



 Husqvarna®



525LK

ET
LV
LT

Kasutusjuhend
Lietošanas pamācība
Operatoriaus vadovas

2-22
23-44
45-66

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	18
Ohutus.....	4	Transportimine ja hoiustamine.....	19
Kokkupanek.....	9	Tehnilised andmed.....	19
Töö.....	11	Lisatarvikud.....	20
Hooldamine.....	15	Vastavusdeklaratsioon.....	22

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

See toode on sisepõlemismootoriga murutrimmer.

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

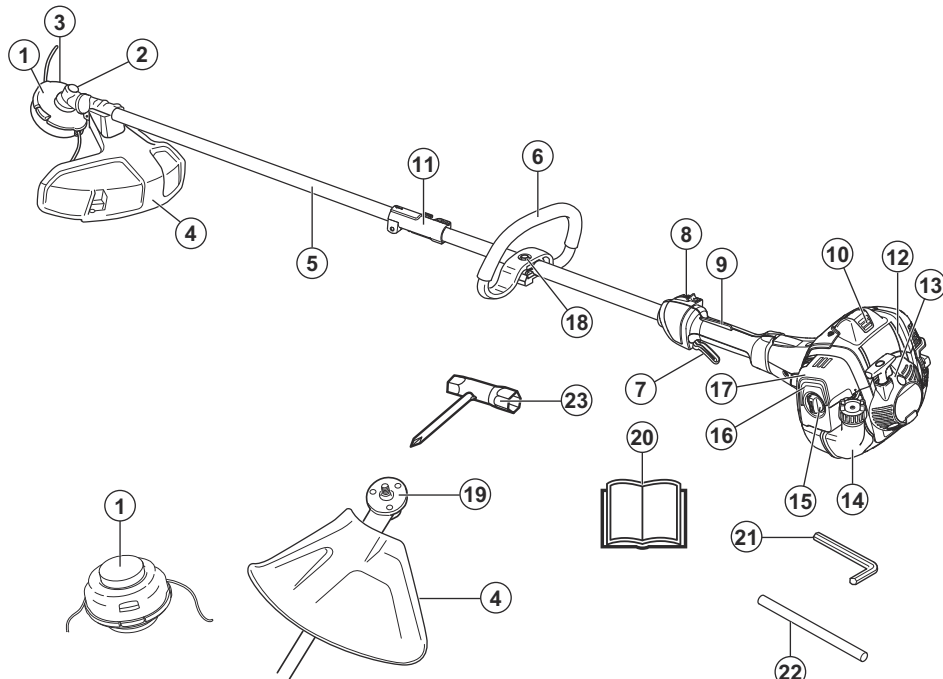
lõikevahendiga. Ärge kasutage toodet muuks kui vaid muru, rohu ja muude pehmete taimede lõikamiseks.

Märkus: Riiklikud õigusaktid võivad selle toote kasutamist piirata.

Kasutusotstarve

Toodet kasutatakse mittemetallist trimmerijõhvi, mittemetallist nööri või muu mittemetallist painduva

Seadme tutvustus



1. Trimmeripea
2. Määrdaine täitekork
3. Nurkreduktor
4. Lõikepea kaitse
5. Vars
6. Silmuskäepide
7. Gaasihoovastiku nupp
8. Seiskamislülit
9. Gaasihoovastiku nupu lukk
10. Süütepea ja süüteküünal
11. Varre kinnitus
12. Silindri kate
13. Käivitusnööri käepide
14. Kütusepaak
15. Öhufiltrri kaas
16. Kütusepump
17. Öhuklapp
18. Juhtraua reguleerimine
19. Vedamisketas
20. Kasutusjuhend
21. Kuuskantvõti
22. Splint
23. Lehtsilmusvõti

Sümbolid tootel



HOIATUS! Olge ettevaatlik ja kasutage toodet õigesti. Toode võib tekitada kasutajale või teistele raske või surmava kehavigastuse.



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



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



Kandke heakskiidetud kaitsekindaid.



Kandke vastupidavaid libisemiskindlaid jalaniöusid.



Seade võib esemeid õhku paisata ja see võib põhjustada vigastuse.



Väljuva võlli suurim kiirus.



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



Kasutage ainult elastset jõhvi. Ärge kasutage muru pügamiseks metallist lõikeosa.



Nooded tähistavad käepideme piirasendeid.



Kütusepump.



Öhuklapp.



Kütus.



Müraemissioonile viitav keskkonnasilt vastavalt ELi ja UK direktiividele ja määristele ja Uus Lõuna-Walesi õigusaktile „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“. Toote garantieeritud helivõimsuse taseme andmed leiate jaotisest *Tehnilised andmed lk 19* ja sildil.



See toode vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



See toode vastab kehtivatele UK direktiividele.

aaaaannnnnn

Mudeli etikett näitab seeriannumbrit. **aaaa** on tootmisaasta, **nn** on tootmisnädal.

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

Euro V heitmed



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

Toote kahjustused

Me ei vastuta meie tootele tekitatud kahjude eest, kui:

Ohutuse määratlused

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



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



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

Märkus: Tühistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Puhastussaag, rõsalöökur või trimmer rõivad olla vale või hooletu käsitlemise korral ohtlikud ja põhjustada kasutajale või teistele isikutele raskeid või eluohtlike vigastusi. Väga tähitis on, et loeksite selle kasutusjuhendi hoolikalt läbi.
- Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata. Arge kunagi kasutage seadet, mille ehitust on muudetud. Lubamatud muudatused ja varuosad rõivad põhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi.
- Summuti sisaldab kemikaale, mis rõivad olla kantserogeneese toimega. Vältige kokkupuuudet nende aineteega, kui summuti katki läheb või saab kahjustada.
- Seade tekibat töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väljä häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kahjustuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle toote kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.

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

Ohutus

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Enne kasutamist peate mõistma muru puhastamise ja muru pügamise erinevust.
- Kui olukord on teile tundmatu, katkestage töö ja küsige spetsialistilt nõu. Võtke ühendust edasimüüja või hooldustöökojaga. Ärge tehke tööd, milleks teil puudub väljapoole või kogemused.
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hoidage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisöpetuses nõutud. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljapoole saanud spetsialist. Vt jaotisest *Hooldamine Ikk 15*.
- Enne käivitamist tuleb paigaldada kõik seadme katted, kaitsts ja käepidemed. Veenduge, et süüteküünla kate ja süütejuhe oleksid kahjustamata, et ära hoida elektrilöögi ohtu.
- Ärge töötage seadmega, kui te olete väsinud, ravimite või alkoholi möjú all, ms võivad möjutada teie otsustamisvõimet, nägemist ja keha valitsemist.
- Hoiduge masina kasutamisest halva ilmaga, nt tihe udu, tugev vihm, tugev tuul või suur külm. Halva ilmaga töötamine väsitab ja sellelega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind, pikselöök, puu ootamatu langemissuund jne.
- Ainukesed tarvikud selle mootoriga kasutamiseks on meie soovitatud lõikeosad. Vt jaotisest *Lisatarvikud Ikk 20*.
- Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada. Kuna seadmel on vedruga käivitus- ja seis kamislülit ning seda saab väikesel kiirusel kerge vaevalgus käivituskaepidemest käivitada, võib mõnikord ka laps suuta seadme käima panna. Sellepärast tuleb seadmelt eemaldada süütepea, kui seade jääb valvet.
- Kui mootor töötab suletud või halva õhutusega ruumis, võib see põhjustada lämbumissurma või vingugaasimürgistuse.
- Sidurikatte ja varre komplekt peavad olema paigaldatud enne seadme käivitamist, vastasel juhul võib sidur lahti pääseda ja tekitada kehalisi vigastusi.

- Veenduge, et inimesed ja loomad ei oleks töö ajal lähemal kui 15 m. Kui samas kohas töötab mitu juhti, peab ohutusvahemaa olema vähemalt 15 m. Vastasel juhul on raskete vigastustele oht. Seisake seade kohe, kui keegi läheneb. Ärge kunagi pöörake seadet ringi enne, kui olete selja taha vaadanud ja veendumud, et ohutsoonis pole kedagi.
- Veenduge, et inimesed, loomad või kõrvalised esemed ei mõjutaks teie kontrolli seadme üle ega puutuks kokku lõikeosaga või lõikeosast väljapaiskuvate lahtiste esemetega. Ärge kasutage kunagi seadet olukordades, kus te ei saa kutsuda abi önnetuse korral.
- Vaadake üle tööpiirkond. Kõrvaldage kõik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nõör ja muu taoline, mis võib eemale paikuda või lõikeosasse kinni jäädva.
- Veenduge, et saatte turvaliselt seista ja liikuda. Vaadake, et läheduses ei oleks töökide, nagu juuri, kive, oksi, kraave jms, mis oleksid takistuseks juhul, kui tuleb kiiresti eemalduda. Olge eriti ettevaatlak kallakutel töötades.



- Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus. Ärge küünitage liiga kaugele.
- Hoidke seadet alati kahe käega. Hoidke seadet endast paremal.
- Hoidke seadet puusa kõrgusest.
- Lülitage mootor välja, kui viite seadet ühest paigast teise. Pikema transpordi puhul kasutage alati transportkaitset.
- Ärge pange töötava mootoriga seadet maha, kui teil pole sellest head ülevaadet.
- Lülitage mootor välja ja laske lõikeosal seisma jäädva, enne kui hakkate eemaldama tera völli ümber keerdunud materjali. Kui mootor töötab või lõikeosa pöörleb, ei tohi lõigatud materjali ära võtta ei seadme kasutaja ega keegi teine, sest see võib põhjustada raskeid önnetusid. Pärast kasutamist jäääb nurkredutkor mõnikes ajaks kuumaks. Puudutamisel on oht saada pöletada.
- Hoiduge eemalepaiskuvate esemete eest. Kasutage alati heakskiidetud kaitseprille. Ärge kummanduge vaatama kaitsekatte taha. Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäämist.

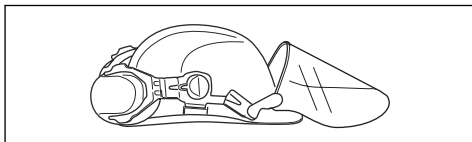
- Mönikord jääävad oksad, rohi või puud kaitse ja lõikeosa vaheline kinni. Enne toote liigutamist seisake mootori.
- Vähendage pöördeid tühikäigule peale iga tööoperatsiooni. Kui mootor töötab täiskäigul pikemat aega ilma koormuseta, võib tekkida raskeid mootorivigastusi.
- Kui kasutate kõrvaklappe, olge tähelepanelik hõigete ja hoitatussignaalide suhtes. Eemaldage kõrvaklapid kohe, kui mootor on seisunud.
- Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvikahjustusi, eriti neil, kel on vererindehääreid. Pöörduge arsti poolle, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks tunetus, surin, torkiv tunne, valu, nõrkus, muutused nahavärvis või naha seisukorras. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes.
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui süütükünlal kate on kahjustatud.
- Ärge kasutage kahjustatud summutiga seadet.
- Hoidke kõik kehaosad põörlevast lõikeosast ja summutist eemal.
- Ärge kunagi kasutage vigastatud summutiga seadet
- Ärge kunagi käivitage ega kasutage toodet siseruumides, kergesti üttivate materjalide lähedal või piisava ventilatsioonita kohtades. Mootori heitgaasid sisaldaud vingugaasi, mis on lõhnatu, mürgine ja väga ohtlik. Mootori heitgaasid on kuumad ja võivad sisaldaada sädemeid, mis võivad tekkitada tulekahju.

Isiklik kaitsevarustus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

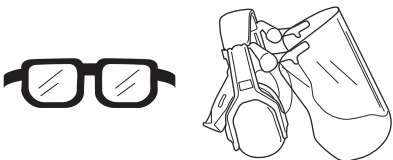
- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab önnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Öige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kaitsekiivrit, kohtades, kus on langevate esemetega oht.



- Kandke alati sobiva summutusvõimega kuulmiskaitsmeid. Pikaajaline mürä võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse.



- Kandke heakskiidetud kaitseprille. Näokaitsme kasutamisel tuleb lisaks kasutada heakskiidetud kaitseprille. Heakskiidetud kaitseprillide all möeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides.



- Vajaduse korral kandke kaitsekindaid, näiteks lõikeosa kinnitades, kontrollides või puhistades.



- Kandke terasest varbakatete ja libisemist takistavate taldadega kaitsesaapaid.



- 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, lahtiseid jalatseid ega käige paljajalu. Kinnitage juksed ohutult õlgadest kõrgemale.
- Hoidke esmaabikomplekt käepärast.



Toote ohutusseadised



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoilustused.

Selles alalõigus kirjeldatakse masina turvavarustust, selle otstarvet ning kuidas läbi viia kontrole ja hoolust, tagamaks masina nõuetekohane töö. Vaadake pealkirja all olevaid juhiseid, *Seadme tutvustus lk 2* et teada saada, kus need osad teie tootel asuvad.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ning seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööga lüheneda ja tekkida önnestuste oht. Kui vajate täiendavat infot, pöörduge lähimasse teenindusse.



HOIATUS: Ärge kunagi kasutage toodet, mille turvavarustus on kahjustatud. Ohutusvarustust tuleb käesolevas lõigus toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Kui seade ei vasta ohutusnõuetele, laske see parandada hooldustöökojas.

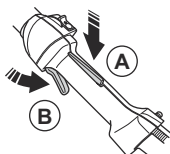


ETTEVAATUST: Seadme hoolitus ja parandamine nõub eraldi väljaõpet. Eriti oluline on see seadme ohutusvarustuse puhul. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, viige see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme edasimüüja ei tegele hooldusega, paluge tal juhatada teid lähimasse hoolduspunkti.

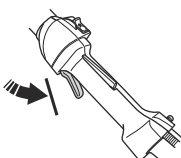
Gaasihoovastiku nupu lukku kontrollimine

Gaasisüsteemi lukustus on möeldud juhusliku gaasivajutuse vältimiseks.

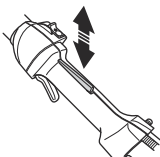
- Vajutage gaasipäästiku lukku (A) ja veenduge, et gaasihoob oleks vabastatud (B). Käepidemest lahti lästes lähevad nii gaasihooavastik kui suljur tagasi algasendisse. Seda liigutust juhidav kaks iseseisvat tagasisitömbevedru. Gaashooavastik sulgeb automaatselt tühikäigule kohe, kui lased käepideme käest.



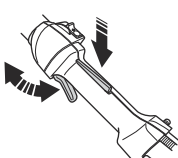
- Veenduge, et gaasikäepide oleks lukustatud tühijooksul peal, kui gaasilukk on vabastatud.



- Vajutage gaasihoova lukk alla ning veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.

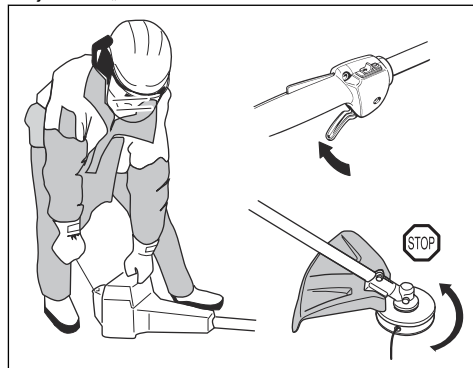


- Veenduge, et gaasikäepide ja gaasilukk liiguvalt takistamatult ning tagastusvedru töötab korrektselt.



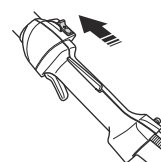
- Käivitage toode (vt juhiseid jaotises *Seadme käivitamine lk 13*) ja rakendage täisgaas.

- Lase gaasihooavastik lahti ja kontrolli, et lõikeosa jäiks täiesti seisma. Kui lõikeosa pöörleb, kui gaasihooavastik on tühikäiguasendis, pead kontrollima karburaatori tühikäigu reguleerimist. Vt. juhiseid alajaotuses Korrasroid. Vaadake juhiseid jaotisest „Hooldus“ Hooldamine lk 15.



Seiskamislülit kontrollimine

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

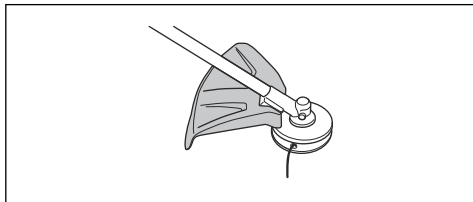


Lõikeosa kaitsme kontrollimine

HOIATUS: Ärge kasutage lõikeosa ilma heakskiidetud ja õigesti kinnitatud lõikeosa kaitsmeta. Vt jaotist *Lisatarvikud lk 20*.

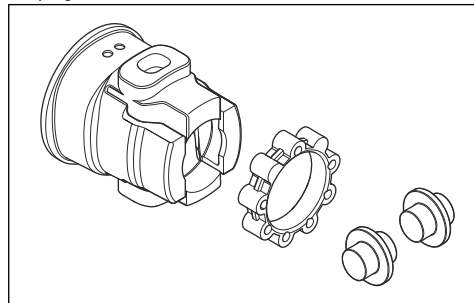
HOIATUS: Kasutage alati lõikeosa kaitsekate, mis on ette nähtud teie kasutatavalale lõikeosalale. Vale või katkine kaitsekate võib seadme kasutajale põhjustada raskeid vigastusi. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 19*.

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



1. Otsige kahjustusi, näiteks pragusid.
2. Kui lõikeosa kaitse on kahjustunud, vahetage see välja.

3. Veenduge, et vibratsioonisummutajad oleksid õigesti paigaldatud.

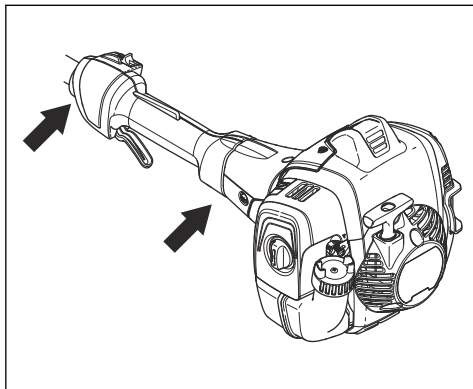


Vibratsioonisummutussüsteemi kontrollimine



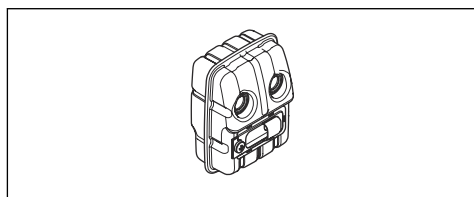
HOIATUS: Valesti keritud jõhvi või vale lõikeosa kasutamine tõstab vibratsioonitaset.

Vibratsioonisummutussüsteem vähendab vibratsiooni käepidemetes miinimumini, mis muudab seadme kasutamise lihtsamaks. Vibratsioonisummutussüsteem vähendab vibratsiooni mootori ja völli vahel.



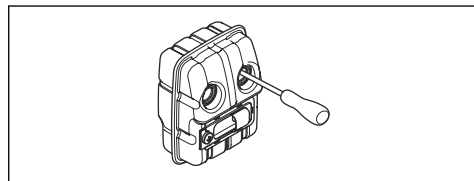
1. Seisake mootor.
2. Otsige deformatsioone ja kahjustusi, näiteks pragusid.

Summuti kontrollimine

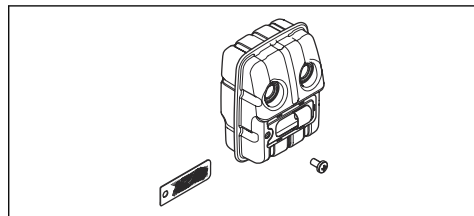


Summuti ülesandeks on hoida müratase võimalikult madalal ja suunata mootori heitgaasid kasutajast emale.

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



- Kui teie toote summutil on sädemepüür, vaadake see üle. Kui sädemepüür on kahjustatud, vahetage see välja.
 - a) Kui sädemepüür on blokeeritud, puhastage see. Ummistunud sädemepüürü töttu muutub mootor liiga kuumaks ning see võib mootorit kahjustada.
 - b) Veenduge, et sädemepüüri vörk oleks õigesti kinnitatud.



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 riited ja peske puhtaks kehaosad, kuhu on sattunud kütust. Peske vee ja seebiga.
- Ärge kunagi käivitage seadet, kui sellest leikib 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 sissehingamisohta.
- Olge ettevaatlik kütuse käsitsemisel ning hoolitsege selle eest, et käsitsesite kütust hästi õhutatavas kohas. Kütus ja kütuseaurud on väga tuleohtlikud 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.
- Pärast kütuse lisamist keerake kütusepaagi kork korralikult kinni.
- Pühkige kütusepaagi korgi ümbrus puhtaks. Mustus kütusepaagis tekibat mootori töös häireid.
- Enne kävitamist viige masin tankimiskohast ja kütuse ladustamiskohast eemale.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Lülitata alati mootor välja, enne kui hakatak lõikeosaga midagi tegema. See jätkab pöörlemist ka peale seda, kui olete gaasihoovastiku vabastanud. Veenduge, et lõikeosa on täielikult seiskunud ning ühendage süütejuhe enne tööde alustamist süüteküünla küljest lahti.



HOIATUS: Vale lõikeosa võib suurendada önnestuste ohtu.



HOIATUS: Jälgi, et jõhv oleks trumilile keritud ühtlaselt tugevalt, vastasel korral tekivad seadmes tervisele kahjulikud vibratsioonid.

- Lõikeosasid tohib kasutada ainult meie soovitatud kaitsekateatega! vt jaotist *Lisatarvikud lk 20*.

Kokkupanek

Sissejuhatus



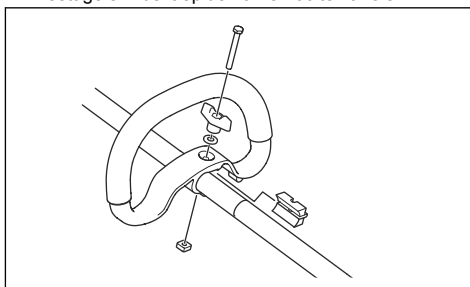
HOIATUS: Enne seadme kokkupanemist lugege põhjalikult läbi ohutust puudutav jaotis.



HOIATUS: Enne seadme kokkupanemist eemaldaage süüteküünala juhe süüteküünla küljest.

Silmuskäepideme paigaldamine

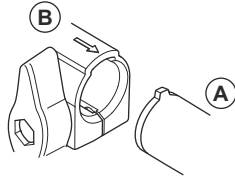
- Asetage silmuskäepide völliile noolte vahel.



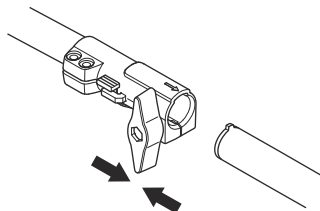
- Asetage vahetükki silmuskäepideme pesasse.
- Paigaldage mutter, nupp ja kruvi. Ärge keerake neid täiesti kinni.
- Reguleerige toode õigesse tööasendisse.
- Keerake nupp kinni.

Lahtivõetava varre paigaldamine

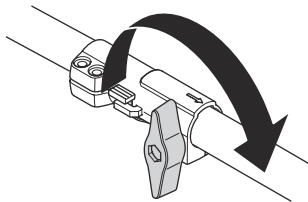
1. Keerake nuppu, et avada varre liitmik.
2. Joondage lõikeosa (A) tähistus ühenduslülil (B) oleva noolega.



