



 Husqvarna®



535LK

ET

LT

LV

Kasutusjuhend

Operatoriaus vadovas

Lietošanas pamācība

2-22

23-44

45-66

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	18
Ohutus.....	3	Transportimine ja hoiustamine.....	18
Ohutusjuhisid hooldamisel.....	9	Tehnilised andmed.....	19
Kokkupanek.....	9	Lisavarustus.....	20
Töö.....	11	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	22
Hooldamine.....	14		

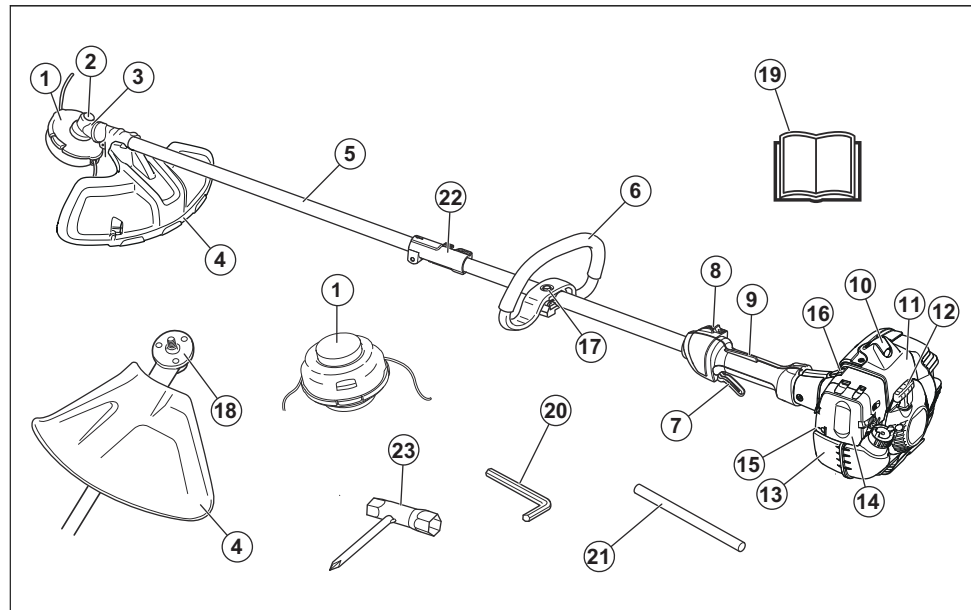
Sissejuhatus

Kasutusotstarve

Toodet kasutatakse trimmeripeaga muru pügamiseks.
Ärge kasutage toodet muul otstarbel kui muru
pügamiseks, rohu niitmiseks ja metsa puastamiseks.

Märkus: Riiklikud õigusaktid võivad selle toote
kasutamist piirata.

Toote tutvustus



- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Trimmeripea | 9. Gaasipäästiku lukusti |
| 2. Määardeaine täitekork | 10. Süütepea ja süüteküunal |
| 3. Nurkredutor | 11. Silindri kate |
| 4. Lõikepea kaitse | 12. Käivitusnööri käepide |
| 5. Vars | 13. Kütusepaak |
| 6. Silmuskäepide | 14. Öhufilttri kaas |
| 7. Gaasihoovastiku nupp | 15. Kütusepump |
| 8. Seiskamislülitி | 16. Öhuklapp |

17. Juhtraua reguleerimine
18. Vedamisketas
19. Kasutusjuhend
20. Kuuskantvõti
21. Splint
22. Varre kinnitus
23. Lehtsilmusvõti

Sümbolid seadmel



HOIATUS! Olge ettevaatlik ja kasutage toodet öigesti. Seade võib põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma.



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



Kohtades, kus teile võib peale kukkuda esemeid, kasutage kaitsekiivrit. Kandke heakskeidetud kõrvaklappe. Kandke heakskeidetud kaitseprille.



Kandke heakskeidetud kaitsekindaid.



Kandke vastupidavaid libisemiskindlaid jalanoüsides.



Seade võib esemeid õhku paisata ja see võib põhjustada vigastuse.



Väljuva völli suurim kiirus.



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



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



Nooled tähistavad käepideme piirasendeid.



Kütusepump.



Õhuklapp.



Kütus.



Ümbrissevasse keskkonda leviv müra vastab kohaldatavatele EÜ direktiividele. Täpsemat teavet toote müra kohta vt [xref] ja sildilt.



See seade vastab kehtivatele EÜ direktiividele.

aaaaannxxxx

Andmesildilt leiate seeria-numbri. **yyyy** on tootmis-aasta, **ww** on tootmisnädal.

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

Euro V heitmed



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

Ohutus

Ohutuse määratlused

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



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalseisjate kehavigastuse või surmagaga lõppeval onnetuse ohtu.



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

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Puhastussaag, vösalöikur või trimmer võivad olla vale või hooletu käsitsemise korral ohtlikud ja põhjustada kasutajale või teistele isikutele raskeid või eluohtlike vigastusi. Väga tähtis on, et loeksite selle kasutusjuhendi hoolikalt läbi.
- Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma töötaja loata. Ärge kunagi kasutage seadet, mille ehitust on muudetud. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi.
- Summuti sisaldb kemikaale, mis võivad olla kantseroogseene toimega. Vältige kokkupuudet nende aineteaga, kui summuti katki läheb või saab kahjustada.
- Seade tekitab 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.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Enne seadme kasutamist peate teadma, mis vahe on metsa puhastamisel, rohu niitmisel ja muru pügamisel.
- Kui olukord on teile tundmatu, katkestage töö ja paluge spetsialistidelt abi ja nõu. Võta ühendust edasimüüja või hoolduspunktiiga. Ärge teke tööd, milleks teil puudub väljaõpe või kogemused.
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisõpetuses näotud. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaõppe saanud spetsialist. Vt jaotist *Hooldamine lk 14*.
- Enne kävitamist tuleb paigaldada köik seadme katted, kaitsets ja käepidemed. Veenduge, et süüteküünla kate ja süütejuhe oleksid kahjustamata, et ära hoida elektrilõigi ohtu.

- Ärge töötage seadmega, kui te olete väsinud, ravimite või alkoholi mõju all, ms võivad mõjutada 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 sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind, pikselöök, puu ootamatu langemissuund jne.
- Ainukesed tarvikud selle mootoriga kasutamiseks on meie soovitatud lõikeosad. Vt jaotist *Lisavarustus lk 20*.
- Ärge laske lapsi seadme läheendale ega seadet kasutada! Kuna seadmel on vedruga käivitus- ja seis kamislülit ning seda saab väikesel kiirusel kerge vaevaga kävituskäepidemest käivitada, võib mõnikord ka laps suuta seadme käima panna. See tähendab raskete vigastuste tekke ohtu. Sellepärast tuleb seadmel eemaldada süütepea, kui seade jäääb valveta.
- Kui mootor töötab suletud või halva öhutusega ruumis, võib see põhjustada lämbumissurma või vingugaasimürgistuse.
- Sidurkatte 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 vigastuste tekke oht. Seisake seade kohe, kui keegi läheneb. Ära keera ennast koos seadmega ringi, kui sa pole enne veenundud, et taga kedagi ohutsoonis pole.
- Veenduge, et inimesed, loomad või kõrvalised esemed ei mõjutaks teie kontrolli toote üle ega puutuks kokku lõikeosaga või lõikeosast väljapaikuvate lahtiste esemetega. Ärge kasutage kunagi seadet olukordades, kus te ei saa kutsuda abi önnetusse korral.
- Vaadake üle tööpiirkond. Kõrvaldage köik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nöör ja muu taoline, mis võib eemale paiknuda või lõikeosasse kinni jäädva.
- Veenduge, et saate turvaliselt seista ja liikuda. Vaadake, et läheduses ei oleks tökkeid, nagu juuri, kive, oksi, kraave jms, mis oleksid takistuseks juhul, et ära hoida elektrilõigi ohtu.

kui tuleb kiiresti eemalduda. Olge eriti ettevaatlik mäeküljel töötades.



- Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus. Ärge küünitage liiga kaugele.
- Hoidke seadet alati kahe käega. Hoidke seadet endast paremal.
- Hoidke seadet puusa kõrgusel.
- Lülitage mootor välja, kui viite seadet ühest paigast teise. Pikema transpordi puhul kasutage alati transportkaitset.
- Ära pane töötava mootoriga seadet maha, kui Sul pole head ülevaadet sellest.
- Lülitage mootor välja ja laske lõikeosal seisma jäädva, enne kui hakkate eemaldama tera võlli ümber keerdunud materjalit. Kui mootor töötab või lõikeosa pöörleb, ei tohi lõigatud materjali ära võtta ei seadme kasutaja ega keegi teine, sest see võib põhjustada raskeid õnnetusi. Pärast kasutamist jäab nurkreduktori mõneks ajaks kuumaks. Puudutamisel on oht saada põletada.
- Hoiduge eemalepaiskuvate esemete eest. Kasutage alati heaks kiidetud kaitseprille. Ärge kummarduge vaatama kaitsekatte tahal! Kivid ja muud esemed või osakasid võivad lennata silma ja põhjustada ohlikke kahjustust või isegi pimedaksjäämist.
- Mõnikord jäävad oksad, rohi või puud kaitse ja lõikeosa vahele kinni. Enne toote liigutamist seisake mootor.
- Vähendage pöördeid tühikäigule peale iga tööoperatsiooni. Kui mootor töötab täiskäigul pikemat aega ilma koormuseta, võib tekkida raskeid mootorkahjustusi.
- Kui kasutate kuulmiskaitset, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Eemaldage kõrvaklapid kohe, kui mootor on seisknud.
- Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvikahjustusi, eriti Neil, kel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks tundetus, surin, torkiv tunne, valu, nõrkus, muutused nahavärvis või nahal seisukorras. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes.
- Ära kunagi kasuta masinat, mille süütekapsel on defektiga.

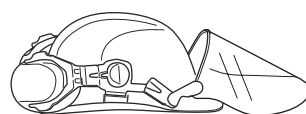
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle summuti on defektne.
- Hoidke kõik kehaosad pöörlevast lõikeosast ja summutist eemal.
- Ärge kunagi kasutage vigastatud summutiga seadet.
- Ärge kunagi käivitage ega kasutage toodet siseruumides, kergesti üttivate materjalide lähedal või piisava ventilatsioonita kohtades. Mootori heitgaasid sisaldavad vingugaasi, mis on lõhnatu, mürgine ja väga ohtlik. Mootori heitgaasid on kuumad ja võivad sisaldada sädemeid, mis võivad tekitada tulekahju.

Isiklik kaitsevarustus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

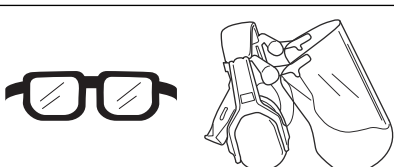
- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Õige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kaitsekiivrit, kohtades, kus on langevate esemetega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



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



- Kandke heaksiidetud kaitseprille. Näoaktsime kasutamisel tuleb lisaks kasutada heaksiidetud kaitseprille. Heaksiidetud kaitseprillile all mõeldakse 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 puhastades.



- Kandke terasest varbakatete ja libisemist takistavate taldadega kaitsesaapaid.



- Kandke vastupidavast materjalist riideid. Kandke alati pikki raskeid pükse ja pikki varrukaid. Hoiduge liiga avaratest rõivatest, mis võivad okstesse takerduda. Ärge kandke ehteid, lühikesi pükse, lahtiseid jalatiseid ega käige paljajalu. Kinnitage juuksed ohutult õlgadest kõrgemale.
- Hoidke esmaabikomplekt käepärast.



Toote ohutusseadised



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoitatused.

Selles alalõigus kirjeldatakse masina turvavarustust, selle olstarvet ning kuidas läbi viia kontolle ja hooldust, tagamaks masina nõuetekohane töö Peatükist *Toote tutvustus lk 2* näete, kus nad teie seadmel paiknevad.

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 kasutage seadet, kui selle turvavarustus pole täiesti korras. Ohutusvarustust tuleb käesolevas lõigus toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Kui seade ei vasta ohutusnõuetele, laske see parandada hooldustöökojas.

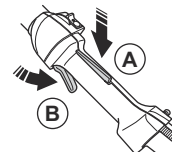


ETTEVAATUST: Seadme hooldus ja parandamine nõuab eraldi väljaõpet. Eriti oluline on see seadme ohutusvarustuse puhul. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, paluge teda juhatada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

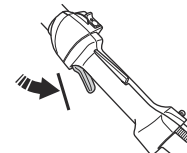
Gaasihoovastiku nupu luku kontrollimine

Gaasisüsteemi lukustus on möeldud juhusliku gaasivajutuse välimiseks.

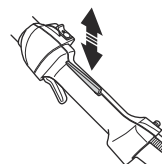
- Vajutage gaasipäästiku lukku (A) ja veenduge, et gaasihoob oleks vabastatud (B). Käepidemest lahti lastes lähevad nii gaasihoovastik kui suljur tagasi algasendisse. Seda liigutust juhivad kaks iseseisvat tagasitõmbevedru. Gaashoobastik sulgeb automaatselt tühikäigule kohe, kui lased käepideme käest.



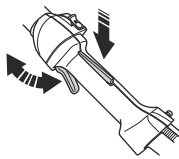
- Veenduge, et gaaskäepide oleks lukustatud tühijooksul peal, kui gaasilukk on vabastatud.



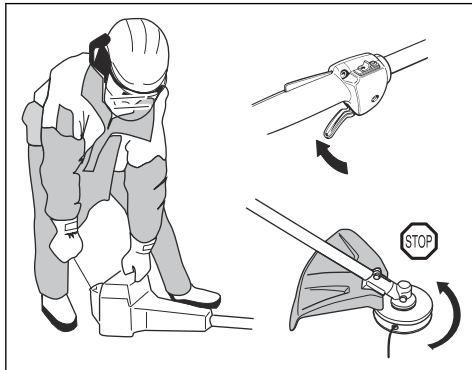
- Vajutage gaasihoova lukk alla ning veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.



4. Veenduge, et gaasikäepide ja gaasilukk liiguvad takistamatult ning tagastusvedru töötab korrektelt.

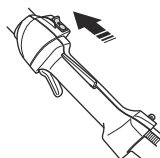


5. Käivitage toode (vt juhiseid jaotises *Seadme ettevalmistamine käivitamiseks lk 12*) ja rakendage täisgaas.
6. Lase gaasihooavastik lahti ja kontrolli, et lõikeosa jäeks täiesti seisma. Kui lõikeosa pöörleb, kui gaasihooavastik on tühikäiguasendis, pead kontrollima karburaatori tühikäigu reguleerimist. Vt. juhiseid alajaotuses Korras hoodi. Vaadake juhiseid jaotisest „Hoodus“.



Seiskamislülitி kontrollimine

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



Lõikeosa kaitsme kontrollimine

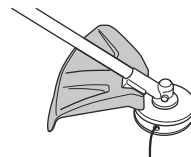


HOIATUS: Ärge kasutage lõikeosa ilma heaks kiidetud ja õigesti kinnitatud lõikeosa kaitsmeta. Vt jaotist *Lisavarustus lk 20*.



HOIATUS: Kasutage alati lõikeosa kaitsekate, mis on ette nähtud teie kasutatavale 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.

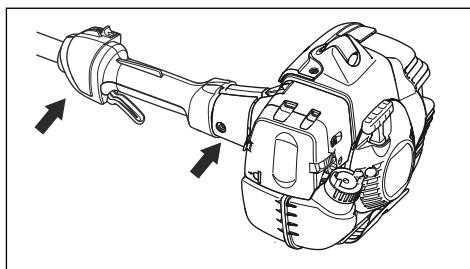


- Otsige kahjustusi, näiteks pragusid.
- Kui lõikeosa kaitse on kahjustunud, vahetage see välja.

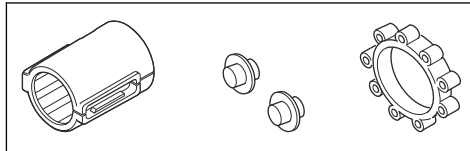
Vibratsioonisummutussüsteemi kontrollimine

Märkus: Valesti keritud jõhv või vale lõikeosa kasutamine tõstab vibratsiooniaset. *Lisavarustus lk 20*

Vibratsioonisummutussüsteem vähendab vibratsiooni käepidemetes miinimumini, mis muudab seadme kasutamise lihtsamaks. Toote vibratsioonisummutussüsteem vähendab vibratsiooni levimist mootorist völliile.



