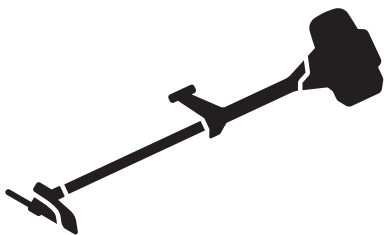




 Husqvarna®



524R

ET	Kasutusjuhend	2-30
LT	Operatoriaus vadovas	31-60
LV	Lietošanas pamācība	61-90

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	.26
Ohutus.....	5	Transportimine ja hoiustamine.....	.27
Kokkupanek.....	11	Tehnilised andmed.....	.27
Töö.....	14	Lisavarustus.....	.28
Hooldamine.....	20	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	.30

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

See toode on sisepõlemismootoriga väsalõikur.

Me teeme pidevalt tööd, et tõsta teie ohutust ja töhusust töötamisel. Lisateabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindusega.

Kasutusotstarve

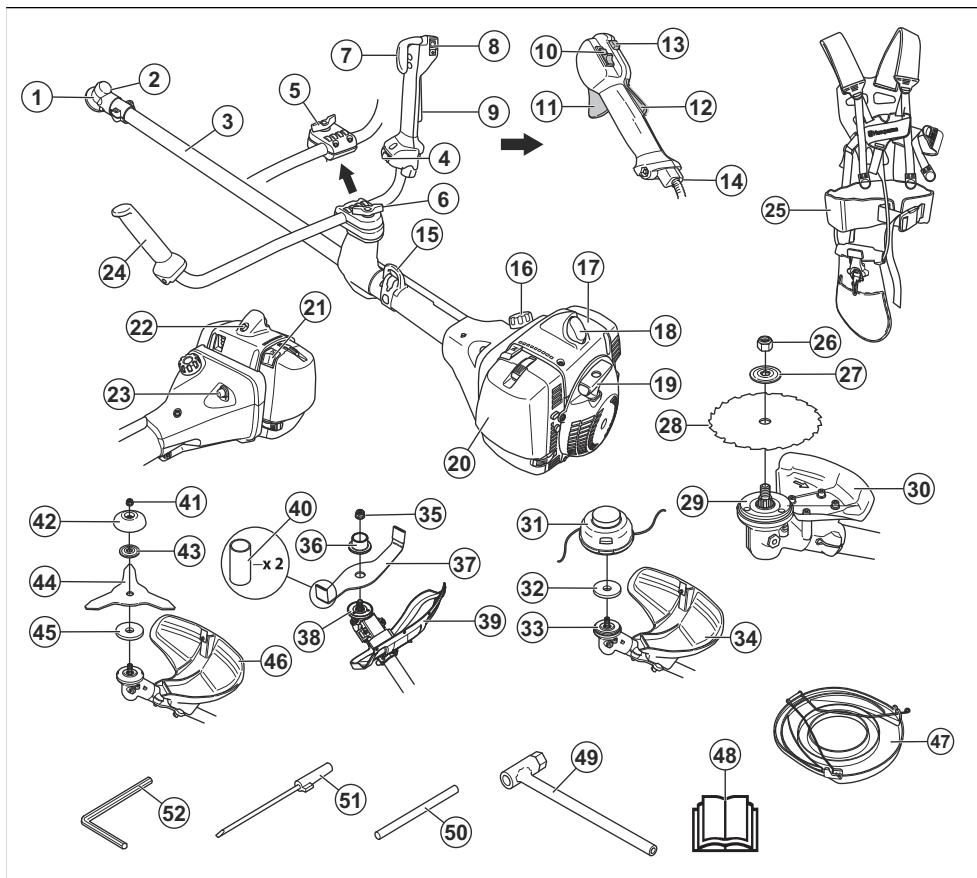
Eri tüüpi taimestiku lõikamiseks kasutage toodet koos saetera, rohutera või trimmipeaga. Ärge kasutage toodet

muul otstarbel kui muru pügamiseks, rohu niitmiseks ja metsa puhastamiseks. Puitunud tüvede saagimiseks kasutage saetera. Rohu lõikamiseks kasutage rohutera või trimmipead.

Märkus: Kasutamist võivad piirata riiklikud või kohalikud määrused. Järgige köiki määrusi.

Kasutage toodet ainult koos tootja heakskiidetud tarvikutega. Vt jaostist *Lisavarustus lk 28*.

Toote ülevaade



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Koonusreduktor | 17. Silindri kate |
| 2. Määrddeaine täitekork | 18. Süüteküunal ja süüteküünla kork |
| 3. Vars | 19. Käivitusnööri käepide |
| 4. Käepideme soojenduse lülit (XXXX) | 20. Õhufiltr kaas |
| 5. Juhtraua reguleerimine (XXXX) | 21. Õhuklapp |
| 6. Juhtraua reguleerimine (524R, XXXX, XXXX) | 22. Dekompressiooniklapp |
| 7. Gaasihoovastiku nupp (524R, XXXX) | 23. Kütusepump |
| 8. Seiskamislülit (524R, XXXX) | 24. Juhtraud |
| 9. Gaasihoovastiku nupu sulgur (524R, XXXX) | 25. Rakmed |
| 10. Seiskamislülit (XXXX, XXXX) | 26. Lukustusmutter (524R, XXXX) |
| 11. Gaasihoovastiku nupp (XXXX, XXXX) | 27. Tugiäärik (524R, XXXX) |
| 12. Gaasihoovastiku nupu sulgur (XXXX, XXXX) | 28. Saetera (524R, XXXX) |
| 13. Stardigaasinupp (XXXX, XXXX) | 29. Veoketas (524R, XXXX) |
| 14. Gaasihoovastiku trossi regulaator (XXXX, XXXX) | 30. Löikeosa kaitse (524R, XXXX) |
| 15. Rakmete kinnituspunkt | 31. Trimmeripea (XXXX) |
| 16. Kütusepaak | 32. Kuppel (XXXX) |

33. Veoketas (XXXX)
 34. Lõikeosa kaitse (XXXX)
 35. Lukustusmutter (XXXX)
 36. Tugiäärik (XXXX)
 37. Peenestusnuga (XXXX)
 38. Veoketas (XXXX)
 39. Lõikeosa kaitse (XXXX)
 40. Transportkaitse (XXXX)
 41. Lukustusmutter (XXXX)
 42. Tugikuppel (XXXX)
 43. Tugiäärik (XXXX)
 44. Rohutera (XXXX)
 45. Veoketas (XXXX)
 46. Lõikeosa kaitse (XXXX)
 47. Transportkaitse (524R, XXXX, XXXX)
 48. Kasutusjuhend
 49. Padrunvõti
 50. Splint
 51. Karburaatori kruvikeeraja
 52. Kuuskantvõti

Sümbolid tootel



HOIATUS! See seade on ohtlik. Hooletu või väär käsitsemine võib põhjustada kehvastusti või surma kasutajale või juuresoli jaile. Kasutaja ja juuresolijate vigastuste vältimiseks loe läbi kõik kasutusjuhendis leiduvad ohutusjuhised ja järgi neid.



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



Kohtades, kus sulle võib peale kukkuda esemeid, kasuta kaitsekiivrit. Kanna heakskiidetud körvaklappe. Kanna heakskiidetud kaitseprille.



Kanna heakskiidetud kaitsekindaid.



Kanna vastupidavaid libisemiskindlaid jalaniöusid.



Seade võib esemeid õhku paisata ja see võib põhjustada vigastuse.



Väljuva völli suurim kiirus.



Hoidke seadme kasutamise ajal inimestest ja loomadest vähemalt 15 m kaugusele.



Tagasilöögi oht juhul, kui lõikeosa puudutab objekti, mida see kohe läbi ei lõika. Seade võib lõigata küljest kehaosi. Hoidke seadme kasutamise ajal inimestest ja loomadest vähemalt 15 m kaugusele.



Kasutage ainult elastset jõhvi. Ärge kasutage metallist lõikevahendeid. See kehtib rohulõikamistarvikute kohta.



Nooded tähistavad piirasendeid käepideme kinnitamiseks.



Kütusepump.



Kütuse tankimine.



Õhuklapp.



Keskkonda paisatava mürä tase vastab Euroopa direktiivi 2000/14/EÜ ja Uus Lõuna-Walesi seaduse „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“ nõuetele. Mürataseme andmed on toodud seadme sildil ja *Tehnilised andmed lk 27*.



See seade vastab kehtivatele EÜ direktiividele.

aaaannxxxx

Mudeli etikett või lasertrükis näitab seerianumbrit. **aaaa** on tootmisaasta, **nn** on tootmisnädal.

Märkus: Seadmel toodud ülejäänud sümbolid/tähised vastavad muude kommertsvaldkondade sertifitseerimisnõuetele.

Tootevastustus

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

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

Euro V heitmed



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

Ohutus

Ohutuse määratlused

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



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



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

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Seade tekitab töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väljä häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kehavigastuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle seadme kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.
- Ärge kasutage toodet, kui olete väsinud, haige või tarvitane alkoholi, narkootikume või ravimeid. Sellel on negatiivne mõju teie nägemisele, tähelepanuvõimele, liikumisele ja otsustamisvõimele.
- Hoiduge seadme kasutamisest halva ilmaga, nt tihe udu, tugev vihm, tugev tuul või suur külm. Seadme kasutamine halva ilma korral võib teid väsitaada, samuti võib sellega kaasneda muidu ohte, nagu jäine maapind ja lõigatava materjaliga ootamatu kukkumissuund.
- Olge alati ettevaatlak ja toimige arukalt. Kui pärast kasutusjuhendi läbilugemist jääb midagi ebaseleks, konsulteerige enne seadme kasutamist hooldustöökojaga.

- Kui jäätate seadme järelevalveta, eemaldage süüteküünla kate.

Ohutusjuhised kokkupanekul



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Toote ja lõikeosa kokkupanemisel kasutage heakskiidetud kaitsekindaid.
- Enne seadme kokkupanemist eemaldage süüteküünla kate süüteküünla küljest.
- Enne seadme kasutamist kontrollige, et seadme külge oleks ühendatud sobiv juhtraud ja lõikeosa.
- Vigane või vale lõikeosakaitse võib põhjustada vigastusi. Ärge kasutage lõikeosa ilma heakskiidetud kaitsekatteta.
- Enne seadme käivitamist kinnitage sidurikate ja vars korrektelt.
- Veoketas ja tugiäärlik peavad sobituma õigesti lõikeosa keskavasse. Valesti kinnitatud lõikeosa võib põhjustada kehavigastuse või surma.
- Seadme operaatori ja teiste isikute vigastuste välitmiseks kinnitage tootele rakmed.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks, mis vahel on metsa puhastamisel, rohu niitmisel ja muru pügamisel.
- Kasutage isikukaitsevahendeid, vt *Isikukaitsevahendid lk 6*.
- Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskao. Kande alati heakskiidetud kõrvaklappe.
- Kui kasutate kõrvaklappe, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Eemaldage alati kõrvaklapid kohe, kui mootor on seiskunud.
- Ärge kasutage seadet, kui seda on muudetud või kui see on kahjustada saanud.
- Veenduge, et süüteküünla kate ja süütejuhe oleksid kahjustamata, et ära hoida elektrilöögi ohtu.

- Vaadake tööalas ringi ja veenduge, et ükski inimene, loom ega ese ei mõjuta negatiivselt seadme ohutut kasutamist.
- Vaadake tööalas ringi ja veenduge, et ükski inimene ega loom ei puuduta lõikeosa ega saa pihta lõikeosast välja paiskuvate esemetega.
- Uurige tööala. Kõrvaldage kõi lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nöör ja muu taoline, mis võib eemale paiskuda või lõikeosa ümber keerduva.
- Ärge kasutage seadet sellises kohas ega olukorras, kus te ei saa önnetuse korral abi.
- Ärge kasutage toodet ilma nõuetekohase lõikeosakaitseta.
- Veenduge, et inimesed ja loomad püsiksid töö ajal vähemalt 15 m kaugusel. Enne seadmega ümberpööramist vaadake alati selja taha. Kui inimene või loom siseneb 15 m turvatsooni, peatage seade viivitamatult. Kui ühes piirkonnas töötatakse mitmekesi, hoidke ohutud kaugust vähemalt kahe puukõrguse jagu või vähemalt 15 m.
- Veenduge, et saatte liikuda ohutult ja teie tööasend on ohutu. Uurige ümbritsevat ala, et seal ei leiduks takistusi, nagu juuri, kive, oksi ja kraave. Olge kallakutel töötamise korral ettevaatlik.



mootor töötab või lõikeosa pöörleb, kuna see võib tekitada tõsise kehavigastuse.

- Enne teravölli ümber keerdunud või lõikeosa kaitsme ja lõikeosa vahele takerdunud materjalil eemaldamist seisake alati mootor ja veenduge, et lõikeosa ei pöörleks.
- Olge ettevaatlik, kui eemaldate materjalil lõikeosa ümbert. Nurkreduktor muutub töötamise ajal kuumaks ja võib põhjustada põletusvigastusti.
- Mootori heitgaasid on kumad ja võivad sisaldada sädemeid. Tuleoht. Olge kuiva ja tuleohtliku materjalil lähedal ettevaatlik.
- Ärge kasutage toodet siseruumides või piisava ventilatsioonita kohtades. Heitgaasid sisaldavad vingugaasi: lõhnatut, mürgist ja väga ohtlikku gaasi.
- Enne uude tööalaesse liikumist seisake mootor. Enne seadme teisaldamist kinnitage alati transportkaits.
- Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvikahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poolle, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks muudatused nahas või nahavärvis, surin, nöelatorked, tundetus, nörkus, värvimutused nahal. Nimetatud nähtused esinevad tavaliiselt sõrmedes, käelabades ja randmetes. Oht on suurem külma korral.

Isikukaitsehandid

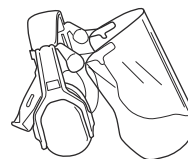


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab önnetsusuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Òige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kui tööalas on puid kõrgusega üle kahe meetri, kasutage kiirrit.



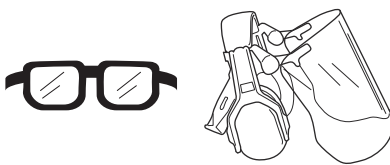
- Kandke heakskiidetud kõrvaklappe.



- Kandke heakskiidetud kaitseprille. Näokaitsme kasutamisel tuleb lisaks kasutada heakskiidetud

- Ärge küünitage liiga kaugele. Säilitage kogu aeg stabiilne jalgade asend ja hea tasakaal.
- Enne seadme käivitamist paigutage see tasasele pinnale vähemalt 3 m kaugusele kütuseallikast ja kohast, kus te seadmesse kütust lisasite. Veenduge, et lõikeosa lähedal ega lõikeosaga kontaktis ei oleks esemeid.
- Kui lõikeosa pöörleb tühikäigul, laske seda hooldustöökojas reguleerida. Ärge kasutage seadet enne, kui see on korralikult reguleeritud või parandatud.
- Hoiduge eemalepaiskuvate esemete eest. Kasutage alati heakskiidetud kaitseprille ja hoidke lõikeosa kaitsmest eemale. Kivid ja muud väikesed esemed võivad paiskuda teile silma ja põhjustada pimedaksjäämisse või muid vigastusi.
- Ärge pagne töötava mootoriga seadet maha, kui see pole teil selgelt vaateväljas.
- Ärge eemaldage lõigatud materjalil ega laske teistel inimestel lõigatud materjalil eemaldada ajal, kui

kaitseprille. Heakskiidetud kaitseprillide all mõeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Europa Liidu riikides.



- Vajaduse korral kandke kindaid, näiteks lõikeosa kinnitades, kontrollides või puastades.



- Kandke terasest varbakatete ja libisemist takistavate taldadega kaitseasapaaid.



- Kandke vastupidavast materjalist riideid. Kandke alati pikki raskeid pükse ja pikki varrukaid. Hoiduge liiga avaratest rõivastest, mis võivad okstesse takerduda. Ärge kandke ehteid, lühikesi pükse ega sandaale. Ärge kasutage seadet paljajalu. Kinnitage juuksed ohulttööl õigatest kõrgemale.
- Hoidke esmaabikomplekti kätesaadavas kohas.



Toote ohutusseadised

Teavet selle kohta, kust leida ohutusseadised, vt *Toote ülevaade lk 3*.



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

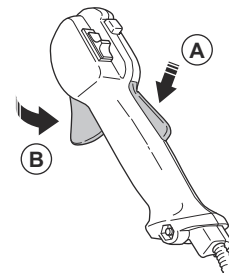
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle ohutusseadised on defektsed. Kontrollige ja

hooldage ohutusseadiseid regulaarselt. Kui ohutusseadised on defektsed, pöörduge Husqvarna hooldustöökotta.

- Ärge muutke ohutusseadiseid. Ärge kasutage seadet, kui kaitsekatted, ohutuslülidid või muud kaitseseadised puuduvad või on defektsed.
- Toote hooldamiseks ja remontimiseks, eriti ohutusseadiste puhul, on vaja erioskus. Kui ohutusseadised ei läbi selles kasutusjuhises toodud kontolle, otsite abi hooldustöökast. Garanteerime, et saadaval on professionaalne remondi- ja hooldusteenus. Kui edasimüüjal, kellegi toote ostsitsi, pole hooldustöökoda, küsige neilt teavet lähima hooldustöökoja kohta.
- Ärge kasutage lõikeosa ilma heakskiidetud ja õigesti kinnitatud lõikeosakaitsmeta. Vt jaotist *Lõikevarustuse paigaldamine lk 12*.

Gaasihoovastiku nupu luku kontrollimine

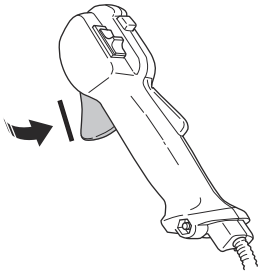
1. Veenduge, et gaasihoovastiku nupu lukustusmutter (A) ja gaasihoovastiku nupp (B) liiguksid takistamatult ning tagastusvedru töötaks korralikult.



2. Vajutage gaasihoovastiku nupu lukk alla ja veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.



- Veenduge, et gaasihooavastiku nupp lukustuks tühikäiguasendis, kui gaasihooavastiku nupu lukk vabastatakse.



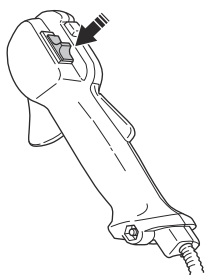
- Käivitage seade ja rakendage täpsaas.
- Vabastage gaasihooavastiku nupp ja veenduge, et lõikeosa peatuksi ja jäaks paigale.



HOIATUS: Kui gaasihooavastiku nupp paneb tühikäigul lõikeosa liikuma, tuleb tühikäigu pöörlete arvu seadistada. Vt jaotist *Tühikäigu pöörlete arvu reguleerimine lk 22.*

Seiskamislülitி kontrollimine

- Käivitage mootor.
- Liigutage seiskamislülitி seiskamisasendisse ja veenduge, et mootor seiskuks.



Lõikeosa kaitsme kontrollimine



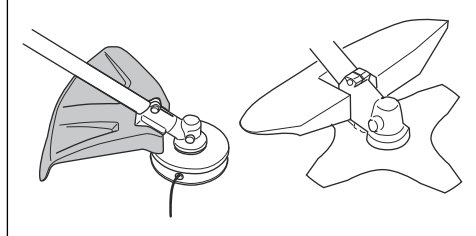
HOIATUS: Ärge kasutage lõikeosa ilma heakskiidetud ja õigesti kinnitatud lõikeosakaitsmeta. Vt jaotist *Lisavarustus lk 28.*



HOIATUS: Kasutage alati lõikeosa kaitsekate, mis on ette nähtud teie kasutatavale lõikeosale. Vale või katkine kaitsekate võib seadme kasutajale

põhjustada raskeid vigastusi. Vaata juhiseid jaotisest *Tehnilised andmed lk 27.*

Lõikeosa kaitse takistab lahtiste esemete paiskumist seadmekasutaja suunas. Samuti aitab see ära hoida kehavigastusi, mida võib tekitada lõikeosa puudutamine.

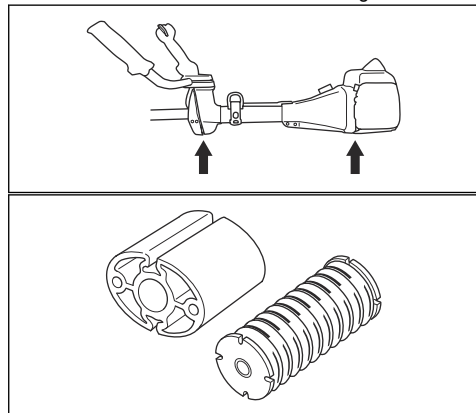


- Veendu, et lõikeosa kaitse poleks kahjustatud ega pragunenud.
- Vahetage kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või on pragunenud.

Vibratsioonisummutussüsteemi kontrollimine

Vibratsioonisummutussüsteem vähindab vibratsiooni käepidemetes miinimumini, mis muudab seadme kasutamise lihtsamaks.

- Seisake mootor.
- Otsige deformatsioone ja kahjustusi, näiteks pragusid.
- Veenduge, et paigaldaksite vibratsioonisummutussüsteemi osad õigesti.



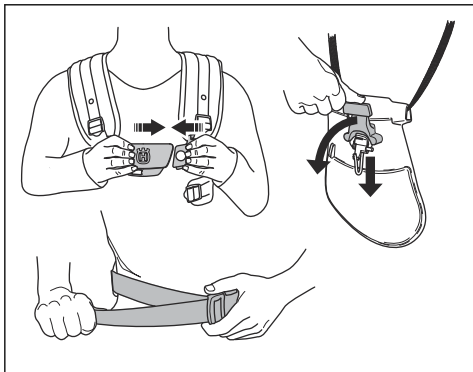
Ohutusvabasti mehhaniiki kontrollimine



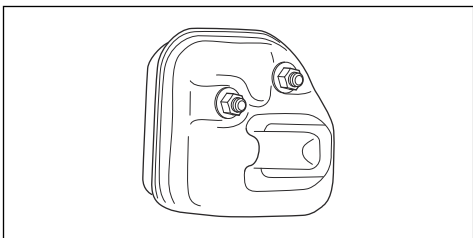
HOIATUS: Ärge kunagi kasutage rakmeid, mille ohutusvabasti mehhanism on defektne.

Ohutusvabasti mehhanism võimaldab kasutajal häädaolukorras seadme kiiresti rakmete küljest eemaldada.

1. Seisake mootor.
2. Otsige kahjustusi, näiteks pragusid.
3. Vabastage ja kinnitage ohutusvabasti mehhanism, et kontrollida, kas see töötab korralikult.

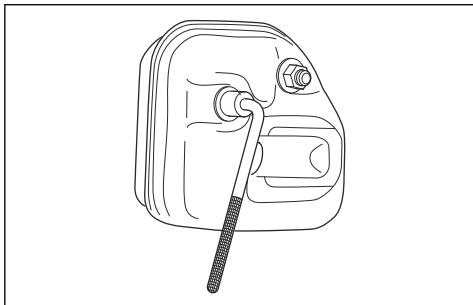


Summuti kontrollimine



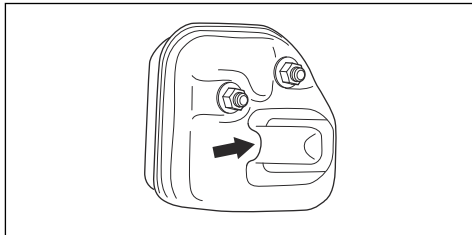
Summuti ülesandeks on hoida müratase võimalikult madalal ja suunata mootori heitgaasid kasutajast eemale.

- Otsige kahjustusi ja deformatsioone.
- Veenduge, et summuti oleks õigesti seadme külge kinnitatud.



- Kui teie toote summutil on sädemepüüdur, vaadake see üle. Kui sädemepüüdur on kahjustatud, vahetage see välja.

- a) Kui sädemepüüdur on blokeeritud, puhastage see. Ummistunud sädemepüüduri töttu muutub mootor liiga kuumaks ning see võib mootorit kahjustada.
- b) Veenduge, et sädemepüüduri vörk oleks õigesti kinnitatud.



Lukustusmutri kontrollimine



HOIATUS: Seisake mootor, kasutage kaitsekindaid ja olge löikeosa teravate servadega ettevaatlik.

- Veenduge, et lukustusmutter oleks korralikult paigaldatud ja kinni keeratud. vt jaotist *Lukustusmutri kinnitamine ja eemaldamine lk 25*.

Löikeosa

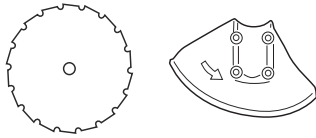


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

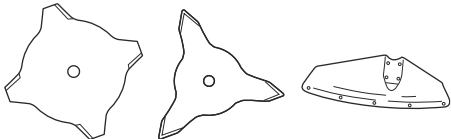
- Tehke regulaarselt hooldustöid. Laske löikeosa volitatud hoolduskeskuses regulaarselt läbi vaadata ja teha vajalikud reguleerimis- või parandustööd.
 - Löikeosa jõudlus suureneb.
 - Löikeosa kasutusiga pikeneb.
 - Önnetuste oht väheneb.
- Kasutage üksnes heakskiidetud löikeosa kaitset. vt jaotist *Lisavarustus lk 28*.
- Ärge kasutage kahjustatud löikeosa.

Lõikeosa

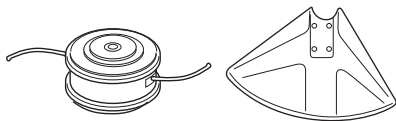
- Puitunud tüvede saagimiseks kasutage saetera.



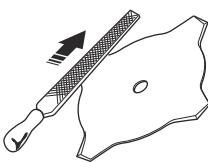
- Paksu muru niitmiseks kasutage lõiketerasid ja rohuterasid.



- Muru pügamiseks kasutage trimmeripead.



- Valesti teritatud või vigastatud lõiketera on ohtlik kasutada. Jälgige, et lõiketera hambad oleksid teritatud. Järgige jaotise *Rohuno ja rohutera teritamine lk 25* juhiseid ja kasutage soovitatud teritusmalli.

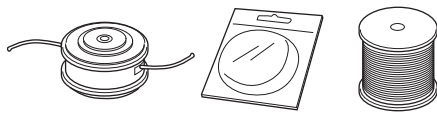


- Kontrollige lõikeosa kahjustuste ja mõrade suhtes. Kahjustatud lõikeosa vahetage välja.
- Kasutage lõikeosa ainult koos soovitatud kaitsekattega! vt jaotist *Lisavarustus lk 28*.

Trimmeripea



HOIATUS: Kahjuliku vibratsiooni ärahoidmiseks veenduge alati, et trimmijõhv oleks keritud trumile ühtlaselt ja tugevalt.



- Kasutage ainult soovitatud trimmipäid ja -jõhve.
- Kasutage ainult soovitatud lõikeosa.
- Väiksemad seadmed nõuavad väiksemaid trimmipäid ja vastupidi.
- Tähitis on jõhvi pikkus. Sama läbibmõõduga pikem jõhv nõuab võimsamat mootorit kui lühike jõhv.
- Kontrollige, et trimmerikaitse peal asetsev nuga ei oleks kahjustatud ega kadunud. Nuga lõikab trimmijõhvi, et selle pikkus oleks õige.
- Trimmijõhvi tööea pikendamiseks leotage seda enne kasutamist paar päeva vees.

Saetera ja rohutera

- Kasutage õigesti teritatud lõiketeri. Valesti teritatud või vigastatud lõiketera suurendab vigastuste ohtu.
- Kasutage õigesti seadistatud lõiketeri. Õige lõiketeraseadistus on 1 mm. Valesti seadistatud lõiketera suurendab vigastuste ja kahjustuste ohtu.
- Lõiketera õige teritamise ja seadistamise juhised leiate lõiketeraga kaasas olevast juhendist.

Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge kunagi käivitage seadet, kui olete sellele kütust loksutanud. Pühkige see ära ja laske jäagil aurustuda.
- Ärge kunagi käivitage seadet, kui kütust on sattunud teie nahale või riitele. Vahetage riided ja peske puhtaks kehaosad, kuhu on sattunud kütust. Peske vee ja seebiga.
- Ärge kunagi käivitage seadet, kui sellest lekirib kütust. Kontrollige korrapäraselt, et kütust ei leiks kütusepaagi korgi vahelt või voolikust.
- Kütuse lisamisel asetage seade alati tasasele pinnale ja veenduge, et lõikeosa ei puutuks millegagi kokku.
- Olge ettevaatlik kütuse käsitsemisel. Vältige tule-, plahvatus- ja sissehingamisohte.

- Olge ettevaatlik kütuse käsitsemisel ning hoolitsege selle eest, et käsitsesite kütust hästi öhutatavas kohas. Kütus ja kütuseaurud on väga tuleohlikud ning võivad põhjustada ohtlikke kahjustusi sissehingamisel või nahale sattumisel.
- Segage ja valage vedelikke vabas õhus, kus pole sädemeid ega leeke.
- Ärge suitsetage kütuse läheduses ega pange sinna midagi kuuma.
- Enne kütuse lisamist seisake alati mootori ja laske sellel mõni minut jahtuda.
- Kütuse lisamisel avage kork ettevaatlikult, et ülerõhk saaks aeglaselt väheneda.
- Päraast kütuse lisamist keerake kütusepaagi kork korralikult kinni.
- Pühkige kütusepaagi korgi ümbrus puhtaks. Mustus kütusepaagis tekitab mootori töös häireid.
- Enne käivitamist viige masin tankimiskohast ja kütuse ladustamiskohast eemale.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist loe läbi järgnevad hoiatused.

- Enne hooldustööde alustamist seisake mootor, veenduge, et lõikeosa oleks täielikult peatunud ja laske tootel maha jahtuda.
- Enne hooldamist ühendage lahti süüteküünla kate.
- Mootori heitgaasid sisalda vingugaasi: lõhnatut, mürgist ja väga ohtlikku gaasi, mis võib põhjustada surma. Ärge laske seadmel töötada siseruumis või väikesel suletud alal.
- Mootori heitgaasid on kumad ja võivad sisalda sädemeid. Ärge käivitage toodet siseruumis ega tuleohlike materjalide ligidal.
- Tootja heakskiiduta tarvikud ja muudatused toote juurest võivad põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma. Ärge muutke toodet. Kasutage alati originaallisatarvikuid.
- Kui seadet regulaarselt ja õigesti ei hoodata, suureneb oht, et seade saab kahjustada ja võib kedagi vigastada.
- Hooldage toodet ainult nii, nagu selles kasutusjuhendis soovitatakse. Laske kõik muud hooldustööd teha Husqvarna heakskiidetud hooldustöökojas.
- Laske toodet regulaarselt hooldada Husqvarna heakskiiduga hooldustöökojas.
- Asendage kahjustatud, kulunud ja katkised osad.

Kokkupanek

Sissejuhatus



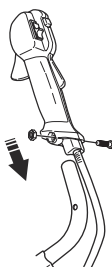
HOIATUS: Enne seadme kokkupanemist lugoge põhjalikult läbi ohutust puudutav jaotis.



HOIATUS: Enne seadme kokkupanemist eemaldatage süüteküünala juhe süüteküünla küljest.

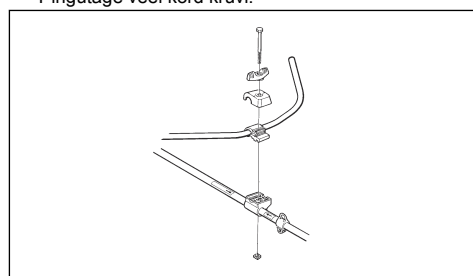
Juhtraua kokkupanek

1. Eemaldatage gaasikäepideme taga olev kruvi.



2. Asetage gaasikäepide juhtraua paremale küljele.
3. Sobitage gaasikäepideme taga olev auk juhtraual oleva auguga.

4. Lükake kruvi aukudest läbi. Pingutage veel kord kruvi.
5. Paigaldage juhtraud varrel olevate noolte vahele. Pingutage veel kord kruvi.



Rakmete paigaldamine

1. Pange rakmed selga ja riputage seade rakmete kinnituspunktist rakmete külge.

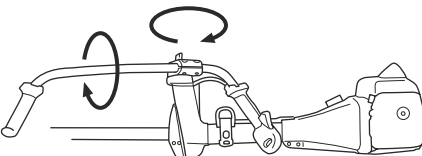
- Reguleerige käepidet, et seade oleks sobivas tööasendis.



- Keera kruvid täielikult kinni.

Juhtraua seadmine transportasendisse

- Keerake nupp lahti.
- Keerake juhtrauda pärinpäeva, kuni gaasikäepide puudutab akut.
- Keerake juhtrauda varre ümber.



- Keerake nupp kinni.

Lõikevarustuse paigaldamine

Lõikevarustus hõlmab lõikeosa ja lõikeosakaitset.



HOIATUS: Kasutage kaitsekindaid.



HOIATUS: Kasutage alati konkreetse lõikeosa jaoks soovitatud lõikeosakaitset. Vt jaotist *Lisavarustus lk 28*.



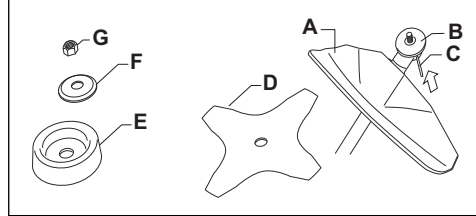
HOIATUS: Valesti kinnitatud lõikeosa võib põhjustada kehavigastuse või surma.

Kettakaitsme, rohutera ja rohulõikuri paigaldamine



ETTEVAATUST: Kasutage lõiketerade jaoks üksnes heakskeidetud kaitset. Vt jaotist *Lisavarustus lk 28*.

- Kinnitage kettakaitsse/lõikeosa kaitse (A) varrele ja kinnitage see poldiga.



- Paigaldaage väljuvale völli veoketas (B).
- Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta avadest satub kohakuti ülekande avaga.
- Pane splint (C) avasse, et völli lukustuks.
- Asetage lõiketera (D), tugikuppel (E) ja tugiaärik (F) väljalaatuvale völliile.
- Paigaldaage mutter (G). Keerake mutter kinni momendiga 35–50 Nm. Hoidke mutrivõitme vart võimalikult kettakaitsme lähedal. Mutri pingutamiseks tuleb mutrivõit pöörata vastupidiselt pöörlemmissuunale.

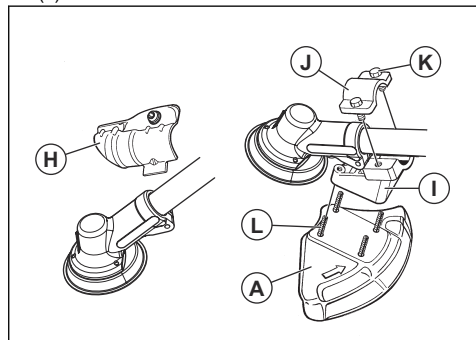
Märkus: Vasakkeere.

Lõikeketta kaitse paigaldamine



ETTEVAATUST: Kasutage lõiketerade jaoks üksnes heakskeidetud kaitset. Vt jaotist *Lisavarustus lk 28*.

- Eemaldaage kronstein (H).
- Paigaldaage adapter (I) ja kronstein (J) 2 kruviga (K).
- Paigaldaage lõikeketta kaitse (A) adapterile 4 kruviga (L).