3. Lükake vars ettevaatlikult ühenduslülisse, kuni kuulete klöpsatust.

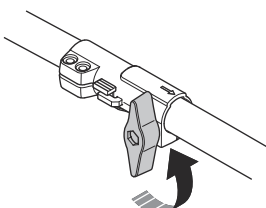


4. Keerake nupp korralikult kinni.



Lahtivõetava varre eemaldamine

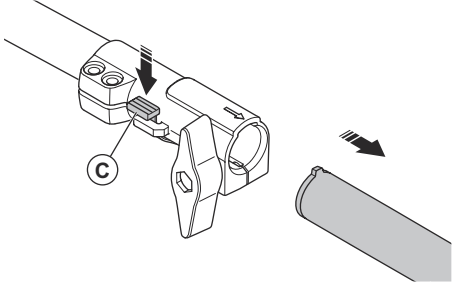
1. Keerake liitmiku vabastamiseks nuppu 3 pööret või rohkem.



2. Vajutage nupule (C) ja hoidke seda all.

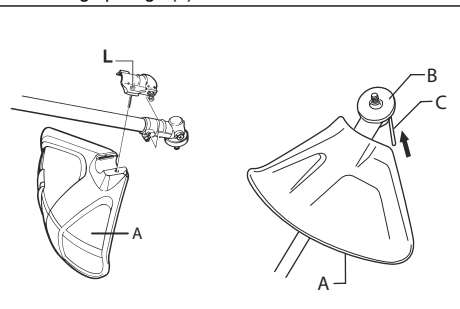
3. Hoidke sellest varre otsast, mille külge mootor on kinnitatud, tugevasti kinni.

4. Tõmmake vars otse sidurist välja.

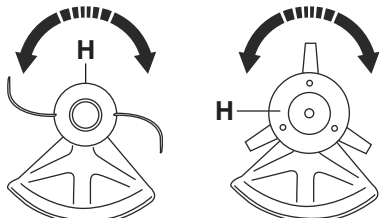


Lõikeosa kaitse ja trimmeripea paigaldamine

1. Paigaldage trimmeripeaga kasutamiseks sobiv õige lõikeosa kaitse (A). vt jaotist *Lisatarvikud lk 20*.
2. Asetage lõikeosa kaitsekate varrel olevale toele.
3. Kinnitage poldiga (L).

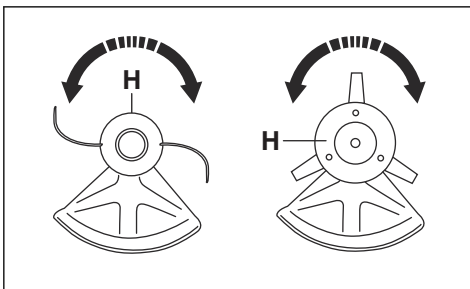


4. Paigaldage väljuvale völliile veoketas (B).
5. Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta avadest saab kohakuti ülekande avaga.
6. Pange auku splint (C), et völli lukustuks.
7. Keerake trimmeripea / plastterade (H) pöörlemise vastassuunas.



Lõikeosa kaitse ja trimmeripea paigaldamine

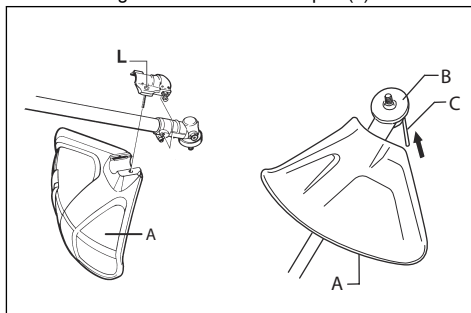
- Keerake trimmeripea / plastterade (H) pöörlemise suunas.



- Pange auku splint (C), et võll lukustuks.

- Paigaldage väljuvale völliile veoketas (B).

- Lödvendage lõikeosa kaitsekatte polt (L) varrel.



- Eemaldaage transpordikaitse (A).

Töö

Kütus

Tootel on kahetaktiline mootor.



ETTEVAATUST: Vale kütuse kasutamine võib põhjustada töö aeglustumise ja mootoririkke. Kasutage bensiini ja kahetaktiöli segu.

Bensiin

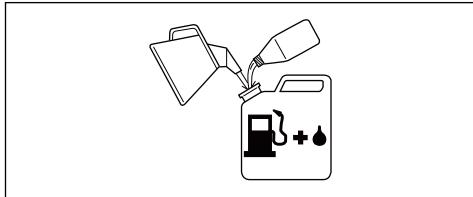


ETTEVAATUST: Kasutage ainult kvaliteetset vähemalt 90 (RON) oktaanarvuga bensiini, segatult öliga. On oht, et madalamata oktaanarvuga kütuse kasutamine põhjustab detonatsiooni. See võib mootorit kahjustada ja põhjustada tōsiseid mootoririkkeid.



ETTEVAATUST: Kui teie seade on varustatud katalüüsmuunduriga, kasutage kvaliteetsete pliivaba bensiini ja öli segu. Pliidi sisaldav bensiin rikub katalüsaatorseadet.

- Võimaluse korral kasutage keskkonnasäästlikku nn alkülaatbensiini.



- Võib kasutada etanolisaldustatud kütust E10 (maks etanolisisaldus 10%). E10-st suurema

etanolisisaldusega kütuse kasutamine võib põhjustada töö aeglustumise ja mootoririkke.

- Pidevalt körgetel pööretel töötades on soovitatav kasutada kõrgema oktaanarvuga bensiini.

Husqvarna alkülaatkütus

Soovitame optimaalse jõudluse tagamiseks alati kasutada Husqvarna alkülaatkütust. See kütus sisaldab tavalise kütusega võrreldes vähem kahjulikke aineid, mis omakorda vähendab ohtlikku heitgaasi. Kütuse põlemisel tekib vähe ohtlikke jäooke, mistõttu mootori osad püsivad puhtamana. Pikendab lõiketera tööiga. Husqvarna alkülaat pole kõigidel turgudel saadaval.

Kahetaktiöli



ETTEVAATUST: Ebapiisava kvaliteediga öli ja/või vale öli ja kütuse segu võivad toodet kahjustada ja vähendada katalüsaatorite tööiga.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage vesijahutusega päramootoritele mõeldud kahetaktiöli, mida tuntakse ka paadimootoriölina.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage neljataktiloomoorti ölisid.

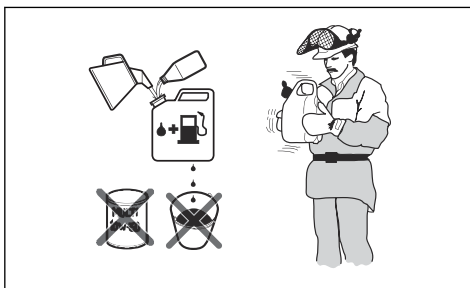
- Parimate tulemuste ja jõudluse saavutamiseks kasutage Husqvarna kahetaktiöli.
- Kui Husqvarna kahetaktiöli pole saadaval, kasutage muud õhkjahutusega mootoritele mõeldud kvaliteetset kahetaktiöli. Õige öli valimiseks pöörduge hooldusesindusse.

Bensiin, l	Kahetaktiöli (l)
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

Bensiini ja kahetaktiöli segamine



ETTEVAATUST: Väiksemate koguste segamisel mõjutavad ka väikesed kõrvalekalded oluliselt segu koostist. Et segu oleks õige, on tähtis mõõta segatava öli kogus väga täpselt.

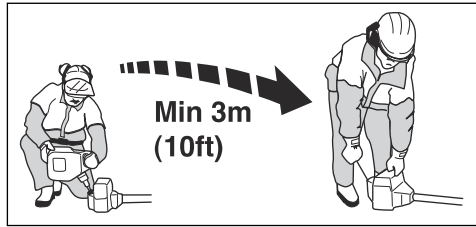


1. Valage nõusse pool segatavast bensiinist.
2. Lisage kogu ölikogus ja segage (loksutage) küttesegu segamini.
3. Lisage ülejää nud bensiin.
4. Segage (loksutage) küttesegu hoolikalt enne seadme kütusepaagi täitmist.
5. Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, tuleb kütusepaak tühjendada ja puhastada.

Märkus: Ärge segage kütust korraga rohkem kui üheks kuiks vaja ja kasutage bensiini ja öli segamiseks alati bensiini jaoks ettenähtud puast.

Kütusepaagi täitmine

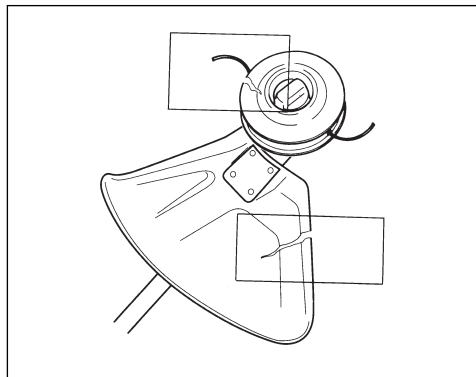
1. Puastage kütusepaagi korgi ümbrus.
2. Loksutage kütusenõu veendumaks, et kütus on täielikult segunenud. Kasutage ületäitumise kaitsega kütusenõu.
3. Täitke kütusepaak.
4. Pingutage kütusepaagi korki korralikult.
5. Enne käivitamist viige seade tankimiskohast ja kütusenõust vähemalt kolme meetri kaugusele.



ETTEVAATUST: Paakidesse sattunud mustus rikub seadme töötamist. Puhastage kütusepaak ja keti ölipaak regulaarselt ning vahetage kütusefilter kord aastas või sagedamini.

Enne toote kasutamist

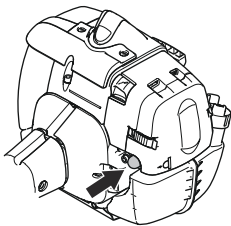
- Vaadake tööpiirkond üle ja veenduge, et pinnarelejeef on teile tuttav. Kontrollige maapinna kalvet ja seda, kas leidub takistusi, nt kive, oksi ja kraave.
- Vaadake seade täielikult üle.
- Teostage selles juhendis toodud ohutuskontrollid ja hooldus.
- Veenduge, et kõik katted, trimmeri kaitsekate ja trimmeripea on õigesti kinnitatud ega ole kahjustatud või mõoranenud. Vahetage lõöke saanud või pragunenud detailid välja.



HOIATUS: Ärge kasutage seadet ilma kaitseta või kahjustatud kaitsega.

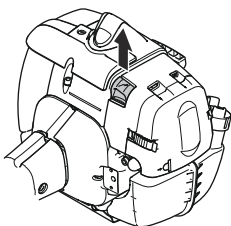
Seadme ettevalmistamine käivitamiseks

- Vajutage korduvalt kütusepumba kummipõiele, kuni kütus hakkab pööt täitma.



Märkus: Pöis ei pea täiesti täis saama.

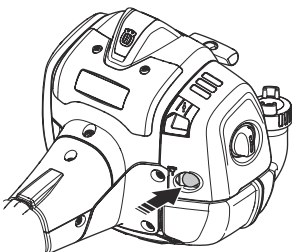
- Viige öhuklapi hoob üles öhuklapi asendisse.



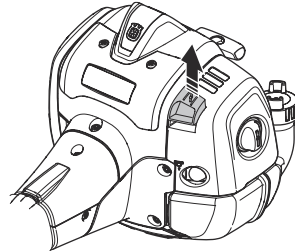
HOIATUS: Kui öhuklapp on mootori käivitamisel avatud asendis, hakkab lõikeosa kohe pöörlema.

Kü尔ma mootori käivitamiseks ettevalmistamine

- Vajutage korduvalt kütusepumba pööt, kuni kütus hakkab pöide valguma. Kütusepumba kuppel ei pea kütusega täituma.



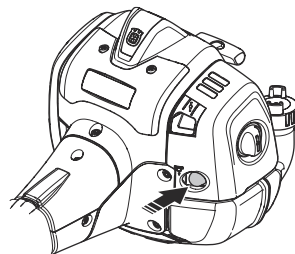
- Viige öhuklapi hoob üles öhuklapi asendisse.



HOIATUS: Kui mootor käivitatakse öhuklapiga, hakkab lõikeosa kohe pöörlema.

Sooja mootori käivitamiseks ettevalmistamine

- Vajutage korduvalt kütusepumba pööt, kuni kütus hakkab pöide valguma. Kütusepumba kuppel ei pea kütusega täituma.



- Tõmmake käivitusnööri käepidet, kuni mootor käivitub. Kiiruse järk-järguliseks suurendamiseks vajutage aeglased gaasihooastiku nuppu.



ETTEVAATUST: Ärge tõmmake käivitusnööri lõpuni välja. Ärge laske lõpuni välja tõmmatud käivitusnööri käepidet lahti. See võib toodet kahjustada.

Seadme käivitamine

- HOIATUS:** Enne seadme käivitamist lugege läbi ohutust puudutav jaotis (vt jaotist *Ohutus lk 4*).

- Kasutage kaitsekindaid.
- Suruge toote korpus vasaku käega vastu maad.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage jalgu!

3. Hoidke starteri nööri käepidet paremas käes.
4. Tõmba starteri nööri parema käega, kuni tunned takistust (starteri hambad ühenduvad).



HOIATUS: Käivitusnööri ei tohi kerida käe ümber.

5. Tõmmake nööri kiiresti ja tugevalt.



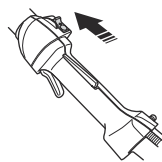
ETTEVAATUST: Ärge tõmmake käivitusnööri täies pikuses välja ja ärge laske käiviti käepidet lahti, kui see on väljatõmmatud asendis. See võib seadet kahjustada.

6. Tõmba käivitusnööri, kuni mootor käivitub või maksimaalselt viis korda.
7. Lähesta öhuklapp, kui mootor käivitub või kui oled käivitusnööri tõmmanud viis korda.
8. Vajadusel tõmba käivitusnööri korduvalt, kuni mootor käivitub.
9. Laske 10 sekundit töötada.
10. Liiguta gaasihooavastikku järk-järgult.
11. Veenduge, et mootor töötab sujuvalt.

Märkus: Kui mootor seisku, tee toiming uesti.

Toote seiskamine

1. Mootori seiskamiseks viige seiskamislülit STOP-asendisse.

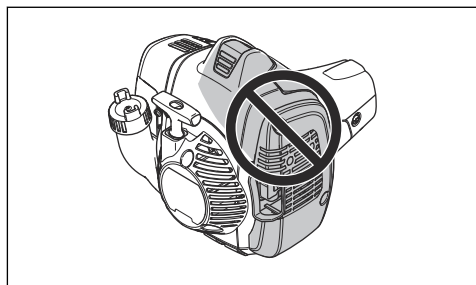


ETTEVAATUST: Seiskamislülit naaseb automaatselt algasendisse. Et vältida seadme tahtmatut käivitamist, tuleb monteerimistööde, remondi ja hoolduse ajaks võtta süütekünlalt süütepea.

Pindade teave



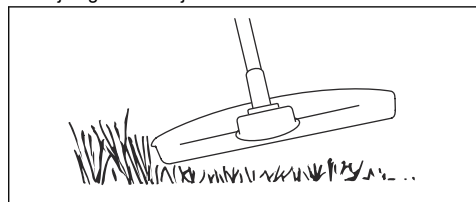
HOIATUS: Ärge puudutage alasid, mis on joonisel tähistatud hallina. Kui toode on kuum, valitseb pöletusvigastuste oht. Kui süütekünlal kate on kahjustatud, valitseb elektrilöögi oht. Ärge kasutage toodet, kui süütekünlal kate on kahjustatud.



Muru pügamine trimmipeaga

Muru pügamine

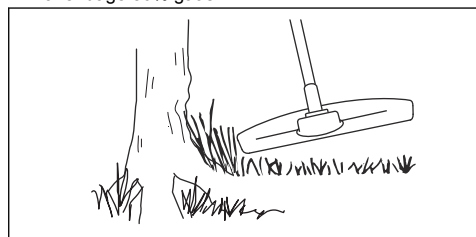
1. Hoidke trimmipead nurga all maapinna kohal. Ärge vajutage trimmerijõhi rohu sisse.



2. Lühendage trimmerijõhi pikkust 10–12 cm (4–4,75 tolli).

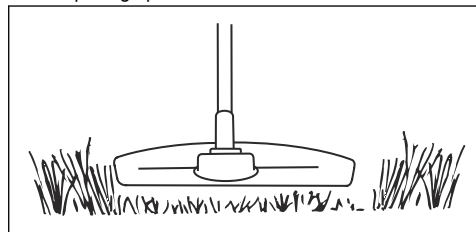
3. Taimede kahjustamise ohu vähendamiseks vähendage mootori kiirust.

4. Esemete või rajatiste lächedal asuva muru pügamisel rakendage 80% gaasi.

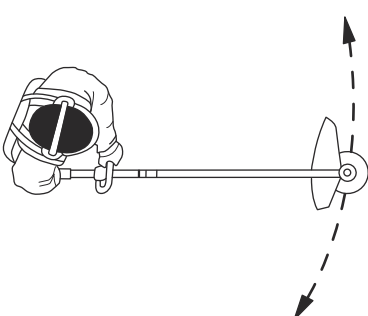


Rohu lõikamine

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



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



Muru eemalepühkimine

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

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



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

Hooldamine

Hooldusgraafik



HOIATUS: Tehke üksnes käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid.

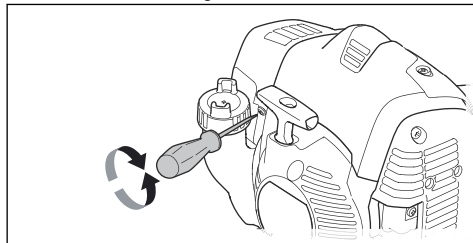
Käesolevas kasutusjuhendis mitte kirjeldatud hooldustööde tegemiseks pöörduge hooldusesindusse.

Hooldus	Iga päev	Iga nädal	Iga kuu
Puhastage välisplinnad.	X		
Veenduge, et gaasihooavastiku nupu lukusti ja gaasihooavastiku nupp töötaksid õigesti.	X		
Kontrollige, kas seis kamislülit töötab õigesti.	X		
Veenduge, et löikeosa ei pöörleks tühikäigul.	X		
Puhastage öhufilter. Vajaduse korral vahetage välja öhufilter.	X		
Kontrollige löikeosakaitset kahjustuste ja mõrade suhtes. Kui kaitset tabab löök või kaitse saab kahjustada, vahetage kaitse välja.	X		
Kontrollige, et trimmipeal ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kui trimmeripea on kahjustatud, vahetage see välja.	X		
Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	X		
Kontrollige, et mootorist, kütusepaagist ega kütusetorudest ei leiks kütust.	X		
Puhastage jahutussüsteemi.		X	
Kontrollige, kas starter ja käivitusnöör on terved.		X	
Kontrollige vibratsioonisummutusosi kahjustuste ja mõrade suhtes.		X	
Puhastage süüteküünla välispinnad. Võtke küünal maha ja kontrollige elektroodide vahekaugust. Reguleerige elektroodide vahe õigele kaugusele, vt jaotist <i>Tehnilised andmed lk 19</i> või vahetage süüteküünla. Veenduge, et süüteküünla on raadiohäirete kaitse.		X	
Puhastage karburaatori välispinnad ja ümbrus.		X	

Hooldus	Iga päev	Iga nädal	Iga kuu
Veenduge, et nurkreduktor on reduktormäärdega õigesti täidetud, vt jaotist <i>Nurkreduktor lk 18</i> . Kui mitte, siis kasutage Husqvarna reduktormääret.		X	
Tehke summuti sädemepüüja võrk puhtaks või vahetage välja (ei kehti katalü-saatoriga summutite puhul).			X
Kontrollige, kas kütusefilter on puhas ja kütusevoilik terv. Vajaduse korral vahetage osad välja.			X
Kontrollige kõiki kaableid ja ühendusi.			X
Kui sidur, sidurivedrud või siduriketas vajab väljavahetamist, pöörduge hooldus-sesindusse.			X
Vahetage süüteküunal. Veenduge, et süüteküunlal on raadiohäirete kaitse.			X

Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

1. Veenduge, et öhufilter oleks puhas ja et öhufiltril kate oleks paigaldatud.
2. Reguleerige tühikäigukirrust tühikäigu reguleerimiskruviga. Tühikäigu reguleerimiskruvi T on tähistatud T-tähaga.



3. Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi päripäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema.
4. Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi vastupäeva, kuni lõikeosa peatab.

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



HOIATUS: Kui lõikeosa tühikäigu pöölemmissageduse reguleerimisel ei seisku, pöörduge lähima hoolduse poole. Ärge kasutage seadet enne, kui see on korralikult reguleeritud või parandatud.

Märkus: Teavet soovitatava tühikäigu pöörete arvu kohta vt jaotistest *Tehnilised andmed lk 19*.

Süüteküunla hooldamine

1. Kasutage alati ettenähtud lõikeosa ja kaitsekattet. Vt jaotist *Lisatarvikud lk 20*.
2. Veenduge, et lõiketera lõikeosa kaitsekattel oleks terv, see lõikab jõhvi õigesesse pikkusesse.

3. Paigaldage jõhv vastavalt joonistele kasutusjuhendi viimastel lehekülgedel.

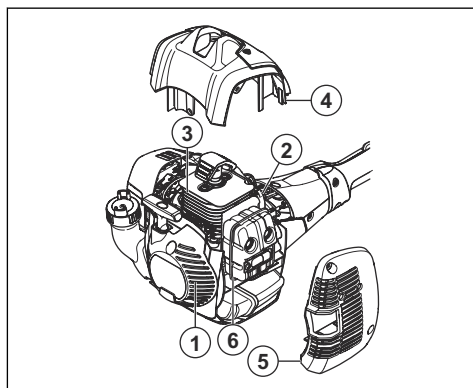
Jahutussüsteem

Seadmel on jahutussüsteem, mis hoiab töötemperatuuri võimalikult madalat.

Puhastage jahutussüsteemi osi harjaga kord nädalas ja karmimates tingimustes tihedamini. Määrdunud või ummistonud jahutussüsteemi puhul kuumeneb mootor üle, mis kahjustab silindrit ja kolbi.

Jahutussüsteem koosneb järgmistest osadest:

1. Öhu sissememisava käivitus.
2. Ventilaatorititvad hoorattal.
3. Jahutusribid silindril.
4. Silindri kate
5. Summuti kate
6. Summuti plaat



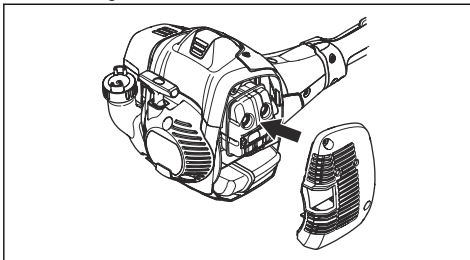
Süüteküünla hooldamine

Summuti vähendab mürä ja suunab mootori heitgaasid kasutajast eemale.

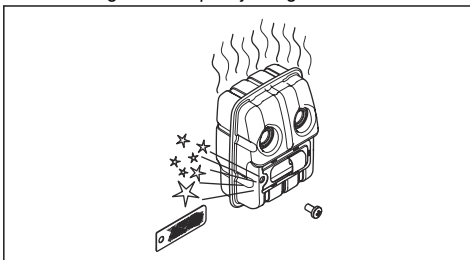


HOIATUS: Katalüüsmuunduriga summutid muutuvad töötamise ajal väga kuumaks ja püsivad kuumana ka mõnda aega pärast seadme seiskamist. See kehitib ka tühikäigu puhul. Kokkupuude sellega võib pöhjustada pöletushaavu nahal. Mõelge tulekahjuohule.

1. Seisake seade ja laske sel maha jahtuda.
2. Eemaldage summuti kate.



3. Eemaldage sädemepüüdja võrgu kinnituskrudi.



4. Puhastage sädemepüüdja võrk või asendage see uuega, kui see on vigastatud.



ETTEVAATUST: Vigastatud sädemepüüdja võrk tuleb asendada uuega. Ärge kasutage toodet, kui summuti sädemevõrk puudub või on kahjustatud.



