake seda käega päripäeva, kuni kummist tihend on õiges asendis, seejärel keerake veel poolte pöörde vörra kinni.
4. Lisage uus öli vastavalt juhistele jaotises *Mootoriöli taseme kontrollimine lk 28*.
5. Käivitage mootor ja laske sel töötada 3 minutit tühikäigul.
6. Seisake mootor ja veenduge, et ölifilter ei leiks.
7. Lisage öli, et kompenseerida uues ölfiltril hoitavat ölikogust.

Ülekandeöli taseme kontrollimine

1. Eemaldage kummaltki küljelt üks kruvi ja töstke ülekande kate ära.



2. Kontrollige, kas ölitase ülekande ölipaagis on paagi kahe horisontaaljoone vahel.

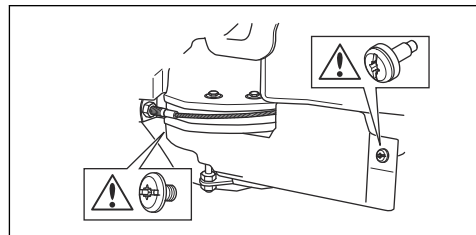


3. Kui tase jäääb alumisest joonest madalamale, lisage öli, kuid mitte nii palju, et ölitase tõuseks ülemisest joonest körgemale. Teavet mudelite RC 318T ja RC 320Ts AWD soovitatava öli kohta vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 32*. Mudelil RC 320Ts AWD tuleb kasutada sünteetilist öli.

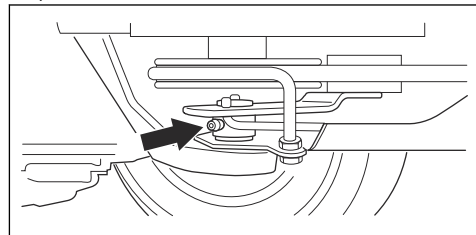
Rihmapingutu määrimine

Rihmapingutut tuleb regulaarselt määrida hea kvaliteediga molübdeenidisulfidmäärdega.

1. Eemaldage rihmakaitse kaks kinnituskruvi ning töstke kaitse maha.



2. Määrite määärdepritsiga alumise rihmaratta all paremal pool asuva nipli kaudu, kuni määre välja pressima hakkab.



3. Paigaldage rihmakaitse ja keerake kaks kruvi kinni.

Veaotsing

Tõrkeotsingu graafik

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

Probleem	Põhjus
Käivit moodor ei käita seadme moodorit.	Seisupidur pole rakendatud. Vt jaotist <i>Kaitselüiliti lk 9.</i> Lõikeosa töstehoob on niitmisasendis. Vt jaotist <i>Kaitselüiliti lk 9.</i> Peakaitse on läbi pölenud. Vt jaotist <i>Kaitsme vahetamine lk 24.</i> Süütelukk on defektne. Juhtme ja aku ühendus on nõrk. Vt jaotist <i>Aku ohutus lk 11.</i> Aku on tühjenenud. Vt jaotist <i>Aku laadimine lk 24.</i> Käiviti moodor on defektne.
Käiviti moodor kätab seadme moodorit, aga see ei käivitu.	Kütusepaagis pole kütust Vt jaotist <i>Kütuse tankimine lk 14.</i> Süüteküunal on defektne. Süütejuhe on defektne. Karburaatoris või kütusevoolikus on mustus.
Moodor ei tööta sujuvalt	Süüteküunal on defektne. Karburaator on valesti seadistatud. Õhufilter on ummistunud. Vt jaotist <i>Õhufiltrri puastamine ja vahetamine lk 23.</i> Kütusepaagi õhutusava on tökestatud. Karburaatoris või kütusevoolikus on mustus.
Moodoril pole võimsust	Õhufilter on ummistunud. Vt jaotist <i>Õhufiltrri puastamine ja vahetamine lk 23.</i> Süüteküunal on defektne. Karburaatoris või kütusevoolikus on mustus. Käivitusnöör on valesti reguleeritud.
Ülekandel pole piisavalt võimsust	Ülekande õhuvõtuava või jahutusribid on tökestatud. Ülekande ventilaator on kahjustatud. Hüdrooli jahutusventilaator (ainult RC 320Ts AWD) on tökestatud. Vt jaotist <i>Hüdrooli jahuti puastamine lk 21.</i> Hüdrooli jahutusventilaator (ainult RC 320Ts AWD) on kahjustatud. Ülekandes pole öli või ölitase on madal. Vt jaotist <i>Ülekandeöli taseme kontrollmine lk 29.</i>
Aku ei lae	Aku on defektne. Vt jaotist <i>Aku ohutus lk 11.</i> Akuklemmide juhtmeühendused on nõrgad. Vt jaotist <i>Aku ohutus lk 11.</i> Aku on kaitseresiimis. Vt jaotist <i>Aku laadimine lk 24.</i>

Probleem	Põhjus
Seade vibreerib	Kogur on täis. Kasutaja on eiranud koguri täitumissignaali või koguri täitumisandur on seadistatud valesse asendisse. Vt jaotist <i>Koguri täitumisanduri reguleerimine lk 15.</i> Seadet kasutatakse pikas, tihedas ja/või märjas rohus mittekogumisrežiimis. Vt jaotist <i>Hea niitmistulemuse saavutamine lk 18.</i> Lõiketerad pole korralikult kinnitatud. Vt jaotist <i>Lõiketerade kontrollimine lk 27.</i> Üks või mitu lõiketera on tasakaalustamata. Vt jaotist <i>Lõiketerade kontrollimine lk 27.</i> Tiguvöll on kahjustatud. Mootor pole korralikult kinnitatud.
Niitmistulemus pole rahuldav	Lõiketerad on nürid. Vt jaotist <i>Lõiketera vahetamine lk 27.</i> Rohi on pikk või märg. Vt jaotist <i>Hea niitmistulemuse saavutamine lk 18.</i> Lõikeosa on viltu. Rohi on lõikeosa liikumise tökestanud. Vt jaotist <i>Toote puhastamine lk 20.</i> Rehvide rõhk paremal ja vasakul poolel on erinev. Vt jaotist <i>Rehvirõhu määramine lk 24.</i> Seadet kasutatakse liiga suurel kiiruse selles. Vt jaotist <i>Hea niitmistulemuse saavutamine lk 18.</i> Mootori kiirus on liiga väike. Vt jaotist <i>Hea niitmistulemuse saavutamine lk 18.</i> Veorihm libiseb.

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine

- Seade on raske 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 kehtivate 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 tõkiskingu.

- Rakendage seisupidur.
- Kinnitage pingutusrihamd ümber raami või tagumise kambri.

- Seadme kinnitamiseks pingutage rihmu haagise taga- ja esiosa suunas.
- Asetage tõkiskingad tagaratastesse ette ja taha.

Seadme pukseerimine

Seadmel on hüdrostaatiline ülekanne. Ülekanne kahjustamise vältimiseks pukseerige seadet ainult lühikesi vahemaid ja väikesel kiiruse selles.

Pukseerimise ajaks lahutage ülekanne. Vt jaotist *Veosüsteemi sisse- ja väljalülitamine lk 15.*

Hoiustamine

Kui seade jääb hooaja lõppedes seisma kauemaks kui 30 päevaks, tuleb seade hoiustamiseks ette valmistada. Kui kütus jääb pikemaks ajaks (30 päeva või enam) kütusepaaki seisma, võivad kleepuvad osakesed põhjustada karburaatoris ummistuse ja häirida mootori tööd.

Hoiustamise ajal kleepuvate osakeste moodustumise vältimiseks lisage stabilisaatorit. Alkülaatbensiini (Aspen) kasutamise korral pole stabilisaatori lisamine vajalik. Tavalise bensiini kasutamisel ärge minge üle

alkulaatbensiinile, kuna see võib põhjustada tundlike kummidelaiide jäigastumise. 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: Ärge hoidke täidetud paagiga seadet siseruumis või halvasti ventileeritud kohas, kus kütuseaurud võivad kokku puutuda lahtise leegi, sädemete või nt boileri, kuumaveepaagi, riitetekuivati vms süüteleegiga.



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

- Puhastage seade, vt jaotist . Korrosiooni vältimiseks parandage värvkatte kahjustused.
- Kontrollige, kas seadmel on kulunud või kahjustatud osi, ning keerake kinni lahtised kruvid ja mutrid.
- Laadige aku. Kasutage üksnes laadijat, mida Husqvarna on seda tüüpi aku (LiFePO₄) jaoks soovitanud.
- Vahetage mootoriöli ja körvaldage läbitöötatud öli kasutusest.
- Tühjendage kütusepaak. Käivitage mootor ja laske sel töötada kuni karburaatoris kütuse lõppemiseni.

Märkus: Kui on lisatud stabilisaatorit, siis ärge tühjendage kütusepaaki ja karburaatorit.

- Eemaldage küünlad ja kallake igasse silindrisse supilisukatäis mootoriöli. Keerake mootoriölli öli ühtlaseks jaotamiseks käsitsi ringi ja keerake küünlad tagasi.
- Määrite köiki määrdeneipleid, liigendeid ja telgi.
- Hoidke seadet puhas ja kuivas kohas ning täiendavaks kaitseks katke kinni.
- Seadme hoiu- või transpordiaegse kaitsekatte saatet edasimüüjalt.

Körvaldamine

- Kasutatud mootoriöli, antifriis jms on ohtlikud ained ning neid ei tohi kunagi valada maha või loodusesse. Kasutatud kemikaalid toimetage alati hoolduskeskusesse või spetsiaalsesse jäätmekogumispunkti.
- Kui seade on muutunud kasutuskölmatuks, toimetage see tagasi edasimüüjale või spetsiaalsesse jäätmekäitluskeskusesse.
- Võimalike keskkonnamöjud töötl olge väga ettevaatlik ölide, ölipfiltrite, kütuse ja akude käitlemisel. Järgige kohalikke jäätmekäitluseeskirju ja kehtivaid seadusi.
- Akut ei tohi kasutuselt körvaldada koos olmeprügiga.
- Toimetage aku Husqvarna hooldustöökotta või spetsiaalsesse kasutatud akude kogumispunkti.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

	RC 318T	RC 320Ts AWD
Mõõtmned		
Pikkus ilma lõikeosata, mm	2089	2089
Laius ilma lõikeosata, mm	1030	1030
Pikkus koos lõikeosaga, mm	2394	2394
Laius koos lõikeosaga, mm	1176	1176
Kõrgus, mm	1284	1284
Kaal ilma lõikeosata, tühjade paakidega, kg	326	327
Kaal koos lõikeosaga, tühjade paakidega, kg	389	390
Telgede vahe, mm	903	903
Rataste rööpmelaius, ees, mm	860	860
Rataste rööpmelaius, taga, mm	670	670
Rehvimõõdud	16×6,50×8	16×6,50×8
Rehviröhk, taga – ees, kPa / bar / PSI	150 / 1,5 / 21,8	150 / 1,5 / 21,8
Suurim kalle, kraadi °	10	10

	RC 318T	RC 320Ts AWD
Mootor		
Mark/mudel	Briggs & Stratton / Endurance 7200 Twin	Briggs & Stratton / Endurance 7220 Twin
Mootori nimivõimsus, kW ¹	12,6	12,6
Silindrimaht, cm ³	656	656
Mootori suurim pöörlemiskiirus, p/min	3000 +/- 100	3000 +/- 100
Suurim edasikiirus, km/h	8,5	8,5
Kütus, pliivaba min oktaaniarv	85	85
Paagi maht, liitrites	12	12
Öli	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
Ölimaht koos filtriga, liitrit	1,6	1,6
Ölimaht ilma filtrita, liitrit	1,4	1,4
Käiviti mootor	Elektrikäiviti 12 V	Elektrikäiviti 12 V
Ülekanne		
Kaubamärk	Tuff Torq K66 AT	Tuff Torq K664M / KTM10T
Öli, klass SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/50 sünteetiline
Elektrisüsteem		
Tüüp	12 V, negatiivse maandusega	12 V, negatiivse maandusega
Aku	LiFePO ₄	LiFePO ₄
Aku suurim laadimispinge	14,4 V	14,4 V
Aku suurim laadimisvool	3,0 A	3,0 A
Süüteküünal	XC92YC	XC92YC
Elektroodide vahe, mm/tolli	0,75/0,030	0,75/0,030
Tuli	LED GU5.3 12v 4,5–6,5 W	LED GU5.3 12v 4,5–6,5 W
Müratasemed²		
Helitugevuse tase, dB(A)	99	99
Helitugevus, garanteeritud dBA	100	100
Müratase³		

¹ Mootori näidatud võimsusklass on antud mootorimudeli järgi toodetud tüüpmoottori keskmine netovõimsus (kindla pöörete arvu juures), mõõdetud vastavalt SAE standardile J1349/ISO1585. Masstoadangust tulnud mootoritel võib see väärtsus pisut erineda. Seadmele paigaldatud mootori tegelik võimsus oleneb töökiirusest, keskkonnatingimustest ja muudest teguritest.

² Müraremissioon ümbrissevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ.

³ Mürä rõhutase standardi EN ISO 5395 järgi. Helirõhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,0 dB (A).

	RC 318T	RC 320Ts AWD
Helirõhutase kasutaja kõrva juures, dB(A)	85	85
Vibratsioonitase⁴		
Rooliratta vibratsioonitase, m/s ²	2,4 m/s ²	2,4 m/s ²
Istme vibratsioonitase, m/s ²	0,5 m/s ²	0,5 m/s ²

Lõikeosa	Combi 112
Lõikamislaius, mm	1120
Lõikamiskõrgus, 8 asendit, mm	25-75
Kaal, kg	63
Lõiketera pikkus, vasak- ja parempoolne lõiketera, mm	555
Lõiketera pikkus, keskmine lõiketera, mm	243
Terad	
Vasakpoolse tera toote number	588 82 43-10
Parempoolse tera toote number	588 82 43-20
Keskmine tera toote number	588 82 44-10



HOIATUS: Toote jaoks mitte heaks kiidetud lõikeosa kasutamisel võivad esemed suurel kiirusel õhku paiskuda ja põhjustada raskeid

kehavigastusi. Kasutage üksnes käesolevas kasutusjuhendis määratletud tüüpi lõikeosi.

Hooldus

Hooldus

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

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

Kasutage ainult originaalvaruosi.

Garantii

Ülekande garantii

Kehtib ainult mudelite RC 320Ts AWD.

tagarataste põörlemiskiiruse testid. Ülekandesüsteemi kahjustuste välitmiseks laske seda reguleerida volitatud hooldustöökojas. Vaadake töökoja juhendis toodud tabeli väärtusi.

Ülekande garantii kehtib ainult juhul, kui vastavalt hooldusskeemile on tehtud kõik kohased esi- ja

⁴ 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).

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel:

+46-36-146500, kinnitab, et **Husqvarna traktor-muruniidukid RC 318T ja RC 320Ts AWD**

seerianumbritega alates 2014. aastast (aastaarv on selgelt näidatud mudeli etiketil koos sellele järgneva seerianumbriga) vastavad nõuetele, mis on toodud NÖUKOGU DIREKTIIVIS:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006), masinadirektiiv;
- **2014/30/EL** (26. veebruar 2014), elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv;
- **2000/14/EÜ** (8. mai 2000), müradirektiiv.

Teavet mürä ja niitmislaiuse kohta vt jaotisest Tehnilised andmed.

Järgitud on järgnevaid harmoniseeritud standardeid.

EN ISO 12100, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3, EN ISO 14982

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

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

Sertifikaadil on number: 01/901/283

Huskvarna, 2017-02-15



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

TURINYS

Ivadas.....	36	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	65
Sauga.....	41	Techniniai duomenys.....	66
Surinkimas.....	46	Techninė priežiūra.....	68
Naudojimas.....	48	Garantija.....	68
Priežiūra.....	53	EB atitikties deklaracija.....	69
Gedimai ir jų šalinimas.....	63		

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

RC 318T ir RC 320Ts AWD yra sodo traktoriukai, galintys veikti rinkimo režimu. Dirbant rinkimo režimu, sraigtas perkelia nupjautą žole į žolės rinktuvą. Vaizdiniai ir garsiniai signalai praneša apie sraigto ir rinktuvu būseną. Tiesioginės ir atbulinės eigos pedalai leidžia naudotojui tolydžiai reguliuoti greitį. Valandų skaitiklis rodo, kiek valandų dirbo gaminys. Naudojamas i kraunamas ličio geležies fosfato akumuliatorius, LiFePO₄. RC 320Ts AWD turi visų varančiųjų ratų pavarą (AWD).

gyvenamosiose zonose ir soduose. Neleidžiama naudoti gaminio kitoms užduotims atlikti.

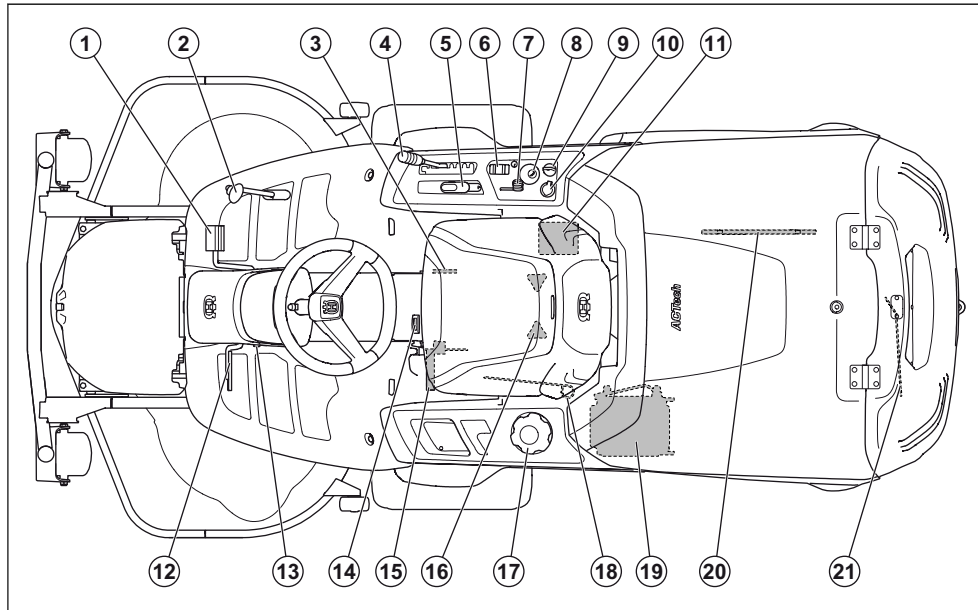
Apdrauskite savo gaminį

Įsitikinkite, kad jūsų naujasis RC 318T/RC 320Ts AWD 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.

Naudojimas

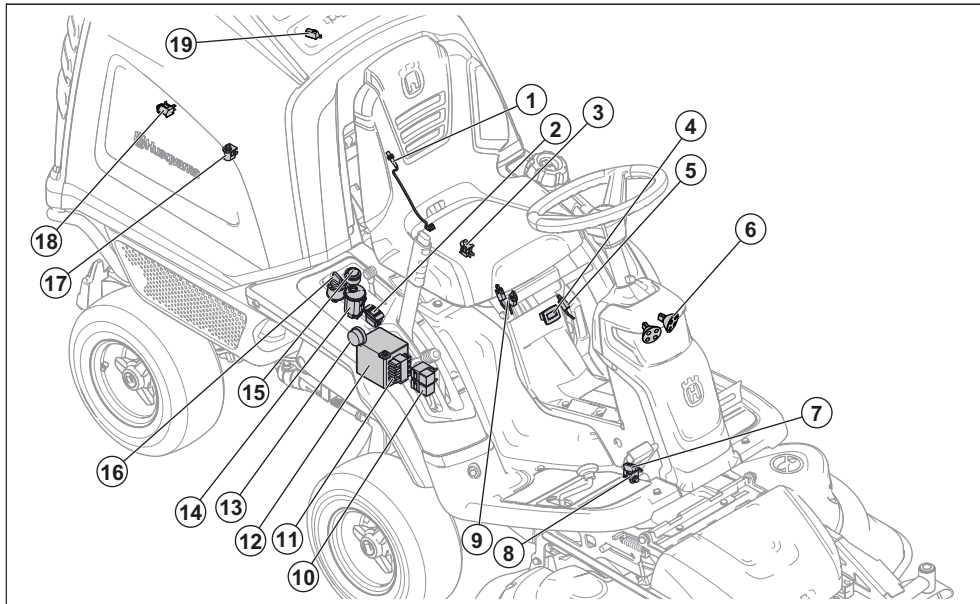
RC 318T ir RC 320Ts AWD sodo traktoriukai skirti pjauti žolę atviruose ir lygiuose plotuose, esančiuose

Gaminio apžvalga



1. Tiesioginės eigos pedalas
2. Atbulinės eigos pedalas
3. Plokštelė su nurodytu tipu
4. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtis
5. Pjovimo agregato kėlimo svirtis
6. Rinktuvo pakreipimo jungiklis
7. Sklendės valdiklis
8. Sraigto valdymo jungiklis su šviesos diodų indikatoriais
9. Užvedimo spynelė
10. 12 V elektros lizdas
11. Akumulatorius
12. Stovėjimo stabdžio pedalas (RC 320Ts AWD)/stovėjimo stabdžio ir stabdymo pedalas (RC 318T)
13. Stovėjimo stabdžio fiksavimo mygtukas
14. Valandų skaitiklis
15. Sraigto techninės priežiūros padėties nustatymo svirtis
16. Sėdynės reguliavimas
17. Degalų bako dangtelis
18. Priekinės ašies pavaros išjungimo arba išjungimo svirtis, RC 320Ts AWD
19. Hidraulinės alyvos aušintuvas, RC 320Ts AWD
20. Sraigto techninės priežiūros įrankis
21. Pavaros išjungimo arba išjungimo svirtis, RC 318T. Galinės ašies pavaros išjungimo arba išjungimo svirtis, RC 320Ts AWD

Elektros sistemos apžvalga



1. Sraigto sukimosi jutiklis
2. Rinktuvo pakreipimo jungiklis
3. Sédynės avarinis jungiklis
4. Valandų skaitiklis
5. Sraigto techninės priežiūros padėties nustatymo svirties jungiklis
6. Žibintai
7. Mikrojungiklis, stovėjimo stabdys
8. Įrengto pjovimo agregato jutiklis
9. Kėlimo svirties avarinis jungiklis
10. Relé
11. Saugikliai
12. Akumulatorius
13. Garsinis išpėjamasis įrenginys
14. Sraigto valdymo jungiklis su šviesos diodų indikatoriais
15. Elektros lizdas (12 V)
16. Užvedimo spynelė
17. Rinktuvo padėties jutiklis
18. Rinktuvo dangčio jungiklis
19. Pilno rinktuvo jutiklis

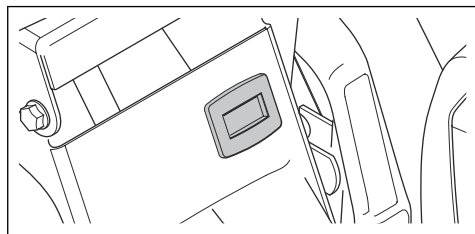
Sédynės avarinis jungiklis

Naudotojui atsikėlus iš sédynės, avarinis jungiklis suaktyvina apsauginę grandinę. Jei peilių yra įjungti arba stovėjimo stabdys nėra įjungtas, variklis ir peilių

pavara sustabdomi. Taip pat žr. *Apsauginė elektros grandinė* psl. 43.

Valandų skaitiklis

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



Akumulatorius

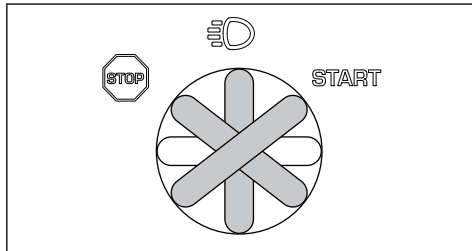
Naudojamas įkraunamas ličio geležies fosfato akumulatorius, LiFePO₄. Jei įtampa akumulatoriuje per žema, jis pradeda veikti apsauginiu režimu ir nereaguoja bandant užvesti. Kai akumulatorius veikia apsauginiu režimu arba įtampa yra per žema varikliui paleisti, ji reikia įkrauti. Žr. *Norėdami įkrauti akumulatorių* psl. 58.

Elektros lizdas

Elektros lizdo įtampa yra 12 V. Elektros lizdas turi saugiklį, žr. Norėdami pakeisti saugiklį psl. 58.

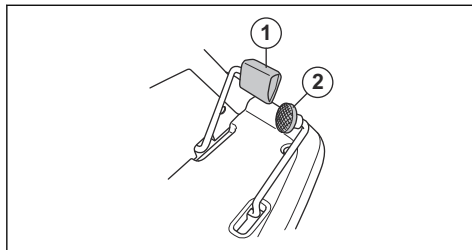
Užvedimo spynelė

Galimos 4 užvedimo spynelės padėties: sustabdymas, šviesos, neutrali ir paleidimas. Jei degimas išjungtas, bet variklis yra išjungtas, kas 20 sekundžių girdimas garsinis signalas, primenantis naudotojui perjungti užvedimo spynelę į sustabdymo padėti, kad nebūtų iškrautas akumuliatorius.



Tiesioginės ir atbulinės eigos pedalai

Greitis tolydžiai reguliuojamas dviem pedalais. Spaudžiant (1) pedalą važiuojama pirmyn, (2) – atgal. Atleidus pedalus gaminys stabdomas.



Sraigto valdymo jungiklis su šviesos diodų indikatoriais

Ant sraigto valdymo jungiklio esantys simboliai nurodo, kokių režimu veikia gaminys (rinkimo arba ne rinkimo) ir sraigto bei rinktuvo būseną. Toliau esančioje lentelėje nurodytos skirtinių simbolių reikšmės.

Sraigtas yra techninės priežiūros padėtyje. Simbolis pradeda šviesi raudonai ir girdimas garsinis signalas.

Neteisingai prijungtas pjovimo agregatas. Simbolis pradeda šviesi raudonai ir girdimas garsinis signalas.

Rinktuvas pilnas. Simbolis pradeda šviesi oranžine spalva ir girdimas garsinis signalas. Sraigtas toliau perkelia žolę į

rinktuvą. Jei neištuštinsite rinktuvo, po kurio laiko dėl žolės sudaromo slėgio atsidarys rinktuvo dangtis.



Rinktuvo dangtis yra atidarytas. Simbolis pradeda šviesi raudonai ir girdimas garsinis signalas.



Rinktuvas nenuleistas. Simbolis pradeda šviesi raudonai ir girdimas garsinis signalas.



Ant sraigto mygtuko esantis žalias simbolis rodo, kad gaminys veikia rinkimo režimu.

Ant sraigto mygtuko esantis mėlynas simbolis rodo, kad gaminys veikia ne rinkimo režimu.

Paspauskite ir laikykite nuspaudę sraigto mygtuką, kol išgirsite garsinį signalą, pranešančią apie rinkimo ir ne rinkimo režimų perjungimą.

Ant sraigto mygtuko esantis raudonas simbolis rodo, kad sraigtas yra užblokuotas ir sustabdytas. Girdimas ištisinis garsinis signalas. Pasukite užvedimo spynelę į SUSTABDYMO padėti, kad išjungtumėte garsinį signalą. Nurodymus, kaip pašalinti kamštį, kad vėl galėtumėte paleisti gaminį, žr. Norėdami iš sraigto pašalinti susidariusių kamštį psl. 55.

Simboliai ant gaminio



[SPĖJIMAS]. Aplaidžiai ar netinkamai naudojant gali būti sunkiai ar net mirtinai sužeistas naudotojas ar kita žmonės.



Prieš naudodami, atidžiai perskaitykite naudotojo instrukciją ir išsitikinkite, kad viską gerai supratote.



Besisukančios peilių. Kai variklis yra išjungtas, laikykites atokiau nuo gaubto.



Ispėjimas: besisančios dalys. Laikykites atokiau.



Saugokitės išmetamų ir rikošetų atšokusių daiktų.



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



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



Niekada nepjaukite žolės skersai šlaito. Nepjaukite žolės, jei šlaitas yra didesnis nei 10°. Žr. Norėdami pjauti šlaitus psl. 44.



Gaminiu ar įranga niekada nevežkite keleivių.



Judėti į priekį.



Neutrali



Judėti atgal.



Stovėjimo stabdys, modelis RC 320Ts AWD.



Stabdymo stabdys, stovėjimo stabdys, modelis RC 318T.



Sustabdyti variklį.



Paleisti variklį.



Variklio apsukos – didelės.



Variklio apsukos – mažos.



Sraigtas yra techninės priežiūros padėtyje.



Pjovimo agregatas neprijungtas.



Rinktuvas pilnas.



Rinktuvo dangtis yra atidarytas.



Rinktuvas nenuleistas.



Sraigto sistemos būsenos indikatoriaus lemputė.



Pakreipti ir atidaryti rinktuvą.



Nuleisti rinktuvą į darbinę padėtį.



Degalai.



Maks. 10 % etanolio.



Pjovimo aukštis.



Pjovimo aukščio reguliavimo svirties techninės priežiūros padėtis.



Peiliai yra ijjungti.



Peiliai yra išjungti.



Pjovimo agregato techninės priežiūros padėtis.



Pjovimo agregato pjovimo padėtis.



Sraigtas yra darbinėje padėtyje.



Sraigtas yra techninės priežiūros padėtyje.



Neženkite čia.



Hidrostatinis tuščiosios eigos krumpliaratis.



Alyvos lygis.



Suspaudimo traumų pavojus.



Suspaudimo traumų pavojus. Saugokitės įrangos rémo.



Karštas paviršius.



Nelieskite.



Šis įrenginys atitinka jam taikomas EB direktyvas.