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



Summuti kontrollimine



HOIATUS: Mootori heitgaasid on kuumad ja võivad sisalda sädemeid, mis võivad tekitada tulekahju. Ärge käivitage toodet kunagi ruumis sees ega tuleohtlike materjalide ligil!



HOIATUS: Ärge kasutage masinat siseruumides või piisava ventilatsioonita kohtades. Heitgaasid sisaldavad vingugaasi: lõhnatut, mürgist ja väga ohtlikku gaasi.



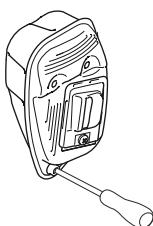
HOIATUS: Ära kunagi kasuta vigastatud summutiga seadet.



Summuti ülesandeks on hoida müratase võimalikult madalal ja suunata mootori heitgaasid kasutajast eemale. On väga oluline, et järgitaks summuti hoolduse ja kontrolli juhiseid.



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



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

- a) Kui sädemepüüd on blokeeritud, puhastage see. Ummistunud võrgu korral kuumeneb mootor üle, mis võib põhjustada tõsiseid kahjustusi.
- b) Veenduge, et sädemepüüd on 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 jäälgi aurustuda.
- Ärge kunagi käivitage seadet, kui kütust on sattunud teie nahale või riitele. Vahetage riided ja peske puhtaks kehaosad, kuhu on sattunud kütust. Peske veet ja seebiga.
- Ärge kunagi käivitage seadet, kui selles lehib kütust. Kontrollige korrapäraselt, et kütust ei leiks kütusepaagi korgi vahelt või poolikust.
- Kütuse lisamisel asetage seade alati tasasele pinnale ja veenduge, et lõikeosa ei puutuks millegagi kokku.
- Olge ettevaatlik kütuse käsitsemisel. Vältige tule-, plahvatus- ja sissehingamisohte.
- Olge ettevaatlik kütuse käsitsemisel ning hoolitsege selle eest, et käsitsksest kütust hästi õhutavas 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 suitsutage kütuse läheduses ega pange sinna midagi kuuma.
- Enne kütuse lisamist seisake alati mootor 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 käivitamist viige masin tankimiskohast ja kütuse ladustamiskohast eemale.

Ohutusjuhised hooldamisel



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



HOIATUS: Vale lõikeosa võib suurendada õnnetuste ohtu.



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

- Lõikeosaid tohib kasutada ainult meie soovitatud kaitsekatetega! Vt jaotist *Lisavarustus lk 20*.

Kokkupanek

Sissejuhatus



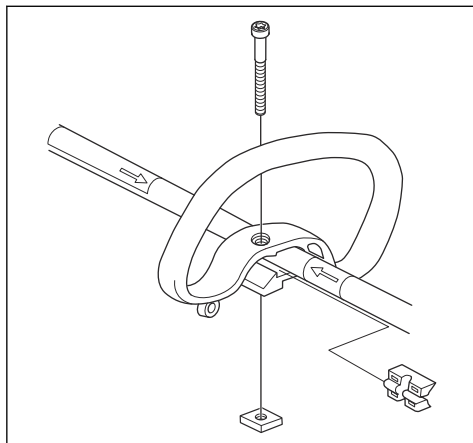
HOIATUS: Enne seadme kokkupanemist lugege põhjalikult läbi ohutust puudutav jaotis.



HOIATUS: Enne seadme kokkupanemist eemaldaage süüteküünala juhe süüteküünla küljest.

Silmuskäepideme paigaldamine

1. Kinnitage silmuskäepide varrel olevate noolte vahel.

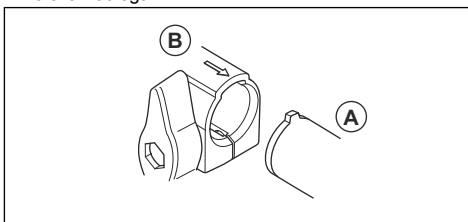


2. Seadista silmuskäepidet seda vastavalt nihutades.
3. Kinnitage mutter, nupp ja kruvi, aga ärge liigselt pingutage.
4. Reguleerige kõrvaklapid mugavasse asendisse.

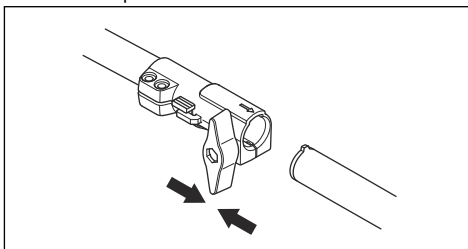
5. Pingutage polti.

Lahtivõetava varre paigaldamine

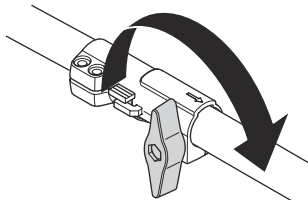
1. Keerake nuppu, et avada varre liitmik.
2. Joondage lõikeosa (A) tähistus ühenduslülil (B) oleva noolega.



3. Lükake vars ettevaatlikult ühenduslülisse, kuni kuulete klöpsatust.

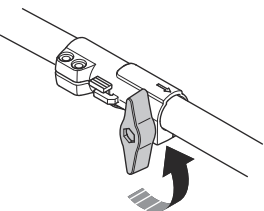


- Keerake nupp korralikult kinni.

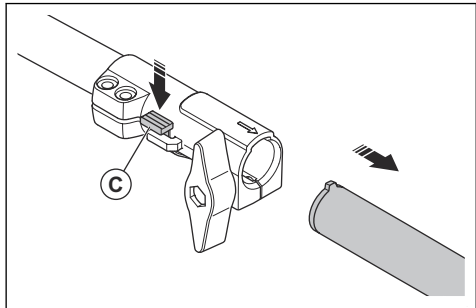


Lahtivõetava varre eemaldamine

- Keerake liitmiku vabastamiseks nuppu 3 pööret või rohkem.



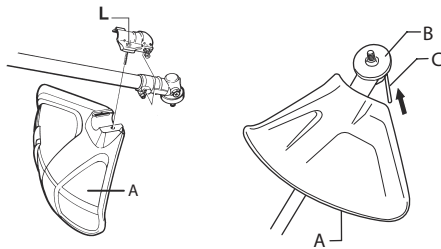
- Vajutage nupule (C) ja hoidke seda all.
- Hoidke sellest varre otsast, mille külge mootor on kinnitatud, tugevasti kinni.
- Tõmmake vars otse sidurist välja.



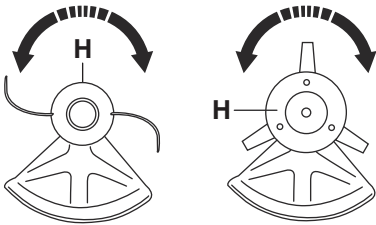
Lõikeosa kaitse ja trimmeripea paigaldamine

- Paigaldage trimmeripeaga kasutamiseks sobiv õige lõikeosa kaitse (A). vt jaotist *Lisavarustus lk 20*.
- Asetage lõikeosa kaitsekate varrel olevale toele.

- Kinnitage poldiga (L).

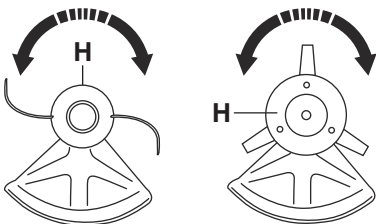


- Paigaldage väljuvale völliile veoketas (B).
- Pöörake väljuvatu völli, kuni üks veoketta avadest saab kohakuti ülekande avaga.
- Pange auku splint (C), et völli lukustuks.
- Keerake trimmeripea / plastterade (H) pöörlemise vastassuunas.



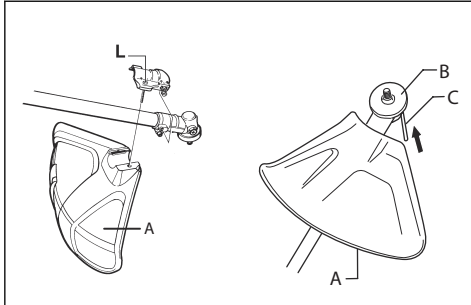
Lõikeosa kaitse ja trimmeripea paigaldamine

- Keerake trimmeripea / plastterade (H) pöörlemise suunas.



- Pange auku splint (C), et völli lukustuks.
- Paigaldage väljuvale völliile veoketas (B).

4. Lõdvendage lõikeosa kaitsekatte polt (L) varrel.



5. Eemaldage transpordikaitse (A).

Töö

Kütus

Tootel on kahetaktiline mootor.



ETTEVAATUST: Vale kütuse kasutamine võib mootorit kahjustada. Kasutage bensiini ja kahetaktiöli segu.

Bensiin

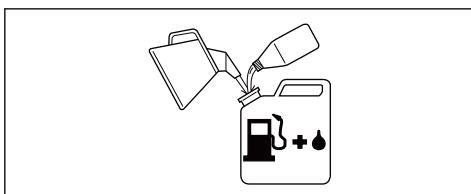


ETTEVAATUST: Kasutage ainult kvaliteetset vähemalt 90 (RON) oktaanarvuga bensiini, segatult öliga. On oht, et madalama oktaanarvuga kütuse kasutamine põhjustab detonatsiooni. See võib mootorit kahjustada ja põhjustada tõsiseid mootoririkkeid.



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

- Võimaluse korral kasutage keskkonnasäästlikku nn alkulaatbensiini.



- Võib kasutada etanololi sisaldavat kütust E10 (maks etanolisisaldus 10%). E10-st suurema etanolisisaldusega kütuse kasutamine võib põhjustada töö aeglustumise ja mootoririkke.
- Pidevalt kõrgtel pööratel töötades on soovitatav kasutada kõrgema oktaanarvuga bensiini.

Husqvarna alkülaatkütus

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

Kahetaktiöli



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



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



ETTEVAATUST: Ärge kasutage neljatakmoottori ölisid.

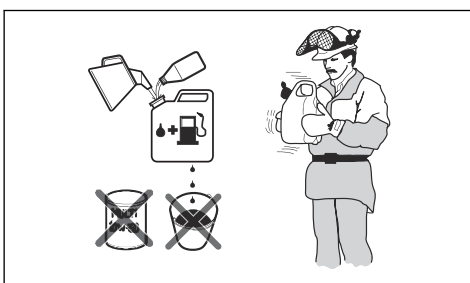
- Parimate tulemuste ja jõndluse saavutamiseks kasutage Husqvarna kahetaktiöli.
- Kui Husqvarna kahetaktiöli pole saadaval, kasutage muud öhkjahutusega mootoritele mõeldud kvaliteetset kahetaktiöli. Õige öli valimiseks poörduge hooldusesindusse.

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

Bensiini ja kahetaktiöli segamine



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

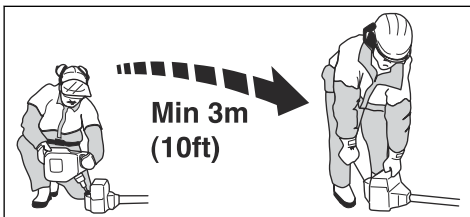


1. Valage nõusse pool segatavast bensiinist.
2. Lisage kogu ölikogus ja segage (loksutage) küttesegu segamini.
3. Lisage ülejäänuud bensiin.
4. Segage (loksutage) küttesegu hoolikalt enne seadme kütusepaagi täitmist.
5. Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, tuleb kütusepaak tühjendada ja puhastada.

Märkus: Ärge segage kütust korraga rohkem kui üheks kuuks vaja ja kasutage bensiini ja öli segamiseks alati bensiini jaoks ettenähtud puhast nõu.

Kütusepaagi täitmine

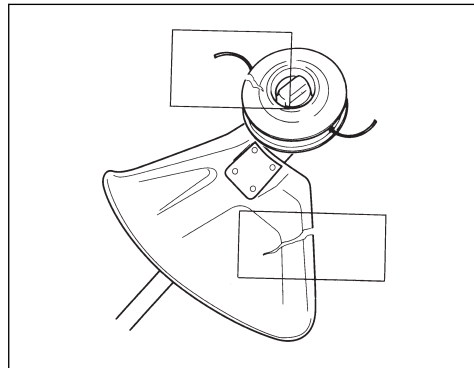
1. Puhastage kütusepaagi korgi ümbrus.
2. Loksutage kütusenõu veendumaks, et kütus on täielikult segunenud. Kasutage ületäitumise kaitsega kütusenõu.
3. Täitke kütusepaak.
4. Pingutage kütusepaagi korki korralikult.
5. Enne käivitamist viige seade tankimiskohast ja kütusenõust vähemalt kolme meetri kaugusele.



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

Enne toote kasutamist

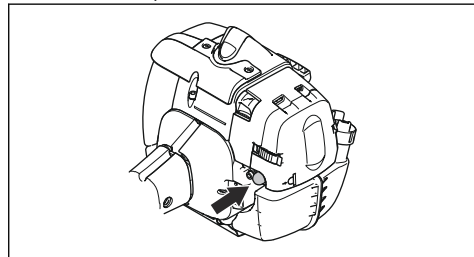
- Vaadake tööpiirkond üle ja veenduge, et pinnarelejef on teile tuttav. Kontrollige maapinna kalget ja seda, kas leidub takistusi, nt kive, oksi ja kraave.
- Vaadake seade täielikult üle.
- Teostage selles juhendis toodud ohutuskontrollid ja hooldus.
- Veenduge, et kõik katted, trimmeri kaitsekate ja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



HOIATUS: Ärge kasutage ilma kaitsekatteta või katkise kaitsekattega seadet.

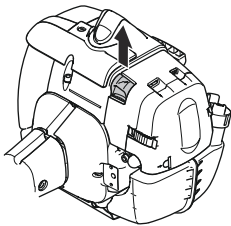
Seadme ettevalmistamine käivitamiseks

1. Vajutage korduvalt kütusepumba kummpõiele, kuni kütus hakkab pööt täitma.



Märkus: Pöis ei pea täiesti täis saama.

2. Viige õhuklapi hoob üles õhuklapi asendisse.



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

Seadme käivitamine

- HOIATUS:** Enne seadme käivitamist lugege läbi ohutust puudutav jaotis (vt jaotist *Ohutus lk 3*).

1. Kasutage kaitsekindaid.
2. Suruge toote korpus vasaku käega vastu maad.



ETTEVAATUST: Ärge kasutage jalgu!

3. Võtke käivitusnööri käepidemest kinni.
4. Haarake käiviti käepidemest, tömmake käivitusnöör parema käega aeglaselt välja, kuni tunnete vastupanu (käiviti hambad haakuvad).



HOIATUS: Käivitusnööri ei tohi kerida käe ümber.

5. Tömmake nööri kiiresti ja tugevalt.



ETTEVAATUST: Ärge tömmake käivitinööri täies pikkuses välja ja ärge laske käiviti käepidet lahti, kui see on väljatömmatud asendis. See võib seadet kahjustada.

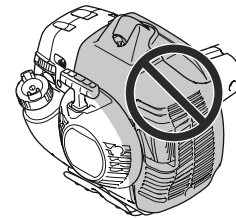
6. Tömmake kiiresti ja jõuga starteri käepidemest, kuni mootor käivitub.
7. Peale küttesegu süttimist mootoris lükake õhuklapp algasendisse tagasi.
8. Mootori käivitumisel vajutage gaasihooba järgjärgult.
9. Veenduge, et mootor töötab sujuvalt.

Kursuse teave



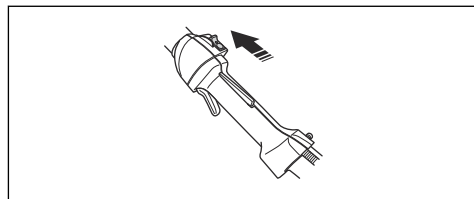
HOIATUS: Ükski kehaosa ei tohi sattuda vastu märgistatud pinda. Kokkupuude halliga märgistatud alaga võib pöhjustada

pöletushaavu. See võib pöhjustada ka elektrilöögi, kui süüteküünla kork on kahjustatud. Ära kunagi kasuta masinat, mille süütekapsel on defektiga.