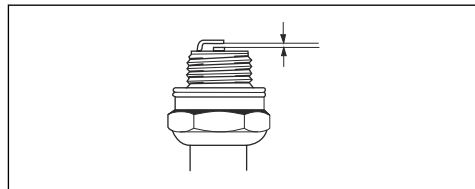
ETTEVAATUST: Kui sädemepüüdja võrk on sageli ummistonud, võib see olla signaaliks, et katalüsaator ei tööta täisvõimsusel. Summuti kontrollimiseks võtke ühendust hooldusesindusega. Ummistonud sädemepüüdja võrk pöhjustab ülekuumenemist, mille tagajärjeks on silindri ja kolvi kahjustused.

Süüteküünla kontrollimine



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

- Kontrollige süüteküünalt, kui mootori võimsus on madal, mootor ei käivitu kergesti või ei tööta tühikäigul korralikult.
- Süüteküünla elektroodidele võõrainerete kogunemise ohu vähendamiseks täitke järgmisi juhiseid.
 - a) Veenduge, et tühikäigu pöörete arv on õigesti seadistatud.
 - b) Veenduge, et kütusesegu oleks õige.
 - c) Veenduge, et öhufilter oleks puhas.
- Kui süüteküunal on määrdunud, puhastage see ja kontrollige, kas elektroodide vahe on õige, vt jaotist *Tehnilised andmed lk 19*.



- Vajaduse korral vahetage süüteküunal välja.

Öhufilter

Eemaldage öhufiltrist selle puhtana hoidmiseks tolmi ja mustust, et vältida järgmisi probleeme:

- Karburaatori rikked
- Probleeme toote käivitamisel
- Võimsuse vähenemist
- Mootori osade suuremat kulumist
- Liigset kütusekulua

Öhufiltrri puhastamine

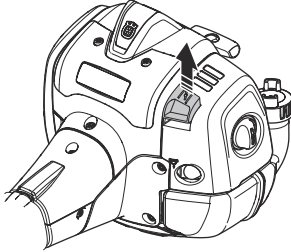


ETTEVAATUST: Kahjustatud, väga määrdunud või kütusest läbi imbutunud öhufilter tuleb alati välja vahetada.

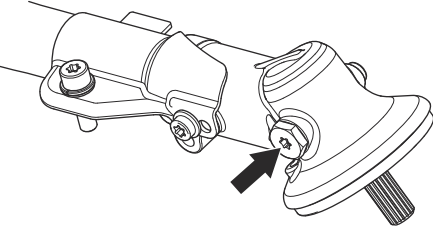
Puhastage öhufiltrit regulaarselt mustusest ja tolmust. See hoiab ära karburaatori rikkeid, käivitusprobleeme, mootori võimsuse kadu, mootriosade kulumist ja tavapärasest suuremat kütusekulua.

Kui olete kasutanud öhufiltrit pikka aega, ei saa seda enam täielikult puhastada. Vahetage öhufilter regulaarselt uue vastu välja. Vt jaotist *Hooldusgraafik lk 15*.

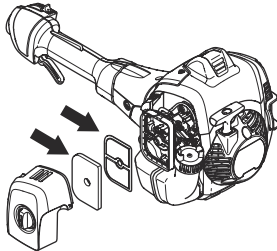
- Liiguta öhuklapi kang üles, et sulgeda öhuklapp.



siiski, et nurkreduktor on 3/4 ulatuses määrdega täidetud. Kasutage Husqvarna spetsiaalset määret.



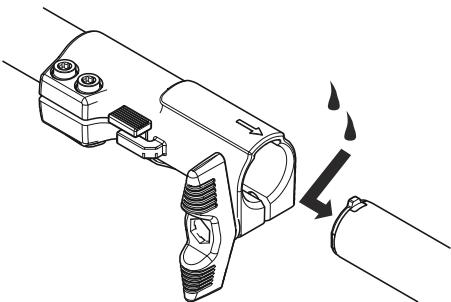
- Eemalda öhufiltril kate ja öhufiltrid.



Tavaliselt pole nurkreduktori määret vaja asendada, väljaarvatud remondi puhul.

Lahtikäiv vars

Kandke määret veovölli otsale iga 30 töötunni järel. Lahtikäiva varrega mudelitel võivad veovölli otsad kokku kuivada, kui neid korrapäraselt ei määrita.



- Puhasta öhufilter sooga seebiveega.
- Kui öhufiltrit pole võimalik täielikult puhastada, vaheta see välja. Kahjustatud öhufilter tuleb alati välja vahetada.
- Puhastage öhufiltril katte sisepind. Kasutage suruõhku või harja.
- Kontrolli öhufiltrti kummitihendit. Vaheta öhufilter välja, kui kummitihend on kahjustatud.
- Enne tagasi paigaldamist veenduge, et öhufilter oleks kuiv.

Nurkreduktor

Nurkreduktor on vabrikust tulles täidetud küllaldase määrddekogusega. Enne seadme kasutamist veenduge

Veaotsing

Mootor ei käivitu

Kontrollige	Võimalik põhjus	Toiming
Seiskamislülit.	Seiskamislülit on seiskamisasendis.	Viige pealülit ON asendisse.
Starterikutsikad.	Starterikutsikad ei saa vabalt liikuda.	Eemaldage starterikate ja puhastage starterikutsikate ümbrus.
		Pöörduge abi saamiseks volitatud hooldustöökotta.

Kontrollige	Võimalik põhjus	Toiming
Kütusepaak.	Vale kütusetüüp.	Tühjendage kütusepaak ja täitke õige kütusega.
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 süüteküünla on raadiohäärete kaitse.
	Süüteküunal on lahti.	Vaadake õiget elektroodi vahet tehnilistest andmetest.
		Keerake süüteküunal kinni.

Mootor kävitub, kuid seejärel seiskub

Kontrollige	Võimalik põhjus	Toiming
Kütusepaak.	Vale kütusetüüp.	Tühjendage kütusepaak ja täitke õige kütusega.
Öhufilter	Öhufilter on ummistonud.	Puhastage öhufilter.

Transportimine ja hoiustamine

Transportimine ja hoiustamine

- Ärge hoidke masinat ega kütust kohas, kus kütuseaurud võivad lekke korral kokku puutuda sädemete või lahtise tulega (näiteks masinate, elektrimootoriga, releede, lülitite, katelde jm seadmete läheduses).
- Hoidke ja transportige kütust selleks ettenähtud nöös.
- Laske kütusepaak täiesti tühjaks, enne kui jäätate masina pikaks ajaks seisma. Paluge lähimast bensiinijaamast abi vana kütuse ja õli jaoks sobiva

paiga leidmisel. Tühjendage paak selleks ettenähtud mahutiitesse hästi ventileeritud kohas.

- Enne pikemajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.
- Löikeosa transportkaitse tuleb paigaldada alati, kui seadet ei kasutata või see viakse teise kohta.
- Kinnitage seade transportimise ajaks.
- Et ära hoida seadme tahtmatut käivitamist, tuleb süütepea kindlasti eemaldada, kui seadmele tehakse hooldust, kui seade jääb valveta või hoiustatakse.
- Enne hoiule asetamist laske seadmel maha jahtuda.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

	525LK
Mootor	
Silindri maht, cm ³	25,4
Tühikäigukiirus, p/min	3000
Soovituslik suurim pöörete arv, p/min	9500

525LK	
Väljuva völli pöörlemiskiirus, p/m	6500
Mootori max võimsus ISO 8893 järgi, kW kiirusel p/min	1,0 kiirusel 8500
Katalüüsmuunduriga summuti	Jah
Süütesüsteem	
Süüteküunal	Husqvarna HQT-2
Elektroodi vahe, mm	0,5
Kütuse- ja määrimissüsteem	
Karburaatori tootja/tüüp	Walbro WTEA-8
Kütusepaagi maht, liitrit	0,51
Kaal	
Seadme kaal ilma kütuse, lõikeosa ja kaitsmeta, kg	4,7
Müratasemed ¹	
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)	104
Helivõimsuse tase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	106
Helitasemed ²	
Müratase Ekvivalentne müra röhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN/ISO 11806 ja ISO 7917 järgi, dBA, väikseim/suurim:	
Originaaltrimmipeaga	99
Vibratsioonitase	
Käepidemete ekvivalentsed vibratsioonitasemed (a _{hv,eq}), mõõdetud EN ISO 11806 ja ISO 22867 järgi, m/s ² :	
Originaaltrimmeripeaga, vasak/parem	3,0/3,3

Lisatarvikud

Lisatarvikud

Lisatarvikuid soovitatatakse kasutada koos spetsiaalsele elektriliste peadega ning Rootsli Masinate Testimise Instituudi katsete põhjal vastavad need kohalduvatele ISO- ja EN-tüüpi ohutusnõuetele standarditele.

Heaksidetud lisavarustus	Lisavarustuse tüüp	Lõikeosakaitse, tootenr
Teravölli keere M10		

¹ Müraemissioon ümbritsevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivil 2000/14/EÜ. Seadme antud müratase mõõdeti enim müra tekitava originaallõikeosa kasutamisel. Erinevus garanteeritud ja mõõdetud helivõimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud helivõimsustase ka mõõtmistulemuste dispersiooni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate seadmete vahel.

² Müra röhutase kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 dB(A).

Heakskiidetud lisavarustus	Lisavarustuse tüüp	Lõikeosakaitse, tootenr
Plastnoad	Kolmtera Ø 255 mm (eraldi terade varuosa-number 531 01 77-15)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Kolmtera Ø 300 mm (eraldi terade varuosa-number 531 01 77-15)	588 54 37-01
Trimmeripea	Trimmy Fix (Ø 2,4 mm jõhv)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Trimmy S 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 / 503 97 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

Heakskiidetud lisaseadmed	Järgmistele mudelitele
Harjakomplekt SR600-2	525LK
Hekilöikurseade HAC	525LK
Hekilöikurseade HAC	525LK
Servalöikurseade EAC	525LK
Saagimisseade PA1100	525LK
Trimmer TA850	525LK
Pikendusseade EX850	525LK
Kultivaatorseade CAC	525LK
Puhuruseade BAC	525LK
Harjaseade BR600	525LK
Samblaemaldusseade DT600	525LK
Vösalöikurseade BCA850-24	525LK

Vastavusdeklaratsioon

EL-i vastavusdeklaratsioon

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

Kirjeldus	Murutrimmer
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	525LK
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2024. aastast

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja määrustele:

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

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2022, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Roots, teostas vabatahtlikult Husqvarna AB nimel tüübikontrolli.

Sertifikaadi number: SEC/13/2382

SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Roots, on samuti kinnitanud vastavust Nõukogu direktiivi 2000/14/EN lisale V.

Lisateavet mürataseme kohta vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 19*.

Huskvarna, 2024-01-05



Stefan Holmberg, uurimis- ja arendustegevuse juht,
tehnoloogiahaldus, Husqvarna AB

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja



Saturs

levads.....	23	Problēmu novēršana.....	40
Drošība.....	25	Pārvadāšana un uzglabāšana.....	41
Montāža.....	30	Tehniskie dati.....	41
Lietošana.....	32	Piederumi.....	42
Apkope.....	36	Atbilstības deklarācija.....	44

levads

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir zāles trimeris ar iekšdedzes dzinēju.

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

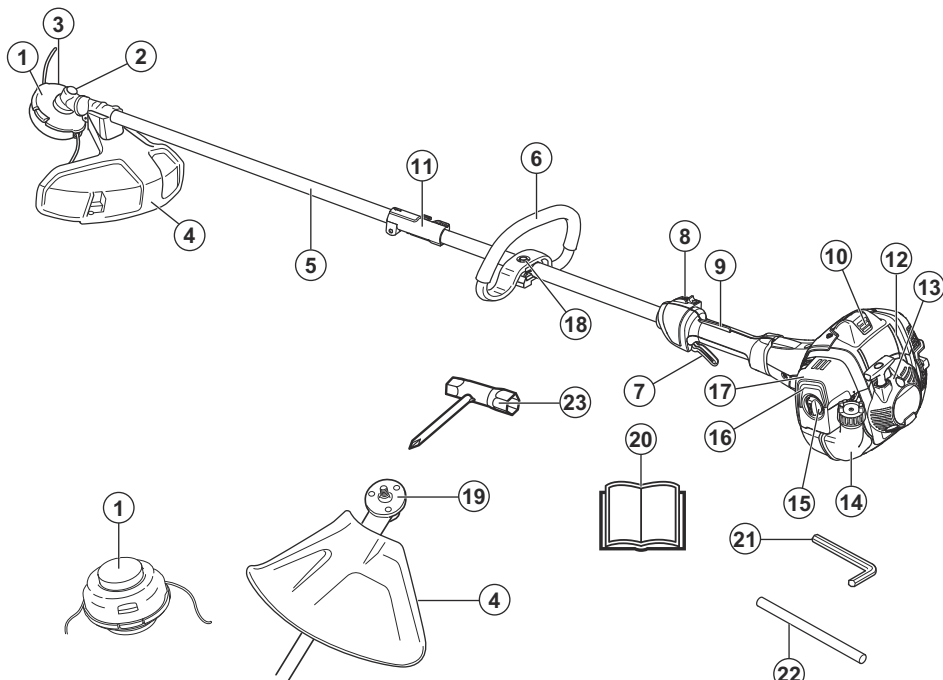
elastīgiem plaušanas elementiem. Nelietojiet šo izstrādājumu citiem uzdevumiem, kā vien nezāļu, zāles vai tamlīdzīgas mīkstās vegetācijas plaušanai.

Piezīme: Šī izstrādājuma lietošanu var ierobežot valsts normatīvie akti.

Paredzētā lietošana

Izstrādājumu izmanto ar nemetāliskām trimera auklām, nemetāliskām stieplēm vai līdzvērtīgiem nemetāliskiem

Izstrādājuma pārskats



1. Trimera galva
2. Smērvielas uzpildes vietas vāciņš
3. Koniskais zobrats
4. Griešanas ierīces aizsargs
5. Stienis
6. Apaļais rokturis
7. Droseles mēlīte
8. Apturēšanas slēdzis
9. Droseles mēlītes bloķētājs
10. Aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes svece
11. Stieņa savienojums
12. Cilindra pārsegs
13. Startera auklas rokturis
14. Degvielas tvertne
15. Gaisa filtra vāks
16. Gaisa izspiešanas pūslītis
17. Droseļvārsta vadība
18. Roktura regulēšana
19. Piedziņas disks
20. Lietošanas rokasgrāmata
21. Sešstūra atslēga
22. Fiksācijas tapa
23. Kombinētā uzgriežņu atslēga



Dzenamās vārpstas maksimālais ātrums.



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



Izmantojiet tikai elastiķu griešanas auklu. Nelietojet metāla griešanas aprīkojumu zāles plaušanai.



Bultiņas norāda roktura stāvokļa ierobežojumu.



Atgaisošanas balons.



Gaisa vārsts.



Degviela.



Trokšņa emisijas vidē uzlīme atbilstoši ES un Apvienotās Karalistes direktīvām un noteikumiem, kā arī Jaundienvidvēsas tiesību aktam "Darba vides aizsardzības (trokšņa kontroles) regula (2017)". Garantētais dzīvžoga šķēru skaņas jaudas līmenis ir norādīts šeit: *Tehniskie dati lpp. 4* un uzlīmē.



Papildpiederums atbilst spēkā esošo EK direktīvu prasībām.



Šis papildpiederums atbilst spēkā esošajiem AK noteikumiem.

yyyywwxxxx

Datu plāksnītē ir norādīts sērijas numurs. yyyy ir ražošanas gads, ww ir ražošanas nedēļa.

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

Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS! Esiet uzmanīgi un lietojiet papildpiederumu pareizi. Šis papildpiederums var radīt smagās vai nāvējošas traumas operatoram vai ciemam.



Rūpīgi izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu un pirms dzīvžoga šķēru lietošanas pārliecinieties, ka izprotat norādījumus.



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



Izmantojiet apstiprinātus aizsarcīmdus.



Velciet darba apavus ar neslidošām zolēm.



Izstrādājums var izsviest objektus, kas var radīt traumas.



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

Produkta bojājumi

Mēs neatbildam par mūsu produkta bojājumiem, ja:

Drošība

Drošības definīcijas

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



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



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

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

Vispārīgi norādījumi par drošību



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

- Meža līrišanas zāģis, krūmgriezis vai trimeris, to pavirši vai nepareizi lietojot, var kļūt bīstams; tas lietotājam vai ciemim var radīt smagas vai nāvējošas traumas. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs rokasgrāmatas saturu.
- Nekādā gadījumā bez ražotāja atlaujas nedrīkst mainīt šī izstrādājuma konstrukciju. Nekad nelietojiet izstrādājumu, kura sākotnējai specifikācijai ir pārveidota, un vienmēr izmantojiet tikai oriģinālos piederumus. Neatļautas izmainas un/vai neatļauti piederumi var radīt smagas vai nāvējošas traumas izstrādājuma lietotājam un ciemim.
- Trokšņa slāpētāja lekšpusē ir kimikālijas, kas var būt kancerogēnas. Ja trokšņa slāpētājs ir bojāts, izvairieties no tieša kontakta ar šīm vielām.
- Šīs izstrādājumas darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šīs lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā

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

Drošība

implantāta darbību. Lai samazinātu risku nokļūt apstākļos, kad var tikt gūtas smagās vai letālas traumas, mēs iesakām personām, kurām ir medicīniskie implantāti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implantāta ražotāju.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Pirms lietošanas jums ir jāizprot atšķirības starp zāles plaušanu un zāles apgrīšanu.
- Ja ir radusies situācija, kurā nezināt, kā rīkoties, lūdziet padomu speciālistam. Sazinieties ar izplatītāju vai apkopes darbnīcu. Izvairieties no lietošanas paņēmieniem, kurus nepārvaldāt.
- Nekad nelietojiet bojātu izstrādājumu. Ievērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta norādījumus. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet šeit: *Apkope lpp. 36.*
- Pirms iedarbināt izstrādājumu, pārbaudiet, vai ir uzstādīti visi pārsegī, aizsargi un rokturi. Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, pārbaudiet, vai aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes vads nav bojāts.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet izstrādājumu, ja esat noguris, lietojis alkoholu, vielas vai medikamentus, kas var ieteikmēt redzi, modrību, koordināciju vai spriegstspēju.
- Neizmantojiet izstrādājumu sliktos laikapstākļos, piemēram, biežā miglā, stiprā lietū, specīgā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laikapstākļos, piemēram, ar ledu klāta zeme, neprognozējams koku krišanas virziens utt., ir nogurdinošs un bieži rada papildu traumu riskus,
- Ar izstrādājumu, kurā ir šāds dzinējs, drīkst lietot tikai mūsu ieteiktās griešanas ierīces jeb piederumus. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 42.*
- Nekad neļaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu vai uzturēties tā tuvumā. Tā kā šīs izstrādājums ir aprīkots ar iedarbināšanas/apurtēšanas slēdzi ar atspēres mehānismu, kas atrodas uz startera roktura

un to var iedarbināt ar neliela ātruma un spēka kustību, arī mazi bērni noteiktos apstāklos var pielikti pietiekamu spēku, lai iedarbinātu izstrādājumu. Tas var radīt smagu traumu. Tāpēc gadījumos, kad izstrādājums netiek pieskaņīts, noņemiet aizdedzes sveces uznavu.

- Darbinot dzinēju slēgtā vai slikti vēdināmā telpā, var iestiešties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglekļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas ir jāuzstāda pilnībā sajūga pārsegs un stenis, citādi sajūgs var atdalīties un radīt traumas.
- Strādājot sekojiet, lai neviens cilvēks vai dzīvnieks netuvojas darba vietai tuvāk par 15 metriem. Ja viens otrs tuvumā strādā vairāki operatori, drošības attālumam ir jābūt vismaz 15 m. Pretējā gadījumā pastāv risks gūt smagas traumas. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apturiet izstrādājumu. Nekad nelietojiet izstrādājumu, pirms neesat paskatījies atpakaļ un pārliecīnājies, ka drošības zonā nevienna nav.
- Nodrošiniet, lai cilvēki, dzīvnieki un citi apstākli neietekmē izstrādājuma vadību, un tie nesaskaras ar griešanas ierīci vai nestāv ceļā priekšmetiem, ko var izsviest griešanas ierīce. Nelietojiet izstrādājumu, ja nelaimēs gadījumā nav iespējams izsaukt pašīdzību.
- Vienmēr pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus citus nenostiprinātus priekšmetus, piemēram, akmenus, stikla lauskas, naglas, metāla stiepli, auklas u. c., kas var tikt izsviestas, vai aptīties ap griešanas ierīci.
- Pārliecīnieties, ka ir iespējams droši pārvietoties un stāvēt. Pārbaudiet, vai tuvumā nav šķēršļu (saknes, akmeņi, zari, bedres utt.), kas var traucēt, ja piepeši nepieciešams pārvietoties. Ievērojet īpašu piesardzību, strādājot nogāzēs.



- Vienmēr turiet līdzsvaru un stāvēt stabili. Nesniedzieties pārāk tālu.
- Vienmēr turiet izstrādājumu ar abām rokām. Turiet izstrādājumu ķermena labajā pusē.
- Turiet griešanas ierīci zemāk par vidukli.
- Izslēdziet dzinēju pirms pārvietošanās uz citu vietu. Pirms aprīkojuma pārvietošanas jebkurā attālumā uzstādiet pārvadāšanas aizsargātāku.
- Nekad nelieciet zemē izstrādājumu ar ieslēgtu motoru, ja nevarat to uzraudzīt.
- Apturiet dzinēju un griešanas ierīci pirms noņemt materiālu, kas aptīties ap asmens vārpstu. Ne

izstrādājuma lietotājs, nedz arī kāds cits nedrīkst izņemt nogriezto materiālu, kad darbojas dzinējs vai griežas griešanas ierīce, jo var tikt radītas smagas traumas. Koniskais pārnesuma zobrats darba laikā var sakarst un neatdzīst vēl kādu laiku arī pēc izstrādājuma izslēgšanas. Tam pieskaroties, var apdedzināties.

- Sargieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Nekad nepārliecieties pār griešanas ierīces aizsargu. Akmeņi, gruzu u. c. var tikt izsviesti un trāpīt acīs, izraisot aklumu vai smagas traumas.
- Dažreiz starp aizsargu un griešanas ierīci var iekerties zari vai zāle. Pirms izstrādājuma tīrīšanas vienmēr izslēdziet tā dzinēju.
- Pēc katras darbības vienmēr samaziniet motora jaudu līdz tukšgaitas ātrumam. Motora darbināšana ilgāku laiku ar pilnu jaudu bez slodzes var radīt būtiskus dzinēja bojājumus.
- Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzīrdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Kad motors apstājas, vienmēr noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrācijas ietekmē var negatīvi ietekmēt asinsriti vai nervu sistēmu. Ja jūtat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus, apmeklējiet arstu. Tie var būt šādi: tirpšana, nejutīgums, tirpas, durstīšana, sāpes, vājums vai izmaiņas ādas krāsā un stāvoklī. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstiem, rokām vai locītavām.
- Neizmantojiet izstrādājumu ar bojātu aizdedzes sveces uznavu.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja ir bojāts klusinātājs.
- Netuviniet ķermenā daļas rotējošai griešanas ierīcei un karstām virsmām.
- Nelietojiet izstrādājumu ar bojātu trokšņa slāpētāju.
- Nekad neiedarbiniet un nelietojiet izstrādājumu telpās, līdzās ātri uzziesmojošiem materiāliem vai slikti vēdināmās vietās. Motora izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu, kas ir indīga un ļoti bistama gāze. Turklat izplūdes gāzes ir karstas, un tājās var būt dzirksteles, kas var izraisīt aizdegšanos.