Saetera paigaldamine

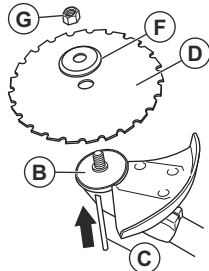


HOIATUS: Saetera mutri piirkonnas esineb vigastuste oht. Veenduge, et lõikeketta kaitse oleks õigesti paigaldatud. Kasutage alati kaitsekindaid.

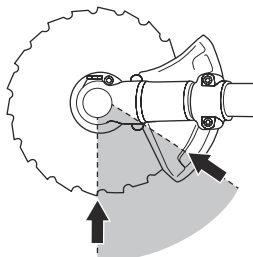
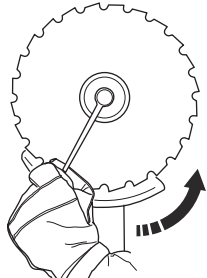
1. Paigaldage veoketas (B) väljuvale völliile.
2. Vedage teravölli ringi kuni üks vedamisketta aukudest ühtib reduktori auguga.
3. Pange auku splint (C), et völli lukustuks.
4. Paigaldage saetera (D) ja tugiäärlik (F) väljuvale völliile.
5. Paigaldage saetera mutter (G).

Märkus: Saetera mutter on vasakkeermega.

6. Keerake padrunvööt vastupäeva, et lukustusmutter kinni pingutada. Pingutage lukustusmutter kinni momendiga 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Hoidke padrunvööme vart löikeketta kaitsele võimalikult lähedal.

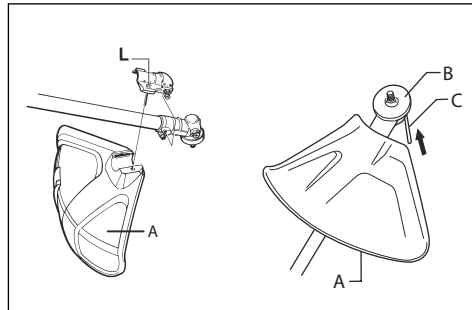


- a) Saetera mutrit lahti keerates või kinni pingutades kasutage padrunvööt näidatud alas.

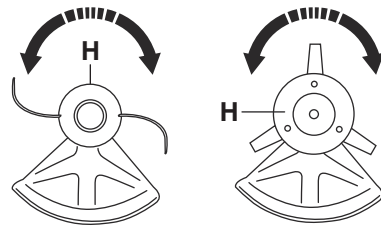


Lõikeosa kaitse ja trimmeripea paigaldamine

1. Paigaldage trimmeripeaga kasutamiseks sobiv õige lõikeosa kaitse (A). Vt jaostist *Lisavarustus lk 28*.
2. Asetage lõikeosa kaitsekate varrel olevale toele.
3. Kinnitage poldiga (L).



4. Paigaldage väljuvale völliile veoketas (B).
5. Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta avadest satub kohakuti ülekande avaga.
6. Pange auku splint (C), et völli lukustuks.
7. Keerake trimmeripea / plastterade (H) pöörlemise vastassuunas.



Kanderihmade reguleerimine



HOIATUS: Toode peab olema alati õigesti kanderihmadega ühendatud. Ära kasuta kahjustatud kanderihu.

1. Pane kanderihmad selga.
2. Ühenda toode kanderihmadega.
3. Reguleeri kanderihmad parimasse tööasendisse.

4. Reguleeri külgrihmasid, et seadme raskus jaotuks õlgadele ühtlaselt.



5. Reguleeri kanderihmu, kuni lõikeosa on maapinnaga paralleelselt.



6. Toeta lõikeosa kergelt maha. Reguleeri toote õigeks tasakaalustamiseks kanderihmade klambit.



Märkus: Rohutera kasutamisel peab see olema maapinnast ligikaudu 10 cm / 4 tolli kõrgusel.

Töö

Sissejuhatus

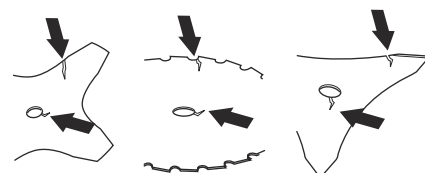


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege pöhjalikult läbi ohutust puudutav jaotis.

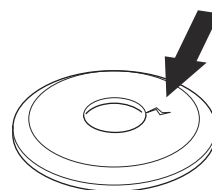
Ettevalmistused enne toote kasutamist

- Enne töö alustamist tutvu tööalaaga ning tee kindlaks, milline on maastik ja maapinna kalle. Kontrolli, kas töölal on takistusi, nt kive, oksi või kraave.
- Vaata seade täielikult üle.
- Tee selles juhendis toodud hooldustoimingud.
- Veenduge, et kõik katted, kaitsmed, käepidemed ja lõikevarustus oleks õigesti kinnitatud ega oleks kahjustatud.

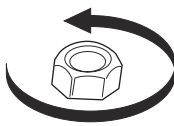
- Veendu, et lõikekettal või rohuterjal poleks pragusid või kahjustusi. Kahjustatud tera vahetage välja.



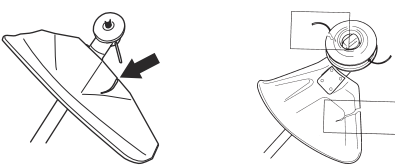
- Kontrollige, et tugiäärlikul ei oleks mõrasid. Kahjustatud tugiäärlik tuleb välja vahetada.



- Veenduge, et lukustusmutrit ei saaks käsitsi eemaldada. Kui selle saab käsitsi eemaldada, ei lukusta see lõikeosa piisavalt ja mutter tuleb välja vahetada.



- Kontrollige, et terakaitsmel ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kui terakaits on saanud lõogi või kui selles on mõrasid, vahetage see välja.



- Kontrollige, et trimmipeal ega lõikeosakaitsmel ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kui trimmipea või lõikeosakaitse on saanud lõogi või kui nendes on mõrasid, vahetage need välja.



HOIATUS: Ärge kasutage ilma kaitsekatteta või katkise kaitsekattega seadet.

Kütus

Tootel on neljataktiline mootor.



ETTEVAATUST: Vale kütuse kasutamine võib mootorit kahjustada.

Bensiin

- Parima jõudluse saavutamiseks ja mootori tööea pikendamiseks kasuta Husqvarna 4-taktelist kütust. Husqvarna 4-taktiline kütus ei lähe halvaks ega oksüdeeru, mis aitab hoida hooldusvälbad minimaalsena.
- Kui Husqvarna 4-taktelist kütust pole saada, kasuta kuni 10%-etanoolisaldusega hea kvaliteediga etüleerimata bensiini.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage bensiini, mille oktaaniarv on alla 90 RON (87 AKI). Madalamla oktaaniarvuga bensiini kasutamine võib põhjustada mootori kloppimist, mis omakorda kahjustab mootorit.

Neljataktioli

- Enne toote käivitamist kontrolli mootori ölitaset. Liiga madal mootori öltase võib mootori kahjustada. Vt jaotist *Mootoriöli taseme kontrollimine lk 24*.
- Uue toote puuhul vaheta mootoriöli päärast esimest kuud või päärast esimest 10 töötundi.
- Kasuta parima jõudluse ja mootori tööea saavutamiseks Husqvarna 4-taktilise mootori öli. Öige mootoriöli valimiseks pea nõu ametliku hooldustöökojaga.
- Kui Husqvarna 4-taktelist mootoriöli pole saada, kasuta heakvaliteedilist 4-taktelist mootoriöli, millel on minimaalne API SG hinne. Soovitatav viskoossusklass on SAE 10W-40. Öige iöli valimiseks pea nõu ametliku hooldustöökojaga.



ETTEVAATUST: Ära kasuta kahetaktimoottori ölisid.

Kütusepaagi tältmine



HOIATUS: Ohutuse tagamiseks järgige tegevusjuhiseid.

- Seisake mootor ja laske mootoril maha jahtuda.
- Puhastage kütusepaagi korgi ümbrus.



- Surve vabastamiseks avage kütusepaagi kork aeglaselt.
- Täitke kütusepaak.



ETTEVAATUST: Veenduge, et paagis ei ole liiga palju kütust. Kuumenedes kütus paisub.

- Pingutage kütusepaagi korki korralikult.
- Eemaldaage mahavalgunud kütus tootelt ja selle ümbrusest.
- Enne mootori käivitamist viige seade tankimiskohast ja kütusenõust vähemalt kolme meetri kaugusele.

Märkus: Kütusepaagi asukoha leidmiseks oma seadmel vt *Toote ülevaade lk 3*.

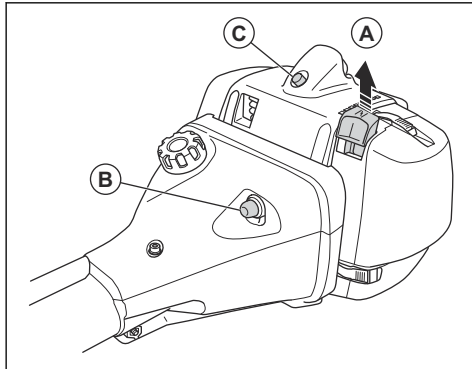
Tööasend

- Hoidke seadet mölema käega.
- Hoidke seadet endast paremal.

- Hoidke seadet puusa kõrgusele.
- Hoidke seadet alati rakmete külge kinnitatuna.
- Hoidke kehaosad kuumadest pindadest eemal.
- Hoidke kehaosad lõikeosast eemal.

Külma mootori käivitamine

1. Viige pealülitil ON asendisse.
2. Viige öhuklapp (A) öhuklapli asendisse.



3. Vajutage kütusepumba kuplit (B) umbes 6 korda, kuni kütus hakkab kuplisse valguma. Kütusepumba kuppel ei pea kütusega täituma.
4. Lükake dekompressiooniklappi (C).

Märkus: Dekompressiooniklapp liigub toote käivitumisel algasendisse.

5. Suruge toote korpus vasaku käega vastu maad.



ETTEVAATUST: Ärge pange oma jalgu toote peale.

6. Tömmake aeglaseselt käivitusnööri käepidet, kuni tunnete vastupanu. Kui tunnete vastupanu, tömmake käivitusnööri käepidet kiiresti ja tugeva jõuga.

Märkus: Käivitusnööri ei tohi kerida käe ümber.

7. Tömmake käivitusnööri käepidet seni, kuni mootor käivitub.

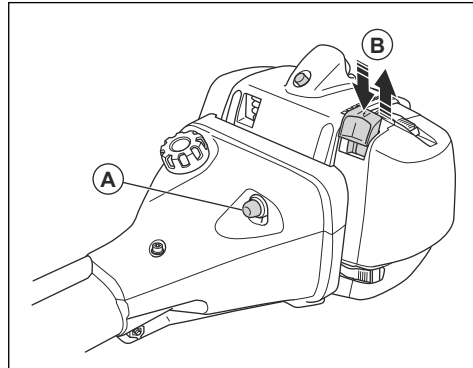


ETTEVAATUST: Ärge tömmake käivitusnööri lõpuni välja ja ärge laske käivitusnööri käest lahti. Vabastage käivitusnöör aeglaselt. Kui te neid juhiseid ei järgi, võite mootorit kahjustada.

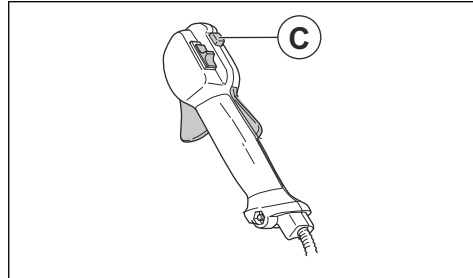
8. Seadke öhuklapp tööasendisse ja rakendage täisgaas.

Sooja mootori käivitamine

1. Viige pealülitil ON asendisse.
2. Vajutage kütusepumba kuplit (A) umbes 6 korda, kuni kütus hakkab kuplisse valguma. Kütusepumba kuppel ei pea kütusega täituma.



3. Käivitusgaasi seadmiseks tömmake öhuklappi (B) üles ja alla.
4. Toodete XXXX ja XXXX puhul toimige järgnevalt. Gaasihooavastikufunktsiooni rakendamiseks vajutage gaasihooavastiku nupu sulgurit, gaasihooavastiku nuppu ja stardigaasinuppu (C) ning laske need seejärel lahti.



5. Suruge toote korpus vasaku käega vastu maad.



ETTEVAATUST: Ärge pange oma jalgu toote peale.

6. Tõmmake aeglaselt käivitusnööri käepidet, kuni tunnate vastupanu. Kui tunnate vastupanu, tõmmake käivitusnööri käepidet kiiresti ja tugeva jõuga.

Märkus: Käivitusnööri ei tohi kerida käe ümber.

7. Tõmmake käivitusnööri käepidet seni, kuni mootor käivitub.



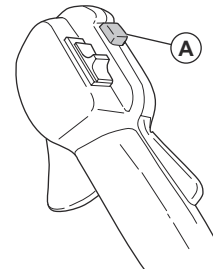
ETTEVAATUST: Ärge tömmake käivitusnööri lõpuni välja ja ärge laske käivitusnööri käest lahti. Vabastage käivitusnöör aeglaselt. Kui neid juhiseid ei järgi, võite mootorit kahjustada.

8. Seadke öhuklapp tööasendisse ja rakendage täisgaas.

Stardigaasilukustusega gaasikäepidemega käivitamiseks toimige järgmiselt

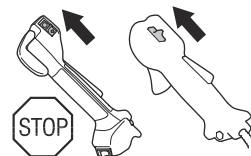
1. Gaasihoovastiku seadmiseks käivitusasendisse lükake gaasihoovastiku lukustust ja gaasihoovastiku nuppu. Vajutage stardigaasinuppu (A).
2. Vabastage gaasihoovastiku lukustusnupp, gaasihoovastiku nupp ja stardigaasi nupp. Sellega on stardigaas aktiveeritud.

3. Mootori tühikäigule viimiseks vajutatakse sisse gaasihoovastiku lukustusnupp ja gaasihoovastiku nupp.



Mootori seiskamine

- Seadke töölülitli stoppasendisse.

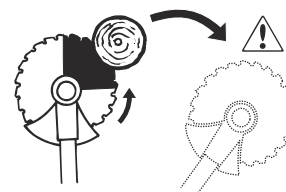


Tagasilöök

Tagasilöök tähendab seda, et seade liigub kiiresti ja jõuliselt küljele. Tagasilöök ilmneb siis, kui rohu- või saetera tabab eset, mida ei saa lõigata. Tagasilöök võib heita seadme või kasutaja mis tahes suunas. Esineb kasutajate ja juuresolijate vigastusoht.

Oht suureneb aladel, kus lõigatavat materjali on raske näha.

Ärge kasutage lõikamiseks lõiketera alla, mis on tähistatud mustaga. Lõiketera kiirus ja liikumine võivad põhjustada tagasilöögi. Oht suureneb koos lõigatava oksa jämeduse suurenemisega.



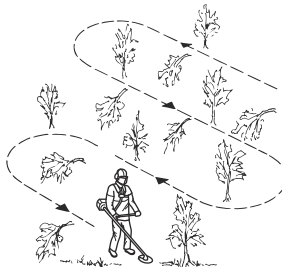
Üldised tööjuhised



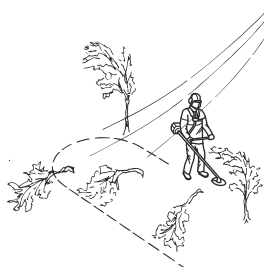
HOIATUS: Olge pinge all oleva puu lõikamisel ettevaatlik. See võib enne või pärast lõikamist vetruda tagasi

tavaasendisse, tabada teid või seadet ja põhjustada vigastuse.

- Puhastage tööala ühes otsas vaba ruum ja alustage töö seal.
- Liikuge korrapäraselt üle tööala.



- Liigutage seadet täies ulatuses vasakule ja paremale, et puhastaksite iga pöördega 4–5 m laiuse ala.
- Enne ümberpöörämist ja tagasisi liikumist puhastage 75 m pikkune ala. Edasi liikudes võtke kütusenõu endaga kaasa.
- Liikuge sellises suunas, kus te ei pea kraave ega muid takistusi ületama rohkem kui häavajalik.
- Liikuge sellises suunas, kus tuul puhub lõigatud rohu puhastatud alale.



- Liikuge piki kallakut, mitte üles-allta.

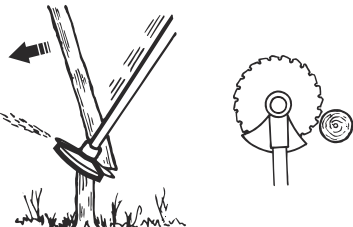
Metsa puhastamine saeteraga

Puu langetamine vasakule

Et puu langeks vasakule, tuleb tüve alumist osa suunata paremale poole.

- Rakendage täisgaasi.
- Pange saetera vastu puud, nagu joonisel näidatud.

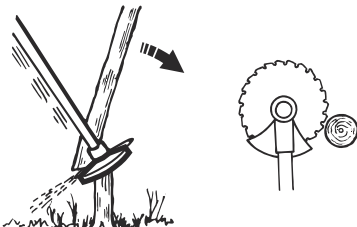
- Kallutage saetera ja suruge seda jõuga diagonaalselt alla paremale. Samal ajal lükake puud terakaitsmega.



Puu langetamine paremale

Et puu langeks paremale, tuleb tüve alumist osa suunata vasakule poole.

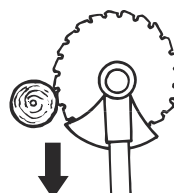
- Rakendage täisgaasi.
- Pange saetera vastu puud, nagu joonisel näidatud.
- Kallutage saetera ja suruge seda jõuga diagonaalselt üles paremale. Samal ajal lükake puud terakaitsmega.



Puu langetamine ettepoole

Et puu langeks ettepoole, tuleb tüve alumist osa suunata tahapoole.

- Rakendage täisgaasi.
- Pange saetera vastu puud, nagu joonisel näidatud.
- Tömmake saetera kiire liigutusega ettepoole.

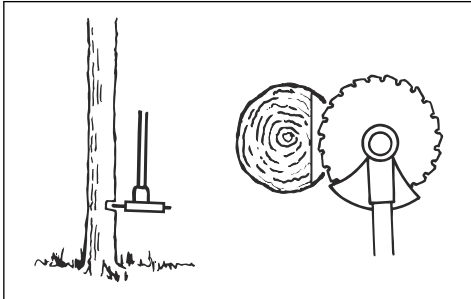


Suurte puude langetamine

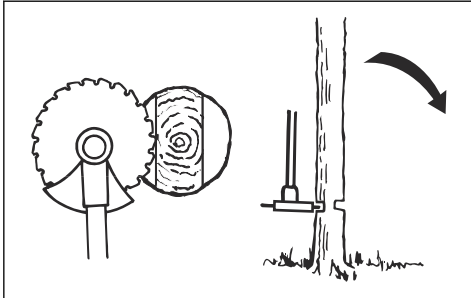
Suuri puid tuleb lõigata kahelt küljelt.

- Tehke köigepealt kindlaks puu langemissuund.
- Rakendage täisgaasi.

3. Esimene lõige tehke puu sellele küljele, kuhu see langeb.



4. Lõigake teiselt poolt tüvi läbi.



ETTEVAATUST: Kui saetera blokeerub, ärge tömmake seadet äkilise liigutusega. See võib kahjustada saetera, nurkreduktorit, võlli või juhtrauda. Laske käepidemed lahti, võtke mõlema käega varrest kinni ja tömmake seade aeglaselt lahti.

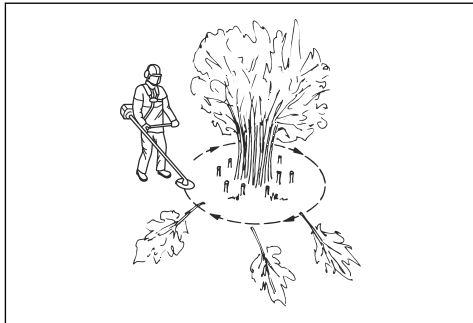
Märkus: Väikeste puude langetamiseks kasutage rohkem lõikesurvet. Suure puude langetamiseks kasutage vähem lõikesurvet.

Võsalõikamine saeteraga

Et puu langeks vasakule, tuleb tüve alumist osa suunata paremale poole.

- Lõigake läbi peenikesed puutüved ja vösdud.
- Liigutage seadet küljelt küljele.
- Lõigake ühe liigutusega mitu puud.

- Peenikese tüvede rühma lõikamine



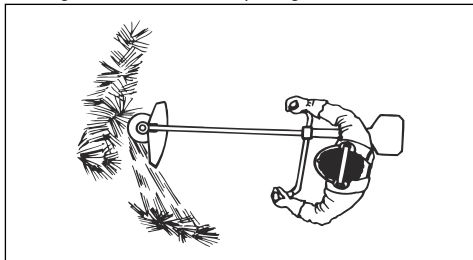
- a) Lõigake välimised tüved kõrgelt.
- b) Lõigake välimised tüved öige kõrguseni.
- c) Lõigake keskelt. Kui te ei pääse keskosale jurde, lõigake välimised tüved kõrgelt ja laske neil kukkuda. See vähendab saetera blokeerumise ohtu.

Rohu niitmine rohuteraga



ETTEVAATUST: Ärge kasutage rohuterasid ega rohunuge puidu puhul. Kasutage rohuterasid ja rohunuge ainult kõrge või tiheda rohu puhul.

- Liigutage seadet küljelt küljele.
- Alustage lõikamisi liigutust paremalt vasakule. Enne uut lõiget viige seade paremale.
- Lõigake rohutera vasaku pooltega.



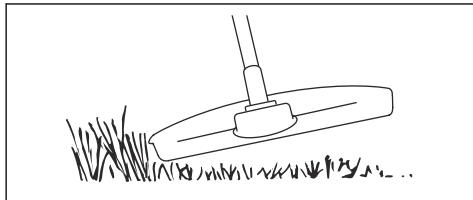
- Keerake rohutera vasakule nurga alla, et rohi langeks vaaluna. See teeb rohu kokkukogumise lihtsamaks.
- Hoidke stabiliset asendit, jalad kergelt harkis.
- Iga paremaleliigutuse järel astuge edasi ja veenduge enne uut lõiget, et teil on stabilne asend.
- Suruge tugikuppel kergelt vastu maad, et rohutera ei tabaks maapinda.
- Lõigatava materjaliga ümber rohutera keerdumise ohu vähendamiseks järgige neid juhiseid.
 - a) Rakendage täisgaasi.
 - b) Ärge liigutage rohutera seadme vasakult paremale viimisel läbi lõigatud materjali.

- Enne lõigatud materjali kokkukogumist seisake mootor ja eemaldage seade rakmete küljest. Pange seade maapinnale.

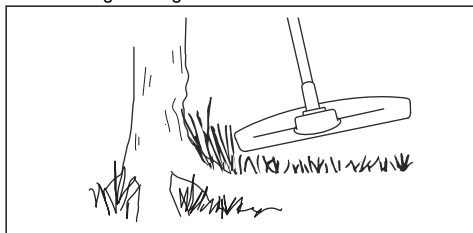
Muru pügamine trimmipeaga

Muru pügamine

- Hoidke trimmipead nurga all maapinna kohal. Ärge vajutage trimmerijõhvi rohu sisse.



- Lühendage trimmerijõhvi pikku 10–12 cm (4–4,75 tolli).
- Taimede kahjustamise ohu vähendamiseks vähendage mootori kiirust.
- Esemete või rajatiste läheidal asuva muru pügamisel rakendage 80% gaasi.



Rohu eemaldamine

- Hoidke trimmipead maapinna kohal.
- Kallutage trimmipead.
- Löögake trimmeri jõhvi otsaga rohi tööalal asuvate objektide ümbert.

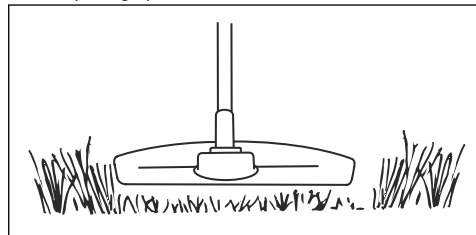


ETTEVAATUST: Löögake rohi. Kui trimmeri jõhv tabab objekte, siis kiirendab see trimmeri kulumist.

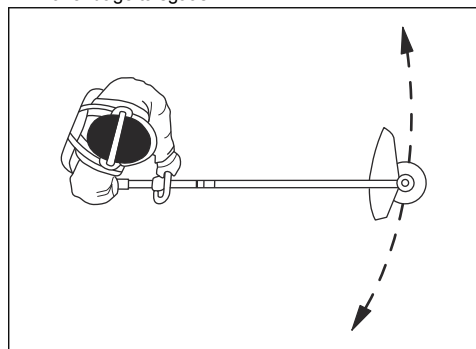
- Taimestiku lõikamisel ja eemaldamisel kasutage 80% kiirust. See vähendab trimmipea ja trimmeri jõhvi kulumist.

Rohu lõikamine

- Rohu lõikamisel jälgige, et trimmeri jõhv asuks maapinnaga paralleelselt.



- Ärge vajutage trimmipead vastu maapinda. See võib toodet kahjustada.
- Liigutage muru lõigates toodet küljelt-küljele. Rakendage täisgaasi.



Muru eemalepuhkamine

Pöörleva trimmerijõhvi ümber tekkivat öhuvoolu saab kasutada lõigatud muru alalt eemaldamiseks.

- Hoidke trimmipead ja jõhvi maapinna kohal maapinnaga paralleelselt.
- Rakendage täisgaasi.
- Liigutage trimmipead küljelt küljele ja pühkige muru.



HOIATUS: Uue trimmerijõhvi paigaldamisel puhastage trimmipea katet, et vältida tasakaaluhäireid ja käepidemete vibrerimist. Kontrollige ja vajaduse korral puhastage ka trimmipea muid osi.

Hooldamine

Sissejuhatus



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

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

Hooldusskeem

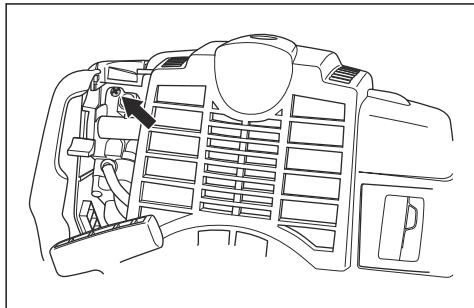
Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Iga kuu
Puhasta välispinnad.	X		
Kontrollige rakmeid kahjustuste suhtes.	X		
Kontrollige riputuskonksu kahjustuste suhtes.	X		
Kontrollige, et rakmete kiirvabastusmehhanismil ei oleks kahjustusi ja et see toimiks õigesti.	X		
Kontrollige gaasihoovastiku nupu lukustit ja gaasihoovastiku nuppu. Vt jaotist <i>Gaasihoovastiku nupu luku kontrollimine lk 7.</i>	X		
Veenduge, et löikeosa ei pöörleks tühikäigul.	X		
Kontrollige seiskamislülitit. Vt jaotist <i>Seiskamislülitit kontrollimine lk 8.</i>	X		
Kontrollige löikeosakaitset kahjustuste ja mõrade suhtes.	X		
Veenduge, et saetera või rohutera on õigesti kinnitatud. Veenduge, et saetera või rohutera on terav ega ole kahjustatud.	X		
Kontrollige, et tugiäärikul ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kahjustuste leidmise korral vahetage see välja.	X		
Kontrollige, et trimmipeal ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kahjustuste leidmise korral vahetage see välja.	X		
Kontrollige, et käepidemel ja juhtraual ei oleks kahjustusi, ja veenduge, et need oleksid kinnitatud õigesti.	X		
Lukustusmutriga löikeosade puhul keerake lukustusmutter täiesti kinni.	X		
Veenduge, et transportkaitsmel ei oleks kahjustusi ja see oleks õigesti kinnitatud.	X		
Kontrolli, et mootorist, kütusepaagist ega kütusetorudest ei leiks kütust.	X		
Puhasta õhufilter. Kahjustuste leidmise korral vahetage see välja.	X		
Kontrollige mootoriöli taset.	X		
Keera kinni mutrid ja poldid.	X		
Kontrolli, kas starter ja käivitusnöör on terved.		X	
Kontrollige vibratsioonisummutusosi kahjustuste ja mõrade suhtes.		X	
Kontrolli süüteküünalt. Vt jaotist <i>Süüteküünla kontrollimine lk 23.</i> Vajaduse korral vahetage süüteküünal välja. Veenduge, et süüteküünal on raadiohäärite kaitse.		X	
Puhasta jahutussüsteem.		X	
Puhastage või vahetage välja sädemepüürd.		X	
Puhasta karburaatori välispind ja selle ümbrus.		X	
Veendu, et nurkreduktor on reduktori määrdega õigesti täidetud, vt <i>Nurkreduktori määramine lk 24.</i> Kui mitte, siis kasuta Husqvarna reduktormääret.		X	
Kontrollige, kas kütusefilter on puhas ja kütusevoolik terve. Vajaduse korral vaheta välja.			X

Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Iga kuu
Kontrolli köiki juhtmeid ja ühendusi.			X
Kontrollige, ega siduril, sidurivedrudel ega -kettal pole kulumisjälgi. Vajaduse korral vaheta need välja.			X
Vaheta süüteküunal. Veenduge, et süütekünlal on raadiohäirete kaitse.			X
Puhastage või vahetage välja sädemepüüdur.			X
Vahetage mootoriöli.			X

Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

Teie Husqvarna toode on valmistatud vastavalt spetsifikatsioonidele, mis vähendavad kahjulikke heitgaase.

1. Enne tühikäigu pöörete arvu reguleerimist veenduge, et öhufilter oleks puhas ja öhufiltril kate asuks oma kohal.
2. Reguleerige tühikäigupöörete arvu tühikäigupöörete reguleerimiskruviga T, mis kannab tähist „T”.
- a) Keerake tühikäigupöörete reguleerimiskruvi T vastupäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema.



- b) Keerake tühikäigupöörete reguleerimiskruvi T vastupäeva, kuni lõikeosa peatub.



HOIATUS: Kui lõikeosa tühikäigu pöörelmissageduse reguleerimisel ei seisku, pöörduge oma hooldusensinduse poole. Ärge kasutage seadet enne, kui see on korralikult reguleeritud või parandatud.

3. Tühikäigu pöörete arv on õige siis, kui mootor töötab igas asendis ühtlaselt. Tühikäigu pöörete arv peab jäääma allapoole lõikeosa pöörlema hakkamise kiirusest.

Märkus: Teavet soovitatava tühikäigu pöörete arvu kohta vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 27*.

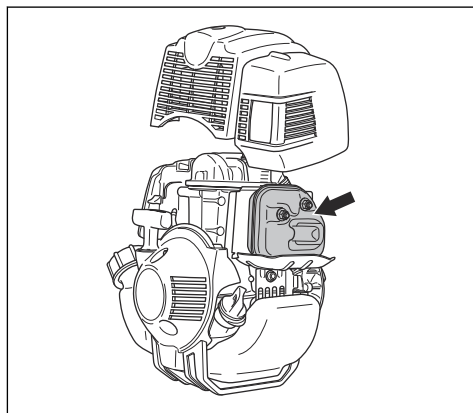
Süüteküunla hooldamine



HOIATUS: Summuti vähendab müra ja suunab mootori heitgaasid kasutajast eemale. Heitgaasid on kuunad ja neis võib olla sädemeid. Kuivale ja tuleohtlikule materjalile suunamise korral võivad need põhjustada tulekahju.

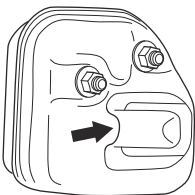


HOIATUS: Katalüsaatoriga summutid lähevad töötamise ajal kuumaks. Esineb põletus- ja tuleoht. See kehitib ka tühikäigu puuli. Teie seadmel katalüsaatori olemasolu väljaselgitamiseks vt *Tehnilised andmed lk 27*.



1. Seisake mootor ja laske summutil maha jahtuda.
2. Eemaldage summuti kate.
3. Kui toote summutil on sädemepüüdur, tee järgmist.
 - a) Tee visuaalne kontroll. Kui sädemepüüdur on kahjustatud, vahetage see välja.

- b) Kui sädemepüürd on blokeeritud, puhastage see. Puasta iganädalaselt, kui tootel on katalüüsmuundur. Puasta igakuiselt, kui tootel ei ole katalüüsmuundurit.



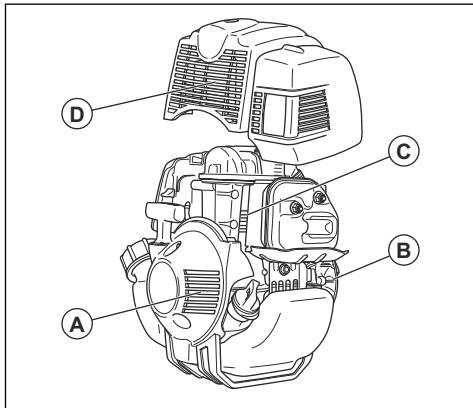
ETTEVAATUST: Ummistunud sädemepüürduri töttu muutub mootor liiga kuumaks ning see võib mootorit kahjustada.



ETTEVAATUST: Kui sädemepüürdurvõrk ummistub sageli, võib see olla märk sellest, et katalüsaatori jõudlus on vähenenud. Summuti kontrollimiseks võtke ühendust hooldusesindusega. Ummistunud sädemepüürdurvõrk põhjustab ülekuunenemist, mille tagajärjeks on silindri ja kolvi kahjustused.

Jahutussüsteemi puhastamine

Jahutussüsteemi osad on käiviti õhu sissevõtuava (A), horattia ribid (B), silindri jahutusribid (C) ja silindri kate (D).



- Puhastage jahutussüsteemi harjaga kord nädalas, vajaduse korral tihedamini.
- Veenduge, et jahutussüsteem poleks määrdunud ega ummistunud.



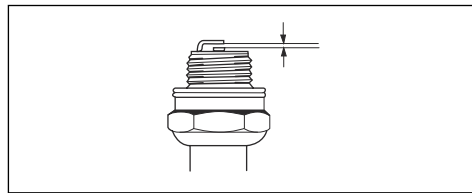
ETTEVAATUST: Määrdunud või ummistonud jahutussüsteemi korral kuumeneb toode üle ning võib kahjustada saada.

Süüteküünla kontrollimine



ETTEVAATUST: Kasutage alati soovitatud tüüpi süüteküünalt. Vale tüüpi süüteküunal võib toodet kahjustada.

- Kontrollige süüteküünalt, kui mootori võimsus on madal, mootor ei käivitu kergesti või ei tööta tühikäigul korralikult.
- Süüteküünla elektroodidele võõraineide kogunemise ohu vähendamiseks täitke järgmisi juhiseid.
 - Veenduge, et tühikäigu pöörete arv on õigesti seadistatud.
 - Veenduge, et kütusesegu oleks õige.
 - Veenduge, et õhufilter oleks puhas.
- Kui süüteküunal on määrdunud, puhastage see ja kontrollige, kas elektroodide vahe on õige, vt jaotist *Tehnilised andmed lk 27*.



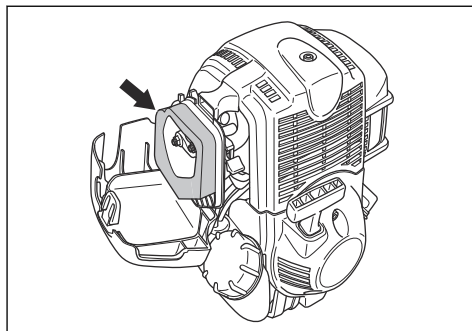
- Vajaduse korral vahetage süüteküunal välja.