Toote seiskamine

1. Mootori seiskamiseks viige seiskamislülit STOP-asendisse.

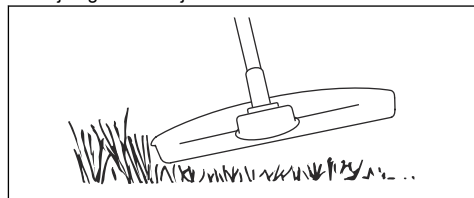


ETTEVAATUST: Seiskamislülit naaseb automaatselt algasendisse. Et vältida seadme tahtmatut käivitamist, tuleb monteerimistööde, remondi ja hoolduse ajaks võtta süüteküünlast süütepea.

Muru pügamine trimmipeaga

Muru pügamine

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



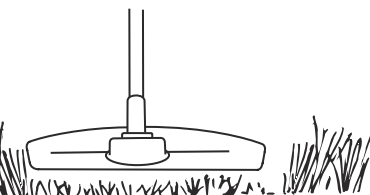
2. Lühendage trimmerijõhvi pikkust 10–12 cm (4–4,75 tolli).
3. Taimede kahjustamise ohu vähendamiseks vähendage mootori kiirust.

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



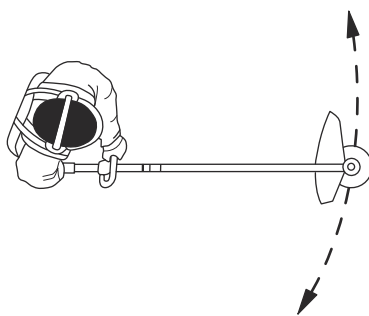
Rohu lõikamine

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



2. Ärge vajutage trimmeripead vastu maapinda. See võib toodet kahjustada.

3. Liigutage muru lõigates toodet küljelt-küljele. Rakendage täisgaasi.



Muru eemalepühkimine

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

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



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

Hooldamine

Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

Husqvarna

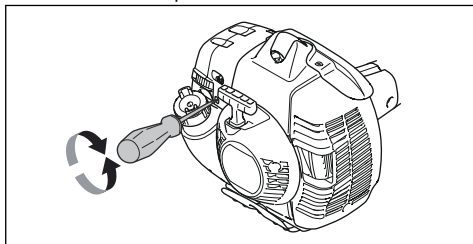
- Enne tühikäigu pöörete arvu reguleerimist veenduge, et õhufilter oleks puhas ja õhufiltrite kate asuks oma kohal.
- Reguleerige tühikäigu pöörete arvu tühikäigu reguleerimiskruviga T, mis kannab tähist „T“.



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

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

1. Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi päripäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema.



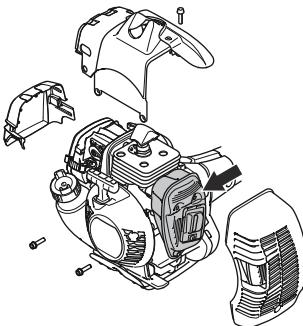
2. Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi vastupäeva, kuni lõikeosa peatub.

Märkus: Tehnilised andmed lk 19

Süüteküünla hooldamine

HOIATUS: Summuti otstarve on vähendada mürja ja suunata mootori heitgaasid kasutajast eemale. Heitgaasid on kuumad ja võivad sisalda sädemeid, mis võivad

tekitada tulekahju, kui läheduses on kergesti süttivaid esemeid.



1. Uurige, kas teie seadmel on katalüüsmuundur. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 19*.



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

2. Mõnedel summutitel on spetsiaalne sädemevõrk. Puhastage sädemevõrku traatharjaga, kui teie tootel on seda tüüpi summuti. Puhastage katalüüsmuundurita summuti sädemevõrku iganädalaselt ja katalüüsmuunduriga summuti puhul kord kuus. Vahetage sädemevõrk välja, kui see on kahjustatud ja ärge kasutage kahjustatud sädemevõrguga seadet.



ETTEVAATUST: Kui vörk on sageli ummistunud, võib see olla signaaliks, et katalüsaator ei tööta täisvõimsusel. Summuti kontrollimiseks võtke ühendust hooldusesindusega. Ummistunud sädemevõrk pöhjustab ülekuumenemist, mille tagajäreks on silindri ja kolvi kahjustused.



ETTEVAATUST: Asenda vigastatud vörk ueega. Ärge kasutage seadet, kui summuti sädemevõrk puudub või on defektne.

Süüteküünla hooldamine

1. Kasutage alati ettenähtud lõikeosa ja kaitsekatet. Vt jaotist *Lisavarustus lk 20*.
2. Veenduge, et lõiketera lõikeosa kaitsekattel oleks terve, see lõikab jõhvi õigesse pikkusesse.
3. Paigaldage jõhv vastavalt joonistele kasutusjuhendi viimastel lehekülgidel.

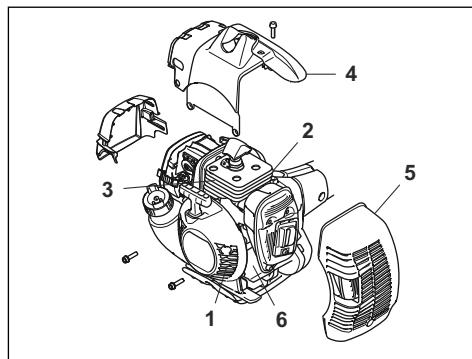
Jahutussüsteem

Seadmel on jahutussüsteem, mis hoiab töötemperatuuri võimalikult madalalt.

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

Jahutussüsteem koosneb järgmistes osadest:

1. Öhu sissememisava käivitus.
2. Ventilaatoriitivad hoorattal.
3. Jahutusribid silindril.
4. silindri kate (juhib jahutusõhu silindrisse).
5. Summuti kate
6. Summuti plaat



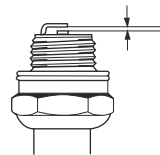
Süüteküünla kontrollimine



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 võõrainete kogunemise ohu vähendamiseks täitke järgmisi juhiseid.

- a) Veenduge, et tühikäigu pöörete arv on õigesti seadistatud.
- b) Veenduge, et kütusesegu oleks õige.
- c) Veenduge, et õhufilter oleks puhas.
- Kui süüteküunal on määrdunud, puhastage see ja kontrollige, kas elektroode vahe on õige, vt jaotist *Tehnilised andmed lk 19.*



- Vajaduse korral vahetage süüteküunal välja.

Õhufilter

Eemaldage õhufiltrist selle puhtana hoidmiseks tolm ja mustus, et vältida järgmisi probleeme:

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

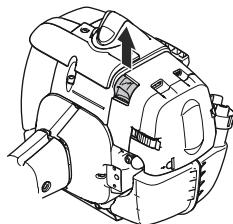
Õhufiltrti puhastamine



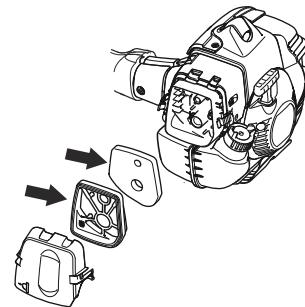
ETTEVAATUST: Kahjustatud, väga määrdunud või kütusest läbi imbusunud filtreid tuleb alati välja vahetada.

Kui olete kasutanud õhufiltrit pikka aega, ei saa seda täielikult puhastada. Vahetage õhufilter regulaarselt uue vastu välja.

1. Seadke õhuklapi hoob (3) täisgaasiasendisse (FULL CHOKE).



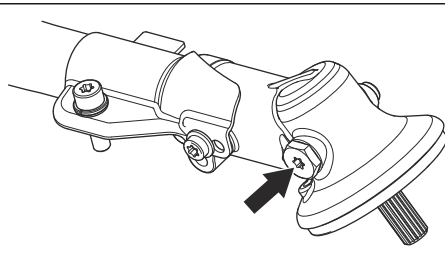
2. Eemaldage õhufiltrti kate ja õhufilter.



3. Puhastage õhufilter sooja seebiveega. Enne tagasi paigaldamist veenduge, et õhufilter oleks kuiv.
4. Kui õhufilter on puhastamiseks liiga määrdunud, asendage see. Kahjustatud õhufilter tuleb alati välja vahetada.
5. Lõikekorpus sisepinnapuhastamine Kasutage suruõhku või harja.
6. Kontrollige ohutusseadiseid regulaarselt. Vahetage filtrit, kui kummitihend on kahjustatud.
7. Enne tagasi paigaldamist veenduge, et õhufilter oleks kuiv.

Nurkreduktor

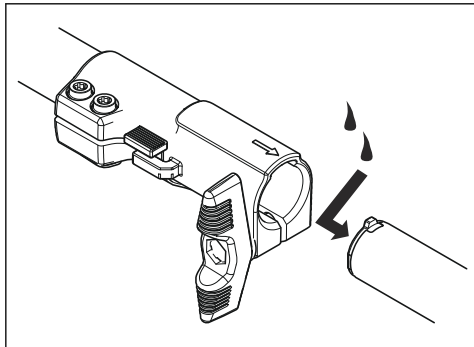
Nurkreduktor on vabrikust tulles täidetud küllaldase määrekogusega. Enne seadme kasutamist veenduge siiski, et nurkreduktor on 3/4 ulatuses määrdega täidetud. Kasutage Husqvarna spetsiaalset määret.



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.



Hooldusskeem

Alljärgnevalt on esitatud seadme hooldustööde loend. Enamik punktidest on kirjeldatud *Hooldamine lk 14*

Märkus: Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamis- ja korraustöid, mida on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Keerukamat tööd laske teostada volitatud töökojas.

Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Üks kord kuus
Puhastage välispinnad.	X		
Kontrollige, et gaasihoovastiku pidur ja gaasihoovastik töötaksid ohutult.	X		
Kontrollige seis kamislülitit veendumaks, et see töötab nõuetekohaselt.	X		
Veenduge, et lõikeosa ei pöörleks tühikäigul.	X		
Puhastage õhufilter. Vajaduse korral vahetage välja.	X		
Kontrollige lõikeosakaitset kahjustuste ja mõrade suhtes. Vahetage kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või on pragunenud.	X		
Kontrollige, et trimmipeal ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kahjustuste korral vahetage välja.	X		
Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	X		
Kontrollige, et mootorist, kütusepaagist ega kütusetorudest ei leiks kütust.	X		
Puhastage jahutussüsteem.		X	
Kontrollige, kas starter ja käivitusnöör on terved.		X	
Kontrollige vibratsioonisummutusosi kahjustuste ja mõrade suhtes.		X	
Puhastage süüteküunal väljaspoolt. Võtke küünal maha ja kontrollige elektroodi-de vaheaugust. Reguleerige vaheauguseks 0,6 mm (vt <i>Süüteküünla kontrollmine lk 15</i>) või vahetage süüteküunal välja. Veenduge, et süüteküünal on raa-diohäärite kaitse.		X	
Puhasta karburaatori välimine pind ja ümbris.		X	
Kontrollige nurkreduktorit veendumaks, et see on 3/4 ulatuses määardeõliga täidetud. Kasutage vajadusel lisamiseks spetsiaalset määardeõli.		X	
Tee summuti sädemepüüda vörk puhtaks või vaheta välja (ei kehti katalüsaato-riga summutite puhul).		X	
Kontrollige, kas kütusefilter on puhas ja kütusevoolik terve. Vajaduse korral vahetage välja.			X
Kontrollige kõiki juhtmeid ja ühendusi.			X
Kontrollige sidurit, sidurivedrusid ja -trumlit, ega neil pole kulumise jälg. Vajadusel pöörduge vahetamiseks volitatud töökoja poole.			X

Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Üks kord kuus
Vahetage süüteküunal. Veenduge, et süütekünlal on raadiohäirete kaitse.			X
Kontrolli, et süütekünlal oleks paigaldatud nn. raadiohäirete körvaldaja. Kontrolli summuti sädemepüüdja võrku ja puhasta see vajadusel (ainult katalüsaatoriga summutitel).			X

Veaotsing

Mootor ei käivitu

Kontrollige	Võimalik põhjus	Toiming
Seiskamislülit.	Seiskamislülit on seiskamisasendis.	Viige pealülitit ON asendisse.
Starterikutsikad.	Starterikutsikad ei saa vabalt liikuda.	Eemaldaage starterikate ja puhastage starterikutsikate ümbrus. Pöörduge abi saamiseks volitatud hooldustöökotta.
Kütusepaak.	Vale kütusetüüp.	Tühjendage kütusepaak ja täitke õige kütusega.
Süüteküunal.	Süüteküunal on määrdunud või märg.	Veenduge, et süüteküunal on kuiv ja puhas.
	Süütekünlal elektroodide vahe on vale.	Puhastage süüteküunal. Veenduge, et elektroodide vahe oleks õige. Veenduge, et süütekünlal on raadiohäirete kaitse.
	Süüteküunal on lahti.	Vaadake õiget elektroodi vahet tehnilistest andmetest.
		Keerake süüteküunal kinni.

Mootor käivitub, kuid seejärel seiskub

Kontrollige	Võimalik põhjus	Toiming
Kütusepaak.	Vale kütusetüüp.	Tühjendage kütusepaak ja täitke õige kütusega.
Öhufilter	Öhufilter on ummistunud.	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, elektrimootorige, 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 öli jaoks sobiva paiga leidmisel. Tühjendage paak selleks ettenähtud mahutitesse hästi ventileeritud kohas.
- Enne pikemajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.
- Lõikeosa transportkaitse tuleb paigaldada alati, kui seadet ei kasutata või see viiakse 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

	535LK
Mootor	
Silindrimaht, cm ³	34,6
Silindri läbimõõt, mm	38
Käigu pikkus, mm	30,5
Tühikäigu pöörete arv, p/min	2900
Soovituslik suurim pöörete arv, p/min	11700
Väljuva völli pöörlemiskiirus, p/m	8013
Mootori max võimsus ISO 8893 järgi, kW / p/min	1.5/2.0 @ 8400
Katalüsaatoriga summuti	Jah
Seadistatavate pööretega süütesüsteem	Jah
Süütesüsteem	
Süütesüsteemi tootja/tüüp	Walbro
Süüteküunal	Champion RCJ 6Y
Elektroodide vahe, mm	0,5
Kütuse-/määrimissüsteem	
Karburaatori tootja/tüüp	Zama EL36D
Kütusepaagi maht, l/cm ³)	0,6/600
Mass	
Seadme kaal ilma kütuse, lõikeosa ja kaitsmeta, kg	5,8
Müratasemed ¹	
Helitugevuse tase, dB(A)	111

¹ Müraemissioon ümbrissevassasse keskkonda, mõõdetud heliõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivil 2000/14/EÜ. Seadme antud müratasede mõõdeti enim mürä tekitava originaalsaagimisseadme kasutamisel. Eri-nevus garanteeritud ja mõõdetud heliõimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud heliõimsustase ka mõõtmistulemuste disperciooni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate seadmete vahel.

	535LK
Müravõimsustase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	114
Müratase²	
Müratase Ekvivalentne müra röhutase kasutaja körva 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	
Originaaltrimmipeaga, vasak/parem	4.5/3.9

Lisavarustus

Lisatarvikud

Lisatarvikuid soovitatakse 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		
Plastnoad	Kolmtera Ø 255 mm (erald terade varuosa-number 531 01 77-15)	588 11 79-01
	Kolmtera Ø 300 mm (erald terade varuosa-number 531 01 77-15)	588 11 79-01
Trimmeripea	Superauto II (Ø 2,4-2,7 mm jõhv)	588 11 79-01 588 11 79-01
	T55x (Ø 2,4-3,0 mm jõhv)	588 11 79-01 588 11 79-01
	T55x (Ø 2,4-3,0 mm jõhv)	588 11 79-01 588 11 79-01
	T55x (Ø 2,0-3,3 mm jõhv)	588 11 79-01 588 11 79-01

Heaksidetud lisaseadmed	Järgmistele mudelitele
Harjakomplekt SR600-2	535LK
Hekilöikurseade HAC	535LK

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

Heakskiidetud lisaseadmed	Järgmistele mudelitele
Hekilöikurseade HAC	535LK
Hekilöikurseade HA200	535LK
Hekilöikurseade HA860	535LK
Servalöikurseade EAC	535LK
Saagimisseade PA1100	535LK
Trimmer TA850	535LK
Pikendusseade EX850	535LK
Kultivaatorseade CAC	535LK
Puhuruseade BAC	535LK
Harjaseade BR600	535LK
Samblaõeemaldusseade DT600	535LK
Oksasaagimisseade PAX730	535LK
Oksasaagimisseade PAX1100	535LK

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB SE-561 82 Huskvarna, Roots 46 36
146500, kinnitab, et võsalöikurid **Husqvarna 535LK**,
2017 ja seerianumbritega alates 2016 ja edasi (aastaarv
ja sellele järgnev seerianumber on selgelt märgitud
mudeli andmesildile) vastavad järgmise NÖUKOGU
DIREKTIIVI nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006), masinadirektiiv;
- **2014/30/EL** (26. veebruar 2014), elektromagnetilise
ühilduvuse direktiiv;
- **2000/14/EÜ** (8. mai 2000), müradirektiiv.
Vastavushindamine vastavalt lisale V. Müra kohta
leiate teavet tehniliste andmete peatükist.
- 8. juuni 2011. a., „elektri- ja elektroonikaseadmetes
teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise
direktiiv” **2011/65/EL**.