Individuālie aizsarglīdzekļi



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

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

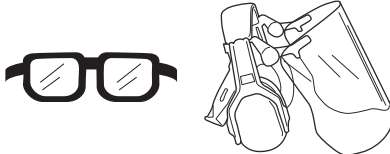
- Izmantojet aizsargķiveri, ja pastāv krītošu priekšmetu draudi.



- Lietojet tādus dzirdes aizsarglīdzekļus, kas nodrošina pietiekamu trokšņa slāpēšanu. Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt būtiskus dzirdes bojājumus.



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



- Vajadzības gadījumā izmantojet cimdus, piemēram, piestiprinot, pārbaudot vai tīrot griešanas ierīci.



- Lietojet aizsargapavus ar tērauda purngaliem un neslidošām zolēm.



- Lietojet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr Valkājiet biezas, garas bikses un apģērbu ar garām

piedurknēm. Nevalkājiet valīgu apģērbu, kas viegli var iekerties krūmos un zaros. Nenēsājiet rotaslietas, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Sakārtojet matus droši virs pleciem.

- Gādājiet, lai tuvumā būtu pirmās palīdzības piederumi.



Izstrādājuma drošības ierīces



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

Šajā sadaļā ir izskaidrotas izstrādājuma drošības funkcijas, tā nolūks un veidi, kā tiek veikta tā pārbaude un apkope, lai garantētu izstrādājuma pareizi darbību. Skatiet norādījumus nodalā ar virsrakstu *Izstrādājuma pārskats* lpp. 23 lai uzzinātu, kur izstrādājumā atrodas šīs daļas.

Šī izstrādājuma darbmūžs var saīsināties un var palielināties nelaimes gadījumu risks, ja izstrādājuma apkope netiek veikta pareizi un ja apkope un/vai remonts netiek veikts profesionāli. Ja nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko izplatītāju, kas nodrošina apkopi.



BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nelietojet izstrādājumu ar bojātu drošības aprīkojumu. Izstrādājuma drošības aprīkojums ir jāpārbauda un jāuztur, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto informāciju. Ja izstrādājums neatbilst iepriekš aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar vietējo remontdarbniču, lai izstrādājumu saremontētu.

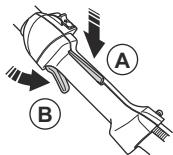


IEVĒROJIET: Izstrādājuma apkopi un remontu drīkst veikt tikai ipāši apmācīti tehniski. Tas jo īpaši atteicas uz izstrādājuma drošības aprīkojumu. Ja izstrādājums neatbilst zemāk aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar apkopes pakalpojumu nodrošinātāju. Jebkura mūsu izstrādājuma iegāde garantē profesionāla remonta un apkopes pieejamību. Ja mazumtirgotājs, pie kura iegādājāties izstrādājumu, nav apkopi veicošs izplatītājs, uzziniet no viņa tuvākā apkopes veicēja adresi.

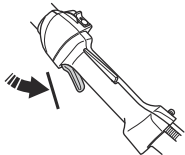
Drosoles mēlītes bloķētāja pārbaude

Drosoles bloķētājs novērš nejaušu drosoles vadības ierīces nospiešanu.

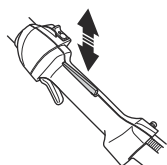
- Nospiediet drosoles mēlītes bloķētāju (A) un pārbaudiet, vai drosoles vadības ierīce tiek atlaišta (B). Atlaižot rokturi, drosoles vadības ierīce un drosoles mēlītes bloķētājs pārvietojas atpakaļ sākotnējā stāvoklī. Šo kustību vada divas neatkarīgas atgriezes atsperes. Šī konfigurācija nozīmē to, ka drosoles vadības ierīce automātiski fiksējas tukšgaitas stāvoklī.



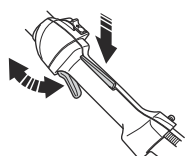
- Pārliecinieties, vai drosoles vadības ierīce ir fiksēta tukšgaitas stāvoklī, atlaižot drosoles mēlītes bloķētāju.



- Nospiediet drosoles mēlītes bloķētāju un pārbaudiet, vai pēc atlaišanas tas atgriežas sākuma stāvoklī.

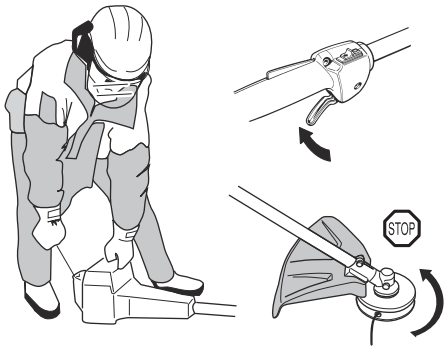


- Pārbaudiet, vai drosoles vadības ierīce un drosoles mēlītes bloķētājs kustas brīvi un atgriezes atsperes darbojas pareizi.



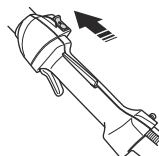
- Iedarbiniet izstrādājumu (skatiet norādījumus šeit: *Izstrādājuma iedarbināšana lpp. 35*) un darbiniet ar maksimālu dzinēja apgriezienu skaitu.

- Atlaidiet droseli un pārbaudiet, vai griešanas ierīce apstājas un paliek nekustīga. Ja griešanas ierīce griežas, kad droseli ir tukšgaitas stāvoklī, pārbaudiet karburatora tukšgaitas iestatījumu. Skatiet norādījumus sadaļā *Apkope lpp. 36*.



Apturēšanas slēdža pārbaude

- Iedarbiniet dzinēju.
- Pārvietojet slēdzi izslēgšanas stāvoklī un pārliecinieties, ka dzinējs apstājas.

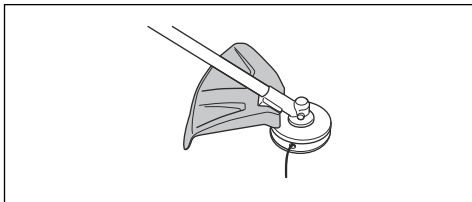


Griešanas ierīces aizsarga pārbaude

- BRĪDINĀJUMS:** Nelietojiet griešanas ierīci, ja tai nav pareizi uzstādīts apstiprināts griešanas ierīces aizsargs. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 42*.

- BRĪDINĀJUMS:** Izmantojamai griešanas ierīcei vienmēr lietojiet ieteicamo griešanas ierīces aizsargu. Ja griešanas ierīces aizsargs ir uzstādīts nepareizi vai ir bojāts, var tikt radīta smaga trauma. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 41*.

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



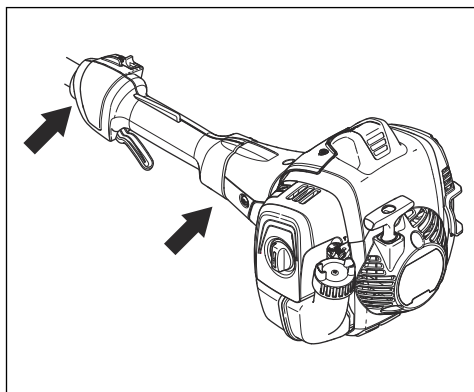
1. Visuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu, piemēram, plaisu.
2. Ja griešanas ierīces aizsargs ir bojāts, nomainiet to.

Vibrāciju slāpēšanas sistēmas pārbaude



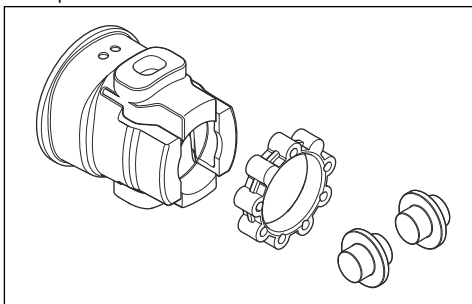
BRĪDINĀJUMS: Nepareizi uztīta aukla vai bojāta griešanas ierīce palielina vibrāciju līmeni.

Vibrāciju slāpēšanas sistēma līdz minimumam samazina vibrāciju rokturos, tādējādi atvieglojot darbu. Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina vibrācijas starp dzinēju un vārpstu.

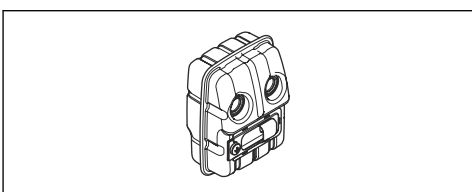


1. Apturiet dzinēju.
2. Visuāli pārbaudiet, vai nav deformācijas un bojājumu, piemēram, plaisu.

3. Pārbaudiet, vai ir pareizi pievienoti vibrāciju slāpēšanas elementi.

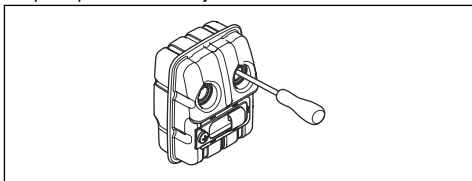


Slāpētāja pārbaude

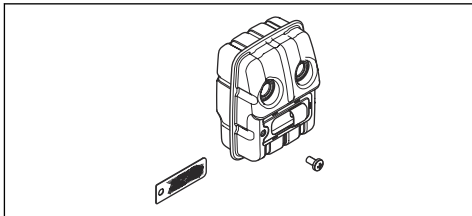


Trokšņa slāpētājs nodrošina minimālu troksni un novirza dzinēja izplūdes gāzes prom no operatora.

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



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



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. Sašķiet izlijušo degvielu; ļaujiet atlikušajai izgarot.
- Nekad neiedarbiniet izstrādājumu, ja no tā noplūst degviela. Pārgērbieties un nomazgājiet 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 caurulvadiem nenoplūst degviela.
- Novietojiet izstrādājumu uz līmeniskas virsmas un pārbaudiet, vai griešanas ierīce, kamēr papildināt degvielu, nevar saskarties ar kādu objektu.
- Esiet joti uzmanīgi, rīkojoties ar degvielu. Nēmiet vērā, ka pastāv aizdegšanās, sprādziena un garaiņu ieelpošanas risks.
- Rīkojieties ar degvielu uzmanīgi un nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Degviela un degvielas tvaiki ir īpaši ugunsnedroši un var radīt smagas 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 piesārnojums var izraisīt darbības traucējumus.
- Pirms iedarbināšanas vienmēr pārvietojiet izstrādājumu projām no degvielas uzpildīšanas vietas un avota (10 pēdas jeb 3 metrus).

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr apturiet dzinēju, pirms sākat apkopt griešanas ierīci. Griešanas ierīce var turpināt griezties arī pēc tam, kad drosele ir atlaita. Pārliecinieties, vai griešanas ierīce ir pilnībā apstājusies, un pirms apkopes atvienojiet aizdedzes sveci.



BRĪDINĀJUMS: Bojāta griešanas ierīce var palielināt negadījumu rašanās risku.



BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, vai trimera aukla uz spoles ir uztīta stingri un vienmērīgi, pretējā gadījumā izstrādājums radīs kaitīgu vibrāciju.

- Griešanas ierīci lietojiet tikai kopā ar mūsu ieteiktajiem aizsargiem. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 42.*

Montāža

Ievads



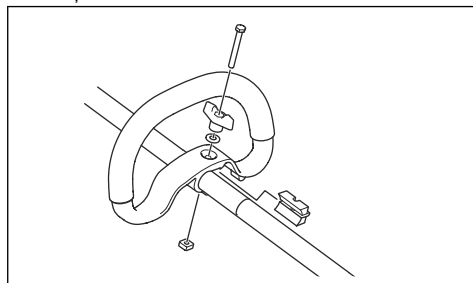
BRĪDINĀJUMS: Pirms montējat izstrādājumu, izlasiet nodaļu par drošību un pārliecinieties, vai saprotat to.



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

Cilpas roktura montāža

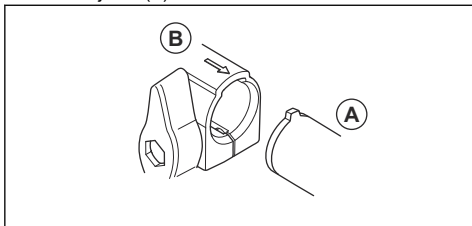
1. Piestipriniet cilpas rokturi uz stieņa vietā starp bultiņām.



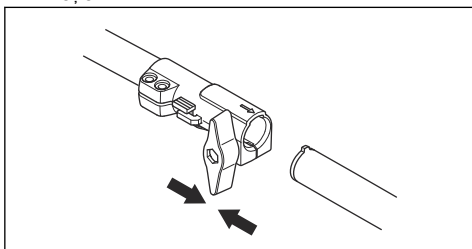
2. Ievietojet starpliku cilpas roktura atverē.
3. Uzstādījet uzgriezni, kloki un skrūvi. Nepievelciet pilnībā.
4. Novietojiet izstrādājumu piemērotā darba pozīcijā.
5. Pievelciet fiksatoru.

Divdaļīgā stieņa montāža

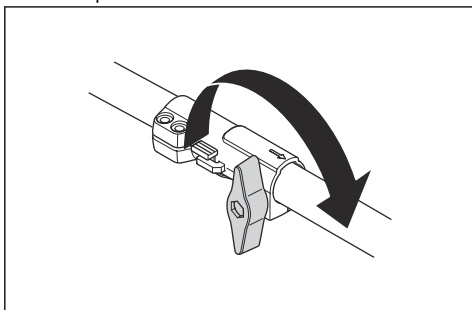
1. Pagrieziet rokturi, lai atlaistu savienojumu.
2. Salāgojiet griešanas ierīces (A) izcilni ar bultiņu uz savienojuma (B).



3. Uzmanīgi iebūdiet vārpstu savienojumā, līdz atskan klikšķis.

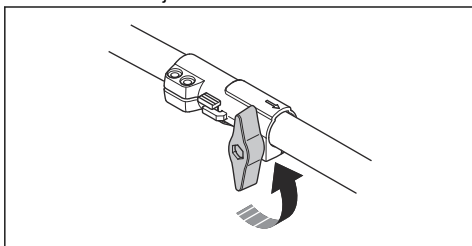


4. Pilnībā pievelciet rokturi.



Divdaļīgā kāta izjaukšana

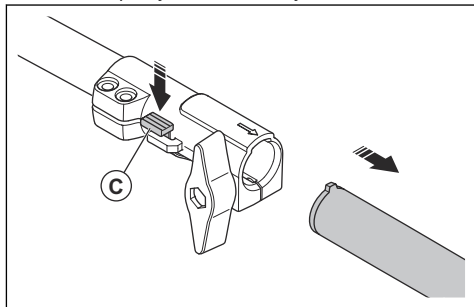
1. Pagrieziet rokturi trīs apgriezienus vai vairāk, lai atlaistu savienojumu.



2. Turiet nospiestu pogu (C).

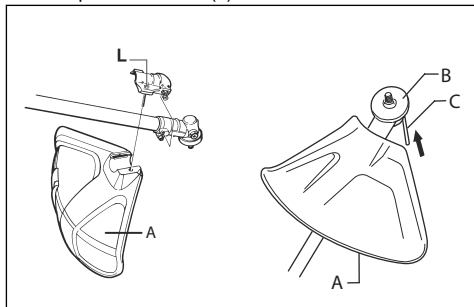
3. Turiet stingri kāta galu, pie kura ir piestiprināts dzinējs.

4. Izvelciet aprīkojumu no savienojuma.



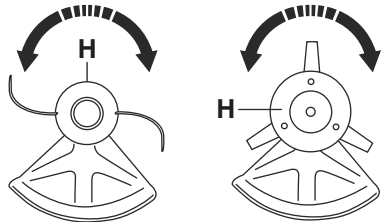
Griešanas ierīces aizsarga un trimera galvas uzstādīšana

1. Trimerā galvai piestipriniet pareizu griešanas ierīces aizsargu (A). Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 42.*
2. Novietojiet griešanas ierīces aizsargu uz stieņa stiprinājuma.
3. Nostipriniet ar skrūvi (L).



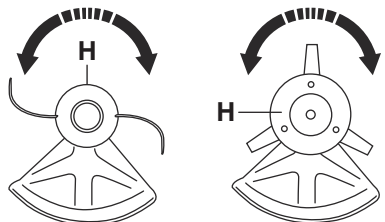
4. Uz dzenamās vārpstas uzstādīet piedziņas disku (B).
5. Grieziet dzenamo vārpstu, līdz viena no piedziņas diska atverēm salāgojas ar atbilstošo atveri zobraju korpusā.
6. Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē fiksācijas tapu (C).

7. Pagrieziet trimera galvu/plastmasas asmeņus (H) virzienā, kādā tie griežas.



Griešanas ierīces aizsarga un trimera galvas atvienošana

1. Pagrieziet trimera galvu/plastmasas asmeņus (H) virzienā, kādā griežas trimera galva/plastmasas asmeni griešanās virzienam.



Lietošana

Degviela

Šim izstrādājumam ir divtaktu dzinējs.



IEVĒROJIET: Nepareiza veida degviela var sabojāt dzinēju. Izmantojet benzīna un divtaktu dzinēja eļļas maisijumu.

Benzīns

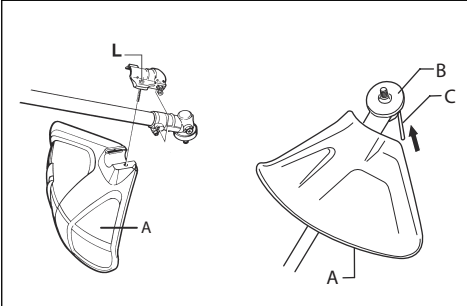


IEVĒROJIET: Vienmēr izmantojet kvalitātīvu benzīnu un eļļas maisijumu, kura oktānskaitis nav mazāks par 90 (RON). Izmantojot degvielu ar mazāku oktānskaiti, dzinējs var detonēt. Tādējādi tiek paaugstināta dzinēja temperatūra, kas savukārt var izraisīt būtiskus dzinēja bojājumus.



IEVĒROJIET: Ja izstrādājums ir apriņkots ar katalītisko neutralizatoru, izmantojiet labas kvalitātes bezsvina

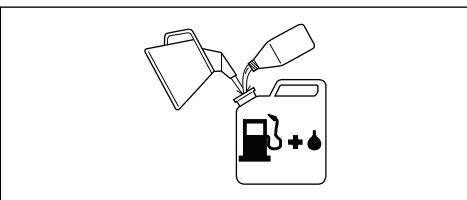
2. Lai atbloķētu vārpstu, iznemiet no atveres fiksācijas tapu (C).
3. Nonemiet no dzenamās vārpstas piedziņas disku (B).
4. Atlaidiet skrūvi (L) no griešanas ierīces aizsarga, kas uzstādīts uz stieņa.



5. Nonemiet griešanas ierīces aizsargu (A).

benzīna un eļļas maisijumu. Svinu saturošs benzīns sabojās katalītisko neutralizatoru.

- Ja ir pieejams benzīns, kas rada maz izmešu (ko dēvē par alkilātu benzīnu), lietojiet to.



- Varat izmantot degvielu ar etanola piejaukumu E10 (maks. 10% etanola maisijuma). Izmantojot maisijumus ar augstāku etanola koncentrāciju nekā E10, rodas pārāk vājš degmaisījums, kas var sabojāt dzinēju.
- Ja lietojot izstrādājumu, ilgstoši izmantojat lielu ātrumu, ēteicams izmantot degvielu ar lielāku oktānskaiti.

Husqvarna alkilātu degviela

Lai panāktu labāko veikspēju, ieteicams izmantot Husqvarna alkilātu degvielu. Šī degviela, saīdzinot ar parastu degvielu, satur mazāk bīstamu vielu, līdz ar to samazinās bīstamo izplūdes gāzu daudzums. Degviela sadegot rada maz bīstamu atlikumu, kas mazāk piesārno dzinēja sastāvdaļas. Tādējādi tiek paildzināts dzinēja darbmūžs. Husqvarna alkilāta degviela nav pieejama visos tirgos.

Divtaktu eļļa



IEVĒROJET: Neapmierinoša eļļas kvalitāte un nepareiza eļļas/degvielas attiecība var sabojāt izstrādājumu un sāzināt katalizatora darbmūžu.



IEVĒROJET: Nelietojet divtaktu dzinēja eļļu, kas paredzēta ar ūdeni dzesējamiem piekarināmiem dzinējiem; šādu eļļu dēvē arī par piekarināmu dzinēju eļļu.



IEVĒROJET: Nelietojet četraktu dzinējiem paredzētu eļļu.

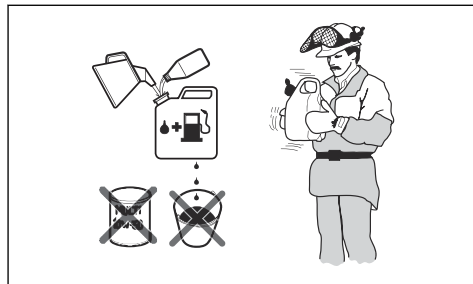
- Lai uzlabotu rezultātus un veikspēju, izmantojet Husqvarna divtaktu dzinēja eļļu.
- Ja Husqvarna divtaktu dzinēja eļļa nav pieejama, izmantojet citu kvalitatīvu divtaktu dzinēju eļļu, kas paredzēta motoriem ar gaisa dzesēšanu. Lai izvēlēto pareizu eļļu, sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.

Benzīns, l	Divtaktu dzinēja eļļa, l
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

Benzīna un divtaktu dzinēja eļļas sagatavošana



IEVĒROJET: Sajaucot degvielu nelielā daudzumā, pastāv iespēja, ka nelielas klūdas būtiski ietekmē maijumu. Rūpīgi nosakiet sajaucamās eļļas daudzumu, lai sagatavotu pareizu maijumu.

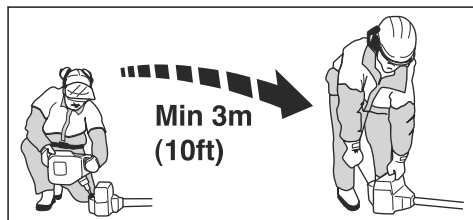


- Iepildiet pusi no izmantojamā benzīna daudzuma.
- Pielejiet visu paredzēto eļļas daudzumu un sajauciet (sakratiet) degvielas maisījumu.
- Pielejiet atlikušo benzīnu.
- Kārtīgi sajauciet (sakratiet) degvielas maisījumu un piepildiet izstrādājuma degvielas tvertni.
- Ja kādu laiku izstrādājumu neizmantojat, iztukšojiet un iztīriet tā degvielas tvertni.

Piezīme: Neuzglabājiet degvielas un eļļas maisījumu ilgāk par vienu mēnesi un vienmēr sajauciet benzīnu un eļļu tīrā degvielai paredzētā tvertnē.

Degvielas tvertnes uzpilde

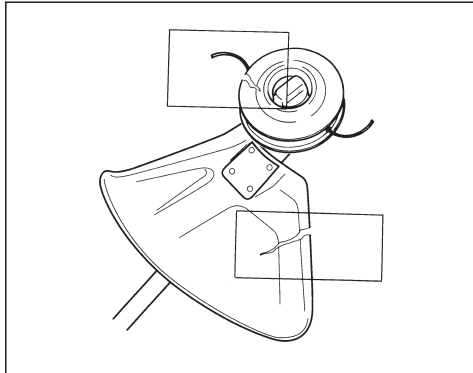
- Satīriet ap degvielas tvertnes vāciņu.
- Sakratiet tvertni un pārbaudiet, vai degviela ir pilnībā sajaukusies ar eļļu. Lietojet degvielas tvertni, kurai ir pretizīšanas vārsti.
- Uzpildiet degvielas tvertni.
- Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārvietojiet to vismaz 3 m (10 pēdu) attālumā no degvielas uzpildīšanas vietas un degvielas avota.