Õhufiltrri puhastamine

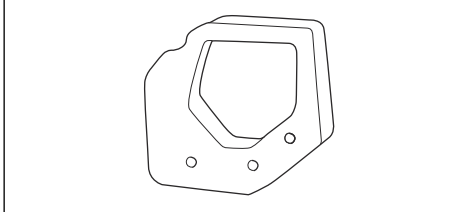


ETTEVAATUST: Kahjustatud, väga määrdunud või kütusest läbi imbutunud õhufilter tuleb alati välja vahetada.

Pikemat aega kasutatud õhufiltrit ei saa enam täiesti puhtaks. Vahetage õhufiltrit regulaarselt, vigane õhufilter vahetage alati välja.



- Surveklapi sulgemiseks seadke öhuklapi hoob üles.
- Eemalda õhufiltr kate ja õhufilter.



- Puhastage õhufilter sooga seebiveega.
- Puhastage õhufiltr katted sisepind. Kasuta suruõhku või harja.
- Kontrolli kummitihendi pinna seisukorda. Vaheta filtri, kui kummitihend on kahjustatud.
- Enne tagasi paigaldamist veendu, et õhufilter oleks kuiv.

Õli kandmine vahtplastist õhufiltrile

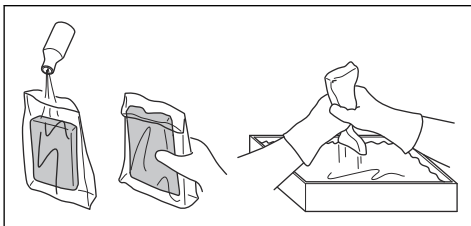


ETTEVAATUST: Kasutage alati Husqvarna spetsiaalset filtrölli. Ärge kasutage teist tüüpi õlisid.



HOIATUS: Pange käte kaitsekindad. Õhufiltr õli võib põhjustada nahäärritust.

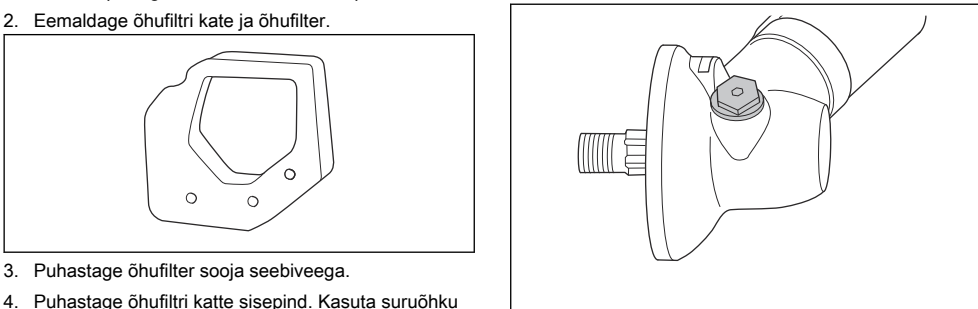
- Asetage vahtplastist õhufilter kilekotti.
- Asetage õli kilekotti.
- Vajutage kilekotti, et õli kanduks ühtlaselt kogu vahtplastist õhufiltrile.
- Suruge liigne õli vahtplastist õhufiltrist välja, kui see on veel kilekotis.



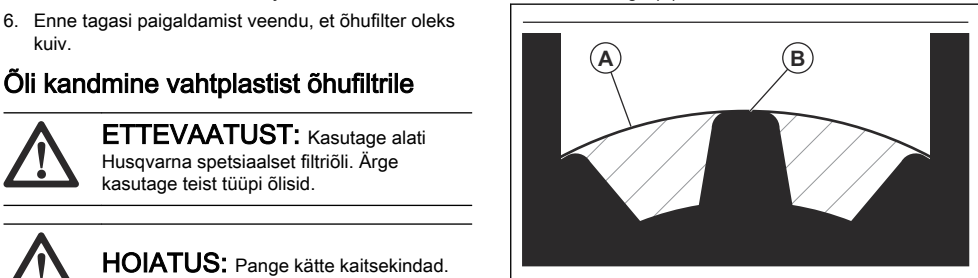
Nurkreduktori määramine

- Eemalda lõikeosa.
- Aseta toode selliselt, et määrddekork jäääb kõrgeimasse asendisse.

- Eemalda määrddekork.



4. Vaata määrdekordi avasse ja pööra veovölli. Määrdetease tase (A) peab olema võrdsel tasemeel hammasrattaga hammastega (B).



5. Kui määrdetase on liiga madal, täida reduktorit Husqvarna reduktormäärdega. Täida aegamisi ja pööra veovölli määrdetease lisamise ajal, lõpetades õige taseme (B) saavutamisel.

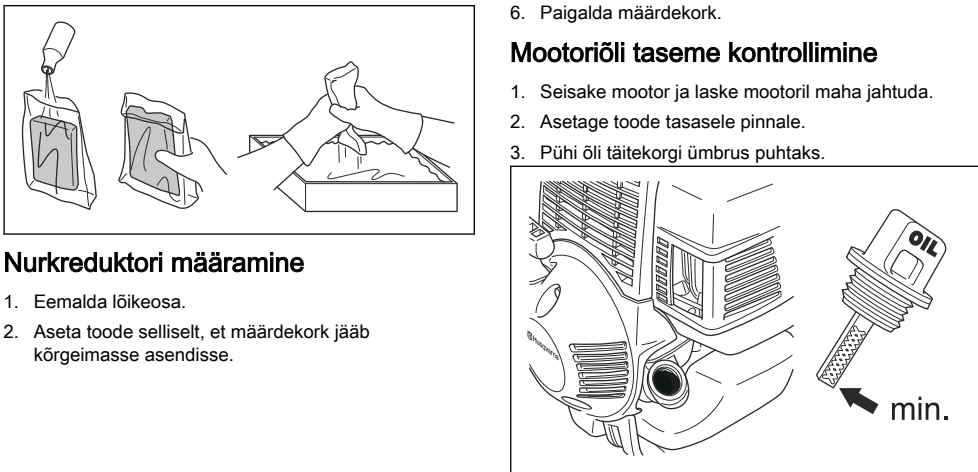


ETTEVAATUST: Määrdetease vale kogus võib reduktorit kahjustada.

6. Paigalda määrddekork.

Mootoriõli taseme kontrollimine

- Seisake mootor ja laske mootoril maha jahtuda.
- Asetage toode tasasele pinnale.
- Pühia õli täitekorgi ümbrus puhtaks.



4. Eemalda õli täitekork.

- Eemalda öli täitekorgile kinnitatud möötevardalt.
- Pane öli täitekork tagasi öli täiekorgi kaelale. Ära selles etapis öli täitekorki lõpuni kinni keera.
- Tõmba öli täitekork välja ja vaata möötevardalt ölitaset.
- Kui ölitase on liiga madal, lisada mootoröli, kuni öli on täitekorgi kaela ääreni. Kasutage ainult soovititud mootoriöli. Vt jaotist *Neljataktiöli lk 15*.
- Pane öli täitekork tagasi ja keera kinni.

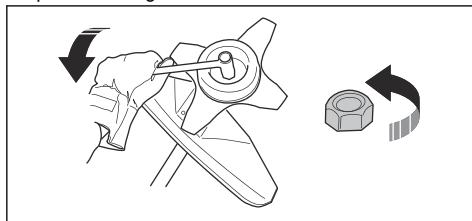
Lukustusmutri kinnitamine ja eemaldamine



HOIATUS: Seisake mootor, kasutage kaitsekindaid ja olge lõikeosa teravate servadega ettevaatlik.

Lukustusmutrit kasutatakse teatud tüüpi lõikeosade lukustamiseks. Lukustusmutter on vasakkeermega.

- Kinnikeeramisel keeratakse mutrit lõikeosa pöörlemisele vastassuunas.
- Lukustusmutri eemaldamiseks, keeratakse seda lõikeosa pöörlemissuunas.
- Kasutage lukustusmutri vabastamiseks ja pingutamiseks pika varrega padrunvõtit. Joonisel olev nool näitab ala, kus saate ohult padrunvõtmega töötada.



HOIATUS: Lukustusmutri lahti ja kinnikeeramisel võib end teraga vigastada. Veenduge alati, et lõiketera kaitse takistab teie käe vigastamist.

Märkus: Veenduge, et te ei saa lukustusmutrit käsitsi keerata. Kui nailonlukusti takistus ei ole vähemal 1,5 Nm, vahetage lukustusmutter välja. Pärast lukustusmutri ligikaudu kümnekordset kinnikeeramist tuleb see välja vahetada.

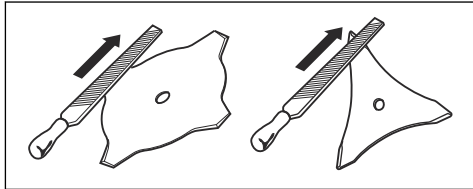
Rohunoa ja rohutera teritamine



HOIATUS: Seisake mootor. Kasutage kaitsekindaid.

- Rohunoa või rohutera õige teritamise kohta leiate teavet lõikeosaga kaasas olevast juhendist.

- Tasakaalu säilitamiseks teritage kõik servad võrdselt.
- Kasutage lihtlameviili.



HOIATUS: Kahjustatud lõiketera kõrvaldage alati kasutusest. Ärge proovige paindunud või väändunud lõiketera sirgeks ajada ja uesti kasutada.

Saetera teritamine

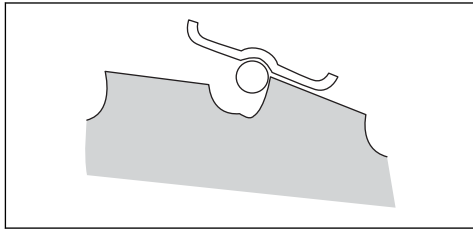


HOIATUS: Seisake mootor. Kasutage kaitsekindaid.

- Lõiketera õige teritamise juhised leiate lõiketeraga kaasas olevast juhendist.
- Veenduge, et seadmel ja lõiketeral oleks teritamise ajal piisav toestus.

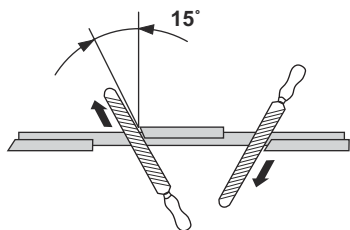


- Kasutage 5,5 mm ümarviili ja teritusmalli.

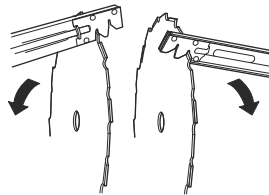


- Hoidke viili 15° nurga all.

- Teritage üks saeterahammas paremale ja teine vasakule, vt joonist.



- Reguleerige soovitatavat seadistustööriista kasutades saetera seadistuseks 1 mm. Lugege saeteraga kaasas olevaid juhiseid.



Märkus: Kui saetera on väga kulunud, teritage hammaste servad lameviiliga. Jätkake teritamist ümarviiliga.

- Saetera tasakaalu säilitamiseks teritage köik servad võrdselt.



HOIATUS: Kahjustatud lõiketera kõrvaldage alati kasutusest. Ärge proovige paindunud või väändunud lõiketera sirgeks ajada ja uuesti kasutada.

Veaotsing

Mootor ei käivitu

Kontrollige	Võimalik põhjus	Toiming
Seiskamislülit.	Seiskamislülit on seiskamisasendis.	Laske seiskamislülit volitatud hool-dusesinduses välja vahetada.
Starterikutsikad.	Starterikutsikad ei saa vabalt liikuda.	Eemaldage starterikate ja puhastage starterikutsikate ümbrus. Vt jaotist <i>Jahutussüsteemi puhastamine lk 23</i> . Pöörduge abi saamiseks volitatud hoolduskeskusse.
Kütusepaak.	Vale kütusetüüp.	Tühjendage kütusepaak ja täitke õige kütusega.
Karburaator	Tühikäigu pöörete arvu vale reguleerimine	Reguleerige tühikäigu pöörete arvu tühikäigupöörete reguleerimiskruviga T.
Süüteküunal.	Süüteküunal on määrdunud või märg.	Veenduge, et süüteküunal on kuiv ja puhas.
	Süüteküunla elektroodide vahe on vale.	Puhastage süüteküunal. Veenduge, et elektroodide vahe oleks õige. Veenduge, et süüteküunlal on raadiohäärite kaitse. Teavet õige elektroodide vahe kohta vt <i>Tehnilised andmed lk 27</i> .
	Süüteküunal on lahti.	Keerake süüteküunal kinni.
Kütusefilter	Kütusefilter on ummistunud.	Vahetada kütusefilter.

Mootor kävitub, kuid seejärel seisub

Kontrollige	Võimalik põhjus	Toiming
Kütusepaak	Vale kütusetüüp.	Tühjendage kütusepaak ja täitke õige kütusega.
Kütusefilter	Kütusefilter on ummistunud.	Vahetada kütusefilter.
Karburaator	Tühikäigu pöörete arv ei ole õigesti reguleeritud.	Reguleerige tühikäigu pöörete arvu tühikäigupöörete reguleerimiskruviga T.
Öhufilter	Öhufilter on ummistunud.	Puhastage öhufilter.

Transportimine ja hoiustamine

- Enne toote hoiukohta panekul laske sellel alati jahtuda.
- Toote ja kütuse transportimisel ning hoiustamisel veenduge, et puuduvad lekked ja aurud. Elektriseadmetest või boileritest pärit sädemed ja lahtine leek võivad põhjustada tulekahju.
- Kütuse transportimiseks ja hoiustamiseks kasutage heaksidetud mahuteid.
- Enne transportimist või pikemaks ajaks hoiulepanemist tühjendage kütusepaak. Körvaldage kütus spetsiaalses jäätmejaamas.
- Transpordi ja hoiulepaneku ajaks kinnitage transportkaits.
- Eemaldage süteküünla kate süteküünlast.
- Kinnitage seade transpordi ajaks. Veenduge, et see ei pääseks liikuma.
- Enne pikaks ajaks hoiulepanekut puhastage ja hooldage toode.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

	524R
Mootor	
Silindrimaht, cm ³	25
Pöörlemiskiirus tühikäigul, p/min	3100
Mootori max võimsus ISO 8893 järgi, kW/hj @ p/min	0,8/7000
Katalüsaatoriga summuti	Ei
Väljuva völli pöörlemiskiirus, p/m	8300
Süütesüsteem	
Süüteküunal	NGK CMR5H
Elektroodide vahe, mm	0,6
Kütuse- ja määrimissüsteem	
Kütusepaagi maht, l/cm ³	0,5/500

	524R
Mass	
Kaal, kg	5,5
Müraemissioon ¹	
Helitugevuse tase, dB(A)	105
Mürvöimsustase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	106
Müratase ²	
Ekvivalentne heliröhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN/ISO 11806 ja ISO 22868 järgi, dB(A):	
Originaaltrimmipeaga	93
Originaalrohuteraga	89
Vibratsioonitase ³	
Käepidemete ekvivalentsed vibratsioonitasemed ($a_{hv,eq}$), mõõdetud EN ISO 11806 ja ISO 22867 järgi, m/s ²	
Originaaltrimmeripeaga, vasak/parem	2,9/3,1
Originaalrohuteraga, vasak/parem	2,7/2,2

Lisavarustus

Koos määratletud elektriliste peadega kasutataavad lisatarvikud vastavad standardile „ANSI B175.3-2013 Grass Trimmers and Brushcutters - Safety Requirements“ (rohutrimmerite ja vösalöökurite

ohutusnõuded). Neid kombinatsioone on hinnanud ka Underwriters Laboratories Inc. (UL) ning need kuuluvad UL-i heaksikiitu saanud toodete nimekirja.

Heaksikidetud lisavarustus	Tüüp	Löikeosakaitse, tootenr
Teravölli keere M10		
Plastnoad	Kolmtera Ø 255 mm (eraldi terade varuosanumber 531 01 77-15)	588 54037-01/ 58811 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Kolmtera Ø 300 mm (eraldi terade varuosanumber 531 01 77-15)	588 54 37-01

- 1 Müraemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivöimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ. Seadme antud müratase mõõdeti enim mürä tekitava originaallöikeosa kasutamisel. Erinevus garanteeritud ja mõõdetud helivöimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud helivöimsustase ka mõõtmistulemuste dispersiooni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate seadmete vahel.
- 2 Esitatud andmetel on seadme heliröhutaseme ekvivalendlil tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) 1 dB(A).
- 3 Ekvivalentse vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s².

Heakskiidetud lisavarustus	Tüüp	Lõikeosakaitse, tootenr
Trimmeripea	Trimmy Fix (Ø 2,4 mm jõhv)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Superauto II (Ø 2,4-2,7 mm jõhv)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	T55x (Ø 2,4-3,0 mm jõhv)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 50397 71-01
	T25 (Ø 2,0-2,7 mm jõhv)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	T55x (Ø 2,4-3,0 mm jõhv)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	T55x (Ø 2,0-3,3 mm jõhv)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01

Lisatarvikuid soovitatakse kasutada koos määratletud elektriliste peadega ning Rootsli Masinate Testimise

Instituudi katsete põhjal vastavad need kohalduvatele ISO- ja EN-tüüpi ohutusnõuetega standarditele.

Heakskiidetud lisaseadmed	Järgmistele mudelitele
Harjakomplekt SR600-2	524LK
Hekilöikurseade HAC	524LK
Hekilöikurseade HAC	524LK
Servalöikurseade EAC	524LK
Saagimisseade PA1100	524LK
Trimmer TA850	524LK
Pikendusseade EX850	524LK
Kultivaatorseade CAC	524LK
Puhuruseade BAC	524LK
Harjaseade BR600	524LK
Samblaeemaldusseade DT600	524LK
Võsalöikur BCA850-24	524LK
Saagimisseade PAX1100	524LK
Saagimisseade PAX730	524LK

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46 36 146500, kinnitab, et võsalõikurid **Husqvarna 524R** seerianumbritega alates 2016 ja edasi (aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on selgelt märgitud mudeli andmesildile) vastavad järgmise NÖUKOGU DIREKTIIVI nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006), masinadirektiiv;
- **2014/30/EL** (26. veebruar 2014), elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv;
- **2000/14/EÜ** (8. mai 2000), müradirektiiv. Vastavushindamine vastavalt lisale V. Teavet mürä kohta vt *Tehnilised andmed Ikk 27*.
- 8. juuni 2011. a., „elektri- ja elektroonikaseadmetes teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv” **2011/65/EL**.

Rakendatud on järgmisi standardeid:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2011, ISO 14982:1998, CISPR 12:2007, EN 50581:2012

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Roots teostas vabatahtlikult Husqvarna AB nimel tüübikontrolli. Sertifikaatide numbrid: **SEC/09/2176 - 524R, XXXX, SEC/09/2175 - XXXX, XXXX.**

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB on samuti kinnitanud vastavust Nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. Sertifikaatidel on järgmised numbrid:
01/164/062 - 524R, XXXX, 01/164/070 - XXXX, XXXX.

Huskvarna, 30.03.2016



Per Gustafsson, arendusdirektor (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehniline dokumentatsiooni vastutav juht)

TURINYS

Ivadas.....	31	Gedimai ir jų šalinimas.....	56
Sauga.....	34	Gabenimas ir laikymas.....	57
Surinkimas.....	40	Techniniai duomenys.....	57
Naudojimas.....	43	Priedai.....	58
Techninė priežiūra.....	50	EB atitikties deklaracija.....	60

Ivadas

Gaminio aprašas

Gaminys yra krūmapjovė su vidaus degimo varikliu.

Nuolat stengiamės padidinti jūsų saugumą ir eksploatacijos efektyvumą. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo techninės priežiūros atstovą.

Naudojimas

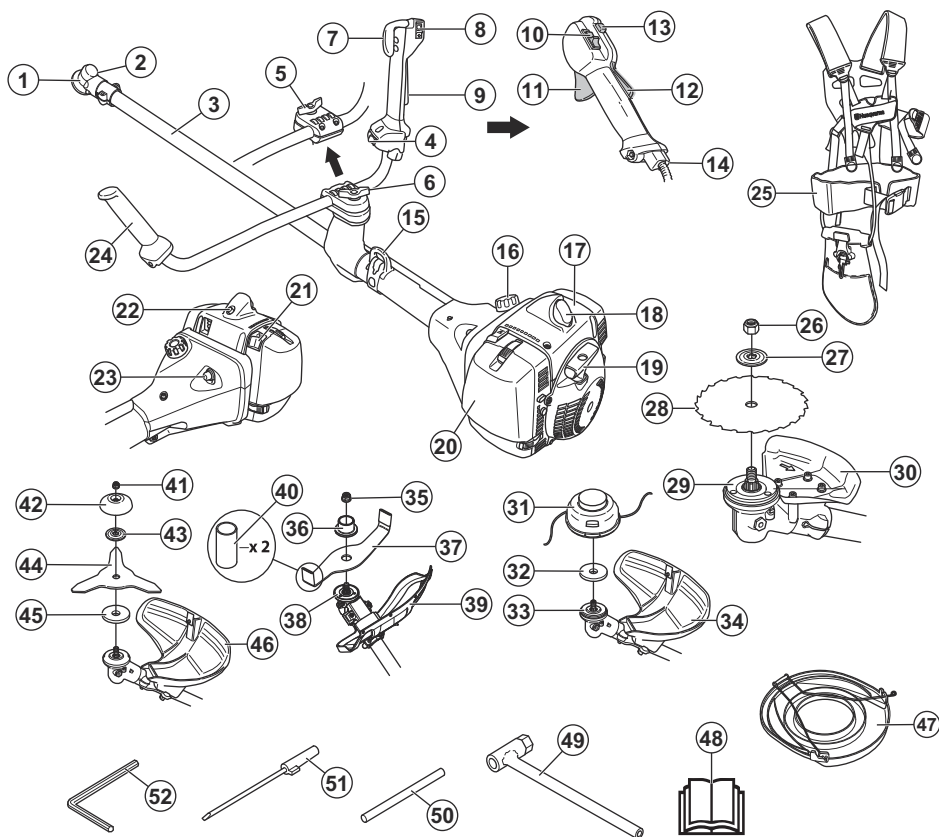
Įrenginys naudojamas su pjūklo disku, žolės pjovimo peiliu arba žoliapjovės galvute įvairių rūšių augmenijai pjauti. Nenaudokite įrenginio jokiems kitiembs darbams,

išskyrus žolės pjovimą, žolės valymą ir miško valymą. Pjūklo diską naudokite medžiams ir šakoms pjauti. Žolės pjovimo peiliu arba žoliapjovės galvutę naudokite žolei pjauti.

Pasižymėkite: Naudojimą gali reglamentuoti nacionalinės arba vietas taisyklės. Laikykites nustatyti taisykliai.

Įrenginį naudokite tik su gamintojo patvirtintais priedais.
Žr. *Priedai psl. 58.*

Gaminio apžvalga



1. Kampinė pavara
2. Tepalo filtro dangtelis
3. Velenas
4. Rankenų pašildymo įjungimo mygtukas (XXXX)
5. Rankenos reguliavimo varžtas (XXXX)
6. Rankenos reguliavimo varžtas (524R, XXXX, XXXX)
7. Akceleratoriaus gaidukas (524R, XXXX)
8. Stabdymo jungiklis (524R, XXXX)
9. Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius (524R, XXXX)
10. Stabdymo jungiklis (XXXX, XXXX)
11. Akceleratoriaus gaidukas (XXXX, XXXX)
12. Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius (XXXX, XXXX)
13. Akceleratoriaus įjungimo mygtukas (XXXX, XXXX)
14. Akceleratoriaus kabelio reguliavimas (XXXX, XXXX)
15. Kabinimo vieta
16. Kuro bakelis
17. Cilindro dangtelis
18. Uždegimo žvakė ir uždegimo žvakės antgalis
19. Starterio lynelio rankena
20. Oro filtro dangtelis
21. Oro sklendė
22. Dekompresinis vožtuvas
23. Oro šalinimo siurbliukas
24. Valdymo rankena
25. Diržai
26. Fiksavimo veržlė (524R, XXXX)
27. Atraminė jungė (524R, XXXX)
28. Pjūklo diskas (524R, XXXX)
29. Varantysis diskas (524R, XXXX)
30. Pjovimo įtaiso apsauginis elementas (524R, XXXX)
31. Žoliapijovės galvutė (XXXX)
32. Metalinis gaubtas (XXXX)

33. Varantysis diskas (XXXX)
 34. Pjovimo įtaiso apsauginis elementas (XXXX)
 35. Fiksavimo veržlė (XXXX)
 36. Atraminė jungė (XXXX)
 37. Smulkintuvo geležtė (XXXX)
 38. Varantysis diskas (XXXX)
 39. Pjovimo įtaiso apsauginis elementas (XXXX)
 40. Transportuoti skirtas apsauginis elementas (XXXX)
 41. Fiksavimo veržlė (XXXX)
 42. Atraminis gaubtas (XXXX)
 43. Atraminė jungė (XXXX)
 44. Žolės pjovimo peilis (XXXX)
 45. Varantysis diskas (XXXX)
 46. Pjovimo įtaiso apsauginis elementas (XXXX)
 47. Transportuoti skirtas apsauginis elementas (524R, XXXX, XXXX)
 48. Naudojimo instrukcija
 49. Raktas su galvute
 50. Fiksavimo smiegė
 51. Karbiuratoriaus atsuktuvas
 52. Šešiabriaunis raktas

Simboliai ant gaminio



ISPĖJIMAS! Šis įrenginys pavojingas. Nerūpestingai arba netinkamai naudojant įrenginį gali būti sužeistas ar netgi žuti operatorius arba pašaliniai asmenys. Kad nebūtu sužeistas operatorius arba pašaliniai asmenys, perskaitykite ir laikykites visų naudojimo instrukcijoje pateiktų saugumo nurodymų.



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



Vietose, kur ant jūsų gali užkristi daiktą, dévėkite apsauginį šalmą. Naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones.



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



Avékitė patvarius, neslystančius batus.



Iš įrenginio gali išskrieti pašaliniai objektai, kurie gali sužeisti.



Didžiausiasis galios atidavimo veleno greitis.



Naudodami įrenginį laikykite ne mažesniu kaip 15 m / 50 péd. atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.



Jeigu pjovimo įranga paliečia objekta, kurio iš karto nenupjauna, ašmenys gali atšokti. Įrenginys gali nupjauti kūno dalis. Naudodami įrenginį laikykite ne mažesniu kaip 15 m / 50 péd. atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.



Naudokite tik lankstų pjaunamajį valą. Nenaudokite metalinių pjovimo elementų. Ši informacija taikoma žolės apsaugo priedui.



Rodyklės vaizduoja rankenos padėties ribas.



Oro šalinimo siurbliukas.



Degalų pildymas.



Oro sklidė.



Triukšmo emisija į aplinką atitinka Europos direktyvą 2000/14/EB ir Naujojo Pietų Velso įstatymą „2017 m. aplinkos apsaugos (triukšmo kontrolės) reglamentas“. Triukšmo emisijos duomenys nurodyti įrenginio etiketėje ir skyriuje *Techniniai duomenys* psl. 57.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.

yyyywwxxxx

Lazeriu įspaustoje vardinėje parametrų plokštéléje nurodytas serijos numeris. **yyy** yra pagaminimo metai, o **ww** yra pagaminimo savaitę.

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio pateikti simboliai (lipdukai) nurodo kitų komercinių teritorijų sertifikavimo reikalavimus.

Atsakomybė už gaminį

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

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;

• gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jis suremontavo ne patvirtintas atstovas.

„Euro V“ standartas



PERSPĖJIMAS: Variklio modifikavimas panaikina šio produkto ES tipo patvirtinimą.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

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



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



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

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų mediciniinių implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkių ar mirtinų sužeidimų pavojus, mediciniinių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.
- Neeksploatuokite gaminio, jeigu esate pavargę, sergate, vartojote alkoholio, narkotikų ar vaistų. Tai neigiamai veikia jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.
- Įrenginio nenaudokite blogu oru, pvz., esant tirštam rūkui, stipriam lietui, smarkiam vėjui ar dideliam šalčiu. Naudodami įrenginį blogu oru galite pavargti, be to, kyla papildomų pavojų, pavyzdžiu, apledėjusi žemė ir neprognozuojama pjau namo medžio kritimo kryptis.
- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Jeigu perskaicius naudotojo instrukciją kiltų dvejeinių dėl darbo situacijos arba darbo procedūrų, prieš

tėsdami darbą pasitarkite su techninės priežiūros paslaugas teikiančiu prekybos atstovu.

- Jeigu gaminį paliekate neprižiūrimą, nuimkite uždegimo žvakės antgalį.

Surinkimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines, kai surenkate gaminį ir pjovimo įtaisą.
- Prieš surinkdami gaminį nuo uždegimo žvakės atjunkite laidą.
- Prieš naudodami gaminį įsitikinkite, kad pritvirtinta tinkama rankena ir pjovimo įtaiso apsauginis elementas.
- Naudojant pažiūstą arba netinkamą pjovimo įtaisą galima susižeisti. Nenaudokite pjovimo įtaiso, jei neįrengta patvirtinta pjovimo įtaiso apsauga.
- Prieš paleisdami gaminį, tinkamai pritvirtinkite sankabos gaubtą ir veleną.
- Pavaros diskas ar atraminė jungė turi būti tinkamai įleisti į pjovimo įtaiso viduryje esančią angą. Netinkamai uždėtas pjovimo įtaisas gali sunkiai arba mirtinai sužeisti.
- Pritvirtinkite laikymo diržus, kad apsaugotumėte gaminio naudotoją ir kitus asmenis nuo sužalojimų.

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš imdamiesi naudoti gaminį perskaitykite toliau nurodytus įspėjamuosius nurodymus.

- Prieš naudodami įrenginį išsiaiškinkite ir supraskite skirtumą tarp miško valymo, žolės valymo bei žolės pjovimo.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones, žr. *Asmeninės apsauginės priemonės ps. 35.*
- Dėl ilgalaičio triukšmo poveikio galima nepagydomai apkursti. Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.

- Naudodamis apsaugines ausines klausykite išspėjamųjų signalų ir garsių balsų. Išjungę variklį būtinai nusiimkite apsaugines ausines.
- Jokiui būdu nenaudokite pakeisto arba sugadinto įrenginio.
- Išsitinkite, kad nesugadintas uždegimo žvakės antgalis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Apžiūrėkite darbo zoną ir išsitinkite, kad joje nėra žmonių, gyvūnų ir daiktų, dėl kurių gali būti mažiau saugu naudoti įrenginį.
- Apžiūrėkite darbo zoną ir išsitinkite, kad jokie žmonės arba gyvūnai negali paliesti pjovimo įtaiso arba nukentėti dėl objekto, išsviedžiamu iš pjovimo įtaiso.
- Patikrinkite darbo zoną. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžiu, akmenis, stiklo šukes, viniš, vielas, virves ir pan., kurie gali būti išmetami arba apsivynioti aplink pjovimo įtaisą.
- Įrenginio nenaudokite tokiomis aplinkybėmis arba tokiuoje vietoje, kur ivykus nelaimingam atsitikimui jums nebūtų suteikta pagalba.
- Nenaudokite gaminio be patvirtintos pjovimo įtaiso apsaugos.
- Pasirūpinkite, kad dirbant arčiau nei 15 m / 50 pėdų atstumu nebūtų žmonių ir gyvūnų. Prieš sukdami si su įrenginiu būtinai pažiūrėkite už save. Jeigu į 15 m / 50 pėdų saugos zoną jeina žmogus arba gyvūnas, tuoju pat sustabdyskite įrenginį. Jeigu toje pačioje zonoje dirba daugiau nei vienas naudotojas, laikykitės saugaus atstumo, kuris turi būti ne mažesnis kaip dvigubas medžių aukštis ir ne mažesnis kaip 15 m / 50 pėdų.
- Pasirūpinkite, kad galėtumėte saugiai judėti ir palaikyti saugią stovėseną. Patikrinkite aplinkinę zoną, ar nėra kliūčių, pavyzdžiu, šaknų, akmenų, šakų ir griovių. Dirbdami šlaituose būkite atsargūs.



- Per placiai neužsimokite. Visada stabiliai stovėkite ir palaikykite gerą pusiausvyrą.
- Prieš užvesdamis įrenginį padékite ant lygaus paviršiaus, mažiausiai 3 m / 10 pėdų atstumu nuo degalų šaltinio ir degalų pildymo vietas. Pasirūpinkite, kad arti pjovimo įtaiso nebūtų ir jo neliečtų jokie daiktai.
- Jeigu varikliui veikiant tuščiaja eiga pjovimo įtaisas sukasi, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą, kad

- sureguliuoči. Nenaudokite įrenginio, kol jis nėra tinkamai sureguliuotas arba sutaisytas.
- Saugokites išsviedžiamu daiktų. Būtinai naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones ir laikykite atokiau pjovimo įtaiso apsaugo. Išsviedžiami akmenukai arba kitų smulkūs daiktai gali pataikyti į akis ir apakinti arba kitaip sužeisti.
- Neišjungę variklio niekada nedėkite įrenginio ant žemės, jei jo nematote.
- Veikiant varikliui arba sukantis pjovimo įtaisui patys neméginkite ir kitiems asmenims neleiskite pašalinti nupjautos medžiagos, nes antraip galima sunkiai susižeisti.
- Prieš šalindami medžiagą, apsivyniojusią aplink ašmenų veleną arba ištrigusią tarp pjovimo įtaiso apsauginio elemento ir pjovimo įtaiso, būtinai išjunkite variklį ir išsitinkite, kad pjovimo įtaisas nebesisuka.
- Šalindami medžiagą iš pjovimo įrangos, būkite atsargūs. Važiuoklės pavara darbo metu tampa karšta ir gali sukelti nudegimų.
- Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščių. Gaisro pavojus. Būkite atsargūs šalia sausų ir degių medžiagų.
- Griežtai draudžama gaminj naudoti patalpose arba nepakankamai vėdinamosose vietose. Išmetamosios dujose yra anglies monoksidu (smalkiu) – nuodingu, bukvapių ir labai pavojingu duju.
- Prieš pereidam į kitą darbo zoną išjunkite variklį. Prieš perkeldami įrangą būtinai uždékite transportavimui skirtą apsauginį elementą.
- Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnos kraujų apytakos žmonių krauko apytakai ir nervų sistemai. Pajutę pernelyg stiprios vibracijos sukelius simptomus, kreipkitės į gydytoją. Simptomai yra nutirpimas, nejautrumas, badymas, dilgsėjimas, skausmas, silpnumas, odos spalvos ir būklės pakitimai. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštuose, plaštakose ir riešuose. Rizika padidėja esant žemai temperatūrai.

Asmeninės apsauginės priemonės



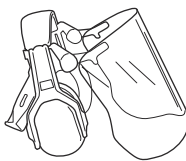
PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

- Naudodamis įrenginį būtinai 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.

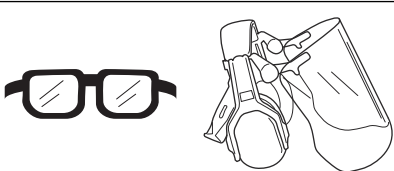
- Jeigu darbo zonoje yra aukštesnių nei 2 m / 6,5 pėdos medžių, dėvėkite šalmą.



- Naudokite patvirtintas apsaugines ausines.



- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir patvirtinti apsauginiai akiniai. Patvirtinti apsauginiai akiniai atitinka JAV ANSI Z87.1 standartą arba ES EN 166 standartą.