Aplinką skleidžiamas triukšmas atitinka Europos Bendrijos direktyvos reikalavimus. Gaminio skleidžiamas triukšmas nurodytas

skyriuje „Techniniai duomenys“ ir ant etiketės.



Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.

yyyywwxxxx Serijos numeris duomenų plokštėje. **yyy** – pagaminimo metai, **ww** – pagaminimo savaitė ir **xxxx** – eilės numeris.

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio pateikti simboliai (lipdukai), skirti kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.

Gaminio patikimumas

Mes pareiškame, kad atsižvelgiant į atsakomybę už gaminius reglamentuojančius įstatymus neprisiimame atsakomybės dėl bet kokios žalos, patirtos dėl mūsų gaminiu, jeigu jie buvo netinkamai taisomi arba ju dalybė buvo pakeistos neoriginaliomis Husqvarna ar nepatvirtintomis dalimis, arba jeigu remonto darbai buvo atliekami ne Husqvarna techninės priežiūros centro ar igaliotų specialistų. Tokios pačios sąlygos taikomos dalims ir priedams.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Įspėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkrepti dėmesį į ypač svarbias naudotojo instrukcijos dalis.



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma naudotojo instrukcijoje pateiktų nurodymų.



PASTABA: Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagas arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma naudotojo instrukcijoje pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojama pateikti daugiau, nei būtina esamoje situacijoje, informacijos.

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.



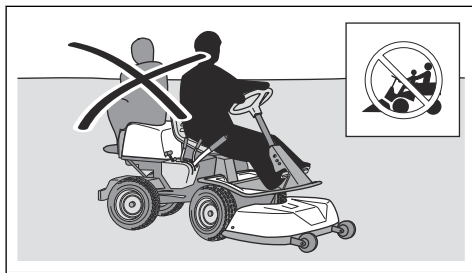
PERSPĖJIMAS: Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinių laukų. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyvijų medicininų implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkių ar mirtingų sužeidimų pavojus, medicininų implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudodant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.



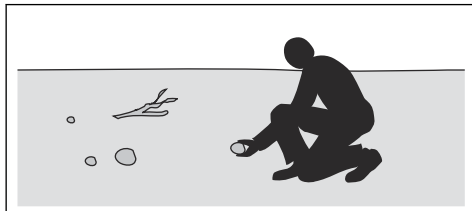
PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Neapsiūmkite atlikti darbų, kuriems nesate pakankamai kvalifikotas. Jei perskaičiate naudotojo instrukciją turite abejonii dėl darbinių procedūrų, prieš pradédami darbą pasitarkite su specialistu.

- Prieš paleisdami gaminį, perskaitykite ir įsigilinkite į naudotojo instrukciją bei ant gaminio esančius nurodymus.
- Išmokite saugiai naudotis įrenginiu ir valdikliais bei greitai jį sustabdyti.
- Išsiaiškinkite 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 atsakingas naudotojas.
- Nevežkite keleivių. Gaminį gali naudoti tik vienas asmuo.



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



- Neleiskite vaikams ar kitims su gaminiu negalintiems dirbti asmenims jo naudoti ar atlkti priežiūros darbų. Vietos teisės aktuose gali būti nustatytas jauniavasias amžius, nuo kurio galima naudoti tokius įrenginius.

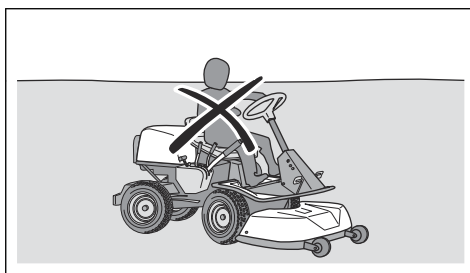
- Paleisdami variklį, ijingdami pavarą ar pajudėdami iš vietos pasirūpinkite, kad greta nebūtų žmonių.
- Pjaudami šalia kelio arba važiuodami per kelią stebékite eismą.
- Nenaudokite gaminio, jei esate pavargęs, išgéręs alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie galí veikti jūsų regėjimą, budrumą, koordinaciją ar nuovoką.
- Gaminį palikite tik pastatę jį ant lygaus paviršiaus ir iš Jungę variklį.

Saugos nurodymai dėl vaikų



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Šalia gaminio palikus vaikus be priežiūros gali įvykti 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 atsidūrūs darbo zonoje sustabdykite gaminį. Šalia kampų, krūmų, medžių ar kitų vaizdų užstojačių daiktų būkite itin atsargūs.
- Prieš pradédami važiuoti ir važiuodami atbulai, žiūrėkite 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: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.



PERSPĖJIMAS: Darbo metu variklis ir išmetamoji sistema labai įkaista. Sužeidimų, gaisro ir didelės žalos turtui ar aplinkai pavojus. Nelieskite variklio ar išmetamosios sistemos darbo metu arba iš karto baigus darbą. Pjaudami venkite krūmų ir kitų objektyų.

- Nejudinkite gaminio, kai rinktuvas yra pakreiptas. Tai gali pažeisti rinktuvą ir padidinti pavojų, kad gaminys apsivers.
- Prieš pradėdami važiuoti ir važiuodami atbulai, visada pasiūrėkite žemyn ir atgal. Saugokitės didelių ir mažų kliūčių.
- Prieš pasukdami sumažinkite greitį.
- Aplink nejudančius objektus važiuokite atsargiai ir saugoktės, kad į juos neatstrenktų peilių. Nepjaukite prie pat objekto.
- Kai nepjaunate, sustabdykite peilius.



PASTABA: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

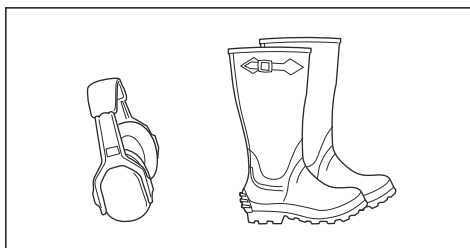
- Prieš naudodami gaminį, iš variklio aušinimo oro išiurbimo angos pašalinkite žolę, purvą ir pan. Jei variklis nebus vésinamas, jis gali būti rimtai sugadintas.
- Pjovimo metu išyokus susidūrimui, sustabdykite ir patikrinkite gaminį bei pjovimo agregatą. Prireikus sutaisykite ir tik tada paleiskite iš naujo.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudodamini 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 negrįžtamai pakenkti klausai.
- Visada avėkite apsauginius pusbačius ar batus. Rekomenduojama, kad jie turėtų plienines pirštų apsaugas. Nenaudokite gaminio basomis.



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

Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nesinaudokite gaminiu, jei jo apsauginės priemonės yra netvarkingos. Reguliariai tikrinkite apsaugines priemones. Jei apsauginės priemonės yra pažeistos, pasitarkite su Husqvarna techninės priežiūros atstovu.
- Nemodifikuokite apsauginių priemonių. Nenaudokite gaminį, jeigu apsauginės plokštės, apsauginiai gaubtai, apsauginiai jungikliai ir kitos apsauginės priemonės yra neįrengtos arba netvarkingos.

Norédami patikrinti užvedimo spynelę

- Norédami patikrinti užvedimo spynelę, paleiskite ir sustabdykite variklį. Žr. Norédami paleisti variklį psl. 50 ir Norédami sustabdyti variklį psl. 52.
- Įsitikinkite, kad pasukus degimo raktelių į paleidimo padėtį variklis yra paleidžiamas.
- Įsitikinkite, kad pasukus degimo raktelių į sustabdymo padėtį variklis yra iš karto sustabdomas.

Apsauginė elektros grandinė

Variklis gali būti paleidžiamas tik išpildžius nurodytas sąlygas:

- Pjovimo aggregatas yra pakeltas ir stovėjimo stabdys yra įjungtas.

Variklis turi būti sustabdomas esant toliau nurodytomis situacijoms:

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

Norédami patikrinti apsauginę grandinę, pabandykite paleisti variklį, kai netenkinama viena iš prieš tai nurodytų sąlygų. Pakeiskite sąlygas ir vėl bandykite. Šią patikrą atlikite kiekvieną dieną.

Sraigto ir rinktuvo jutikliai

Ijunkite degimą, bet nepaleiskite variklio. Atlikite visų jutiklių patikrą, kaip nurodyta toliau esančioje lentelėje. Įsitikinkite, kad šviečia ant sraigto valdymo jungiklio esantis susijęs simbolis.



Nuleiskite sraigto techninės priežiūros padėties nustatymo svirtį. Jei jutiklis veikia tinkamai, simbolis pradeda švesti raudonai ir įjungus degimą girdimas garsinis signalas.



Neprijunkite pjovimo aggregato. Jei jutiklis veikia tinkamai, simbolis pradeda švesti raudonai ir įjungus degimą girdimas garsinis signalas.



Atidarykite rinktuvo dangtį. Jei jutiklis veikia tinkamai, simbolis pradeda šviesi raudonai ir girdimas garsinis signalas.



Paspauskite rinktuvo prisipildymo jutiklį. Jei jutiklis veikia tinkamai, simbolis pradeda šviesi oranžinė spalva ir girdimas garsinis signalas.



Pakreipkite rinktuvą. Jei jutiklis veikia tinkamai, simbolis pradeda šviesi raudonai ir girdimas garsinis signalas.

Norédami patikrinti greičio ribotuvą

- Norédami stabdyti, atleiskite tiesioginės eigos pedalą.
- Tam, kad stabdymo galia būtų didesnė, paspauskite atbulinės eigos pedalą.
- Įsitinkinkite, kad tiesioginės ir atbulinės eigos pedalai yra neblokuojami ir juos galima laisvai naudoti.
- Įsitinkinkite, kad atleidus tiesioginės eigos pedalą gaminys yra stabdomas.

Stovėjimo stabdys



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

Žr. Norédami patikrinti stovėjimo stabdį psl. 57.

Modelyje RC 318T stovėjimo stabdžio pedalas, kai reikia, taip pat naudojamas didesnei stabdymo galiai pasiekti, pvz., stabdant ant šlaito.

Duslintuvius

Duslintuvius 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.

Norédami įsitikinti, kad duslintuvius yra tinkamai pritvirtintas ir nėra pažeistas, jų tikrinkite reguliarai.



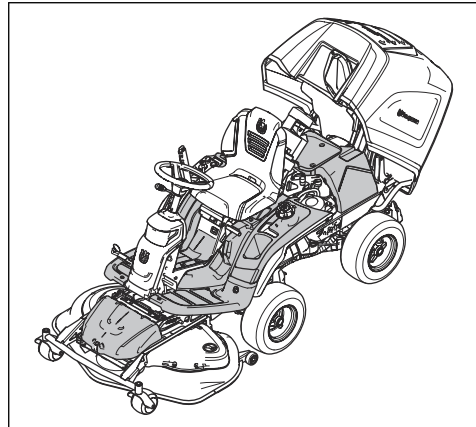
PASTABA: Darbo metu ir tada, kai variklis veikia tuščiąja eiga, duslintuvius labai įkaista ir kurį laiką išlieka karštas. Elkitės atsargiai su degiomis medžiagomis ir (arba) garais, kad išvengtumėte gaisro.

Apsauginių gaubtai



PERSPĖJIMAS: Kai apsauginių gaubtų nėra arba jie yra pažeisti, kyla sužeidimų, kuriuos gali sukelti judančios dalys ir karštai paviršiai, pavojus. Prieš naudodamini įsitikinkite,

kad apsauginiai gaubtai yra tinkamai pritvirtinti ir yra neįskilę ar kitaip pažeisti. Pažeistus gaubtus pakeiskite.

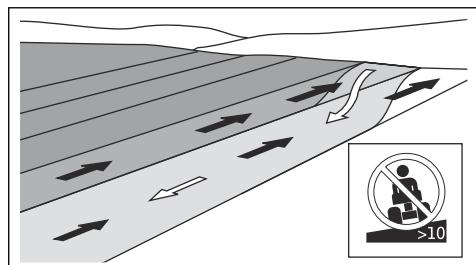


Norédami pjauti šlaitus



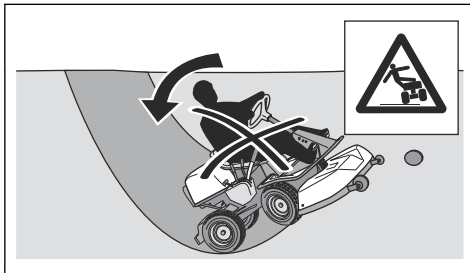
PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Pjaunant šlaitus padidėja pavojus, kad nesuvaldysite gaminio ir jis apsivers. Tai gali sukelti sužeidimų arba mirtį. Visus šlaitus būtina pjauti atsargiai. Jeigu negalite šlaitu važiuoti atbulomis arba nesijuaučiate saugiai, šlaito nepjaukite.
- Pašalinkite kliūtis, pvz., akmenis ar šakas.
- Pjaudami važinėkite aukštyn ir žemyn, o ne išilgai šlaito.
- Nevažiuokite šlaitu žemyn nuleidę pjovimo agregatą.
- Nevažiuokite gaminio, jei šlaitas yra didesnis nei 10°.



- Nepaleiskite ir nesustabdykite gaminio ant šlaito. Jeigu padangos pradėtų slysti, sustabdykite peilius ir lėtai važiuokite žemyn šlaitu.
- Jei dirbate su modeliu RC 318T, visada naudokite stabdymo pedalą, padidinančią stabdymo galią dirbant šlaituose.
- Šlaituose judėkite tolydžiai ir lėtai.

- Staigiai nekeiskite greičio ar krypties.
- Nedarykite aštresnių posūkių, nei reikia. Važiuodami šliaužių žemyn, sukite lėtai ir palaipsniui. Važiuokite lėtai. Atsargiai sukitė vairą.
- Saugokitės ir nevažiuokite virš vagų, duobių ir kupstų. Dirbant ant nelygios žemės padidėja pavojus, kad gaminys gali apvirsti. Aukštoje žolėje kliūtys gali būti nematomos.
- Draudžiama pjauti arti stačių kraštų, griovių ar pylimų. Vienam ratui nuvažiavus nuo stataus šliauto ar griovio krašto arba kraštui nuslinkus gaminys gali staiga apvirsti. Gaminui įkritus į vandenį kyla pavojus paskęsti.



- Nepjaukite šlapios žolės. Ji yra slidi, dėl to suprastėjus padangų sukibimui gaminys gali slidinėti.
- Nestatykite pėdų ant žemės, kad gaminys būtų stabilesnis.
- Judėkite labai atsargiai, jei prie gaminio yra pritvirtintų objektų, galinčių padaryti gaminį nestabilų.

Degalų naudojimo sauga



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



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini 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 atvesti.
- Pildami degalus nerūkykite.
- Nepilkite degalų ten, kur yra kibirkščių arba atvira liepsna.
- Jei yra degalų sistemos nuotekis, nepaleiskite variklio, kol nuotekis nebus pašalintas.
- Degalų nepripilkite 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 pavojus, kad degalų nuotekis arba garai padarys žalos.
- Degalus į tinkamą indą išleiskite lauke ir toli nuo atviros liepsnos.

Akumuliatorių naudojimo sauga



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



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Būdami šalia akumuliatorių dėvėkite apsauginius akinius.
- Būdami šalia akumuliatoriaus nenešiokite laikrodžių, juvelyrės ar kitų metalinių objektų.
- Akumuliatorių laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Įkraukite akumuliatorių patalpoje su gera ventiliacija.
- Įkraunant akumuliatorių degios medžiagos turi būti mažiausiai 1 m atstumu nuo akumuliatoriaus.
- Išmeskite panaudotus akumuliatorių. Žr. *Šalinimas* psl. 66.



PASTABA: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

- Akumuliatorius įkraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikliu. Kiti įkrovikliai gali sugadinti elektros sistemą ir akumuliatorių.
- Nepriveržkite akumuliatoriaus gnybtų daugiau nei nurodyta, t. y. maksimalus sukimimo momentas – 4 Nm.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Jei gaminys néra tinkamai pastatytas ir variklio degimas néra išjungtas, gaminys gali sužeisti arba padaryti žalos turtui ar aplinkai. Nevykdykite variklio arba pjovimo agregato priežiūros darbų, jei netenkinamos šios sąlygos:

- Variklis yra išjungtas.
- Gaminys pastatytas ant lygaus paviršiaus.
- Įjungtas stovėjimo stabdys;
- Degimo raktelis yra išimtas.

- Atjungtas pjovimo agregatas.
- Degimo kabeliai atjungiti nuo žvakės.



PERSPĖJIMAS: Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksido – nuodingų, bekvapių ir labai pavojingų dujų.
Nepaleiskite gaminio patalpose ar uždarose erdvėse.



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Siekdami didžiausio efektyvumo ir saugos, reguliarai atlikite gaminio techninės priežiūros darbus, kaip nurodyta techninės priežiūros grafike. Žr. *Priežiūros grafikas* psl. 53.
- 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 didelį pavojų susižeisti.

Surinkimas

Ivadas

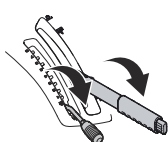


PERSPĖJIMAS: Pavaros diržo įtempimo spyruoklė gali sulūžti ir sužeisti. Prijungdami arba atjungdami pjovimo agregatą dėvėkite apsauginius akius.

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

Norėdami prijungti pjovimo agregatą

1. Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
2. Ijunkite stovėjimo stabdį.
3. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtį nustatykite į techninės priežiūros padėtį.
4. Nustatykite pjovimo agregato kėlimo svirtį į pjovimo padėtį.



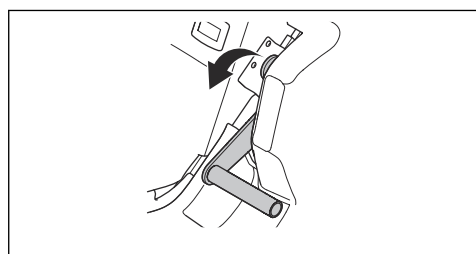
5. Nuleiskite sraigto techninės priežiūros padėties nustatymo svirtį, kad pakeltumėte sraigą į techninės priežiūros padėtį.

- Prieš atlikdami darbus variklio skyriuje leiskite gaminuii atvėsti.
- Peiliai aštrūs, i juos galima įsipjauti. Dirbdami pelius apvyniokite medžiaga arba mūvėkite apsaugines pirštines.

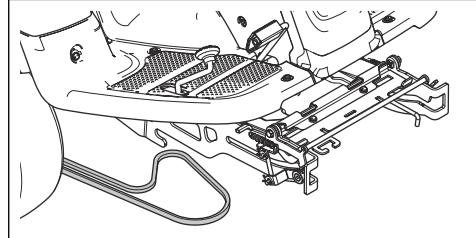


PASTABA: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius perspėjimus.

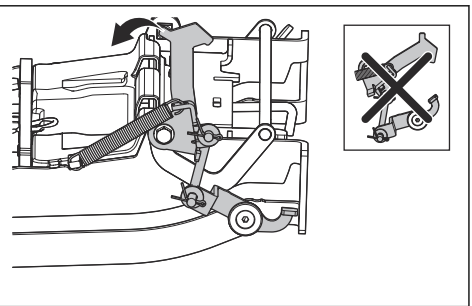
- Išsukę žvakę ar atjungę degimo kabelį nesukite variklio veleno.
- Pasirūpinkite, kad visos veržlės ir varžtai būtų tinkamai priveržti, o įranga būtų geros būklės.
- Nereguliuokite reguliatorių. Per greitai sukantis varikliui gali būti sugadintos įrenginio dalys. Didžiausią leidžiamą variklio greitį žr. *Techniniai duomenys* psl. 66.
- Gaminys patvirtintas naudoti tik su gamintojo pateikta arba rekomenduojama įranga.



6. Uždékite pavaros diržą, kaip pavaizduota, kad jis nebūtų suspaustas prijungiant pjovimo agregatą.

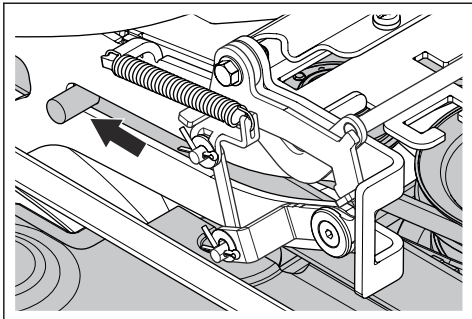


7. Nuleiskite įrangos rėmą. Pakelkite techninės priežiūros padėties fiksavimo įtaisą į vertikalią padėtį.

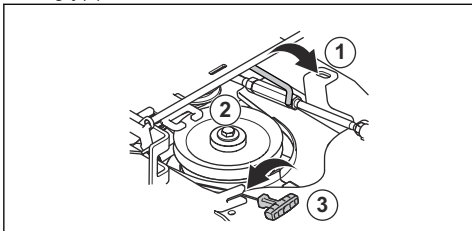


PERSPĘJIMAS: Jei nebūsite atidūs, fiksavimo mechanizmas gali sužeisti prieštus. Atlikdami kitą veiksmą, iki galо pakelkite techninės priežiūros padėties fiksavimo įtaisą į vertikalą padėtį ir laikykite pjovimo agregatą dviem rankomis.

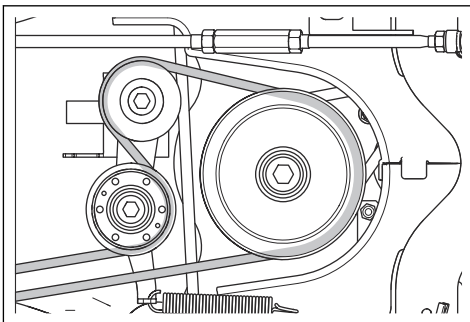
8. Pakelkite pjovimo aggregato priekinių kraštų ir perkelkite jų ant įrangos rémo. Pjovimo aggregato kištukai, po vieną abiejose pusėse, turi patekti į įrangos rémo griovelius. Techninės padėties fiksavimo įtaisas automatiškai atjungiamas.



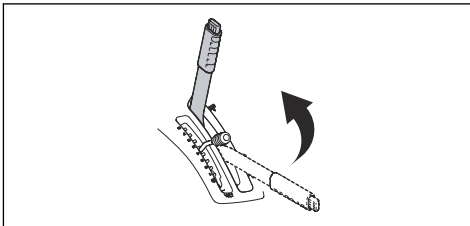
9. Pakelkite pjovimo aukščio fiksatorius iš fiksatoriaus laikiklio ir įstatykite į pjovimo aukščio fiksatoriaus angą (1).



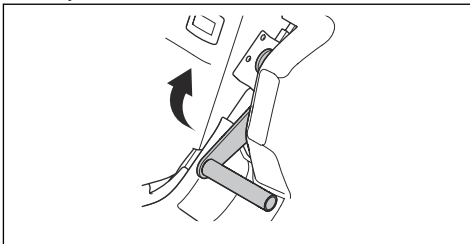
10. Uždėkite pavaro diržą ant įtempimo disko (2). Išsitinkinkite, kad pavaro diržas uždėtas, kaip pavaizduota toliau.



11. Įstatykite spyruoklę į spyruoklės laikiklį (3).
12. Nustatykite pjovimo aggregato kėlimo svirtį į fiksavimo padėtį. Pjovimo aggregatas pakyla.



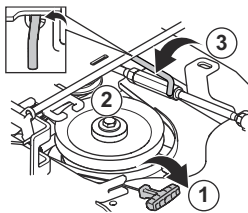
13. Pakelkite sraigto techninės priežiūros nustatymo svirtį.



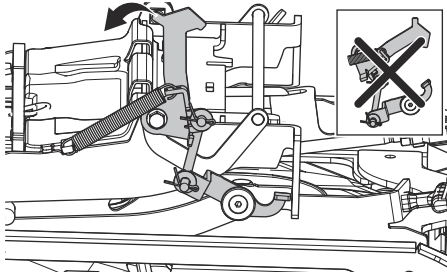
14. Pritvirtinkite priekinį gaubtą.

Norédami atjungti pjovimo aggregatą

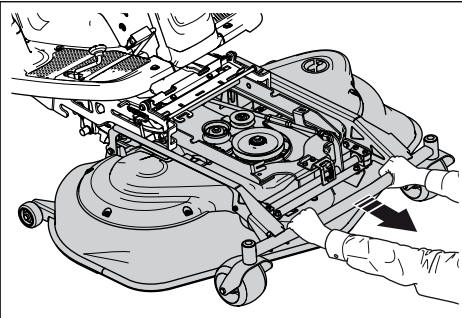
1. Atlikite 1–6 veiksmus, aprašytus Norédami prijungti pjovimo aggregatą psl. 46.
2. Patraukite spyruoklės rankenėlę iš spyruoklės laikiklio į dešinę pusę, kad atlaisvintumėte įtempimo disko tempiamą pavaros diržą. (1).
3. Kairiaja ranga laikykite spyruoklės rankenėlę, o dešiniaja ranga nuimkite pavaros diržą.
4. Padékite pavaros gaminio gale. Nedékite jo į diržo laikiklį (2).
5. Įstatykite spyruoklės rankenėlę į spyruoklės laikiklį, kad spyruoklė nenukristų.
6. Pakelkite pjovimo aukščio fiksatorius iš ir įstatykite į pjovimo aukščio fiksatoriaus laikiklį (3).



8. Pakelkite techninės priežiūros padėties fiksavimo įtaisą į vertikalią padėtį.



7. Laikykite pjovimo agregato priekinį kraštą dviem rankomis ir traukite į priekį, kol jis sustos.



- PERSPĒJIMAS:** Jei nebūsite atidūs, fiksavimo mechanizmas gali sužeisti pirštus. Atliekami kiti veiksmai, iki galio pakelkite techninės priežiūros padėties fiksavimo įtaisą į vertikalią padėtį ir laikykite pjovimo agregatą dviem rankomis.

9. Pakelkite priekinį pjovimo agregato kraštą, kol techninės priežiūros padėties fiksavimo įtaisas palies rėmą, ir ištraukite pjovimo agregatą.

Naudojimas

Ivadas

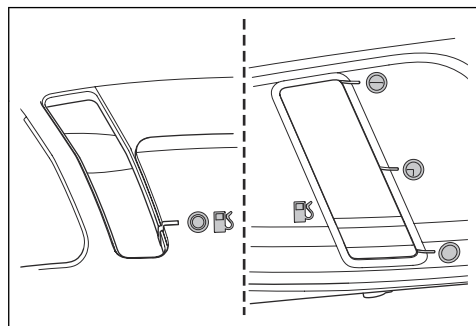


PERSPĒJIMAS: Prieš naudodami gaminį perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.

Norédami priplildyti degalų



PERSPĒJIMAS: Benzinas labai degus. Būkite atsargūs ir pildykite lauke (žr. *Degalų naudojimo sauga* psl. 45).



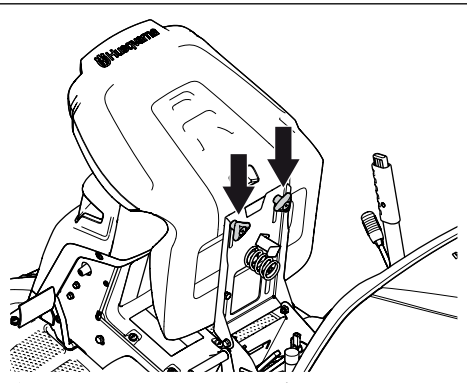
Variklis naudoja bešvinį benzинą, kurio minimalus oktaninis skaičius yra 85 (nemaišytas su alyva). Rekomenduojame naudoti biologiskai skaidų alkiliatą. (maks. 5 % metanolio, maks. 10 % etanolio, maks. 15 % MTBE).

Kiekvieną kartą prieš naudodami patikrinkite degalų lygi ir, jei reikia, papildykite.

Degalų lyginis degalų bako yra gerai matomas, o ant degalų bako yra tuščio bako, priplildytos $\frac{1}{4}$ bako dalies, priplildytos $\frac{1}{2}$ bako dalies ir pilno bako žymės. Nepilkite degalų virš pilno bako žymės.

Norédami reguliuoti sėdynę

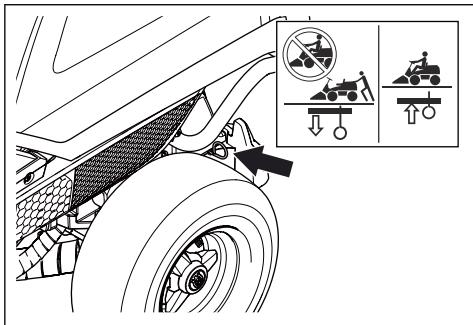
Sėdynę galima palenkinti į priekį. Taip pat galima reguliuoti sėdynės padėtį išilgai. Norédami pastumti sėdynę pirmyn ar atgal, atlaisvinkite po sėdyne esančias rankenėles.



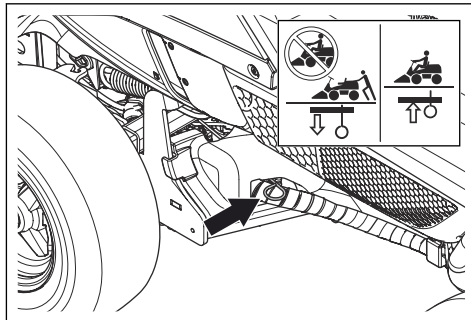
Norédami įjungti ir išjungti pavaros sistemą

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

Modelio RC 318T pavaros sistemos svirtis yra už kairiojo galinio rato. Modelyje RC 320Ts AWD viena pavaros sistemos svirtis yra skirta priekinei ašiai, o kita – galinei. Galinės ašies pavaros sistemos svirtis yra už kairiojo galinio rato.

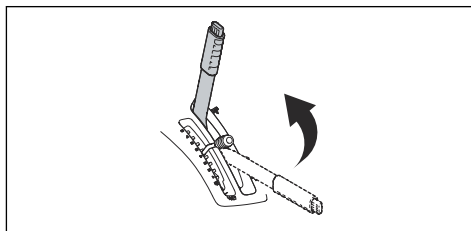


RC 320Ts AWD priekinės ašies pavaros sistemos svirtis yra už kairiojo priekinio rato.