Rakendatud on järgmisi standardeid:

**EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2011, ISO
14982:2009, CISPR 12:2009, EN 50581:2012**

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Sweden., on teinud Husqvarna AB
tellimusel vabatahtliku tüübihindamise. Sertifikaatide
numbrid: **SEC/18/2489 535LK**

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Sweden, on ka kinnitanud
vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V.

Huskvarna, 2018-01-15



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

TURINYS

Ivadas.....	23	Gedimai ir jų šalinimas.....	39
Sauga.....	24	Gabenimas ir laikymas.....	40
Priežiūros saugos instrukcijos.....	30	Techniniai duomenys.....	41
Surinkimas.....	30	Priedai.....	42
Naudojimas.....	32	EB atitikties deklaracija.....	44
Techninė priežiūra.....	36		

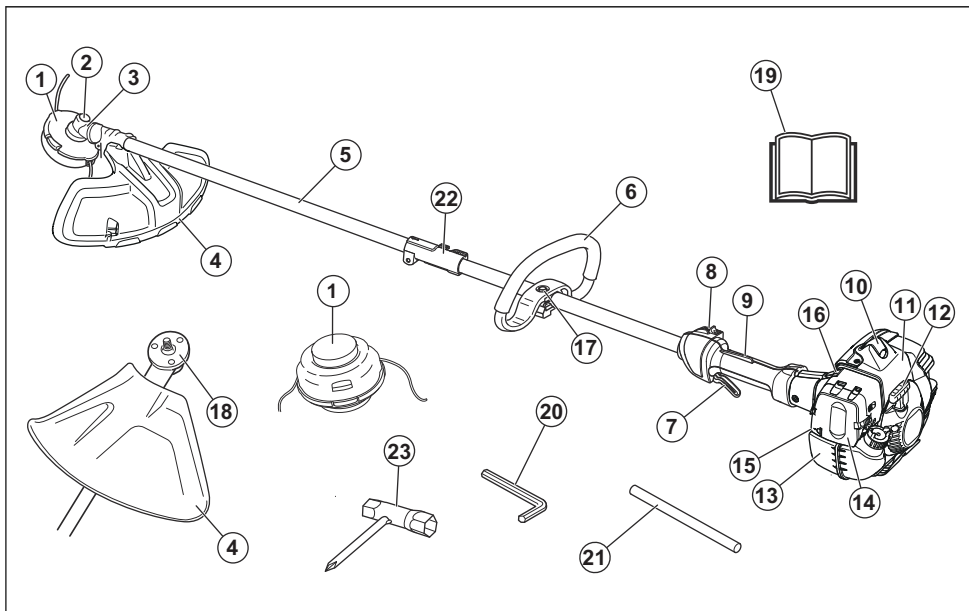
Ivadas

Naudojimas

Gaminys naudojamas su žoliapjovės galvute žolei pjauti.
Nenaudokite gaminio kitiems darbams, išskyrus žolės pjovimą ir žolės valymą.

Pasižymėkite: Nacionaliniai įstatymai gali nustatyti apribojimus šio produkto naudojimui.

Gaminio apžvalga



- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Žoliapjovės galutė | 9. Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius |
| 2. Tepalo filtro dangtelis | 10. Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė |
| 3. Kampinė pavara | 11. Cilindro dangtelis |
| 4. Pjovimo įtaiso apsauga | 12. Starterio virvės rankena |
| 5. Velenas | 13. Kuro bakelis |
| 6. Kilpinė rankena | 14. Oro filtro dangtelis |
| 7. Akceleratoriaus gaidukas | 15. Oro šalinimo siurbliukas |
| 8. Stabdymo jungiklis | 16. Oro sklendė |

17. Rankenų reguliavimo varžtas
18. Varantysis diskas
19. Naudojimo instrukcija
20. Šešiabriaunis raktas
21. Fiksavimo smeigė
22. Veleno mova
23. Kombiniuotas veržliaraktis

Simboliai ant gaminio



ĮSPĖJIMAS! Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį. Šis gaminys gali rimtai sužeisti arba prąžudyti naudotojų arba aplinkinius.



Prieš naudodamasi gaminį atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad instrukcijas suprantate.



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



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



Avėkite patvarius, neslystančius batus.



Iš įrenginio gali išskrieti pašaliniai objektai, kurie gali sužeisti.



Didžiausias galios atidavimo veleno greitis.



Naudodamasi įrenginį laikykites 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 emisija į aplinką atitinka taikomas EB direktyvas. Gaminio skleidžiamas triukšmas nurodytas [xref] ir ant etiketės.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.

yyyywwxxxx

Duomenų plokštélé su se-
rijos numeriu. **yyyy** yra pa-
gaminimo metai, **ww** yra
pagaminimo savaitė.

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

„Euro V“ standartas



PERSPĒJIMAS: Variklio modifikavimas panaikina šio produkto ES tipo patvirtinimą.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

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



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



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

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĘJIMAS: Prieš naudodamasi gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Neatsargiai ar neteisingai naudojamas valymo pjūklas, krūmapjovė ar žoliapjovė galiapti pavojingais įrankiais, galinčiais sunkiai ar mirtinai sužeisti naudotojai ar kitus. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimo instrukcijas.
- Be gamintojo leidimo jokiui atveju negalima keisti originaliosios gaminio konstrukcijos. Niekada nenaudokite gaminio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklės standartu, ir visuomet naudokite originalius priedus. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei neprietaikyti detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį.
- Duslintuvu viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Venkite kontakto su šiais elementais, jei duslintuvas yra pažeistas.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinę lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdžių aktyvijų arba pasivyriųjų medicinininių implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkaus ar netgi mirtingo sužeidimo pavojus, medicinininių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĘJIMAS: Prieš naudodamasi gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš naudodamasi įrenginių, turite suprasti skirtumą tarp žolės valymo ir žolės pjovimo.
- Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, teiraukite specialisto. Kreipkitės į pardavėją ar aptarnavimo dirbtuvės. Nedirkite darbo, kurio nemokate ar jaučiateis nepakankamai kvalifikotas.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Vykdykite šiam vadove nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. žr. *Techninė priežiūra* psli. 36.
- Prieš jungiant gaminį būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas. Patikrinkite, ar nepažeistas uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.

- Niekada nedirkite gaminiu, jei esate pavargęs, išgėrės alkoholio ar vartojaite medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.
- Nenaudokite gaminio prastomis oro salygomis, pavyzdžiu, tirštame rūke, lyjant, pučiant stipriam vėjui, stipriai šalant ir pan. Darbas blogu oru vargina ir dažnai atsiranda kitų pavojų, pvz., aplėdėjusi žemę, nenuuspējama medžio kritimo kryptis ir pan.
- Prie įrenginio variklio galite naudoti tik rekomenduojamą pjovimo įrangą. žr. *Priedai psli. 42.*
- Niekada neleiskite vaikams naudoti gaminio ar būti arti jo. Gaminys turi spruoklinį įjungimo / išjungimo jungiklį ir jį galima užvesti vos patraukus starterio rankenėlę, todėl net maži vaikai prie tam tikrų aplinkybių gali savo jėgomis užvesti gaminį. Tai reiškia, jog iškyla pavojus sunkiai susižeisti. Todėl nuimkite žvakės antgalį, kai gaminys lieka be priežiūros.
- Varikliui dirbant uždaroe arba blogai vėdinamoje patalpoje, galima uždusti arba apsinuoduti anglies monoksidu.
- Prieš paleidžiant gaminį, prie stovo turi būti pritvirtintas sukomplektuotas sankabos dangtelis, nes priešingu atveju sankabos bügnelis 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 pavojus rūmtai susižeisti. Kam nors priartėjus, nedelsdami sustabdyskite gaminį. Niekada nesisukinėkite su gaminiu prieš tai nejsitikinę, ar už jūsų nieko nėra.
- Užtikrinkite, kad žmonės, gyvuliai ar kiti objektai nepaveiks jūsų pjovimo įtaiso valdymo ir jų nepasieks pjovimo įtaisas arba pjovimo įtaiso sviesti palaidai objektai. Niekada nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvieti pagalbą.
- Visuomet patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžiui, akmenis, stiklo šukes, vinis, plieninę vielą, virvės galiukus ir pan., kurie gali būti išmetami arba įspinti į pjovimo įrangą.
- Išsitikinkite, kad galite laisvai stoveti ir judėti. Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių, pavyzdžių, išsikišusių medžių šaknų, akmenų, šakų,

griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šliaitų.



- Visuomet tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis. Per placiai neužsimokite.
- 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, pritrinkite transportavimui skirtą apsauginį elementą.
- Neišjungę variklio niekada nedėkite gaminio ant žemės, jei jo nematote.
- Norėdami pašalinti aplink geležtės ašį apsvyninojusią medžiąją, sustabdyskite variklį ir pjovimo įrangą. Nei gaminio naudotojas, nei kas nors kitas neturi teisės bandyti pašalinti nupjautą medžiąją tuo metu, kai variklis ar pjovimo įranga sukas, kadangi tai gali sukelti rimtų sužeidimų. Pabaigus dirbtį, kampinė pavara kurį laiką gali būti įkaitusi. Todėl nesilieskite, nes yra pavojus nusideginti.
- Saugokitės į orą pakeliamų daiktų. Visada naudokite pripažintus apsauginius akinius. Niekada nesilenkite virš pjovimo įrango apsaugos. Akmenukai, šiukslės ir pan. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sunkiai jas sužaloti.
- Kartais tarp apsaugos ir pjovimo įrango 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 pajėgumu be apkrovimo gali rimtai pakenkti varikliui.
- Jeigu dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.
- Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnesnės sveikatos žmonių krauso apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkитесь į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, dilglojimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštose, plaštakose ir rankų sąnariuose.

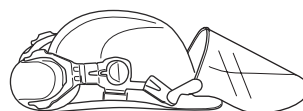
- Niekada nenaudokite gaminio, kurio uždegimo žvakės antgalis yra sugedęs.
- Jeigu duslintuvas sugadintas, įrenginio nenaudokite.
- Nesilieskite prie besisukančio pjovimo įtaiso ir karštu paviršiu.
- Niekuomet nenaudokite gaminio su pažeistu duslintuvu.
- Todėl niekada neužveskite įrenginio uždarose patalpose, netoli degių medžiagų arba vietose, kur nėra pakankamos ventiliacijos. Variklio išmetamosiose dujose yra anglies monoksido – nuodingų, bekvapių ir labai pavojingų dujų. Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jos gali kibirkštiuoti ir sukelti gaisrą.

Asmeninės apsauginės priemonės

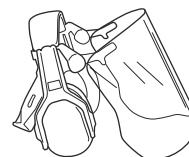


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudodami įrenginį būtinai dėvėkite 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 krentančių daiktų

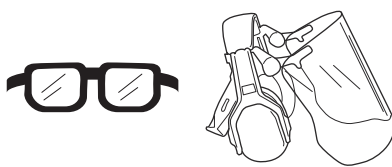


- Naudokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižymintiems patvirtintas apsaugines ausines. Ilgalaikis triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai.



- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemonės. 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 įranga, užsimaukite pirštines.



- Avėkite 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 užkipti už krūmokšnių ir šakų. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnių ar atvirų batų ir nevaikščiojite basomis. Saugiai susisekite plaukus aukščiau pečių.
- Netoliiese turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė.



Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

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. 23* ir sužinokite, kokių vietai tos dalys yra gaminyje.

Gaminio tarnavimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingų atsitikimų pavojus gali padidėti, jei gaminys nebus tinkamai prižiūrimas, o aptarnavimas 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 įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyryje. Jei gaminys neatitinka bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl gaminio remonto.

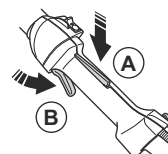


PASTABA: Įrenginio techninė priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač susiję su įrenginio saugos įranga. Jei jūsų įrenginys neatitinkas nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Mes garantuojame profesionalų aptarnavimą ir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

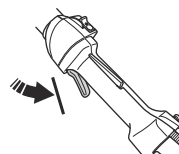
Akceleratoriaus gaiduko fiksatoriaus patikra

Akceleratoriaus užraktas skirtas apsaugoti akceleratoriaus gaiduką nuo netycinio paspaudimo.

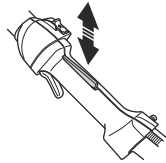
- Paspauskite akceleratoriaus gaiduko blokatorių (A) ir įsitikinkite, kad akceleratoriaus gaidukas atlaivintas (B). Kai paleisite rankeną, akceleratoriaus gaidukas ir jo blokatorius grīš į pradine padėtį. Tai vyksta dėl dviejų viena nuo kito nepriklausomų atmetamujų sprytklių sistemų. Nedirbant įrenginiu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



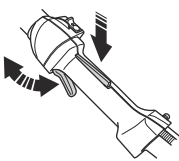
- Patikrinkite, ar veikiant laisvaja eiga akceleratoriaus gaidukas yra užblokuotas, kai akceleratoriaus blokatorių yra atleistas.



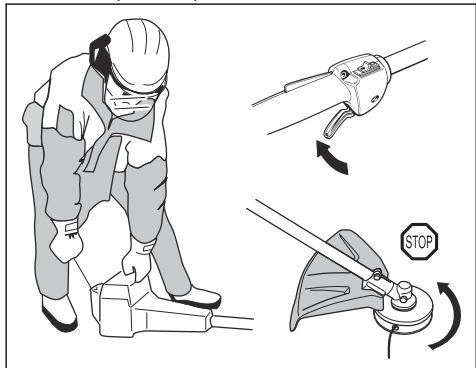
3. Paspauskite akceleratoriaus gaiduko blokatoriu ir patikrinkite, ar atleidus jis grīžta į savo pradinę padėtį.



4. Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaidukas ir jo blokatorius laisvai junginėjasi ir ar gerai veikia jų spyruoklių sistema.



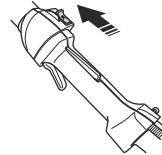
5. Paleiskite gamini (instrukciją ieškokite *Gaminio paruošimas paleisti psl. 34*) ir iki galio nuspauskite akceleratoriaus gaiduką.
6. Atleiskite akceleratorių ir patikrinkite, ar plovimo įranga sustoja ir daugiau nejudą. Jei plovimo įranga suka esant laisvai eigai, patikrinkite karbiutoriaus laisvosios eigos nustatymus. Žr. instrukcijas skyriuje *Techninė priežiūra psl. 36*.



Stabdymo jungiklio patikra

1. Užveskite variklį.

2. Perjunkite stabdymo jungiklį į stabdymo padėtį ir patikrinkite, ar variklis išjungiamas.



Pjovimo įtaiso apsaugo patikra

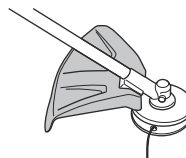


PERSPĖJIMAS: Nenaudokite pjovimo įtaiso be patvirtinto ir tinkamai uždėto pjovimo įtaiso apsaugo. Žr. *Priedai psl. 42*.



PERSPĖJIMAS: Visuomet naudokite rekomenduojamą pjovimo įtaiso apsaugą. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga pjovimo įtaiso apsauga, tai gali būti sunkių sužeidimų priežastimi. Žr. *Techniniai duomenys psl. 41*.

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



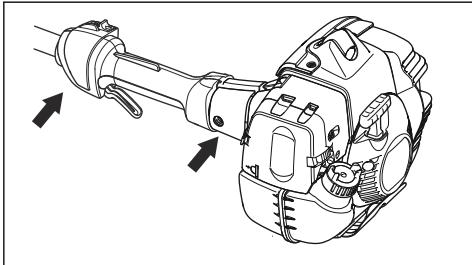
1. Apžiūrėkite, ar apsauga nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.
2. Jeigu pjovimo įtaiso apsauga sugadinta, ją pakeiskite.