IEVĒROJET: Tvertnes piesārņojums izraisa darbības traucējumus. Regulāri iztīriet degvielas tvertni un kēdes eļļas tvertni un nomainiet degvielas filtru reizi gadā vai biežāk.

Pirms izstrādājuma darbināšanas

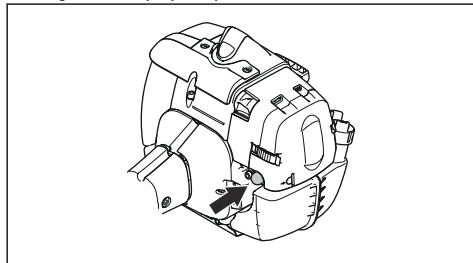
- Apskaitiet darba vietu, iepazīstoties ar tās reliefu. Aplūkojet nogāzi un pārbaudiet, vai uz tās ir šķēršļi, piemēram, akmeni, zari un grāvji.
- Veiciet pilnīgu izstrādājuma pārbaudi.
- Veiciet drošības pārbaudes, uzturēšanu un apkopi, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā.
- Pārbaudiet, vai visi pārsegī, trimera aizsargs un trimera galva ir uzstādīta pareizi, un detaļas nav bojātas vai saplaisājušas. Ja detaļas tikušas pakļautas triecienam vai ir saplaisājušas, nomainiet tās.



BRĪDINĀJUMS: Nekad nelietojiet izstrādājumu bez aizsarga vai ar bojātu aizsargu.

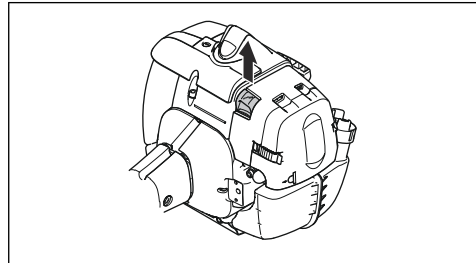
Izstrādājuma sagatavošana iedarbināšanai

1. Atkārtoti spiediet gaisa izspiešanas pūslīti, līdz degviela sāk piepildīt pūslīti. Atgaisošanas sūkņa balons nav obligāti jāupzilda līdz galam.



Piezīme: Pūslītis nav pilnībā jāpiepilda.

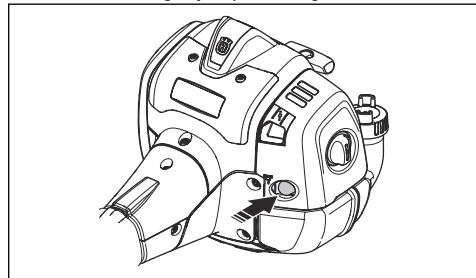
2. Iestatiet droseļvārsta vadības ierīci gaisa droseļvārsta darbības stāvoklī.



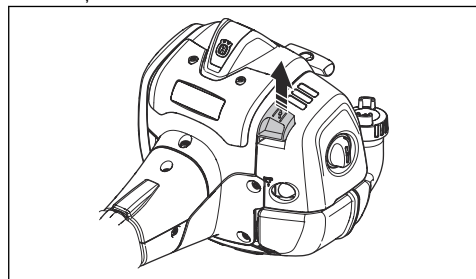
BRĪDINĀJUMS: Iedarbinot dzinēju ar droseļvārstu, griešanas ierīce tūlīt sāks griezties.

Auksta dzinēja sagatavošana palaidei

1. Atkārtoti spiediet gaisa izspiešanas pūslīti, līdz degviela sāk piepildīt pūslīti. Atgaisošanas sūkņa balons nav obligāti jāupzilda līdz galam.



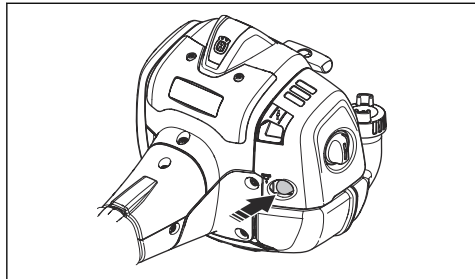
2. Iestatiet droseļvārsta vadības ierīci gaisa droseļvārsta darbības stāvoklī.



BRĪDINĀJUMS: Iedarbinot dzinēju ar droseļvārstu, griešanas ierīce tūlīt sāks griezties.

Silta dzinēja sagatavošana palaidei

- Atkārtoti spiediet gaisa izspiešanas pūslīti, līdz degviela sāk piepildīt pūslīti. Atgaisošanas sūkņa balons nav obligāti jāuzpilda līdz galam.



- Velciet startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties. Lai palielinātu dzinēja apgrizienus, lēnām bīdiet droseles mēlīti.



IEVĒROJET: Nevelciet startera auklu ārā līdz galam. Neatlaidiet startera auklas rokturi, kad startera aukla izvilkta līdz galam. Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.

Izstrādājuma iedarbināšana



BRĪDINĀJUMS: Pirms iedarbināt izstrādājumu, izlasiet brīdinājuma instrukcijas drošības sadaļā (skatiet šeit: *Drošība* lpp. 25.).

- Lietojiet aizsargcimdus.
- Ar kreiso roku pies piediet izstrādājumu pie zemes.



IEVĒROJET: Nedariet to ar kāju!

- Turiet startera auklas rokturi ar labo roku.
- Ar labo roku lēnām velciet startera auklu, līdz sajūtat nelielu pretesību (startera spruds aizķeras).



BRĪDINĀJUMS: Netiniet startera auklu ap roku.

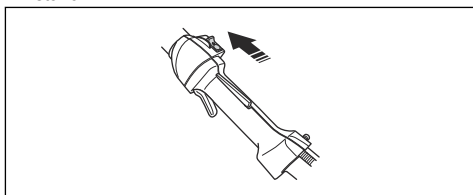
- Tad ātri un spēcīgi velciet auklu.
- IEVĒROJET:** Nevelciet startera auklu līdz galam un neatlaidiet startera auklas rokturi, kad aukla ir pilnībā izvilkta. Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.
- Velciet startera auklu, līdz tiek iedarbināts dzinējs vai ne vairāk kā 5 reizes.

- Kad dzinējs ir iedarbināts vai pēc tam, kad startera aukla ir pavilkta 5 reizes, atiestatiet droseli.
- Ja nepieciešams, velciet startera auklu, līdz dzinējs iedarbojas.
- Ļaujiet dzinējam darboties 10 sekundes.
- Pakāpeniski noregulējet droseli.
- Pārbaudiet, vai dzinējs darbojas vienmērīgi.

Piezīme: Ja dzinējs apstājas, veiciet procedūru vēlreiz.

Izstrādājuma apturēšana

- Pārbīdiet apturēšanas slēdzi dzinēja apturēšanas stāvoklī.

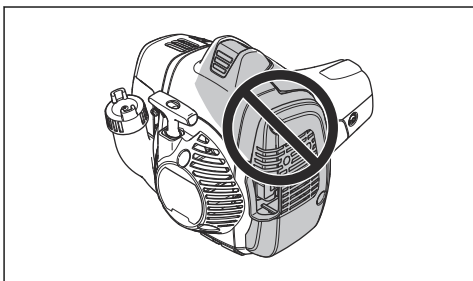


IEVĒROJET: Apturēšanas slēdzis automātiski atgriežas sākotnējā stāvoklī. Lai izvairītos no nejaušas iedarbināšanas, aizdedzēs sveces uzmava vienmēr ir jāatvieno no aizdedzēs sveces jebkurā montāžas, pārbaudes un/vai apkopes gadījumā.

Par virsmu



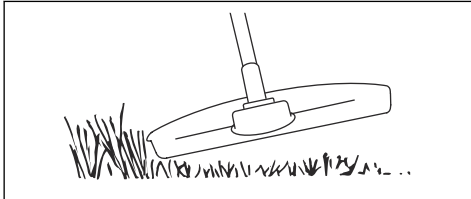
BRĪDINĀJUMS: Nepieskarieties zonai, kas attēlā redzama pelēkā krāsā. Kad izstrādājums ir karsts, pastāv apdegumu risks. Ja aizdedzēs sveces uzgalis ir bojāts, pastāv elektriskās strāvas trieciņa risks. Neizmantojiet izstrādājumu ar bojātu aizdedzēs sveces uzgalī.



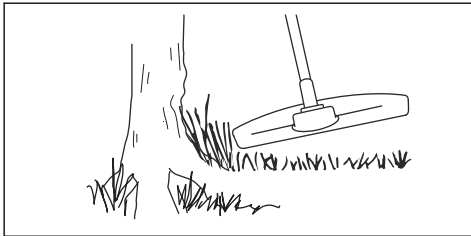
Zāles griešana, izmantojot trimera galvu

Zāles apgriešana

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

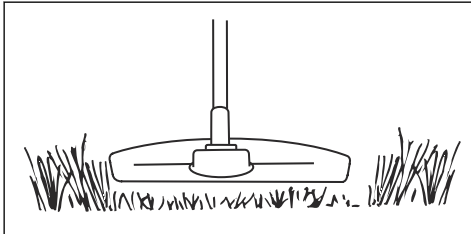


2. Saīsiniet trimera auklu par 10–12 cm/4–4,75 collām.
3. Samaziniet dzinēja apgriezienu skaitu, lai samazinātu augiem nodarīta kaitējuma risku.
4. Veicot griešanu objektu tuvumā, izmantojiet 80% jaudas.

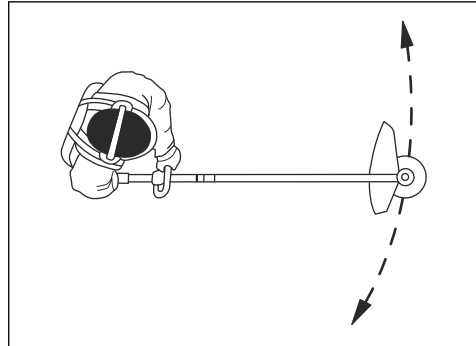


Zāles griešana

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. Izmantojiet maksimālo ātrumu.



Zāles aizslaučīšana

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 izmantojiet droseli.
3. Virziet trimmera galvu no vienas puses uz otru un aizslaukiet zāli.



BRĪDINĀJUMS: Notīriet trimmera galvas pārsegu katru reizi, kad piestiprināt jaunu trimmera auklu, lai novērstu ūdzsvara trūkumu un vibrāciju rokturos. Pārbaudiet arī pārējās trimmera galvas daļas un vajadzības gadījumā tās notīriet.

Apkope

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS: Veiciet tikai lietotāja rokasgrāmatā norādītos uzturēšanas un

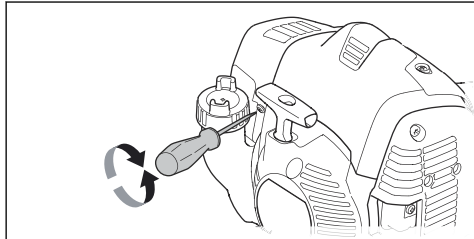
apkopes darbus. Par apkopes un uzturēšanas darbiem, kas nav norādīti lietotāja rokasgrāmatā, sazinieties ar apkopes sniedzēju.

Apkope	Katrū dienu	Reizi ne- dēļā	Reizi mē- nesī
Notīriet ārējo virsmu.	X		
Pārliecinieties, ka droseles mēlītes bloķētājs un droseles mēlīte darbojas pareizi.	X		
Pārbaudiet, vai apturēšanas slēdzis darbojas pareizi.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīce negriežas, dzinējam darbojoties tukšgaitā.	X		
Iztīriet gaisa filtru. Nomainiet gaisa filtru, ja nepieciešams.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai ieplaisājis. Ja aizsargs ir ielieks vai bojāts, nomainiet to.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un tajā nav plaisiru. Nomainiet trimera galvu, ja tā ir bojāta.	X		
Pārliecinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.	X		
Pārbaudiet, vai dzinējā, degvielas tvertnē un degvielas caurulēs nav noplūdes.	X		
Iztīriet dzesēšanas sistēmu.		X	
Pārbaudiet, vai nav bojāts starteris un startera aukla.		X	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi nav bojāti vai ieplaisājuši.		X	
Notīriet aizdedzes sveces ārpusi. Izņemiet sveci un pārbaudiet atstatumu starp elektrodiem. Pielāgojiet elektrodu atstarpi pareizi; skatiet šeit: <i>Tehniskie dati lpp. 41</i> vai nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir aprīkota ar slāpētāju.		X	
Notīriet karburatora ārējo virsmu un zonu ap to.		X	
Pārbaudiet, vai konisko zobratru reduktors ir atbilstoši uzpildīts ar smērvielu; skatiet šeit: <i>Koniskais zobratrs lpp. 40</i> . Ja tā nav, lietojiet Husqvarna konisko zobratru reduktora smērvielu.		X	
Iztīriet vai nomainiet trokšņa slāpētāja dzirkstelu uztvērēja sietu (tikai trokšņa slāpētājiem bez katalizatora).			X
Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav piesārnots un degvielas cauruļvadā nav plaisu vai citu bojājumu. Nomainiet detaļas, ja nepieciešams.			X
Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus.			X
Sazinieties ar apkopes sniedzēju, ja nepieciešams nomainīt sajūgu, sajūga atsperes vai sajūga cilindru.			X
Nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir aprīkota ar slāpētāju.			X

Tukšgaitas apgrizienu skaita regulēšana

- Pārbaudiet gaisa filtra tīribu un pārliecinieties, vai gaisa filtra vāciņš ir savā vietā.

2. Regulējet tukšgaitas apgriezienu skaitu ar tukšgaitas regulēšanas skrūvi. Tukšgaitas regulēšanas skrūve T ir apzīmēta ar burtu "T".



3. Grieziet tukšgaitas regulēšanas skrūvi pulkstenrādītāju kustības virzienā, līdz griešanas ierīce sāk griezties.
4. Grieziet tukšgaitas regulēšanas skrūvi pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, līdz griešanas ierīce apstājas.

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



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

Piezīme: Ieteicamo brīvgaitas apgriezienu skaitu skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 41.*

Trimera galvas apkope

1. Izmantojiet tikai ieteikto griešanas ierīci un griešanas ierīces aizsargu. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 42.*
2. Pārliecinieties, vai grieznis uz griešanas ierīces aizsarga nav bojāts un tas nogriež auklu pareizā garumā.
3. Uzstādiet auklu, kā parādīts ilustrācijās pēdējās rokasgrāmatas lappusēs.

Dzesēšanas sistēma

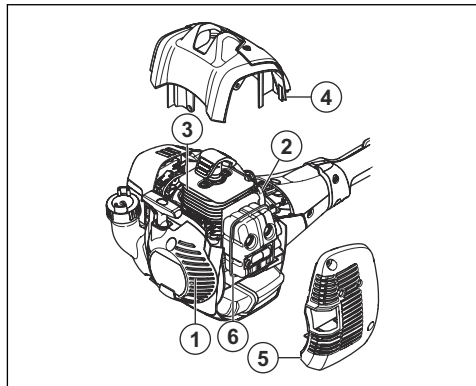
Izstrādājumā ir dzesēšanas sistēma, kas iespējami samazina darba temperatūru.

Tīriet dzesēšanas sistēmas sastāvdalas ar suku ik nedēļu vai biežāk, ja apstākļi to prasa. Netīra vai aizsērējusi dzesēšanas sistēma izraisīs izstrādājuma pārkāšanu, kas savukārt bojā virzuli un cilindru.

Dzesēšanas sistēmā ir šādas daļas.

1. Gaisa ieplūdes atvere starterī.
2. Lāpstīņas uz spararata.
3. Dzesēšanas lāpstīņas uz cilindra.

4. Cilindra pārsegs.
5. Trokšņa slāpētāja pārsegs.
6. Trokšņa slāpētāja plāksne.



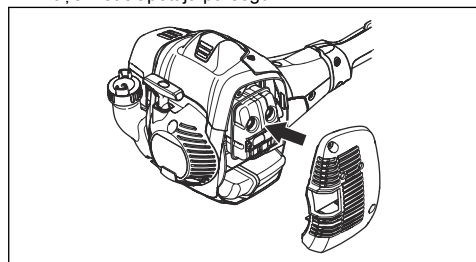
Slāpētāja apkope

Slāpētājs samazina trokšņa līmeni un novirza izplūdes gāzes prom no operatora.



BRĪDINĀJUMS: Trokšņa slāpētāji, kuriem ir katafītiskie neutralizatori, izstrādājuma lietošanas laikā būtiski sakarst un būs karsti arī vēl kādu laiku pēc izstrādājuma apturēšanas. Tas attiecas arī uz tukšgaitas režīmu. Pieskaroties izstrādājumam, var gūt ādas apdegumus. Nemiet vērā aizdegšanās risku.

1. Izslēdziet izstrādājumu un ļaujiet tam atdzist.
2. Noņemiet slāpētāja pārsegu.



3. Izskrūvējet skrūvi, kas tur dzirksteļu uztvērēja sietu.



4. Notīriet dzirksteļu uztvērēja sietu, ja tas ir bloķēts, vai nomainiet to, ja tas ir bojāts.



IEVĒROJET: Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir bojāts, tas jānomaina. Nelietojiet izstrādājumu, ja uz slāpētāja nav dzirksteļu uztvērēja sieta vai tas ir bojāts.



IEVĒROJET: Ja dzirksteļu uztvērēja siets bieži aizsērē, iespējams, ir pasliktinājusies katalītiskā neutralizatora darbība. Lai pārbaudītu slāpētāju, sazinieties ar izplatītāju, kas nodrošina apkopi. Aizsērējs dzirksteļu uztvērēja siets izraisīs pārkaršanu, kas, savukārt, radīs cilindra un virzuļa bojājumus.

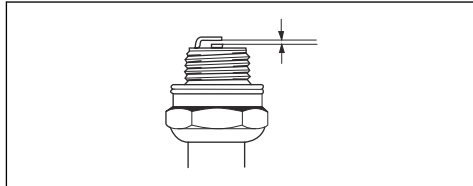
Aizdedzes sveces pārbaude



IEVĒROJET: Vienmēr lietojiet ieteiktā tipa aizdedzes sveci. Nepiemērota aizdedzes svece var radīt izstrādājuma bojājumus.

- Pārbaudiet aizdedzes sveci, ja dzinējam nepieciek jaudas, dzinēju nevar viegli iedarbināt vai arī tas nedarbojas pareizi tukšgaitā.
- Lai samazinātu nevēlamu materiālu uzkrāšanos uz aizdedzes sveces elektrodiem, ievērojiet turpmākos norādījumus.
 - a) Pārliecinieties, ka apgrizeņu skaits tukšgaitā ir noregulēts pareizi.
 - b) Pārliecinieties, ka degvielas maisījums ir atbilstošs.
 - c) Pārliecinieties, ka gaisa filtrs ir tīrs.

- Ja aizdedzes svece ir nefīra, notīriet to un pārbaudiet, vai atstājums starp elektrodiem ir pareizs; skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 41*.



- Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.

Gaisa filtrs

Iztīriet gaisa filtrā esošos puteklus un nefīrumus, lai uzturētu to tīru un nepieļautu šādas problēmas:

- karburatora klūmes;
- problēmas, iedarbinot izstrādājumu;
- dzinēja jaudas samazināšanos;
- pastiprinātu dzinēja detalju nolietošanos;
- pārmērīgu degvielas patēriņu.

Gaisa filtra tīrīšana

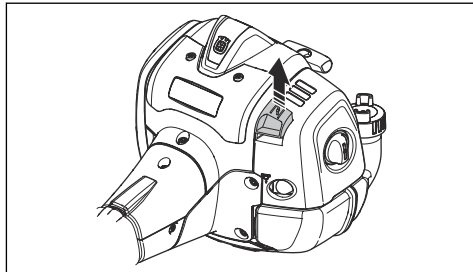


IEVĒROJET: Bojāts, loti nefīrs vai ar degvielu piesūcīes gaisa filtrs vienmēr ir jāmaina.

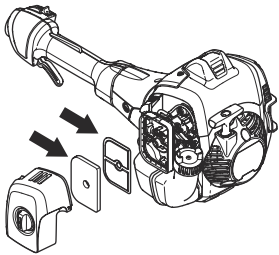
Regulāri notīriet nefīrumus un puteklus no gaisa filtra. Tādējādi tiks novērsta karburatora nepareiza darbība, iedarbināšanas problēmas, dzinēja jaudas samazināšanās, dzinēja detalju nolietošanās un palielināts degvielas patēriņš.

Ja gaisa filtrs tiek izmantots ilgstoši, to vairs nevar pilnībā iztīrt. Regulāri mainiet gaisa filtru. Skatiet *Apkopēs grafiks lpp. 36*.

1. Pārbidiet droseļvārsta sviru uz augšu lai aizvērtu droseļvārstu.



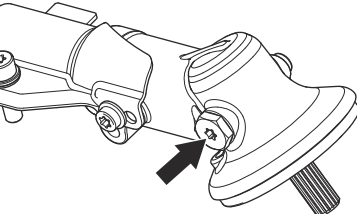
2. Noņemiet gaisa filtra pārsegu un gaisa filtrus.



3. Iztīriet gaisa filtrus ar siltu zlepjūdeni.
4. Nomainiet gaisa filtrus, ja tos nevar pilnībā iztīrikt. Viennēr nomainiet bojātu gaisa filtru.
5. Notīriet gaisa filtra vāka iekšējo virsmu. Izmantojiet saspiestu gaisu vai suku.
6. Veiciet gaisa filtra gumijas blīvējuma pārbaudi. Ja gumijas blīvējums ir bojāts, nomainiet gaisa filtru.
7. Pirms uzstādīšanas pārliecieties, vai gaisa filtrs ir sauss.

Koniskais zobrajs

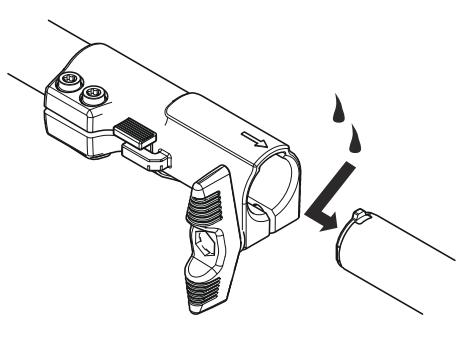
Koniskais zobrajs jau rūpnīcā ir uzpildīts ar atbilstošu smērvielas daudzumu. Pirms lietot izstrādājumu, tomēr pārliecieties, vai koniskais zobrajs ir par 3/4 piepildīts ar smērvielu. Lietojiet īpašo Husqvarna smērvielu.



Koniskā zobraja smērvielu nav jāmaina, izņemot gadījumus, kad jāveic remonts.

Divdaļīgs stienis

Ieeļojiet dzenamās vārpstas galu ik pēc katrām 30 darba stundām. Pretējā gadījumā dzenamās vārpstas gali (dalīts savienojums) modeļos ar divdaļīgo stieni iestrēgs.



Problēmu novēršana

Dzinējs neiedarbojas

Kas jāpārbauda	Iespējamais iemesls	Darbības
Apturēšanas slēdzis.	Apturēšanas slēdzis ir apturēšanas stāvoklī.	Pārslēdziet apturēšanas slēdzi iedarbināšanas stāvoklī
Startera sprūdi.	Startera sprūdi nevar brīvi kustēties.	Noņemiet startera pārsegu un notīriet ap startera sprūdiem.
		Laujiet pilnvarotam apkopes pārstāvim jums palīdzēt.