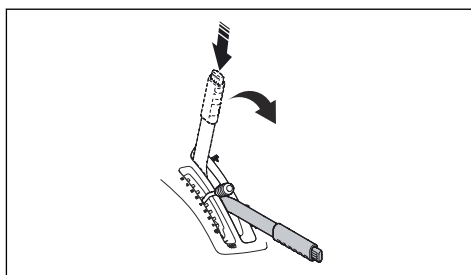


Norédami pakelti ir nuleisti pjovimo agregatą

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

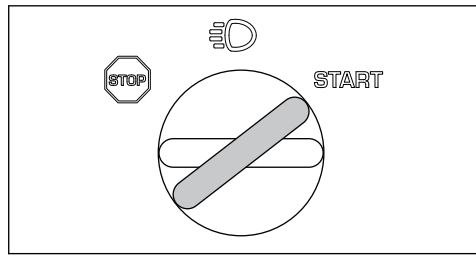
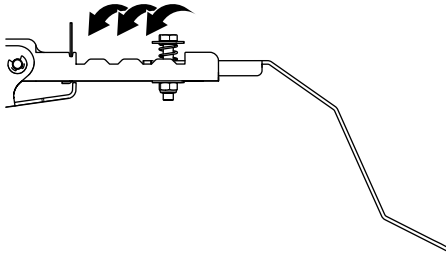


Norédami nuleisti pjovimo agregatą į pjovimo padėti, paspauskite fiksavimo mygtuką ir pastumkite kėlimo svirtį į priekį. Jei variklis yra įjungtas, peiliavus pradeda suktis automatiškai.



Norédami reguliuoti pilno rinktuvo jutiklį

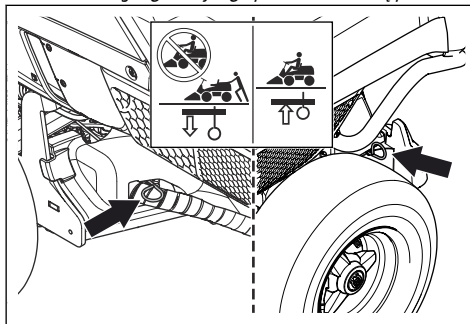
Jei dangtis atsidaro arba sraigtas sustabdomas prieš tai, kai rinktuvas prisipildo, būtina sureguliuoti pilno rinktuvo jutiklį. Yra 4 pilno rinktuvo jutiklio padėtys.



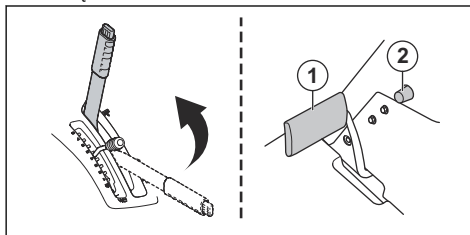
Norédami paleisti varikli

1. Įsitikinkite, kad pavaros sistema yra išjungta, žr.

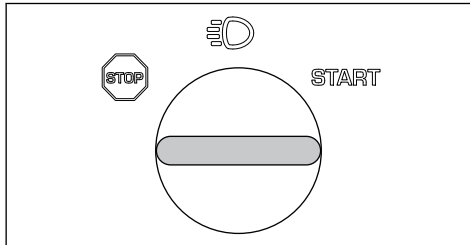
Norédami įjungti ir išjungti pavaros sistemą psl. 49.



2. Pakelkite pjovimo agregatą ir įjunkite stovėjimo stabdį.



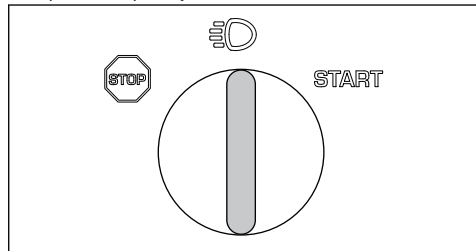
3. Pasukite degimo rakteli į paleidimo padėtį.



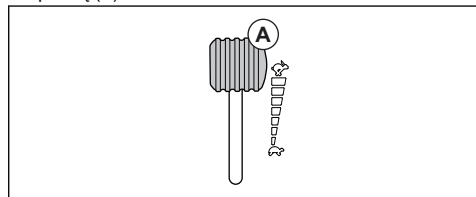
4. Paleidus variklį, iš karto atleiskite degimo rakteli į neutralią padėtį.

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

5. Norédami įjungti priekinius žibintus, pasukite rakteli į apšvietimo padėtį.



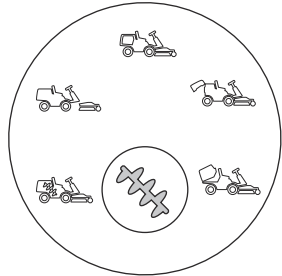
6. Nustatykite sklendės valdiklį į didžiausios galios padėtį (A).



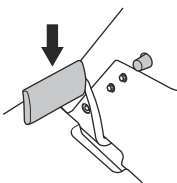
Norédami naudoti gaminj rinkimo režimu

1. Paleiskite variklį.

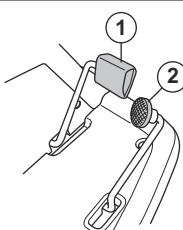
2. Įsitikinkite, kad užsidegė ant sraigto valdymo mygtuko esantis žalias simbolis. Tai rodo, kad gaminys veikia rinkimo režimu. Informacijos, ką daryti, jei dega ant sraigto valdymo jungiklio esantys simboliai arba sraigto valdymo mygtukas yra raudonas, žr. *Sraigto valdymo jungiklis su šviesos diodų indikatoriais psl. 39.*



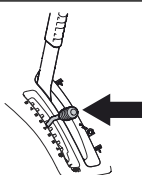
3. Norédami atleisti stovėjimo stabdį, paspauskite stovėjimo stabdžio pedalą ir ji atleiskite.



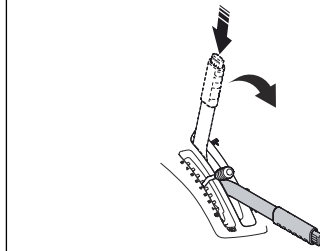
4. Atsargiai paspauskite vieną iš greičio pedalų. Kuo daugiau spaudžiamas pedalas, tuo labiau didėja greitis. Spaudžiant (1) pedalą važiuojama pirmyn, (2) – atgal.



5. Norédami stabdyti, atleiskite pedalą. Norédami, kad stabdymo galia būtų didesnė, modelyje RC 318T galite naudoti stabdymo ir stovėjimo stabdžio pedalą. Tai gali būti reikalinga, pvz., stabdant ant šlaito.
6. Pjovimo aukščio svirtimi nustatykite reikiamą pjovimo aukštį (1–8).



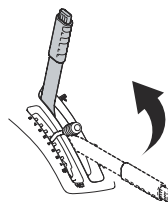
7. Paspauskite ant kėlimo svirties esantį pjovimo aggregato fiksavimo mygtuką ir nuleiskite į pjovimo padėtį.



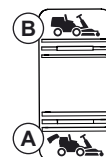
8. Kai rinktuvas prisipildo, oranžinė spalva pradeda švesti ant sraigto valdymo jungiklio esantis simbolis (žr. Sraigto valdymo jungiklis su šviesos diodų indikatoriais psl. 39) ir girdimas garsinis signalas.

Pasižymėkite: Garsinį signalą, kuris girdimas prisipildžius rinktvui, gali nutiltinti naudojamos klausos apsaugos priemonės. Reguliariai tikrinkite sraigto valdymo jungiklį, kad pastebėtumėte, kada rinktuvas bus pilnas.

9. Nustatykite pjovimo aggregato kėlimo svitį į fiksavimo padėtį. Pjovimo agregatas pakeliamas, o peiliai sustabdomi.



10. Norédami ištušinti rinktvą, paspauskite galinę jungiklio dalį, naudojamą rinktvui paversti. Rinktuvas pakeliamas. Laikykite jungiklį nuspaustą tol, kol bus atidarytas dangtis ir žolė iškris.



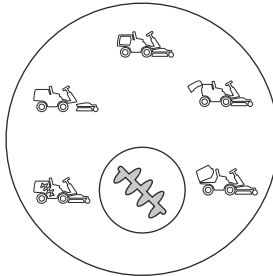
11. Norédami nuleisti rinktvą į darbinę padėtį, paspauskite priekinę jungiklio dalį.

Pasižymėkite: Jei rinktuvas yra iki galio paverstas arba nuleistas, o jūs toliau spausite jungiklį, bus girdimas tarškesys. Tai rodo, kad rinktuvas yra vienoje iš galinių padėcių.

PERSPĖJIMAS: Tarp rinktuvo ir rémo galite susispausti pirštus. Nedékite rankų ant rémo arba rinktuvo, kai rinktuvas nuleistas.

Norédami naudoti gaminj ne rinkimo režimu

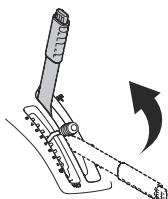
1. Paleiskite variklį.
2. Įsitikinkite, kad ant sraigto valdymo mygtuko esantis simbolis yra mėlynas. Tai rodo, kad gaminys veikia ne rinkimo režimu. Informacijos, ką daryti, jei dega ant sraigto valdymo jungiklio esantys simbolai arba sraigto valdymo mygtukas yra raudonas, žr. *Sraigto valdymo jungiklis su šviesos diodų indikatoriais psl. 39.*



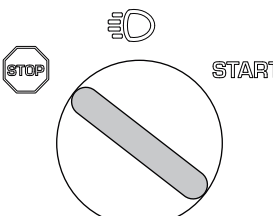
3. Atlikite 4–8 veiksmus, aprašytus Norédami naudoti gaminj rinkimo režimu psl. 50.
4. Pradėjus pjauti žolę nebus renkama.

Norédami sustabdyti variklį

1. Patraukite pjovimo agregato kėlimo svirtį atgal į fiksavimo padėtį, kad pakeltumėte pjovimo aggregatą. Peiliai sustabdomi.



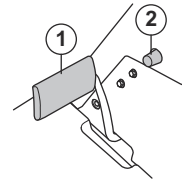
2. Pasukite degimo rakteli į sustabdymo padėtį.



3. Sustabdžius gaminj, 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

- Nepjaukite šlapios vejos. Esant šlapiai žolei gaunami blosesni rezultatai.
- Pradėkite nustatę didelį pjovimo aukštį ir palaipsniu iki mažinkite.
- Pjaukite didžiausių greičių besisukančiais peiliais (didžiausiu varioklio leidžiamu greičiu, žr. *Techniniai duomenys psl. 66*). Važiuokite gaminiu į priekį nedideliu greičiu. Jei žolė yra ne per aukšta ir stora, galite pasiekti gerų pjovimo rezultatų i didesniu greičiu.
- Rekomenduojame naudoti gaminj rinkimo režimu. Norédami gauti geriausių rezultatų naudojant ne rinkimo režimu, žolę pjaukite dažnai. Dažnas žolės pjovimas nereikalauja daugiau laiko. Žolė yra trumpesnė ir jūs galite pjauti didesnių greičių.
- Gaminj galima naudoti ir ant vejos nukritusiems lapams surinkti. Nustatykite didelį pjovimo aukštį ir ijjunkite gaminio rinkimo režimą.

Priežiūra

Ivadas



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

X = Nurodymai pateikti šioje naudotojo instrukcijoje.

O = Nurodymai pateikti ne šioje naudotojo instrukcijoje. Techninės priežiūros darbus leiskite atlikti igaliotam techniniams priežiūros atstovui.

Priežiūros grafikas

* = Bendrieji priežiūros darbai, kuriuos atlieka naudotojas. Nurodymai pateikti ne šioje naudotojo instrukcijoje.

Pasižymėkite: Jei lentelėje nurodytas daugiau nei vienas laiko intervalas, trumpiausias laiko intervalas taikomas tik pirmiesiams techninėms priežiūros darbams.

Techninės priežiūros darbas	Kasdienė priežiūra prieš pradedant darbą	Priežiūros intervalas valandomis			
		25	50	100	200
Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržti	*				
Patikrinkite, ar néra degalų ar alyvos nuotekio	*				
Nuvalykite, kaip nurodyta <i>Norédami valyti gaminj psl. 54</i>	X				
Nuvalykite po pjovimo agregatui	X				
Nuvalykite apie duslintuvą	X				
Įsitikinkite, kad variklio aušinimo oro įsiurbimo anga néra blokuojama	X				
Įsitikinkite, kad hidraulinės alyvos aušintuvas néra blokuojamas, tik modelis RC 320Ts AWD	X				
Įsitikinkite, kad apsauginės priemonės néra pažeistos	X				
Patikrinkite ir išbandykite stabdžius	*				
Patikrinkite, ar rinktuvo jutiklis veikia tinkamai.	X				
Patikrinkite variklio alyvos lygi	X				
Patikrinkite transmisijos alyvos lygi	X				
Patikrinkite valdymo lynus	X				
Patikrinkite pjovimo agregato peilius		X			
Nuvalykite pjovimo agregatą, po diržų gaubtais ir po pjovimo agregatu			X		
Patikrinkite žibintus		X	X		
Patikrinkite, ar padangų slėgis yra tinkamas		X	X		
Patikrinkite stovėjimo stabdį			X		
Pakeiskite variklio alyvą.				X	
Pakeiskite alyvos filtra				X	
Įšvalykite oro filtra		X			
Pakeiskite oro filtra				X	
Pakeiskite degalų filtra				X	

Techninės priežiūros darbas	Kasdienė priežiūra prieš pradedant dar- bą	Priežiūros intervalas valandomis			
		25	50	100	200
Patikrinkite pjovimo agregato lygiavimą		X	X		
Sutepkite diržo regulatoriu		X	X		
Patikrinkite i sureguliuokite valdymo lynus		O	O		
Patikrinkite duslintuvą ir karščio deflektorių			O		
Patikrinkite, ar nepažeistas pjovimo agregatas			O		
Pakeiskite žvakę				O	
Sureguliuokite stovėjimo stabdį			O		
Patikrinkite i sureguliuokite sklendės lyną			O		
Nuvalykite variklio ir transmisijos aušinimo plokštėles			O		
Nuvalykite variklį ir transmisiją			O		
Patikrinkite i sureguliuokite priekinių ir galinių ratų sukimosi greitį, tik modelis RC 320Ts AWD		O		O	
Patikrinkite diržus		O	O		
Patikrinkite akumulatorių			O		
Patikrinkite degalų žarną. Jei reikia, pakeiskite				O	
Pakeiskite transmisijos alyvą			O		O
Pakeiskite transmisijos filtrą, tik modelis RC 320Ts AWD			O		O
Pakeiskite prisukamą filtrą, vykdomają pavara, tik modelis RC 320Ts AWD			O		O

Norėdami valyti gaminį

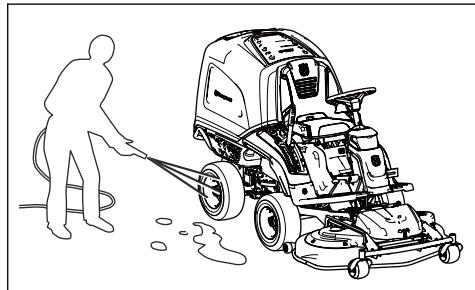


PASTABA: Nenaudokite aukšto slėgio ar garų valymo įrenginio. I guolius ar ant elektrinių jungčių patekės vanduo gali sukelti koroziją, kuri gali pažeisti gaminį.

Baigę naudoti iš karto nuvalykite gaminį.

- Prieš sustabdydami variklį leiskite sraigtui suktis tučiam 10 sekundžių, kad būtų pašalinta likusi žolė.
- Nevalykite įkaitusių paviršių, pvz., variklio, duslintuvo ir išmetamosios sistemos. Palaukite, kol paviršiai atvés, o tada nuvalykite žolę ar purvą.
- Prieš valydami vandeniu, šepečiu pašalinkite žolės liekanas ir purvą nuo transmisijos ir šalia jos, nuo transmisijos oro išiurbimo angos ir variklio.
- Gaminiu valyti naudokite vandentiekio vandenį. Nenaudokite aukšto slėgio srovės.
- Vandens srovės nenukrepkite į elektros dalis ar guolius. Naudojant valymui skirtus priedus, gali padidėti žala.
- Norėdami valyti pjovimo agregatą, nustatykite techninės priežiūros padėtį ir apliekiite vandeniu.

- Vandeniu apliekiite vidinį rinktuvo paviršių.
- Nuvalykite sraigto jėjimus ir išėjimus.
- Kai gaminys bus švarus, paleiskite jį trumpam laikui, kad būtų išpūstas likęs vanduo.



Norėdami valyti variklį ir duslintuvą

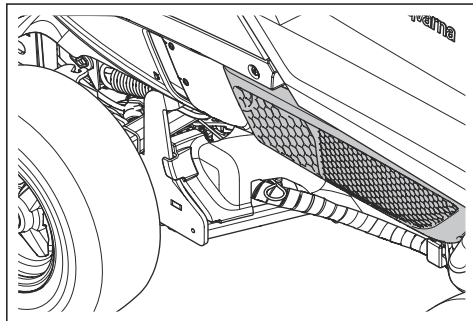
Nuo variklio ir duslintuvo pastoviai pašalinkite žolės liekanas ir purvą. Ant variklio susikaupusios žolės liekanos, i kurias išsigėrė degalai arba alyva, gali padidinti gaisro pavojų ir pavojų, kad variklis pernelyg

ikais. Prieš valydamis palaukite, kol variklis atvės. Nuvalykite naudodami vandenį ir šepetį.

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

Norėdami valyti variklio aušinimo oro įsiurbimo angą

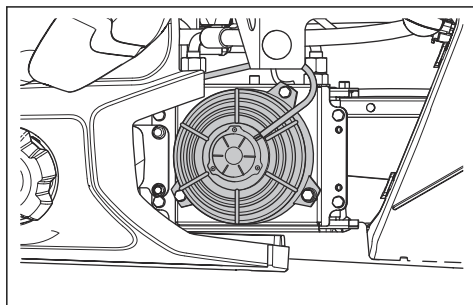
Įsitinkinkite, kad variklio aušinimo oro įsiurbimo angą nėra blokuojama. Naudodami šepetį pašalinkite žolę ir purvą.



Norėdami valyti hidraulinės alyvos aušintuvą

Tik RC 320Ts AWD.

Įsitinkinkite, kad hidraulinės alyvos aušinimo ventiliatorius nėra blokuojamas ir kad sritis apie hidraulinės alyvos aušintuvą yra švari. Naudodami šepetį pašalinkite žolę ir purvą.

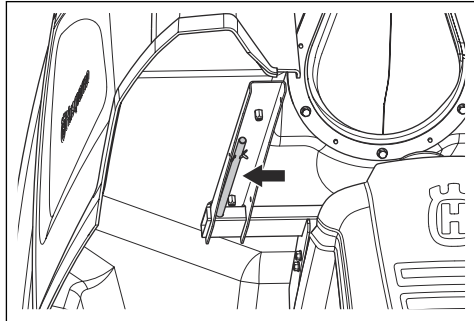


Norėdami iš sraigto pašalinti susidariusį kamštį

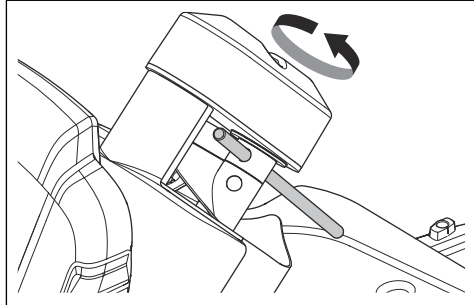
Jei simbolis ant sraigto mygtuko yra raudonas ir girdimasis nuolatinis gaminio pypsėjimas, sraigtas yra užblokuotas. Susidariusį kamštį reikia pašalinti rankiniu būdu.

1. Pakreipkite rinktuvą.

2. Iš rinktuvu apačios ištraukite sraigto techninės priežiūros įrankį.



3. Įstatykite sraigto techninės priežiūros įrankį į viršutinėje sraigto dalyje esančią angą.



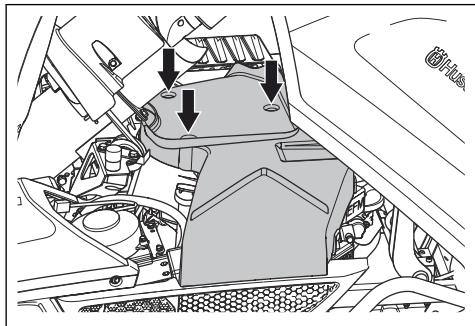
4. Laikykite sraigto techninės priežiūros įrankį 5 kartus visiškai apsukite sraigta laikrodžio rodyklės kryptimi. Susidarės kamštis pajudės žemyn ir bus pašalintas iš sraigto.
5. Ištraukite sraigto techninės priežiūros įrankį ir vėl įstatykite į laikiklį rinktuvu apačijoje.
6. Nuleiskite rinktuvą į darbinę padėtį ir paleiskite variklį.
7. Jei paleidus variklį simbolis ant sraigto mygtuko yra raudonas ir girdimas gaminio pypsėjimas, sustabdykite variklį.
8. Nustatykite pjovimo agregato techninės priežiūros padėtį ir rankiniu būdu iš sraigto įėjimo angos pašalinkite susidariusį kamštį.
9. Nustatykite pjovimo agregato pjovimo padėtį ir paleiskite variklį.
10. Jei paleidus variklį simbolis ant sraigto mygtuko yra raudonas ir girdimas gaminio pypsėjimas, sustabdykite variklį.
11. Prašome kreiptis pagalbos į igaliotą techninės priežiūros atstovą.

Pasižymėkite: Pašalinus susidariusį kamštį, gaminys paleidžiamas ne rinkimo režimu, turite vėl pasirinkti rinkimo režimą.

Norėdami nuimti gaubtus

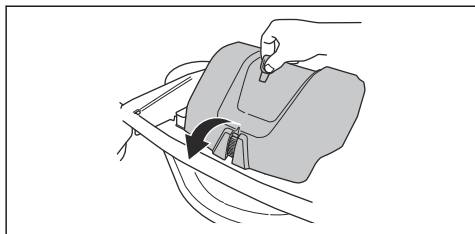
Variklio gaubtas

Pakreipkite rinktuvą, kad pasiektumėte variklio gaubtą, pasukite 3 varžtus ir nukelkite gaubtą.



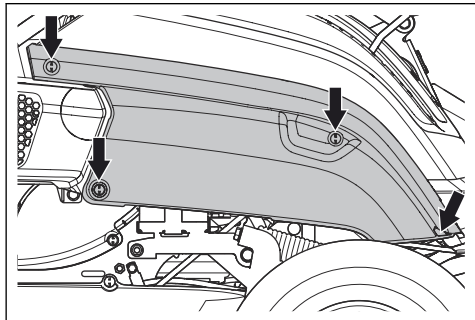
Priekinis gaubtas

Naudodamai prie degimo raketėlio pritvirtintą įrankį atlaisvinkite priekinio gaubo fiksatoriu.



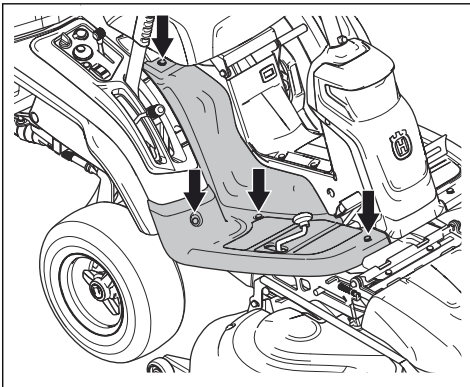
Šoninis gaubtas

Atsukite 4 varžtus ir nuimkite gaubtą.



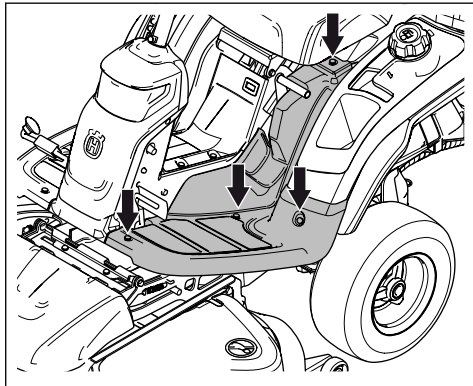
Dešinysis sparnas

Pasukite ant atbulinės eigos pedalo esančią rankenėlę, kad ją nuimtumėte. Atsukite 4 varžtus ir nuimkite gaubtą.



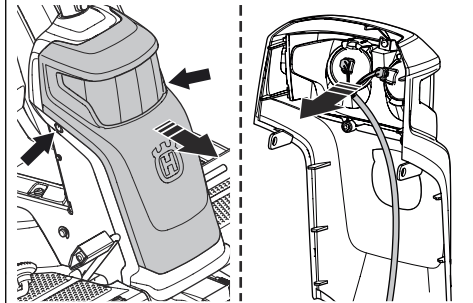
Kairysis sparnas

Atsukite 4 varžtus ir nuimkite gaubtą.



Norėdami pakeisti sudaužytą lempą

1. Atsukite 2 gaubo varžtus ir ji nuimkite.



2. Atjunkite kabelius nuo sudaužyto lempos.

3. Pakeiskite kabelius ir prijunkite kabelius prie naujos lempos. Naudokite tokio tipo lempą, koks nurodytas *Techniniai duomenys* psl. 66.

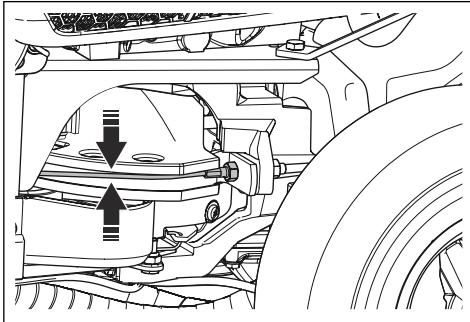
- Pridėkite gaubtą ir priveržkite varžtus.

Norėdami patikrinti valdymo lynus

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

Patikrinkite ir sureguliuokite valdymo lynus, kaip nurodyta:

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



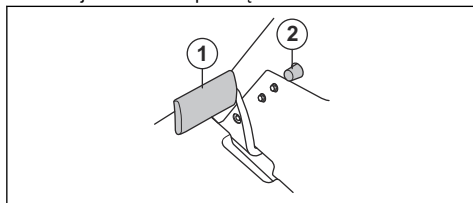
- Jei lynai per laisvi, juos turi sureguliuoti įgaliojas techninės priežiūros atstovas.

Norėdami patikrinti stovėjimo stabdį

- Pastatykite gaminį ant kieto nuožulnalaus paviršiaus.

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

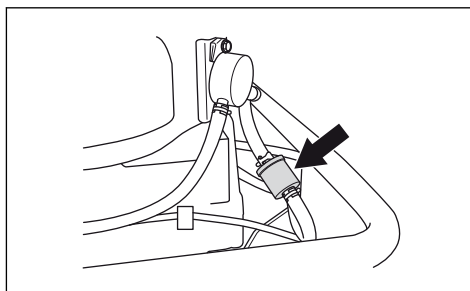
- Nuspauskite stovėjimo stabdžio pedalą (1).
- Paspauskite ir laikykite nuspaudę fiksavimo mygtuką (2), o tada, kol mygtukas yra nuspaustas, atleiskite stovėjimo stabdžio pedalą.



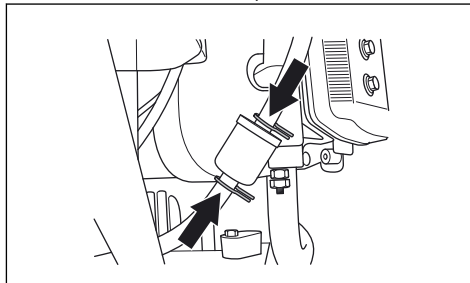
- Jei gaminys pradedą judėti, stovėjimo stabdį turi sureguliuoti įgaliojas techninės priežiūros atstovas.
- Dar kartą paspauskite stovėjimo stabdžio pedalą, kad atleistumėte stovėjimo stabdį.

Norėdami pakeisti degalų filtrą

- Pakreipkite rinktvau, kad pasiektumėte degalų filtrą.
- Naudodamai reples nuimkite žarnos spaustukus nuo filtro.
- Ištraukite filtrą iš žarnos galų.

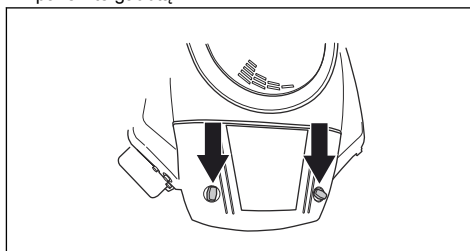


- Istatykitė naują filtrą į žarnų galus. Filtro galus patepkite skystu plovikliu, kad sujungti būtų lengviau.
- Ant filtro uždėkite žarnos spaustukus.

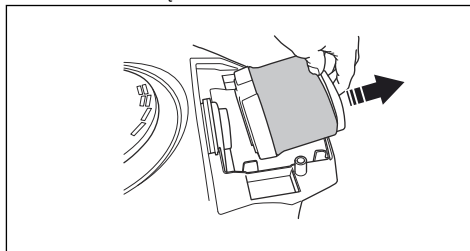


Norėdami valyti ir pakeisti oro filtrą

- Pakreipkite rinktvau, kad pasiektumėte filtro gaubtą.
- Atlaivinkite filtro gaubtą prilaikančias rankenėles ir pakelkite gaubtą.

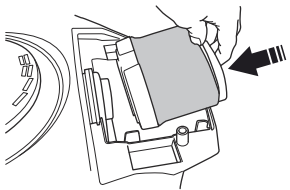


- Išimkite oro filtrą.