- Kai būtina, pvz., montuojant, apžiūrint arba valant pjovimo įrangą, užsimaukite pirštines.



- Avėkite apsauginius batus su plieninėmis nosimis ir neslystančiais padais.



- Vilkékite iš stiprios medžiagos pagamintus drabužius. Būtinai mūvėkite tvirtas, ilgas kelnės, vilkékite apranga ilgomis rankovėmis. Nevilkékite laisvų drabužių, kurie gali užkibti už krūmokšnių ir šakų. Nedėvėkite papuošalų, trumpų kelnų ir

neavėkite sandalų. Nebūkite basi. Saugiai susisekite plaukus aukščiau pečių.

- Pasirūpinkite, kad netoli ese būtų pirmosios pagalbos vaistinėlė.



Gaminio apsauginės priemonės

Informacija, kur rasti apsaugines priemones, pateikta *Gaminio apžvalga* psl. 32

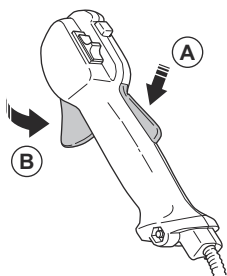


PERSPEJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

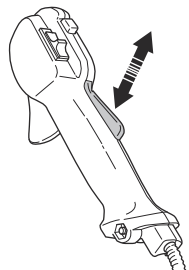
- Nesinaudokite gaminiu, jei jo apsauginės priemonės yra netvarkingos. Reguliariai tikrinkite ir prizūrėkite apsaugines priemones. Jei apsauginės priemonės yra pažeistos, pasitarkite su Husqvarna techninėmis priežiūros atstovu.
- Nekeiskite apsauginių priemonių. Nenaudokite įrenginio, jeigu apsauginiai gaubtai, apsauginiai jungikliai ir kitos apsauginės priemonės yra neįrengtos arba netvarkingos.
- Visiems įrenginio, ypač apsauginių priemonių, techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialaus mokymo. Jeigu šioje naudotojo instrukcijoje aprašytos apsauginių priemonių patikros nesėkminges, turite kreiptis į techninės priežiūros atstovą pagalbos. Garantuojame, kad bus atliktas profesionalus remontas ir techninė priežiūra. Jei jūsų pardavėjas néra techninės priežiūros atstovas, paprašykite jo informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.
- Nenaudokite pjovimo įtaiso be patvirtinto ir tinkamai uždėto pjovimo įtaiso apsaugo. Žr. *Pjovimo įrangos surinkimas* psl. 41

Akceleratoriaus gaiduko fiksatoriaus patikra

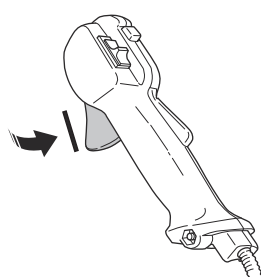
- Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaiduko fiksatorius (A) ir akceleratoriaus gaidukas (B) laisvai junginėjasi ir ar gerai veikia jų spryruoklių sistema.



- Paspauskite akceleratoriaus gaiduko fiksatorių ir išsitinkinkite, kad atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.



- Patikrinkite, ar veikiant laisvaja eiga akceleratoriaus gaidukas yra fiksuotas tuščiosios eigos padėtyje, kai akceleratoriaus blokatorius yra atleistas.



- Paleiskite gaminį ir stipriai spustelkite akceleratorių.
- Atleiskite akceleratoriaus gaiduką ir išsitinkinkite, kad pjovimo įtaisas sustoja ir daugiau nesisuka.

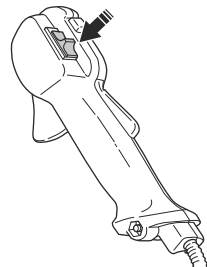


PERSPĖJIMAS: Jei pjovimo įtaisas juda akceleratoriaus gaidukui esant laisvoje eigoje, būtina reguliuoti

karbiuratoriaus laisvąją eigą. Žr. Greičio tuščiąja eiga reguliavimas psl. 51.

Stabdymo jungiklio patikra

- Užveskite variklį.
- Perjunkite stabdymo jungiklį į stabdymo padėtį ir patikrinkite, ar variklis išjungiamas.



Pjovimo įtaiso apsaugos patikra

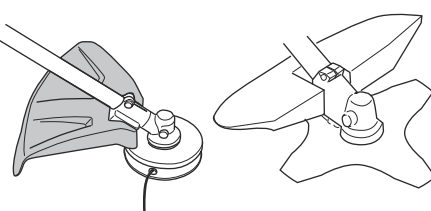


PERSPĖJIMAS: Nenaudokite pjovimo įtaiso be patvirtinto ir tinkamai uždėto pjovimo įtaiso apsaugo. Žr. Priedai psl. 58.



PERSPĖJIMAS: Visuomet naudokite rekomenduojamą pjovimo įtaiso apsaugą. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga pjovimo įtaiso apsauga, galima patirti sunkių sužėidimų. Žr. instrukcijas skyriuje *Techniniai duomenys psl. 57.*

Pjovimo įtaiso apsauga saugo, kad gaminio naudotojo kryptimi neišskrietu palaidi objektai. Be to, jis saugo, kad nepaliestumėte pjovimo įtaiso ir nesusižeistumėte.

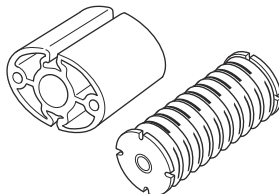
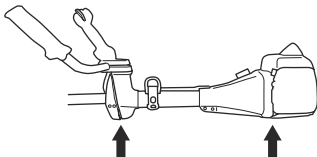


- Išsitinkinkite, kad pjovimo įtaiso apsaugas nepažeistas ir neįskilięs.
- Smūgio deformuotą ar iškilusį apsauginį skydą pakeiskite.

Vibracijos slopinimo sistemos patikra

Vibracijos slopinimo sistema mažina rankenų vibraciją, kad būtų lengviau dirbti.

1. Išjunkite variklį.
2. Apžiūrėkite, ar sistema nedeformuota ir nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.
3. Pasirūpinkite, kad vibracijos slopinimo sistemos elementai būtų tinkamai pritvirtinti.



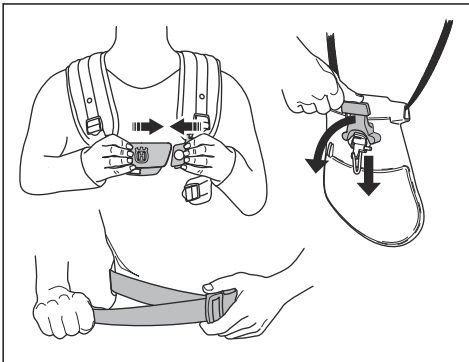
Saugaus atsegimo mechanizmo patikra



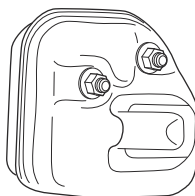
PERSPĖJIMAS: Nenaudokite diržų su sugedusių saugaus atsegimo mechanizmu.

Naudodamas saugaus atsegimo mechanizmu naudotojas pavojaus atveju gali greitai atsegti įrenginį nuo diržų.

1. Išjunkite variklį.
2. Apžiūrėkite, ar apsauga nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.
3. Atsekite ir prisekite saugaus atsegimo mechanizmą, kad patikrintumėte, ar jis tinkamai veikia.

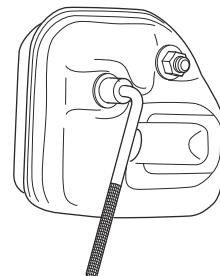


Duslintuvu patikra



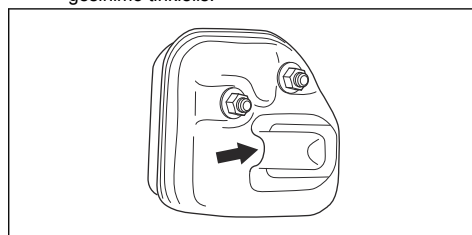
Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygį ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamiasias dujas.

- Apžiūrėkite, ar duslintuvas nesugadintas ir nedeformuotas.
- Pasirūpinkite, kad duslintuvas būtų tinkamai pritvirtintas prie įrenginio.



• Jeigu jūsų įrenginio duslintuve yra kibirkščių gesinimo tinklelis, ji apžiūrėkite. Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis pažeistas, ji pakeiskite.

- a) Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis užsimušęs, ji išvalykite Užsimušus kibirkščių gesinimo tinkleliui variklis perkasta, todėl gali būti sugadintas variklis.
- b) Patikrinkite, ar tinkamai pritvirtintas kibirkščių gesinimo tinklelis.



Fiksavimo veržlės patikra



PERSPĖJIMAS: Išjunkite variklį, mūvėkite apsaugines pirštines ir saugokites plovimo įtaiso aštrių briauṇų.

- Įsitikinkite, kad fiksavimo veržlė yra tinkamai priveržta. Žr. *Antveržlės tvirtinimas ir nuėmimas psl. 54.*

Pjovimo įtaisas

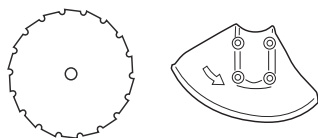


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamis gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

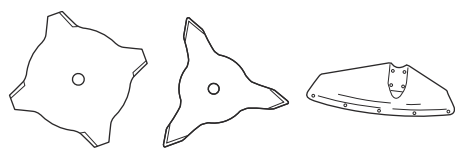
- Reguliariai prižiūrėkite. Reguliariai perduokite pjovimo įtaisa patvirtintam techninės priežiūros centriui, kuriame jis bus apžiūrėtas ir sureguliuotas arba suremontuotas.
 - Pjovimo įtaiso našumas padidėja.
 - Pjovimo įtaiso tarnavimo trukmė padidėja.
 - Nelaimių pavojuς sumažėja.
- Naudokite tik patvirtintą pjovimo įtaiso apsaugą. Žr. *Priedai psl. 58.*
- Sugadinto pjovimo įtaiso nenaudokite.

Pjovimo įranga

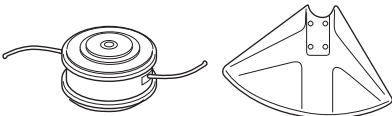
- Pjūklo diską naudokite medžiams ir šakoms pjauti.



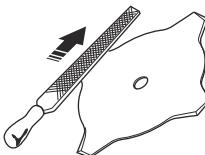
- Stambesnei žolei pjauti naudokite žolés peilius.



- Žolei pjauti naudokite žoliapjovės galvutę.



- Blogai pagaląsta ar sugadinta geležtė padidina nelaimingų atsikitimų pavojų. Peilio ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagaląsti. Paisykite *Žolés pjovimo peilių ir geležčių eilių galandimas psl. 55* nurodytų instrukcijų ir naudokite rekomenduojamą dildės šablona.



- Apžiūrėkite, ar nesugadintas ir neįtrūkės pjovimo įtaisas. Pakelkite pažeistą pjovimo įtaisą.
- Pjovimo įtaisus naudokite tik su rekomenduojamomis apsaugos priemonėmis. Žr. *Priedai psl. 58.*

Žoliapjovės galvutė



PERSPĖJIMAS: Siekiant išvengti pavojingos vibracijos, visuomet įsitikinkite, kad žoliapjovės lynas standžiai ir tolygiai apvyniotas apie būgną.

- Naudokite tiktais rekomenduojamas žoliapjovės galvutes ir žoliapjovės lynus.
- Naudokite tik rekomenduojamus pjovimo įtaisus.
- Mažesniems įrenginiams reikia mažesnių žoliapjovės galvučių ir atvirkščiai.
- Taip pat svarbus žoliapjovės lyno ilgis. Ilgesniams lynui sukti reikia stipresnio variklio nei to paties storio trumpesniams lynui.

- Patirkinkite, ar nepažeistas prie apsauginio žoliapjovės skydelio prtvirtintas peilis. Jis nupjauna reikiamo ilgio žoliapjovės lyną.
- Prieš naudodami žoliapjovės lyną, pamirkykite ji porą dienų vandenye, kad prailgėtų jo eksplloatavimo laikas.

Pjūklo diskas ir žolės pjovimo peilis

- Naudokite tinkamai pagalastas geležtes. Blogai pagalasta ar sugadinta geležtė padidina sužeidimų pavojų.
- Naudokite tinkamos prapjovos geležtes. Tinkama geležtės prapjova 1 mm. Dėl netinkamos geležtės prapjovos padidėja pavojus susižeisti ir sugadinti įrenginį.
- Kad tinkamai pagalaustumėte geležtę ir nustatytmėte reikiamą prapjovą, žr. su geležte pateiktą instrukciją.

Degalų naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Niekuomet nepaleiskite gaminio, jei jis aptašytas degalais. Pirmiausia viską švarią nušluostykite ir leiskite iššaruti degalų likučiams.
- Niekuomet nepaleiskite gaminio, jei ant jo išsiliejo degalų. Persirenkite išnuplaukite tas kūno dalis, ant kurių užlašėjo degalų. Naudokite muišą ir vandenį.
- Niekuomet nepaleiskite gaminio, jei iš jo teka degalai. Reguliariai tikrinkite degalų bako dangtelio ir degalų žarnelių sandarumą.
- Visuomet padėkite gaminį ant lygaus paviršiaus ir išsitinkinkite, kad pjovimo įtaisas prie nieko nesilies, kol pilsite degalus.
- Būkite atsargus su degalais. Visuomet atminkite atviros liepsnos, sprogimų ir degalų garų įkvėpimo keliamą riziką.
- Būkite atsargūs dirbdami su degalais ir užtikrinkite gerą ventiliaciją. Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali rimta sužeisti juos įkvėpus ir jiems liečiantis su oda.
- Kurą maišykite ir pilstykitė lauke, toliau nuo liepsnos ar kibirkščių šaltinių.

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš surinkdami įrenginį perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.

- Arti degalų nerūkykite ir nestatykite karštų daiktų.
- Prieš pildami degalus, visuomet išjunkite varikli ir leiskite jam keletą minučių atvesti.
- Pildami degalus, lėtai atsukite degalų įpymimo angos dangtelį tam, kad palaipsniui išsilygintų galantis bake susidaryti garų spaudimas.
- Įpyle degalų, gerai užskute degalų įpymimo angos dangtelį.
- Nuvalykite plotą aplink kuro įpymimo angos dangtelį. Į kuro baką patekė nešvarumai kenkia eksplloatacijai.
- Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 metrus (10 pėdų) nuo degalų pildymo vietas ir degalų talpos.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Išjunkite varikli, išsitinkinkite, kad sustojo pjovimo įtaisas ir prieš atlikdami priežiūrą palaukite, kol atvés įrenginį.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, atjunkite žvakės antgalį.
- Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksido – nuodingų, bekvapių ir labai pavojingų dujų, nuo kurių poveikio galima mirti. Nenaudokite įrenginio patalpose ar uždarose erdvėse.
- Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščių. Nenaudokite įrenginio patalpoje arba greta degių medžiagų.
- Gamintojo nepatvirtinti piedai ir gaminio pakeitimai gali rimtai ar net mirtinai sužeisti. Nemodifikuokite gaminio. Būtinai naudokite originalias atsargines dalis.
- Jeigu priežiūra atliekama netinkamai ir nereguliarai, padidėja pavojus susižeisti ir sugadinti įrenginį.
- Atlikite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus patikėkite atlikti patvirtintam „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovui.
- Patvirtintas „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovas turi reguliarai atlikti gaminio techninę priežiūrą.
- Pakeiskite pažeistas, sulūžusias arba susidėvėjusias dalis.

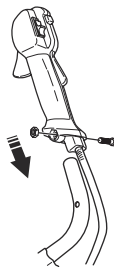
Surinkimas



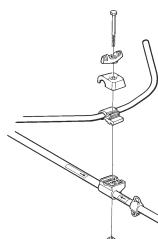
PERSPĖJIMAS: Prieš surinkdami gaminį nuo uždegimo žvakės nuimkite dangtelį.

Valdymo rankenos surinkimas

1. Išsukite varžtą, esantį už akceleratoriaus rankenėlę.



2. Užmaukite akceleratoriaus rankenėlę ant dešinės valdymo rankenos dalies.
3. Sulygiuokite skyčių rankenėlę su skyčiu valdymo rankenoje.
4. Įstumkite varžtą į angas. Priveržkite varžtą.
5. Uždékite valdymo rankeną tarp veleno rodykliai. Priveržkite varžą.



Laikymo diržų montavimas

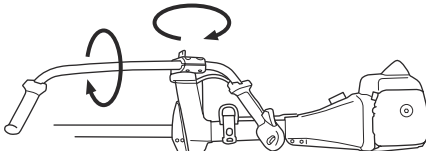
1. Užsidékite diržus ir pakabinkite įrenginį už kabinimo vietas.
2. Sureguliuokite rankeną taip, kad gaminys būtų tinkamoje darbinėje padėtyje.



3. Iki galio priveržkite varžtus.

Valdymo rankenos gabėjimo padėties nustatymas

1. Atleiskite tvirtinimo rankenėlę.
2. Valdymo rankeną sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol akceleratoriaus rankenėlė palies akumuliatoriui.
3. Pasukite valdymo rankeną aplink veleną.



4. Priveržkite tvirtinimo rankenėlę.

Pjovimo įrangos surinkimas

Pjovimo įranga – tai pjovimo įtaisas ir pjovimo įtaiso apsauga.



PERSPĘJIMAS: Mūvėkite apsaugines pirštines.



PERSPĘJIMAS: Naudokite tik pjovimo įtaisiui rekomenduojama pjovimo įtaiso apsaugą. Žr. Priedai psl. 58



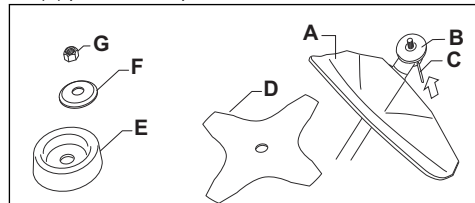
PERSPĘJIMAS: Netinkamai uždėtas pjovimo įtaisas gali sunkiai arba mirtinai sužeisti.

Geležtės apsaugos, žolės pjovimo geležtės bei žolės peilio montavimas



PASTABA: Naudokite tik patvirtintą peilių apsaugą. Žr. Priedai psl. 58.

1. Pritvirtinkite disko apsaugą / pjovimo įtaiso apsaugą (A) prie veleno ir priveržkite varžą.



2. Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie galios atidavimo veleno.

- Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaros korpuse.
- I angą įkiškite šešiabriaunį raktą (C), kad užfiksotumėte veleną.
- Peilį (D), atraminį gaubtą (E) ir atraminę jungę (F) uždékite ant galios atidavimo veleno.
- Prisukite veržlę (G). Priveržkite veržlę 35–50 Nm (26–36 péd./svar.). Veržliarakčio rankeną laikykite kaip įmanoma arčiau disko apsaugos. Norėdami priveržti veržlę, sukite veržliarakštį priešinga sukimuisi kryptimi.

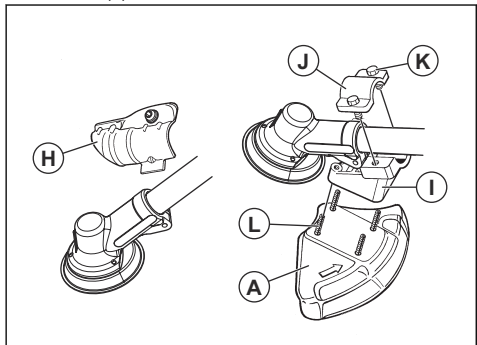
Pasižymėkite: Kairinis sriegis.

Geležtės apsaugos montavimas



PASTABA: Naudokite tik patvirtintą peilių apsaugą. Žr. *Priedai psl. 58.*

- Nuimkite laikiklį (H).
- Pritvirtinkite adapterį (I) ir laikiklį (J) 2varžtais (K).
- Pritvirtinkite geležtės apsauga (A) prie adapterio 4 varžtais (L).



Pjūklo disko montavimas

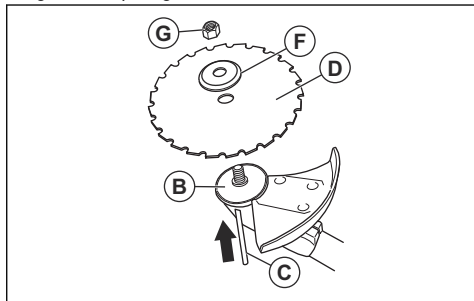


PERSPĖJIMAS: Aplink pjūklo disko veržlę galima susižeisti. Įsitinkite, kad disko apsauga yra tinkamai įrengta. Visada mūvėkite apsaugines pirštines.

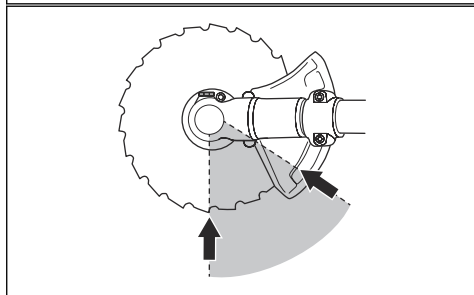
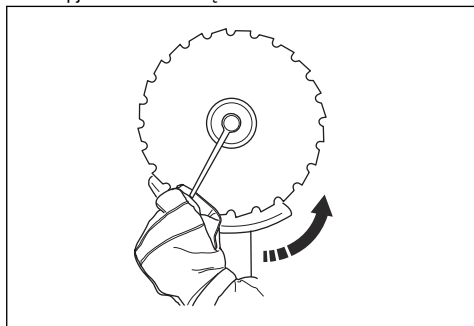
- Pritvirtinkite varantįjį diską (B) prie galios atidavimo veleno.
- Sukite disko veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavarų dėžėje.
- I angą įkiškite fiksavimo kaištį (C), kad jis gerai pritvirtintų veleną.
- Ant galios atidavimo veleno uždékite peilio diską (D) ir atraminę jungę (F).
- Sumontuokite pjūklo disko veržlę (G).

Pasižymėkite: Pjūklo disko varžto sriegis yra kairinis.

- Sukite raktą su galvute prieš laikrodžio rodyklę, kad priveržtumėte fiksavimo veržlę. Įsitinkite, kad veržlės sukimo momentas yra 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Laikykite raktą su galvute kiek galima arčiau geležtės apsaugos.



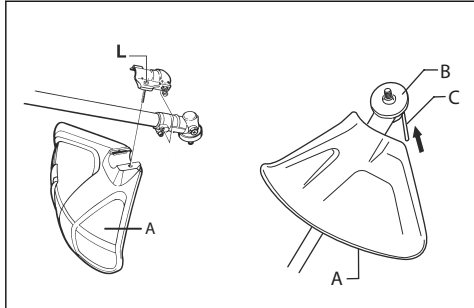
- Įsitinkite, kad raktą su galvute naudojate nustatytoje vietoje, kai atskate ar priveržiate pjūklo disko veržlę.



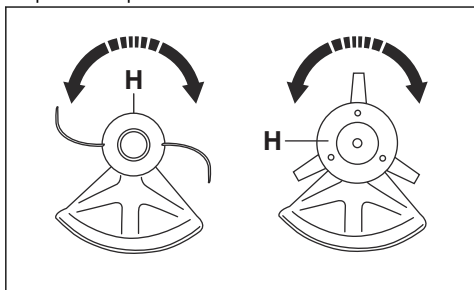
Pjovimo įtaiso apsaugos ir žoliapjovės galvutės surinkimas

- Prijunkite tinkamą žoliapjovės galvutės pjovimo apsaugą (A). Žr. *Priedai psl. 58.*
- Uždékite pjovimo įtaiso apsaugą ant veleno atramos.

3. Pritvirtinkite varžtu (L).



4. Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie galios atidavimo veleno.
5. Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaros korpuse.
6. I langą įkiškite fiksavimo kaištį (C), kad jis gerai pritvirtintų veleną.
7. Sukite žoliapjovės galvutę / plastikinius peilius (H) priešinga kryptimi nei sukasį žoliapjovės galvutę / plastikiniai peiliai.



Laikymo diržų reguliaivimas



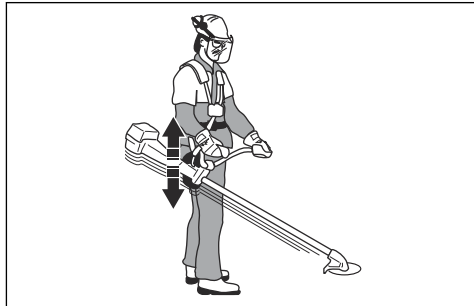
PERSPĖJIMAS: Įrenginys turi būti visada tinkamai prikabintas prie laikymo diržų. Nenaudokite pažeisto diržo.

1. Užsidėkite laikymo diržus.
2. Prijunkite įrenginį prie diržo.
3. Sureguliuokite tinkamiausią darbinę diržo padėtį.

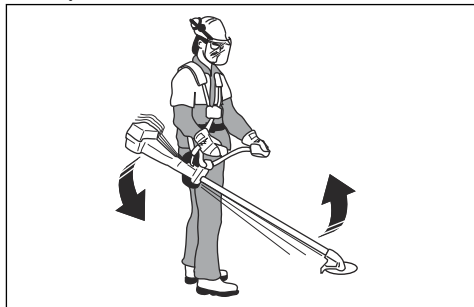
4. Sureguliuokite šoninius diržus taip, kad abu pečiai būtų vienodai apkrauti.



5. Sureguliuokite laikymo diržus taip, kad pjovimo įtaisas būtų lygiagrečiai su žemės paviršiumi.



6. Leiskite pjovimo įtaisiui lengvai remtis į žemę. Sureguliuokite laikymo diržų sąvaržas, kad gaminys būtų tinkamai subalansuotas.



Pasižymėkite: Jei naudojate žolės pjovimo peilių, jis turi būti balansuojamas maždaug 10 cm / 4 col. virš žemės paviršiaus.

Naudojimas

Ivadas

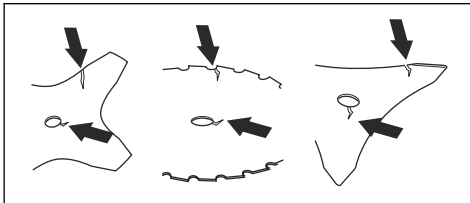


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.

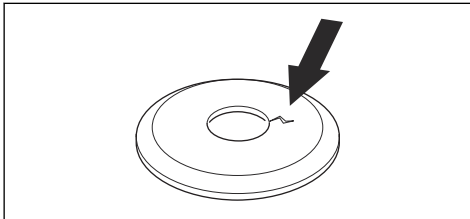
Prieš naudodami gaminį

- Apžiūrėkite darbo zoną, kad išsiaškintumėte reljefo pobūdį ir grunto nuolydį. Patirkinkite, ar nera kliūčių, pavyzdžių, akmenų, šakų ir grovių.
- Atlikite įrenginio patikrą.

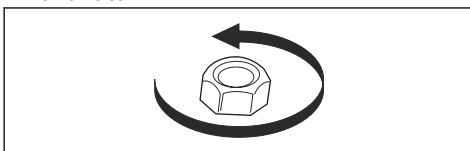
- Alikite šioje instrukcijoje aprašytas bendrosios ir techninės priežiūros procedūras.
- Pasirūpinkite, kad visi dangčiai, apsaugai, rankenos ir pjovimo įranga būtų tinkamai pritvirtinti ir nesugadinti.
- Išsitinkite, kad ant pjūklo disko ar žolės pjovimo kelio nėra įskilimų. Sugadintą geležtę pakeiskite.



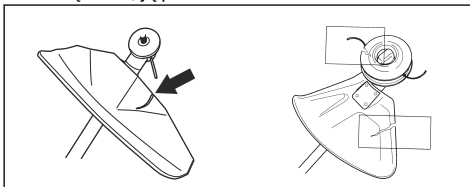
- Patikrinkite, ar neįtrūkusi atraminė jungė. Sugadintą atraminę jungę pakeiskite.



- Išsitinkite, kad neįmanoma ranka nusukti antveržlės. Jeigu ją galima nusukti ranka, vadinasi, pjovimo įtaisas tinkamai nefiksuojamas ir fiksavimo veržlę reikia keisti.



- Patikrinkite, ar nesugadinta ir neįskilusi geležtės apsauga. Jeigu geležtės apsauga buvo sutrenkta arba įskilusi, ją pakeiskite.



- Patikrinkite, ar nesugadinta ir neįskilusi žoliapjovės galvutė ir pjovimo įrangos apsauga. Sugadintą arba įskilusią žoliapjovės galvutę ir pjovimo įrangos apsaugą pakeiskite.



PERSPĖJIMAS: Nenaudokite gaminio be apsaugos arba su pažeista apsauga.

Degalai

Šis gaminys turi keturtakčių variklių degalus.



PASTABA: Naudojant netinkamo tipo degalus gali būti sugadintas variklis.

Benzinas

- Naudokite Husqvarna keturtakčių variklių degalus, kad užtikrintumėte geriausius rezultatus ir prailgintumėte variklio naudojimo trukmę. Husqvarna keturtakčių variklių degalu kokybę nesuprastėja ir jie nesiokiudoja, todėl techninės priežiūros intervalai yra minimalūs.
- Jei Husqvarna keturtakčių variklių degalai neprieinami, naudokite geros kokybės bešvinį benziną, kuriame yra ne daugiau nei 10 % etanolio.



PASTABA: Nenaudokite benzino, kurio oktaninis skaičius yra mažesnis nei 90 RON/87 AKI. Naudojant žemesnio oktaninio skaičiaus degalus gali nesklandžiai veikti variklis, tai pažeis variklį.

Keturtakčių variklių alyva

- Prieš paleisdami gaminį patikrinkite variklio alyvos lygi. Per mažas variklio alyvos lygis gali pažeisti variklį. Žr. *Variklio alyvos lygio patikra psl. 54.*
- Jei gaminys naujas, variklio alyvą pakeiskite po pirmojo mėnesio arba pirmujų 10 ekspluatacijos valandų.
- Naudokite Husqvarna keturtakčių variklių alyvą, kad užtikrintumėte geriausius rezultatus ir variklio naudojimo trukmę. Norédami pasirinkti tinkamą variklio alyvą, pasikonsultuokite su patvirtintu techninės priežiūros atstovu.
- Jei Husqvarna keturtakčių variklių alyva neprieinama, naudokite geros kokybės keturtakčių variklių alyvą, pasizymintį minimaliu API SG įvertinimu. Rekomenduojama klampumo klasė yra SAE 10W-40. Norédami pasirinkti tinkamą alyvą, pasikonsultuokite su patvirtintu techninės priežiūros atstovu.



PASTABA: Nenaudokite alyvos, skirtos dvitakčiams varikliams.

Kuro bakelio užpildymas



PERSPĖJIMAS: Laikykite procedūrų, kurios skirtos užtikrinti jūsų saugą.

1. Išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atvés.

- Nuvalykite sričių aplink degalų bakelio dangtelį.



- Lėtai nuimkite kuro bakelio dangtelį, kad išleistumėte slėgi.
- Užpildykite degalų bakelį.



PASTABA: Degalų bakelio neperpildykite. Degalams įkaitus šie plečiasi.

- Stipriai užsukite degalų bakelio dangtelį.
- Išvalykite išsiliejusius degalus art gaminio ir aplink jį.
- Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 metrus / 10 pėdų nuo degalų pildymo vietas ir degalų talpyklos.

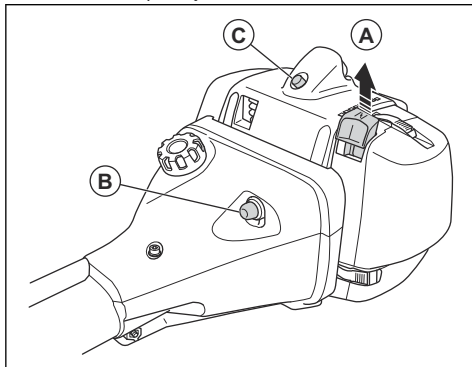
Pasižymėkite: Norėdami sužinoti, kur yra kuro bakelis jūsų gaminyje, žr. *Gaminio apžvalga psl. 32.*

Darbinė padėtis

- Laikykite įrenginį abiem rankomis.
- Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.
- Pjovimo įtaisą laikykite žemiau juosmens.
- Įrenginys turi būti visada prikabintas prie diržų.
- Saugokitės įkaitusių paviršiu.
- Saugokitės pjovimo įtaiso.

Šalto variklio užvedimas

- Stabdymo jungiklį nustatykite į paleidimo padėtį.
- Nustatykite oro sklidės rankenelę (A) į uždarytos oro sklidės padėtį.



- Paspauskite oro valymo pūslelę (B) apie 6 kartus, kol degalai užpildys pūslelę. Nebūtina visiškai pripildyti oro išleidimo pūslelės.
- Nuspauskite dekompresinį vožtuvą (C).

Pasižymėkite: Gaminui užsivedus, dekompresinis vožtuvas sugrižta į pradinę padėtį.

- Laikykite gaminio korpusą ant žemės kairiają ranką.



PASTABA: Nelipkite ant gaminio.

- Lėtai traukite starterio virvę, kol pajusite pasipriešinimą. Kai pajusite pasipriešinimą, stipriai patraukite starterio virvės rankeną.

Pasižymėkite: Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.

- Toliau traukykite starterio virvės rankeną, kol variklis užsives.



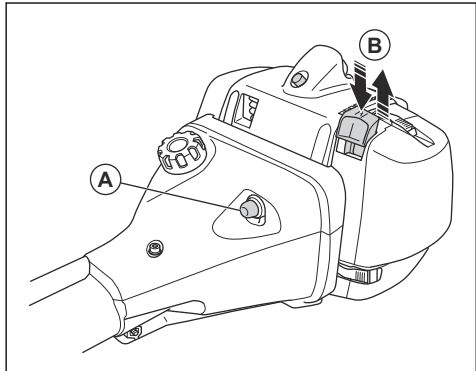
PASTABA: Netraukite starterio virvės iki galio ir nepaleiskite jos rankenelės. Lėtai atleiskite starterio virvę. Nesilaikant šių nurodymų galima pažeisti variklį.

- Nustatykite oro sklidės rankenelę į veikimo padėtį ir nustatykite didžiausias apskukas.

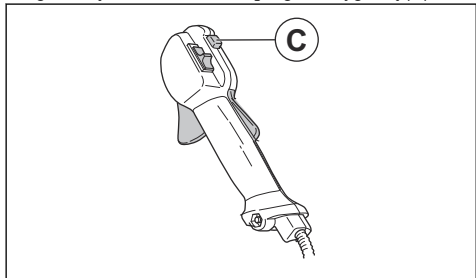
Šilto variklio užvedimas

- Stabdymo jungiklį nustatykite į paleidimo padėtį.

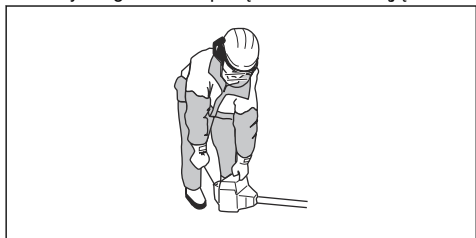
- Paspauskite oro valymo pūselę (A) apie 6 kartus, kol degalai užpildys pūselę. Nebūtina visiškai pripildyti oro valymo pūselę.