Kas jāpārbauda	Iespējamais iemesls	Darbības
Degvielas tvertnē.	Nepiemērota degviela.	Iztukšojet degvielas tvertni un uzpildiet ar piemērotu degvielu.
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 elektrodu atstarpe ir pareiza. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir aprīkota ar slāpētāju.
	Aizdedzes svece ir valīga.	Informāciju par pareizo elektrodu atstarpi skatiet tehnisko datu sadaļā.
		Pievelciet aizdedzes sveci.

Dzinējs sāk darboties, taču tad apstājas

Kas jāpārbauda	Iespējamais iemesls	Darbības
Degvielas tvertnē.	Nepiemērota degviela.	Iztukšojet degvielas tvertni un uzpildiet ar piemērotu degvielu.
Gaisa filtrs.	Aizsērējis gaisa filtrs.	Iztīriet gaisa filtru.

Pārvadāšana un uzglabāšana

Pārvadāšana un uzglabāšana

- Uzglabājiet un pārvadājiet izstrādājumu un degvielu tā, lai noplūdusi degviela vai tās garaiņi nevarētu nonākt saskarē ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, piemēram, no elektroiekārtām, elektromotoriem, elektriskajiem relejiem/slēdziem vai apkures katliem.
- Vienmēr uzglabājiet un pārvadājiet degvielu tikai speciāli šim nolūkam paredzētās tvertnēs.
- Pirms ilgstoši uzglabāt izstrādājumu, jāiztukšo tā degvielas tvertnē. Sazinieties ar tuvāko degvielas uzpildes staciju, lai noskaidrotu, kur var atrīvoties no degvielas. Iztukšojet tvertnes saturu citā atbilstošā tvertnē, labi vēdināmā vietā.

- Pirms izstrādājuma ilgstošas uzglabāšanas pārliecinieties, vai tās ir notīrīts un tam ir veikta apkope.
- Kad pārvadājat vai uzglabājat izstrādājumu, vienmēr uzlieciet griešanas ierīces pārvadāšanas aizsargu.
- Pārvadāšanas laikā nostipriniet izstrādājumu.
- Lai izvairītos ne nejaūšas dzinēja iedarbināšanas, ilgstošas uzglabāšanas vai apkopes gadījumā aizdedzes sveces uzmava vienmēr ir jānoņem, ja izstrādājums paliek bez uzraudzības.
- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanai, nogaidiet, līdz tas atdziest.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

	525LK
Dzinējs	
Cilindra darba tilpums, cm ³	25,4

	525LK
Apgriezenu skaits tukšgaitā, apgr./min	3000
Ieteicamais maksimālais apgriezenu skaits, apgr./min.	9500
Dzenamās vārpstas ātrums, apgr./min	6500
Maks. dzinēja jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/zp (apgr./min)	1,0/1,34 ar 8500
Trokšņa slāpētājs ar katalītisko neutralizatoru	Jā
Aizdedzes sistēma	
Aizdedzes svece	Husqvarna HQT-2
Atstatums starp elektrodiem, mm	0,5
Degvielas un eļļošanas sistēma	
Ražotājs/karburatora tips	Walbro WTEA-8
Degvielas tvertnes tilpums, litri	0,51
Svars	
Bez degvielas, plaušanas ierīces un aizsarga, kg	4,7
Trokšņa emisija ³	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	104
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB (A)	106
Skaņas līmeni ⁴	
Līdzvērtīgs skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss mērīts atbilstoši standartam EN/ISO 11806 un ISO 7917, dB (A), min./maks.:	
Apriņķots ar trimera galvu (oriģināls)	99
Vibrācijas līmeni	
Līdzvērtīgs vibrācijas līmenis (a _{hv,eq}) pie rokturiem, mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 11806 un ISO 22867, m/s ² :	
Apriņķots ar trimera galvu (oriģināls), pa kreisi/pa labi	3,0/3,3

Piederumi

Piederumi

Piederumus ieteicams lietot kopā ar norādītajām instrumentgalvām, un Zviedrijas Mehānismu un iekārtu pārbaudes institūtus ir tos novērtējis atbilstoši ISO un EN drošības prasību standartiem.

³ Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārnē ir mērīta kā akustiskā jauda (L_{WA}). Novērotais ierīces skaņas jaudas līmenis ir izmērīts 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 izklieci mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

⁴ Sniegtajos datos par līdzvērtīga skaņas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1 dB (A) (standartnovirze).

Apstiprinātie piederumi	Piederumu veids	Griešanas ierīces aizsargs, art. nr.
Asmens ass vītnē M10		
Plastmasas asmeņi	Trīs asmeņu griezējs Ø 255 mm (atsevišķiem asmeņiem ir detaļas numurs 531 01 77-15)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Trīs asmeņu griezējs Ø 300 mm (atsevišķiem asmeņiem ir detaļas numurs 531 01 77-15)	588 54 37-01
Trimera galva	Trimmy Fix (Ø2,4 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Superauto II (Ø 2,4–2,7 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	S35 (Ø 2,4–3,0 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71 01
	T25 (Ø 2,0–2,7 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01
	Sakausējums (Ø 2,0–3,3 mm aukla)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71-01

Apstiprinātās paļģierīces	Izmanto sekojošiem modeļiem
Tirās slaucišanas paļģierīce SR600-2	525LK
Dzīvžogu šķēru paļģierīce HA110	525LK
Dzīvžogu šķēru paļģierīce HA850	525LK
Apmaļu griezēja paļģierīce EA850	525LK
Zāga paļģierīce PA1100	525LK
Trimera paļģierīce TA850	525LK
Pagarinājuma paļģierīce EX850	525LK
Kultivatora paļģierīce CA230	525LK
Pūtēja paļģierīce BA101	525LK
Saru sukas paļģierīce BR600	525LK
Skarifikatora paļģierīce DT600	525LK
Sukas griešanas paļģierīce BCA850-24	525LK

Atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija

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

Apraksts	Zāles trimmeris
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	525LK
Identifikācija	Sākot ar sērijas numuriem 2024

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Regula	Apraksts
2006/42/EK	"par mehānismiem"
2014/30/ES	"par elektromagnētisko savietojamību"
2000/14/EK	"par trokšņa emisiju vide"
2011/65/ES	"par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās"

un ir ievēroti zemāk norādītie saskaņotie standarti
un/vai tehniskie dati: EN ISO 12100:2021, CISPR
12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2022, EN ISO
14982:2009, EN IEC 63000:2018

Brīvpārīgu tipa pārbaudi Husqvarna AB uzdevumā ir
veicis uzņēmums RISE SMP Svensk Maskinprovning
AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Zviedrija.

Sertifikāta numurs: SEC/13/2382

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Zviedrija, ir arī apstiprinājis līgumu
saskaņā ar Eiropas Padomes direktīvas 2000/14/EK V
pielikumu.

Informāciju par trokšņa emisiju skatiet šeit: *Tehniskie
dati /pp. 41.*

Huskvarna, 2024-01-05



Stefan Holmberg, R&D Director, Technology
Management, Husqvarna AB

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



TURINYS

Ivadas.....	45	Gedimai ir jų šalinimas.....	62
Sauga.....	47	Gabenimas ir laikymas.....	63
Surinkimas.....	52	Techniniai duomenys.....	63
Naudojimas.....	54	Priedai.....	64
Techninė priežiūra.....	58	Atitikties deklaracija.....	66

Ivadas

Gaminio aprašas

Gaminys yra žoliapjovė su vidaus degimo varikliu.

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

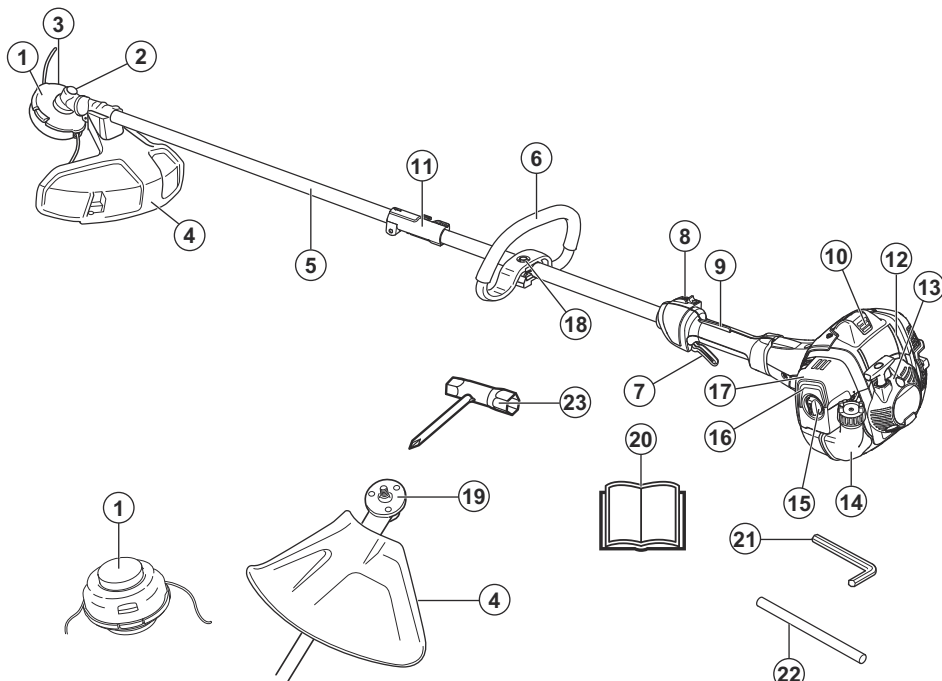
lanksčiais pjovimo elementais. Gaminį naudokite tik pjaudami piktžoles, žolę ir kitą minkštą augmeniją.

Pasižymėkite: Nacionaliniai įstatymai gali nustatyti apribojimus šio produkto naudojimui.

Numatytais naudojimas

Gaminys naudojamas su nemetaliniais žoliapjovės lynais, nemetaliniais diržais arba panašiais nemetaliniais

Gaminio apžvalga



1. Žoliapjovės galvutė
2. Tepalo filtro dangtelis
3. Kampinė pavara
4. Pjovimo įtaiso apsauga
5. Velenas
6. Kilpinė rankena
7. Akceleratoriaus gaidukas
8. Stabdymo jungiklis
9. Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius
10. Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė
11. Veleno mova
12. Cilindro dangtelis
13. Starterio virvės rankena
14. Kuro bakelis
15. Oro filtro dangtelis
16. Oro šalinimo siurbliukas
17. Oro sklendė
18. Rankenų reguliavimo varžtas
19. Varantysis diskas
20. Naudojimo instrukcija
21. Šešiabriaunis raktas
22. Fiksavimo smeigė
23. Kombiniuotas veržliaiarktis

Simboliai ant gaminio



ISPĖJIMAS! Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį. Šis gaminys gali rimtai sužeisti arba praudyti operatorių arba aplinkinius.



Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsiirkinkite, kad instrukcijas suprantate.



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



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



Avėkite patvarius, neslystančius batus.



Šis įrenginio gali išskrieti pašaliniai objektai, kurie gali sužeisti.



Didžiausiasis galios atidavimo veleno greitis.



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



Naudokite tik lankstų pjaunamajį valą. Nenaudokite metalinės pjovimo įrangos žolei pjauti.



Rodyklės vaizduoja rankenos padėties ribas.



Oro šalinimo siurbliukas.



Oro sklendė.



Degalai.



Triukšmo emisijos į aplinką ženklinimas atitinka ES ir Jungtinės Karalystės direktyvas bei reglamentus ir Naujojo Pietų Veiso įstatymą „2017 m. aplinkos apsaugos (triukšmo kontrolės) reglamentas“. Gaminio garantuotasis garso galios lygis nurodytas *Techniniai duomenys* psl. 63 ir etiketėje.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Šis gaminys atitinka taikytinų JK reglamentų nuostatas.

yyyywwxxxx

Nominalių parametrų plokštéléje nurodytas serijos numeris. yyyy yra pagaminimo metai, ww yra pagaminimo savaitė.

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

„Euro V“ standartas



PERSPĖJIMAS: Variklio modifikavimas panaikina šio produkto ES tipo patvirtinimą.

Produkto pažeidimai

Mes neatsakome už mūsų gaminio sugadinimą, jei:

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Ispėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkrepti 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 medžiagą arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

- Neatsargiai ar neteisingai naudojamas valymo pjūklas, krūmpajovė ar žoliapjovė gali tapti pavojingais įrankiais, galinčiais sunkiai ar mirtinai sužeisti naudotojų ar kitus. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimo instrukcijas.
- Be gamintojo leidimo jokiu atveju negalima keisti originalios gaminio konstrukcijos. Niekada nenaudokite gaminio, kurio konstrukcija yra modifiikuota, lyginant su gamyklos standartu, ir visuomet naudokite originalius priedus. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei nepritaikyti detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirti.
- Duslintuvu viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Venkite kontaktu su šiais elementais, jei duslintuvas yra pažeistas.

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

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

- Prieš naudodami įrengini, turite suprasti skirtumą tarp žolés valymo ir žolés pjovimo.
- Jei tam tikroje situacijoje nežinosite, kaip pasielgti, teiraukitės specialistu. Kreipkitės į prekybos atstovą ar techninės priežiūros centro specialistus. Nesiimkite darbų, kurių nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikuoti.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Vykdykite šioje instrukcijoje nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žr. *Techninė priežiūra psl. 58.*
- Pries įjungiant gaminį būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas. Patikrinkite, ar nepažeistas uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Niekada nedirbkite gaminiu, jei esate pavargęs, išgéręs alkoholio ar vartojaite medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.
- Nenaudokite gaminio prastomis oro salygomis, pavyzdžiu, tirštame rūke, lyjant, pučiant stipriam vėjui, stūriai šalant ir pan. Darbas blogu oru vargina ir dažnai atsiranda kitų pavojų, pvz., aplėdėjusi žemę, nenuspėjama medžio kritimo kryptis ir pan.
- Prie įrenginio variklio galite naudoti tik rekomenduojamą pjovimo įrangą. Žr. *Priedai psl. 64.*

- Niekada neleiskite vaikams naudoti gaminio ar būti arti jo. Gaminys turi spyruoklinį įjungimo / išjungimo jungiklį ir jį galima užvesti vos patraukus starterio rankenėlę, todėl net maži vaikai prie tam tikrų aplinkybių gali savo jégomis užvesti gaminį. Tai reiškia, kad išyka pavojas sunkiai susižeisti. Todėl nuimkite žvakės antgalį, kai gaminys lieka be priežiūros.
- Varikliui dirbant uždaroje arba blogai védinamoje patalpoje, galima uždusti arba apsinuodytis anglies monoksidu.
- Prieš paleidžiant gaminį, prie stovo turi būti pritvirtintas sukomplektuotas sankabos dangtelis, nes priešingu atveju sankabos būgnelis gali nukristi ir rimtai sužeisti.
- Užtikrinkite, kad dirbant prie jūsų arčiau nei 15 metrų neprisiartintų žmonės ar gyvūnai. Kai toje pačioje darbo vietoje dirba keli naudotojai, saugus atstumas yra 15 m. Antraip kyla pavojos rimtai susižeisti. Kam nors priartėjus, nedelsdami sustabdykite gaminį. Jokiui būdu nesisukinėkite su gaminiu prieš tai nejsitikinę, kad už jūsų nieko nėra.
- Pasirūpinkite, kad žmonės, gyvūnai ar kiti objektai nepaveiktu jūsų gaminio valdymo arba neprisiestų prie pjovimo įtaiso arba ant jų nenukrustų pjovimo įtaiso sviesti palaidi objektai. Jokiui būdu nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju nebūtų galimybės iškvesti pagalbą.
- Būtinai patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžius, akmenis, stiklo šukes, vinius, plieninę vielą, virvės galikuks ir pan., kurie gali būti išmetami arba išspinti į pjovimo įrangą.
- Įsitinkinkite, kad galite saugiai judėti ir stovėti. Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių (išsikišusiai šaknų, akmenų, šakų, griovių ir pan.), kurios trukdytų, jei kartais reikėtų atlikti staigsnį judejti. Būkite labai atsargūs dirbdami ant šliautų.



- Visuomet tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis. Neuzsimokite per placiai.
- Gaminį visada laikykite abiem rankomis. Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.
- Pjovimo įtaisą laikykite žemiau juosmens.
- Pernešdami į kitą darbo vietą, variklį išjunkite. Jei pernešate toliau ar transportuojate, pritvirtinkite transportavimui skirtą apsauginį elementą.

- Neišjungę variklio niekada nedékite gaminio ant žemės, jei jo nematote.
- Norėdami pašalinti aplink geležės ašį apsvivyniusią medžią, sustabdykite variklį ir pjovimo irangą. Nei gaminio naudotojas, nei kas nors kitas neturi teisės bandyti pašalinti nupjautą medžią tuo metu, kai variklis ar pjovimo įrangą sukausi, kadangi tai gali sukelti rimtų sužeidimų. Pabaigus dirbtį, kampinė pavara kurį laiką gali būti įkaitusi. Todėl nesilieskite, nes yra pavojas nusideginti.
- Saugokites į orą išsviedžiamų objektų. Būtinai dévėkite patvirtintus apsauginius akinius. Jokiu būdu nesilenkite virš pjovimo įtaiso apsauginio skydo. Akmenukai, šukšlės ir pan. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sunkiai jas sužaloti.
- Kartais tarp apsaugos ir pjovimo įrangos užstringa šakos ar žolę. Prieš valydami gaminį visuomet išjunkite variklį.
- Padirbus kurį laiką atleiskite akceleratoriaus gaiduką, kad variklis suktusi laisva eiga. Ilgalaikis variklio darbas pilnu pajegumu be apkrovimo gali rimtai pakenkti varikliui.
- Jei dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus išpėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjungę variklį, visada nusimkite apsaugines ausines.
- Ilgalaikę vibraciją gali pakenkti silpnesnės sveikatos žmonių krauso aptakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, dilgčiojimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštose, plaštakose ir rankų sąnariuose.
- Niekada nenaudokite gaminio, kurio uždegimo žvakės antgalis yra sugedęs.
- Nenaudokite įrenginio, jeigu duslintuvas yra pažeistas.
- Nesilieskite prie besisukančio pjovimo įtaiso ir karštų paviršių.
- Niekuomet nenaudokite gaminio su pažeistu duslintuvu.
- Todėl niekada neužveskite įrenginio uždarose patalpose, netoli degių medžiagų arba vietose, kur nėra pakankamos ventiliacijos. Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksidu – nuodingu, bekvapiu ir labai pavojinę dujų. Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jos gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą.

Asmeninės apsauginės priemonės



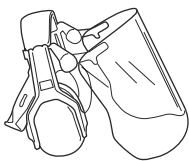
PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius išpejimus.

- Naudodamini įrenginį būtinai dévėkite patvirtintas asmeninės apsauginės priemonės. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo

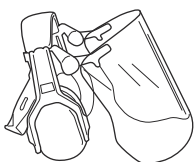
- atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Naudokite apsauginį šalmą ten, kur gali būti krentančiu daiktų



- Naudokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižymintis patvirtintas apsaugines ausines. Ilgalais triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai.



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



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



- Avékitė apsauginius batus su plieninėmis nosimis ir neslystančiais padais.



- Vilkékite iš stiprios medžiagos pagamintus drabužius. Būtinai mūvėkite tvirtas, ilgas kelnes, vilkékite apranga ilgomis rankovėmis Nevilkékite laisvų drabužių, kurie gali užkibti už krūmokšnių ir šakų. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnių ar atvirų batų ir nevaikščiojite basomis. Saugiai susisekite plaukus aukščiau pečių.
- Netoli ese turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė.



Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

Šiame skyriuje aprašyti gaminio saugos priemonės, jų paskirtis ir patarimai, kaip atlikti patikros ir priežiūros darbus, siekiant užtikrinti tinkamą gaminio veikimą. Žr. instrukcijas skyriuje, *Gaminio apžvalga psl. 45* kad sužinotumėte, kur jūsų gaminyje yra šios dalys.

Gaminio naudojimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingu atsitikimu pavojus gali padidėti, jei gaminys nebus tinkamai prižiūrimas, o techninė priežiūra ir (arba) remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Prieikus daugiau informacijos, prašome kreiptis į artimiausią techninės priežiūros atstovą.



PERSPĖJIMAS: Niekada nenaudokite gaminio, kurio apsauginės dalys yra pažeistos. Gaminio saugos įrangą turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyrelyje. Jei gaminys neatitinka bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl gaminio remonto.

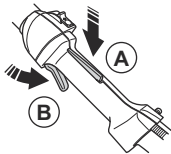


PASTABA: Įrenginio techninė priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač susiję su įrenginio saugos įrangą. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. [sigijus mūsų gaminį, garantuojame profesionalų aptarnavimą ir techninę priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.

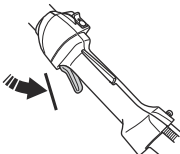
Akceleratoriaus gaiduko fiksatoriaus patikra

Akceleratoriaus užraktas skirtas apsaugoti akceleratoriaus gaiduką nuo netycinio paspaudimo.

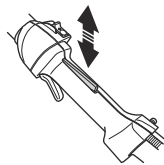
- Paspauskite akceleratoriaus gaiduko blokatorių (A) ir įsitikinkite, kad akceleratoriaus gaidukas atlaivintas (B). Kai paleisite rankeną, akceleratoriaus gaidukas ir jo blokatorius grįš į pradinę padėtį. Tai vyksta dėl dviejų viena nuo kitos nepriklausomų atmetamujų spryruoklių sistemų. Nedirbant įrenginiu akceleratoriaus gaidukas automatiškai užsiblokuoja laisvosios eigos padėtyje.



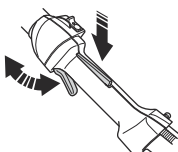
- Patirkinkite, ar veikiant laisvaja eiga akceleratoriaus gaidukas yra užblokuotas, kai akceleratoriaus blokatorius yra atleistas.



- Paspauskite akceleratoriaus gaiduko blokatorių ir patirkinkite, ar atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.

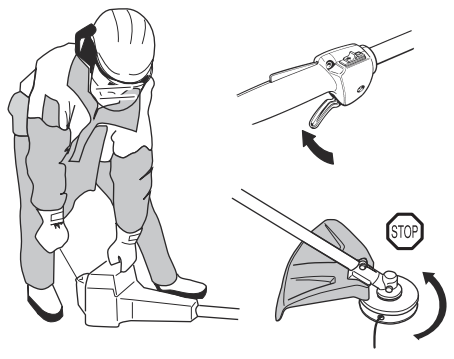


- Patirkinkite, ar akceleratoriaus gaidukas ir jo blokatorius laisvai junginėjasi ir ar gerai veikia jų spryruoklių sistema.



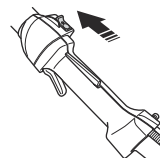
- Paleiskite gaminį (instrukcijų ieškokite *Gaminio paleidimas psl. 57*) ir iki galos nuspauskite akceleratoriaus gaiduką.

- Ableiskite akceleratorių ir patirkinkite, ar plovimo įranga sustoja ir daugiau nejuda. Jei plovimo įranga suka esant laisvai eigai, patirkinkite karbiuratoriaus laisvosios eigos nustatymus. Žr. instrukcijas skyriuje *Techninė priežiūra psl. 58*.



Stabdymo jungiklio patikra

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

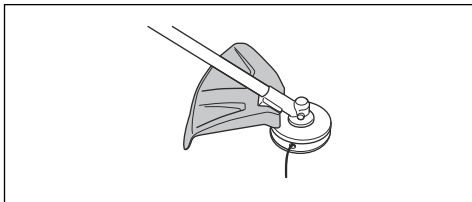


Plovimo įtaiso apsaugo patikra

PERSPĖJIMAS: Nenaudokite plovimo įtaiso be patvirtinto ir tinkamai uždėto plovimo įtaiso apsaugos. Žr. *Priedai psl. 64*.