- Praėjus 25 darbo valandoms naudodamai šepeti pašalinkite žolę ir purvą iš oro filtro ir vėl jį įdėkite.

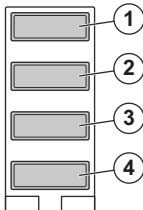
Praėjus 100 darbo valandų pakeiskite oro filtra nauju.



5. Pridékite filtro gaubtę ir priveržkite rankenéles.

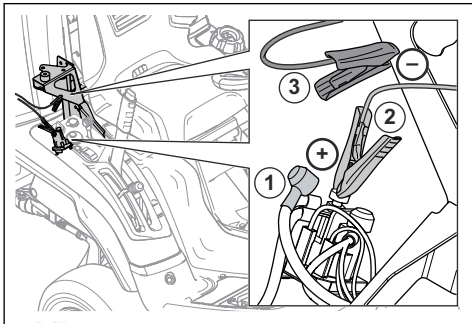
Norédami pakeisti saugiklį

1. Nuimkite gaubtą dešinėje pusėje, žr. Šoninis gaubtas psl. 56.
2. Pakeiskite perdegusį saugiklį nauju. Žr. paveikslėlį.
(1) Degimas, 15 A. (2) Sraigto valdiklis, 7,5 A. (3) Vykdymo elementas, 30 A. (4) Maitinimo lizdas 12 V, 7,5 A.



Norédami įkrauti akumulatorių

1. Atlenkite sėdynę į priekį.
2. Prie raudono variklio kabelio prijungto solenoido nuimkite guminį dangtelį (1).
3. Prijunkite raudona akumulatoriaus įkroviklio kabelį (+) prie solenido (2).



PASTABA: Tam, kad išvengtumėte trampojo jungimo, išsitikinkite kad raudonas akumulatoriaus įkroviklio

kabelis yra prijungtas prie tinkamo solenoido.

4. Prijunkite juodą akumulatoriaus įkroviklio kabelį (-) prie cinkuotos metalinės dalies, kaip parodyta paveikslėlyje (3).



PERSPĖJIMAS: Jei naudosite netinkamą įkroviklį, galite sugadinti akumulatorių ir elektros sistemą bei susižeisti. Naudokite tik Husqvarna nurodytą įkroviklį šio tipo akumulatoriui (LiFePO₄) įkrauti.

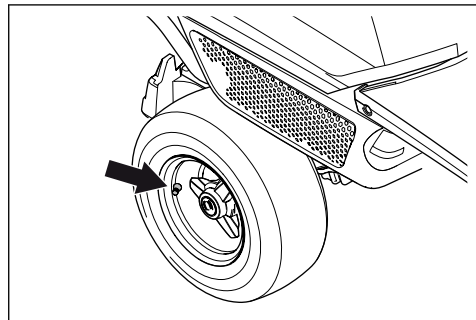
5. Ijunkite akumulatoriaus įkroviklį.

Pasižymėkite: Jei akumulatoriaus įtampa yra per žema, akumulatorius veikia apsauginiu režimu. Akumulatoriaus įkroviklis negali nustatyti, kad akumulatorius yra prijungtas, ir nekrauna. Jei taip nutiko, paspauskite ir 10 sekundžių laikykite nuspaudę akumulatoriaus įkroviklio atkūrimo mygtuką, kol prasidės įkrovimas. Daugiau informacijos galite rasti su akumulatoriumi pateiktoje instrukcijoje.

6. Įkrovus akumulatorių, išjunkite įkroviklį ir atjunkite jį nuo akumulatoriaus.
7. Ant solenoido atgal uždékite guminį dangtelį (1).

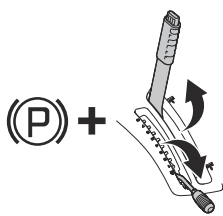
Norédami nustatyti padangų slėgi

Tinkamas visų 4 padangų slėgis yra 150 kPa (1,5 bar / 21,8 PSI).

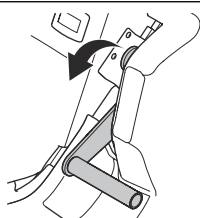


Nustatykite pjovimo agregata į techninės priežiūros padėtį

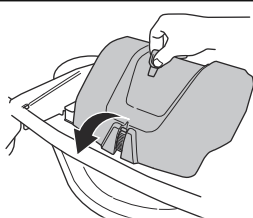
1. Pastatykite gaminių ant lygaus paviršiaus.
2. Ijunkite stovėjimo stabdį.
3. Pjovimo aukščio reguliavimo svirtį nustatykite į techninės priežiūros padėtį.
4. Patraukite pjovimo aggregato kėlimo svirtį atgal į fiksavimo padėtį, kad pakeltumėte pjovimo aggregatą.



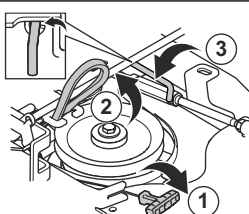
5. Nuleiskite sraigto valdymo svirtį, kad pakeltumėtė sraigą į techninės priežiūros padėtį.



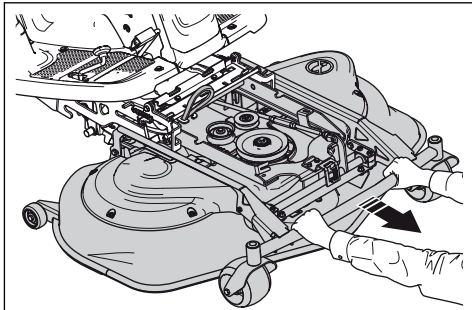
6. Naudodamiesi prie degimo raktelio pritvirtintą įrankį atlaisvinkite priekinio gaubto fiksatorių.



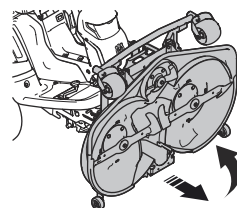
7. Patraukite spruokles rankenėlę (1) į dešinę pusę nuo spruoklės laikiklio, kad atlaisvintumėtė pavaro diržą.
 8. Kairiaja ranga laikykite spruoklės rankenėlę, o dešiniaja ranga nuimkite pavaro diržą.
 9. Uždékite pavaro diržą į diržo laikiklį (2).
 10. Įstatykite spruoklės rankenėlę į spruoklės laikiklį, kad spruoklė nenukristų.
 11. Pakelkite pjovimo aukščio fiksatorių ir įstatykite į fiksatoriaus laikiklį (3).



12. Laikykite pjovimo aggregato priekinį kraštą dviem rankomis ir traukite į priekį, kol jis sustos.

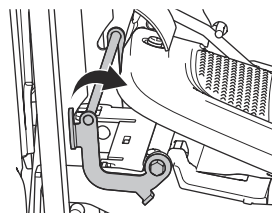


13. Pakelkite pjovimo aggregata į vertikalią padėtį, kol išgirsite spragtelėjimą. Pjovimo aggregatas automatiškai užfiksuojamas vertikaloje padėtyje.

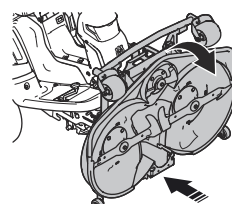


Norédami nustatyti pjovimo aggregata į pjovimo padėtį

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



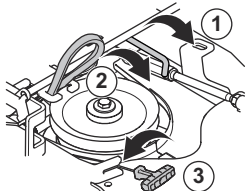
3. Lenkite pjovimo aggregatą ir paspauskite, kol jis sustos.



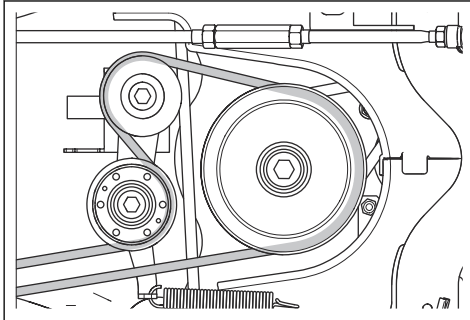


PASTABA: Jei pavaros diržas pateks po pjovimo agregatui, jis gali ištrigti ir būti sugadintas. Prieš sulenkdamis pjovimo agregatą, patempkite pavaros diržo kilpą diržo laikiklyje, kad ištemptumėte pavaros diržą.

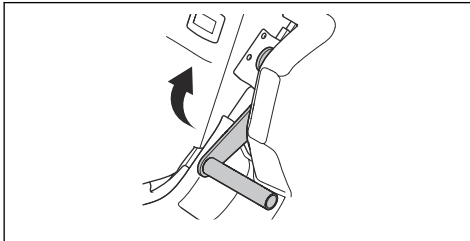
4. Pakelkite pjovimo aukščio fiksatoriu iš fiksatoriaus laikiklio ir įstatykite į angą (1).



5. Laikykite spryruoklės rankenėlę ir paimkite pavaros diržą iš laikiklio.
6. Uždėkite pavaros diržą ant įtempimo disko (2). Išsitinkite, kad pavaros diržas uždėtas, kaip pavaizduota toliau.



7. Įstatykite spryruoklę į spryruoklės laikiklį (3).
8. Nustatykite sraigto valdymo svirtį į darbinę padėtį.

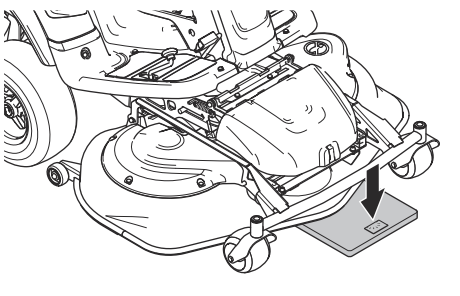


9. Pritvirtinkite priekinį gaubtą.

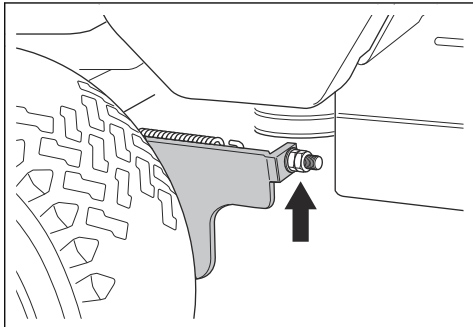
Norėdami patikrinti ir sureguliuooti pjovimo aggregato slėgi į žemę

Norint pasiekti geriausių pjovimo rezultatų, svarbu, kad pjovimo aggregato slėgis į žemaičia esantį paviršių būtų tinkamas.

1. Išsitinkite, kad oro slėgis padangose yra 150 kPa (1,5 bar / 21,8 PSI).
2. Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
3. Nuleiskite pjovimo aggregatą į pjovimo padėtį.
4. Po priekiniu pjovimo aggregato kraštu padékite būties svarstyklę.



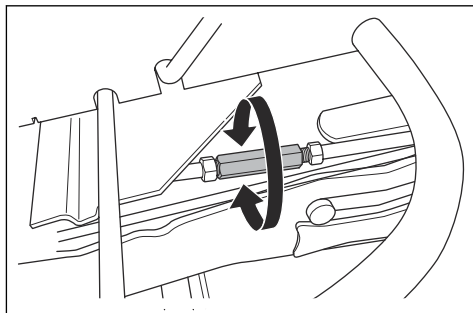
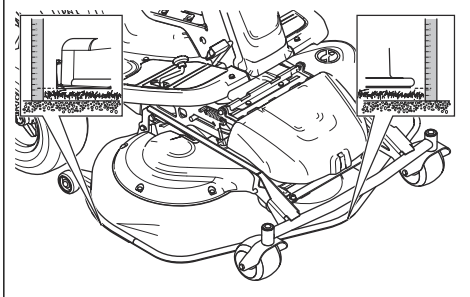
5. Tam, kad svoris netektu atraminiams ratams, tarp remo ir svarstylių padékite kaladėlę.
6. Norėdami reguliuoti slėgi į žemę, pasukite reguliuavimo varžtus už priekinių ratų, dešiniojoje ir kairiojoje pusėse.
7. Pasukite varžtus į dešinę arba kairę, kol slėgis į žemę bus nuo 12 kg iki 15 kg (26,5–33 svarai).



Norėdami patikrinti pjovimo aggregato lygiavimą

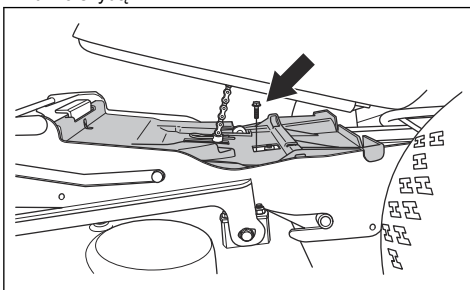
1. Išsitinkite, kad oro slėgis padangose yra 150 kPa (1,5 bar / 21,8 PSI).
2. Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
3. Nuleiskite pjovimo aggregatą į pjovimo padėtį.
4. Išmatuokite atstumą tarp žemės ir priekinio bei galinio pjovimo aggregato kraštų ir išsitinkite, kad

galinis kraštas yra 4–6 mm (1/5 col.) aukščiau už priekinį kraštą.

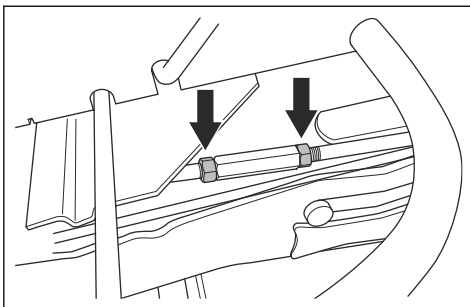


Norédami reguliuoti pjovimo agregato lygiavimą

1. Nuimkite priekinį gaubtą ir dešinįjį sparną.
2. Atsukite diržo skydą laikančius varžtus ir nukelkite diržo skydą.



3. Atlaisvinkite kėlimo ramsčio veržles.

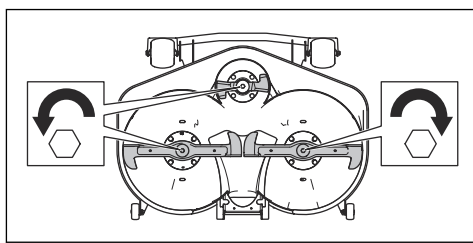


4. Pasukite kėlimo ramstį, kad pailgintumėte arba sutrumpintumėte fiksatorius. Norédami pakelti galinį gaubto kraštą, pailginkite fiksatorius. Norédami sutrumpinti galinį gaubto kraštą, sutrumpinkite fiksatorius.

5. Baigę regoliuoti, priveržkite kėlimo ramsčio veržles.
6. Pridėkite diržo skydą ir priveržkite varžtus.
7. Prijunkite dešinįjį sparną ir priekinį gaubtą.

Norédami patikrinti peilius

Nustatykite pjovimo aggregatą į techninės priežiūros padėti. Pažiūrėkite, ar peiliai nėra pažeisti ir ar jų nereikia pagalasti. Paveikslėlyje nurodyta kryptimi priveržkite peilių varžtus 60 Nm jėga.

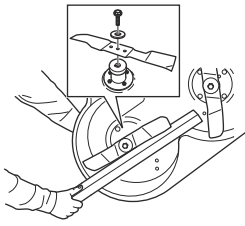


PASTABA: Esant pažeistiems arba blogai subalansuotiemis peiliams, gaminio balansas galiapti netinkamas arba jis gali būti sugadintas. Pakeiskite pažeistus peilius. Atsipusius peilius turi pagalasti igaliotas techninės priežiūros atstovas.

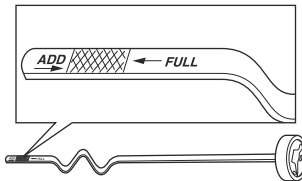
Norédami pakeisti peilius

PASTABA: Jei atlaisvindami suksite varžtus netinkama kryptimi, galite pažeisti varžtų galvutes.

1. Nustatykite pjovimo aggregatą į techninės priežiūros padėti.
2. Medine kaladėle užfiksukite peilių.



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



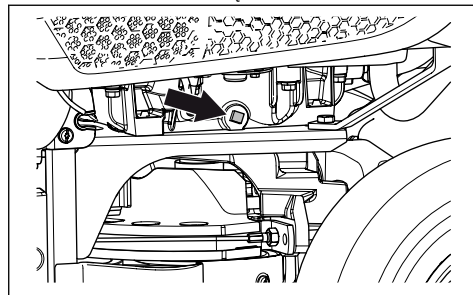
8. Alyvą pilkite pro angą, į kurią įstatoma matuoklė. Alyvą pilkite lėtai. Nemaišykite skirtingų rūsių alyvos.
9. Prieš paleisdami variklį, tinkamai priveržkite matuoklę. Paleiskite ir apie 30 sekundžių leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga. Sustabdykite variklį. Palaukite 30 sekundžių ir dar kartą patikrinkite alyvos lygi.

Norédami pakeisti variklio alyvą



PERSPĖJIMAS: Iš karto sustabdžius variklį variklio alyva yra labai karšta. Prieš išleidami variklio alyvą leiskite varikliui atvėsti. Jei užsipilsite variklį alyvos ant odos, nuvalykite miulį ir vandeniu.

1. Po kairiuoju variklio alyvos išleidimo angos kaiščiu padékite indą.
2. Ištraukite lygio matuoklę.
3. Ištraukite išleidimo kaištį.

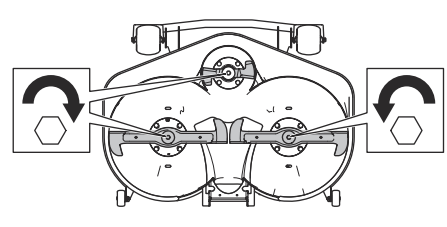


4. Surinkite alyvą į indą.
5. Įdėkite ir priveržkite išleidimo kaištį.
6. Nurodymus, kaip pildyti alyvą, žr. Norédami patikrinti variklio alyvos lygi psli. 62.
7. Įsildykite variklį ir patikrinkite, ar alyvos kaištis nepraleidžia alyvos.

Norédami pakeisti alyvos filtru

1. Pasukite alyvos filtrą prieš laikrodžio rodyklę, kad jį išimtumėte.

3. Atlaisvinkite ir išsukite peilio varžtą, nuimkite poveržlę ir peilių. Paveikslėlyje nurodyta kryptimi atlaisvinkite peilio varžtus.



4. Uždékite naują peilių taip, kad užlenkti galai būtų nukreipti į pjovimo agregatą.

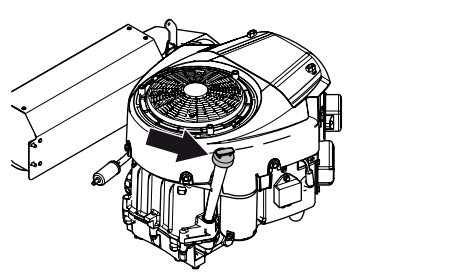


PERSPĖJIMAS: Naudojant netinkamo tipo peilius iš po pjovimo agregato gali būti išsviedžiami objektai, kurie gali sunkiai sužeisti. Naudokite tik *Techniniai duomenys psli. 66* nurodytus peilius.

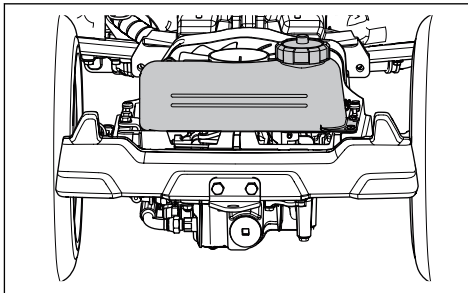
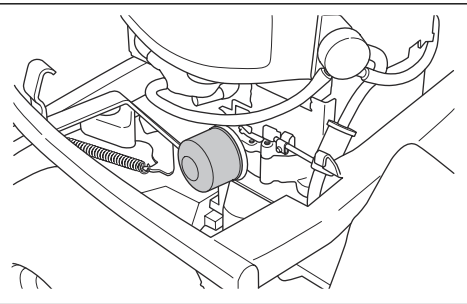
5. Uždékite peilių su poveržlę ir 60 Nm jėga priveržkite varžtą.

Norédami patikrinti variklio alyvos lygi

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



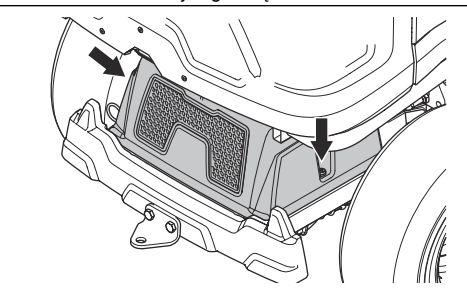
4. Nuvalykite alyvą nuo matuoklės.
5. Įdėkite matuoklę atgal ir ją priveržkite.
6. Atlaisvinkite ir ištraukite matuoklę bei patikrinkite alyvos lygi.



2. Nauja alyva šiek tiek sutepkite naujo alyvos filtro guminį tarpiklį.
3. Norėdami išstatyti alyvos filtra, ranka pasukite jį laikrodžio rodyklės kryptimi, kol guminis tarpiklis bus vietoję, o tada pasukite dar pusę apsisukimo.
4. Išpilkite naujos alyvos, kaip nurodyta *Norėdami patikrinti variklio alyvos lygi* psl. 62.
5. Paleiskite variklį ir leiskite jam veikti tuščiaja eiga 3 minutes.
6. Sustabdykite variklį ir įsitikinkite, kad alyvos filtras nepraleidžia alyvos.
7. Papildykite alyvos, kad kompensuotumėte naujajame alyvos filtre esančios alyvos kiekį.

Norėdami patikrinti transmisijos alyvos lygi

1. Atskrite du varžtus, po vieną abiejose pusėje, ir nukelkite transmisijos gaubtą.



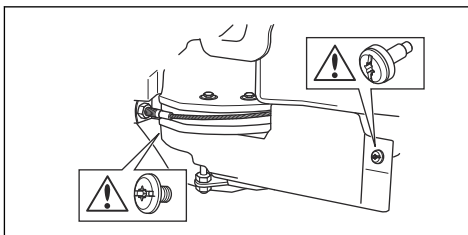
2. Įsitikinkite, kad alyvos lygis transmisijos alyvos bake yra tarp dviejų horizontalių bako linijų.

3. Išpilkite variklio alyvos, jei alyvos lygis yra žemiau apatinės linijos, tačiau neperpildykite virš viršutinės linijos. *Techniniai duomenys* psl. 66 nurodyta RC 318T ir RC 320Ts AWD rekomenduoama alyva. RC 320Ts AWD naudojama sintetinė alyva.

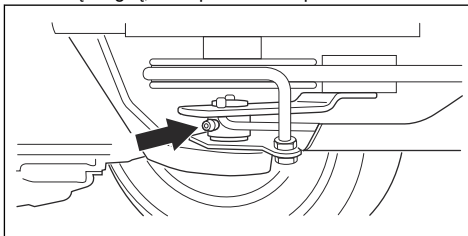
Norėdami sutepti diržo reguliatorių

Diržo reguliatorių būtina reguliarai sutepti naudojant geros kokybės molibdeno disulfido tepala.

1. Atskrite diržo skydą laikančius 2 varžtus ir ji nukelkite.



2. Sutepkite naudodami švirkštą, leisdami iš dešiniariosios pusės į 1 po apatiniu diržo skriemuliu esantį antgalį, kol tepalas nebetilps.



3. Pridėkite diržo skydą ir priveržkite 2 varžtus.

Gedimai ir jų šalinimas

Trikčių šalinimo schema

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

Problema	Priežastis
Starterio variklis nepasuka varioklio	<p>Neįjungtas stovėjimo stabdys. Žr. <i>Apsauginė elektros grandinė psl. 43.</i></p> <p>Pjovimo agregato kėlimo svirtį į pjovimo padėtyje. Žr. <i>Apsauginė elektros grandinė psl. 43.</i></p> <p>Perdegės pagrindinis saugiklis. Žr. <i>Norėdami pakeisti saugiklį psl. 58.</i></p> <p>Užvedimo spynelė sugedusi.</p> <p>Bloga jungtis tarp kabelio ir akumulatoriaus. Žr. <i>Akumuliatorių naudojimo sauga psl. 45.</i></p> <p>Per silpnas akumulatorius. Žr. <i>Norėdami iškrauti akumuliatorių psl. 58.</i></p> <p>Sugedės starterio variklis.</p>
Starterio varikliui pasukus varikli, variklis nėra paleidžiamas	<p>Degalų bake nėra degalų. Žr. <i>Norėdami pripildyti degalų psl. 48.</i></p> <p>Bloga uždegimo žvakė.</p> <p>Blogas uždegimo kabelis.</p> <p>Užterštas karbiuratorius arba degalų linija.</p>
Variklis neveikia tolydžiai	<p>Bloga uždegimo žvakė.</p> <p>Netinkamai sureguliuotas karbiuratorius.</p> <p>Užsikimšės oro filtras. Žr. <i>Norėdami valyti ir pakeisti oro filtrą psl. 57.</i></p> <p>Blokuojama degalų bako ventiliacijos anga.</p> <p>Užterštas karbiuratorius arba degalų linija.</p>
Variklis nepasiekia galios	<p>Užsikimšės oro filtras. Žr. <i>Norėdami valyti ir pakeisti oro filtrą psl. 57.</i></p> <p>Bloga uždegimo žvakė.</p> <p>Užterštas karbiuratorius arba degalų linija.</p> <p>Netinkamai sureguliuotas sklendės lynas.</p>
Nepakankama transmisijos galia	<p>Transmisijos aušinimo oro įsiurbimo anga arba aušinimo jungės yra blokuojamos.</p> <p>Transmisijos ventiliatorius yra pažeistas.</p> <p>Hidraulinės alyvos aušinimo ventiliatorius (tik RC 320Ts AWD) yra blokuojamas. Žr. <i>Norėdami valyti hidraulinės alyvos aušintuvą psl. 55.</i></p> <p>Hidraulinės alyvos aušinimo ventiliatorius (tik RC 320Ts AWD) yra pažeistas.</p> <p>Transmisijoje nėra alyvos arba alyvos lygis per žemas. Žr. <i>Norėdami patikrinti transmisijos alyvos lygi psl. 63.</i></p>
Akumuliatorius nekraunamas	<p>Akumuliatorius sugedės. Žr. <i>Akumuliatorių naudojimo sauga psl. 45.</i></p> <p>Blogas akumulatoriaus gnybtų kabelio jungčių sujungimas. Žr. <i>Akumuliatorių naudojimo sauga psl. 45.</i></p> <p>Akumuliatorius veikia apsauginiu režimu. Žr. <i>Norėdami iškrauti akumuliatorių psl. 58.</i></p>

Problema	Priežastis
Gaminys vibrusoja	Rinktuvas pilnas. Naudotojas ignoravo pilno rinktuvo signalą arba netinkama pilno rinktuvo jutiklio padėtis. Žr. <i>Norédami reguliuoti pilno rinktuvo jutiklį psl. 49.</i>
	Gaminys ne rinkimo režimu naudojamas, pjaunant aukštą, stambią ir (arba) drėgną žolę. Žr. <i>Norédami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 52.</i>
	Peiliai yra laisvi. Žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 61.</i>
	Nesubalansuotas vienas ar daugiau peilių. Žr. <i>Norédami patikrinti peilius psl. 61.</i>
	Pažeistas sraigtas.
Nepatenkinami pjovimo rezultatai	Variklis yra laisvas.
	Peiliai yra atšipė. Žr. <i>Norédami pakeisti peilius psl. 61.</i>
	Ilgia arba drėgna žolė. Žr. <i>Norédami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 52.</i>
	Pakreiptas pjovimo agregatas.
	Pjovimo aggregate susidarė žolės kamštis. Žr. <i>Norédami valyti gaminį psl. 54.</i>
	Skiriasi padangu slėgis dešinėje ir kairėje pusėse. Žr. <i>Norédami nustatyti padangų slėgį psl. 58.</i>
	Gaminys naudojamas esant per dideliam greičiu. Žr. <i>Norédami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 52.</i>
	Variklio greitis per mažas. Žr. <i>Norédami pasiekti gerų pjovimo rezultatų psl. 52.</i>
	Praslysta pavaros diržas.

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Transportavimas

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

Norédami transportavimui saugiai įtvirtinti gaminį priekaboje



PERSPĖJIMAS: Stovejimo stabdys – nepakankama priemonė gabentamam gamininiui įtvirtinti. Gaminį gerai pritvirtinkite prie priekabos.

Irranga: 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 galio ir prieklio kryptimi.

4. Prieš užpakalinius ratus ir už jų padékite ratų blokovimo kaladėles.

Norédami vilkti gaminį

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

Vilkimo metu transmisiją išjunkite. Žr. *Norédami išjungti ir išjungti pavaros sistemą psl. 49.*

Laikymas

Sezono pabaigoje arba jei gaminio nenaudosite daugiau nei 30 dienų, jį reikia paruošti laikymui. Degalamis degalų bake išbuvus ilgą laiką (30 dienų ar daugiau), klampios dalelės gali užkimšti karbiuratorių ir sutrikdyti variklio darbą.

Tam, kad laikymo metu nesusidarytų lipnios dalelės, iplikite stabilizatoriaus. Jei naudojate alkilatą („Aspen“), stabilizatoriaus pilti nereikia. Jei naudojate įprastą benziną, nekeiskite jo į alkilatą, nes gali sukretėti guminės dalys. Į bake esančius arba talpykleje laikomus degalus iplikite stabilizatoriaus. Visada laikykites

gamintojo nurodyto maišymo santykio. Įpylę stabilizatoriaus leiskite varikliui veikti bent 10 minučių, kad jis patektų į karbiuratorių.



PERSPĖJIMAS: Niekada gaminio su degalais bake nalaikykite uždaroje patalpoje ar blogai vėdinamose vietose, kuriose degalų garai gali pasiekti atvirą liepsną, kibirkštis ar nuolat degančią katilo, vandens šildytuvo, rūbų džiovintuvo ir pan. degiklio liepsnelę.