Vibracijos slopinimo sistemos patikra

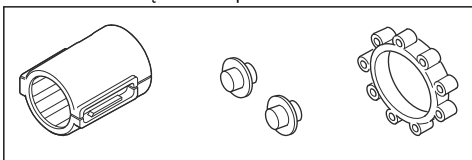
Pasižymėkite: Neteisingai suvynioto lynelio ar netinkamos pjovimo įrangos naudojimas padidina vibraciją. Žr. instrukcijas skyriuje *Priedai psl. 42*.

Vibracijos slopinimo sistema mažina rankenų vibraciją, kad būtų lengviau dirbt. Gamo vibracijos slopinimo

sistema sumažina variklio bloko vibracijos perdavimą į gaminio veleną.



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



Duslintuvu patikra



PERSPĖJIMAS: Atminkite, kad variklio išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščiai ir galima sukelti gaisrą. Todėl niekada neužveskite įrenginio uždarose patalpose ar netoli degių medžiagų.



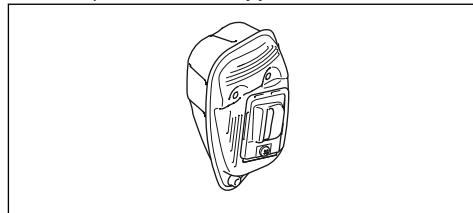
PERSPĖJIMAS: Griežtai draudžiama mašiną naudoti patalpose arba nepakankamai vėdinamoje vietoje. Išmetamosiose dujose yra anglies monoksido (smalkių) – nuodingų, bekvapių ir labai pavojingų dujų.



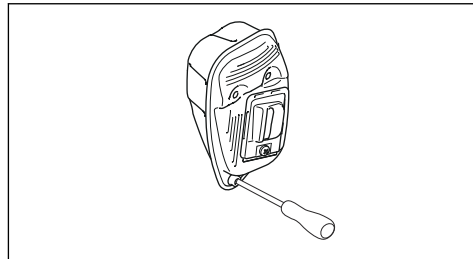
PERSPĖJIMAS: Niekuomet nenaudokite gaminio su pažeistu duslintuvu.



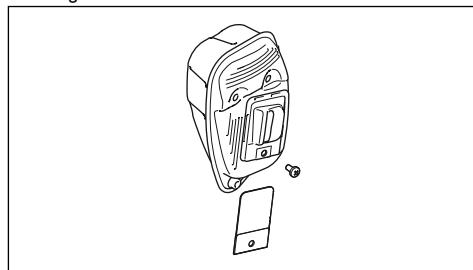
Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygi ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamasių dujas. Labai svarbu laikytis duslintuvu patikros, priežiuros ir techninės priežiuros instrukcijų.



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



- Jeigu jūsų įrenginio duslintuve yra kibirkščiu gesinimo tinklelis, jį apžiūrėkite. Jeigu kibirkščiu gesinimo tinklelis pažeistas, jį pakeiskite.
 - a) Jeigu kibirkščiu gesinimo tinklelis užsikimšęs, ji išvalykite Dėl užsikimšusio tinklelio gali perkaisti ir sugesti variklis.
 - b) Patikrinkite, ar tinkamai pritvirtintas kibirkščiu gesinimo tinklelis.



Degalų naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Niekuomet nepaleiskite gaminio, jei jis aptaškytas degalais. Pirmiausia viską švariai 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 muižą 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 degalaus. Visuomet atminkite atviros liepsnos, sprogimų ir degalų garų įkvėpimo keliamą riziką.
- Būkite atsargūs dirbdami su degalaus ir užtikrinkite gerą ventiliaciją. Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali rimtai sužeisti juos įkvėpus ir jiems liečiantis su oda.

Priežiūros saugos instrukcijos



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



PERSPĖJIMAS: Netvarkinga pjovimo įranga padidina nelaimingų atsitikimų pavojų.

Ivadas



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



PERSPĖJIMAS: Prieš surinkdami gaminį nuo uždegimo žvakės nuimkite dangtelį.

- Kurą maišykite ir pilstykite lauke, toliau nuo liepsnos ar kibirkščių šaltinių.
- Arti degalų nerūkykite ir nestatykite karštą daiktą.
- Prieš pildami degalus, visuomet išjunkite variklį ir leiskite jam keletą minučių atvesti.
- Pildami degalus, lėtai atsukite degalų įpilimo angos dangtelį tam, kad palaipsniui išsilygintų galantis bakes susidaryti garų spaudimas.
- Įpyle degalų, gerai užsukite degalų įpilimo angos dangtelį.
- Nuvalykite plotą aplink kuro įpilimo angos dangtelį. I kuro baką patekę nešvarumai kenkia eksplotacijaipilimo angos dangtelį.
- Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 metrus (10 pėdų) nuo degalų pildymo vietas ir degalų talpos.



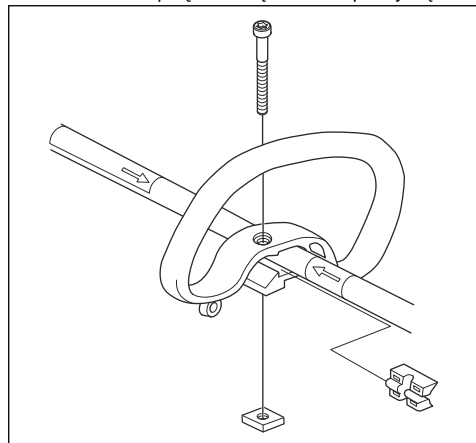
PERSPĖJIMAS: Visada įsitikinkite, kad žoliapjovės lynelis būtų tamprai ir tolygiai užvyniotas ant būgnelio, priešingu atveju gaminys pavojingai sveikatai vibruos.

- Pjovimo įrangą naudokite tik su mūsų rekomenduojamomis apsaugos priemonėmis. *Žr. Priedai psli. 42.*

Surinkimas

Kilpinės rankenos tvirtinimas

- Pritvirtinkite kilpinę rankeną veleno tarp rodyklių.

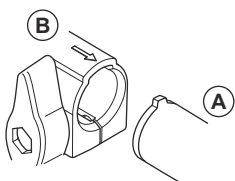


- Istatykite tarpiklį į kilpinę rankeną.

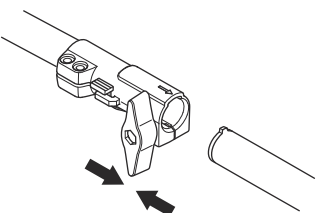
3. Prisukite veržlę, rankenėlę ir varžtą, nepriveržkite per stipriai.
4. Nustatykite patogią gaminio padėtį.
5. Priveržkite varžtą.

Dvieju dalių veleno surinkimas

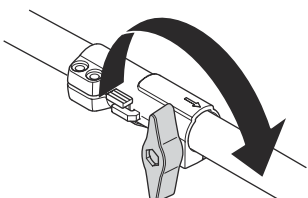
1. Pasukite rankenėlę, kad atlaisvintumėte movą.
2. Sulgyiuokite pjovimo įtaisą (A) su strėle ant movos (B).



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

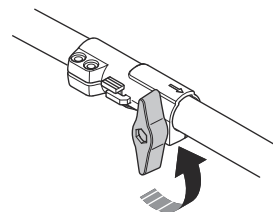


4. Iki galio priveržkite tvirtinimo rankenėlę.



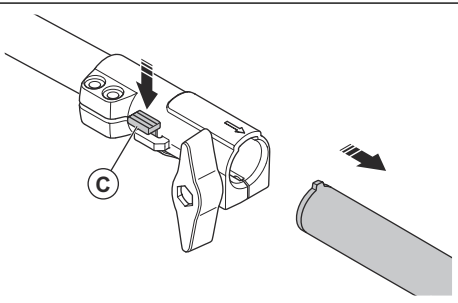
Dvieju dalių veleno išrinkimas

1. Pasukite rankenėlę 3 kartus, kad atlaisvintumėte movą.



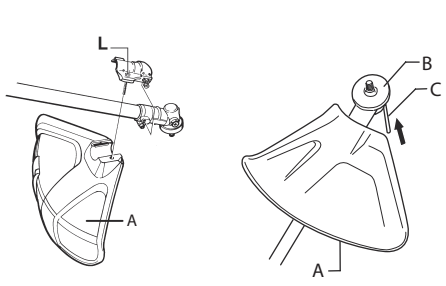
2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką (C).
3. Tvirtai laikykite už veleno galo, prie kurio prijungtas variklis.

4. Priedą traukite iš movos tiesiai.



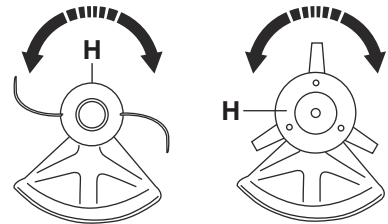
Pjovimo įtaiso apsaugos ir žoliapjovės galvutės surinkimas

1. Prijunkite tinkamą žoliapjovės galvutės pjovimo apsaugą (A). žr. *Priedai psl. 42.*
2. Uždékite pjovimo įtaiso apsaugą ant veleno atramos.
3. Pritvirtinkite varžtų (L).



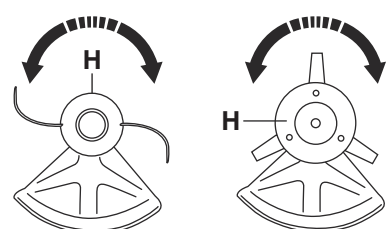
4. Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie galios atidavimo veleno.
5. Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaro korpusse.

- Į angą įkiškite fiksavimo kaištį (C), kad jis gerai pritvirtintų veleną.
- Sukite žoliapjovės galvutę / plastikinius peilius (H) priešinga kryptimi nei sukas žoliapjovės galvutę / plastikiniai peiliai.



Pjovimo įtaiso apsaugos ir žoliapjovės galvutės išrinkimas

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



Naudojimas

Degalai

Irenginys turi dvitaktį variklį.



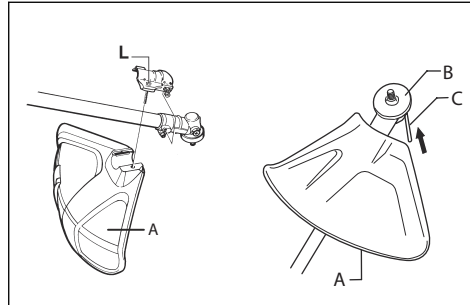
PASTABA: Naudojant netinkamo tipo degalus gali būti sugadintas variklis.
Naudokite benzino ir dvitakčių variklių alyvos mišinį.

Benzinas



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

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

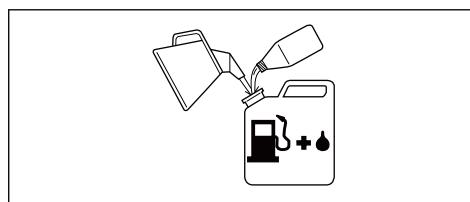


- Nuimkite pjovimo įtaiso apsaugą (A).



PASTABA: Jeigu gaminyje įmontuotas katalizatorius, naudokite aukštos kokybės bešvinio benzino ir alyvos mišinį. Benzinas su švino priedais sugadins katalizatorių.

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



- Gali būti naudojamas su etanoliu sumaišytas kuras E10 (iki 10 % etanolio). Jeigu mišiniuose etanolio

koncentracija didesnė už E10, mišinys bus per „liesas“ ir gali sugadinti variklį.

- Kai nuolat dirbate didelio greičiu, rekomenduojame naudoti aukštesnio oktaninio skaičiaus benziną.

„Husqvarna“ alkilinti degalai

Kad būtų užtkrintas didžiausias našumas, rekomenduojame naudoti Husqvarna alkilintus degalus. Šiuose degaluose palyginti su išprastiniams degalaus mažiau pavojingų medžiagų, todėl sumažėja pavojingų išmetamųjų dujų kiekis. Degant iš degalų susidaro nedaug pavojingų liekanų, todėl variklio dalys išlieka švaresnės. Todėl pailgėja variklio eksploataavimo trukmė. Husqvarna alkilintų 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 vadintinos valčių variklių alyva.



PASTABA: Nenaudokite alyvos, skirtos keturtakčiams varikliams.

- Siekdami geriausių rezultatų ir našumo, naudokite Husqvarna dvitakčių variklių alyvą.
- 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.

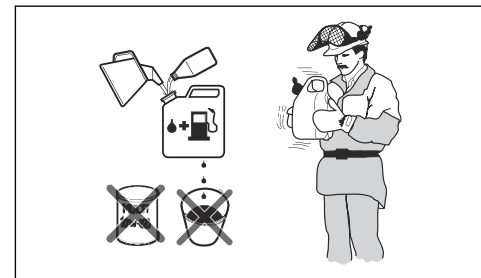
Benzinas, l	Alyva dvitakčiams varikliams, l
	2 % (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

Degalų ir dvitakčių variklių alyvos maišymas



PASTABA: Maišant nedidelius degalų kiekius, nedidelė paklaida gali stipriai pakeisti mišinio santykį. Kruopščiai

pamatuokite mišinio alyvos kiekį, kad gautumėte tinkamą mišinį.

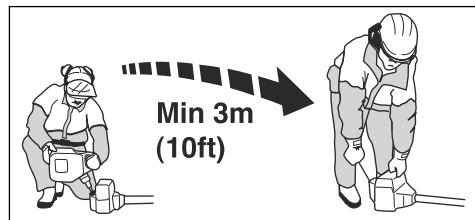


- Supilkite pusę numatomo naudotinio benzino.
- Supilkite visą alyvos kiekį ir išmaišykite (suplakite) degalų mišinį.
- Tada supilkite likusią benzino dalį.
- Kruopščiai sumaišykite (suplakite) degalų mišinį ir supilkite į gaminio degalų bakelį.
- Ištuštinkite ir išvalykite degalų bakelį, jei gaminio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

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

Kuro bakelio užpildymas

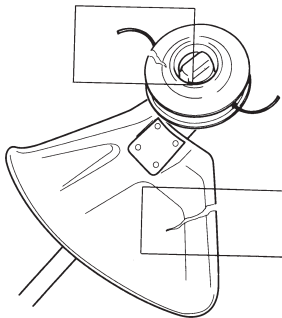
- Nuvalykite sritį aplink kuro bakelio dangtelį.
- Papurkykite talpyklą, kad degalai gerai susimaišytų. Naudokite degalų bakelį su apsauga nuo perpylimosi.
- Užpildykite degalų bakelį.
- Stipriai užsukite degalų bakelio dangtelį.
- Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 m (10 pėd.) nuo degalų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



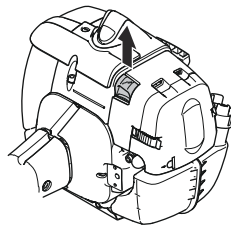
PASTABA: Bakeliuose esantys nešvarumai sąlygoja eksploatacijos sutrikimus. Reguliariai valykite degalų bakelį ir grandinės alyvos bakelį bei kartą per metus arba dažniau keiskite degalų filtra.

Veiksmai prieš naudojant įrenginį

- Apžiūrėkite darbo vietą, kad žinotumėte reljefo tipą. Apžiūrėkite grunto nuolydį, pažiūrėkite, ar yra kliūčių, pvz., akmenų, šakų ir griovių.
- Atlikite įrenginio nuodugnį patikrą.
- Atlikite šioje instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras.
- Įsitinkinkite, kad visi gaubtai, žoliaplovės apsauginis elementas ir žoliaplovės galutė tinkamai pritvirtinti ir nesugadinti ar neiskilę. Jei sudaužyti ar iškilę, pakeiskite juos.



- Oro sklendės rankenėlę nustatykite į uždarytos oro sklendės padėtį.



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

Gaminio paleidimas



PERSPĖJIMAS: Prieš paleisdami gaminį, perskaitykite išpėjamasioms instrukcijas skyriuje apie saugą (žr. Sauga psl. 24).

- Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Laikykite gaminio korpusą ant žemės kairiają ranką.



PASTABA: Nelaikykite kojomis!

- Suimkite starterio virvės rankenėlę.
- Létai dešine ranka létai traukite starterio virvę, kol pajusite nedidelį pasipriešinimą (starterio paleidimo dantukai susikabins).