PERSPĖJIMAS: Visuomet naudokite rekomenduojamą plovimo įtaiso apsaugą. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga plovimo įtaiso apsauga, tai gali būti sunkių sužeidimų priežastimi. Žr. *Techniniai duomenys psl. 63*.

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



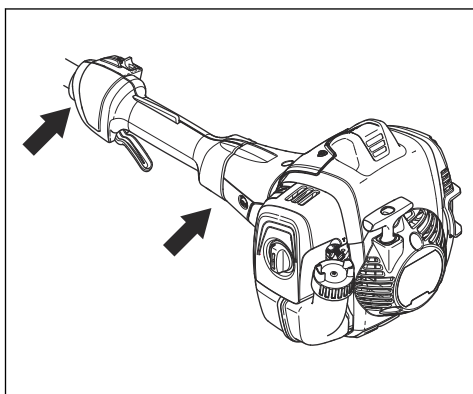
1. Apžiūrėkite, ar apsauga nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.
2. Jeigu pjovimo įtaiso apsauga sugadinta, ją pakeiskite.

Vibracijos slopinimo sistemos patikra



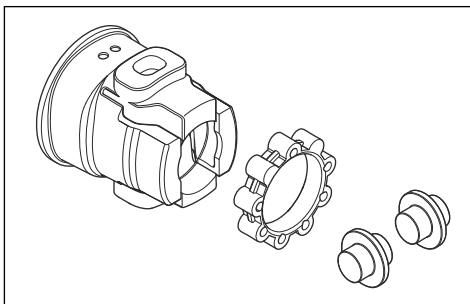
PERSPĖJIMAS: Neteisingai suvynioti lynelio ar netinkamos pjovimo įrangos naudojimas padidina vibraciją.

Vibracijos slopinimo sistema mažina rankenų vibraciją, kad būtų lengviau dirbti. Vibracijos slopinimo sistema sumažina vibraciją tarp variklio ir pjovimo įrangos.

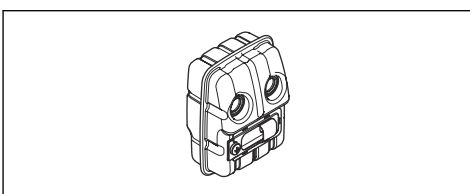


1. Išjunkite variklį.
2. Apžiūrėkite, ar sistema nedeformuota ir nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.

3. Patikrinkite, ar tinkamai prijungti vibracijos slopinimo elementai.

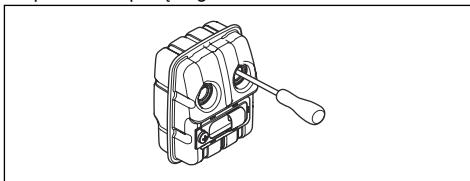


Duslintuvos patikra

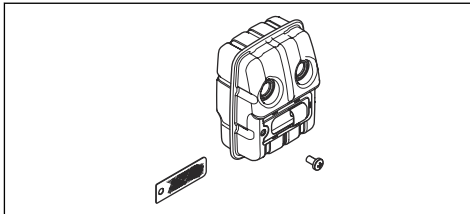


Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygį ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamasių dujas.

- 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 užsikimšęs, ji išvalykite Užsikimšus kibirkščių gesinimo tinkleliui variklis perkaista, todėl gali būti sugadintas variklis.
 - b) Patikrinkite, ar tinkamai pritvirtintas kibirkščių gesinimo tinklelis.



Degalų naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Niekuomet nepaleiskite gaminio, jei jis aptašytas degalais. Pirmiausia viską švarią nušluostykite ir leiskite išgaroti degalų likučiams.
- Niekuomet nepaleiskite gaminio, jei ant jo išsiliejo degalų. Persirenkite ir nuplaukite tas kūno dalis, ant kurios užlašėjo degalų. Naudokite muilą 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 įsitikinkite, kad pjovimo įtaisas prie nieko nesilies, kol pilsite degalus.
- Būkite atsargus su degalais. Visuomet atminkite atviros liepsnos, sprogimų ir degalų garų įkvėpimo keiliamą riziką.
- Būkite atsargūs dirbdami su degalais ir užtikrinkite gerą ventiliaciją. Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali rimtai sužeisti juos įkvėpus ir jiems liečiantis su oda.
- Kurą maišykite ir pilstykitė lauke, toliau nuo liepsnos ar kibirkščių šaltinių.
- Arti degalų nerūkykite ir nestatykite karštų daiktų.
- Prieš pildami degalus, visuomis išjunkite variklį ir leiskite jām keletą minučių atvesti.
- Pildami degalus, lėtai atsukite degalų įpylimo angos dangtelį tam, kad palaiapsniu išsilygintų galantis baki susidaryti garų spaudimas.

- Įpylę degalų, gerai užsukite degalų įpylimo angos dangtelį.
- Nuvalykite plotą aplink kuro įpylimo angos dangtelį. I kuro baką patek nešvarumai kenkia eksplotacijai.
- Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 metrus (10 pėdų) nuo degalų pildymo vietas ir degalų talpos.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš pradédami bet ką dirbtį su pjovimo įtaisu visada išjunkite variklį. Net ir atleidus akceleratorių, pjovimo įtaisas kurį laiką dar sukas. Prieš pradédami dirbtį prie šio įtaiso įsitikinkite, kad pjovimo įtaisas visiškai sustojo, ir nuo uždegimo žvakės nuimkite laidą.



PERSPĖJIMAS: Netvarkingu pjovimo įrangą padidina nelaimingų atsitikimų pavojų.



PERSPĖJIMAS: Visada įsitikinkite, kad žoliapjovės lynelis būtų tamprai ir tolygiai užvyniotas ant būgnelio, priešingu atveju gaminys pavojingai sveikatai vibruos.

- Pjovimo įrangą naudokite tik su mūsų rekomenduojamomis apsaugos priemonėmis. žr. *Priedai psli. 64.*

Surinkimas

Ivadas



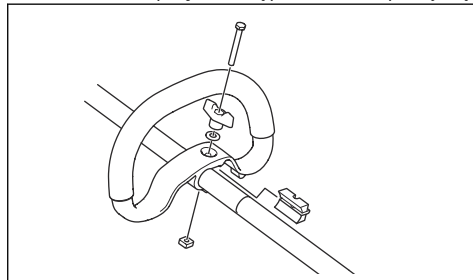
PERSPĖJIMAS: Prieš surinkdami įrenginį perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.



PERSPĖJIMAS: Prieš surinkdami gaminį nuo uždegimo žvakės nuimkite dangtelį.

Kilpinės rankenos tvirtinimas

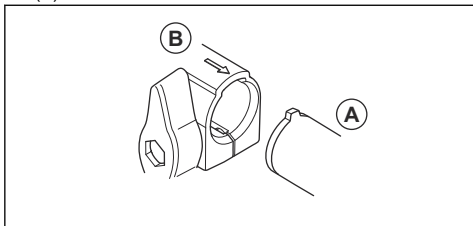
- Pritvirtinkite kilpinę rankeną prie veleno tarp rodyklių.



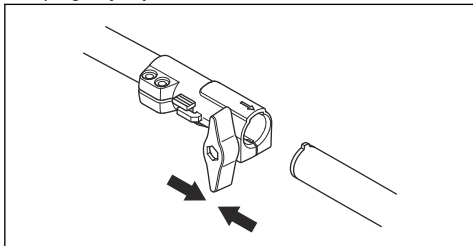
- Istatykite tarpiklį į kilpinę rankeną.
- Prisukite veržlę, rankenelę ir varžtą. Nepriveržkite iki galvo.
- Nustatykite patogią veikimo padėtį.
- Priveržkite tvirtinimo rankenelę.

Dviejų dalių veleno surinkimas

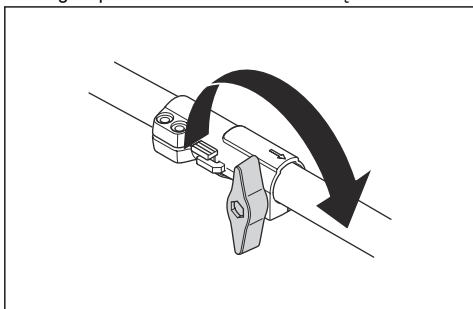
1. Pasukite rankenėlę, kad atlaisvintumėte movą.
2. Sulygiuokite pjovimo įtaisą (A) su strėle ant movos (B).



3. Atsargiai stumkite veleną į movą, kol išgirssite spragtelėjimą.

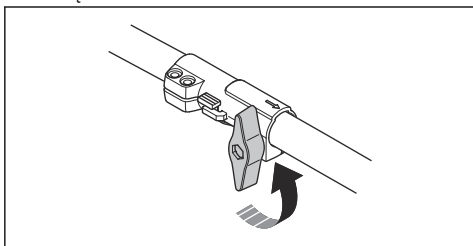


4. Iki galio priveržkite tvirtinimo rankenėlę.



Dviejų dalių veleno išrinkimas

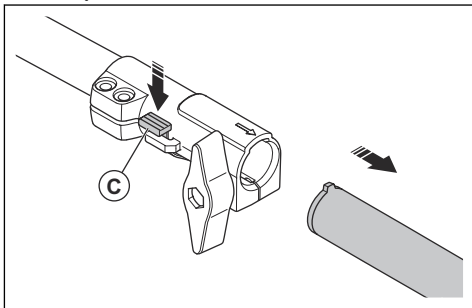
1. Pasukite rankenėlę 3 kartus, kad atlaisvintumėte movą.



2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką (C).

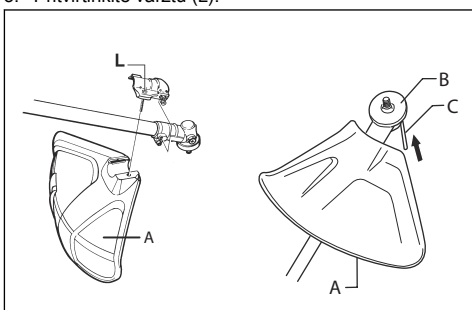
3. Tvirtai laikykite už veleno galo, prie kurio prijungtas variklis.

4. Priedą traukite iš movos tiesiai.



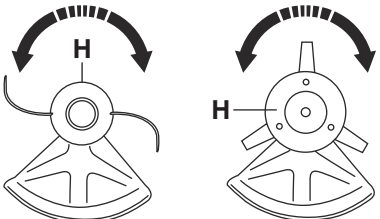
Pjovimo įtaiso apsaugos ir žoliapjovės galvutės surinkimas

1. Prijunkite tinkamą žoliapjovės galvutės pjovimo apsaugą (A). žr. *Priedai psl. 64.*
2. Uždėkite pjovimo įtaiso apsaugą ant veleno atramos.
3. Pritvirtinkite varžtū (L).



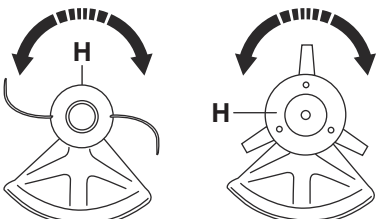
4. Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie galios atidavimo veleno.
5. Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaro korpuse.
6. I langą įkiškite fiksavimo kaištį (C), kad jis gerai pritvirtintų veleną.

7. Sukite žoliapjovės galvutę / plastikinius peilius (H) priešinga kryptimi nei sukas žoliapjovės galvutę / plastikiniai peiliai.



Pjovimo įtaiso apsaugos ir žoliapjovės galvutės išrinkimas

1. Sukite žoliapjovės galvutę / plastikinius peilius (H) žoliapjovės galvutės / plastikinių peilių sukimosi kryptimi.



Naudojimas

Degalai

Irenginys turi dvitakčių variklį.



PASTABA: Naudojant netinkamo tipo degalus gali būti sugadintas variklis.
Naudokite benzino ir dvitakčių variklių alyvos mišinį.

Benzinas

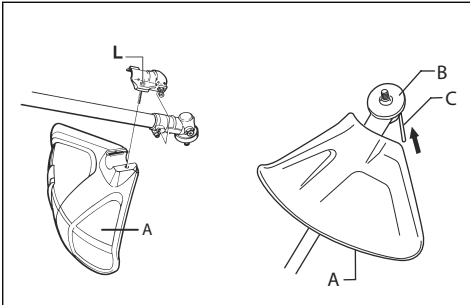


PASTABA: Visada naudokite kokybišką benzino, kurio oktaninis skaičius yra ne mažesnis kaip 90 (RON), ir alyvos mišinį. Naudojant mažesnio oktaninių skaičiaus benziną, yra rizika, kad variklis trukčios. Dėl to variklis pernelyg įkaista ir rūmtai sugest.



PASTABA: Jeigu gaminyje įmontuotas katalizatorius, naudokite aukštos kokybės

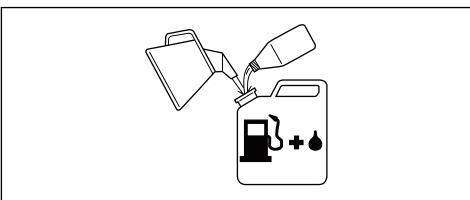
2. Ištraukite fiksavimo kaištį (C) iš angos, kad atlaivintumėte veleną.
3. Nuo galios atidavimo veleno nuimkite varantijų diską (B).
4. Atsukite varžtą (L) nuo pjovimo įtaiso apsaugos movos prie veleno.



5. Nuimkite pjovimo įtaiso apsaugą (A).

bešvinio benzino ir alyvos mišinį. Benzinas su švino priedais sugadins katalizatorių.

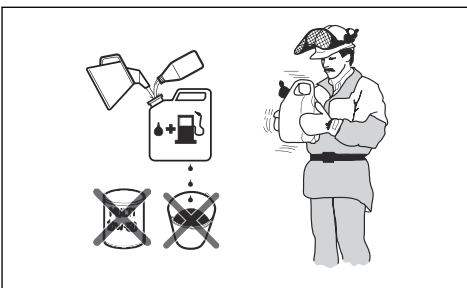
- Jei galima įsigyti ekologiško benzino, taip vadinamo alkiliato benzino, naudokite jį.



- Gali būti naudojamas su etanoliu sumaišytas kuras E10 (iki 10 % etanolio). Jeigu mišinuose etanolio koncentracija didesnė už E10, mišinys bus per „liesas“ ir gali sugadinti variklį.
- Kai nuolat dirbate dideliu greičiu, rekomenduojame naudoti aukštesnio oktaninio skaičiaus benziną.

„Husqvarna“ alkiliinti degalai

Kad būtų užtkrintas didžiausias našumas, rekomenduojame naudoti Husqvarna alkiliintus degalus. Šiuose degaluose palyginti su iprastiniais degalais mažiau pavojingų medžiagų, todėl sumažėja pavojingų išmetamujų dujų kiekis. Degant iš degalo susidaro nedaug pavojingų liekanų, todėl variklio dalys išlieka švaresnės. Todėl pailgėja variklio eksplloatavimo trukmę. Husqvarna alkiliintų degalų galima įsigyti ne visose rinkose.



Alyva dvitakčiams varikliams



PASTABA: Nepatenkinama alyvos kokybė ir (arba) netinkamas alyvos ir kuro santykis gali sugadinti gaminį ir sumažinti katalizatorių tarnavimo laiką.



PASTABA: Niekada nenaudokite dvitaktės alyvos, skirtos vandeniu aušinamiems valčių varikliams, dar vadinamos valčių variklių alyva.



PASTABA: Nenaudokite alyvos, skirtos keturtakčiams varikliams.

- Siekdami geriausių rezultatų ir našumo, naudokite Husqvarna dvitakčių variklių alyva.
- Jei negalite gauti Husqvarna dvitakčio variklio alyvos, naudokite kitą geros kokybės dvitakčių variklių alyvą, skirtą oru aušinamiems varikliams. Norédami išsirinkti tinkamą alyvą, kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.

Benzinas, l	Alyva dvitakčiams varikliams, l
	2 % (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

Degalų ir dvitakčių variklių alyvos maišymas



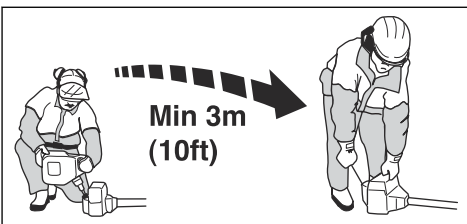
PASTABA: Maišant nedidelius degalų kiekius, nedidelė paklaida gali stipriai paveisti mišinio santykį. Kruopščiai pamatuokite mišinio alyvos kiekį, kad gautumėte tinkamą mišinį.

- Supilkite pusę numatomo naudotini benzino.
- Supilkite visą alyvos kiekį ir išmaisykite (suplakite) degalų mišinį.
- Tada supilkite likusią benzino dalį.
- Kruopščiai sumaišykite (suplakite) degalų mišinį ir supilkite į gaminio degalų bakelį.
- Ištuštinkite ir išvalykite degalų bakelį, jei gaminio kuria laiką nenaudojate.

Pasižymėkite: Neruoškite degalų mišinio daugiau nei 1 mėnesiui ir visuomet maišykite degalus ir alyvą degalamis skirtoje švarioje talpykloje.

Kuro bakelio užpildymas

- Nuvalykite sritį aplink kuro bakelio dangtelį.
- Papurykite talpyklą, kad degalai gerai susimaišytų. Naudokite degalų bakelį su apsauga nuo perpylimo.
- Užpildykite degalų bakelį.
- Stipriai užsukite degalų bakelio dangtelį.
- Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 m (10 pėd.) nuo degalų pildymo vietas ir degalų talpyklos.

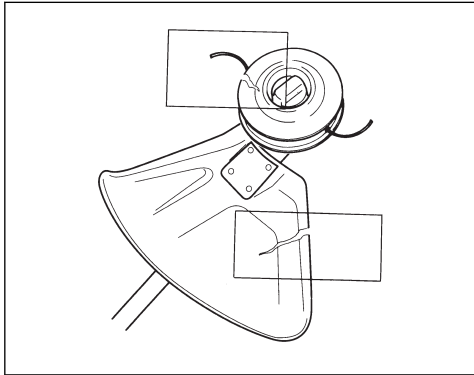


PASTABA: Bakeliuose esantys nešvarumai salygoja eksplloatacijos sutrikimus. Reguliariai valykite degalų bakelį ir grandinės alyvos bakelį bei kartą per metus arba dažniau keiskite degalų filtra.

Veiksmai prieš naudojant įrenginį

- Apžiūrėkite darbo vietą, kad žinotumėte reljefo tipą. Apžiūrėkite grunto nuolydį, pažiūrėkite, ar yra kliūčių, pvz., akmenų, šakų ir griovių.

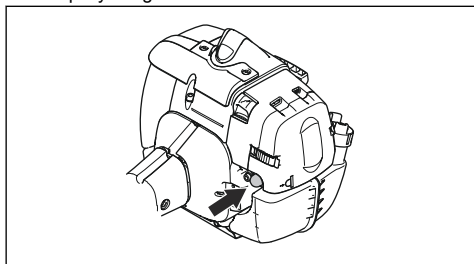
- Atnikite nuodugnių įrenginio patikrą.
- Atnikite šioje instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras.
- Išsitinkinkite, kad visi gaubtai, žoliapjovės apsauginis elementas ir žoliapjovės galvutė tinkamai pritvirtinti ir nesugadinti ar neįskilę. Jei sudaužyti ar įskilę, pakeiskite juos.



PERSPĖJIMAS: Nenaudokite gaminio be apsaugos arba jei jis pažeista.

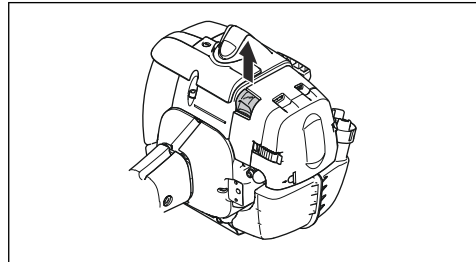
Gaminio paruošimas paleisti

1. Kelis kartus paspauskite oro šalinimo siurbliuką, kol užspildys degalais.



Pasižymėkite: Nebūtina, kad siurbliukas visiškai užspildytu.

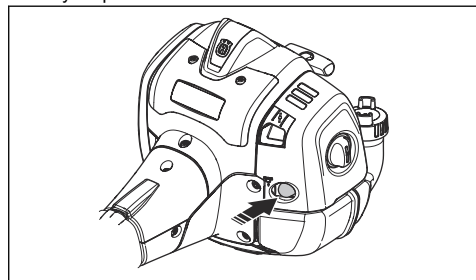
2. Oro sklendės rankenėlę nustatykite į uždarytos oro sklendės padėtį.



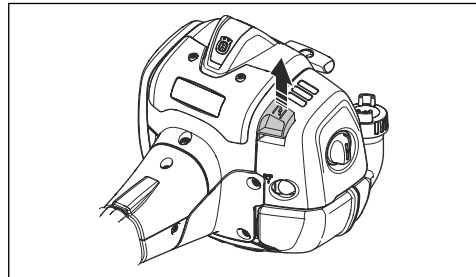
PERSPĖJIMAS: Paleidus variklį oro sklendės padėtyje, pjovimo įtaisas pradės iš karto suktis.

Kad paruoštumėte šalto variklio paleidimą

1. Kelis kartus paspauskite oro šalinimo siurbliuką, kol užspildys degalais. Nebūtina visiškai pripildyti oro valymo pūslėlės.



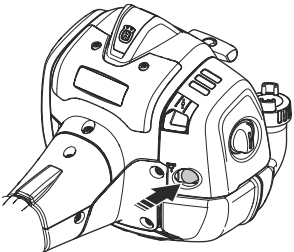
2. Oro sklendės rankenėlę nustatykite į uždarytos oro sklendės padėtį.



PERSPĖJIMAS: Paleidus variklį oro sklendės padėtyje, pjovimo įtaisas pradės iš karto suktis.

Kad paruoštumėte šilto variklio paleidimą

1. Kelis kartus paspauskite oro šalinimo siurbliuką, kol užsipildys degalais. Nebūtina visiškai pripildyti oro valymo pūslėlės.



2. Traukykite starterio virvės rankenelę, kol variklis užsives. Norédami lėtai padidinti variklio apsukas palaipsniu spauskite akceleratoriaus rankenelę.



PASTABA: Netraukite starterio virvės iki pat galo. Nepaleiskite starterio virvės rankenos, kai ji visiškai ištraukta. Antraip galima sugadinti gaminį.

Gaminio paleidimas



PERSPĖJIMAS: Prieš paleisdami gaminį, perskaitykite įspėjamąsias instrukcijas skyriuje apie saugą (žr. Sauga psl. 47).

1. Mūvėkite apsaugines prištines.
2. Laikykite gaminio korpusą ant žemės kairiają ranką.



PASTABA: Nelaikykite kojomis!

3. Dešine ranga laikykite starterio lynelį.
4. Dešine ranga lėtai patraukite starterio lynelį, kol pajausite tam tikrą pasipriešinimą (starterio strektės sukibimą).



PERSPĖJIMAS: Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.

5. Greitai ir stipriai patraukite virvę.



PASTABA: Neištraukite visos virvės ir staigiai nepaleiskite starterio virvės rankenelės, kai ištraukta starterio virvė. Antraip galima sugadinti gaminį.

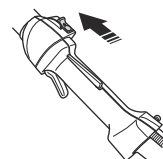
6. Traukite starterio lynelį, kol užsives variklis arba ne daugiau kaip 5 kartus.