PERSPĖJIMAS: Norėdami sumažinti gaisro pavojų, nuo gaminio pašalinkite žole, lapus ir kitas degias medžiagas. Prieš pastatydami laikymui, leiskite gaminui atvesti.

- Nuvalykite gaminį, žr. . Uždažykite smulkius dažų pažeidimus, kad išvengtumėte korozijos.
- Apižūrėkite gaminį, ar nerā nusidėvėjusių ar sugadintų dalių, priveržkite atsleidusius varžtus ir veržles.
- Iškraukite akumuliatorų Naudokite tik Husqvarna nurodytą įkroviklį šio tipo akumuliatoriui (LiFePO₄) iškrauti.
- Pakeiskite variklio alyvą ir išmeskite panaudotą alyvą.
- Ištušinkite degalų baką. Paleiskite variklį ir leiskite jam veikti, kol karbiuratorius neleiks degalų.

Pasižymėkite: Neištušinkite degalų bako ir karbiuratoriaus, jei įpylėte stabilizatorius.

- Išsukite degimo žvakes ir į kiekvieną cilindrą įpilkite po arbatinį šaukštelių variklio alyvos. Rankiniu būdu pasukite variklį apie variklio velena, kad alyva pasiskirstytų, ir vėl įsukite žvakes.
- Sutepkite visus tepimo antgalius, jungtis ir ašis.
- Gaminį pastatykite švarioje ir sausojе vietoje ir saugiai uždenkite.
- Gaminio apdangala, skirta apsaugai laikymo ar gabėjimo metu, galima įsigyti iš prekybos atstovo.

Šalinimas

- Panaudota variklio alyva, antifrizas ir pan. yra pavojingos medžiagos ir jų negalima pilti ant žemės ar žolės. Panaudotas chemines medžiagas visada pašalinkite techninės priežiūros centre arba numatytoje atliekų tvarkymo vietoje.
- Kai gaminys susidėvės ir nebebus naudojamas, nusiųskite jį prekybos atstovui ar į igaliotą atliekų tvarkymo centrą.
- Atidžiai elkitės su alyva, alyvos filtrais, degalais ir akumuliatoriumi, nes šios medžiagos gali daryti poveikį aplinkai. Laikykite vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.
- Neišmeskite akumuliatorius su buitinėmis atliekomis.
- Nusiųskite akumuliatorių Husqvarna techninės priežiūros atstovui arba išmeskite jį panaudotų akumuliatorių tvarkymo centre.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

	RC 318T	RC 320Ts AWD
Matmenys		
Ilgis, be pjovimo agregato, mm	2089	2089
Plotis, be pjovimo agregato, mm	1030	1030
Ilgis, su pjovimo agregatu, mm	2394	2394
Plotis, su pjovimo agregatu, mm	1176	1176
Aukštis, mm	1284	1284
Svoris, be pjovimo agregato, su tuščiais bakais, kg	326	327
Svoris, su pjovimo agregatu, su tuščiais bakais, kg	389	390
Ratų bazė, mm	903	903
Vėžės plotis, priekis, mm	860	860
Vėžės plotis, galas, mm	670	670
Padangų matmenys	$16 \times 6,50 \times 8$	$16 \times 6,50 \times 8$
Padangų slėgis, priekis – galas, kPa / bar / PSI	150 / 1,5 / 21,8	150 / 1,5 / 21,8

	RC 318T	RC 320Ts AWD
Maks. nuolydis, laipsniai °	10	10
Variklis		
Gamintojas / modelis	Briggs & Stratton / Endurance 7200 Twin	Briggs & Stratton / Endurance 7220 Twin
Nominali variklio galia, kW ⁵	12,6	12,6
Darbinis tūris, cm ³	656	656
Maks. variklio apsukos, aps./min	3000 +/- 100	3000 +/- 100
Maks. greitis tiesiogine eiga, km/val.	8,5	8,5
Degalai, min. oktaninis skaičius, bešviniai	85	85
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, išk. filtra, litrai	1,6	1,6
Alyvos tūris be filtro, litrai	1,4	1,4
Starterio variklis	Elektrinis paleidimas, 12 V	Elektrinis paleidimas, 12 V
Transmisija		
Gamintojas	Tuff Torq K66 AT	Tuff Torq K664M / KTM10T
Alyva, klasė SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/50 sintetinė
Elektros sistema		
Tipas	12 V, įžemintas neigiamas poliūs	12 V, įžemintas neigiamas poliūs
Akumulatorius	LiFePO ₄	LiFePO ₄
Maks. akumulatoriaus įkrovimo įtampa	14,4 V	14,4 V
Maks. akumulatoriaus įkrovimo srovė	3,0 A	3,0 A
Uždegimo žvakė	XC92YC	XC92YC
Tarpas tarp elektrodių, mm / col.	0,75 / 0,030	0,75 / 0,030
Žibintas	LED GU5.3 12 V 4,5–6,5 W	LED GU5.3 12 V 4,5–6,5 W
Skleidžiamas triukšmas⁶		
Garso galios lygis, matuojamas dB(A)	99	99
Garantuojama triukšmo galia dB(A)	100	100
Garso lygiai⁷		

⁵ Nurodyta variklio galia atitinka to modelio tipinės gamybos būdu pagaminto variklio vidutinę naudingą 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.

⁶ I aplinką skleidžiamas triukšmas išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB.

⁷ Triukšmo slėgio lygis pagal EN ISO 5395. Pateikiame triukšmo slėgio duomenų būdingoji statistinė dispersija (standartinis nuokrypis) lygi 1,2 dB(A).

	RC 318T	RC 320Ts AWD
Naudotojo ausių veikiantis garso slėgis, dB(A)	85	85
Vibracijos lygis⁸		
Vairo vibracijos lygis, m/s ²	2,4 m/s ²	2,4 m/s ²
Sėdynės vibracijos lygis, m/s ²	0,5 m/s ²	0,5 m/s ²

Pjovimo agregatas	Combi 112
Pjovimo plotis, mm	1120
Pjovimo aukštis, 8 padėtys, mm	25–75
Svoris, kg	63
Kairiojo ir dešiniojo peilių ilgis, mm	555
Centrinio peilio ilgis, mm	243
Peiliai	
Kairiojo peilio prekės numeris	588 82 43-10
Dešiniojo peilio prekės numeris	588 82 43-20
Centrinio peilio prekės numeris	588 82 44-10



PERSPĖJIMAS: Naudojant pjovimo agregatą, kuris nėra skirtas naudoti su gaminiu, gali būti dideliu greičiu svaidomi galintys sunkiai sužeisti objektai.

Nenaudokite kitų, nei nurodyta šioje naudotojo instrukcijoje, tipų pjovimo agregatų.

Techninė priežiūra

Techninė priežiūra

Kasmėt igaliotame 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.

Garantija

Garantija transmisijai

Taikoma tik RC 320Ts AWD.

Garantija transmisijai taikoma tik tada, jei priekinių ir galinių ratų sukimosi greičio patikros buvo atliktos, kaip

nurodyta techninės priežiūros grafike. Siekiant apsaugoti transmisiją nuo pažeidimu, ją turi sureguliuoti techninės priežiūros astovas. Reikšmės pateiktos remonto instrukcijoje esančioje lentelėje.

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

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

„Husqvarna AB“, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, patvirtina, kad **Husqvarna vairuojamas robotas veijapjovė RC 318T ir RC 320Ts AWD**, 2014 ir vėlesni serijos numeriai (metai aiškiai nurodyti firmos lentelėje su serijos numeriu), atitinka šių TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 d. direktyvos **2006/42/EB** dėl mašinų;
- 2014 m. vasario 26 d. direktyvos **2014/30/ES** dėl elektromagnetinio suderinamumo;
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyvos **2000/14/EB** dėl i aplinką skleidžiamo triukšmo.

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

Taikomi toliau išvardyti darnieji standartai.

EN ISO 12100, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3, EN ISO 14982

Jei nenurodyta kitaip, taikomos naujausios paskelbtos nurodytų standartų versijos.

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

Sertifikato numeris: 01/901/283

Huskvarna, 2017-02-15

Two handwritten signatures are shown side-by-side. The signature on the left appears to be "Claes Losdal" and the signature on the right appears to be "J. Hall".

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

Saturs

levads.....	70	Transportēšana, glabāšana un utilizēšana.....	99
Drošība.....	75	Tehniskie dati.....	100
Montāža.....	80	Apkope.....	103
Darbība.....	82	Garantija.....	103
Tehniskā apkope.....	87	EK atbilstības deklarācija.....	103
Problēmu novēršana.....	98		

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

Modeļi RC 318T un RC 320Ts AWD ir braucamie zāles plāvēji, kas darbojas savākšanas režīmā. Savākšanas režīmā gliemežtransportieris noplauto zāli nogādā uz zāles savācēju. Vizuālie un skaņas signāli norāda uz gliemežtransportiera un savācēja pozīciju. Izmantojot braukšanai uz priekšu un atpakaļgaitā paredzētos pedāļus, lietotājs var viegli pielāgot ātrumu. Stundu skaiftītājs rāda, cik stundu ar izstrādājumu ir plauts. Akumulators ir uzlādējams litija dzelzs fosfāta akumulators LiFePO₄. Modelis RC 320Ts AWD ir pilnpiedziņas (AWD) izstrādājums.

vietās dzīvojamos rajonos un dārzos. Izstrādājumu nav atļauts izmantot citu darbu veikšanai.

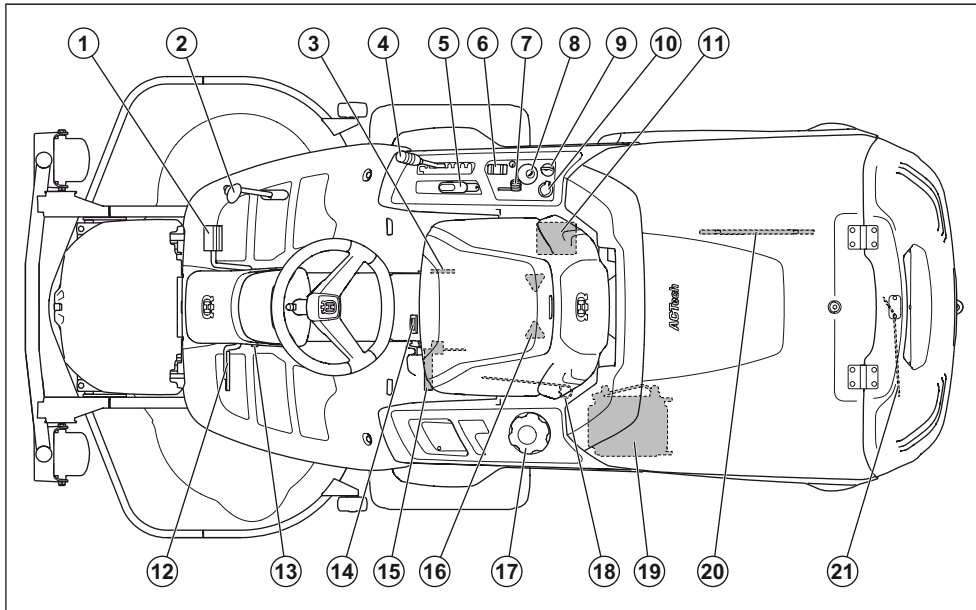
Apdrošiniet izstrādājumu.

Gādājiet, lai jūsu jaunais zāles plāvējs RC 318T/RC 320Ts AWD būtu apdrošināts. Ja neesat par to pārliecīnāts, vērsieties pie savas apdrošināšanas kompānijas. Ir ieteicama pilnīga apdrošināšana, kas ietver gadījumus saistībā ar trešajām personām, ugunsgrēkiem, bojājumiem, zādzībām un atbildību.

Paredzētā lietošana

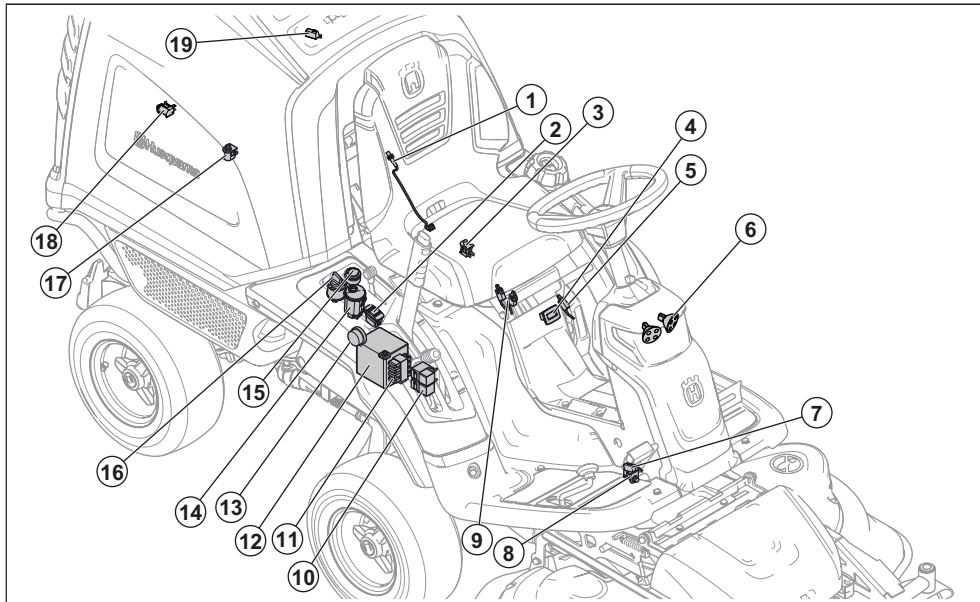
Braucamie zāles plāvēji RC 318T un RC 320Ts AWD ir izstrādāti zāliena plaušanai atklātā teritorijā un līdzdenās

Izstrādājuma pārskats



1. Pedālis braukšanai uz priekšu
2. Pedālis braukšanai atpakaļgaitā
3. Datu plāksnīte
4. Plaušanas augstuma svira
5. Plaušanas bloka pacelšanas svira
6. Savācēja pacelšanas slēdzis
7. Droseļvārsta vadība
8. Gliemežtransportiera vadības slēdzis ar LED indikatoriem
9. Aizdedzes atslēga
10. Strāvas rozete, 12 V
11. Akumulators
12. Stāvbremzes pedālis (RC 320Ts AWD)/stāvbremzes pedālis un aerodinamisko bremžu pedālis (RC 318T)
13. Stāvbremzi bloķējošā poga
14. Stundu skaītītājs
15. Gliemežtransportiera apkopes pozīcijas svira
16. Sēdeklā regulēšana
17. Degvielas tvertnes vāciņš
18. Priekšējās ass piedziņas aktivizēšanas vai deaktivizēšanas svira, RC 320Ts AWD
19. Hidrauliskais eļļas dzesētājs, RC 320Ts AWD
20. Gliemežtransportiera apkopes instruments
21. Piedziņas aktivizēšanas svira, RC 318T.
Aizmugurējās ass piedziņas aktivizēšanas vai deaktivizēšanas svira, RC 320Ts AWD

Elektrosistēmas pārskats



1. Gliemežtransportiera rotācijas sensors
2. Savācēja pacelšanas slēdzis
3. Sēdekļa drošības slēdzis
4. Stundu skaitītājs
5. Gliemežtransportiera apkopes pozīcijas sviras slēdzis
6. Priekšējie lukturi
7. Mikroslēdzis, stāvbremze
8. Pievienota pļaušanas bloka sensora slēdzis
9. Cēlšanas sviras drošības slēdzis
10. Relejs
11. Drošinātāji
12. Akumulators
13. Zummers
14. Gliemežtransportiera vadības slēdzis ar LED indikatoriem
15. Strāvas rozete (12 V)
16. Aizdedzes atslēga
17. Savācēja pozīcijas sensors
18. Savācēja lūkas slēdzis
19. Pilna savācēja sensors

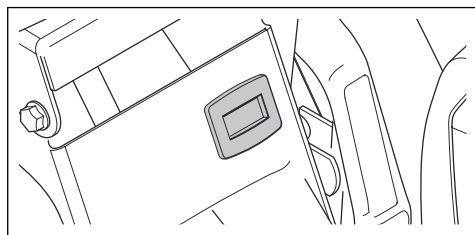
Sēdekļa drošības slēdzis

Sēdekļa drošības slēdzis iedarbina drošības kēdi, kad operators pieceļas no sēdekļa. Ja asmeni darbojas vai nav aktivizēta stāvbremze, motors un piedziņa

asmeniem izslēdzas. Skatiet arī šeit: *Drošības kēde lpp. 78.*

Stundu skaitītājs

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



Akumulators

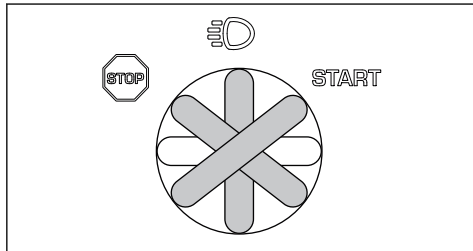
Akumulators ir uzlādējams litija dzelzs fosfāta akumulators LiFePO₄. Ja akumulatora spriegums ir pārāk zems, akumulators pāriet aizsardzības režīmā un nereāgē, kad ieslēdzat aizdedzi. Kad akumulators ir aizsardzības režīmā vai motora iedarbināšanai tā spriegums nav pietiekams, akumulators ir jāuzlādē. Skatiet šeit: *Akumulatora uzlāde lpp. 92.*

Strāvas rozete

Strāvas rozetes spriegums ir 12 V. Strāvas rozete ir ar drošinātājiem (sk. *Drošinātāja nomaiņa lpp. 92*).

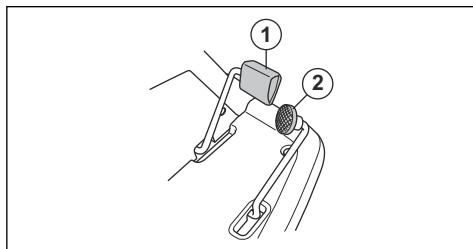
Aizdedzes atslēga

Aizdedzes atslēgai ir 4 pozīcijas: STOP (izslēgt), LIGHTS (lukturi), NEUTRAL (neitrāla) un START (ieslēgt). Ja aizdedzes atslēga nav izņemta, bet motors nedarbojas, ar 20 sekunžu intervālu atskanēs skaņas signāls, atgādinot lietotājam pagriezt aizdedzes atslēgu pozīciju STOP, lai neizlādētu akumulatoru.



Pedāļi braukšanai uz priekšu un atpakaļgaitā

Ātrums viegli tiek regulēts ar diviem pedāļiem. Pedālis (1) tiek izmantots braukšanai uz priekšu, bet pedālis (2) — braukšanai atpakaļgaitā. Atlaižot pedālus, ieslēdzas bremzes.



Gliemežtransportiera vadības slēdzis ar LED indikatoriem

Simboli uz gliemežtransportiera vadības slēžā rāda, vai izstrādājums ir savākšanas vai nevākšanas režimā, kā arī gliemežtransportiera un savācēja statusu. Tālāk tabulā ir izskaidrota dažādo simbolu nozīme.

Gliemežtransportieris ir apkopes pozīcijā. Simbols iedegas sarkanā krāsā un atskanēs skaņas signāls.

Plaušanas bloks nav pareizi piestiprināts. Simbols iedegas sarkanā krāsā un atskanēs skaņas signāls.



Savācējs ir pilns. Simbols iedegas oranžā krāsā un atskanēs skaņas signāls.

Gliemežtransportieris turpina pārvietot zāli uz savācēju. Ja neiztukšoši savācēju, zāles radītais spiediens pēc kāda laika atvērs savācēja lūku.



Savācēja lūka ir atvērta. Simbols iedegas sarkanā krāsā un atskanēs skaņas signāls.



Savācējs nav nolaists. Simbols iedegas sarkanā krāsā un atskanēs skaņas signāls.



Zaļš simbols uz gliemežtransportiera pogas rāda, ka izstrādājums iestātīts savākšanas režīmā.

Zils simbols uz gliemežtransportiera pogas rāda, ka izstrādājums iestātīts nevākšanas režīmā.

Lai pārslēgtu režīmu, nospiediet gliemežtransportiera pogu un turiet nospiestu, kamēr atskanēs skaņas signāls.

Sarkans simbols uz gliemežtransportiera pogas rāda, ka gliemežtransportieris ir bloķēts un apturēts. Tieki atskanēs nepārtraukti skaņas signāls. Lai izslēgtu skaņas signālu, pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīciju STOP (izslēgt). Instrukcijas par bloķēšanas novēršanu pirms izstrādājuma atkārtotas startēšanas skatiet sadaļā *Gliemežtransportiera atbrīvošana no sablīvējumiem lpp. 89*.

Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS! Pavrīša vai nepareiza lietošana var radīt bīstamas vai nāvējošas traumas lietotājam vai citiem cilvēkiem.



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



Rotējošie asmeni. Netuviniet kermēna daļas pārsegam, kad motors ir ieslēgts.



Brīdinājums! Rotējošas daļas. Netuviniet kermēna daļas.



Uzmanieties no mestiem un rikošetā atlēcošiem priekšmetiem.



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



Pirms braukšanas ar izstrādājumu atpakalgaitā un pārvietošanās laikā skatieties atpakaļ.



Nekad neplaujiet zāli uz nogāzes. Neplaujiet zāli uz virsmas, kuras slīpums pārsniedz 10° . Skatiet šeit: *Plaušana uz nogāzēm lpp. 79.*



Nekad uz izstrādājuma vai iekārtas nepārvadājiet pasažierus.



Kustība uz priekšu.



Neitrālā pozīcija.



Kustība atpakalgaitā.



Stāvbremze, modelis RC 320Ts AWD.



Braukšanas bremzes un stāvbremze, modelis RC 318T.



Apstādiniet motoru.



Lukturi.



Motora apgriezienu skaits — liels.



Motora apgriezienu skaits — mazs.



Gliemežtransportieris ir apkopes pozīcijā.



Plaušanas bloks nav piestiprināts.



Savācējs ir pilns.



Savācēja lūka ir atvērta.



Savācējs nav nolaists.



Gliemežtransportiera sistēmas statusa norādes lampīna.



Paceliet un atveriet savācēju.



Nolaidiet savācēju darbības pozīcijā.



Degviela.



Maksimālais etanola daudzums — 10%.



Plaušanas augstums



Plaušanas augstuma sviras apkopes pozīcija.



Asmeņi ir aktivizēti.



Asmeņi ir deaktivizēti.



Plaušanas bloka apkopes pozīcija.



Plaušanas bloka plaušanas pozīcija.



Gliemežtransportieris ir darbības pozīcijā.



Gliemežtransportieris ir apkopes pozīcijā.



Nekāpiet šeit.



Hidrostatiskā brīvgaita.



Ejtas līmenis.



Saspiešanas traumu risks!



Saspiešanas traumu risks! Netuviniet kermenja daļas iekārtas rāmim.



Karsta virsma



Nepieskarieties!



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.



Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai. Izstrādājums izmešu

līmenis ir norādīts sadaļā "Tehniskie dati" un uz uzlīmes.



Vienmēr lietojet apstiprinātus ausu aizsargus.

yyyywwxxxx Sērijas numurs uz datu plāksnītes. **yyyy** ir ražošanas gads, **ww** ir ražošanas nedēļa, un **xxxx** ir kārtas numurs.

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

Atbildība par izstrādājuma nekaitīgumu

Mēs skaidri norādām, ka saskaņā ar likumu par atbildību par izstrādājuma nekaitīgumu, mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, ko varētu radīt mūsu izstrādājumi, ja tie ir nepareizi laboti vai to daļas ir aizstātas ar tādām, kas nav Husqvarna oriģinālās vai apstiprinātās daļas, un ja remonts nav veikts Husqvarna servisa centrā vai pie apstiprinātā specialista. Tas pats attiecas uz rezerves daļām un piederumiem.

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 asmeņus.

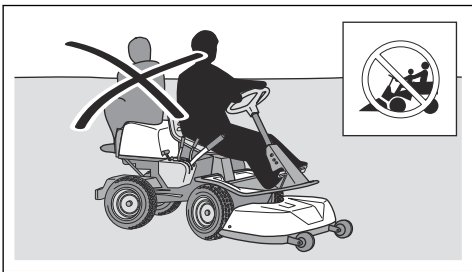


BRĪDINĀJUMS: Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis laiks var trauceit aktīvā vai pasīvā medicīniskā implantātā darbību. Lai samazinātu nopietnas traumas gūšanas vai dzīvības zaudēšanas risku, mēs iesakām personām, kam ir medicīniskie implantāti, pirms šī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



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

- Vienmēr rīkojeties piesardzīgi un saprātīgi. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtieties īsti pārliecināts par noteikošo vai veicamajām darbībām. Ja pēc lietotāja rokasgrāmatas izlasišanas neesat pārliecināts par darbības procedūrām, pirms turpināt, sazinieties ar ekspertu.
- Pirms sākat lietot izstrādājumu, uzmanīgi izlasiet un izprotiet lietotāja rokasgrāmatu un izstrādājuma lietošanas instrukcijas.
- Uzziniet, kā droši lietot šo izstrādājumu un tā vadības ierīces, kā arī noskaidrojet, kā to ātri apturēt.
- Noskaidrojet, ko nozīmē drošības norādījumu uzlīmes.
- Lai nodrošinātu iespēju skaidri izlasīt zīmes un uzlīmes, gādājiet, lai izstrādājums būtu tīrs.
- Paturiet prātā, ka operators ir atbildīgs par negadījumiem, kuros iesaistīsas 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 stāvbremzi, izslēdziet motoru un izņemiet aizdedzes atslēgu.
- Izmantojet izstrādājumu tikai dienas gaismā vai laba māksligā apgaismojumā apstākļos. Turiet izstrādājumu drošā attālumā no bedrēm vai citiem zemes nelīdzenujiem. Pārbaudiet, vai nav citu iespējamu risku.
- Nelietojiet izstrādājumu sliktos laikapstākļos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slapjās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibenīšana utt.
- Levērojet un atzīmējiet akmenus un citus nepārvietojamus objektus, lai nepieļautu sadursmi ar tiem.
- Atbrīvojiet plaušanas teritoriju no tajā esošajiem objektiem kā, piemēram, akmeņiem, rotāļlietām, stieplēm u.tml., kas var aizķerties aiz asmeniem un pēc tam tikt izmesti laukā.



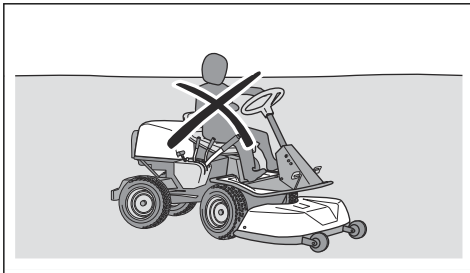
- Neļaujiet bērniem un citām personām, kas nav apstiprinātas izstrādājuma izmantošanai, lietot to vai veikt tā apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktem.
- Pirms iedarbināt motoru, aktivizējat piedziņu vai sākat braukt ar izstrādājumu, pārliecinieties, vai tuvumā neatrodas neviens cita persona.
- Plaujot 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 redzību, modribu, koordināciju vai spriestspēju.
- Vienmēr novietojiet izstrādājumu stāvēšanai uz līdzdenas virsmas un izslēdziet motoru.

Norādījumi par bēmu drošību



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

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



Norādījumi par drošu darbu



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



BRĪDINĀJUMS: Motors un izplūdes sistēma darbības laikā ļoti stipri sakarst. Apdegumu, ugunsgrēka un nopietna kaitējuma išpašumam vai blakus esošajai teritorijai. Nepieskarieties motoram vai izplūdes sistēmām darbības laikā vai tūlīt pēc tās. Pļaušanas laikā turties atstātus no krūmājiem un citiem priekšmetiem.

- Nepārvietojiet izstrādājumu, ja savācējs ir pacelts. Tas var sabojāt savācēju un palieeināt izstrādājuma apgāšanās risku.
- Pirms sākat plaut atpakaļgaitā un plaušanas laikā vienmēr paskaties lejup un uz aizmuguri. Pievērsiet uzmanību lieliem un maziem šķēršļiem.
- Samaziniet ātrumu pirms pagrieziena ap stūri.
- Uzmanīgi apbrauciet nepārvietojamus objektus, pārliecinosies, ka asmeni tieši nepieskaras. Nepļaujiet, braucot pāri objektiem.
- Kad nepļaujat, apturiet asmenus.



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

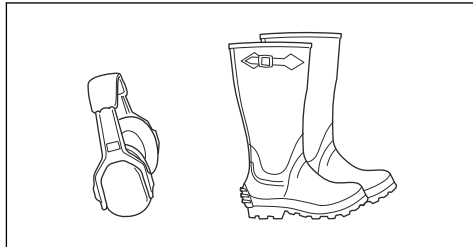
- Pirms izstrādājuma izmantošanas iztīriet motoru dzesējošā gaisa ieplūdes atveres no zāles, netīrumiem utt. Ja motors nevarēs atdzist, pastāv nopietnu motora bojājumu risks.
- Ja plaušanas laikā esat uzbraucis kādam objektam vai tādu apbraucis, apstājieties un pārbaudiet izstrādājumu un plaušanas bloku. Vajadzības gadījumā veiciet remontdarbus, pirms atkal iedarbināt izstrādājumu.

Personīgais aizsargaprīkojums



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

- Izmantojot izstrādājumu, lietojet apstiprinātu personīgo aizsargaprīkojumu. Šāds aprīkojums nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, tāču samazina smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Laiujiel izplatītājam pašidzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Vienmēr lietojet apstiprinātus dzirdes aizsargādzeķus. Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnu kaitējumu dzirdei.
- Vienmēr nēsājiet aizsargapavus. letecami tērauda purngali. Nelietojet izstrādājumu, ja esat basām kājām.