- Patraukite oro sklendės rankenelę (B) aukštyn ir žemyn, kad nustatyčiate akceleratoriaus įjungimo padėtį.
- Skirta XXXX, XXXX: Kad įjungtumėte akceleratoriaus funkciją, paspauskite ir atleiskite akceleratoriaus gaiduko fiksatoriu, akceleratoriaus gaiduką ir akceleratoriaus įjungimo mygtuką (C).



- Laikykite gaminio korpusą ant žemės kairiąją ranką.



PASTABA: Nelipkite ant gaminio.

- Lėtai traukite starterio virvę, kol pajusite pasipriešinimą. Kai pajusite pasipriešinimą, stipriai patraukite starterio virvės rankeną.

Pasižymėkite: Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.

- Toliau traukykite starterio virvės rankeną, kol variklis užsives.

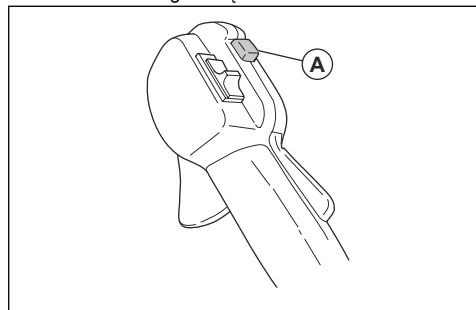


PASTABA: Netraukite starterio virvės iki galo ir nepaleiskite jos rankenėlės. Lėtai atleiskite starterio virvę. Nesilaikant šių nurodymų galima pažeisti variklį.

- Nustatykite oro sklendės rankenelę į veikimo padėtį ir nustatykite didžiausias apskucas.

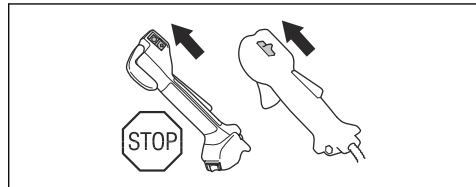
Norėdami įjungti akceleratoriaus rankenelę su akceleratoriaus užraktu

- Paspauskite akceleratoriaus gaiduko užraktą ir akceleratoriaus gaiduko fiksatoriu, kad nustatyčiate akceleratoriaus pradinę padėtį. Paspauskite akceleratoriaus paleidimo mygtuką (A).
- Atleiskite akceleratoriaus gaiduko užraktą ir akceleratoriaus gaiduką, o vėliau ir akceleratoriaus įjungimo mygtuką. Tokiu būdu suaktyvinama akceleratoriaus funkcija.
- Tam, kad variklis vėl veiktų laisvaja eiga, nuspaukite akceleratoriaus gaiduko užraktą ir akceleratoriaus gaiduką.



Variklio išjungimas

- Perjunkite stabdymo jungiklių į stabdymo padėtį.



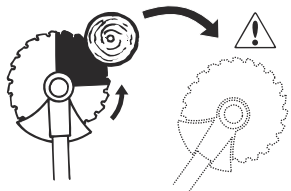
Atatranka

Atatranka yra reiškinys, kai irenginys staigiai ir stipriai atšoka į šoną. Atatranka gali įvykti, kai žolės pjovimo peiliis arba pjūklo diskas išsiremia arba įstringa kliūtyje,

kurios negali nupjauti. Dėl atatrankos įrenginys gali atšokti arba naudotojas gali būti truktelėtas bet kuria kryptimi. Gali būti sužeistas operatorius ir pašaliniai.

Šis pavojus didesnis vietose, kur pjaunama medžiaga nerā gerai matoma.

Nepjaukite juoda spalva pažymėta geležtės dalimi. Dėl geležtės greičio ir judėjimo gali išvynkti atatranka. Šis pavojus juo didesnis, juo storesnė šaka pjaunama.

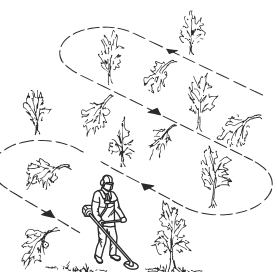


Bendrieji darbo nurodymai



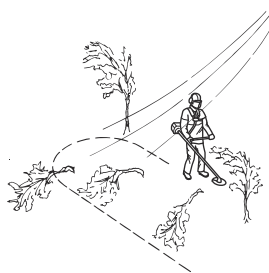
PERSPĖJIMAS: Pjaudami įtemptą medį būkite atsargūs. Prieš pjaunant arba baigus pjauti medis gal spryruokliuodamas grįžti į īprastą padėtį, atsitrenkti į jus arba įrenginį ir sužeisti.

- Viename darbo zonos gale išvalykite atvirą plotą ir pradėkite dirbti nuo šios vietas.
- Darbo zonoje judėkite besikartojančia trajektorija.



- Įrenginį iki galio sukokite į kairę ir dešinę, kad kaskart pasukdami išvalytumėte 4–5 m pločio ruožą.
- Išvalę 75 m ilgio ruožą apsisukite ir grįžkite atgal. Dirbdami su savimi neškėtės degalų kanistra.
- Judėkite tokia kryptimi, kad netekytų bereikalingai kirsti griovių ir kliūčių.

- Judėkite tokia kryptimi, kad nupjauta augmenija pučiant vėjui kristų į išvalytą plotą.



- Judėkite skersai šlaito, o ne aukštyn ir žemyn.

Miško valymas naudojant pjūklo diską

Medžio vertimas į kairę

Kad medis virstų kairėn, apatinę kamieno dalį stumkite dešinėn.

1. Iki galio nuspauskite akceleratorių.
2. Kaip vaizduojama paveiksle, spauskite pjūklo diską prie medžio.
3. Paverskite pjūklo diską ir stipriai stumkite istrižai žemyn ir į dešinę. Tuo pačiu metu geležtės apsauga stumkite medį.

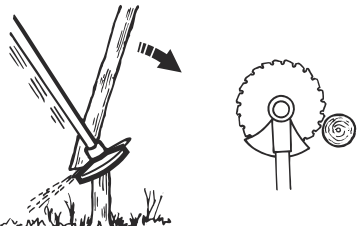


Medžio vertimas į dešinę

Kad medis virstų dešinėn, apatinę kamieno dalį stumkite kairėn.

1. Iki galio nuspauskite akceleratorių.
2. Kaip vaizduojama paveiksle, spauskite pjūklo diską prie medžio.

3. Paverskite pjūklo diską ir stipriai stumkite įstrijai aukštyn ir į dešinę. Tuo pačiu metu geležtės apsaugu stumkite medį.

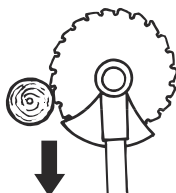


Medžio vertimas į priekį

Kad medis virstų į priekį, apatinę kamieno dalį stumkite atgal.

1. Iki galo nuspauskite akceleratorių.
2. Kaip vaizduojama paveikslėje, spauskite pjūklo diską prie medžio.

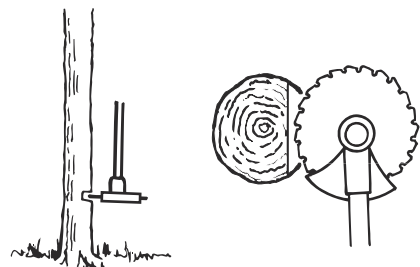
3. Greitai judesi traukite pjūklo diską atgal.



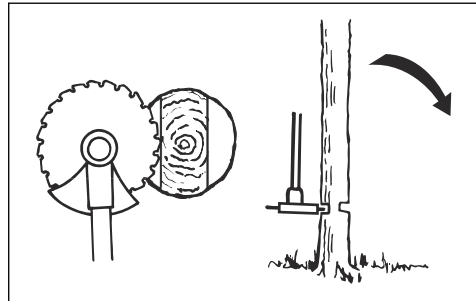
Didelių medžių vertimas

Didelius medžius reikia pjauti iš dviųjų pusių.

1. Nustatykite, kuria kryptimi virs medis.
2. Iki galo nuspauskite akceleratorių.
3. Pirmajį pjūvį padarykite toje kamieno pusėje, į kurią virs medis.



4. Iš kitos pusės perpjaukite kamieną.



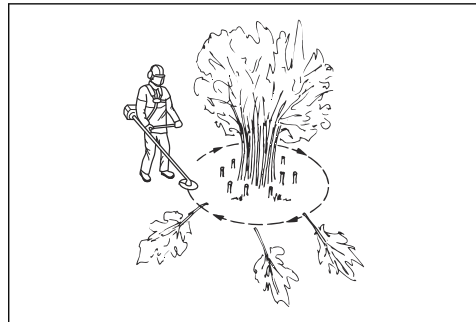
PASTABA: Jeigu pjūklo diskas įstrigtu, netraukite įrenginio staigiu judesiui, nes antraip gali būti sugadintas pjūklo diskas, kampinė pavara, velenas arba valdymo rankena. Paleiskite rankenas ir, abiem rankomis tvirtai suėmė už veleno, atsargiai ištraukite įrenginį.

Pasižymėkite: Pjaudamai plonus medžius pjūklo diską spauskite stipriau. Pjaudamai storus medžius pjūklo diską spauskite silpniau.

Krūmų pjovimas pjūklo disku

Kad krūmai virstų kairėn, apatinę kamieno dalį stumkite dešinėn.

- Nupjaukite plonus medelius ir krūmus.
- Judinkite įrenginį iš vienos pusės į kitą.
- Vienu judesi nupjaukite daug medelių.
- Grupėmis augančių plonų medelijų pjovimas:



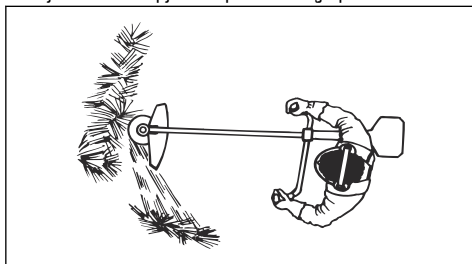
- a) išorinius medelius nupjaukite didesniu aukščiu;
- b) išorinius medelius nupjaukite reikiamu aukščiu;
- c) pjaukite iš vidurio. Jeigu vidurys neprieinamas, didesniu aukščiu nupjaukite išorinius medelius ir leiskite jiems nuvirsti. Šiuo būdu sumažėja pavojus, kad pjūklo diskas įstrigs.

Žolės valymas naudojant žolės pjovimo peilių



PASTABA: Žolės pjovimo peilių ir geležčių nenaudokite medžiams pjauti.
Žolės pjovimo peiliais ir geležtėmis pjaukite tik ilgą ir storą žolę.

- Judinkite gaminį iš vienos pusės į kitą.
- Pjaudami pradékite judinti iš dešinės į kairę. Prieš vėl pjaudami pasukite įrenginį į dešinę.
- Pjaukite žolės pjovimo peilio kairiaja puse.

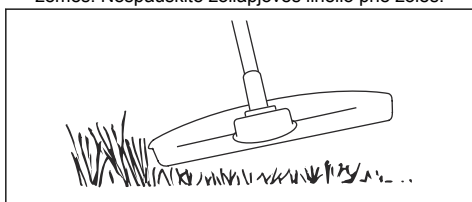


- Paverskite žolės pjovimo peilių, kad žolė kristų tiesia linija. Taip galima lengviau surinkti nupjautą žolę.
- Stovékite stabiliu, prasižergė.
- Po kiekvieno judesio į dešinę ženkite į priekį ir pasirūpinkite, kad prieš pradédami kitą pjūvį vėl stovėtumėte stabiliu.
- Atraminį gaubtą nestipriai spauskite į žemę, kad žolės pjovimo peilis neatsitrenktų į žemę.
- Kad nupjauta medžiaga neapsivyniotu aplink žolės pjovimo peilių, laikykiteis toliau pateiktų nurodymų.
 - a) Iki galio nuspauskite aceleratorių.
 - b) Judindami įrenginį iš kairės į dešinę netraukite žolės pjovimo peilio per nupjautą medžiągą.
- Prieš rinkdamis nupjautą medžiagą išjunkite variklį ir atsekitė įrenginį nuo diržų. Padékite įrenginį ant žemės

Žolės pjovimas žoliapiovės galvute

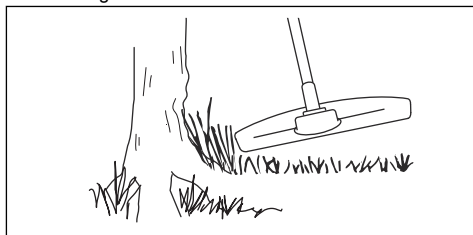
Žolės trumpinimas

1. Kampu pasuktą žoliapiovės galvutę laikykite prie pat žemės. Nespauskite žoliapiovės linelio prie žolės.



2. Sutrumpinkite žoliapiovės linelį 10–12 cm / 4–4,75 col.

3. Sumažinkite variklio apsukas, kad sumažintumėte augalams keliamą pavojų.
4. Pjaudami žolę greta kitų objektų, naudokite 80 % variklio galios.



Aukštostos žolės pjovimas

1. Laikykite žoliapiovės galvutę virš žemės.
2. Pakreipkite žoliapiovės galvutę.
3. Pjaukite pjovimo lynelio galiuku aplink darbo vietoje esančius daiktus.

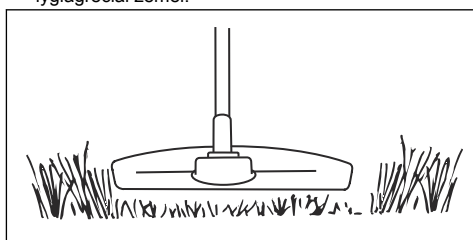


PASTABA: Pjaukite tik žolę.
Pjovimo lynelis greičiau nusidėvi, jei juo užkliodomi kiti daiktai.

4. Pjaudami augmeniją naudokite 80 % greitį. Tai sumažina žoliapiovės galvutės ir pjovimo lynelio nusidėvėjimą.

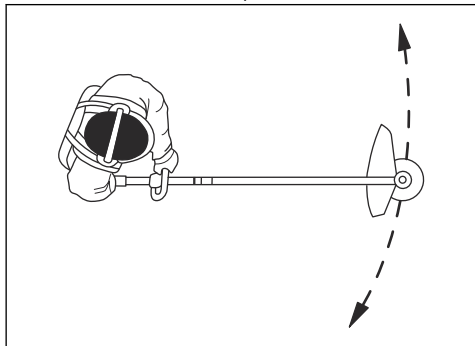
Žolės pjovimas

1. Pjaudami žolę stenkitės pjovimo lynelį laikyti lygiagrečiai žemei.



2. Nespauskite žoliapiovės galvutės prie žemės. Antraip galima sugadinti gaminį.

3. Pjaudami žolę judinkite įrenginį iš vienos pusės į kitą.
Naudokite maksimalias apsukas.



Žolės šlavimas

Besisukančio žoliapjovės lyno sukuriamu oro srautu galima iš teritorijos pašalinti nupjautą žolę.

1. Laikykite žoliapjovės galvutę ir žoliapjovėslyną lygiagrečius žemės paviršiui ir aukštčiau jo.
2. Iki galio nuspauskite akceleratorių.
3. Judinkite žoliapjovės galvutę iš vienos pusės į kitą ir taip šluokite žolę.



PERSPĖJIMAS: Kaskart dėdami naują žoliapjovėslyną nuvalykite žoliapjovės galvutę, kad ji neišsibalsansuotų ir nevirbuotų rankenos. Be to, patikrinkite ir prieikus valykite kitas žoliapjovės galvutės dalis.

Techninė priežiūra

Ivadas



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

Visiems gaminio techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialių apmokymų. Garantuojame profesionalaus remonto ir techninės priežiūros darbu pasiekiamumą. Jei jūs pardavėjamas nėra techninės priežiūros atstovas, paprašykite jo informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.

Techninės priežiūros grafikas

Techninė priežiūra	Kasdien	Savaitinė	Kas mėnesi
Nuvalykite išorinį paviršių.	X		
Patikrinkite, ar nesugadinti diržai.	X		
Patikrinkite, ar nepažeista tvirtinimo kilpa.	X		
Patikrinkite greito laikymo diržų atsegimo mechanizmą, ar nesugadintas ir tinkamai veikia.	X		
Patikrinkite akceleratoriaus gaiduko fiksatorių ir akceleratoriaus gaiduką. Žr. <i>Akceleratoriaus gaiduko fiksatoriaus patikra psl. 37.</i>	X		
Įsitikinkite, kad varikliui veikiant tuščiaja eiga pjovimo įtaisais nesisuka.	X		
Patikrinkite stabdymo jungiklį. Žr. <i>Stabdymo jungiklio patikra psl. 37.</i>	X		
Apžiurėkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi pjovimo įtaiso apsauga.	X		
Įsitikinkite, kad pjūklo diskas arba žolės pjovimo peilis pritvirtinti tinkamai. Įsitikinkite, kad pjūklo diskas arba žolės pjovimo peilis yra ašturus ir nepažeisti.	X		
Patikrinkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi atraminė jungė. Priešingu atveju detalepakeiskite nauja.	X		
Patikrinkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi žoliapjovės galvutė. Priešingu atveju detalepakeiskite nauja.	X		
Patikrinkite, ar nesugadinta ir tinkamai pritvirtinta rankenėlė bei rankena.	X		
Iki galio priveržkite pjovimo įtaisų veržlę.	X		

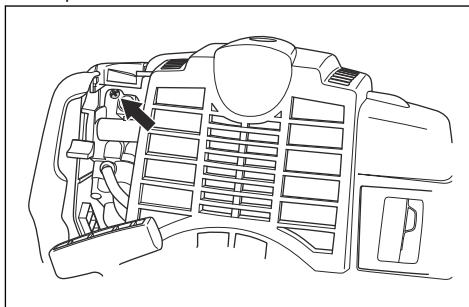
Techninė priežiūra	Kasdien	Savaitinė	Kas mėnesi
Patikrinkite, ar nesugadinta gabenimo apsauga ir įsitikinkite, kad ją galima tinkamai uždėti.	X		
Patikrinkite variklį, degalų bakelį ir degalų žarneles, ar nėra nuotėkio.	X		
Išvalykite oro filtra. Priešingu atveju detalę pakeiskite nauja.	X		
Patikrinkite variklio alyvos lygi.	X		
Priveržkite veržles ir varžtus.	X		
Patikrinkite, ar nesugadintas starteris ir starterio virvė.		X	
Apžiūrėkite, ar nesugadinti ir neįtrūkė vibracijos slopinimo elementai.		X	
Patikrinti uždegimo žvakę. Žr. <i>Uždegimo žvakės tikrinimas psl. 53</i> . Esant reikaliui pakeiskite uždegimo žvakę. Įsitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvius.		X	
Išvalykite aušinimo sistemą.		X	
Išvalykite arba pakeiskite kibirkščių gesinimo tinklelių.		X	
Išvalykite karbiuratoriaus išorinių paviršių ir plotų aplinką.		X	
Būtinai patikrinkite, ar kampinė pavara tinkamai pripildyta tepalo, žr. <i>Kampinės pavaro teipimas psl. 53</i> . Priešingu atveju naudokite „Husqvarna“ kampinių paravų tepala.		X	
Patikrinkite, ar neužterštas degalų filtras, neįtrūkusi ir kitaip nesugadinta degalų žarnelė. Jei reikia, pakeiskite.			X
Patikrinkite visus laidus ir jungtis.			X
Patikrinkite, ar nesusidėvėjusi sankaba, sankabos spryruoklės ir sankabos būgnelis. Jei reikia, pakeiskite.			X
Pakeiskite uždegimo žvakę. Įsitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvius.			X
Išvalykite arba pakeiskite kibirkščių gesinimo tinklelių.			X
Pakeiskite variklio alyvą.			X

Greičio tuščiaja eiga reguliavimas

Jūsų Husqvarna gaminys pagamintas pagal pavojingus išmetamuosius teršalus mažinančias specifikacijas.

1. Prieš reguliuodami greičių tuščiaja eiga įsitikinkite, kad oro filtras švarus, o oro filtro dangtelis pritvirtintas.
2. Reguliukite greičių tuščiaja eiga greičio tuščiaja eiga varžtu T, kurį nurodo žymė „T“.

- a) Pirmiausia greičio tuščiaja eiga varžtą T pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įtaisas pradės suktis.



- b) Greičio laisvaja eiga varžtą (T) sukite prieš laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įtaisas sustos.



PERSPĖJIMAS: Jeigu pjovimo įtaisas nesustoja, kai sureguliuojate greitį tuščiaja eiga, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Nenaudokite įrenginio, kol jis nėra tinkamai sureguliuotas arba sutaisytas.

- Greitis tuščiaja eiga yra tinkamas, kai variklis tolygiai veikia visose padėtyse. Greitis tuščiaja eiga turi būti mažesnis nei greitis, kuriam esant pradeda suktis pjovimo įtaisas.

Pasižymėkite: Rekomenduojamo greičio tuščiaja eiga ieškokite *Techniniai duomenys* psl. 57.

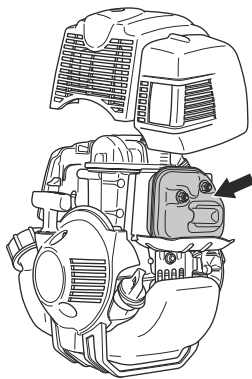
Duslintuvu priežiūra



PERSPĖJIMAS: Duslintuvas mažina triukšmo lygi ir nukreipia išmetamąsias dujas nuo naudotojo. Išmetamosios dujos yra karštos ir gali kibirkščiuoti. Nukreipus į sausas ar degias medžiagas gali kilti gaisras.

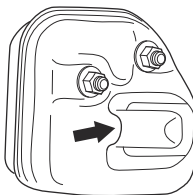


PERSPĖJIMAS: Duslintuvių su katalizatoriais ekspluoatuojant labai stipriai įkaista. Nudegimo arba gaisro pavojus. Tai vyksta ir dirbant tuščiaja eiga. Norėdami patikrinti, ar gaminyje sumontuotas katalizatorius, žr. *Techniniai duomenys* psl. 57.



- Išjunkite variklį ir palaukite, kol atvés duslintuvas.
- Nuimkite duslintuvu gaubtą.
- Jeigu jūsų gamino duslintuve yra kibirkščių gesinimo tinklelis, atlikite toliau nurodytus veiksmus.
 - Apžiūrėkite Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis pažeistas, jį pakeiskite.

- Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis užsikimšęs, ji išvalykite. Jei gaminis turi katalizatorių, kas savaitę išvalykite. Jei gaminis katalizatorius neturi, valykite kas mėnesį.



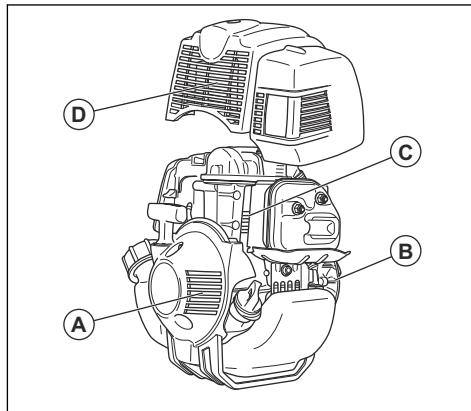
PASTABA: Užsikimšus kibirkščių gesinimo tinkleliui variklis perkaista, todėl gali būti sugadintas variklis.



PASTABA: Jei kibirkščių gesinimo tinklelių dažnai užsikemša, tai gali reikšti, kad blogai veikia katalizatorius. Dėl duslintovo patikrinimo kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Dėl užsikimšusio kibirkščių gesinimo tinklelio įrenginys gali perkaisti ir pažeisti cilindrą bei stūmoklį.

Aušinimo sistemos valymas

Aušinimo sistemos dalys – starterio oro įsiurbimo anga (A), plokštelės ant smagročio (B), aušinimo plokštelės ant cilindro (C) ir cilindro dangtelis (D).



- Kartą per savaitę ar dažniau, jei būtina, šepeteliu išvalykite aušinimo sistemą.
- Patikrinkite, ar aušinimo sistema neužtersta ir neužsikimšusi.



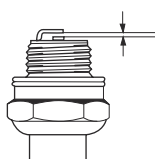
PASTABA: Jei aušinimo sistema nevarii ar užsikimšusi, gaminys gali perkaisti ir dėl to sugesti.

Uždegimo žvakės tikrinimas



PASTABA: Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakes. Netinkamo tipo uždegimo žvakė gali pažeisti gaminį.

- Patikrinkite uždegimo žvakę, jei variklio galingumas mažas, ji sunku paleisti arba jis netinkamai veikia tuščiąja eiga.
- Norėdami sumažinti pašalinį medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, laikykites šių instrukcijų:
 - Išsitinkinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiąja eiga.
 - Išsitinkinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
 - Patikrinkite, ar oro filtras yra švarus.
- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir patikrinkite, ar nustatytas tinkamas tarpas tarp elektrodų, žr. *Techniniai duomenys psl. 57.*



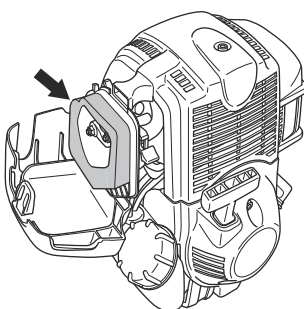
- Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

Oro filtro valymas



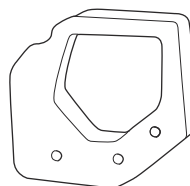
PASTABA: Pažeistą, labai purviną arba permirkusį oro filtro reikia pakeisti.

Ilgai naudoto oro filtro negalima iki galio išvalyti. Reguliariai keiskite oro filtrą ir visuomet pakeiskite sugadintą oro filtrą.



- Pastumkite oro sklendės svirtį į viršų, kad uždarytumėte oro sklendę.

- Nuimkite oro filtro dangtelį ir išimkite oro filtrą.



- Išplaukite oro filtrą šiltame muiluotame vandenye.
- Nuvalykite oro filtro dangčio vidinį paviršių. Valykite oru arba šepeteliu.
- Patikrinkite guminio sandariklio paviršių. Pakeiskite filtrą ant guminio tarpiukio, jei jis pažeistas.
- Prieš montuodami filtrą, palaukite, kol jis išdžius.

Porolono oro filtro tepimas alyva

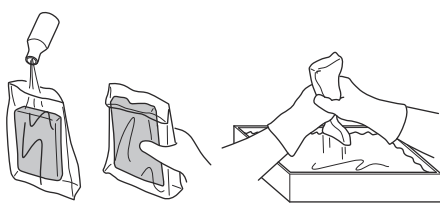


PASTABA: Visada naudokite Husqvarna specialią oro filtro alyvą. Nenaudokite kitų rūšių alyvos.



PERSPĖJIMAS: Užsidékite apsaugines pirštines. Oro filtro alyva gali sudirginti odą.

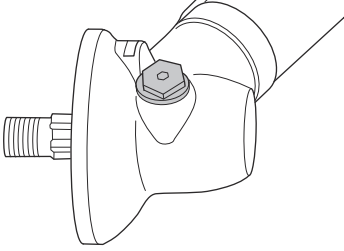
- Išdėkite porolono oro filtrą į plastikinį maišelį.
- Išpilkite alyvos į plastikinį maišelį.
- Trinkite plastikinį maišelį, kad alyva tolygiai pasiskirstytų ant porolono oro filtro.
- Išspauskite alyvos perteklių iš porolono oro filtro, kol jis dar yra maišelyje.



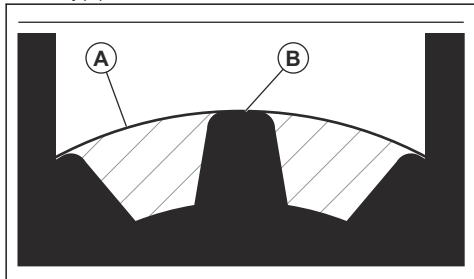
Kampinės pavaros tepimas

- Nuimkite pjovimo įrangą.
- Gaminj su tepimo taško kaiščiu pakelkite į aukščiausią padėtį.

3. Išimkite sutepimo taško kaištį.



4. Pažvelkite į sutepimo taško angą ir pasukite varantį veleną. Tepalo lygis (A) turi siekti pavaros krumpliu viršū (B).



5. Jei tepalo lygis per mažas, į kampinę pavarą įpilkite „Husqvarna“ kampinių pavarų tepalo. Pilkite iš lėto. Pildami kampinės pavaros tepala, sukite varantį veleną, o pasiekę tinkamą lygi (B), sustokite.

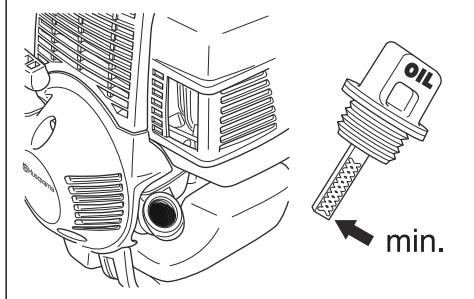


PASTABA: Dėl netinkamo tepalo kiekių galite pažeisti kampinę pavarą.

6. Įstatykite sutepimo taško kaištį.

Variklio alyvos lygio patikra

1. Išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atvės.
2. Pastatykite gaminį ant lygaus paviršiaus.
3. Nuvalykite sričių aplink alyvos įpilimo angos dangtelį.



4. Nuimkite alyvos įpilimo angos dangtelį.

5. Nuvalykite alyvą nuo alyvos lygio matuoklio, esančio ant alyvos įpilimo dangtelio.
6. Vėl uždékite alyvos įpilimo angos dangtelį ant alyvos piltuvu kaklelio. Atlikdami ši veiksmą, nepriveržkite alyvos įpilimo angos dangtelio.
7. Nuimkite alyvos įpilimo angos dangtelį ir nustatykite alyvos lygi ant alyvos lygio matuoklio.
8. Jei alyvos lygis per mažas, įpilkite variklio alyvos, kol alyvos bus ties alyvos piltuvu kaklelio kraštu. Naudokite tik rekomenduojamą variklių alyvą. Žr. *Keturtačių variklių alyva* psl. 44.
9. Uždékite alyvos įpilimo angos dangtelį ir ji iki galio priveržkite.

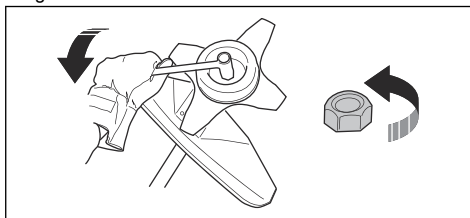
Antveržlės tvirtinimas ir nuėmimas



PERSPĖJIMAS: Išjunkite variklį, mūvėkite apsaugines pirštines ir saugokitės pjovimo įtaiso aštrijų briaunu.

Fiksavimo veržlė naudojama kai kuriems pjovimo įtaisams tvirtinti. Antveržlės veržlės sriegis kairinis.

- Fiksimi fiksavimo veržlę sukite prieš pjovimo įtaiso sukimosi kryptį.
- Nuimdami fiksavimo veržlę sukite pjovimo įtaiso sukimosi kryptimi.
- Norėdami atlaisvinti arba priveržti fiksavimo veržlę, naudokite raktą su galvute ilgu kotu. Paveikslė rodyklė rodo sritį, kurioje galima naudoti raktą su galvute.



PERSPĖJIMAS: Atlaisvinant fiksavimo veržlę jos ašmenys gali sužeisti. Tai darydami visuomet įsitikinkite, kad geležtės apsauga saugo jūsų ranką nuo sužalojimų.

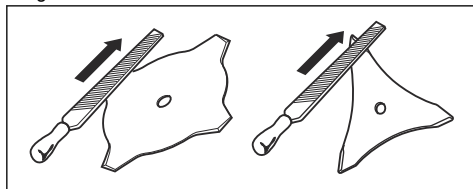
Pasižymėkite: Įsitikinkite, kad neįmanoma ranka pasukti antveržlės. Jeigu nailoninės įvorių pasipriešinimas mažesnis nei 1,5 Nm, pakeiskite veržlę. Fiksavimo veržlė turi būti pakeista maždaug po 10 prisukimų.

Žolės pjovimo peilių ir geležčių eilių galandimas



PERSPĖJIMAS: Išjunkite variklį.
Mūvėkite apsaugines pirštines.

- Kad tinkamai pagalustumėte žolės pjovimo peilių arba geležčių ir nustatymėte reikiama prapjovą, žr. su pjovimo įtaisų pateiktą instrukciją.
- Kad pjovimo įtaisas būtų subalansuotas, vienodai pagalaskite visas briaunas.
- Naudokite plokščiąją dildę su vienkryčiais grioveliais.



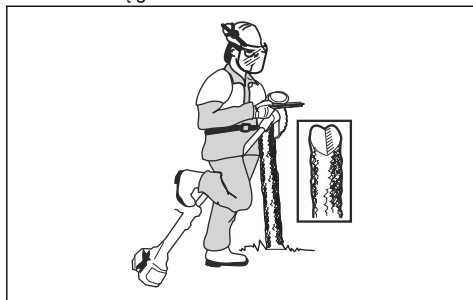
PERSPĖJIMAS: Sugadintą pjūklo diską išmeskite. Neméginkite ištiesinti ir vėl naudoti sulenkto arba išskraipusio pjūklo disko.

Pjūklo diskų galandimas

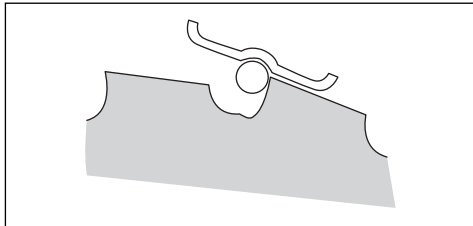


PERSPĖJIMAS: Išjunkite variklį.
Mūvėkite apsaugines pirštines.

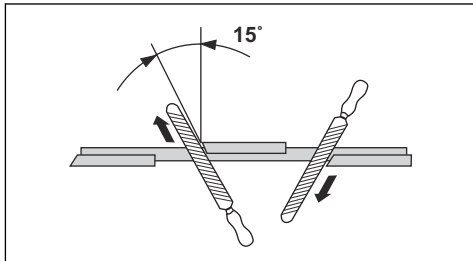
- Kad tinkamai pagalustumėte pjūklo diską, žr. su juo pateiktą instrukciją.
- Galāsdami pasirūpinkite, kad įrenginys ir pjūklo diskas būtų gerai atremti.



- Naudokite 5,5 mm apvaliają dildę su rankenėle.

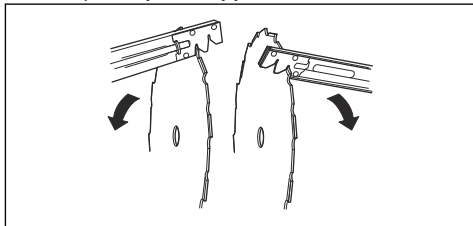


- Laikykite dildę 15° kampu.
- Vieną pjūklo disko dantų galaskite į dešinę, kitą – į kairę, žr. paveikslą.



Pasižymėkite: Jeigu pjūklo diskas labai nusidėvėjęs, dantų briaunas pagalaskite plokščiaja dilde. Baikite galasti apvaliaja dilde.

- Kad pjūklo diskas būtų subalansuotas, vienodai pagalaskite visas briaunas.
- Rekomenduojame prapjovos nustatymo įrankiu nustatykite 1 mm pjūklo disko prapjovą. Žr. su pjūklo disku pateiktą instrukciją.



PERSPĖJIMAS: Sugadintą pjūklo diską išmeskite. Neméginkite ištiesinti ir vėl naudoti sulenkto arba išskraipusio pjūklo disko.