PERSPĖJIMAS: Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.

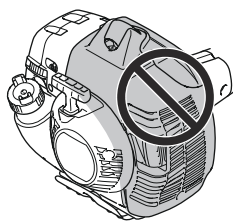
- Greitai ir stipriai patraukite virvę.
- Neištraukite visos virvės ir staigiai nepaleiskite starterio virvės rankenėlės, kai ištraukta starterio virvė. Antraip galima sugadinti gaminį.
- Patraukite starterio rankenėlę kelis kartus, kol variklis užsives.
- Kai variklis veikia, atstatykitė oro sklendę.
- Paleidę variklį, akceleratorių spauskite palaipsniui.
- Įsitinkinkite, kad variklis veikia sklandžiai.

Apie paviršių



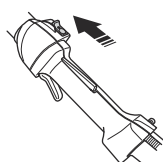
PERSPĖJIMAS: Nesilieskite prie pilkai pažymėto ploto. Palietę pilkai pažymėtą plotą, galite nudegti odą. Taip pat galite gauti elektros smūgį, jeigu uždegimo žvakės antgalis būtų pažeistas. Niekada

nenaudokite gaminio, kurio uždegimo žvakės antgalis yra sugedęs.



Irenginio sustabdymas

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

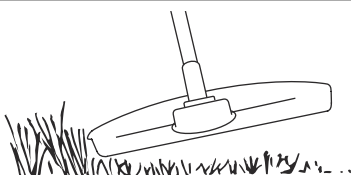


PASTABA: Stabdymo jungiklis automatiškai grįžta į pradinę padėtį. Norint išvengti atsitsikintinio užvedimo, atliekant montavimo, patikros ir (arba) priežiūros darbus, būtina visada nuo uždegimo žvakės nuimti žvakės antgalį.

Žolės pjovimas žoliaplovės galvute

Žolės trumpinimas

- Kampu pasuktą žoliaplovės galvutę laikykite prie pat žemės. Nespauskite žoliaplovės linelio prie žolės.



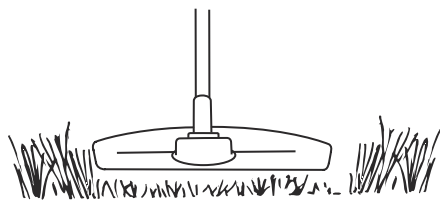
- Sutrumpinkite žoliaplovės linelį 10–12 cm / 4–4,75 col.
- Sumažinkite variklio apsukas, kad sumažintumėte augalams keliamą pavojų.

- Pjaudamai žolę greta kitų objektų, naudokite 80 % variklio galios.

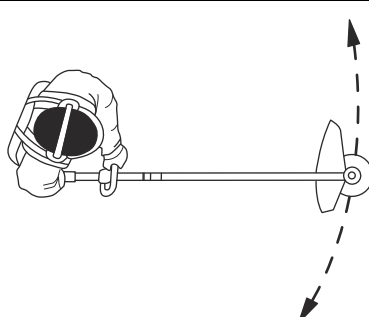


Žolės pjovimas

- Pjaudamai žolę stenkite pjovimo lynelį laikyti lygiagrečiai žemei.



- Nespauskite žoliaplovės galvutės prie žemės. Antraip galima sugadinti gaminį.
- Pjaudami žolę judinkite irenginį iš vienos pusės į kitą. Naudokite maksimalias apsukas.



Žolės šlavimas

Besisukančio žoliaplovės lono sukuriamu oro srautu galima iš teritorijos pašalinti nupjautą žolę.

- Laikykite žoliaplovės galvutę ir žoliaplovėslyną lygiagrečius žemės paviršiui ir aukščiau jo.
- Iki galio nuspauskite akceleratorių.
- Judinkite žoliaplovės galvutę iš vienos pusės į kitą ir taip šluokite žolę.



PERSPĖJIMAS: Kaskart dėdami naują žoliaplovėslyną nuvalykite žoliaplovės galvutę, kad ji neišsibalansuotų ir nevibroutų.

rankenos. Be to, patikrinkite ir prireikus valykite kitas žoliapjovės galvutės dalis.

Techninė priežiūra

Greičio tuščiaja eiga reguliavimas

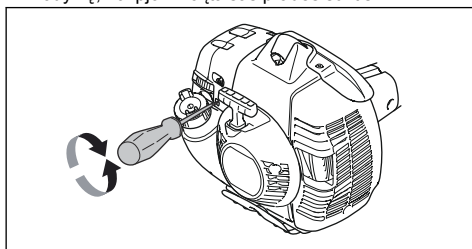
Jūsų Husqvarna gaminys suprojektuotas ir pagamintas pagal pavojingus išmetamuosius teršalus mažinančias specifikacijas.

- Prieš reguliuodami greitį tuščiaja eiga įsitikinkite, kad oro filtras švarus, o oro filtro dangtelis pritvirtintas.
- Reguliukite greitį tuščiaja eiga greičio tuščiaja eiga reguliavimo varžtų T, kurį nurodo žymė „T“.



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

- Greitis tuščiaja eiga yra tinkamas, kai variklis tolygiai veikia visose padėtyse. Greitis tuščiaja eiga turi būti mažesnis nei greitis, kuriam esant pradeda suktis pjovimo įtaisas.
- Laisvosios eigos varžą sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įtaisas pradės suktis.



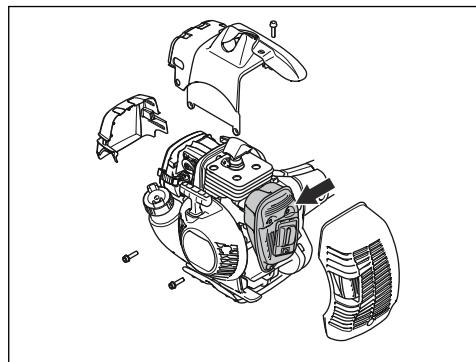
- Laisvosios eigos varžą sukite prieš laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įtaisas sustos.

Pasižymėkite: Greičio tuščiaja eiga rekomendacijas žr. Techniniai duomenys psl. 41.

Duslintuvu priežiūra



PERSPĖJIMAS: Duslintuvas skirtas garso lygiui sumažinti ir išmetamosioms dujoms nukreipti nuo naudotojo. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščiai, kurios, patekusios ant sausų ir degių medžiagų, gali sukelti gaisrą.

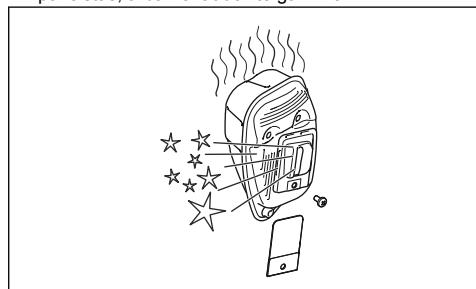


- Patikrinkite, ar gaminyje sumontuotas katalizatorius. Žr. Techniniai duomenys psl. 41



PERSPĖJIMAS: Duslintuvai, kuriuose yra katalizatorius, ekspluatuojant stipriai įkaista ir kurį laiką lieka karštai sustabdžius gaminių. Tai vyksta ir dirbant tuščiaja eiga. Paliečiame gaminį, galite nudegti odą. Atminkite, kad yra gaisro pavojus!

- Kai kuriuose duslintuvuose yra specialus kibirkščių gesinimo tinklapis. Jeigu gaminyje yra tokio tipo duslintuvas, kibirkščių gesinimo tinklelių išvalykite vieliniu šepečiu. Duslintuvų be katalizatoriaus kibirkščių gesinimo tinklelių valykite kas savaitę, o duslintuvų su katalizatoriumi – kas mėnesį. Pakeiskite kibirkščių gesinimo tinklapių, jei jis pažeistas, arba nenaudokite gaminio.



PASTABA: Jei kibirkščių gesinimo tinklapis dažnai užsikimša, tai gali reikšti, kad blogai veikia katalizatorius. Dėl duslintuvu patikrinimo kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Dėl užsikimšusio kibirkščių gesinimo tinklapių

Įrenginys gali perkaisti ir pažeisti cilindrą bei stūmoklį.



PASTABA: Pažeistą kibirkščių gesinimo tinklelių reikia pakeisti. Nenaudokite gaminio, jeigu ant duslintuvu nėra kibirkščių gesinimo tinklelio arba jis pažeistas.

Žoliapjovės galvutės priežiūra

1. Naudokite tik rekomenduojamą pjovimo įtaisą ir pjovimo įtaiso apsaugą. žr. *Priedai psli. 42.*
2. Išsitinkinkite, kad nepažeistas pjovimo dantukas ant pjovimo įtaiso apsaugos ir nupjauna reikiama ilgio lynelį.
3. Sumontuokite lynelį, kaip pavaizduota vadovo paskutiniuose puslapiuose pateiktose iliustracijose.

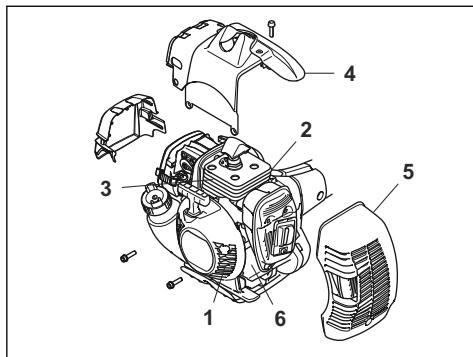
Aušinimo sistema

Gaminje yra aušinimo sistema, skirta kuo žemesnei temperatūrai palaikyti.

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

Aušinimo sistemą sudaro šios dalys:

1. Oro padavimo skylė starteryje.
2. Smagratís su sparneliais.
3. Aušinimo flanšai ant cilindro.
4. Cilindro dangtelis (nukreipia šaltą orą link cilindro).
5. Duslintuvu gautbas.
6. Duslintuvu plokštė.

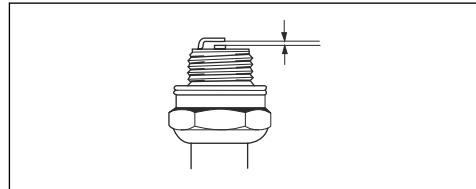


Uždegimo žvakės tikrinimas



PASTABA: Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakęs. Netinkamo tipo uždegimo žvakę gali pažeisti gaminį.

- Patikrinkite uždegimo žvakę, jei variklio galingumas mažas, ji sunku paleisti arba jis netinkamai veikia tuščiąja eiga.
- Norédami sumažinti pašalinį medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, laikykites šių instrukcijų:
 - a) Išsitinkinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiąja eiga.
 - b) Išsitinkinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
 - c) Patikrinkite, ar oro filtras yra švarus.
- Jeigu uždegimo žvakę purvina, nuvalykite ją ir patikrinkite, ar nustatytas tinkamas tarpas tarp elektrodų, žr. *Techniniai duomenys psli. 41.*



- Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

Oro filtras

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

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

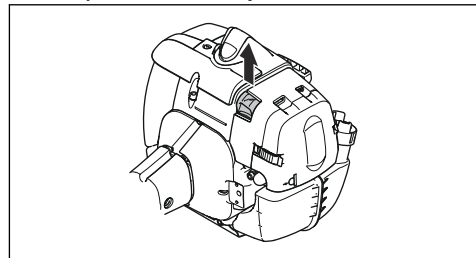
Oro filtro valymas



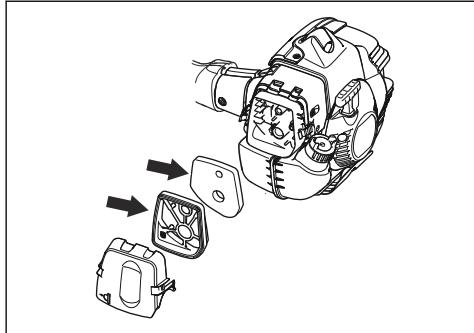
PASTABA: Pažeistą, labai purviną arba permirkusį oro filtrą reikia pakeisti.

Jei naudojate oro filtrą ilgai, jo nepavyks visiškai išvalyti. Reguliariai keiskite oro filtrą nauju.

1. Pastumkite oro sklidės svirtį į viršų, kad uždarytumėte oro sklidę.



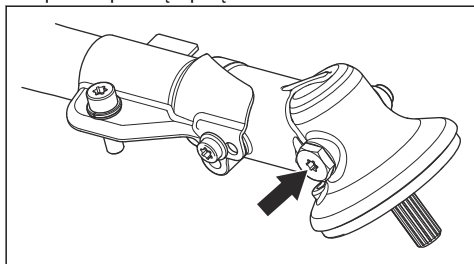
2. Nuimkite oro filtro dangtelį ir išimkite oro filtra.



3. Išplaukite oro filtra šiltame muiliuotame vandenye. Prieš sumontuodami oro filtra, palaukite, kol jis išdžius.
4. Pakeiskite oro filtra, jei jis tokas purvinas, kad jo nebeimanoma išplauti. Visada pakeiskite pažeistą oro filtra.
5. Taip pat išvalykite vidinį filtro dangtelio paviršių. Valykite oru arba šepeteliu.
6. Patikrinkite guminio tarpiklio paviršių. Pakeiskite filtrą ant guminio tarpiklio, jei jis pažeistas.
7. Prieš sumontuodami oro filtra, palaukite, kol jis išdžius.

Kampinė pavara

Kampinė pavara yra pakankamai gerai sutepta gamykleje. Tačiau prieš naudodamini gaminį, patikrinkite, ar kampinė pavara 3/4 užpildyta tepalu. Naudokite Husqvarna specialų tepalą.



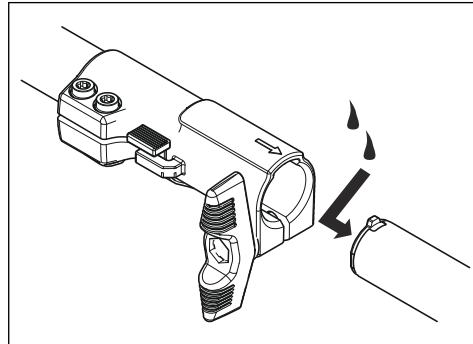
Techninės priežiūros darbas

	Kasdien	Kiekvieną savaitę	Kiekvieną mėnesį
Nuvalykite išorinį paviršių.	X		
Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaiduko užraktas ir akceleratoriaus gaidukas veikia saugiai.	X		
Patikrinkite, ar tinkamai veikia stabdymo jungiklis.	X		
Išitinkinkite, kad varikliui veikiant tuščiaja eiga pjovimo įtaisas nesisuka.	X		

Tepalo nereikia keisti, nebent, kai kampinė pavara remontuojama.

Dviejų dalų velenas

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



Priežiūros grafikas

Žemiau pateiktas gaminio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis elementų aprašyti *Techninė priežiūra psl. 36*

Pasižymėkite: Naudotojas gali atlifkti tik tokius priežiūros ir techninės priežiūros darbus, kurie aprašyti šiame operatoriaus vadove. Sudėtingesni darbai turi būti atliekami įgaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

Techninės priežiūros darbas	Kasdien	Kiekvienną savaitę	Kiekvieną mėnesį
Išvalykite oro filtroną. Jei reikia, pakeiskite.	X		
Apžiūrėkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi pjovimo įtaiso apsauga. Smūgio deformuota ar iškilusį apsauginį skydą pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi žoliaplovės galvutė. Jeigu sugadinta, pakeiskite.	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 žvakę iš išorės. Išimkite ir patikrinkite tarpa tarp elektrodų. Nustatykite tinkamą tarpa (žr. <i>Uždegimo žvakės tikrinimas</i> psl. 37) arba pakeiskite uždegimo žvakę. Išitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvė.		X	
Išvalykite karbiuratorių išoriškai ir jo aplinkinę zoną.		X	
Patikrinkite, ar kampinė pavara užpildyta 3/4 tepalo. Jei reikia, užpildykite specialiu tepalu.		X	
Išvalykite arba pakeiskite duslintuvu kibirkščių sulaikymo tinklelių (taikoma tik duslintuvui be katalizatoriumi).		X	
Patikrinkite, ar neužterštas degalų filtras, o degalų žarnelė nesutrūkusi ar kitaip pažeista. Jei reikia, pakeiskite.			X
Patikrinkite visus laidus ir jungtis.			X
Patikrinkite, ar nesusidėvėjusi sankaba, sankabos spyruoklės ir sankabos būgnelis. Jei reikia, pakeiskite licencijuotose techninio aptarnavimo dirbtuvėse.			X
Pakeiskite uždegimo žvakę. Išitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvė.			X
Patikrinkite ir išvalykite duslintuvu kibirkščių sulaikymo tinklelių (taikoma tik duslinuvui be katalizatoriaus).			X

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.