- Izmantojiet cimdus, kad nepieciešams, piemēram, piestiprinot, pārbaudot vai ūrot plaušanas bloku.
- Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu, rotaslietas vai citus priekšmetus, kas varētu ieķerties kustīgajās daļās.
- Gādājiet, lai tuvumā būtu pirmās pašidzības 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, aizsargpārsegri, drošības slēdzi un citas aizsargierīces vai tās ir bojātas.

Aizdedzes atslēgas pārbaude

- Lai pārbaudītu aizdedzes atslēgu, iedarbiniet un izslēdziet motoru. Skatiet sadaļu *Motora iedarbināšana lpp. 84* un *Motora apturēšana lpp. 86*.
- Pārliecinieties, vai motors sāk darboties, pagriežot aizdedzes atslēgu pozīcijā IESLĒGT.
- Pārliecinieties, vai motors nekavējoties pārtrauc darboties, pagriežot aizdedzes atslēgu pozīcijā IZSLĒGT.

Drošības kēde

Motoru var iedarbināt tikai tad, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

- 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 sēdekla.

Lai pārbaudītu drošības kēdi, pamēģiniet iedarbināt motoru, kad kāds no iepriekš minētajiem nosacījumiem nav izpildīts. Mainiet nosacījumu izpildi un mēģiniet vēlreiz. Veiciet šo pārbaudi katru dienu.

Gliemežtransportiera un savācēja sensori

Ieslēdziet aizdedzi, bet neiedarbiniet motoru. Pārbaudiet katru sensoru, kā parādīts tabulā tālāk. Pārliecinieties, vai iedegas attiecīgais simbols uz gliemežtransportiera vadības ierīces.



Nolaidiet zemāk gliemežtransportiera apkopes pozīcijas sviru. Ja sensors darbojas pareizi, simbols iedegas sarkanā krāsā.



Nepiestipriniet plaušanas bloku. Ja sensors darbojas pareizi, tad ieslēdzot aizdedzi, simbols iedegas sarkanā krāsā un atskan skaņas signāls.



Atviet savācēja lūku. Ja sensors darbojas pareizi, simbols iedegas sarkanā krāsā un atskan skaņas signāls.



Nospiediet pilna savācēja pogu. Ja sensors darbojas pareizi, simbols iedegas oranžā krāsā un atskan skaņas signāls.



Paceliet savācēju. Ja sensors darbojas pareizi, simbols iedegas sarkanā krāsā un atskan skaņas signāls.

Atruma ierobežotāja pārbaude

- Lai nobremzētu, atlaidiet pedāli braukšanai uz priekšu.
- Lai bremzētu vēl vairāk, nospiediet pedāli braukšanai atpakalgaitā.
- Pārliecinieties, vai pedāļi braukšanai uz priekšu un atpakalgaitā nav bloķēti un tos var brīvi nospiest.
- Pārliecinieties, vai izstrādājums bremzē, atlaižot pedāli braukšanai uz priekšu.

Stāvbremze



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

Skatiet šeit: *Stāvbremzes pārbaude lpp. 91.*

Modelim RC 318T stāvbremze tiek izmantota arī, lai vajadzības gadījumā palielinātu bremzēšanas spēku, piemēram, bremzējot uz nogāzes.

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.

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

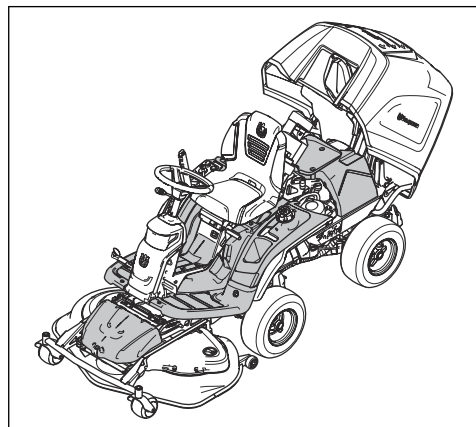


IEVĒROJET: Lietošanas laikā, tūlīt pēc tās un tad, kad motors darbojas tuksīgaitā, slāpētājs ļoti uzkarst. Lai novērstu aizdegšanos, esiet piesardzīgs uzzesmojošu materiālu un/vai gāzu tuvumā.

Aizsargpārsegi



BRĪDINĀJUMS: Ja aizsargpārsegi nav piestiprināti vai ir bojāti, palielinās kustīgu daļu un karstu virsmu radītu traumu gūšanas risks. Pirms darbināt izstrādājumu, pārliecinieties, vai aizsargpārsegi ir pareizi piestiprināti un tiem nav plāsu vai citu bojājumu. Nomainiet bojātos pārsegus.

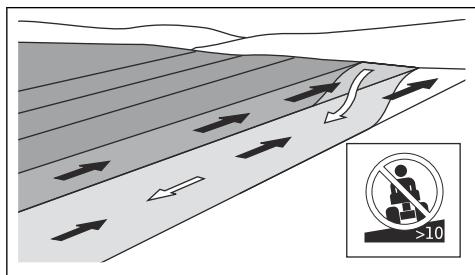


Pļaušana uz nogāzēm

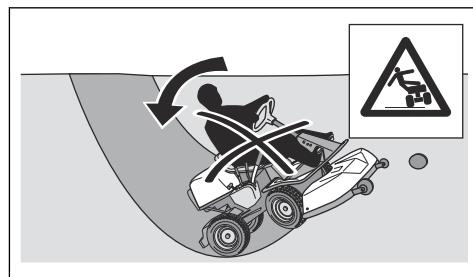


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Pļaušana uz nogāzēm palielina risku, ka varat zaudēt vadību un izstrādājums var apgāties. Tas var izraisīt traumas vai nāvi. Uz visām nogāzēm jāplauj uzmanīgi. Ja nevarat braukt atpakaļgaitā uz nogāzes vai nejutaties jūtāties nedrošs, nepļaujiet.
- Novāciet visus šķēršļus, piemēram, akmeņus un zarus.
- Uz nogāzes plaujiet virzienā uz augšu un leju, nevis sānski.
- Neplaujiet uz nogāzes, ja pļaušanas bloks ir pacelts.
- Neizmantojiet izstrādājumu uz virsmas, kuras slīpums pārsniedz 10°.



- Neiedarbiniет un neapturiet izstrādājumu uz nogāzes. Ja riepas sāk sfidēt, izslēdziet asmeni darbību un virzieties lēnām lejup pa nogāzi.
- Modelim RC 318Tvienmēr izmantojiet aerodinamisko bremžu pedāli, lai panāktu lielāku bremzēšanas spēku, strādājot uz nogāzes.
- Uz nogāzēm pārvietojeties vienmērīgi un lēnām.
- Neveiciet pēkšņas ātruma vai virziena izmaiņas.
- Pagriezieties ne vairāk, kā nepieciešams. Virzoties lejup pa nogāzi, pagriezieties lēnām un pakāpeniski. Plaujiet ar maziem apgrizeņiem. Uzmanīgi grieziet stūri.
- Uzmanīgi skatieties un, pamanojat vagas, bedres un izcilņus, nebrauciet tiem pāri. Uz nelīdzenas virsmas pastāv lielāks apgāsanās risks. Garā zālē var atrasties dažādi šķēršļi.
- Neplaujiet blakus malām, grāvjiem vai krastiem. Izstrādājums var pēkšni apgāties, ja kāds no riteņiem pārbrauc pāri stāvas nogāzes vai grāvja malai. Ja izstrādājums iekrīt ūdeni, pastāv noslīkšanas risks.



- Nepļaujiet slapju zāli. Tā ir滑行, tādēļ riepas var zaudēt saķeri ar zemi un izstrādājums — sākt buksēt.
- Nelieci kāju uz zemes, mēģinot padarīt izstrādājumu stabilitātu.
- Ja ir piestiprināts kas tāds, kas var samazināt izstrādājuma stabilitāti, pārvietojieties ļoti uzmanīgi.

Drošības norādījumi, darbojoties ar degvielu



BRĪDINĀJUMS: Eiset piesardzīgs, rīkojoties ar degvielu. Tā var ļoti viegli uzliesmot, radot traumas un kaitējumu ipašumam.



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

- Nepielidiet degvielas tvertni iekšstelpās.
- 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 lāujiet motoram atdzist.
- Nesmēkējiet 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 ietekmē degviela izplešas un pārlūst, ja degvielas tvertnē ir piepildīta par daudz.
- Neuzpildiet 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 apgērba, nomainiet to.
- Glabājiet degvielu tikai apstiprinātās tvertnēs.
- Glabājiet izstrādājumu un degvielu tā, lai nerastos degvielas noplūdes vai gāzes nodarīta kaitējuma risks.
- Izlejiet degvielu apstiprinātā tvertnē ārpus telpām un drošā attālumā no atklātām liesmām.

Akumulatora drošības norādes



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



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

- Akumulatoru tuvumā nēsājet aizsargbrilles.
- Akumulatoru tuvumā nenēsājet pulksteni, rotaslietas vai citus metāla priekšmetus.
- Glabājet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- Uzlādējiet akumulatoru telpā, kurā ir laba ventilācija.
- Uzlādējot akumulatoru, gādājiet, lai uzliesmojoši materiāli atrastos vismaz 1 m attālumā.
- Pareizi utilizējiet nomainītos akumulatorus. Skatiet šeit: *Atbrīvošanā no produkta lpp. 100.*



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

- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādīto lādētāju. Citi lādētāji var sabojāt elektrosistēmu un akumulatoru.
- Nepievēlciet akumulatora spailēs ar griezes momentu, kas pārsniedz norādītos 4 Nm.

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Ja izstrādājums nav pareizi novietots un motors ar aizdedze nav izslēgti, tas var radīt traumas vai kaitējumu īpašumam vai blakus esošajai teritorijai. Neveiciet motora vai plaušanas bloka apkopi, ja nav izpildīti šādi nosacījumi:

- motors ir izslēgts;
- izstrādājums ir novietots uz līdzennes virsmas;
- stāvremze ir aktivizēta;
- aizdedzes atslēga ir izņemta;

Ievads



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

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

- plaušanas bloks ir atvienots;
- aizdedzes vadi ir atvienoti no svecēm.



BRĪDINĀJUMS: Motora gāžu izplūdes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze. Nedarbiniel izstrādājumu iekštelpās vai slēgtās telpās.



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. 87.*
- Elektriskās strāvas trieciens var izraisīt traumas. Nepieskarieties kabeliem, kamēr motors nav izslēgts. Nepārbaudiet aizdedzes sistēmas darbību ar pirkstiem.
- Neiedarbiniel motoru, ja aizsargpārsegī ir nonemti. Pastāv liels kustīgu vai karstu daju radītu traumu gūšanas risks.
- Pirms veicat apkopi motora nodalījumā, ļaujiet izstrādājumam atdzist.
- Asmeni ir ļoti asi, tāpēc var viegli sagriezties. Rikojeties ar asmeniem, ietiniet tos aizsargmateriālā vai uzvelciet aizsargcimdus.



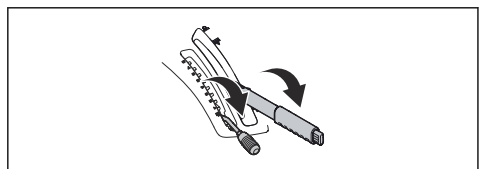
IEVĒROJET: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās piesardzības instrukcijas.

- Neliecieties pāri motoram, ja nav izņemta aizdedzes svece vai aizdedzes vads.
- Pārliecinieties, vai visi uzgriežņi un bultskrūves ir pareizi pievilkti un vai aprikojums ir labā stāvoklī.
- Neizregulējiet regulatorus. Ar pārāk lieliem apgrēzieniem varat sabojāt izstrādājuma sastāvdalas. Sīkāku informāciju par lielāko atļauto motora apgrēzienu skaitu skatiet sadaļā *Tehniskie dati lpp. 100.*
- Izstrādājums ir apstiprināts lietošanai kopā tikai ar aprikojumu, ko piedāvā vai iesaka mašīnas ražotājs.

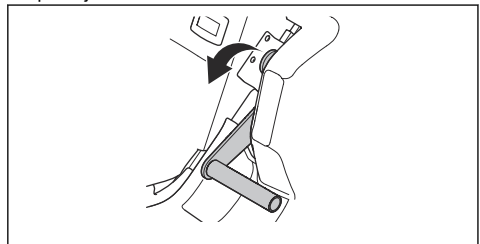
Montāža

Plaušanas bloka piestiprināšana

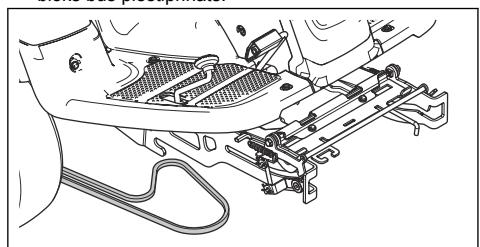
1. Novietojiet izstrādājumu uz līdzennes virsmas.
2. Aktivizējiet stāvbremzi.
3. Uzstādījet plaušanas augstuma sviru apkopes pozīcijā.
4. Uzstādījet plaušanas bloka pacelšanas sviru plaušanas pozīcijā.



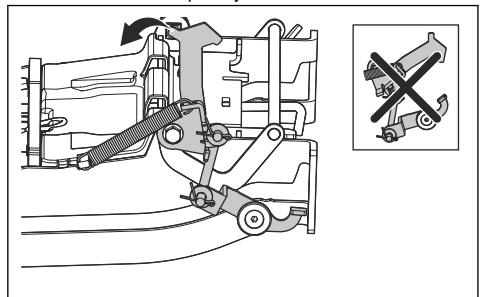
5. Nolaidiet gliemežtransportiera apkopes pozīcijas sviru, lai paceltu gliemežtransportieri apkopes pozīcijā.



6. Novietojiet piedziņas siksnu, kā parādīts attēlā, lai nodrošinātu, ka tā netiks iespiesta, kad plaušanas bloks būs piestiprināts.

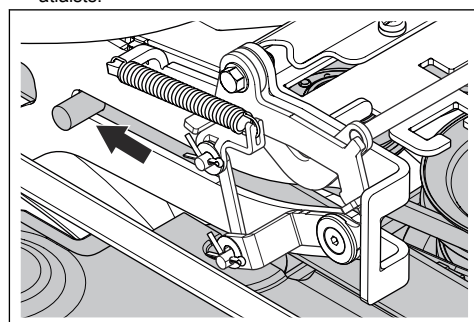


7. Nospiediet aprīkojuma rāmi uz leju. Paceliet apkopes fiksatoru vertikālā pozīcijā.

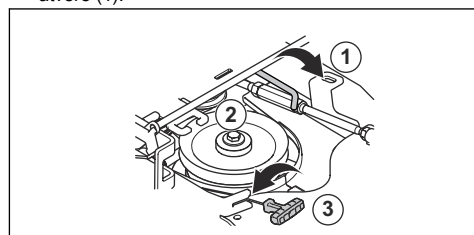


BRĪDINĀJUMS: Ja nebūsit piesardzīgs ar fiksatora mehānismu, tas var savainot pirkstus. Pirms pārejat pie nākamās darbības, novietojiet apkopes fiksatoru pilnīgi vertikālā pozīcijā un satveriet plaušanas bloka priekšējo malu ar abām rokām.

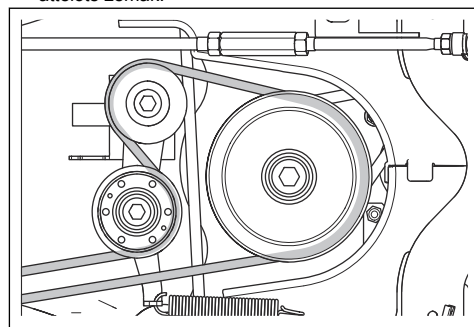
8. Paceliet plaušanas bloka priekšējo malu un ievietojet to aprīkojuma rāmī. Tapas uz plaušanas bloka — viena katrā pusē — jāievieš rievās uz plaušanas bloka. Apkopes fiksators automātiski tiek atlaists.



9. Paceliet plaušanas augstuma enkuru no enkura turētāja un ievietojet to plaušanas augstuma enkura atverē (1).

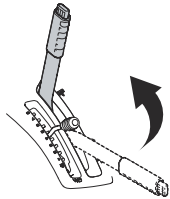


10. Aplieciet piedziņas siksnu apkārt spriegojuma ritenim (2). Pārbaudiet, vai piedziņas siksna virzās, kā attēlots zemāk.

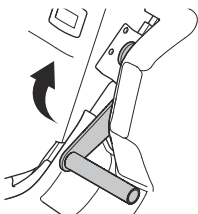


11. Ievietojet atspri atsperes turētājā (3).

12. Uzstādiet plaušanas bloka pacelšanas sviru bloķētā pozīcijā. Plaušanas bloks tiek pacelts.



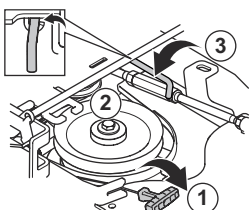
13. Velciet gliemežtransportiera apkopes pozīcijas sviru līdz augšējai pozīcijai.



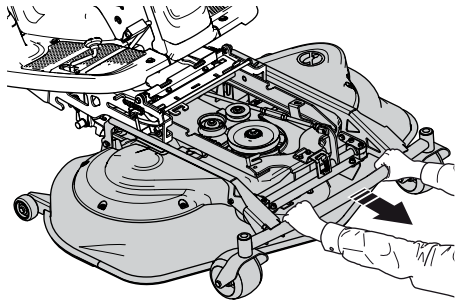
14. Piestipriniet priekšējo pārsegū.

Plaušanas bloka noņemšana

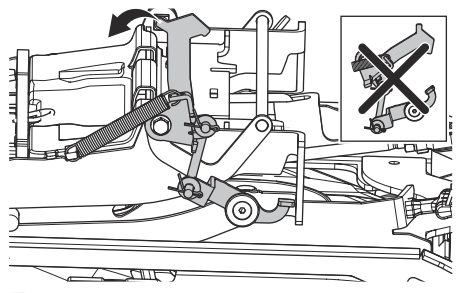
- Izpildiet 1.–6. darbību *Plaušanas bloka piestiprināšana lpp. 80.*
- Izvelciet atsperes rokturi virzienā pa labi no atsperes turētāja, lai samazinātu spriegojumu piedziņas siksnes spriegojuma riteni. (1)
- Turiet atsperes rokturi kreisajā rokā un ar labo roku noceliet piedziņas siksnu.
- Velciet piedziņas siksnu uz aizmuguri zem izstrādājuma. Neliciet to siksnes turētājā (2).
- Ievietojet atsperes rokturi atsperes turētājā, lai novērstu atsperes nokrišanu.
- Paceliet plaušanas augstuma enkuru un ievietojet to plaušanas augstuma enkura turētājā (3).



7. Satveriet plaušanas bloka priekšējo malu ar abām rokām un velciet uz priekšu, līdz tas apstājas.



8. Paceliet apkopes fiksatoru vertikālā pozīcijā.



BRĪDINĀJUMS: Ja nebūsit piesardzīgs ar fiksatora mehānismu, tas var savainot pirkstus. Pirms pārejat pie nākamās darbības, novētojet apkopes fiksatoru pilnīgi vertikālā pozīcijā un satveriet plaušanas bloka priekšējo malu ar abām rokām.

9. Celiet plaušanas bloka priekšējo malu uz augšu, kamēr apkopes fiksators pieskaras rāmim, un izvelciet plaušanas bloku.

Darbība

Iejava



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

Degvielas uztvērējs



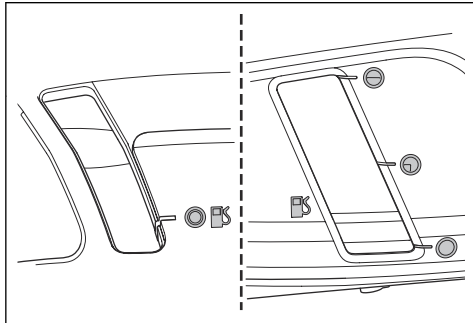
BRĪDINĀJUMS: Benzīns ir ļoti viegli uzliesmojošs. Rikojeties uzmanīgi un uztvērt degvielu ārpus telpām (skatiet šeit:).

*Drošības norādījumi, darbojoties ar degvielu
(lap. 79).*

Motoram ir nepieciešams bezsvina benzīns ar minimālo oktānskaitli 85 (bez eļļas piemaisījuma). Mēs iesakām bioloģiski noārdāmu alkilātu benzīnu (maks. metanolis 5%, maks. etanolis 10%, maks. MTBE 15%).

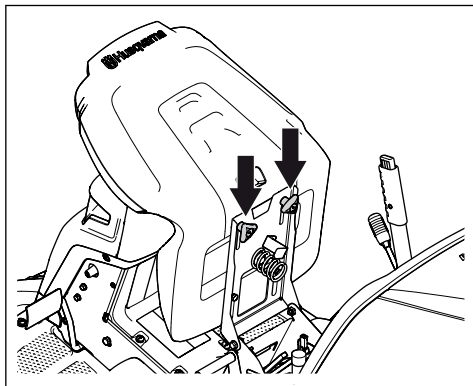
Katrai reizi pirms izstrādājuma lietošanas pārbaudiet degvielas līmeni un vajadzības gadījumā uzpildiet.

Varat skaidri redzēt degvielas līmeni degvielas tvertnē, un ir atzīmes tukšai tvertnei, līdz $\frac{1}{4}$ uzpildītai tvertnei un līdz $\frac{1}{2}$ uzpildītai tvertnei. Neuzpildiet virs pilnas tvertnes atzīmes.



Sēdekļa regulēšana

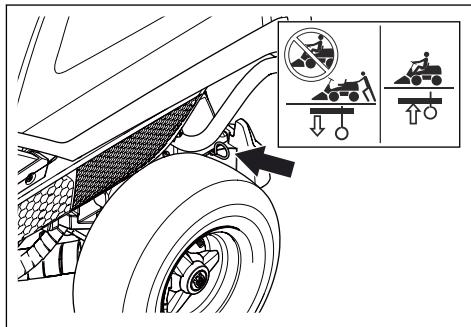
Sēdekli var noliekt uz priekšu. To var noregulēt arī gareniski. Lai regulētu sēdekli uz priekšu vai atpakaļ, atlaidiet valīgā rokturā zem sēdekļa.



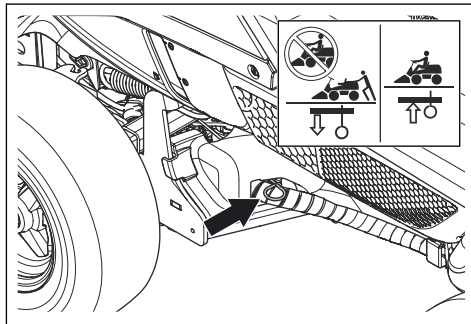
Piedziņas sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana

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

Piedziņas sistēmas svira modelim RC 318T atrodas aiz kreisā aizmugurējā riteņa. Modelim RC 320Ts AWD ir viena piedziņas sistēmas svira priekšējai asij un viena svira aizmugurējai asij. Piedziņas sistēmas svira aizmugurējai asij atrodas aiz kreisā aizmugurējā riteņa.

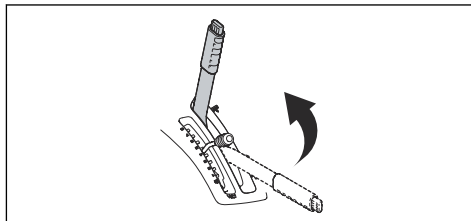


Piedziņas sistēmas svira priekšējai asij modelim RC 320Ts AWD atrodas aiz kreisā priekšējā riteņa.

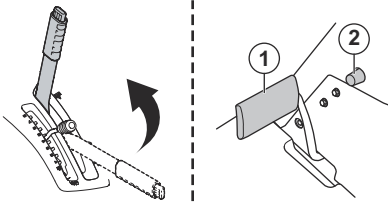
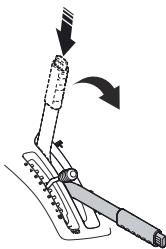


Plaušanas bloka pacelšana un nolašana

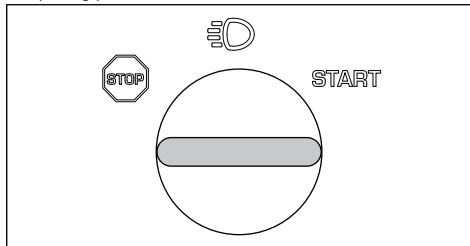
Lai paceltu plaušanas bloku transportēšanas pozīcijā, paveiciet pacelšanas sviru uz aizmuguri. Ja motors ir ieslēgts, asmeni automātiski pārstāj rotēt.



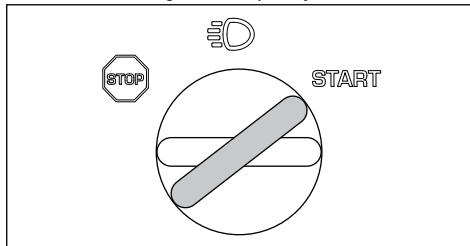
Lai nolaistu plaušanas bloku plaušanas pozīciju, nospiediet bloķēšanas pogu un pabidiet pacelšanas sviru uz priekšu. Ja motors ir ieslēgts, asmeni automātiski sāk rotēt.



- Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā START (ieslēgt).

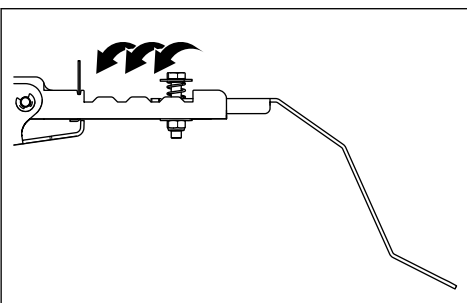


- Kad motors ir iedarbināts, nekavējoties atlaidiet aizdedzes atslēgu neitrālā pozīcijā.



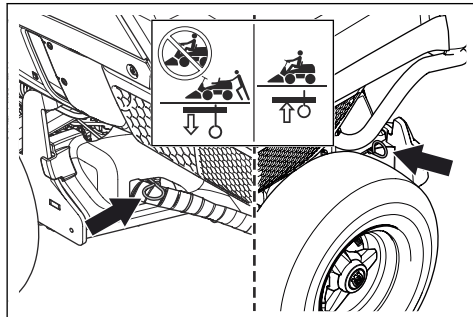
Pilna savācēja sensora regulēšana

Ja lūka atveras vai gliemežtransportieris apstājas, pirms savācējs ir pilns, jānoregulē pilna savācēja sensors. Pilna savācēja sensoram ir 4 pozīcijas.



Motora iedarbināšana

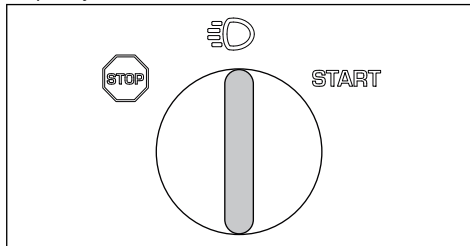
- Pārliecinieties, vai piedziņas sistēma ir aktivizēta (sk. *Piedziņas sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana lpp. 83*).



- Paceliet plaušanas bloku un aktivizējet stāvbremzi.

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

- Lai ieslēgtu lukturus, pagrieziet atslēgu lukturu pozīcijā.

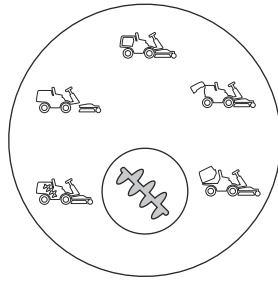


- Ieslēdziet droseles vadības mehānismu pilnībā atvērtas droseles pozīcijā (A).

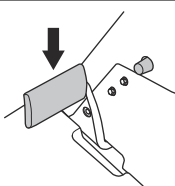


Izstrādājuma lietošana savākšanas režīmā

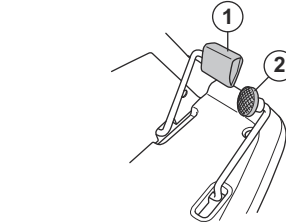
1. Iedarbiniet motoru.
2. Pārliecinieties, vai simbols uz gliemežtransportiera vadības pogas ir zjalā krāsā. Tas liecina, ka izstrādājums iestēgts savākšanas režīmā.
Informāciju par to, ko darīt, ja iedegas simboli uz gliemežtransportiera vadības slēdzi, skatiet sadaļā *Gliemežtransportiera vadības slēdzis ar LED indikatoriem* lpp. 73.



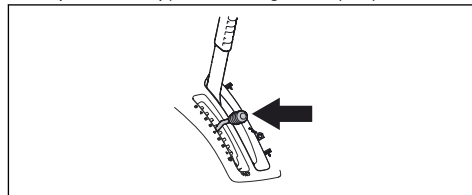
3. Nospiediet stāvbremzes pedāli uz leju un pēc tam atlaidiet to, lai deaktivizētu stāvbremzi.



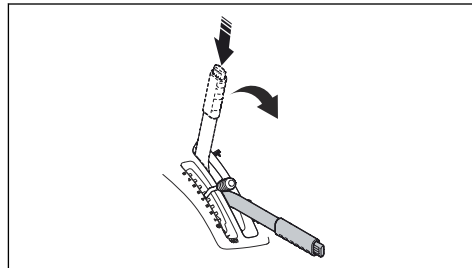
4. Uzmanīgi nospiediet vienu no ātruma pedāliem. Jo vairāk pedālis tiek nospiests, jo ātrums ir lielāks. Izmantojiet pedāli (1) braukšanai uz priekšu, bet pedāli (2) — braukšanai atpakaļgaitā.