Gedimai ir jų šalinimas

Nepavyksta užvesti variklio

Tikrinkite toliau išvardytus dalykus	Galima priežastis	Veiksmai
Stabdymo jungiklis.	Stabdymo jungiklis perjungtas į stabdymo padėtį.	Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros atstovą, kad pakeistų stabdymo jungiklį.
Starterio strektės.	Starterio strektės negali laisvai judėti.	Nuimkite starterio dangtelį ir išvalykite plotą aplink starterio streketes. žr. <i>Aušinimo sistemos valymas psl. 52.</i> Kreipkitės pagalbos į įgaliotą techninės priežiūros atstovą.
Degalų bakelis.	Netinkama degalų rūšis.	Ištušinkite degalų bakelį ir pripilkite tinkamų degalų.
Karbiuratorius	Netinkamai sureguliuotas tuščios eigos greitis	Laisvosios eigos apsisukimus reguliukite greičio tuščiaja eiga varžtu T.
Uždegimo žvakė.	Uždegimo žvakė nešvari arba drėgna.	Pasirūpinkite, kad degimo žvakė būtų sausa ir švari.
	Netinkamas tarpas tarp uždegimo žvakės elektrodų.	Išvalykite žvakę. Patirkinkite, ar tarpas tarp elektrodų yra tinkamas. Pasirūpinkite, kad degimo žvakėje būtų slopintuvas. Tinkamą tarpatarp elektrodų žr. <i>Techniniai duomenys psl. 57.</i>
	Atsileidusi uždegimo žvakė.	Priveržkite uždegimo žvakę.
Degalų filtras	Užsikimšes degalų filtras.	Kuro filtro keitimas.

Variklis užsiveda, tačiau vėl užgėsta.

Tikrinkite toliau išvardytus dalykus	Galima priežastis	Veiksmai
Degalų bakelis	Netinkama degalų rūšis.	Ištušinkite degalų bakelį ir pripilkite tinkamų degalų.
Degalų filtras	Užsikimšes degalų filtras.	Kuro filtro keitimas.
Karbiuratorius	Neteisingai sureguliuotas greitis tuščiaja eiga.	Laisvosios eigos apsisukimus reguliukite greičio tuščiaja eiga varžtu T.
Oro filtras	Užsikimšes oro filtras.	Išvalykite oro filtrą.

Gabenimas ir laikymas

- Prieš pastatydami saugoti, visuomet leiskite gaminui atvesti.
- Norėdami laikyti ir transportuoti gaminį ir kurą, išsitinkinkite, kad jis neprateka ir neskleidžia išmetamuju duju. Žiežirbos arba atvira ugnis, pvz., elektriniai įrenginiai arba džiovintuvai, gali sukelti gaisrą.
- Laikydami ir transportuodami kurą visada naudokite patvirtintus konteinerius.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesniams laikui, išpilkite kurą. Kurą išpilkite tinkamoje šalinimo vietoje.
- Gabenantiems arba laikydamis uždékite gabenimo apsaugą.
- Nuimkite uždegimo žvakės antgalį nuo uždegimo žvakės.
- Gabendami pritvirtinkite įrenginį. Pasirūpinkite, kad jis negalėtų pajudėti.
- Prieš padėdami laikyti ilgesniams laikui, įrenginį išvalykite ir atlikite techninę priežiūrą

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

	524R
Variklis	
Cilindro darbinis tūris, cm ³	25
Greitis tuščiaja eiga, aps./min.	3100
Maks. variklio galia pagal ISO 8893, kW/AG esant aps./min.	0,8/7000
Duslintuvas su katalizatoriumi	Ne
Galios atidavimo veleno greitis, aps./min	8300
Uždegimo sistema	
Degimo žvakė	NGK CMR5H
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,6
Degalų ir tepimo sistema	
Kuro bakelio talpa, l / cm ³	0,5 /500
Svoris	
Svoris, kg	5,5
Skleidžiamas triukšmas ⁴	
Garso galios lygis, matuojamas dB (A)	105
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)	106
Garso lygiai ⁵	

⁴ Triukšmo emisijos aplinkoje, išmatuotos kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/ EB. Pateiktas įrenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naujodant didžiausią garsą sukeliant originalią pjovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamos ir išmatuotos garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojama garso galia apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtinčiu to pačio modelio įrenginiu.

⁵ Pateikuose duomenyse apie ekvivalentinį gaminio garso slėgį lygi tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis) yra 1 dB (A).

	524R
Ekvivalentinis garso slėgio lygis naudotojo ausyse, išmatuotas pagal EN ISO 11806 ir ISO 22868, dB(A):	
Su originalia žoliapjovės galvute	93
Su originaliu žolės pjovimo peiliu	89
Vibracijos lygis⁶	
Ekvivalentinė rankenų vibracijos lygiai ($a_{hv,eq}$), išmatuoti pagal EN ISO 11806 ir ISO 22867, m/s ²	
Su originalia žoliapjovės galvute, kairėje / dešinėje	2,9/3,1
Su originaliu žolės pjovimo peiliu, kairėje / dešinėje	2,7/2,2

Priedai

Su nurodytomis įrenginių galvutėmis naudojami priedai ivertinti pagal ANSI B175.3-2013 žoliapjovių ir krūmapjovių standarto saugos reikalavimus. Šiuos

įrenginių derinius ivertino „Underwriters Laboratories Inc.“ („UL“), todėl jie įtraukti į „UL“ sąrašus.

Patvirtinti priedai	Tipas	Pjovimo įtaisų apsauga, įrenginio Nr.
Isriegta geležtės ašis M10		
Plastikiniai peiliai	Tricut Ø 255 mm (atskirų peilių dalies numeris 531 01 77-15)	588 54037-01 / 58811 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Tricut Ø 300 mm (atskirų peilių dalies numeris 531 01 77-15)	588 54 37-01
Žoliapjovės galvutė	Trimmy Fix (Ø 2,4 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Superauto II (Ø 2,4-2,7 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	S35 (Ø 2,4-3,0 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 50397 71-01
	T25 (Ø 2,0-2,7 mm lynes)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	T35, T35x (Ø 2,4-3,0 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Lydinus (Ø 2,0-3,3 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01

⁶ Pateiktuose atitinkamo vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s² tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

Švedijos mašinų bandymų institutas atliko šių priedų
atitinkamieji ISO ir EN standartų saugos

reikalavimams vertinimą, ir juos rekomenduojama
naudoti kartu su nurodytomis įrenginių galvutėmis.

Patvirtinti priedai	Naudojami
Šepečio priedas SR600-2	524LK
Gyvatvorių žirklių priedas HA110	524LK
Gyvatvorių žirklių priedas HA850	524LK
Pakraščių lyginimo įrenginio priedas EA850	524LK
Pjūklo priedas PA1100	524LK
Žoliapjovės priedas TA850	524LK
Pailginimo priedas EX850	524LK
Priedas kultivatoriams CA230	524LK
Pūstuvo priedas BA101	524LK
Šepečio su šeriais priedas BR600	524LK
Skarifikatoriaus priedas DT600	524LK
Krūmapjovės priedas BCA850-24	524LK
Pjūklo priedas PAX1100	524LK
Pjūklo priedas PAX730	524LK

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

„Husqvarna AB“, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel.
+46-36-146500, patvirtina, kad kėnumpajovės

Husqvarna524R, kurių serijos numeriai yra 2016 ir
vėlesni (metai aiškiai nurodyti ant vardinių parametru
plokštelės, po jų – serijos numeris), atitinka šiu
TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 d. direktyvos **2006/42/EB** dėl
mašinų;
- 2014 m. vasario 26 d. direktyvos **2014/30/ES** dėl
elektromagnetinio suderinamumo;
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyvos **2000/14/EB** dėl į
aplinką skleidžiamo triukšmo. Atitikties įvertinimas
remiantis V priedu. Daugiau informacijos apie
triukšmo emisiją žr. sk. „*Techniniai duomenys psl.
57*“.
- 2011 m. birželio 8 d. Direktyvos **2011/65/ES** dėl tam
tikru pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir
elektroninėje įrangoje apribojimo.

Taikyti šie standartai:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2011,
ISO 14982:1998, CISPR 12:2007, EN 50581:2012

„RISE SMP Svensk Maskinprovning AB“, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Švedija, atliko savanorišką tipo
kontrolę „Husqvarna AB“ prašymu. Sertifikatų numeriai:
SEC/09/2176 – 524R, XXXX, SEC/09/2175 – XXXX,
XXXX.

Bendrovė „RISE SMP Svensk Maskinprovning AB“ taip
pat patvirtino atitiktį Europos Tarybos 2000/14/
EB direktyvos V priedui. Sertifikatai numeruojami taip:
01/164/062 – 524R, XXXX, 01/164/070 – XXXX, XXXX.

Huskvarna, 2016-03-30



Per Gustafsson, plėtros vadovas (įgaliotasis „Husqvarna
AB“ atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją).

Saturs

levads.....	61	Problēmu novēršana.....	86
Drošība.....	64	Pārvadāšana un uzglabāšana.....	87
Montāža.....	70	Tehniskie dati.....	87
Lietošana.....	73	Piederumi.....	88
Apkope.....	80	EK atbilstības deklarācija.....	90

levads

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir krūmgriezis ar iekšdedzes dzinēju.

Mēs nepātraukti strādājam, lai uzlabotu jūsu drošību un efektivitāti, darbojoties ar šo ierīci. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar apkopes sniedzēju.

Paredzētā lietošana

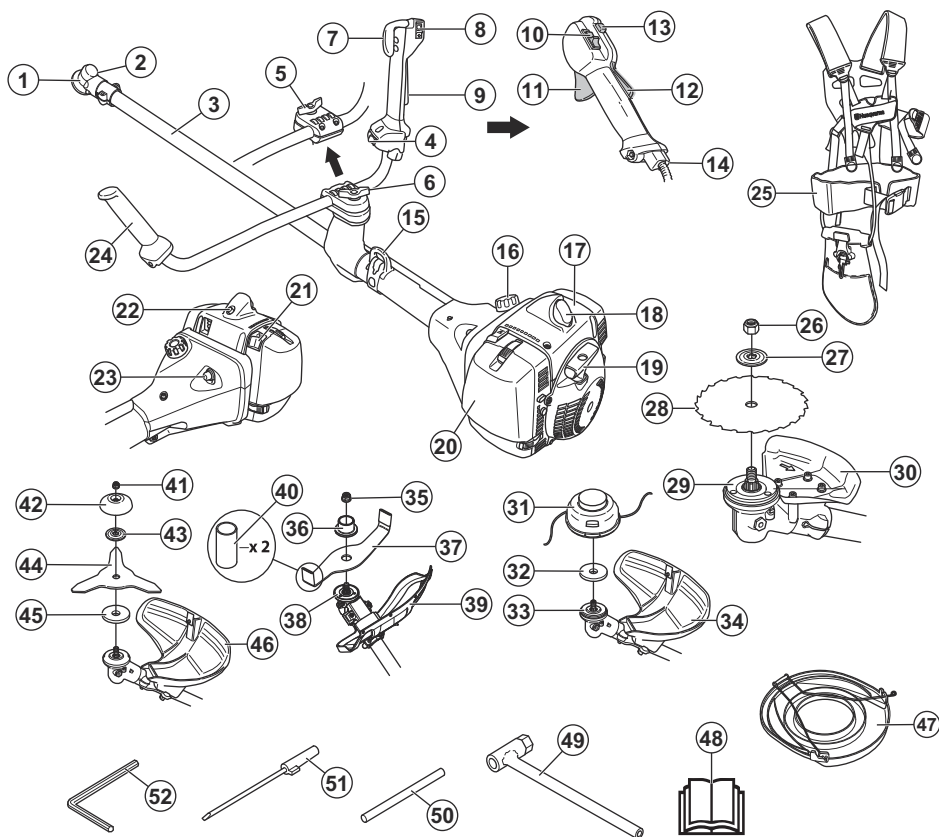
Izmantojiet izstrādājumu ar zāga asmeni, zāles asmeni vai trimmera galvu, lai grieztu dažāda veida veģetāciju. Neizmantojiet izstrādājumu citiem uzdevumiem, izņemot

zāles plaušanu, zāles apļidzināšanu un meža tīrišanu.
Izmantojiet zāga asmeni, lai zāģētu šķiedrainu koku.
Izmantojiet zāles asmeni vai trimmera galvu, lai plautu zāli.

Piezīme: Uz lietošanu var attiekties valsts vai vietējie noteikumi. Ievērojiet norādītos noteikumus.

Izmantojiet izstrādājumu tikai ar ražotāja apstiprinātiem piederumiem. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 88.*

Izstrādājuma pārskats



1. Konisko zobražu reduktors
2. Smērvielas uzpildes vietas vāciņš
3. Kāts
4. Apsildāmo rokturu slēdzis (XXXX)
5. Roktura regulēšana (XXXX)
6. Roktura regulēšana (524R, XXXX, XXXX)
7. Droseles mēlīte (524R, XXXX)
8. Apturēšanas slēdzis (524R, XXXX)
9. Droseles mēlītes bloķētājs (524R, XXXX)
10. Apturēšanas slēdzis (XXXX, XXXX)
11. Droseles mēlīte (XXXX, XXXX)
12. Droseles mēlītes bloķētājs (XXXX, XXXX)
13. Starta droseles poga (XXXX, XXXX)
14. Droseles troses regulēšana (XXXX, XXXX)
15. Apturēšanas punkts
16. Degvielas tvertnieks
17. Cilindra pārsegs
18. Aizdedzes svece un aizdedzes sveces uzgalis
19. Startera auklas rokturis
20. Gaisa filtra vāks
21. Droseļvārsta vadība
22. Spiediena samazināšanas vārststs
23. Gaisa izspiešanas pūslītis
24. Stienis
25. Stiprinājums (drošības josta)
26. Pretuzgrieznis (524R, XXXX)
27. Balsta atloks (524R, XXXX)
28. Zāja asmens (524R, XXXX)
29. Piedziņas disks (524R, XXXX)
30. Griešanas ierīces aizsargs (524R, XXXX)
31. Trimmera galva (XXXX)
32. Metāla uzlika (XXXX)

33. Piedziņas disks (XXXX)
 34. Griešanas ierīces aizsargs (XXXX)
 35. Pretuzgrieznis (XXXX)
 36. Balsta atloks (XXXX)
 37. Smalcināšanas nazis (XXXX)
 38. Piedziņas disks (XXXX)
 39. Griešanas ierīces aizsargs (XXXX)
 40. Transportēšanas aizsargs (XXXX)
 41. Pretuzgrieznis (XXXX)
 42. Balsta uzlika (XXXX)
 43. Balsta atloks (XXXX)
 44. Zāles asmens (XXXX)
 45. Piedziņas disks (XXXX)
 46. Griešanas ierīces aizsargs (XXXX)
 47. Transportēšanas aizsargs (524R, XXXX, XXXX)
 48. Lietotāja rokasgrāmata
 49. Uzgriežņu atslēga
 50. Fiksācijas tapa
 51. Karburatora skrūvgriezis
 52. Sešstūra atslēga

Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS. Šis izstrādājums ir bīstams. Tas var izraisīt traumas vai nāvi operatoram vai blakus stāvošām personām, ja izstrādājums netiek lietots uzmanīgi un pareizi. Lai novērstu traumas operatoram vai blakus stāvošām personām, izlasiet un ievērojet visas drošības instrukcijas lietošanas rokasgrāmatā.



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



Izmantojiet aizsargķiveri vietās, kur jums var uzkrīt priekšmeti. Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.



Izmantojiet apstiprinātus aizsargcimdus.



Velciet darba apavus ar neslidošām zolēm.



Izstrādājums var izsviest objektus, kas var radīt traumas.



Dzenamās vārpstas maksimālais ātrums.



Izstrādājuma lietošanas laikā ievērojet minimālo attālumu — 15 m/50 pēdas — no personām un dzīvniekiem.



Pastāv asmens atsitiena risks, ja griešanas aprikojums saskaras ar objektu, kuru tas nevar uzreiz pārgriezt. Izstrādājums var nogriezt kermena daļas. Izstrādājuma lietošanas laikā ievērojet minimālo attālumu — 15 m/50 pēdas — no cilvēkiem un dzīvniekiem.



Izmantojiet tikai elastīgu griešanas stiepli. Neizmantojiet metāla griešanas elementus. Izmantojiet šo par zāles aizsargpiederumu.



Bultiņas norāda roktura stāvokļa ierobežojumu.



Atgaisošanas sūkņa balons.



Degvielas uzpildīšana.



Gaisa vārsts.



Trokšņa izplūde vidē atbilstoši Eiropas Direktīvai 2000/14/EK un Jaundienvidvelsas tiesību aktiem "Darba vides aizsardzības (trokšņa kontroles) regula (2017)". Trokšņa emisijas dati ir norādīti uz iekārtas etiketes un sadaļā *Tehniskie dati lpp. 87*.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.

yyyywwxxxx

Datu plāksnītē vai lāzera izdrukā ir norādīts sērijas numurs. yyyy ir ražošanas gads, savukārt ww ir ražošanas nedēļa.

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

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

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

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detaļas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;

- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Euro V emisija



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

Drošība

Drošības definīcijas

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



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



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

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

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet turpmāk izklāstītos brīdinājumus.

- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstāklos šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implantāta darbību. Lai samazinātu nopietnas traumas gūšanas vai dzīvības zaudēšanas risku, mēs iesakām personām, kam ir medicīniskie implantāti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implantāta ražotāju.
- Neizmantojiet šo izstrādājumu, ja esat noguris, slims vai esat alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Šāds stāvoklis negatīvi ietekmē jūsu redzi, modribu, koordināciju un spriestspēju.
- Neizmantojiet izstrādājumu sliktos laikapstāklos, piemēram, biezā miglā, stiprā lietū, spēcīgā vējā un lielā aukstumā. Izstrādājuma izmantošana sliktos laikapstāklos, piemēram, aplēdojusi zeme un

neparedzams koku krišanas virziens, liek jums nogurt un palielina riskus.

- Viennērīkojieties piesardzīgi un saprātīgi. Ja neesat pārliecināts par darba situāciju vai darbības procedūram pēc lietotāja rokasgrāmatas izlašīšanas, sazinieties ar pilnvaroto apkopes sniedzēju.
- Nonemiet aizdedzes sveces uzgali, ja atstājat izstrādājumu bez uzraudzības.

Norādījumi par drošu uzstādīšanu



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

- Montējot izstrādājumu un griešanas ierīci, izmantojiet apstiprinātus aizsargcīmuds.
- Pirms izstrādājuma montāžas nonemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces.
- Pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai ir uzstādīts pareizais stūres stiens un griešanas ierīces aizsargs.
- Bojāts vai nepareizs griešanas ierīces aizsargs var izraisīt traumu. Ja nav uzstādīts apstiprināta griešanas ierīces aizsargs, nekādā gadījumā nedrīkst izmantot griešanas ierīci.
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pareizi pievienojiet sajūga vāku un vārpstu.
- Dzenošajam diskam un balsta atlokam ir jābūt pareizi pievienotam griešanas ierīces centrālajā atverē. Griešanas ierīce, kas nav piestiprināta pareizi, var izraisīt traumu vai nāvi.
- Pievienojiet izstrādājumam stiprinājumu, lai nepieļautu operatora vai citu personu traumas.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet turpmāk izklāstītos brīdinājumus.

- Pirms izstrādājuma lietošanas apgūstiet un izprotiet atšķirības starp meža tīrišanu, zāles plaušanu un zāles apgrīšanu.

- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus, skatiet *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 65.*
- Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt pastāvīgu dzirdes zudumu. Vienmēr izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Izmantojot dzirdes aizsarglīdzekļus, klausieties brīdinājuma signālos un skalās balsīs. Līdzko dzinējs apstājas, vienmēr noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Nekad nelietojet izstrādājumu, ja tas ir pārveidots vai bojāts.
- Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu, nodrošiniet, lai aizdedzes sveces uzgalis un aizdedzes vads nebūtu bojāti.
- Pārlūkojet darba zonu, lai pārliecinātos, ka personas, dzīvnieki vai objekti nevar negatīvi ietekmēt izstrādājuma drošu darbību.
- Pārlūkojet darba zonu, lai pārliecinātos, ka personas vai dzīvnieki nepieskaras griešanas ierīcei vai tos neskar griešanas ierīces izsviestie objekti.
- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus cītus priekšmetus, piemēram, akmenus, stikla lauskas, naglas, metāla paliekas, striķus un cītus, kas var gadīties celā vai iesprūst griešanas ierīcē.
- Nelietojet izstrādājumu situācijā vai vietā, kur nevarat saņemt pašīdzību, ja notiek negadījums.
- Nelietojet izstrādājumu bez apstiprināta griešanas ierīces aizsarga.
- Pārliecinieties, ka darba laikā personas vai dzīvnieki atrodas vismaz 15 m attālumā. Kad griežaties apkārt ar izstrādājumu, vienmēr skatieties uz aizmuguri. Nekavējoties apturiet izstrādājumu, ja persona vai dzīvnieks ienāk 15 m drošības zonā. Ja vienā teritorijā strādā vairāk nekā viena operators, ievērojiet drošības attālumu, kas ir vismaz 2 reizes lielāks par koka augstumu, un vismaz 15 m/ 50 pēdas.
- Pārliecinieties, ka varat droši pārvietoties un droši stāvēt. Pārbaudiet teritoriju sev apkārt, lai konstatētu tādus šķēršļus kā saknes, akmenus, zarus un grāvus. Esiet uzmanīgs, strādājot uz nogāzēm.



- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet stabili pēdu stāvokli un labu līdzsvaru.
- Pirms iedarbināt izstrādājumu, novietojiet to uz līdzzenas virsmas vismaz 3 m/10 pēdu attālumā no degvielas avota un vietas, kur uzpildāt degvielu.

- Pārliecinieties, ka tuvumā nav objektu, kas pieskartos griešanas ierīcei.
- Ja griešanas ierīce rotē brīvgaitā, ļaujiet servisa pārstāvim to noregulēt. Nelietojet izstrādājumu, kamēr tas nav noregulēts vai saremontēts.
- Uzmanieties no izsviestiem objektiem. Vienmēr izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus un turieties atstās no griešanas ierīces aizsarga. Akmeni un cīti mazi objekti var tikt iemesti jūsu acīs, un tas var izraisīt aklumu vai citas traumas.
- Nekad nelieciet izstrādājumu zemē ar ieslēgtu dzinēju, ja jūs nevarat to paturēt savā redzes lokā.
- Nenoņemiet sagriezto materiālu un neļaujiet citām personām noņemt sagriezto materiālu, kamēr dzinējs darbojas vai griešanas aprīkojums rotē, jo tas var izraisīt nopietnas traumas.
- Pirms nonemat materiālu, kas ir aptinies ap asmens vārpstu vai iesprūdis starp griešanas ierīces aizsargu un griešanas ierīci, vienmēr apturiet dzinēju un pārliecinieties, ka griešanas ierīce nerotē.
- Esiet uzmanīgs, nonemat materiālu no griešanas aprīkojuma. Konisksai zobrats darba laikā sakarst un var radīt apdegumus.
- Dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles. Ugunsgrēka risks. Esiet piesardzīgs sausa un uzlīesmojošā materiāla tuvumā.
- Nekad nelietojet izstrādājumu telpās vai vietās, kur nav atbilstošas ventīlācijas. Izplūdes gāzes satur oglekla monoksīdu, kas ir bezkrāsaina un indīga gāze.
- Apturiet dzinēju, pirms pārejat uz jaunu darba zonu. Pirms pārvietojat iekārtu, vienmēr piestipriniet transportēšanas aizsargu.
- Personām ar asinsrits traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Ja jūtat pārmērīgas vibrācijas ietekmes simptomus, sazinieties ar ārstu. Simptomi var būt tirpsana, nejutīgums, nieze, sāpes, bezspēks, kā arī ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās. Risks palielinās zemā temperatūrā.

Individuālie aizsarglīdzekļi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet turpmāk izklāstītos brīdinājumus.

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Ľaujiet izplatītājam palīdzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.

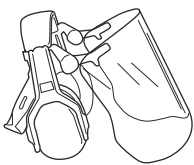
- Lietojiet kiveri, ja koki darba zonā ir garāki par 2 m/6,5 pēdām.



- Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsargķidzekļus.



- Izmantojiet apstiprinātus acu aizsargķidzekļus. Apstiprinātās aizsargbrilles ir jālieto arī tad, ja tiek izmantots sejssegs. Apstiprinātās aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst standarta ANSI Z87.1 prasībām ASV vai standarta EN 166 prasībām ES valstīs.



- Vajadzības gadījumā izmantojiet cimdus, piemēram, piestiprinot, pārbaudot vai ūrot griešanas aprīkojumu.



- Lietojiet aizsargapavus ar tērauda purngaliem un neslidošām zolēm.



- Lietojiet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr valkājiet biezas, garas bikses un apģērbu ar garām piedurknēm. Nevalkājiet vālgū apģērbu, kas viegli var iekerties krūmos un zaros. Nevelciet dārglietas,

īsas bikses un sandales. Nestaigājiet basām kājām. Sakārtojiet matus droši virs pleciem.

- Turiet tuvumā neatliekamās paīdziņas aprikojumu.



Produkta drošības ierīces

Informāciju par to, kur atrodamas drošības ierīces, skatiet šeit: *Izstrādājuma pārskats lpp. 62.*

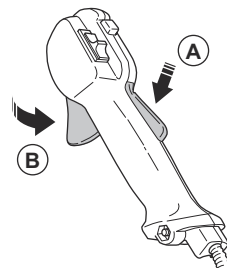


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

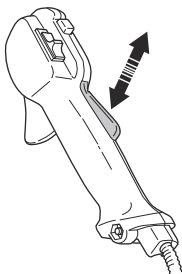
- Nelietojiet izstrādājumu, ja ir bojātas drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet drošības ierīces un veiciet to apkopi. Ja drošības ierīces ir bojātas, sazinieties ar savu Husqvarna servisa pārstāvi.
- Nepārveidojiet drošības ierīces. Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīti aizsargpārsegī, drošības slēdzi un citas aizsargierīces vai tās ir bojātas.
- Visiem izstrādājuma, jo īpaši drošības ierīču, apkopes un remonta darbiem ir vajadzīga īpaša apmācība. Ja drošības ierīces ierīces neatbilst lietotāja rokasgrāmatā sniegtu pārbaužu prasībām, jums jāvēršas pie servisa pārstāvja pēc paīdziņas. Mēs garantējam, ka ir pieejams profesionāls remonts un apkope. Ja jūsu izplatītājs nav servisa pārstāvis, vērsieties pie viņa, lai iegūtu informāciju par tuvāko servisa pārstāvi.
- Nelietojiet griešanas ierīci, ja tai nav pareizi uzstādīts apstiprināts griešanas ierīces aizsargs. Skatiet šeit: *Griešanas aprīkojuma montāža lpp. 71.*

Droseles mēlītes bloķētāja pārbaude

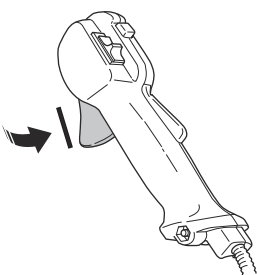
- Pārbaudiet, vai droseles mēlītes bloķētājs (A) un droseles mēlīte (B) brīvi pārvietojas un atgriezējatspere darbojas pareizi.



2. Nospiediet uz leju droseles mēlītes bloķēšanas mehānismu un pārbaudiet, vai tas ieņem sākotnējo stāvoklī, kad to atlaiž.



3. Pārbaudiet, vai droseles mēlītes bloķēšanas mehānismu atlaižot, droseles mēlīte tiek fiksēta brīvgaitas pozīcijā.



4. Iedarbiniet izstrādājumu ar pilnībā atvērtu droseli.
5. Atlaidiet droseles mēlīti un pārbaudiet, vai griešanas ierīce apstājas un paliek nekustīga.

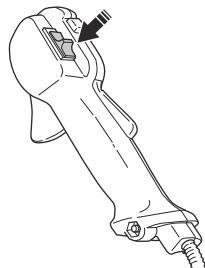


BRĪDINĀJUMS: Ja griešanas ierīce ir kustībā, kad droseles mēlīte ir brīvgaitas pozīcijā, ir jāregulē ir karburatora brīvgaitas apgriezenu skaits. Skatiet šeit: *Tukšgaitas apgriezenu skaita regulēšana lpp. 81.*

Apturēšanas slēdža pārbaude

1. Iedarbiniet dzinēju.

2. Pārvietojiet slēdzi izslēgšanas stāvoklī un pārliecinieties, ka dzinējs apstājas.



Griešanas ierīces aizsarga pārbaude

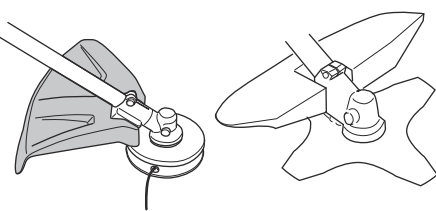


BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet griešanas ierīci, ja tai nav pareizi uzstādīts apstiprināts griešanas ierīces aizsargs. Skatiet: *Piederumi lpp. 88.*



BRĪDINĀJUMS: Izmantojamai griešanas ierīcei vienmēr lietojiet ieteicamo griešanas ierīces aizsargu. Ja griešanas ierīces aizsargs ir uzstādīts nepareizi vai ir bojāts, var tikt radīta nopietna trauma. Skatiet norādījumus sadaļā *Tehniskie dati lpp. 87.*

Griešanas ierīces aizsargs nepielauj traumas, ko var radīt operatora vīrzienā izsviesti objekti. Tas arī novērš traumas, kas rodas, pieskaroties griešanas ierīcei.



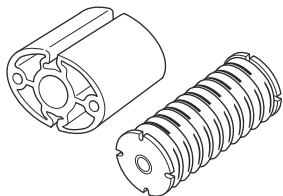
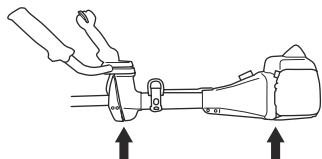
1. Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai saplaisājis.
2. Nomainiet aizsargu, ja tas tīcis pakļauts triecienam vai ir saplaisājis.

Vibrāciju slāpēšanas sistēmas pārbaude

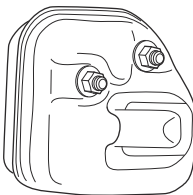
Vibrāciju slāpēšanas sistēma līdz minimumam samazina vibrāciju rokturos, tādējādi atvieglojot darbu.

1. Apstādiniet dzinēju.
2. Vizuāli pārbaudiet, vai nav deformācijas un bojājumu, piemēram, plaisu.

3. Pārliecinieties, ka vibrāciju slāpēšanas sistēmas elementus esat piestiprinājis pareizi.

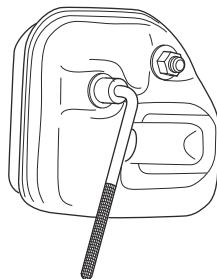


Slāpētāja pārbaude



Trokšņa slāpētājs nodrošina minimālu troksni un novirza dzinēja izplūdes gāzes prom no operatora.

- Vizuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu un deformācijas.
- Pārbaudiet, vai trokšņa slāpētājs ir pareizi piestiprināts izstrādājumam.



Drošas atvienošanas mehānisma pārbaude

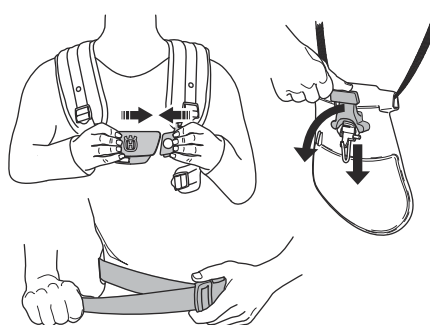


BRĪDINĀJUMS:

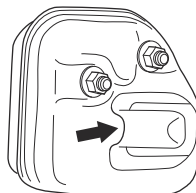
Nelietojiet uzkabi ar bojātu drošas atvienošanas mehānismu.

Drošas atvienošanas mehānisms ļauj operatoram ātri noņemt izstrādājumu no uzkabes, ja rodas ārkārtas situācija.

1. Apturiet dzinēju.
2. Vizuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu, piemēram, plaisu.
3. Atvienojiet un piestipriniet drošas atvienošanas mehānismu, lai pārbaudītu, vai tas darbojas pareizi.



- Ja trokšņa slāpētājam ir dzirksteļu uztvērēja siets, veiciet tā apskati. Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir bojāts, nomainiet to.
 - a) Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir aizsērējis, iztīriet to. Ja dzirksteļu aizturēšanas siets ir nosprostots, dzinējs pārāk uzkars, tādējādi to sabojājot.
 - b) Pārbaudiet, vai dzirksteļu uztvērēja siets ir piestiprināts pareizi.



Pretuzgriežņa pārbaude



BRĪDINĀJUMS:

Apturiet dzinēju, izmantojiet aizsargcimdu un esiet piesardzīgs, rīkojoties ar griešanas ierīces asajām malām.

- Pārliecinieties, vai pretuzgrieznis ir uzstādīts un pareizi piegriezts. Skatiet šeit: *Pretuzgriežņa piestiprināšana un noņemšana lpp. 84.*

Griešanas ierīce

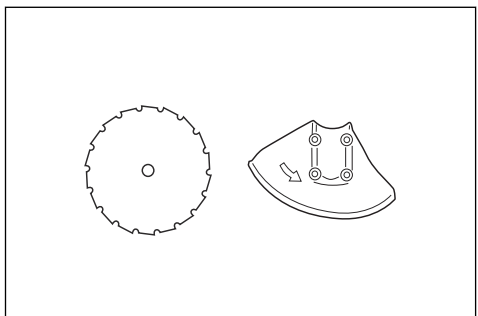


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

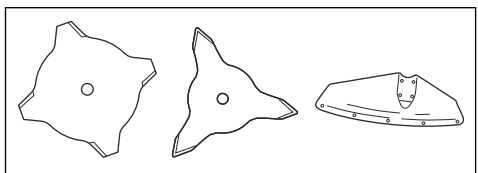
- Regulāri veiciet apkopi. Laiujiel pilnvarotam apkopes centram regulāri pārbaudīt griešanas ierīci, lai veiktu regulēšanu vai remontu.
 - Tiks uzlabota griešanas ierīces darbība.
 - Tiks pagarināts griešanas ierīces darbmūžs.
 - Tiks samazināts negadījumu risks.
- Izmantojiet tikai apstiprinātu griešanas ierīces aizsargu. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 88.*
- Neizmantojiet bojātu griešanas ierīci.

Griešanas ierīce

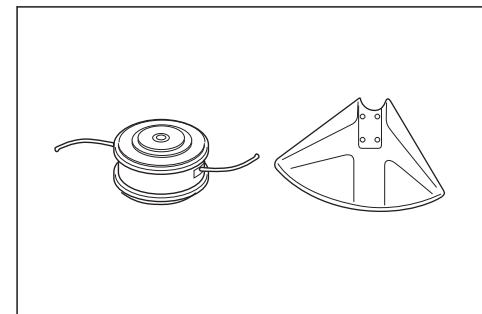
- Izmantojiet zāģa asmeni, lai zāģētu šķiedrainu koku.



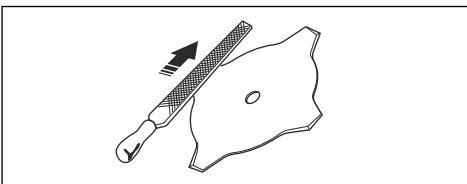
- Izmantojiet asmeņus un zāles nažus, lai plautu leknu zāli.



- Izmantojiet trimera galvu, lai apgrieztu zāli.