7. Varikliui užsivedus arba po to, kai patrauksite starterio lynelį 5 kartus, atstatykitė sklendę.
8. Jei reikia, patraukite starterio lynelį dar ir dar kartą, kol variklis užsives.
9. 10 sekundžių palaukite, kol variklis jisils.
10. Palaipsniu panaudokite akceleratorių.
11. Išsitinkite, kad variklis veikia sklandžiai.

Pasižymėkite: Jei variklis sustos, pakartokite šią procedūrą dar kartą.

Irenginio sustabdymas

1. Pastumkite stabdymo jungiklį į stabdymo padėtį, kad sustabdytumėte variklį.

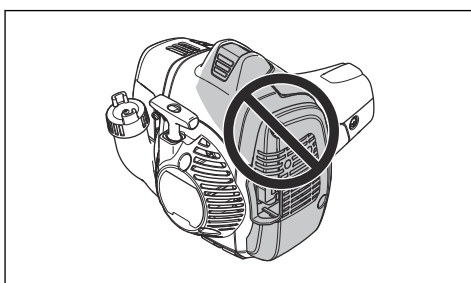


PASTABA: Stabdymo jungiklis automatiškai grįžta į pradinę padėtį. Norint išvengti atsitiktinio užvedimo, atliekant montavimo, patikros ir (arba) priežiūros darbus, būtina visada nuo uždegimo žvakės nuimti žvakės antgalį.

Apie paviršių



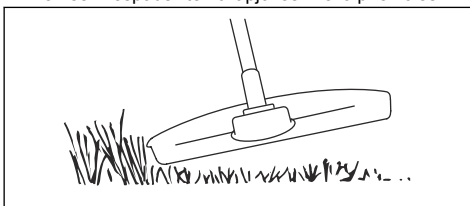
PERSPĖJIMAS: Nelieskite iliustracijoje pilka spalva pažymėtos zonos. Kai gaminys karštas, kyla pavojus susižaloti. Jei pažeistas uždegimo žvakės antgalis, kyla elektros smūgio pavojus. Niekada nenaudokite gaminio, kurio uždegimo žvakės antgalis yra sugedęs.



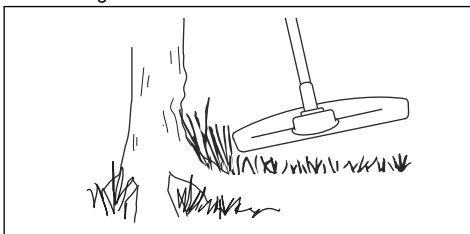
Žolės pjovimas žoliapjovės galvute

Žolės trumpinimas

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

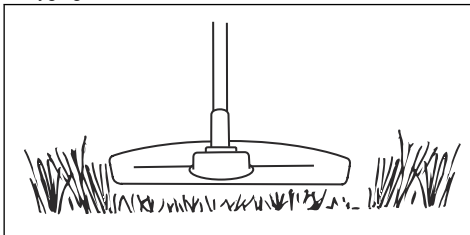


2. Sutrumpinkite žoliapjovės linelį 10–12 cm / 4–4,75 col.
3. Sumažinkite variklio apsukas, kad sumažintumėte augalamus keliamą pavojų.
4. Pjaudami žolę greta kitų objektų, naudokite 80 % variklio galios.



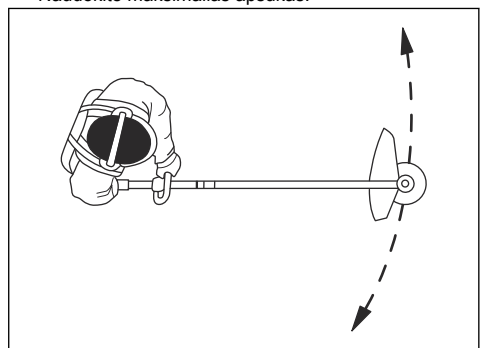
Žolės pjovimas

1. Pjaudami žolę stenkiteis pjovimo lynelį laikyti lygiagrečiai žemei.



2. Nespauskite žoliapjovės 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 žoliapjovės lyną lygiagrečius žemės paviršiui ir aukščiau jo.
2. Iki galio nuspauskite akceleratorių.
3. Judinkite žoliapjovės galvutę iš vienos pusės į kitą ir taip šluokite žolę.



PERSPĖJIMAS: Kaskart dėdami naują žoliapjovės lyną nuvalykite žoliapjovės galvutę, kad jí neišsibalansuotų ir nevibrerotų rankenos. Be to, patirkinkite ir prieikus valykite kitas žoliapjovės galvutės dalis.

Techninė priežiūra

Techninės priežiūros grafikas



PERSPĖJIMAS: Atlikite tik tokius priežiūros ir techninės priežiūros darbus, kurie pateikti šlame operatoriaus vadove.

Jei reikia priežiūros arba aptarnavimo darbų, kurie nenurodyti šioje naudojimo instrukcijoje, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

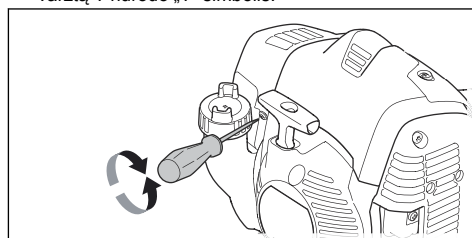
Techninė priežiūra	Kasdien	Kas sa-vaitę	Kas mė-nesi
Nuvalykite išorinį paviršių.	X		

Techninė priežiūra	Kasdien	Kas sa-vaitę	Kas mė-nesį
Įsitikinkite, kad akceleratoriaus gaiduko fiksatorius ir akceleratoriaus gaidukas veikia tinkamai.	X		
Patikrinkite, ar tinkamai veikia stabdymo jungiklis.	X		
Įsitikinkite, kad varikliui veikiant tuščiaja eiga pjovimo įtaisais nesisuka.	X		
Išvalykite oro filtru. Jeigu jis vis tiek nešvarus, oro filtrą pakeiskite.	X		
Apžiūrėkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi pjovimo įtaiso apsauga. Pakeiskite peilio apsaugą, jei ji sulenkta ar pažeista.	X		
Patikrinkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi žoliapjovės galvutė. Pakeiskite žoliapjovės galvutę, jei ji pažeista.	X		
Patikrinkite, ar gerai priveržtos veržlės ir varžtai.	X		
Patikrinkite variklį, degalų bakelį ir degalų žarneles, ar néra nuotékio.	X		
Išvalykite aušinimo sistemą.		X	
Patikrinkite, ar nesugadintas starteris ir starterio virvė.		X	
Apžiūrėkite, ar nesugadinti ir neįtrūkė vibracijos slopinimo elementai.		X	
Nuvalykite uždegimo žvakės išorini paviršiu. Išimkite ir patikrinkite tarpa tarp elektrodų. Nustatykite reikiama tarpa tarp elektrodų, žr. <i>Techniniai duomenys</i> psl. 63 arba pakeiskite uždegimo žvakę. Įsitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvus.		X	
Išvalykite karbiuratoriaus dalis ir plotą aplink jį.		X	
Būtinai patikrinkite, ar kampinė pavara tinkamai pripildyta tepalo, žr. <i>Kampinė pavara</i> psl. 61. Priešingu atveju naudokite „Husqvarna“ kampinių pavarų tepala.		X	
Išvalykite arba pakeiskite duslintuvo kibirkščių sulaikymo tinkleli (taikoma tik duslintuvui be katalizatoriumi).			X
Patikrinkite, ar neužterštas degalų filtras, o degalų žarnelė nesutrūkusi ar kitaip pažeista. Jei reikia, pakeiskite dalis.			X
Patikrinkite visus laidus ir jungtis.			X
Jei reikia pakeisti sankabą, sankabos spyruokles ar sankabos būgnelį, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.			X
Pakeiskite uždegimo žvakę. Įsitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvas.			X

Greičio tuščiaja eiga reguliavimas

1. Pasižiūrėkite, ar oro filtras yra švarus, o oro filtro dangtelis uždėtas.

2. Laisvosios eigos apsisukimus reguliuokite koregavimo varžtu. Tuščiosios eigos reguliavimo varžtą T nurodo „T“ simbolis.



3. Laisvosios eigos varžtą sukitė pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įtaisai pradės suktis.
4. Laisvosios eigos varžtą sukitė prieš laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įtaisai sustos.

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



PERSPĖJIMAS: Jeigu pjovimo įtaisai nesustoją, kai sureguliujate greitį tuščiaja eiga, kreipkštės į artimiausią techninės priežiūros atstovą. Nenaudokite įrenginio, kol jis nėra tinkamai sureguliotas arba sutaisytas.

Pasižymėkite: Rekomenduojamo greičio tuščiaja eiga ieškokite *Techniniai duomenys psl. 63.*

Žoliapjovės galvutės priežiūra

1. Naudokite tik rekomenduojamą pjovimo įtaisą ir pjovimo įtaiso apsaugą. žr. *Priedai psl. 64.*
2. Įsitinkinkite, kad nepažeistas pjovimo dantukas ant pjovimo įtaiso apsaugos ir nupjauna reikiamo ilgio lynelį.
3. Sumontuokite lynelį, kaip pavaizduota vadovo paskutiniuose puslapiuose pateiktose iliustracijose.

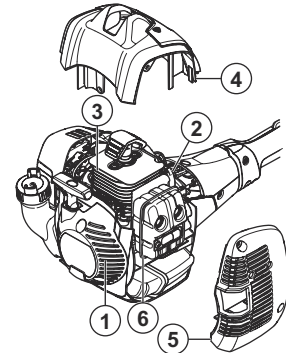
Aušinimo sistema

Gaminje yra aušinimo sistema, skirta kuo žemesnei temperatūrai palaikyti.

Kartą per savaitę ar dažniau šepeteliu išvalykite aušinimo sistemos dalis. Jei aušinimo sistema nešvari ar užsikimšusi, gaminys perkais, o dėl to bus pažeistas cilindras ir stūmoklis.

Aušinimo sistemą sudaro šios dalys:

1. Oro padavimo skydė starteryje.
2. Smagratis su sparneliais.
3. Aušinimo flanšai ant cilindro.
4. Cilindro dangtelis.
5. Duslintuvu gaubtas.
6. Duslintuvu plokštė.



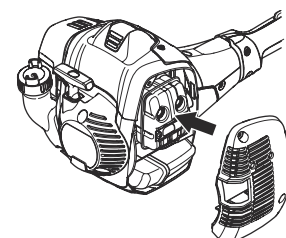
Duslintuvu priežiūra

Duslintuvas mažina triukšmo lygi ir nukreipia išmetamąsių dujas nuo naudotojo.



PERSPĖJIMAS: Duslintuvi, kuriuose yra katalizatorius, ekspluatuojant stipriai įkaista ir kurį laiką lieka karštūs susabaldžius gaminių. Tai vyksta ir dirbant tuščiaja eiga. Palietę gaminių, galite nudegti odą. Atsiminkite, kad yra gaisro pavojus.

1. Išjunkite produktą ir atvėsti.
2. Nuimkite duslintuvu dangtį.



3. Išsukite varžtą, laikantį kibirkščių gesinimo tinklę.



4. Nuvalykite kibirkščių gesinimo tinklę, jei jis užsikimšęs, arba pakeiskite, jei pažeistas.



PASTABA: Pažeistą kibirkščių gesinimo tinklelių būtina pakeisti.
Nenaudokite gaminio, jei ant duslintuvo nėra kibirkščių gesinimo tinklelio arba jis pažeistas.



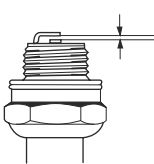
PASTABA: Jei kibirkščių gesinimo tinklelis dažnai užsikemša, tai gali reikšti, kad blogai veikia katalizatorius. Dėl duslintuvu patikrino kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Dėl užsikimšusio kibirkščių gesinimo tinklelio įrenginys gali perkaisti ir pažeisti cilindrą bei stūmoklį.

Žvakės patikra



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

- Patikrinkite uždegimo žvakę, jei variklio galingumas mažas, variklį sunku paleisti arba jis netinkamai veikia tuščiąja eiga.
- Norėdami sumažinti pašalinį medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, laikykite šiuo instrukcijų:
 - Įsitikinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiąja eiga.
 - Įsitikinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
 - Patikrinkite, ar oro filtras švarus.
- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir patikrinkite, ar nustatytais tinkamas tarpas tarp elektrodų, žr. *Techniniai duomenys* psl. 63.



- Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

Oro filtras

Išvalykite dulkes ir purvą iš oro filtro ir palaukykite jo švarą, kad išvengtumėte toliau nurodytų problemų.

- Karbiuratoriaus gedimų.
- Problemų paleidžiant gaminį.
- Galingumo sumažėjimo.
- Didesnio variklio detalių dėvėjimosi.
- Per didelių degalų sąnaudų.

Oro filtro valymas

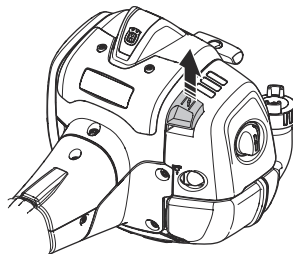


PASTABA: Pažeistą, labai purviną arba permirkusį oro filtrą reikia pakeisti.

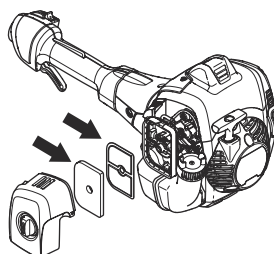
Reguliariai išvalykite purvą ir dulkes iš oro filtro. Tai apsaugo karbiuratorių nuo gedimų, paleidimo problemų, variklio galios sumažėjimo, variklio dalii dėvėjimosi ir didesnių nei įprasta kuro sąnaudų.

Jei naudojate oro filtrą ilgai, jo nepavyks visiškai išvalyti. Reguliariai keiskite oro filtrą nauju. Žr. *Techninės priežiūros grafikas* psl. 58.

1. Pastumkite oro sklendės svirtį į viršų kad uždarytumėte oro sklendę.



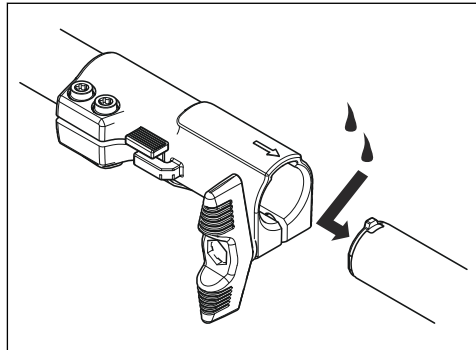
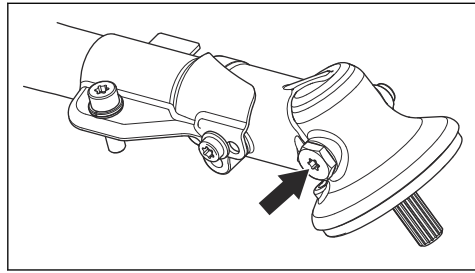
2. Nuimkite oro filtro dangtelį ir oro filtrus.



3. Išplaukite oro filtrus šiltame muiulotame vandenye.
4. Pakeiskite oro filtrus, jei jų negalima visapusiai išvalyti. Visada pakeiskite pažeistą oro filtrą.
5. Nuvalykite oro filtro dangčio vidinį paviršių. Valykite suslėgtu oru arba šepeteliu.
6. Patikrinkite ant oro filtro esantį guminį sandariklį. Pakeiskite oro filtrą, jei guminis sandariklis pažeistas.
7. Prieš sumontuodami oro filtrą, palaukite, kol jis išdžius.

Kampinė pavara

Kampinė pavara yra pakankamai gerai sutepta gamykloje. Tačiau prieš naudodami gaminį, patikrinkite, ar kampinė pavara 3/4 užpildyta tepalu. Naudokite Husqvarna specialių tepalą.



Tepalo nereikia keisti, nebent, kai kampinė pavara remontuojama.

Dvielijų dalių velenas

Sutepkite varančiojo veleno galą kas 30 darbo valandų.
Nereguliariai tepant dalijamų modelių stovų varančiuju ašių galus (šlicinis sujungimas) jie gali pradėti strigtis.

Gedimai ir jų šalinimas

Nepavyksta užvesti variklio

Tikrinkite toliau išvardytus dalykus	Galima priežastis	Veiksmai
Stabdymo jungiklis.	Stabdymo jungiklis perjungtas į stabdymo padėtį.	Stabdymo jungiklį nustatykite į paleidimo padėtį.
Starterio strektės.	Starterio strektės negali laisvai judėti.	Nuimkite starterio dangtelį ir išvalykite plotą aplink starterio streketes. Kreipkitės pagalbos į įgaliotą techninės priežiūros atstovą.
Degalų bakelis.	Netinkama degalų rūšis.	Ištušinkite degalų bakelį ir papildykite tinkamų degalų.
Uždegimo žvakė.	Uždegimo žvakė nešvari arba drėgna. Netinkamas tarpas tarp uždegimo žvakės elektrodų. Atsileidusi uždegimo žvakė.	Pasirūpinkite, kad degimo žvakė būtų sausa ir švari. Išvalykite žvakę. Patikrinkite, ar tarpas tarp elektrodų yra tinkamas. Pasirūpinkite, kad degimo žvakėje būtų slopintuvė. Informacijos apie tinkamą tarpatarp elektrodų rasite techniniuose duomenyse.

Variklis užsiveda, tačiau vėl užgėsta.

Tikrinkite toliau išvardytus dalykus	Galima priežastis	Veiksmai
Degalų bakelis.	Netinkama degalų rūšis.	Ištušinkite degalų bakelį ir pripilkite tinkamą degalą.
Oro filtras.	Užsikimšęs oro filtras.	Išvalykite oro filtrą.

Gabenimas ir laikymas

Gabenimas ir laikymas

- Gaminj ir degalus laikykite ir transportuokite taip, kad degalai nevarvėtų ir negaruočia netoli kibirkščių ar atviros liepsnos šaltinių, pvz., elektrinių įrenginių, elektrinių variklių, elektrinių relių / jungiklių ar katilų.
- Degalus visada laikykite ir gabenkite tik tam skirtose patvirtintose talpyklose.
- Jei gaminiu nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpu, ištušinkite degalų bakelį. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur išpliti nereikalingus degalus. Išleiskite benziną iš bakelio į atitinkamus indus, gerai védinamoje patalpoje.

- Jei gaminiu nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpu, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir atlikti visi techninės priežiūros darbai.
- Gaminj transportuokite ar laikykite visada pritvirtinę apsauginį pjovimo įrangos dėklą.
- Gabendami gaminj pritvirtinkite.
- Norint išvengti atsitiktinio variklio užvedimo, būtina visada nuimti uždegimo žvakės antgalį, jei gaminys bus ilgą laiką nenaudojamas, lieka be priežiūros bei atliekant visus techninės priežiūros darbus.
- Prieš pastatydami laikymui, leiskite gaminui atvėsti.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

525LK	
Variklis	
Cilindro darbinis tūris, cm ³	25,4
Greitis tuščiaja eiga, aps./min.	3000
Rekomenduojamos maks. apsukos be apkrovos, r/min	9500
Galios atidavimo veleno greitis, aps./min	6 500
Didžiausioji variklio galia pagal ISO 8893, kW / AG / aps./min.	1,0 / 1,34 esant 8500
Duslintuvas su katalizatoriumi	Taip
Uždegimo sistema	
Degimo žvakė	Husqvarna HQT-2
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5
Degalų ir tepimo sistema	
Gamintojas / karbiuratoriaus tipas	„Walbro WTEA-8“
Degalų bakelio talpa, litrais	0,51

	525LK
Svoris	
Svoris be degalų, piovimo įtaiso ir apsaugo, kg	4,7
Skleidžiamas triukšmas⁵	
Garso galios lygis, išmatuotas dB (A)	104
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)	106
Garso lygiai⁶	
Tolygus garso slėgio lygis ties naudotojo ausimis išmatuotas pagal EN/ISO 11806 ir ISO 7917, dB(A), min/maks:	
Su originalia žoliapiovės galvute	99
Vibracijos lygis	
Ekvivalentinė rankenų vibracijos lygiai (a _{hv,eq}), išmatuoti pagal EN ISO 11806 ir ISO 22867, m/s ²	
Su originalia žoliapiovės galvute, kairėje / dešinėje	3,0 / 3,3

Priedai

Priedai

Švedijos mašinų bandymų institutas atliko šiu priedų atitinkamius ISO ir EN standartų saugos reikalavimams vertinimą, ir juos rekomenduoja naudoti kartu su nurodytomis įrenginių galvutėmis.

Patvirtinti priedai	Priedo tipas	Piovimo įtaisu apsauga, įrenginio Nr.
Įsriegta geležtės ašis M10		
Plastikiniai peiliai	Tricut Ø 255 mm (atskirų peilių dalies numeris 531 01 77-15)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-01 / 503 97 71-01
	Tricut Ø 300 mm (atskirų peilių dalies numeris 531 01 77-15)	588 54 37-01

⁵ Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Pateiktas įrenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukelianči originalų piovimo 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 skirtinį to pačio modelio įrenginių.

⁶ Pateikiama ekvivalentinio garso slėgio duomenų būdingoji statistinė skliauda (standartinis nukrypis) lygi 1 dB (A).

Patvirtinti priedai	Priedo tipas	Pjovimo įtaisų apsauga, įrenginio Nr.
Žoliapjovės galvutė	Trimmy Fix (Ø2,4 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-01 / 503 97 71-01
	Superauto II (Ø 2,4–2,7 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-01 / 503 97 71-01
	S35 (Ø 2,4–3,0 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-02 / 503 97 71 01
	T25 (Ø 2,0-2,7 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-01 / 503 97 71-01
	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-01 / 503 97 71-01
	Lydinus (Ø 2,0–3,3 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01 503 93 42-01 / 503 97 71-01

Patvirtinti priedai	Naudojami
Šepečio priedas SR600-2	525LK
Gyvatvorių žirklių priedas HA110	525LK
Gyvatvorių žirklių priedas HA850	525LK
Pakraščių lyginimo įrenginio priedas EA850	525LK
Pjūklo priedas PA1100	525LK
Žoliapjovės priedas TA850	525LK
Pailginimo priedas EX850	525LK
Priedas kultivatoriams CA230	525LK
Pūstuvo priedas BA101	525LK
Šepečio su šeriais priedas BR600	525LK
Skarifikatoriaus priedas DT600	525LK
Šepečio su dantukais priedas BCA850-24	525LK

Atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija

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

Aprašymas	Žoliapjovė
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	525LK
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo šios datos: 2024 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

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

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų: EN ISO 12100:2021, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2022, EN ISO 14982:2009, EN IEC 63000:2018

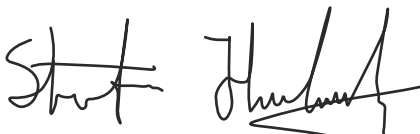
Bendrovė „RISE SMP Svensk Maskinprovning AB“, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedija, atliko savanorišką tipo kontrolę „Husqvarna AB“ prašymu.

Sertifikato numeris: SEC/13/2382

Bendrovė „RISE SMP Svensk Maskinprovning AB“ Pašt.Dėž.7035, SE-750 07 Uppsala, Švedija taip pat patvirtino atitiktį Europos Tarybos 2000/14/EB direktyvos V priedui.

Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr *Techniniai duomenys* psl. 63.

Huskvarna, 2024-01-05



Stefan Holmberg, mokslinių tyrimų ir plėtros direktorius,
tehnologijų vadyba, „Husqvarna AB“

Atsakingas už techninę dokumentaciją





www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Lietošanas pamācība
Originalios instrukcijos

1154744-40



2024-03-22