5. Atlaidiet pedāli braukšanai uz priekšu. Modelim RC 318T varat izmantot aerodinamiskās bremžu/stāvbremzes pedāli, lai palielinātu bremzēšanas spēku. Tas var būt nepieciešams, piemēram, kad bremzējat uz nogāzes.
6. Izmantojot plaušanas augstuma sviru, izvēlieties nepieciešamo plaušanas augstumu (1–8).



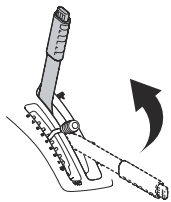
7. Nospiediet bloķējošo pogu uz plaušanas bloka pacelšanas sviras un nolaidiet to plaušanas pozīcijā.



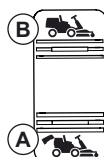
8. Kad savācējs ir pilns, simbols uz gliemežtransportiera vadības slēdzi (sk. *Gliemežtransportiera vadības slēdzis ar LED indikatoriem* lpp. 73) iedegas oranžā krāsā un atskan skaņas signāls.

Piezīme: Par pilnu savācēju brīdināšo skanās signālu var traucēt sadzirdēt dzirdes aizsarglīdzekļi. Regulāri paraugieties uz gliemežtransportiera vadības slēdzi, lai nepalaistu garām brīdi, kad savācējs ir pilns.

9. Uzstādiet plaušanas bloka pacelšanas sviru bloķētā pozīcijā. Plaušanas bloks tiek pacelts, un asmeni pārstāj rotēt.



10. Lai iztukšotu savācēju, nospiediet aizmugurējo daļu slēdzim, kas tiek izmantots savācēja pacelšanai. Savācējs tiek pacelts. Turiet slēdzi nospiestu, līdz atveras lūka un zāle netiks savākta.



11. Nospiediet slēžu priekšējo daļu, lai nolaistu savācēju darba pozīcijā.

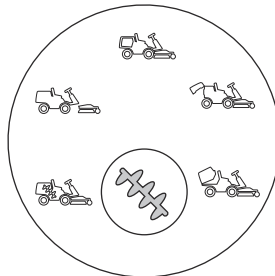
Piezīme: Ja savācējs ir pilnībā pacelts vai nolaists un jūs turpināsiet spiest slēdzi, atskanēs klaboša skaņa. Tā liecina, ka savācējs ir tālākajā pozīcijā.



BRĪDINĀJUMS: Starp savācēju un rāmi var iespriet pirkstus. Nelieci roku uz rāmja vai savācēja, kad savācējs ir nolaists.

Izstrādājuma lietošana nevākšanas režīmā

1. Iedarbiniet motoru.
2. Pārliecinieties, vai simbols uz gliemežtransportiera vadības pogas ir zilā krāsā. Tas liecina, ka izstrādājums ieslēgts nevākšanas režīmā. Informāciju par to, ko darīt, ja ieledgas simboli uz gliemežtransportiera vadības slēžu vai gliemežtransportiera vadības poga ir sarkanā krāsā, skatiet šeit: *Gliemežtransportiera vadības slēdzis ar LED indikatoriem lpp. 73.*

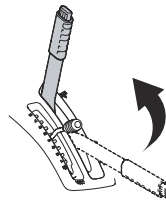


3. Izpildiet 4.–8. darbību *Izstrādājuma lietošana savākšanas režīmā lpp. 85.*

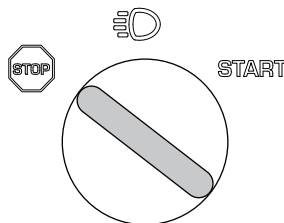
4. Kad sāksit pļaut, zāle netiks savākta.

Motora apturēšana

1. Pavelciet pļaušanas bloka pacelšanas sviru līdz tās bloķētajai pozīcijai, lai paceltu pļaušanas bloku. Asmeņi pārstāj rotēt.



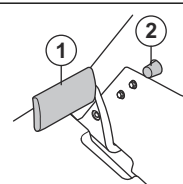
2. Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā STOP (izslēgt).



3. Kad izstrādājums ir pārtraucis darboties, aktivizējet stāvbremzi.

Stāvbremzes aktivizēšana un deaktivizēšana

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



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

Laba pļaušanas rezultāta panākšana

- Neplaujiet slapju zālienu. Slapja zāle paslīktina rezultātu.
- Sāciet ar lielu pļaušanas augstumu un pakāpeniski to samaziniet.

- Plaujiet ar asmeniem, kas rotē lielā ātrumā (lielāko atļauto motora apgriezienu skaitu skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 100*). Virziet izstrādājumu uz priekšu mazā ātrumā. Ja zāle nav pārāk gara un bieza, jūs varat panākt labu plaušanas rezultātu arī lielākā ātrumā.
- Mēs iesakām lietot izstrādājumu savākšanas režīmā. Lai iegūtu labāko plaušanas rezultātu nevākšanas

režīmā, plaujiet zāli bieži. Bieža zāles plaušana neaizņem vairāk laika. Zāle ir īsāka un jūs varat plaut ātrāk.

- Izstrādājumu var izmantot arī lapu savākšanai zālienā. Iestatiet lielu plaušanas augstumu un ieslēdziet izstrādājumu savākšanas režīmā.

Tehniskā apkope

Ievads



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

X = šajā lietotāja rokasgrāmatā ir sniegtas instrukcijas.

O = šajā lietotāja rokasgrāmatā nav sniegtas instrukcijas. Īsaujiet apkopi veikt pilnvarotam servisa pārstāvim.

Apkopes grafiks

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

Apkope	Ikdiens apkope pirms lietošanas	Apkopes intervāls stundās			
		25	50	100	200
Pārliecībieties, vai skrūves un uzgriežņi ir pievilkti	*				
Pārliecībieties, vai nav degvielas vai eļļas nooplūdes	*				
Iztīriet, kā norādīts <i>Produktu tīrišana lpp. 88</i>	X				
Iztīriet zem plaušanas bloka	X				
Nošķir zonu ap slāpētāju	X				
Pārliecībieties, vai motoru dzesējošā gaisa ieplūde nav bloķēta	X				
Pārliecībieties, vai hidrauliskās eļļas dzesētājs nav bloķēts, tikai modelim RC 320Ts AWD	X				
Pārliecībieties, vai drošības ierīces nav bojātas	X				
Pārbaudiet un testējet bremzes	*				
Pārliecībieties, vai pilna savācēja sensors darbojas pareizi	X				
Pārbaudiet motora eļļas līmeni	X				
Pārbaudiet transmisijas eļļas līmeni	X				
Pārbaudiet stūres troses	X				
Pārbaudiet plaušanas bloka asmenus		X			
Nošķir plaušanas bloku, zonu zem siksnu pārsegumiem un plaušanas bloka			X		
Pārbaudiet lukturus		X	X		
Pārliecībieties, vai riepu spiediens ir pareizs		X	X		
Pārbaudiet stāvbremzi			X		
Nomainiet motoreļļu				X	

Apkope	Ikdiens apkope pirms lietošanas	Apkopēs intervāls stundās			
		25	50	100	200
Nomainiet eļļas filtru			X		
Iztīriet gaisa filtru		X			
Nomainiet gaisa filtru				X	
Nomainiet degvielas filtru				X	
Pārbaudiet pļaušanas bloka paralelītāti		X	X		
Ieeļļojet siksnes regulētāju		X	X		
Pārbaudiet un noregulējiet stūres troses		O	O		
Pārbaudiet slāpētāju un karstuma novirzītāju			O		
Pārbaudiet, vai pļaušanas bloks nav bojāts			O		
Nomainiet aizdedzes sveci				O	
Noregulējiet stāvbremzi		O			
Pārbaudiet un noregulējiet droseles vadu			O		
Notīriet motora un transmisijas dzesēšanas elementus			O		
Notīriet motoru un transmisiju			O		
Pārbaudiet un noregulējiet priekšējo un aizmugurējo riteņu rotācijas ātrumu, tikai modelim RC 320Ts AWD		O		O	
Pārbaudiet siksnes		O	O		
Pārbaudiet akumulatoru			O		
Pārbaudiet degvielas šķūteni Ja nepieciešams, nomainiet				O	
Nomainiet transmisijas eļļu			O		O
Nomainiet transmisijas filtru, tikai modelim RC 320Ts AWD			O		O
Nomainiet centrifugēšanas filtru, servo, tikai modelim RC 320Ts AWD			O		O

Produkta tīrišana

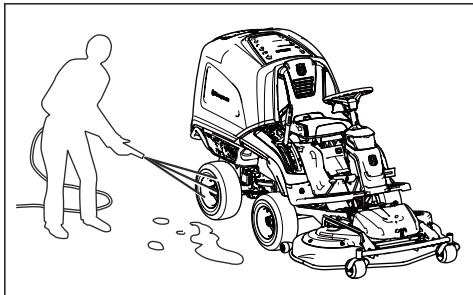


IEVĒROJET: Neizmantojiet augstspiediena mazgātāju vai tvaika tīrītāju ūdens var iekļūt gultnos un elektriskajos savienojumos, izraisot koroziju, kas nodarīs kaitējumu izstrādājumam.

Notīriet izstrādājumu uzreiz pēc lietošanas

- Pirms izslēdzat motoru, ļaujiet gliemežtransportierim darboties tukšgātā 10 sekundes, lai iztīritu to no atlikušās zāles.
- Netīriet karstās virsmas, piemēram, motoru, slāpētāju un izplūdes sistēmu. Uzgaidiet, līdz virsmas ir atdzisušas, un pēc tam notīriet zāli vai netīrumus.

- Pirms tīrišanas ar ūdeni izmantojiet suku, lai notīritu nopļautās zāles paliekas un netīrumus no transmisijas, zonas ap to, transmisijas gaisa ieplūdes un motora.
- Izstrādājuma tīrišanai izmantojiet tekošu ūdeni. Nekādā gadījumā neskalojiet ar augstspiediena ūdens strūklu.
- Nevērsiet strūklu elektisko sastāvdalju vai gultņu virzienā. Tīrišanas līdzekļu piedevas parasti pāatrīna bojājumu veidošanos.
- Lai notīritu pļaušanas bloku, novietojiet to apkopes pozīcijā un, izmantojot šķūteni, skalojiet to virzienā uz leju.
- Ar šķūteni noskalojiet savācēja iekšējo virsmu.
- Iztīriet gliemežtransportiera ieejas un izeejas atveres.
- Kad izstrādājums ir tīrs, iedarbiniet to uz ūsu brīdi, lai izpūstu atlikušo ūdeni.



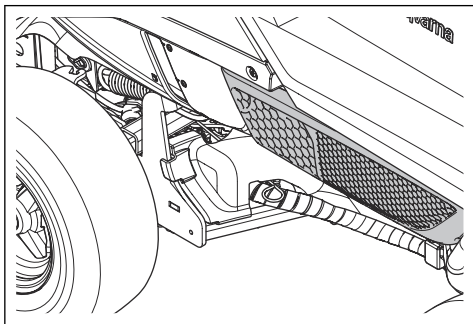
Motora un slāpētāja tīrišana

Uzturiet motoru un slāpētāju tūrus no nopļautās zāles paliekām un nefīrumiem. Degvielā vai motoreļļā nonākušās zāles paliekas var palielināt aizdegšanās iespējamību un motora pārmērīgas uzkaršanas risku. Pirms tīrišanas ļaujet motoram atdzist. Tiriņi ar ūdeni un suku.

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

Motoru dzesējošā gaisa ieplūdes tīrišana

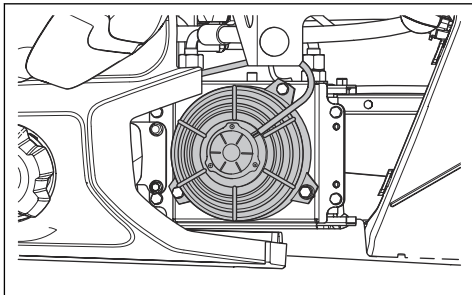
Pārliecinieties, vai motoru dzesējošā gaisa ieplūde nav blokēta. Ar suku notīriet zāli un nefīrumus.



Hidrauliskās eļjas dzesētāja tīrišana

Tikai RC 320Ts AWD.

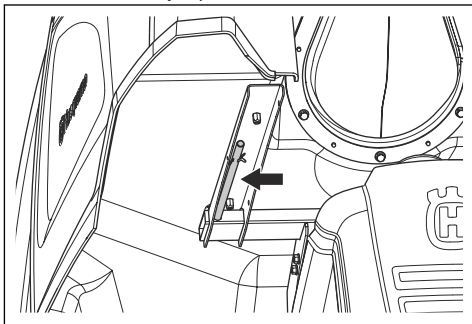
Pārliecinieties, vai hidrauliskās eļjas dzesētāja ventilators nav aizsprosts un zona ap hidrauliskās eļjas dzesētāju ir tīra. Ar suku notīriet zāli un nefīrumus.



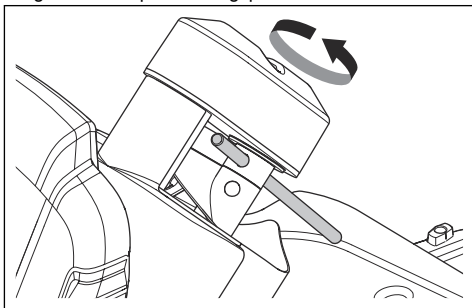
Gliemežtransportiera atbrīvošana no sablīvējumiem

Ja simbols uz gliemežtransportiera pogas ir sarkans un skan nepātraukts skanas signāls, gliemežtransportieris ir bloķēts. Sablīvējumi ir jānotira manuāli.

1. Paceliet savācēju.
2. Izvelciet gliemežtransportiera apkopes rīku brīvi laukā no savācēja apakšas.



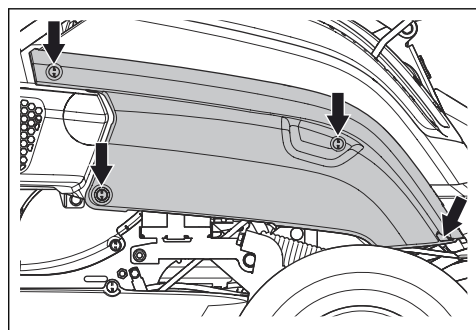
3. Ievietojiet gliemežtransportiera apkopes rīku atverē gliemežtransportiera augšpusē.



4. Turiet gliemežtransportiera apkopes rīku un 5 pilnus apgrīzienus grieziet gliemežtransportieri pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam. Sablīvējumi tiek nostumti lejā un laukā no gliemežtransportiera.
5. Izvelciet gliemežtransportiera apkopes rīku un ievietojiet atpakaļ turētājā savācēja apakšā.

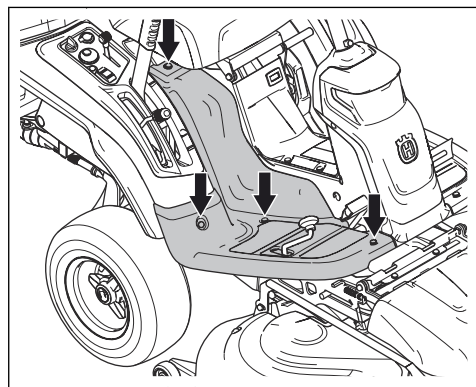
- Nolaidiet savācēju darba pozīcijā un iedarbiniet motoru.
- Ja simbols uz gliemežtransportiera pogas ir sarkans un skan skanas signāls, kad motors ir iedarbināts, izslēdziet motoru.
- Novietojiet plaušanas bloku apkopes pozīcijā un manuāli nošķirt sabīvējumus no gliemežtransportiera ieejas.
- Novietojiet plaušanas bloku plaušanas pozīcijā un iedarbiniet motoru.
- Ja simbols uz gliemežtransportiera pogas ir sarkans un skan skanas signāls, kad motors ir iedarbināts, izslēdziet motoru.
11. Ľaujiet pilnvarotam servisa pārstāvim jums palīdzēt.

Piezīme: Kad sabīvējumi ir likvidēti, izstrādājums sāk darboties nevākšanas režīmā, un jums no jauna jāizvēlas savākšanas režīms.



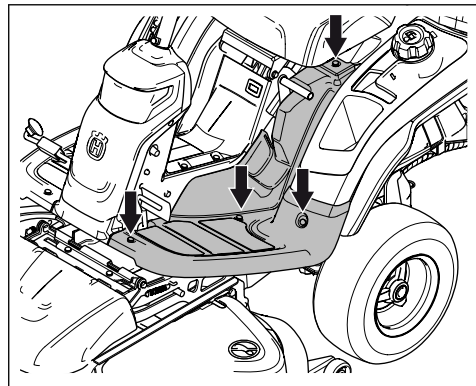
Labais spārns

Lai to nonemtu, pagrieziet kloki uz pedāla braukšanai atpakaļgaitā. Atskrūvējiet 4 skrūves un noceliet pārsegu.



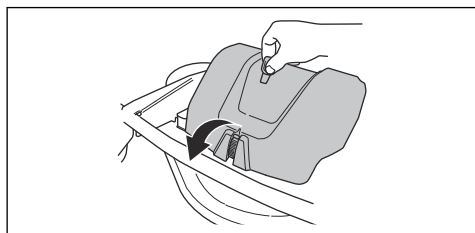
Kreisais spārns

Atskrūvējiet 4 skrūves un noceliet pārsegu.



Priekšējais pārsegs

Izmantojot aizdedzes atslēgai piestiprināto rīku, atlaidiet skavu uz priekšējā pārsega un noceliet pārsegu.

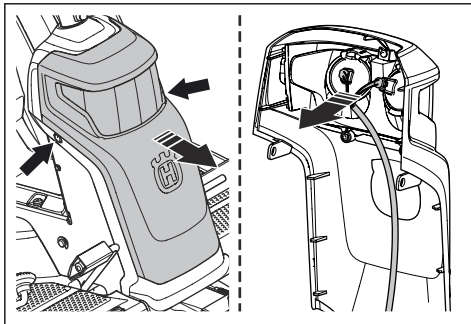


Sānu pārsegs

Atskrūvējiet 4 skrūves un noceliet pārsegu.

Sasista luktura nomaiņa

- Izskaļo 2 skrūves uz pārsega un noceliet to.



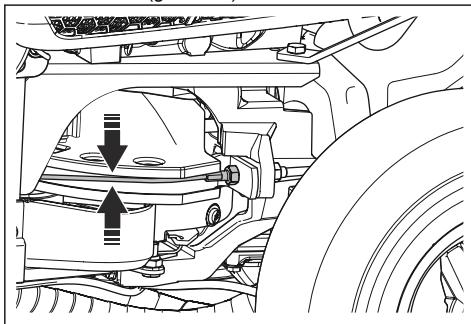
2. Atvienojiet vadus no sasistā luktura.
3. Nomainiet lukturi un pievienojiet vadus jaunajam lukturim. Izmantojiet luktura tipu, kas norādīts nodalā *Tehniskie dati lpp. 100*.
4. Piestipriniet pārsegu un pievelciet skrūves.

Stūres trošu pārbaude

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

Pārbaudiet un noregulējiet stūri, kā aprakstīts tālāk.

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



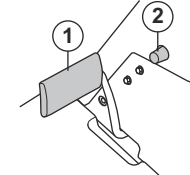
2. Ja troses ir pārāk valīgas, laujiet pilnvarotam servisa pārstāvim tās noregulēt.

Stāvbremzes pārbaude

1. Novietojiet izstrādājumu uz slīpas cetas virsmas.

Piezīme: Pārbaudot stāvbremzi, nenovietojiet izstrādājumu uz zālainas nogāzes.

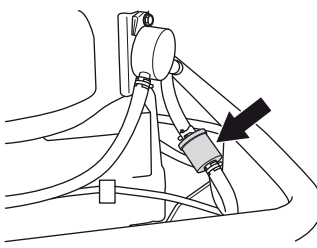
2. Nospiediet stāvbremzes pedāli uz leju (1).
3. Nospiediet un turiet nospiestu bloķējošo pogu (2) un vienlaikus atlaidiet stāvbremzes pedāli.



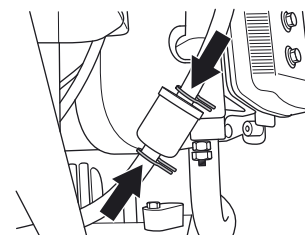
4. Ja izstrādājums sāk kustēties, laujiet pilnvarotam servisa pārstāvim noregulēt stāvbremzi.
5. Nospiediet stāvbremzes pedāli vēlreiz, lai atlaistu stāvbremzi.

Degvielas filtra nomaiņa

1. Nolieciet savācēju, lai pieklūtu degvielas filtram.
2. Izmantojiet plakanknaibles, lai nonemtu šķūtenes skavas no filtra.
3. Izvelciet filtro no šķūtenu galiem.

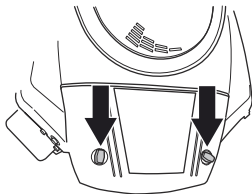


4. Ievietojiet jauno filtro šķūtenu galos. Uzklājet šķidrās ziepes uz filtra galiem, lai vieglāk varētu to piestiprināt.
5. Uzbīdiet šķūtenes skavas uz filtra.

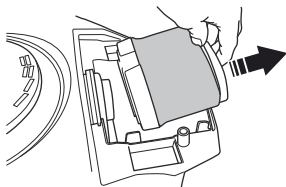


Gaisa filtra tīrīšana un nomaiņa

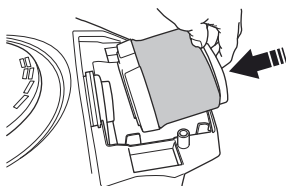
1. Nolieciet savācēju, lai pieklūtu gaisa filtram.
2. Palaidiet valīgāk kloķus, kas piestiprina filtra pārsegu, un noceliet pārsegu.



3. Izņemiet gaisa filtru.



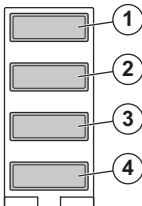
4. Pēc 25 darba stundām ar suku notīriet zāli un nefirumus no gaisa filtra un uzlieciet to atpakaļ. Pēc 25 darba stundām nomainiet gaisa filtru ar jaunu filtru.



5. Piestipriniet filtra pārsegu un pievelciet kloķus.

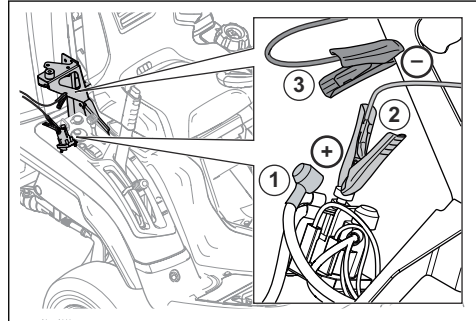
Drošinātāja nomaiņa

1. Noņemiet labās pusēs pārsegu (sk. *Sānu pārsegs lpp. 90.*)
2. Nomainiet izdegušo drošinātāju ar jaunu drošinātāju. Skaņā attēlu. (1) Aizdedze, 15 A. (2) Glīmežtransportiera vadība, 7,5 A. (3) Aktuatoris, 30 A. (4) Strāvas rozete 12 V, 7,5 A.



Akumulatora uzlāde

1. Nolieciet sēdekli uz priekšu.
2. Nonemiet gumijas vāciņu (1) no solenoīda, kas ir piestiprināts akumulatora sarkanajam vadam.
3. Piestipriniet solenoīdam (2) akumulatora lādētāja sarkanu vadu (+).



IEVĒROJET: Lai novērstu īssavienojumu, pārliecinieties, vai akumulatora lādētāja sarkanais vads ir pievienots pareizajam solenoīdam.

4. Piestipriniet akumulatora lādētāja melno vadu (-) cinkotajai metāla daļai, kā parādīts attēlā (3).



BRĪDINĀJUMS: Nepareiza veida lādētāja izmantošana var sabojāt akumulatoru un elektrosistēmu un izraisīt traumas. Šā veida akumulatoram (LiFePO_4) izmantojiet tikai Husqvarna norādīto lādētāju.

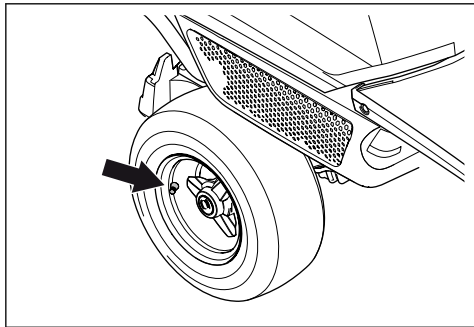
5. Ieslēdziet akumulatora lādētāju.

Piezīme: Ja akumulatora spriegums ir pārāk zems, akumulators pāriet aizsardzības režīmā. Akumulatora lādētājs nevar sajūst akumulatoru un neuzlādē. Šādā gadījumā nospiediet akumulatora lādētāja atiestatīšanas pogu un turiet to nospiestu, līdz sākas akumulatora uzlāde. Vairāk lasiet akumulatora lādētājam pievienotajās instrukcijās.

6. Kad akumulators ir uzlādēts, izslēdziet un atvienojiet lādētāju no akumulatora.
7. Uzlieciet gumijas vāciņu (1) atpakaļ uz solenoīda.

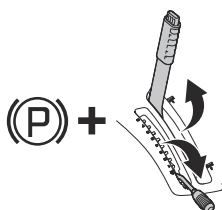
Riepu spiediena regulēšana

Pareizais riepu spiediens ir 150 kPa (1,5 bar/21,8 PSI) visās 4 riepās.

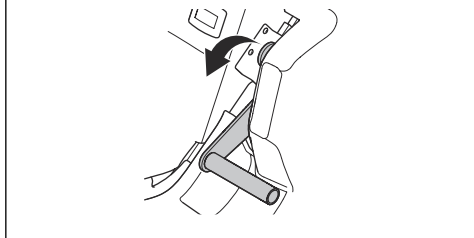


Plaušanas bloka novietošana apkopes pozīcijā

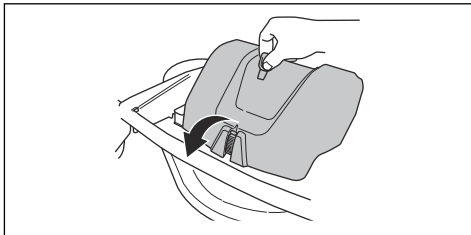
1. Novietojiet izstrādājumu uz līdzenas virsmas.
2. Aktivizējiet stāvbremzi.
3. Uzstādiet plaušanas augstuma sviru apkopes pozīcijā.
4. Pavelciet plaušanas bloka pacelšanas sviru līdz tās bloķētajai pozīcijai, lai paceltu plaušanas bloku.



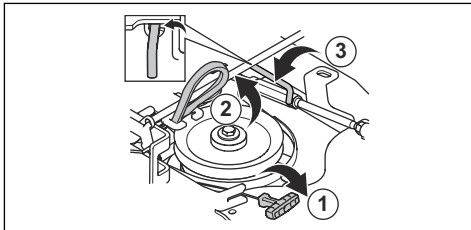
5. Nolaidiet gliemežtransportiera vadības sviru, lai paceltu gliemežtransportieri apkopes pozīcijā.



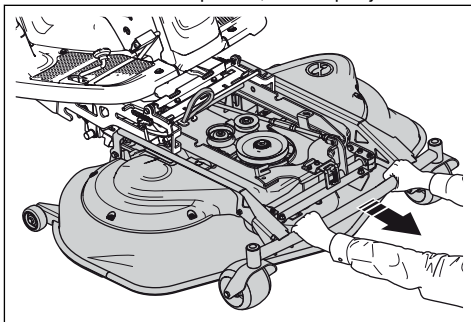
6. Izmantojot aizdedzes atslēgai piestiprināto rīku, atlaidiet skavu uz priekšējā pārsega un noceliet pārsegu.



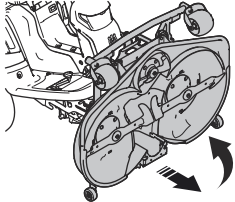
7. Izvelciet atsperves rokturi (1) pa labi laukā no atsperves turētāja, lai samazinātu piedziņas siksnes spriegojumu.
8. Turiet atsperves rokturi kreisajā rokā un ar labo roku noceliet piedziņas siksnu.
9. Aplieciet piedziņas siksnu apkārt siksnes turētājam (2).
10. Izvelciet atsperves rokturi atsperves turētājā, lai novērtu atsperves nokrišanu.
11. Paceliet plaušanas augstuma enkuru un ielieciet to enkura turētājā. (3)



12. Satveriet plaušanas bloka priekšējo malu ar abām rokām un velciet uz priekšu, līdz tā apstājas.

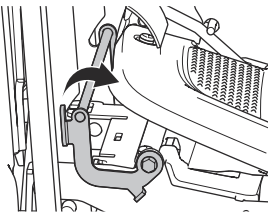


13. Celiet plaušanas bloku līdz vertikālai pozīcijai, kamēr atskan klikšķis. Plaušanas bloks tiek automātiski bloķēts vertikālā pozīcijā.

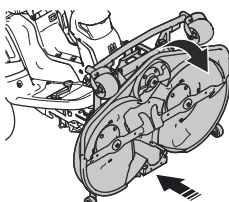


Pļaušanas bloka novietošana pļaušanas pozīcijā

1. Ar kreiso roku satveriet pļaušanas bloka priekšējo malu.
2. Ar labo roku palaidiet valīgāk fiksatoru.

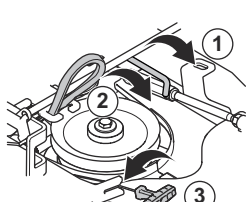


3. Nolieciet pļaušanas bloku uz leju un stumiet, līdz tas apstājas.

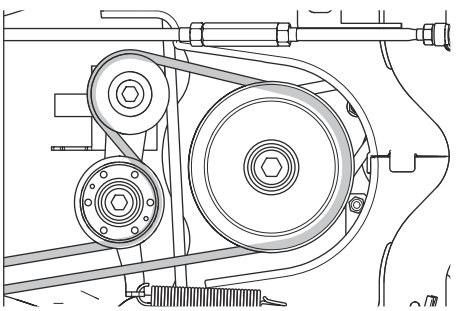


IEVĒROJET: Ja piedziņas siksna ieķeras zem pļaušanas bloka, tā var tikt iespiesta un saplūst. levcieliet piedziņas siksnes cilpu siksnes turētājā, lai nostieptu piedziņas siksnu, pirms iestumjat pļaušanas bloku.