- Nepareizi uzasināts vai bojāts asmens palielina nelaimes gadījumu risku. Asmens zobiem ir jābūt pareizi uzasinātiem! Levērojiet norādījumus (*Zāles naža un zāles asmens asināšana lpp. 85*) un izmantojiet ieteikto šablonu.

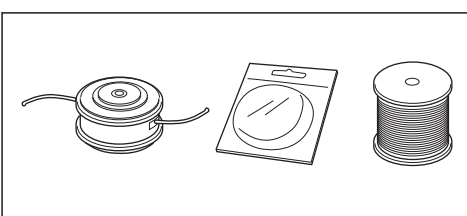


- Pārbaudiet, vai griešanas ierīce nav bojāta vai ieplaisājusi. Nomainiet bojātu griešanas ierīci.
- Lietojiet griešanas ierīces tikai ar ieteiktajiem aizsargiem! Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 88.*

Trimera galva



BRĪDINĀJUMS: Obligāti pārliecinieties, vai trimera aukla ir stingri un vienmērīgi uzšķita uz spoles, lai novērstu kaitīgas vibrācijas.



- Lietojiet tikai ieteiktās trimera galvas un trimera auklas.
- Lietojiet tikai ieteiktās griešanas ierīces.
- Mazāka izmēra iekārtām ir nepieciešamas mazas trimera galvas un otrādi.
- Svarīgs ir auklas garums. Garākai auklai ir nepieciešama lielāka motora jauda nekā īsai tāda paša diametra auklai.

- Pārliecinieties, vai uz trimera aizsarga piestiprinātais griežējs nav bojāts. Tas sagriež auklu pareizajā garumā.
- Pirms lietošanas uz dažām dienām iemērciet trimera auklu ūdenī, lai paildzinātu tās darbmūžu.

Zāga asmens un zāles asmens

- Izmantojiet pareizi uzasinātus asmenus. Nepareizi uzasināts vai bojāts asmens palielina traumu gūšanas risku.
- Izmantojiet pareizi izlocītus asmenus. Pareizi izlocīti asmeni zobi ir 1 mm. Nepareizi izlocīts asmens palielina traumu gūšanas un bojājumu risku.
- Lai pareizi uzasinātu un izlocītu asmeni, skatiet asmenim pievienotās instrukcijas.

Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu



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

- Nekādā gadījumā neiedarbiniet izstrādājumu, ja uz tā ir izlieta degviela. Sašķirt izlijušo degvielu; ļaujiet atlikušajai izgarot.
- Nekad neiedarbiniet izstrādājumu, ja no tā noplūst degviela. Pārģērbieties un nomazgājet tās kermena dalas, kas bijušas saskarē ar degvielu. Izmantojiet ziepes un ūdeni.
- Nekad neiedarbiniet izstrādājumu, ja tajā ir degvielas noplūde. Regulāri pārbaudiet, vai no degvielas tvertnes vāciņa un degvielas cauruļvadiem nenoplūst degviela.
- Novietojiet izstrādājumu uz līmeniskas virsmas un pārbaudiet, vai griešanas ieřīce, kamēr papildināt degvielu, nevar saskarties ar kādu objektu.
- Esiet joti uzmanīgi, rīkojoties ar degvielu. Nēmiet vērā, ka pastāv aizdegšanās, sprādzena un garaiju ieelpošanas risks.
- Rīkojieties ar degvielu uzmanīgi un nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Degvieli un degvielas tvaiki ir īpaši ugunsnedroši un var radīt smagus traumas, gan ieelpojot, gan nokļūstot saskarē ar ādu.
- Sajauciet un iepildiet degvielu ārpus telpām, kur nav dzirksteļu vai liesmas.

- Nesmēkējiet un neturiet karstus priekšmetus degvielas tuvumā.
- Pirms degvielas uzpildes vienmēr izslēdziet dzinēju un ļaujiet tam dažas minūtes atdzist.
- Uzpildot degvielu, atveriet degvielas tvertnes vāciņu lēnām, lai lēni izlaistu spiedienu.
- Pēc uzpildes kārtīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.
- Notiriet ap degvielas tvertnes vāciņu. Tvertnes piesārņojums var izraisīt darbības traucējumus.
- Pirms iedarbināšanas vienmēr pārveidotiet izstrādājumu projām no degvielas uzpildīšanas vietas un avota (10 pēdas jeb 3 metrus).

Norādījumi par drošu apkopi



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

- Apturiet dzinēju, pārliecinieties, vai griešanas ieřīce apstājas, un ļaujiet izstrādājumam atdzist pirms apkopes darbu veikšanas.
- Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces uzugali.
- Dzinēja gāzu izplūdes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina, indīga un ļoti bīstama gāze, kura var izraisīt nāvi. Nedarbiniet izstrādājumu iekštelpās vai slēgtās telpās.
- Dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles. Nedarbiniet izstrādājumu telpās vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā.
- Piederumi un pārveidojumi izstrādājumā, kurus ražotājs nav apstiprinājis, var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi. Nepārveidojiet izstrādājumu. Vienmēr izmantojiet oriģinālos piederumus.
- Ja apkope netiek veikta pareizi un regulāri, palielinās traumu gūšanas risks un bojājumu izstrādājumam risks.
- Veiciet tikai to apkopi, kas ir ieteikta šajā lietotājā rokasgrāmatā. Ľaujiet pilnvarotā Husqvarna servisa pārstāvim veikt visu pārējo apkopi.
- Ľaujiet pilnvarotā Husqvarna servisa pārstāvim regulāri veikt izstrādājuma apkopi.
- Nomainiet bojātās, nodilušās un salūzušās detaļas.

Montāža

Ievads



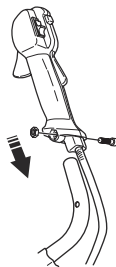
BRĪDINĀJUMS: Pirms montējat izstrādājumu, izlasiet nodalju par drošību un pārliecinieties, vai saprotat to.



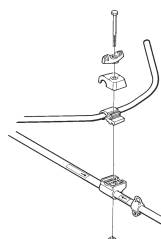
BRĪDINĀJUMS: Noņemiet aizdedzes sveces vadu no aizdedzes sveces, pirms montējat izstrādājumu.

Roktura montāža

- Izskrūvējiet skrūvi aiz droseles roktura.



- Pārvietojiet droseles rokturi roktura stieņa labajā pusē.
- Salāgojet atveri aiz droseles roktura ar atveri roktura stieni.
- Virziet skrūvi cauri atverēm. Pievelciet skrūvi.
- Pievienojet stūri starp bultiņām uz vārpstas. Pievelciet skrūvi.



Lai uzstādītu stiprinājumu

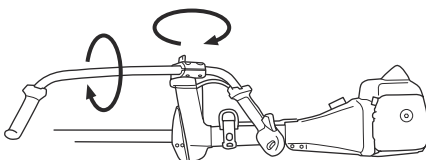
- Uzvelciet uzkabi un iekariet izstrādājumu no apturēšanas punkta.
- Noregulējiet rokturi, lai novietotu izstrādājumu piemērotā darba pozīcijā.



- Pilnībā pievelciet skrūves.

Stūres novietošana transportēšanas pozīcijā

- Atskrūvējiet fiksatoru.
- Stūri pagrieziet pulksteņa rādītāja kustības virzienā, lai droseles rokturis pieskaras akumulatoram.
- Pagrieziet rokturi ap vārpstu.



- Piegrieziet fiksatoru.

Griešanas aprīkojuma montāža

Griešanas aprīkojumā ietilpst griešanas ierīce un griešanas ierīces aizsargs.



BRĪDINĀJUMS: Lietojiet aizsargcimodus.



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr izmantojiet griešanas ierīces aizsargu, kas ir ieteikts attiecīgajai griešanas ierīcei. Skatiet šeit: *Piederumi pp. 88.*



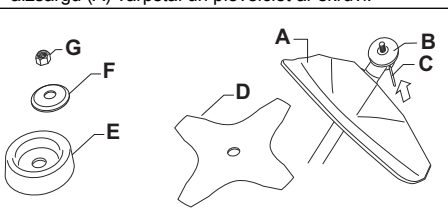
BRĪDINĀJUMS: Nepareizi piestiprināta griešanas ierīce var izraisīt traumas vai nāvi.

Asmens aizsarga, zāles asmens un zāles griezēja uzstādīšana



IEVĒROJET: Izmantojiet tikai apstiprinātu asmeni aizsargu. Skatiet šeit: *Piederumi pp. 88.*

- Piestipriniet asmens aizsargu/griešanas ierīces aizsargu (A) vārpstai un pievelciet ar skrūvi.



- Uz dzenamās vārpstas uzstādīet piedziņas disku (B).

- Grieziet dzenamo vārpstu, līdz viena no piedziņas diska atverēm salāgojas ar atbilstošo atveri zobrautu korpusā.
- Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē seštstūra atslēgu (C).
- Novietojiet asmeni (D), balsta cilindru (E) un balsta atluku (F) uz piedziņas vārpstas.
- Uzstādīt uzgriezni (G). Pievelciet uzgriezni līdz 35–50 Nm (26–36 pēdām uz mārciņu). Turiet uzgriežņatlsēgas kātu iespējami tuvāk asmens aizsargam. Lai pievilktu uzgriezni, uzgriežņatlsēga jāgriež rotācijai pretējā virzienā.

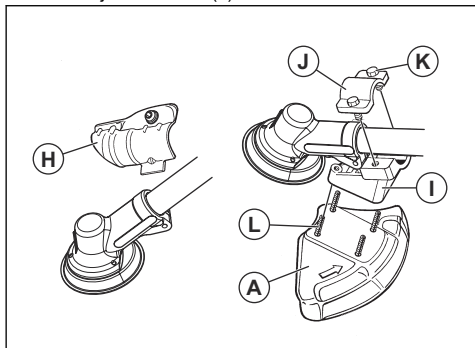
Piezīme: Kreisās puses vītnē.

Asmens aizsarga uzstādīšana



IEVĒROJET: Izmantojet tikai apstiprinātu asmeni aizsargu.
Skatiet *Piederumi lpp. 88*

- Noņemiet skavu (H).
- Pievienojet adapteru (I) un skavu (J) ar 2 skrūvēm (K).
- Piestiprīniet asmens aizsargu (A) adapteram, izmantojot 4 skrūves (L).



Zāgasmens uzstādīšana



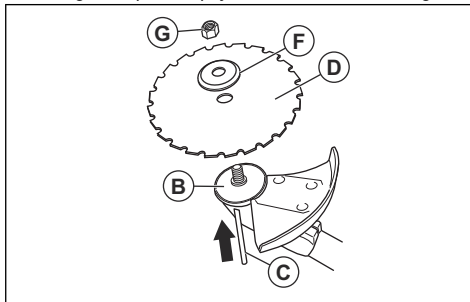
BRĪDINĀJUMS: Zāgasmens var radīt traumas. Pārliecinieties, vai asmens aizsargs ir atbilstoši uzstādīts. Vienmēr lietojiet aizsarcīmdus.

- Piestiprīniet piedziņas disku (B) piedziņas vārpstai.
- Grieziet asmens vārpstu, līdz viena no dzenošā diska atverēm sakrīt ar atveri pārnesumkārbas kartēri.
- Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē fiksācijas tapu (C).
- Uzlieciet zāgasmeni (D) un balsta atluku (F) uz dzenamās vārpstas.

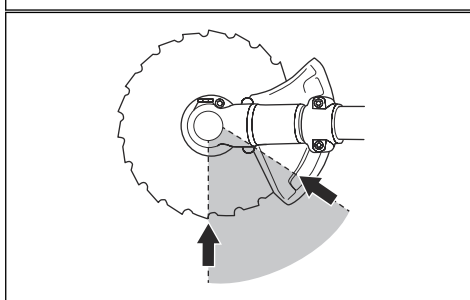
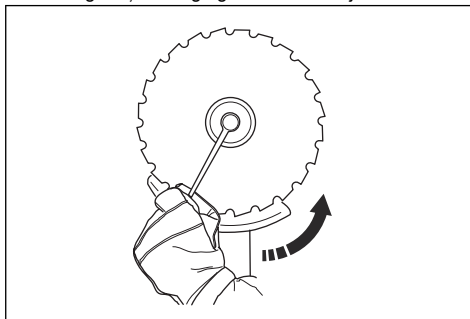
- Uzlieciet zāgasmens uzgriezni (G).

Piezīme: Zāgasmens uzgriezni ir kreisās puses vītnē.

- Pagrieziet uzgriežņu atslēgu pretēji pulksteņrādītā kustības virzienam, lai piegrieztu pretuzgriezni. Rauģieties, lai pretuzgriežņa spriedzes moments būtu 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Turiet uzgriežņu atslēgas vārpstu iespējami tuvu asmens aizsargam.



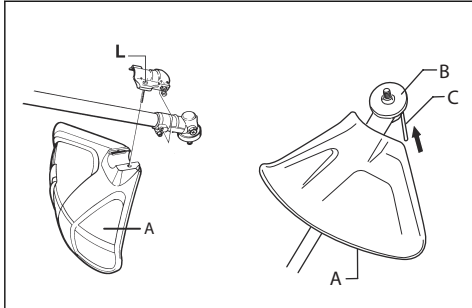
- Atbrīvojot vai pievelkot zāgasmens uzgriezni, uzgriežņu atslēgu grieziet norādītajā zonā.



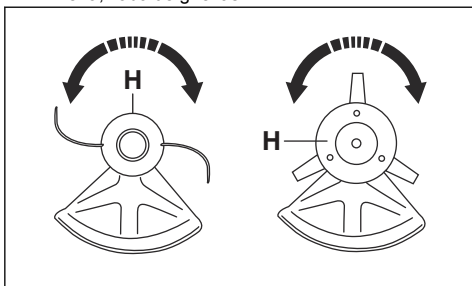
Griešanas ierīces aizsarga un trimera galvas uzstādīšana

- Trimera galvi piestiprīniet pareizu griešanas ierīces aizsargu (A). Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 88*.
- Novietojiet griešanas ierīces aizsargu uz stieņa stiprinājuma.

3. Nostipriniet ar skrūvi (L).



4. Uz dzenamās vārpstas uzstādiet piedziņas disku (B).
5. Grieziet dzenamo vārpstu, līdz viena no piedziņas diskas atverēm salāgojas ar atbilstošo atveri zobrautu korpusā.
6. Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē fiksācijas tapu (C).
7. Pagrieziet trimera galvu/plastmasas asmeņus (H) virzienā, kādā tie griežas.



Uzkabes regulēšana



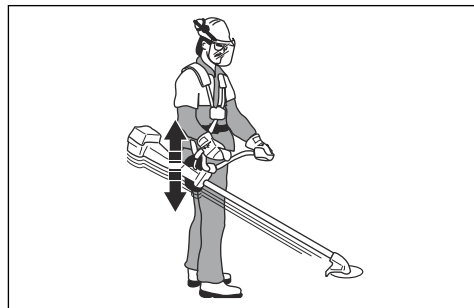
BRĪDINĀJUMS: Izstrādājumam vienmēr jābūt pareizi pievienotam uzkabei. Nelietojet bojātu uzkabi.

1. Uzlieciet uzkabi.
2. Pievienojiet izstrādājumu uzkabei.
3. Noregulējiet uzkabi labākajā darba stāvoklī.

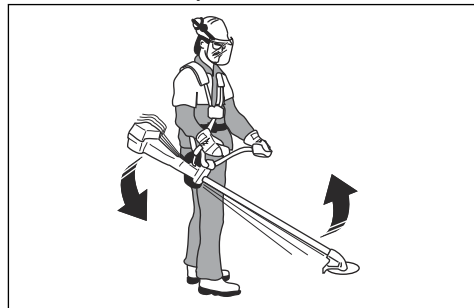
4. Noregulējiet sānu siksnes tā, lai izstrādājuma svars balstītos vienādi uz abiem pleciem.



5. Regulējiet uzkabi, līdz griešanas ierīce ir paralēli zemei.



6. Ľaujiet, lai griešanas ierīce viegli atspiežas pret zemi. Noregulējiet uzkabes skavu, lai pareizi līdzsvarotu izstrādājumu.



Piezīme: Ja izmantojat zāles asmeni, tam ir jābūt līdzsvarotam apmēram 10 cm/4 collu augstumā virs zemes.

Lietošana

Ievads

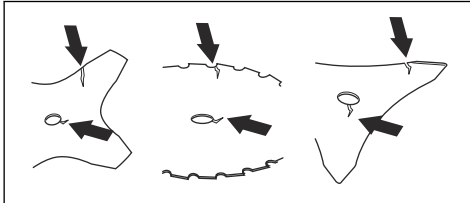


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat darbu ar produkta, izlasiet nodalū par drošību un pārliecībību, vai saprotat to.

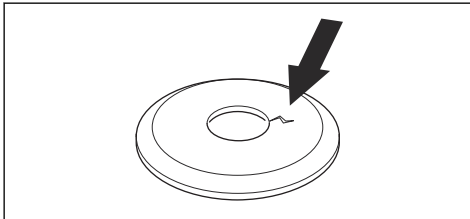
Darbības, kas jāveic pirms produkta iedarbināšanas

- Pārlūkojiet darba vidi un pārliecībību, vai zināt, kāds ir virsma veids un zemes slīpums. Pārbaudiet, vai nav šķēršļu, piemēram, akmeni, zaru un grāvju.

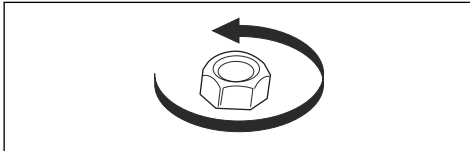
- Pārbaudiet izstrādājumu.
- Veiciet uzturēšanu un apkopi, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā.
- Pārliecinieties, ka visi pārsegī, aizsargi, rokturi un griešanas aprikojums ir pareizi piestiprināti un nav bojāti.
- Pārliecinieties, vai uz zāga asmens vai zāles plaušanas asmens nav plaisu. Ja asmens ir bojāts, nomainiet to.



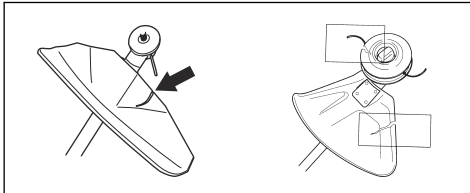
- Pārbaudiet, vai balsta atlokā nav plaisu. Ja balsta atloks ir bojāts, nomainiet to.



- Pārliecinieties, ka pretuzgriezni nevar noskrūvēt ar roku. Ja varat to noskrūvēt ar roku, tas pieteikami nefiksē griešanas ierīci, un jums tas ir jānomaina.



- Pārbaudiet, vai asmens aizsargs nav bojāts vai ieplaisājis. Nomainiet asmens aizsargu, ja tas ir saņēmis sitieni vai tajā ir plaisas.



- Pārbaudiet, vai trimmera galva un griešanas ierīces aizsargs nav bojāti vai ieplaisājuši. Nomainiet trimmera galvu un griešanas ierīces aizsargu, ja tie ir saņēmuši sitieni vai tajos ir plaisas.



BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet izstrādājumu, kam nav aizsarga vai tas ir bojāts.

Degviela

Šim izstrādājumam ir četraktu dzinējs.



IEVĒROJET: Nepareiza veida degviela var sabojāt dzinēju.

Benzīns

- Lai nodrošinātu optimālu veikspēju un pagarinātu motora darbmūžu, izmantojiet Husqvarna četraktu dzinējiem paredzētu degvielu. Husqvarna Četraktu dzinējiem paredzētā degviela nekļūst nederīga lietošanai un neoksidējas, un tādēj ir nepieciešami tikai minimāli tehniskās apkopes intervāli.
- Ja Husqvarna četraktu dzinējiem paredzēta degviela nav pieejama, izmantojiet labas kvalitātes bezsvina benzīnu, kas satur ne vairāk kā 10% etanola.



IEVĒROJET: Neizmantojiet benzīnu, kura oktānskaitlis ir mazāks nekā 90 RON/87 AKI. Degviela ar zemāku oktānskaitli var radīt motora klaudzēšanu, kas savukārt rada motora bojājumus.

4 taktu ejja

- Pirms iedarbināt izstrādājumu, pārbaudiet motora ejjas līmeni. Pārāk zema motora ejjas līmena gadījumā var tikt izraisīti motora bojājumi. Skatiet: *Dzinēja ejjas līmena pārbaude lpp. 84.*
- Uzsākot jaunu izstrādājuma ekspluatāciju, nomainiet motora ejju pēc pirmā mēneša vai pirmajām 10 darbināšanas stundām.
- Lai nodrošinātu optimālu motora veikspēju un darbmūža ilgumu, izmantojiet Husqvarna četraktu motoriem paredzētu ejju. Lai izvēlētos atbilstošu motoreļļu, vērsieties pie apstiprināta servisa aģenta.
- Ja Husqvarna četraktu motoriem paredzētā ejja nav pieejama, izmantojiet labas kvalitātes četraktu motoriem paredzētu ejju ar minimālu API SG rādītāju. Ieteicamā viskozitātes kategorija ir SAE 10W-40. Lai izvēlētos atbilstošu ejju, vērsieties pie apstiprināta servisa aģenta.



IEVĒROJET: Nelietojiet divtaktu dzinējiem paredzētu ejju.

Degvielas tvertnes uzpilde



BRĪDINĀJUMS: Drošības nolūkā ievērojiet tālāk norādīto procedūru.

- Apturiet dzinēja darbību un ļaujet tam atdzist.

- Satīriet ap degvielas tvertnes vāciņu.



- Degvielas tvertnes vāciņu atveriet lēnām, lai samazinātu spiedienu.
- Uzpildiet degvielas tvertni.



IEVĒROJET: Pārliecinieties, ka degvielas tvertnē nav pārāk daudz degvielas. Uzkarstot degviela izplešas.

- Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.
- Notīriet degvielu, kas izlījusi uz izstrādājuma un apto.
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārvietojiet to vismaz 3 m/10 pēdu attālumā no degvielas uzpildīšanas vietas un degvielas avota.

Piezīme: Informāciju par to, kur atrodas konkrētā izstrādājuma degvielas tvertne, sk. *Izstrādājuma pārskats lpp. 62.*

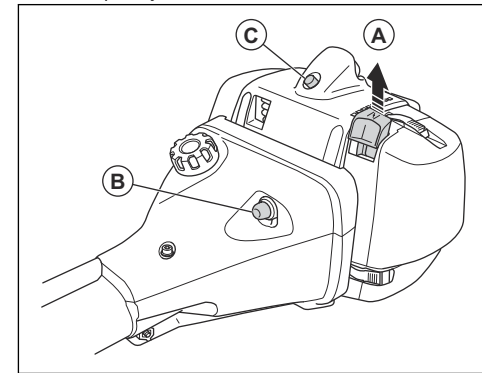
Darba pozīcija

- Turiet izstrādājumu ar abām rokām.
- Turiet izstrādājumu ķermeņa labajā pusē.
- Turiet griešanas ierīci zem vidukļa līnijas.
- Vienmēr gādājiet, lai izstrādājums būtu piestiprināts uzkabei.
- Netuviniet ķermeņa daļas karstām virsmām.
- Netuviniet ķermeņa daļas griešanas ierīcei.

Auksta dzinēja iedarbināšana

- Pārslēdziet apturēšanas slēdzi iedarbināšanas stāvoklī

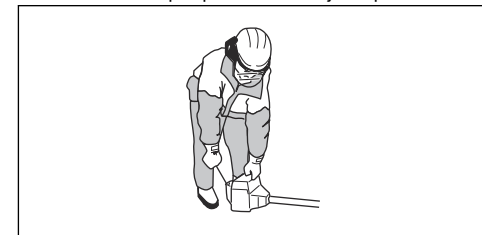
- Pārslēdziet gaisa vārsta vadības slēdzi (A) gaisa vārsta pozīcijā.



- Nospiediet atgaisošanas sūkņa pūslīti (B) apmēram 6 reizes, līdz pūslīti piepilda degviela. Atgaisošanas sūkņa balons nav obligāti jāuzpilda līdz galam.
- Nospiediet spiediena samazināšanas vārstu (C).

Piezīme: Spiediena samazināšanas vārsts pārvietojas sākotnējā pozīcijā, kad izstrādājums ir iedarbināts.

- Ar kreiso roku piespiediet izstrādājumu pie zemes.



IEVĒROJET: Nekāpiet uz izstrādājuma ar kājām.

- Lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību. Kad sajūtat pretestību, strauji un spēcīgi pavelciet startera auklas rokturi.

Piezīme: Netiniet startera auklu ap roku.

- Turpiniet vilkt startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties.

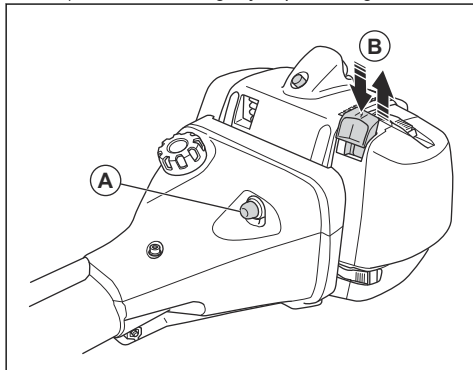


IEVĒROJET: Neizvelciet startera auklu līdz galam un neatlaidiet startera auklas rokturi. Atlaidiet startera auklu lēnām. Neievērojot šos norādījumus, var tikt sabojāts dzinējs.

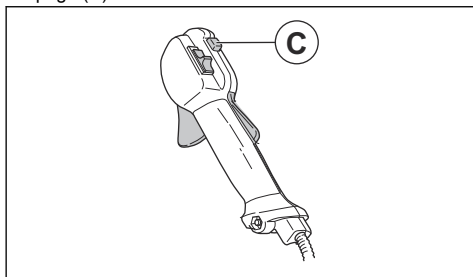
- Iestatiet gaisa vārsta vadību darba pozīcijā un pilnībā atveriet droseli.

Silta dzinēja iedarbināšana

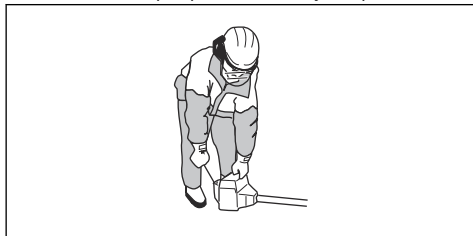
- Pārslēdziet apturēšanas slēdzi iedarbināšanas stāvoklī
- Nospiediet atgaisošanas sūkņa pūslīti (A) apmēram 6 reizes, līdz pūslīti piepilda degviela. Atgaisošanas sūkņa balons nav obligāti jāuzpilda līdz galam.



- Pavelciet gaisa vārsta vadības slēdzi (B) augšup un lejup, lai iestatītu iedarbināšanas droseli.
- Modelim XXXX, XXXX: Lai aktivizētu droseles darbību, nospiediet un atlaidiet droseles mēlītes bloķētāju, droseles mēlīti un droseles aktivizēšanas pogu (C).



- Ar kreiso roku pies piediet izstrādājumu pie zemes.



IEVĒROJET: Nekāpiet uz izstrādājuma ar kājām.

- Lēni velciet startera auklas rokturi, līdz sajūtat pretestību. Kad sajūtat pretestību, strauji un spēcīgi pavelciet startera auklas rokturi.

Piezīme: Netiniet startera auklu ap roku.

- Turpiniet vilkt startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties.

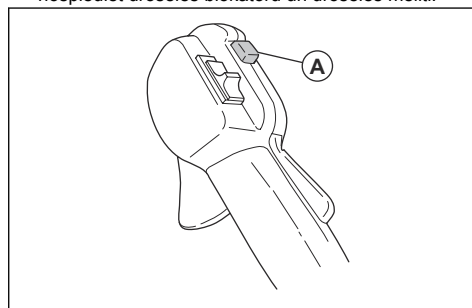


IEVĒROJET: Neizvelciet startera auklu līdz galam un neatlaidiet startera auklas rokturi. Atlaidiet startera auklu lēnām. Neievērojot šos norādījumus, var tikt sabojāts dzinējs.

- Iestatiet gaisa vārsta vadību darba pozīcijā un pilnībā atveriet droseli.

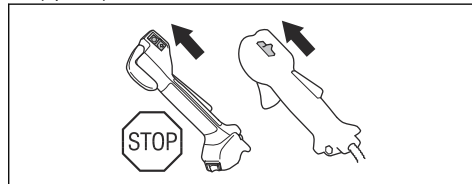
Iedarbināšana, izmantojot droseles rokturi ar starta droseles blokatoru

- Nospiediet droseles blokatoru un droseles mēlīti, lai pārslegtu droseli iedarbināšanas pozīcijā. Pēc tam nospiediet starta droseles pogu (A).
- Atlaidiet valā droseles blokatoru un droseles mēlīti un pēc tam arī starta droseles pogu. Iedarbināšanas funkcija tagad ir aktivizēta.
- Lai pārietu uz motora darbu brīvgaitā, vēlreiz nospiediet droseles blokatoru un droseles mēlīti.



Dzinēja apturēšana

- Ieslēdziet apturēšanas slēdzi pozīcijā STOP (apturēt).



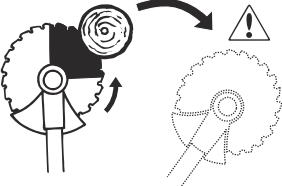
Asmens atsitiens

Asmens atsitiens ir izstrādājuma strauja kustība ar spēku uz sāniem. Asmens atsitiens rodas tad, ja zāles asmens vai zāga asmens trāpa objektam, ko nevar

pārgriezt. Asmens atsitiens var izsviest izstrādājumu vai operatoru visos virzienos. Pastāv traumu gūšanas risks operatoram un blakus stāvošajām personām.

Risks palielinās teritorijās, kur nav viegli saskatīt materiālu, kas tiek griezts.

Negrieziet ar asmens daļu, kas ir parādīta ar melnu krāsu. Ātrums un asmens kustība var izraisīt asmens atsitienu. Risks palielinās līdz ar zāģējamā zara resnumu.

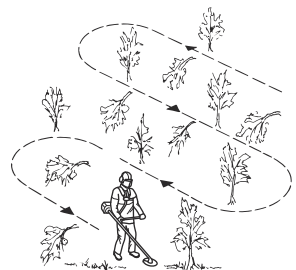


Vispārīgas darba instrukcijas



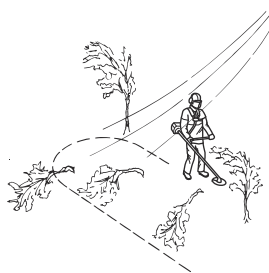
BRĪDINĀJUMS: Esiet piesardzīgs, zāģējot koku, kas ir noliekuši ar spēku. Tas var atgriezties savā normālajā stāvoklī pirms vai pēc griezuma un trāpīt jums vai izstrādājumam, radot traumas.

- Notīriet atklātu vietu vienā darba zonas malā un sāciet darbu no turienes.
- Pārvietojieties vienmēri uz priekšu un atpakaļ pa darba zonu.



- Virziet izstrādājumu pilnībā pa kreisi un pa labi, lai katrā gājienā notīru 4–5 m platu teritoriju.
- Tiriet 75 m garumā, pirms pagriežaties un ejat atpakaļ. Turpinot strādāt, pārvietojiet sev līdzīgi arī degvielu.
- Pārvietojieties virzienā, kur jums nav jāiet pāri grāvjiem un šķēršļiem vairāk, nekā nepieciešams.

- Pārvietojieties virzienā, kādā vēja ietekmē nopļautā vegetācija krīt uz notīrtās teritorijas.



- Uz nogāzēm virzieties gareniski, nevis uz augšu un uz leju.

Meža tirīšana, izmantojot zāģa asmeni

Koka gāšana pa kreisi

Lai koks kristu pa kreisi, stumiet koka stumbra apakšējo daļu pa labi.

1. Pilnībā izmantojiet droseli.
2. Novietojiet zāģa asmeni pret koku, kā parādīts attēlā.
3. Nolieciet zāģa asmeni un stumiet to ar spēku diognāli uz leju pa labi. Vienlaikus stumiet koku ar asmens aizsargu.



Koka gāšana pa labi

Lai koks kristu pa labi, stumiet koka stumbra apakšējo daļu pa kreisi.

1. Pilnībā izmantojiet droseli.
2. Novietojiet zāģa asmeni pret koku, kā parādīts attēlā.

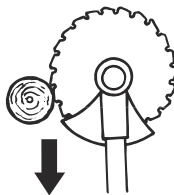
3. Nolieciet zāģa asmeni un stumiet to ar spēku diagonāli uz augšu pa labi. Vienlaikus stumiet koku ar asmens aizsargu.



Koka gāšana uz priekšu

Lai nogāztu koku uz priekšu, stumiet koka stumbra apakšējo daļu uz aizmuguri.

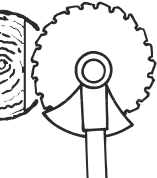
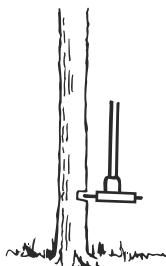
1. Pilnībā izmantojiet droseli.
2. Novietojiet zāģa asmeni pret koku, kā parādīts attēlā.
3. Ar strauju kustību velciet zāģa asmeni uz priekšu.



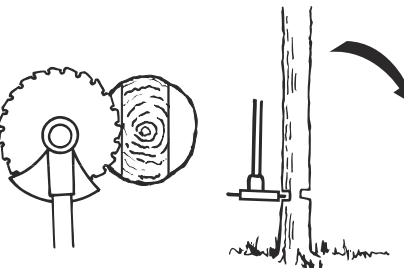
Lielu koku gāšana

Lieli koki ir jāzāgē no 2 pusēm.

1. Pārbaudiet, kurā virzienā koks krītis.
2. Pilnībā izmantojiet droseli.
3. Pirmo griezienu veiciet tajā koka pusē, uz kuru tas krītis.



4. Zāgējiet cauri kokam no otras puses.



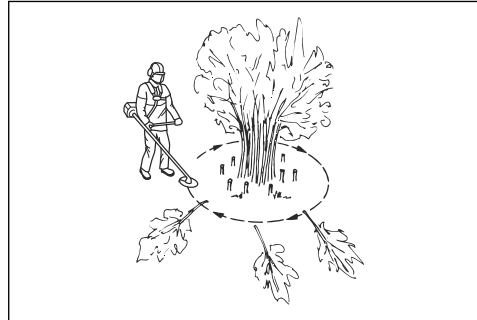
IEVĒROJET: Ja zāģa asmens iestrēgst, nevelciet izstrādājumu ar pēkšņu kustību. Tas var sabojāt zāģa asmeni, konisko zobrati, vārpstu un rokturi. Atlaidiet rokturus, satveriet vārpstu ar abām rokām un uzmanīgi velciet izstrādājumu.

Piezīme: Izmantojiet lielāku zāgēšanas spiedienu, lai nogāztu mazus kokus. Izmantojiet mazāku zāgēšanas spiedienu, lai nogāztu lielus kokus.

Krūmu griešana, izmantojot zāģa asmeni

Lai koks kristu pa kreisi, stumiet koka stumbra apakšējo daļu pa labi.

- Nogrieziet tievos kokus un krūmus.
- Virziet izstrādājumu no vienas puses uz otru.
- Ar vienu kustību grieziet daudzus kokus.
- Tievu koku grupu griešana



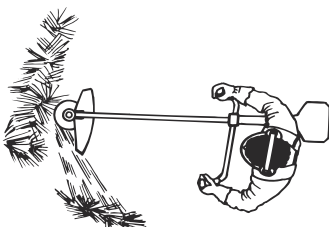
- a) Nogrieziet ārējos kokus lielākā augstumā.
- b) Nogrieziet ārējos kokus pareizajā augstumā.
- c) Grieziet no vidus. Ja nevarat pieklūt vidum, grieziet ārējos kokus lielākā augstumā un īaujiet tiem nokrist. Tas samazina risku, ka zāģa asmens var iestrēgt.

Zāles griešana, izmantojot zāles asmeni



IEVĒROJET: Neizmantojet zāles asmenus un zāles nažus koka griešanai. Zāles asmenus un zāles nažus izmantojet tikai garai vai biezai zālei.

- Virziet izstrādājumu no vienas puses uz otru.
- Pļaujot sāciet kustību no labās puses un kreiso. Virziet izstrādājumu pa labi, pirms pļaujat atkal.
- Pļaujiet ar zāles asmens kreiso pusī.

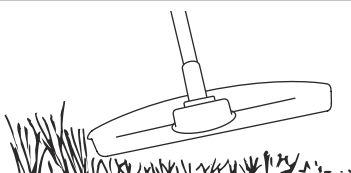


- Nolieciet zāles asmeni lenķī pa kreisi, lai zāle kristu rindā. Tas atvieglo zāles savākšanu.
- Ienemiet stabili stāvokli, turot kājas atstatus.
- Virzieties uz priekšu pēc katras kustības pa labi un pārliecinieties, ka atkal stāvāt stabili, pirms sākat plāut no jauna.
- Turiet balsta cilindru viegli atspiestu pret zemi, lai nodrošinātu, ka zāles asmens neatsītas pret zemi.
- Ievērojiet tālāk minētos norādījumus, lai samazinātu risku, ka materiāls aptinas ap zāles asmeni.
 - a) Pilnībā izmantojiet droseli.
 - b) Nevirziet zāles asmeni cauri noplautajam materiālam, kad virzāt izstrādājumu no kreisās puses uz labo.
- Pirms savācat noplauto materiālu, apturiet dzinēju un nonemiet izstrādājumu no uzkabes. Novietojiet izstrādājumu uz zemes.

Zāles griešana, izmantojot trimera galvu

Zāles apgriešana

1. Turiet trimera galvu slīpi tieši virs zemes. Nespediet trimera auklu tieši zālē.



2. Saīsiniet trimera auklu par 10–12 cm/4–4,75 collām.

3. Samaziniet dzinēja apgriezienu skaitu, lai samazinātu augiem nodarīta kaitējuma risku.
4. Veicot griešanu objektu tuvumā, izmantojet 80% jaudas.



Zāles iztīšana

1. Turiet trimera galvu virs zemes līmeņa.
2. Sasveriet trimera galvu.
3. Apgrieziet ar trimera auklas galu apkārt darba zonā esošajiem objektiem.

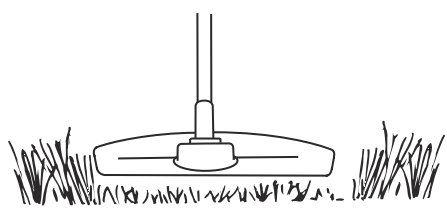


IEVĒROJET: Apgrieziet zāli. Citi objekti, kurus aizskar trimera aukla, palielina trimera auklas nodilumu.

4. Izmantojet 80% ātrumu, apgriezot un iztīrot augu valsti. Tādējādi tiek samazināts trimera galvas un trimera auklas nodilums.

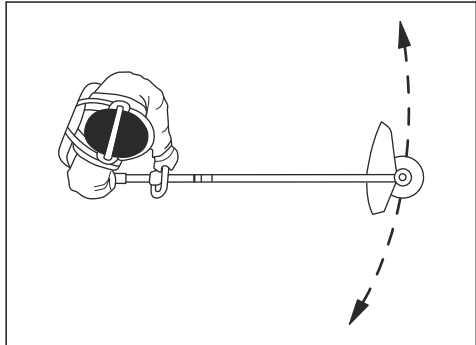
Zāles griešana

1. Veicot zāles griešanu, trimera auklai jābūt paralēli zemei.



2. Nespediet trimera galvu pret zemi. Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.

3. Griežot zāli, virziet izstrādājumu horizontālā virzienā no vienas puses uz otru. Izmantojet maksimālo ātrumu.



Zāles aizsaučīšana

Gaisa plūsmu no rotējošās trimmera auklas var izmantot, lai aizvāktu zāli no teritorijas.

1. Turiet trimmera galvu un trimmera auklu paralēli zemei un virs zemes.
2. Pilnībā izmantojet droseli.
3. Virziet trimmera galvu no vienas puses uz otru un aizslaukiet zāli.



BRĪDINĀJUMS: Notiņiet trimmera galvas pārsegū katru reizi, kad piestiprināt jaunu trimmera auklu, lai novērstu īdzsvara trūkumu un vibrāciju rokturos. Pārbaudiet arī pārējās trimmera galvas daļas un vajadzības gadījumā tās notiņiet.

Apkope

Ievads



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

Lai veiktu visus izstrādājuma apkopes un remonta darbus, ir nepieciešama īpaša apmācība. Mēs garantējam profesionāla remonta un apkopes pieejamību. Ja jūsu izplatītājs nav servisa pārstāvis, vērsieties pie vina, lai iegūtu informāciju par tuvāko servisa pārstāvi.

Apkopes grafiks

Apkope	Katru dienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Notiņiet ārējo virsmu.	X		
Pārbaudiet, vai uzkabē nav bojājumu.	X		
Pārbaudiet, vai uzkares cilpa nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai ātrās atvienošanas mehānismā uz uzkabes nav bojājumu un pārliecinieties, ka tas darbojas pareizi.	X		
Pārbaudiet droseles mēlītes bloķētāju un droseles mēlīti. Skatiet: <i>Droseles mēlītes bloķētāja pārbaude lpp. 66.</i>	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīce negriežas, dzinējam darbojoties tukšgaitā.	X		
Pārbaudiet apturēšanas slēdzi. Skatiet: <i>Apturēšanas slēža pārbaude lpp. 67.</i>	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai ieplaisājis.	X		
Gādājiet, lai zāga asmens vai zāles asmens ir piestiprināts pareizi. Gādājiet, lai zāga asmens vai zāles asmens ir ass un nav bojāts.	X		
Pārbaudiet, vai balsta atlokā nav bojājumu vai plaisu. Bojājuma gadījumā nomainiet.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galvā nav bojājumu vai plaisu. Bojājuma gadījumā nomainiet.	X		
Pārbaudiet, vai rokturos un stūrē nav bojājumu un vai tie ir piestiprināti pareizi.	X		
Pielieci kontruzgriezni griešanas ierīcēm ar kontruzgriezni.	X		

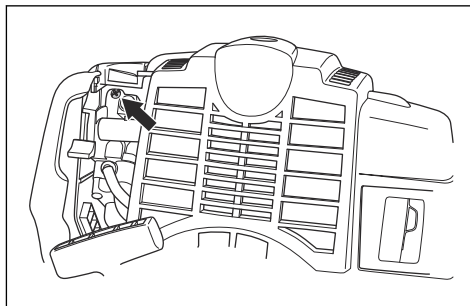
Apkope	Katru dienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Pārbaudiet, vai nav bojājumu transportēšanas aizsargā un pārliecinieties, vai to var uzstādīt pareizi.	X		
Pārbaudiet, vai dzinējā, degvielas tvertnē un degvielas caurulēs nav noplūdes.	X		
Iztīriet gaisa filtru. Bojājuma gadījumā nomainiet.	X		
Pārbaudiet dzinēja eļjas līmeni.	X		
Pievelciet uzgriežņus un skrūves.	X		
Pārbaudiet, vai nav bojāts starteris un startera aukla.		X	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi nav bojāti vai ieplaisājuši.		X	
Pārbaudiet aizdedzes sveci. Skatiet: <i>Aizdedzes sveces pārbaude lpp. 83.</i> Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir aprīkota ar slāpētāju.		X	
Iztīriet dzesēšanas sistēmu.		X	
Notīriet vai nomainiet dzirksteļu aizturēšanas sietu.		X	
Notīriet karburatora ārējo virsmu un ap to esošo laukumu.		X	
Pārbaudiet, vai konisko zobratru reduktors ir atbilstoši piepildīts ar smērvielu, skatiet šeit: <i>Konisko zobratru reduktora eļlošana lpp. 84.</i> Ja tā nav, lietojiet Husqvarna konisko zobratru reduktora smērvielu.		X	
Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav piesārņots un vai degvielas šķūtenē nav ieplaisājumu vai citu defektu. Ja nepieciešams, nomainiet.			X
Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus.			X
Pārbaudiet, vai nav nodilis sajūgs, sajūga atsperes un sajūga cilindrs. Ja nepieciešams, nomainiet tos.			X
Nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir aprīkota ar slāpētāju.			X
Notīriet vai nomainiet dzirksteļu aizturēšanas sietu.			X
Nomainiet dzinēja eļlu.			X

Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana

Jūsu Husqvarna izstrādājums ir izgatavots tā, lai samazinātu kaitīgu izmešu daudzumu.

1. Pirms tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšanas pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs un ir piestiprināts gaisa filtra pārsegls.
2. Regulējiet tukšgaitas apgriezienu skaitu ar tukšgaitas regulēšanas skrūvi T, kas apzīmēta ar "T".

- a) Vispirms grieziet tukšgaitas regulēšanas skrūvi T pulkstenrādītāja kustības virzienā, līdz griešanas ierīce sāk kustēties.



- b) Grieziet tukšgaitas regulēšanas skrūvi T pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, līdz griešanas ierīce apstājas.



BRĪDINĀJUMS: Ja griešanas ierīce neapstājas, regulējot tukšgaitas apgriezienu, sazinieties ar tuvāko izplatītāju, kas nodrošina apkopi. Nielietojiet izstrādājumu, kamēr tas nav pareizi noregulēts vai saremontēts.

3. Tukšgaitas apgriezienu skaits ir pareizs, ja dzinējs vienmērīgi darbojas visos režīmos. Tukšgaitas apgriezienu skaitam ir jābūt mazākam par to, pie kura griešanas ierīce sāk rotēt.

Piezīme: Ieteicamo brīvgaitas apgriezienu skaitu skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 87.*

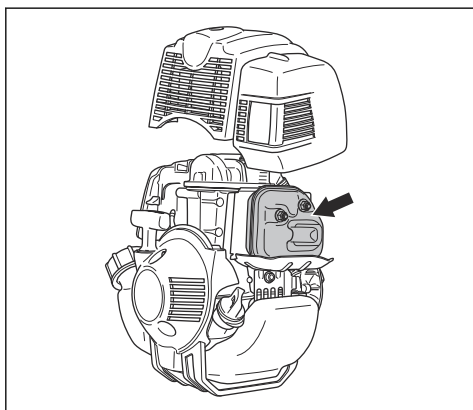
Trokšņa slāpētāja apkope



BRĪDINĀJUMS: Slāpētājs samazina trokšņa līmeni un novirza izplūdes gāzes prom no operatora. Izplūdes gāzes ir karstas un tajās var būt dzirksteles. Tāpēc, ja tās tiek vērstas pret sausu un viegli uzliesmojošu materiālu, pastāv aizdegšanās risks.



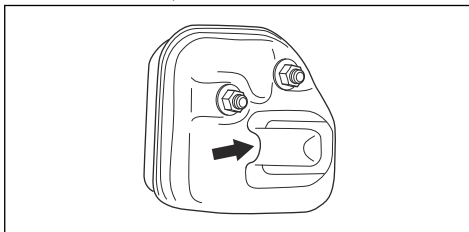
BRĪDINĀJUMS: Slāpētāji ar katalītiskiem neutralizatoriem lietošanas laikā klūst karsti. Pastāv apdegumu vai aizdegšanās risks. Tas attiecas arī uz tukšgaitas režīmu. Lai pārbaudītu, vai jūsu izstrādājumam ir katalītiskais neutralizators, skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 87.*



1. Apturiet dzinēja darbību un ļaujiet slāpētājam atdzist.
2. Nonemiet slāpētāja pārsegu.

3. Ja trokšņa slāpētājam ir dzirksteļu uztvērēja siets, veiciet tālāk norādītās darbības.

- a) Veiciet vizuālo pārbaudi. Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir bojāts, nomainiet to.
- b) Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir aizsērējis, iztīriet to. Ja jūsu izstrādājumam ir katalītiskais neutralizators, veiciet tīrišanu reizi nedēļā. Ja jūsu izstrādājums nav aprīkots ar katalītisko neutralizatoru, veiciet tīrišanu reizi mēnesī.



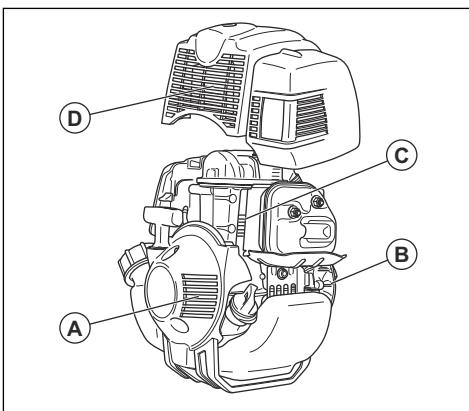
IEVĒROJIET: Ja dzirksteļu aizturēšanas siets ir nosprostots, dzinējs pārāk uzkarst, tādējādi to sabojājot.



IEVĒROJIET: Ja dzirksteļu uztvērēja siets bieži aizsērē, iespējams, ir paslīktinājusies katalītiskā neutralizatora darbība. Lai pārbaudītu slāpētāju, sazinieties ar izplatītāju, kas nodrošina apkopi. Aizsērējis dzirksteļu uztvērēja siets izraisa pārkāšanu, kas savukārt rada cilindra un virzuļa bojājumus.

Dzesēšanas sistēmas tīrišana

Dzesēšana sistēmā ietilpst gaisa ieplūdes kanāls starterī (A), ribas uz spararata (V), dzeses ribas uz cilindra (C) un cilindra pārsegs (D).



1. Tīriet dzesēšanas sistēmu ar suku katru nedēļu vai biežāk, ja nepieciešams.

2. Pārliecinieties, vai dzesēšanas sistēma nav netīra vai aizsērējusi.



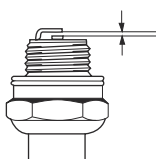
IEVĒROJET: Nefīra vai aizsērējusi dzesēšanas sistēma izraisa izstrādājuma pārkāšanu, kas var sabojāt izstrādājumu.

Aizdedzes sveces pārbaude



IEVĒROJET: Vienmēr lietojet ieteikto aizdedzes sveces tipu. Nepiemērota aizdedzes svece var radīt izstrādājuma bojājumus.

- Pārbaudiet aizdedzes sveci, ja dzinējam nepieiek jaudas, dzinēju nevar viegli iedarbināt vai arī tas nedarbojas pareizi tukšgaitā.
- Lai samazinātu nevēlamu materiālu uzkrāšanos uz aizdedzes sveces elektrodiem, ievērojiet turpmākos norādījumus.
 - Pārliecinieties, vai tukšgaitas apgriezienu skaits ir noregulēts pareizi.
 - Pārliecinieties, vai degvielas maisījums ir atbilstošs.
 - Pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs.
- Ja aizdedzes svece ir nefīra, notīriet to un pārbaudiet, vai atstāsums starp elektrodiem ir pareizs; skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 87.*



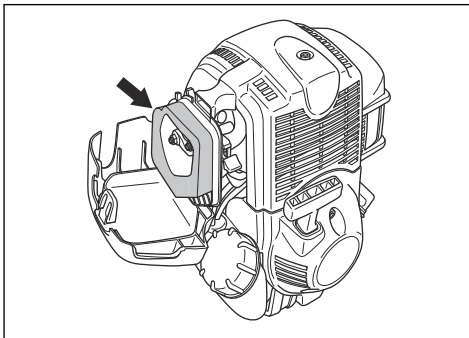
- Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.

Gaisa filtru tīrīšana

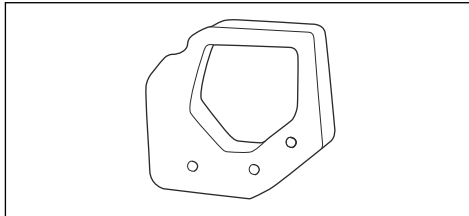


IEVĒROJET: Bojāts, īoti netīrs vai ar degvielu piesūcīties gaisa filtrs vienmēr ir jāmaina.

Gaisa filtru, kas ir izmantots ilgu laiku, nevar iztīrīt pilnībā. Mainiet gaisa filtru regulāri un vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.



- Pārbīdiet droseļvārsta sviru uz augšu, lai aizvērtu droseļvārstu.
- Noņemiet gaisa filtra pārsegū un izņemiet gaisa filtru.



- Iztīriet gaisa filtru ar siltu ziepjūdeni.
- Notīriet gaisa filtra vāka iekšējo virsmu. Izmantojiet gaisu vai suku.
- Pārbaudiet gumijas bīlvējuma virsmu. Ja gumijas bīlvējums ir bojāts, nomainiet filtru.
- Pirms filtru uzstādīšanas nodrošiniet, lai tas būtu sauss.

Putuplasta gaisa filtru eļlošana



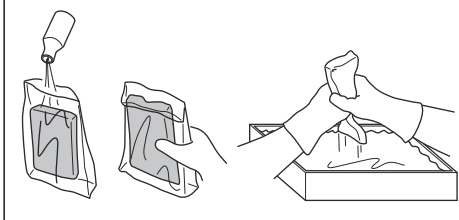
IEVĒROJET: Vienmēr lietojet tikai Husqvarna īpašo gaisa filtru eļļu. Neizmantojet citu veidu eļļas.



BRĪDINĀJUMS: Uzvelciet aizsargimodus. Gaisa filtru eļļa var izraisīt ādas kairinājumu.

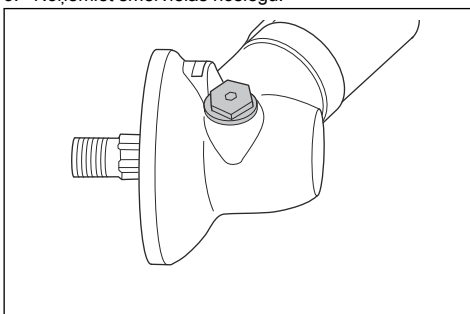
- Ievietojet putuplasta gaisa filtru plastmasas maisiņā.
- Ielejiet eļļu plastmasas maisiņā.
- Paberzējiet plastmasas maisiņu plaukstās, lai eļļa tiek vienmērīgi uzklāta uz putuplasta gaisa filtru.

- Izspiediet eļļas pārpalikumu no putuplasta gaisa filtra, kamēr tas ir maisiņā.

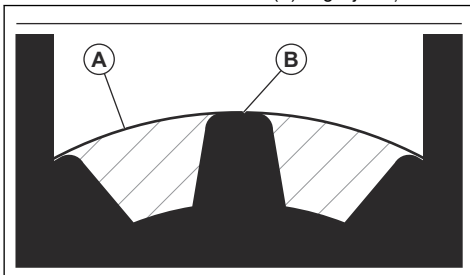


Konisko zobratru reduktora eļļošana

- Noņemiet griešanas aprikojumu.
- Novietojiet izstrādājumu tā, lai smērvielas noslēgs būtu augstākajā pozīcijā.
- Noņemiet smērvielas noslēgu.



- Skatieties smērvielas noslēga atverē un grieziet piedziņas vārpstu. Smērvielas līmenim (A) ir jābūt vienā līmenī ar zobratru zobi (B) augšējo daļu.



- Ja smērvielas līmenis ir pārāk zems, piepildiet konisko zobratru reduktoru ar Husqvarna konisko zobratru reduktora smērvielu. Piepildīšanu veiciet lēnām, un, lietojot konisko zobratru reduktora smērvielu, grieziet piedziņas vārpstu. Pārtrauciet, kad sasniegts atbilstošais līmenis (B).

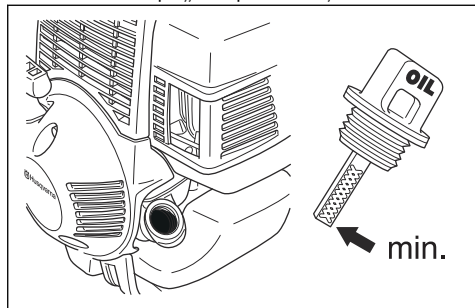


IEVĒROJET: Neatbilstošs smērvielas daudzums var radīt konisko zobratru reduktora bojājumu.

- Uzstādiet smērvielas noslēgu.

Dzinēja eļļas līmena pārbaude

- Apturiet dzinēja darbību un laujiet tam atdzist.
- Novietojiet izstrādājumu uz līdzennes virsmas.
- Notīriet zonu ap eļļas uzpildes vāciņu.



- Noņemiet eļļas uzpildes vāciņu.
- Notīriet eļļu no mērstiena, kas piestiprināts eļļas uzpildes vāciņam.
- Ievietojiet eļļas uzpildes vāciņu atpakaļ eļļas uzpildes kakliņā. Šajā darbībā nepievelciet eļļas uzpildes vāciņu.
- Izvelciet ārā eļļas uzpildes vāciņu un skatiet eļļas līmeni uz mērstiena.
- Ja eļļas līmenis ir zems, iepildiet dzinēja eļļu, līdz eļļas uzpildes kakliņa malai. Izmantojet tikai rekomendēto motoreļļu. Skatiet: *4 taktu eļļa lpp. 74.*
- Uzstādiet eļļas uzpildes vāciņu un pilnībā pievelciet to.

Pretuzgriežņa piestiprināšana un noņemšana

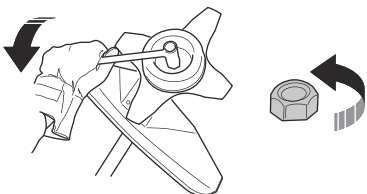


BRĪDINĀJUMS: Apturiet dzinēju, izmantojiet aizsargciemus un esiet piesardzīgs, rīkojoties ar griešanas ierīces asajām malām.

Pretuzgriezni izmanto dažu veidu griešanas ierīču piestiprināšanai. Pretuzgrieznim ir kreisās pusēs vītnē.

- Lai piestiprinātu, pievelciet pretuzgriezni pretēji griešanas ierīces griešanās virzienam.
- Lai noņemtu pretuzgriezni, palaidiet to vaīgāk griešanas ierīces rotēšanas virzienā.

- Lai palaistu valīgāk un pievilktu pretuzgriezni, izmantojiet ārējo galatslēgu ar garu kātu. Bulta attēlā rāda laukumu, kurā varat droši darboties ar ārējo galatslēgu.



BRĪDINĀJUMS: Palaizot valīgāk un pievelkot pretuzgriezni, pastāv iespēja savainoties ar asmeni. Veicot šo darbību, vienmēr pārliecinieties, vai asmeni aizsargs pasargā no rokas savainošanas.

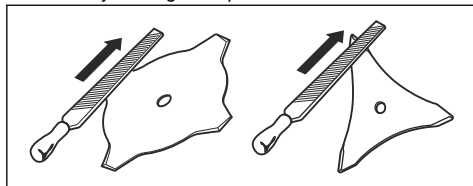
- Piezīme:** Pārbaudiet, vai pretuzgriezni nevar pagriezt ar pirkstiem. Nomainiet pretuzgriezni, ja neilona oderējuma pretestība nav vismaz 1,5 Nm. Pretuzgrieznis ir jānomaina, kad tas ir lietots apmēram 10 reizes.

Zāles naža un zāles asmens asināšana



BRĪDINĀJUMS: Apstādiniet dzinēju. Lietojiet aizsargcimdus.

- Lai pareizi uzasinātu zāles nazi vai zāles asmeni, skatiet instrukcijas, kas ir pievienotas griešanas ierīcei.
- Lai nodrošinātu līdzsvaru, visas malas uzasiniet vienādi.
- Izmantojiet viengabala plakano vīli.



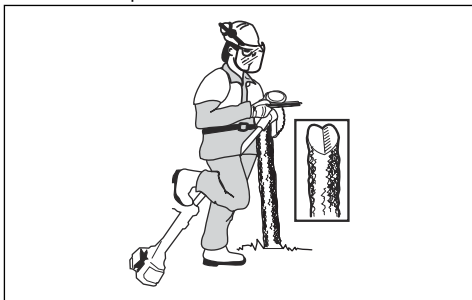
BRĪDINĀJUMS: Vienmēr atbrīvojieties no asmens, kas ir bojāts. Nemēģiniet iztaisnot saliekto vai savērptu asmeni un izmantot to vēlreiz.

Zāga kēdes asināšana

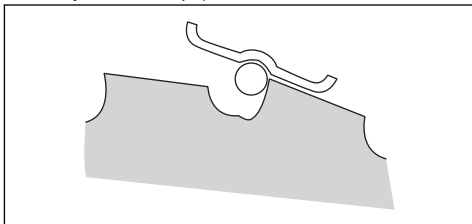


BRĪDINĀJUMS: Apstādiniet dzinēju. Lietojiet aizsargcimdus.

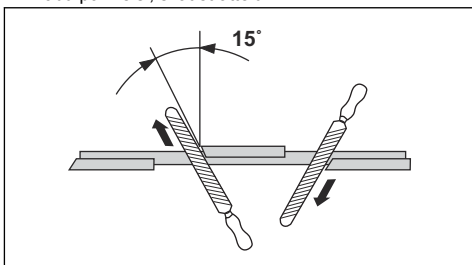
- Lai pareizi uzasinātu asmeni, skatiet asmenim pievienotās instrukcijas.
- Kad asināt, pārliecinieties, ka izstrādājumam un asmenim ir pietiekams atbalsts.



- Lietojiet 5,5 mm apaļo vīli ar vīles rokturi.



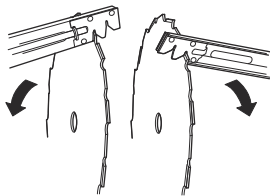
- Turiet vīli 15° leņķī.
- Asiniet vienu zāga asmens zobu pa labi un nākamo zobu pa kreisi, skatiet attēlu.



Piezīme: Asiniet zobi malas ar plakano vīli, ja asmens ir stipri nodilis. Turpiniet asināt ar apaļo vīli.

- Lai nodrošinātu asmens līdzsvaru, visas malas uzasiniet vienādi.

- Noregulējet asmens zobu izvērsumu uz 1 mm, izmantojot ieteikto iestatīšanas instrumentu. Skatiet asmenim pievienotās instrukcijas.



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr atbrīvojieties no asmens, kas ir bojāts. Nemēģiniet iztaisnot saliektu vai savērptu asmeni un izmantot to vēlreiz.

Problēmu novēršana

Dzinējs neiedarbojas

Kas jāpārbauda	Iespējamais iemesls	Darbības
Apturēšanas slēdzis.	Apturēšanas slēdzis ir apturēšanas stāvoklī.	Lūdziet pilnvarotam servisa pārstāvim nomainīt apturēšanas slēdzi.
Startera sprūdi.	Startera sprūdi nevar brīvi kustēties.	Noņemiet startera pārsegū un notīriet ap startera sprūdiem. Skatiet šeit: <i>Dzesēšanas sistēmas tīrišana lpp. 82.</i>
		Laujiet pilnvarotam apkopes sniedzējam jums palīdzēt.
Degvielas tvertne.	Nepiemērota degviela.	Iztukšojet degvielas tvertni un uzpildiet ar piemērotu degvielu.
Karburators	Tukšgaitas apgriezienu skaita nepareiza regulēšana	Regulējiet tukšgaitas apgriezienu skaitu ar tukšgaitas regulēšanas skrūvi T.
Aizdedzes svece.	Aizdedzes svece ir netīra vai mitra.	Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir sausa un tīra.
	Attālums starp aizdedzes sveces elektrodiem nav pareizs.	Notīriet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes sveces elektrodi attstarpe ir pareiza. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir aprīkota ar slāpētāju. Informāciju par pareizu elektrodu attstarpi skatiet šeit: <i>Tehniskie dati lpp. 87.</i>
	Aizdedzes svece ir valīga.	Pievelciet aizdedzes sveci.
Degvielas filtrs	Aizsērējis degvielas filtrs.	Nomainiet degvielas filtru.

Dzinējs sāk darboties, taču tad apstājas

Kas jāpārbauda	Iespējamais iemesls	Procedūra
Degvielas tvertnieks	Nepareizs degvielas tips.	Iztukšojet degvielas tvertni un uzpildiet ar piemērotu degvielu.
Degvielas filtrs	Aizsērējis degvielas filtrs.	Nomainiet degvielas filtru.
Karburators	Tukšgaitas apgrīzieni skatis nav pareizi noregulēts.	Regulējiet tukšgaitas apgrīzienu skaitu ar tukšgaitas regulēšanas skrūvi T.
Gaisa filtrs	Iz aizsprosts gaisa filtrs.	Iztīriet gaisa filtru.

Pārvadāšana un uzglabāšana

- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanai vienmēr ļaujiet tam atdzist.
- Attiecībā uz izstrādājuma un degvielas glabāšanu un transportēšanu pārliecinieties, vai nav noplūdes vai tvaiku. Dzirksteles vai atklātas liesmas, ko rada, piemēram, elektroierīces vai tvaika katli, var izraisīt ugunsgrēku.
- Vienmēr izmantojiet apstiprinātās tvertnes degvielas glabāšanai un transportēšanai.
- Pirms transportēšanas vai ilgstošas uzglabāšanas iztukšojet tvertni. Utilizējiet degvielu atbilstošā utilizēšanas vietā.
- Transportēšanas un glabāšanas laikā piestipriniet transportēšanas aizsargu.
- Noņemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces.
- Transportēšanas laikā nostipriniet izstrādājumu. Pārliecinieties, ka tas nevar kustēties.
- Pirms ilgstošas glabāšanas notīriet izstrādājumu un saremontējiet to.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

Dzinējs		524R
Cilindra darba tilpums, cm ³		25
Tukšgaitas apgrīzienu skaits, apgr./min		3100
Maksimālā dzinēja jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/hp pie apgr./min		0,8/7000
Trokšņa slāpētājs ar katalītisko neutralizatoru		Nē
Dzenamās vārpstas ātrums, apgr./min		8300
Aizdedzes sistēma		
Aizdedzes svece		NGK CMR5H
Attālums starp elektrodiem, mm		0,6
Degvielas sistēma un eļļošanas sistēma		
Degvielas tvertnes tilpums, l/cm ³		0,5/500

	524R
Svars	
Svars, kg	5,5
Trokšņa emisija ⁷	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	105
Akustiskās jaudas līmenis, garantētais (L_{WA} dB(A))	106
Skaņas līmeni ⁸	
Līdzvērtīgs skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērits atbilstoši standartam EN ISO 11806 un ISO 22868, dB(A):	
Aprīkots ar trimera galvu (oriģināls)	93
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls)	89
Vibrācijas līmeni ⁹	
Līdzvērtīgi vibrācijas līmeni ($a_{hv,eq}$) pie rokturiem mēriti atbilstoši standartam EN ISO 11806 un ISO 22867, m/s ² :	
Aprīkots ar trimera galvu (oriģināls), pa kreisi/pa labi	2,9/3,1
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls), pa kreisi/pa labi	2,7/2,2

Piederumi

Piederumi, ko izmanto kopā ar norādītajām instrumentgalvām, ir saņēmuši novērtējumu saskaņā ar ANSI B175.3-2013 zāles trimmeru un krūmgriežu

līetošanas drošības prasībām. Šādu kombināciju izmantošana ir saņēmusi Underwriters Laboratories Inc. (UL) novērtējumu un tādējādi ir iekļauta UL sarakstā.

Apstiprinātie piederumi	Tips	Griešanas ierīces aizsargs, art. nr.
Asmens ass vītne M10		
Plastmasas asmeni	Trīs asmenu griezējs Ø 255 mm (atsevišķiem asmeniem ir detaļas numurs 531 01 77-15)	588 54037-01/58811 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Trīs asmenu griezējs Ø 300 mm (atsevišķiem asmeniem ir detaļas numurs 531 01 77-15)	588 54 37-01

⁷ Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnē ir mērita kā trokšņa jauda (L_{WA}). Novērotais ierīces skaņas jaudas līmenis ir izmērts ar pievienotu oriģinālo griešanas ierīci, kas rada augstāko līmeni. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmeņa mērījumu rezultāts ietver arī izkliei mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

⁸ Sniegtajos datos par ekvivalenta skaņas spiediena līmeni ierīcei ir tipiska statistiskā 1 dB (A) izkliede (standartnovirze).

⁹ Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

Apstiprinātie piederumi	Tips	Griešanas ierīces aizsargs, art. nr.
Trimmera galva	Trimmy Fix (\varnothing 2,4 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Superauto II (\varnothing 2,4-2,7 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	S35 (\varnothing 2,4-3,0 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02/50397 71-01
	T25 (auklas \varnothing : 2,0-2,7 mm)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	T35, T35x (\varnothing 2,4-3,0 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Sakausējums (\varnothing 2,0-3,3 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01

Piederumus ieteicams lietot kopā ar norādītajām instrumentu galvām, un Zviedrijas Mehānismu un iekārtu

pārbaudes institūts ir tos novērtējis atbilstoši ISO un EN drošības prasību standartiem.

Apstiprinātās paļigierīces	Izmanto sekojošiem modeļiem
Tirās slaucīšanas paļigierīce SR600-2	524LK
Dzīvžogu šķēru paļigierīce HA110	524LK
Dzīvžogu šķēru paļigierīce HA850	524LK
Apmaļu griezēja paļigierīce EA850	524LK
Zāga paļigierīce PA1100	524LK
Trimera paļigierīce TA850	524LK
Pagarinājuma paļigierīce EX850	524LK
Kultivatora paļigierīce CA230	524LK
Pūtēja paļigierīce BA101	524LK
Saru sukas paļigierīce BR600	524LK
Skarifikatora paļigierīce DT600	524LK
Krūmgrieža paļigierīce BCA850-24	524LK
Zāga paļigierīce PAX1100	524LK
Zāga paļigierīce PAX730	524LK

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

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

524R ar sērijas numuriem, sākot no 2016 (gada un
nedēļas skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri
norādīts uz datu plāksnītēs), atbilst prasībām, kas
noteiktas šajā PADOMES DIREKTĪVĀ:

- 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
trokšņa emisiju vidē". Atbilstības novērtējums
saskaņā ar V pielikumu. Informāciju par trokšņa
emisiju skatiet sadalā *Tehniskie dati lpp. 87.*
- 2011. gada 8. jūnija Direktīva **2011/65/ES** par dažu
bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu
elektriskās un elektroniskās iekārtās.

Iz piemēroti šādi standarti:

**EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2011, ISO
14982:1998, CISPR 12:2007, EN 50581:2012**

Brīvpārīgu tipa kontroli Husqvarna AB uzdevumā ir
veicis RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Zviedrija. Sertifikātu numuri: **SEC/
09/2176 - 524R, XXXX, SEC/09/2175 - XXXX, XXXX.**

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB ir arī apstiprinājis
līgumu saskaņā ar Padomes Direktīvas 2000/14/EK
V pielikumu. Sertifikātiem ir šādi numuri: **01/164/062 -
524R, XXXX, 01/164/070 - XXXX, XXXX.**

Huskvarna, 2016. gada 30. marts



Pērs Gustavsons (Per Gustafsson), izstrādes nodalas
vadītājs (pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis, kas atbild
par tehnisko dokumentāciju)



www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība

1158422-40



2021-04-13