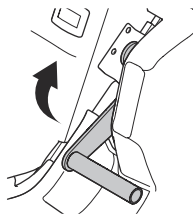
4. Paceliet pļaušanas augstuma enkuru no enkura turētāja un ievietojiet to atverē (1).



5. Turiet atsperes rokturi un nolceliet piedziņas siksnu no turētāja.
6. Aplieciet piedziņas siksnu apkārt spriegojuma ritenim (2). Pārbaudiet, vai piedziņas siksna virzās, kā attēlots zemāk.



7. Ievietojiet atsperi atsperes turētājā (3).
8. Pavelciet gliemežtransportiera vadības sviru uz augšu darba pozīcijā.

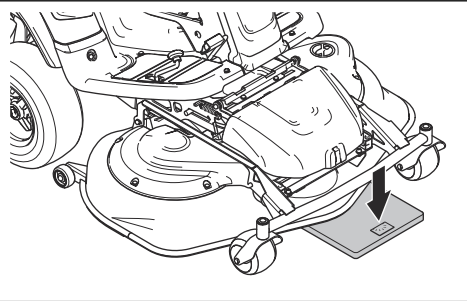


9. Piestipriniet priekšējo pārsegū.

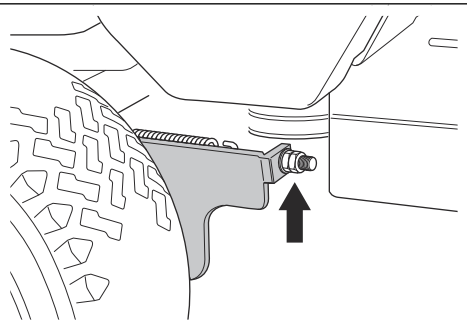
Pļaušanas bloka spiediena uz zemi pārbaude un regulēšana

Lai iegūtu vislabākos pļaušanas rezultātus, ir svarīgi, lai pļaušanas bloka spiediens uz virsmu zem tā būtu pareizs.

1. Pārliecinieties, vai gaisa spiediens riepās ir 150 kPa (1,5 bar/21,8 PSI).
2. Novietojiet izstrādājumu uz līdzenas virsmas.
3. Nolaidiet griešanas korpusu pļaušanas pozīcijā.
4. Nolieciet vannas istabas svarus zem pļaušanas bloka priekšējās malas.

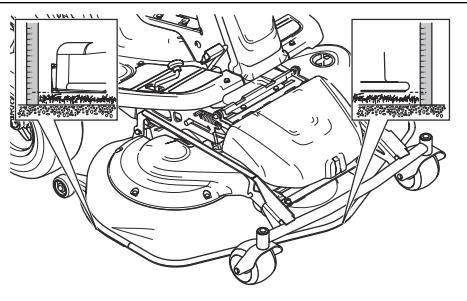


5. Lai nodrošinātu, lai uz balsta riteņiem nebūtu svara, novietojiet balsta kluci starp rāmi un svariem.
6. Lai regulētu spiedienu uz zemi, grieziet regulēšanas skrūves, kas atrodas aiz priekšējiem riteņiem labajā un kreisajā pusē.
7. Grieziet skrūves pa labi vai kreisi, līdz spiediens uz zemi ir 12–15 kg.



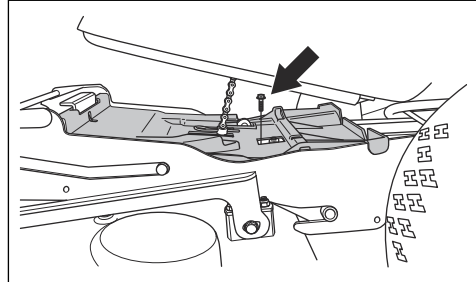
Pļaušanas bloka paralelitātes pārbaude

1. Pārliecinieties, vai gaisa spiediens riepās ir 150 kPa (1,5 bar/21,8 PSI).
2. Novietojiet izstrādājumu uz līdzēnas virsmas.
3. Nolaidiet griešanas korpusu pļaušanas pozīcijā.
4. Izmēriet attālumu no zemes līdz pļaušanas bloka priekšējai un aizmugurējai malai un pārliecinieties, vai aizmugurējā mala atrodas par 4–6 mm (1/5") augstāk nekā priekšējā mala.

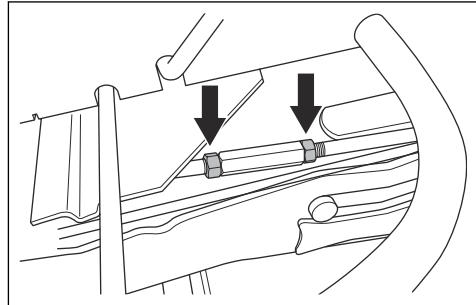


Pļaušanas bloka paralelitātes regulēšana

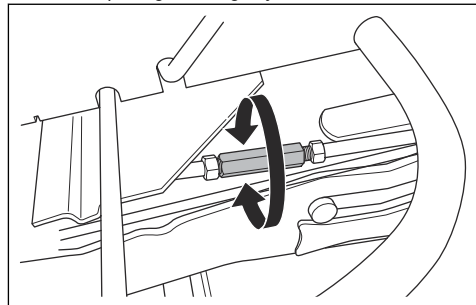
1. Noņemiet priekšējo pārsegū un labo spārnu.
2. Izņemiet skrūves, ar kurām piestiprināts siksna aizsargs, un noceliet siksna aizsargu.



3. Palaidiet valīgāk uzgriežņus uz celšanas kronšteina.



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



5. Kad esat noregulējis, pievelciet uzgriežņus uz celšanas kronšteina.
6. Piestipriniet siksna aizsargu un pievelciet skrūves.
7. Piestipriniet labo spārnu un priekšējo pārsegū.

Asmenų pārbaude

Novietojiet plaušanas bloku apkopes pozīcijā. Apskatiet asmenus, lai redzētu, vai tie nav bojāti un vai tie nav jāuzasina. Pievelciet asmenu skrūves ar 60 Nm griezes momentu attēlā parādīto bultiņu virzienā.

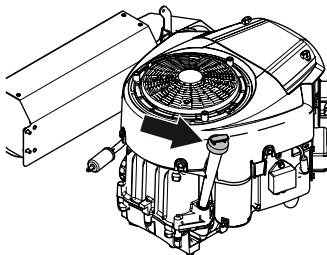


BRĪDINĀJUMS: Nepareiza tipa asmeni var izmest priekšmetus no plaušanas bloka apakšas un radīt nopietnas traumas. Izmantojet tikai asmenus, kas norādīti nodaļā *Tehniskie dati lpp. 100.*

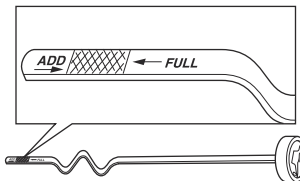
5. Piestipriniet asmeni ar paplāksni un skrūvi un pievelciet ar 60 Nm griezes momentu.

Motoreļļas līmena pārbaude

1. Novietojiet izstrādājumu uz līdzēnas virsmas un izslēdziet motoru.
2. Atveriet motora pārsegu.
3. Palaidiet valīgāk mērstieni un izvelciet to laukā.



4. Notiriet no mērstiena eļļu.
5. Ielieciet mērstieni atpakaļ un pievelciet.
6. Palaidiet valīgāk un izvelciet mērstieni un nolasiet eļļas līmeni.
7. Eļļas līmenim jābūt starp atzīmes līnijām uz mērstiena. Ja līmenis ir tuvu atzīmei ADD (pievienot) ieļejet eļļu līdz atzīmei FULL (pilns).



8. Lejiet eļļu atverē, kas paredzēta mērstienim. Lejiet lēnām. Nejauciet kopā dažādu veidu eļļas.
9. Pieskrūvējet mērstieni pareizi, pirms iedarbināt motoru. Iedarbiniet motoru un darbiniet tukšgaitā aptuveni 30 sekundes. Izslēdziet motoru. Uzgaidiet 30 sekundes un pārbaudiet eļļas līmeni vēlreiz.

Motoreļļas nomaiņa

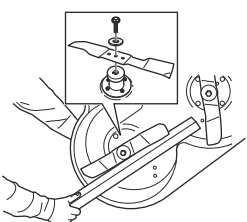
BRĪDINĀJUMS: Uzreiz pēc motora izslēgšanas motoreļļa ir joti karsta. Ľaujiet motoram atdzist, pirms nolejat motoreļļu. Ja

Asmenu nomaiņa

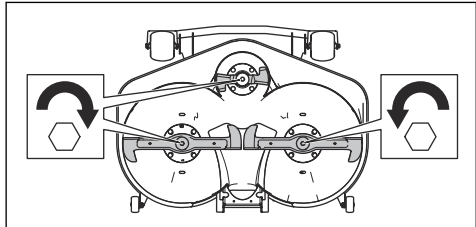


IEVĒROJET: Jūs varat sabojāt skrūves galvīnu, ja cenšīties to skrūvi palaist valīgāk nepareizajā virzienā.

1. Novietojiet plaušanas bloku apkopes pozīcijā.
2. Nofiksējiet asmeni ar koka kluci.



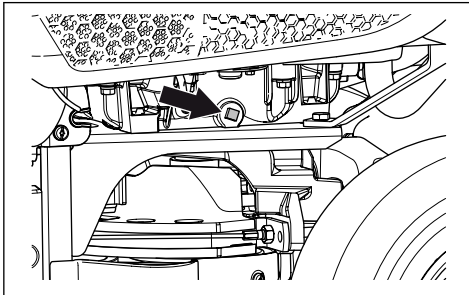
3. Atlaidiet valīgāk un izņemiet asmens skrūvi, nonemiet paplāksnes un asmeni. Atlaidiet valīgāk skrūves attēlā parādīto bultiņu virzienā.



4. Piemontējiet jauno asmeni ar slīpajiem galiem plaušanas bloka virzienā.

esat uzšķakstījis eļļu uz ādas, nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni.

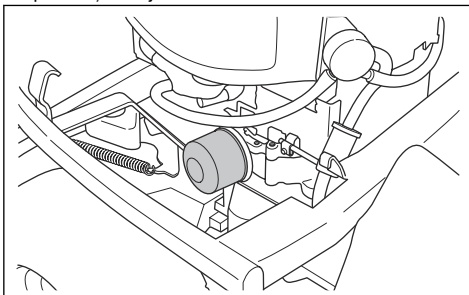
1. Novietojiet trauku zem motoreļļas noliešanas aizgriežņa.
2. Izņemiet mērstieni.
3. Izņemiet noliešanas aizgriezni.



4. Ľaujiet eļļai iztečēt traukā.
5. Uzlieciet atpakaļ noliešanas aizgriezni un pieskrūvējet to.
6. Instrukcijas par eļļas uzpildīšanu skatiet sadaļā *Motoreļļas līmeņa pārbaude* lpp. 96.
7. Darbiniet motoru, līdz tas uzsilst, un pēc tam pārliecinieties, vai nav noplūdes ap eļļas tapu.

Eļļas filtrā nomaiņa

1. Lai nonemtu eļļas filtru, grieziet to pretēji pulkstenērādītāju kustības virzienam.

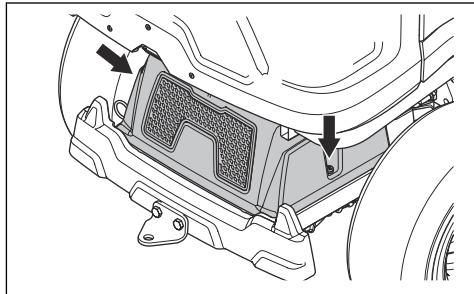


2. Ar jaunu eļļu viegli ieelkojiet jaunā eļļas filtra gumijas blīvi.
3. Lai piestiprinātu eļļas filtru, ar roku grieziet to pulkstenērādītāja kustības virzienā, līdz gumijas blīve ir savā vietā, pēc tam pievelciet vēl par pusī apgriezena.
4. Uzpildiet ar jaunu eļļu, kā norādīts sadaļā *Motoreļļas līmeņa pārbaude* lpp. 96.
5. Iedarbiniet motoru un ļaujiet tam tukšgaitā darboties 3 minūtes.
6. Izslēdziet motoru un pārliecinieties, vai eļļas filtram nav noplūdes.

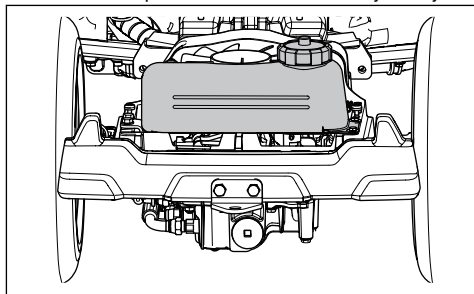
7. Pielejiet vēl eļļu, lai kompensētu jaunajā eļļas filtrā esošo eļļu.

Transmisijas eļļas līmeņa pārbaude

1. Izņemiet abas skrūves — katru savā pusē — un noceliet transmisijas pārsegū.



2. Pārliecinieties, vai eļļas līmenis transmisijas eļļas tvertnē ir starp abām tvertnes horizontālajām līmējām.

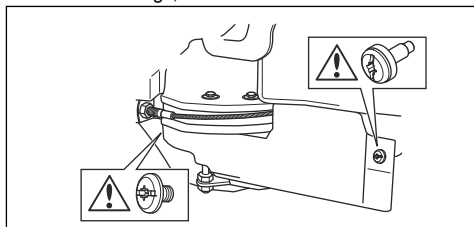


3. Ja eļļas līmenis ir zem apakšējās līnijas, uzpildiet ar motoreļļu, bet neuzpildiet virs augšējās līnijas. Modeliem RC 318T un RC 320T's AWD ieteicamo eļļu skatiet sadaļā *Tehniskie dati* lpp. 100. Modelim RC 320Ts AWD ir nepieciešama sintētiskā eļļa.

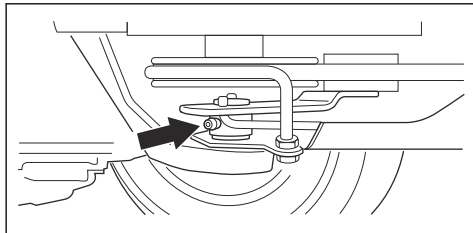
Siksna regulētāja ieļošana

Siksna regulētājs ir regulāri jāieeļlo ar augstas kvalitātēs molibdēna disulfida smērvielu.

1. Izņemiet abas skrūves, ar kurām piestiprināts siksna aizsargs, un noceliet to.



2. Ieeļkojiet ar smērvielas pistoli pirmo nipelī no labās puses zem apakšējā siksna skriemeļa, līdz smērviela tiek izspiesta laukā.



3. Piestipriniet siksnes aizsargu un pievelciet abas skrūves.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršanas grafiks

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

Problēma	Cēlonis
Starteris negriež motoru	Nav aktivizēta stāvbremze. Skatiet šeit: <i>Drošības kēde lpp. 78.</i>
	Plaušanas bloka pacelšanas svira ir plaušanas pozīcijā. Skatiet šeit: <i>Drošības kēde lpp. 78.</i>
	Ir izdedzis galvenais drošinātājs. Skatiet šeit: <i>Drošinātāja nomaiņa lpp. 92.</i>
	Ir bojāta aizdedzes atslēga.
	Slikts savienojums starp kabeli un akumulatoru. Skatiet šeit: <i>Akumulatora drošības norādes lpp. 80.</i>
	Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems. Skatiet šeit: <i>Akumulatora uzlāde lpp. 92.</i>
Kad motora palaišanas režīmā motors tiek pagriezts, motors ne-sāk darboties	Ir bojāts starteris.
	Degvielas tvertnē nav degvielas. Skatiet šeit: <i>Degvielas uzpildīšana lpp. 82.</i>
	Ir bojāta aizdedzes svece.
	Ir bojāts aizdedzes kabelis.
	Karburatorā vai degvielas padeves caurulē ir uzkrājušies netīrumi.
Motors darbojas nevienmērīgi	Ir bojāta aizdedzes svece.
	Karburators ir nepareizi noregulēts.
	Ir aizsprostots gaisa filtrs. Skatiet šeit: <i>Gaisa filtra tīrišana un nomaiņa lpp. 91.</i>
	Degvielas tvertnes ventilācija ir bloķēta.
	Karburatorā vai degvielas padeves caurulē ir uzkrājušies netīrumi.
Motoram acīmredzami nav jau-das	Ir aizsprostots gaisa filtrs. Skatiet šeit: <i>Gaisa filtra tīrišana un nomaiņa lpp. 91.</i>
	Aizdedzes svece ir bojāta.
	Karburatorā vai degvielas padeves caurulē uzkrājušies netīrumi.
	Droseles trose nav pareizi noregulēta.

Problēma	Cālonis
Transmisijai nav pietiekamas jaudas	Transmisijas dzesējošā gaisa ieplūdes atvere vai dzesēšanas atloks ir bloķēts.
	Transmisijas ventilators ir bojāts.
	Hidrauliskās eļļas dzesēšanas ventilators (tikai RC 320Ts AWD) ir bloķēts. Skatiet šeit: <i>Hidrauliskās eļļas dzesētāja tīrišana lpp. 89.</i>
	Hidrauliskās eļļas dzesēšanas ventilators (tikai modelim RC 320Ts AWD) ir bojāts.
Akumulators neuzlādējas	Transmisijā nav eļļas vai eļļas līmenis ir pārāk zems. Skatiet šeit: <i>Transmisijas eļļas līmena pārbaude lpp. 97.</i>
	Akumulatora defekts. Skatiet šeit: <i>Akumulatora drošības norādes lpp. 80.</i>
	Slikts savienojums kabeļu savienotājós uz akumulatora spailēm. Skatiet šeit: <i>Akumulatora drošības norādes lpp. 80.</i>
	Akumulators ir aizsardzības režīmā. Skatiet šeit: <i>Akumulatora uzlāde lpp. 92.</i>
Izstrādājumā ir vibrācija	Savācējs ir pilns. Operators ir ignorējis pilna savācēja signālu vai pilna savācēja sensors ir iestatīts nepareizā pozīcijā. Skatiet šeit: <i>Pilna savācēja sensora regulēšana lpp. 84.</i>
	Izstrādājums ir lietots garā, biezā un/vai slapjā zālē nevākšanas režīmā. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 86.</i>
	Asmeņi ir valīgi. Skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 96.</i>
	Viens vai vairāki asmeņi nav balansēti. Skatiet šeit: <i>Asmeņu pārbaude lpp. 96.</i>
	Gliemežtransportieris ir bojāts.
Neapmierinošs plaušanas rezultāts	Motors ir valīgs.
	Asmeņi ir neasi. Skatiet šeit: <i>Asmeņu nomaiņa lpp. 96.</i>
	Zāle ir gara vai slapja. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 86.</i>
	Plaušanas bloks ir sašķiebts.
	Plaušanas blokā ir zāles sabīvējumi. Skatiet šeit: <i>Produktu tīrišana lpp. 88.</i>
	Riepu spiediens labajā un kreisajā pusē ir atšķirīgs. Skatiet šeit: <i>Riepu spiediena regulēšana lpp. 92.</i>
	Izstrādājums ir darbināts ar pārāk lielu apgriezienu skaitu. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 86.</i>
	Pārāk mazs motora apgriezienu skaits. Skatiet šeit: <i>Laba plaušanas rezultāta panākšana lpp. 86.</i>
	Motora siksna sīd.

Transportēšana, 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 apstiprinātās spriegojuma siksnes un 4 kīlveida riteņu bloķētāji.

1. Aktivizējet stāvbremzi.
2. Piestipriniet spriegojuma siksnes ap rāmi vai aizmugurējo ratu.
3. Lai nostiprinātu izstrādājumu, pievelcet spriegojuma siksnes virzienā uz piekabes priekšpusi un aizmuguri.
4. 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.

Velkot atvienojiet transmisiju. Skatiet šeit: *Piedziņas sistēmas aktivizēšana un deaktivizēšana lpp. 83.*

Glabāšana

Sezonas beigās vai neizmantosit izstrādājumu ilgāk par 30 dienām, tas ir jāsagatavo glabāšanai. Ja ilgu laiku (30 dienas vai ilgāk) atstāsīt degvielu degvielas tvertnē, lipīgās daļas var izraisi karburatora aizpostošanos un mijietekmi ar motoru.

Lai glabāšanas laikā novērstu lipīgās daļas, pievienojiet stabilizatoru. Alkilātu benzīna (Aspen) izmantošanas gadījumā stabilizators nav nepieciešams. Ja izmantojat standarta benzīnu, nemainiet to pret alkilātu benzīnu, jo jutīgās gumijas daļas var sacītēt. Pievienojiet stabilizatoru degvielas tvertnē ar piepildītu benzīnu vai arī degvielas glabāšanas tvertnē. Vienmēr izmantojiet maisījuma proporcijas, ko norādījis ražotājs. Pēc stabilizatora pievienošanas darbiniet motoru vismaz 10 minūtes, līdz tas ieplūst karburatorā.



BRĪDINĀJUMS: Neglabājiet izstrādājumu ar tvertnē iepildītu degvielu iekštelpās vai slīkti vēdināmās telpās, kur degvielas tvaiki var nonākt saskarē ar atklātām liesmām, dzirkstelēm, vai signāllampiņām uz ierīcēm,

piemēram, uz boilera, karstā ūdens tvertnes, drēbju žāvējamā aparāta u.c.



BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu aizdegšanās risku, notiņiet no izstrādājuma zāli, lapas un citus uzliesmojošus materiālus. Pirms novietojat izstrādājumu glabāšanai, ļaujet tam atdzist.

- Notiņiet izstrādājumu (sk. .). Novērsiet krāsojuma bojājumus, lai nepieļautu koroziju.
- Pārbaudiet, vai izstrādājumam nav nodilušu vai bojātu detaļu, un atskrūvējiet skrūves un uzgriežņus.
- Uzlādējiet akumulatoru. Šā veida akumulatoram (LiFePO4) izmantojiet tikai Husqvarna norādīto lādētāju.
- Nomainiet motoreļļu un utilizējiet veco eļļu.
- Iztukšojet degvielas tvertni. Iedarbiniet motoru un darbiniet to, līdz karburatorā vairs nav degvielas.

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

- Izņemiet sveces un ieļejet aptuveni vienu ēdamkaroti motoreļļas katrā cilindrā. Manuāli pagrieziet motora vārpstu, lai labāk ieeļļotu cilindrus, un ieskrūvējiet atpakaļ aizdedzes sveces.
- Ieeļļojet visus nipeļus, savienojumus un asis.
- Glabājiet izstrādājumu tīrā un sausā vietā un papildu aizsardzībai pārkājiet to.
- Pārkāju izstrādājuma aizsardzībai glabāšanas vai transportēšanas laikā var iegādāties pie izplatītāja.

Atbrīvošanās no produkta

- Izmantotā motoreļļa, antifīzs u.c. vielas ir bīstamas, tās nedrīkst izliet zemē vai vienkārši izmest. Vienmēr nogādājiet izmantošās kīmikālijas uz servisa centru vai atbilstošu utilizācijas vietu.
- Kad izstrādājums ir nolietots un jūs vairs to neizmantojat, nogādājiet to atpakaļ izplatītājam vai uz atbilstošu pārstrādes vietu.
- Iespējams ieteikties uz vidi dēļ uzmanīgi rīkojieties ar eļļu, eļļas filtriem, degvielu un akumulatoru. Ievērojiet 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

	RC 318T	RC 320Ts AWD
Izmēri		
Garums bez plaušanas bloka, mm	2089	2089

	RC 318T	RC 320Ts AWD
Platums bez plaušanas bloka, mm	1030	1030
Garums kopā ar plaušanas bloku, mm	2394	2394
Platums kopā ar plaušanas bloku, mm	1176	1176
Augstums, mm	1284	1284
Svars bez plaušanas bloka (tukšas tvertnes), kg	326	327
Svars kopā ar plaušanas bloku (tukšas tvertnes), kg	389	390
Garenbāze	903	903
Šķērsbāze, priekša, mm	860	860
Šķērsbāze, aizmugure, mm	670	670
Riepu izmēri	16×6,50×8	16×6,50×8
Riepu spiediens, aizmugure – priekša, kPa/bāri/PSI	150/1,5/21,8	150/1,5/21,8
Maksimālais gradients, grādi °	10	10
Motors		
Zīmols/Modelis	Briggs & Stratton/Endurance 7200 Twin	Briggs & Stratton/Endurance 7220 Twin
Motora nomināljauda ⁹	12,6	12,6
Motora tilpums, cm ³	656	656
Motora maksimālais apgriezienu skaits, r/min	3000 +/- 100	3000 +/- 100
Maksimālais ātrums braukšanai uz priekšu, km/h	8,5	8,5
Degviela, minimālais oktānskaitlis, bezsvina	85	85
Tvertnes tilpums, litri	12	12
Ellja	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
Elljas daudzums kopā ar filtriem, litri	1,6	1,6
Elljas daudzums bez filtriem, litri	1,4	1,4
Motora palaide	Elektriskā palaide 12 V	Elektriskā palaide 12 V
Transmisija		
Zīmols	Tuff Torq K66 AT	Tuff Torq K664M/KTM10T
Ellja, klase SF-CC	SAE 10W/40	SAE 10W/50 sintētiskā ellja
Elektrosistēma		
Tips	12 V, negatīvs zemējums	12 V, negatīvs zemējums
Akumulators	LiFePO ₄	LiFePO ₄

⁹ Maksimāli pielaujamā motora jauda ir vidējā tipiskā ražošanas motora neto jauda (pēc noteiktajiem apgr./min.) motora modelim, kas mērīta pēc SAE standarta J1349/ISO1585. Vairākumam motoru šis lielums var atšķirties no šeit norādītā. Faktiskā izejas jauda motoram, kas uzstādīts gala izstrādājumam, būs atkarīga no darbības ātruma, vides apstākļiem un citiem lielumiem.

	RC 318T	RC 320Ts AWD
Maksimālais akumulatora uzlādes spriegums	14,4V	14,4V
Maksimālā akumulatora uzlādes strāva	3,0 A	3,0 A
Aizdedzes svece	XC92YC	XC92YC
Elektrodus sprauga, mm	0,75	0,75
Lukturi	LED GU5.3 12 V 4,5–6,5 W	LED GU5.3 12 V 4,5–6,5 W
Trokšņa emisijas¹⁰		
Skaņas intensitātēs līmenis, izmērītais dB (A)	99	99
Trokšņu līmenis, garantētais dB(A)	100	100
Skaņas līmenis¹¹		
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, dB(A)	85	85
Vibrācijas līmeni¹²		
Roktura vibrāciju līmenis, m/s ²	2,4 m/s ²	2,4 m/s ²
Vibrāciju līmenis sēdeklī, m/s ²	0,5 m/s ²	0,5 m/s ²

Pļaušanas bloks	Combi 112
Pļaušanas platumis, cm	1120
Pļaušanas augstums (8 pozīcijas), mm	25–75
Svars, kg	63
Asmens garums, kreisais un labais asmens, mm	555
Asmens garums, centrētais asmens, mm	243
Asmeni	
Kreisā asmens artikula numurs	588 82 43-10
Labā asmens artikula numurs	588 82 43-20
Centrētā asmens artikula numurs	588 82 44-10



BRĪDINĀJUMS: Izmantojot pļaušanas bloku, kas nav apstiprināts izstrādājumam, priekšmeti var tikt izsviesti ar lielu ātrumu, kas var radīt nopietnas traumas.

Neizmantojiet citu tipu pļaušanas blokus, izņemot tos, kas norādīti šajā lietotāja rokasgrāmatā.

¹⁰ Atbilstoši EK Direktīvai 2000/14/EK trokšņu emisija apkārtnē ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}).

¹¹ Skaņas spiediena līmenis atbilstoši standartam EN ISO 5395. Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1,2 dB(A) (standartnovirze).

¹² Vibrāciju līmenis atbilstoši standartam EN ISO 5395. Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 0,2m/s² (stūres ratam) un 0,8 m/s² (sēdeklī) statistiskā izkliede (standarta novirze).

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.

Garantija

Transmisijas garantija

Attiecas tikai uz RC 320Ts AWD.

Transmisijas garantija ir spēkā tikai tad, ja ir veiktas priekšējo un aizmugurejo riteņu rotācijas ātruma

pārbaudes, kā norādīts apkopes grafikā. Lai novērstu kaitējumu transmisijas sistēmai, laujiet to regulēt pilnvarotam servisa pārstāvim. Skatiet remonta rokasgrāmatas tabulā norādītās vērtības.

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Zviedrija, tālr.

Nr.: +46-36-146500, apliecina, ka **Husqvarna**

braucamais zāles plāvējs RC 318T un RC 320Ts AWD, sākot ar 2014 sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir vienkāršā tekstā skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

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

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

Informācijai par trokšņu emisiju un griešanas platumu skatiet nodaļu "Tehniskie dati".

Piemērojami šādi saskaņotie standarti:

EN ISO 12100, EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-3, EN ISO 14982

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

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

Sertifikāta numurs: 01/901/283

Husqvarna, 2017-02-15

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība

1158674-40



2017-06-26