Tikrinkite toliau išvardytus dalykus	Galima priežastis	Veiksmai
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 pripilkite tinkamų degalų.
Uždegimo žvakė.	Uždegimo žvakė nešvari arba drėgna.	Pasirūpinkite, kad degimo žvakė būtų sausa ir švari.
	Netinkamas tarpas tarp uždegimo žvakės elektrodų.	Išvalykite žvakę. Patikrinkite, ar tarpas tarp elektrodų yra tinkamas. Pasirūpinkite, kad degimo žvakėje būtų slopintuvas. Informacijos apie tinkamą tarpatarpą tarp elektrodų rasite techniniuose duomenyse.
	Atsileidusi uždegimo žvakė.	Priveržkite uždegimo žvakę.

Variklis užsiveda, tačiau vėl užgėsta.

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

Gabenimas ir laikymas

Gabenimas ir laikymas

- Gaminjį ir degalus laikykite ir transportuokite taip, kad degalai nevarėtų ir negaruotų netoli kibirkščių ar atviro liespnos šaltinių, pvz., elektrinių iрenginių, elektrinių variklių, elektrinių relių / jungiklių ar katilų.
- Degalus visada laikykite ir gabenkite tik tam skirtose patvirtintose talpyklose.
- Jei gaminiu nesiruošiate dirbtį ilgesnį laiką, ištušinkite degalų bakelį. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur išpilti nereikalungus degalus. Išleiskite benziną iš bakelio į atitinkamus indus, gerai védinamoje patalpoje.

- Jei gaminiu nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpa, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir atliki visi techninės priežiūros darbai.
- Gaminj transportuokite ar laikykite visas 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

535LK	
Variklis	
Cilindro darbinis tūris, cm ³	34,6
Cilindro skersmuo, mm	38
Stūmoklio eiga, mm	30,5
Greitis tuščiaja eiga, aps./min	2900
Rekomenduojamos maks. apsukos be apkrovos, r/min	11700
Galios atidavimo veleno greitis, aps./min	8013
Didžiausioji variklio galia pagal ISO 8893, kW / AG / aps./min.	1,5 / 2,0 @ 8400
Duslintuvas su katalizatoriumi	Taip
Apsisukimų skaičiumi reguliuojama degimo sistema	Taip
Uždegimo sistema	
Gamintojas/degimo sistemos tipas	Walbro
Uždegimo žvakė	Champion RCJ 6Y
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5
Kuro / tepimo sistema	
Gamintojas/karburiatoriaus tipas	Zama EL36D
Degalų bako talpa, l / cm ³	0,6 / 600
Svoris	
Svoris be degalų, pjovimo įtaiso ir apsaugo, kg	5,8
Skleidžiamas triukšmas ³	
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB (A)	111
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)	114
Garso lygiai ⁴	
Tolygus garso slėgio lygis ties naudotojo ausimis išmatuotas pagal EN/ISO 11806 ir ISO 7917, dB(A), min/maks:	
Su originalia žoliaplovės galvute	99
Vibracijos lygis	

³ 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 pjovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamosios ir matuojamosios garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojamoji garso galia apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtinių to paties modelio įrenginių.

⁴ Pateikiamy ekvivalentinio garso slėgio duomenų būdingoji statistinė sklaida (standartinis nuokrypis) lygi 1 dB (A).

	535LK
Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygiai ($a_{hv,eq}$), išmatuoti pagal EN ISO 11806 ir ISO 22867, m/s ²	
Su originalia žoliapjovės galvute, kairėje / dešinėje	4,5 / 3,9

Priedai

Priedai

Švedijos mašinų bandymų institutas atliko šiu priedų atitinkties atitinkamiams ISO ir EN standartų saugos

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

Patvirtinti priedai	Prieto tipas	Pjovimo įtaisų apsauga, įrenginio Nr.
Įsriegta geležtės ašis M10		
Plastikiniai peiliai	Tricut Ø 255 mm (atskirų peilių dalies numeris 531 01 77-15)	588 11 79-01
	Tricut Ø 300 mm (atskirų peilių dalies numeris 531 01 77-15)	588 11 79-01
Žoliapjovės galvutė	Superauto II (Ø 2,4–2,7 mm lynelis)	588 11 79-01 588 11 79-01
	S35 (Ø 2,4–3,0 mm lynelis)	588 11 79-01 588 11 79-01
	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm lynelis)	588 11 79-01 588 11 79-01
	Lydinys (Ø 2,0–3,3 mm lynelis)	588 11 79-01 588 11 79-01

Patvirtinti priedai	Naudojami
Šepečio priedas SR600-2	535LK
Gyvatvorių žirklių priedas HA110	535LK
Gyvatvorių žirklių priedas HA850	535LK
Priedas gyvatvorių žirklėms HA200	535LK
Priedas gyvatvorių žirklėms HA860	535LK
Pakraščių lyginimo įrenginio priedas EA850	535LK
Pjūklo priedas PA1100	535LK
Žoliapjovės priedas TA850	535LK

Patvirtinti priedai	Naudojami
Pailginimo priedas EX850	535LK
Priedas kultivatoriams CA230	535LK
Pūstuvo priedas BA101	535LK
Šepečio su šeriais priedas BR600	535LK
Skarifikatoriaus priedas DT600	535LK
Aukštapajovės priedas PAX730	535LK
Aukštapajovės priedas PAX1100	535LK

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel.: +46-36-146500, patvirtina, kad žoliapjovės **Husqvarna535LK**, kurių serijos numeriai yra 2017 ir vėlesni (metai aiškiai nurodyti ant vardiniu parametru plokštélés, po jų – serijos numeris), atitinka šių TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

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

Taikyti šie standartai:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2011, ISO 14982:2009, CISPR 12:2009, EN 50581:2012

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden., atliko savanorišką tipo tyrimą Husqvarna AB vardu. Sertifikatų numeriai: **SEC/18/2489 - 535LK**

„RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden,“ taip pat patikrino V priedo atitiktį Tarybos direktivos 2000/14/EG reikalavimams.

Huskvarna, 2018-01-15



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

Saturs

Ievads.....	45	Problēmu novēršana.....	61
Drošība.....	46	Pārvadāšana un uzglabāšana.....	62
Norādījumi par drošu apkopi.....	52	Tehniskie dati.....	63
Montāža.....	52	Piederumi.....	64
Lietošana.....	54	EK atbilstības deklarācija.....	66
Apkope.....	58		

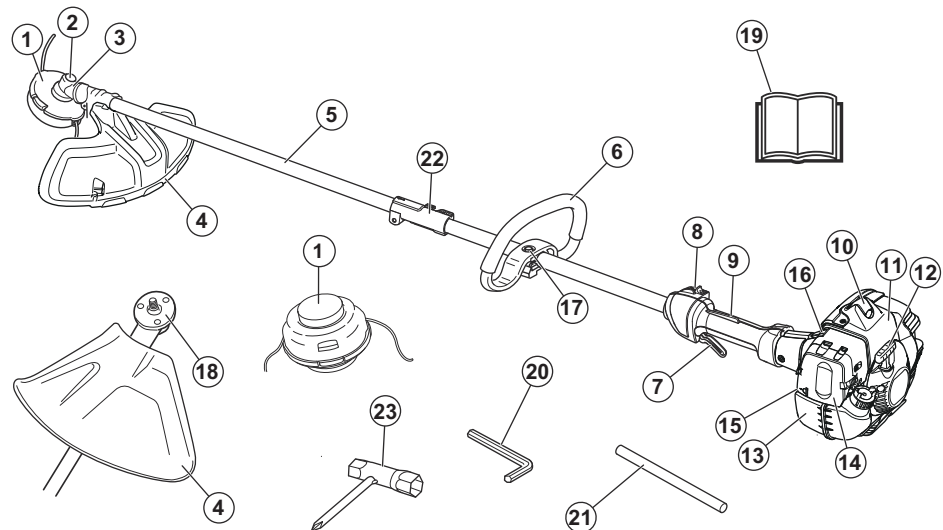
Ievads

Paredzētā lietošana

Izstrādājums jāizmanto ar trimera galvu zāles plaušanai.
Neizmantojiet izstrādājumu citiem uzdevumiem, izņemot
zāles apgriešanu un plaušanu.

Piezīme: Šī kēdes zāga lietošanu var ierobežot valsts normatīvie akti.

Izstrādājuma pārskats



1. Trimera galva
2. Smērvielas uzpildes vietas vāciņš
3. Koniskais zobrats
4. Griešanas ierīces aizsargs
5. Vārpsta
6. Cilpas rokturis
7. Droseles mēlīte
8. Apturēšanas slēdzis
9. Droseles mēlītes bloķētājs
10. Aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes svece
11. Cilindra pārsegs
12. Startera auklas rokturis
13. Degvielas tvertne
14. Gaisa filtra vāks
15. Gaisa izspiešanas pūslītis
16. Droseļvārstā vadība

17. Roktura regulēšana
18. Piedziņas disks
19. Lietošanas rokasgrāmata
20. Sesstūra atslēga
21. Fiksācijas tapa
22. Stieņa savienojums
23. Kombinētā uzgriežņu atslēga

Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS! Esiet uzmanīgs un lietojet izstrādājumu pareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām.



Uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms iekārtas lietošanas pārliecībieties, vai izprotat norādījumus.



Izmantojet aizsargķiveri vietās, kur jums var uzkrist priekšmeti. Izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Izmantojet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.



Izmantojet apstiprinātus aizsarcimdušus.



Velciet darba apavus ar neslidošām zolēm.



Izstrādājums var izsviest objektus, kas var radīt traumas.



Dzenamās vārpstas maksimālais ātrums.



Izstrādājuma lietošanas laikā ievērojiet minimālo attālumu — 15 m — no cilvēkiem un dzīvniekiem.



Izmantojet tikai elastīgu griešanas auklu. Nelietojet metāla griešanas aprīkojumu zāles plaušanai.



Bultiņas norāda roktura pozīcijas ierobežojumu.



Gaisa izspiešanas pūslītis.



Gaisa vārsts.



Degviela.



Trokšna izplūde vidē atbilst attiecīgo EK direktīvu prasībām. Izstrādājuma trokšna izplūde ir norādīta sadaļā [xref] un uz etiketes.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.

yyyywwxxxx

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

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

Euro V emisija



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

Drošība

Drošības definīcijas

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



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



IEVĒROJET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtu 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 tūrišanas zāģis, krūmgriezis vai trimeris, to pavirši vai nepareizi lietojot, var kļūt bīstams; tas lietotājam vai ciemam var radīt smagas vai nāvējošas traumas. Tāpēc ir joti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs rokasgrāmatas saturu.
- Nekādā gadījumā bez razotāja 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 ciemam.
- Trokšņa slāpētāja iekšpusē ir ķimikālijas, kas var būt kancerogēnas. Ja trokšņa slāpētājs ir bojāts, izvairieties no tiešā kontakta ar šīm vielām.
- Šīs izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šīs lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implantāta darbību. Lai samazinātu risku nokļūt apstākļos, kad var tikt gūtas smagas vai lelātas traumas, mēs iesakām personām, kurām ir medicīniskie implantāti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implantāta ražotāju.

Norādījumi par drošu darbu



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

- Pirms lietošanas jums ir jāizprot atšķirības starp zāles plaušanu un zāles apgriešanu.
- Ja nonākāt situācijā, kurā jums nav skaidrs, kā rīkoties, lūdziet speciālistu padomu. Sazinieties ar izplātnīju vai apkopes darbnīcu. Izvairieties no tādiem lietošanas panēmieniem, kuri jums nav pa spēkam.
- Nekad nelietojiet bojātu izstrādājumu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet šeit: *Apkope /pp. 58.*

- Pirms iedarbināt izstrādājumu, pārbaudiet, vai ir uzstādīti visi pārsegji, aizsargi un rokturi. Lai izvairītos no elektriskās strāvas triecienu, pārbaudiet, vai aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes vads nav bojāts.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet izstrādājumu, ja esat noguris, lietojis alkoholu, vielas vai medikamentus, kas var ietekmēt redzi, modrību, koordināciju vai spriestspēju.
- Neizmantojiet izstrādājumu sliktos laikapstākļos, piemēram, biezā miglā, stiprā lietū, spēcīgā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laikapstākļos ir nogurdinošs, un bieži rada papildu traumu riskus, piemēram, ar ledu klāta zeme, neprognozējams koku krišanas virziens, utt.
- Ar izstrādājumu, kurā ir šāds dzinējs, drīkst lietot tikai mūsu ieteiktās griešanas ierīces jeb piederumus. Skatiet šeit: *Piederumi /pp. 64.*
- Nekad nelaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu vai uzturēties tā tuvumā. Tā kā šis izstrādājums ir aprīkots ar iedarbināšanas/apturēšanas slēdzi ar atsperes mehānismu, kas atrodas uz startera roktura un to var iedarbināt ar nelielu ātruma un spēka kustību, arī mazi bērni noteiktos apstākļos var pieleikt pietiekamu spēku, lai iedarbinātu izstrādājumu. Tas var radīt smagu traumu. Tāpēc gadījumos, kad izstrādājums netiek pieskaņīts, nonemiet aizdedzes sveces uzmavu.
- Darbinot dzinēju slēgtā vai slikti vēdināmā telpā, var iestāties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglekla monoksīdu (vana 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 otra tuvumā strādā vairāki operatori, drošības attālumam ir jābūt vismaz 15 m. Pretējā gadījumā pastāv risks gūt nopietnas traumas. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apturiet izstrādājumu. Nekad nevēzējiet izstrādājumu, pirms neesat paskatījies atpakaļ un pārliecinājies, ka drošības zonā neviena nav.
- Nodevšiniet, lai cilvēki, dzīvnieki un citi apstākļi neietekmē izstrādājuma vadību, un tie nesaskaras ar griešanas ierīci vai nestāv celā priekšmetiem, ko var izsviest griešanas ierīce. Nelietojiet izstrādājumu, ja nav iespējams izsaukt palīdzību, notiekot nelaimes gadījumam.
- Vienmēr pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus citus nenostiprinātus priekšmetus, piemēram, akmeņus, stikla lauskas, naglas, metāla stiepli, auklas u. c., kas var tikt izsviestas, vai apšķirties ap griešanas ierīci.
- Pārliecinieties, vai varat droši pārvietoties un stāvēt. Pārbaudiet, vai tuvumā nav šķēršļu (saknes, akmeņi, zari, bedres utt.), kas var traucēt, ja piepeši

nepieciešams pārvietoties. Ievērojet īpašu pīsardzību, strādājot nogāzēs.



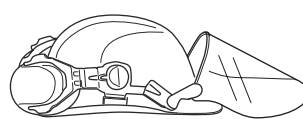
- Neizmantojet izstrādājumu ar bojātu aizdedzes sveces uzmanību.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja ir bojāts trokšņa slāpētājs.
- Netuviniet kermenā daļas rotējošai griešanas ierīcei un karstām virsmām.
- Nelietojet izstrādājumu ar bojātu trokšņa slāpētāju
- Nekad neiedarbībāt un nelietojet izstrādājumu telpās, līdzās ātri uzliesmojošiem materiāliem vai slikti vēdināmās vietās. Dzinēja izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu, kas ir indīga un ļoti bistama gāze. Turklāt motora izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt aizdegšanos.

Individuālie aizsarglīdzekļi

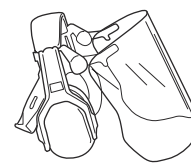


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Laiujiel izplašītājam paīdzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Izmantojiet aizsargķiveri, ja pastāv krītošu priekšmetu draudi.



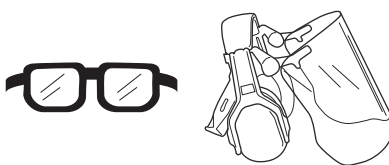
- Lietojet tādus dzirdes aizsarglīdzekļus, kas nodrošina pietiekamu trokšņa slāpēšanu. Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt būtiskus dzirdes bojājumus.



- Izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Apstiprinātās aizsargbrilles ir jālieto arī tad, ja tiek izmantots sejsegs. Apstiprinātās aizsargbrilles ir

- Vienmēr turiet līdzsvaru un stāviet stabili. Nesniedzieties pārāk tālu.
- Vienmēr turiet izstrādājumu ar abām rokām. Turiet izstrādājumu ķermeņa labajā pusē.
- Turiet griešanas ierīci zemāk par vidukli.
- Izslēdziet dzinēju pirms pārvietošanās uz citu vietu. Pirms aprīkojuma pārvietošanas jebkurā attālumā uzstādīet pārvadāšanas aizsargu.
- Nekad nelieciņiet zemē izstrādājumu ar darbojošos dzinējiem, ja nevarat to uzraudzīt.
- Apturiet dzinēju un griešanas ierīci pirms noņemt materiālu, kas aptinies ap asmens vārpstu. Ne izstrādājuma lietošās, nedz arī kāds cits nedrīkst izņemt nogriezto materiālu, kad darbojas dzinējs vai griežas griešanas ierīce, jo var tikt radītas smagas traumas. Konisks pārnēsuma zobrats darba laikā var sakarst un neatdzīst vēl kādu laiku arī pēc izstrādājuma izslēgšanas. Tam pieskaroties, var apdedzināties.
- Sargieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Nekad nelieciņiet pāri griešanas ierīces aizsargam. Akmeni, gruzu u.c. var tikt izsviesti, trāpot acīs un izraisot aklumu vai smagas traumas.
- Dažreiz starp aizsargu un griešanas ierīci var ieķerties zari vai zāle. Pirms izstrādājuma tīršanas vienmēr izslēdziet tā dzinēju.
- Pēc katras darbības vienmēr samaziniet dzinēja jaudu līdz tulšgaitas ātrumam. Dzinēja darbināšana ilgāku laiku ar pilnu jaudu bez slodzes var radīt būtiskus dzinēja bojājumus.
- Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzirdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Kad dzinējs 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 ārstu. Tie var būt šādi: tiršana, nejutīgums, tirpas, durstīšana, sāpes, vājums vai izmaiņas ādas krāsā un stāvoklī. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.

tādas, kas atbilst ASV standarta ANSI Z87.1 ASV vai standarta EN 166 prasībām ES valstīs.



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



- Lietojiet aizsargapavus ar tērauda purngaliem un neslidošām zolēm.



- Lietojiet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr valkājiet biezus, 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. Sakārtojiet matus droši virs pleciem.
- Gādājiet, lai tuvumā būtu pirmās palīdzības piederumi.



Izstrādājuma drošības ierīces



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

Šajā sadalā ir izskaidrota izstrādājuma drošības aprīkojuma nozīme, tā mērķis un veidi, kā tiek veikta tā pārbaude un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma pareizu darbību. Lai noskaidrotu, kurā izstrādājuma vietā atrodas šīs daļas, skatiet norādījumus sadalā *Izstrādājuma pārskats lpp. 45.*

Šī izstrādājuma darbmūzs 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, lūdzu, sazinieties ar tuvāko izplatītāju, kas nodrošina apkopi.



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

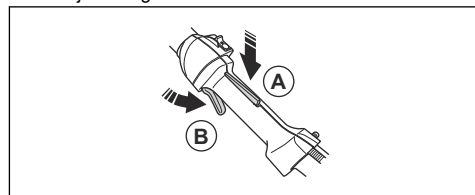


IEVĒROJET: Izstrādājuma apkopi un remonto drīkst veikt tikai īpaši apmācīti tehniski. Tas jo īpaši atteicas uz izstrādājuma drošības aprīkojumu. Ja izstrādājums neatbilst zemāk aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar apkopes pakalpojumu nodrošinātāju. Jebkura mūsu izstrādājuma iegāde garantē profesionāla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

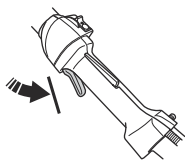
Droseles mēlītes bloķētāja pārbaude

Droseles bloķētājs novērš nejaušu droseles vadības ierīces nospiešanu.

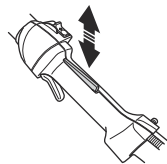
- Nospiediet droseles mēlītes bloķētāju (A) un pārbaudiet, vai droseles vadības ierīce tiek atlaista (B). Atlaižot rokturi, droseles vadības ierīce un droseles mēlītes bloķētājs pārvietojas atpakaļ sākotnējā stāvoklī. Šo kustību vada divas neatkarīgas atgriezes atsperes. Šī konfigurācija nozīmē to, ka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



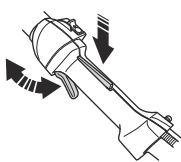
2. Pārliecinieties, vai droseles vadības ierīce ir fiksēta tukšgaitas stāvoklī, atlaižot droseles mēlītes bloķētāju.



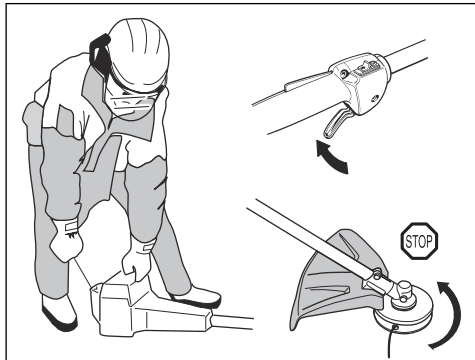
3. Nospiediet droseles mēlītes bloķētāju un pārbaudiet, vai pēc atlaišanas tas atgriežas sākuma stāvoklī.



4. Pārbaudiet, vai droseles vadības ierīce un droseles mēlītes bloķētājs kustas brīvi un atgriezes atsperes darbojas pareizi.

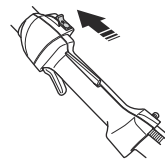


5. Iedarbiniet izstrādājumu (skatiet norādījumus šeit: *Izstrādājuma sagatavošana iedarbināšanai lpp. 56*) un darbiniet ar maksimālu dzinēja apgriezienu skaitu.
6. Atlaidiet droseli un pārbaudiet, vai griešanas ierīce apstājas un paliek nekustīga. Ja griešanas ierīce griežas, kad drosele ir tukšgaitas stāvoklī, pārbaudiet karburatora tukšgaitas iestatījumu. Skatiet norādījumus sadalā *Apkope lpp. 58*.



Apturēšanas slēdža pārbaude

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



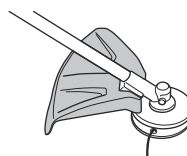
Griešanas ierīces aizsarga pārbaude

BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet griešanas ierīci, ja tai nav pareizi uzstādīts apstiprināts griešanas ierīces aizsargs. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 64*.



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. 63*.

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



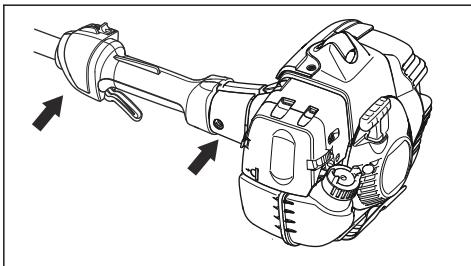
1. Vizuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu, piemēram, plaisu.
2. Ja griešanas ierīces aizsargs ir bojāts, nomainiet to.

Vibrāciju slāpēšanas sistēmas pārbaude

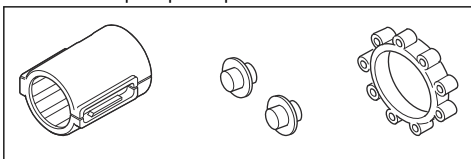
Piezīme: Nepareizi uztīta aukla vai bojāta griešanas ierīce palielina vibrāciju līmeni. Skatiet norādījumus sadalā *Piederumi lpp. 64*.

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

vibrācijas pārnesi starp dzinēja bloku un izstrādājuma stieni.



1. Apturiet dzinēju.
2. Vizuāli pārbaudiet, vai nav deformācijas un bojājumu, piemēram, plaisu.
3. Pārliecinieties, vai vibrāciju slāpēšanas sistēmas elementi ir piestiprināti pareizi.



Trokšņa slāpētāja pārbaude



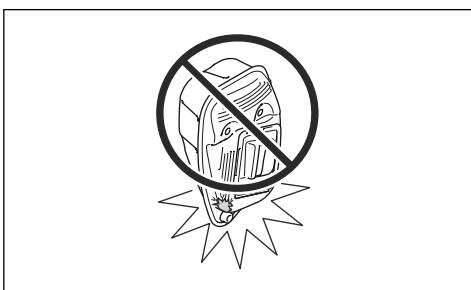
BRĪDINĀJUMS: Nemiet vērā, ka dzinēja izplūdes gāzes ir karstas, un tajās var būt dzirksteles, kas var izraisīt aizdegšanos. Nekādā gadījumā nedarbiniet izstrādājumu telpās vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā.



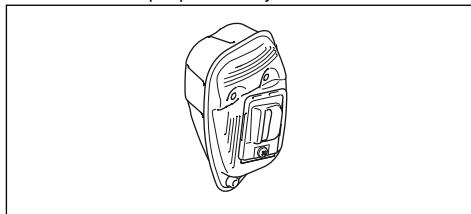
BRĪDINĀJUMS: Nekad nelietojiet izstrādājumu telpās vai vietās, kur nav atbilstošas ventilācijas. Izplūdes gāzes satur oglekļa monoksīdu, kas ir bezkrāsaina un indīga gāze.



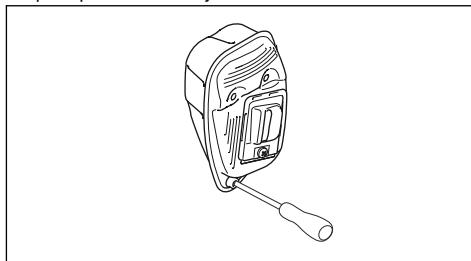
BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet izstrādājumu ar bojātu trokšņa slāpētāju.



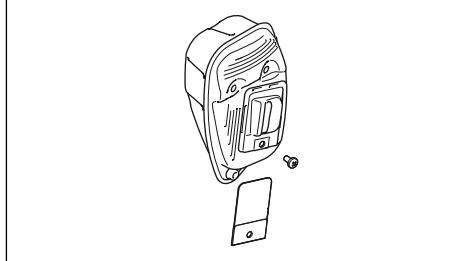
Trokšņa slāpētājs nodrošina minimālu troksni un novirza dzinēja izplūdes gāzes prom no operatora. Darbinot trokšņa slāpētāju, ir loti svarīgi ievērot pārbaudes, uzturēšanas un apkopes norādījumus.



- Vizuāli 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 dzirksteļu uztvērēja siets ir aizsērējis, izfrietiet to. Aizsērējis siets izraisīs dzinēja pārkāršanu, kas savukārt var radīt būtisku bojājumu.
 - 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 neiederbīniet izstrādājumu, ja no tā nooplūst degviela. Pārgērbieties un nomazgājet tās kermeņa daļas, kas bijušas saskarē ar degvielu. Izmantojet ziepes un ūdeni.
- Nekad neiederbīniet 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 ļoti uzmanīgi, rīkojoties ar degvielu. Nēmiet vērā, ka pastāv aizdegšanās, sprādziena un garaiņu ieelpošanas risks.
- Rīkojoties 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.

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr apturiet dzinēju, pirms sākat apkopt griešanas ierīci. Griešanas ierīce var turpināt griezties arī pēc tam, kad drosele ir atlauta. 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 uzīta stingri un vienmērīgi, pretējā gadījumā izstrādājums radīs kaitīgu vibrāciju.

- Griešanas ierīci lietojet tikai kopā ar mūsu ieteiktajiem aizsargiem. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 64.*

Montāža

Ievads



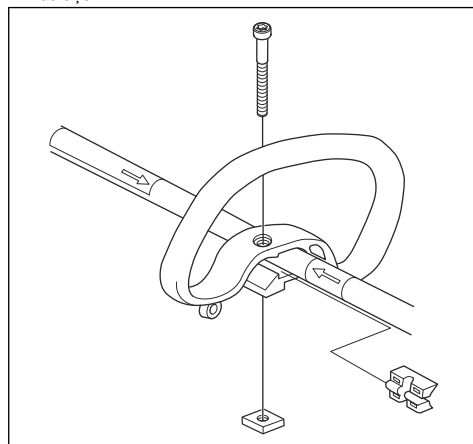
BRĪDINĀJUMS: Pirms montējat izstrādājumu, izlasiet nodalju par drošību un pārliecinieties, vai saprotat to.



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

Cilpas roktura montāža

- Piestipriniet cilpas rokturi uz kāta vietā starp bultīnām.

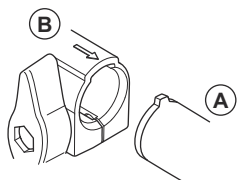


- Iebīdiet starpliku cilpas roktura atverē.

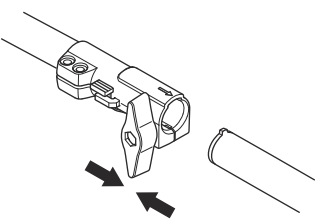
- Piestipriniet uzgriezni, rokturi un skrūvi; nepārvelciet.
- Pielāgojet izstrādājumu ērtā darba stāvoklī.
- Pievelciet skrūvi.

Divdaļīgā stieņa montāža

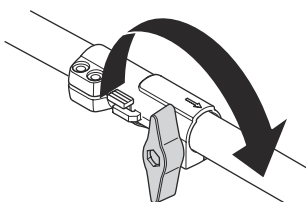
- Pagrieziet rokturi, lai atlaistu savienojumu.
- Salāgojet griešanas ierīces (A) izcilni ar bultiņu uz savienojuma (B).



- Uzmanīgi iebūdīt vārpstu savienojumā, līdz atskan klikšķis.

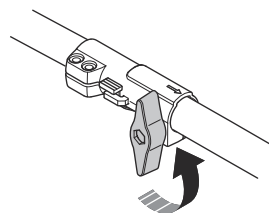


- Pilnībā pievelciet rokturi.

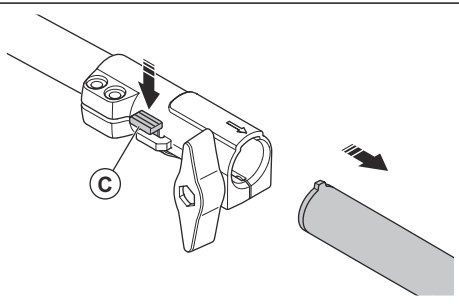


Divdaļīgā vārpstas izjaukšana

- Pagrieziet rokturi trīs apgriezenus vai vairāk, lai atlaistu savienojumu.

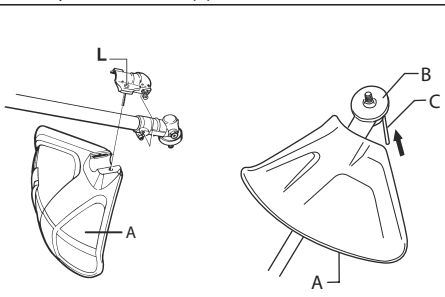


- Turiet nospiestu pogu (C).
- Turiet cieši vārpstas galu, pie kura ir piestiprināts dzinējs.
- Izvelciet ierīci no savienojuma.



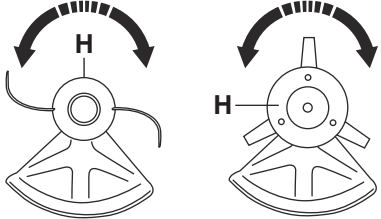
Griešanas ierīces aizsarga un trimera galvas uzstādīšana

- Trimera galvi piestipriniet pareizu griešanas ierīces aizsargu (A). Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 64.*
- Novietojiet griešanas ierīces aizsargu uz stieņa stiprinājuma.
- Nostipriniet ar skrūvi (L).



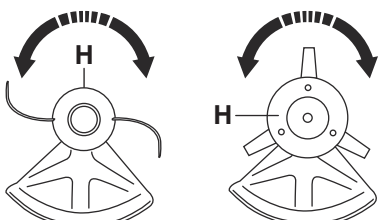
- Uz dzenamās vārpstas uzstādīet piedziņas disku (B).
- Grieziet dzenamo vārpstu, līdz viena no piedziņas diskā atverēm salāgojas ar atbilstošo atveri zobrautu korpusā.

- Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē fiksācijas tapu (C).
- Pagrieziet trimera galvu/plastmasas asmenus (H) virzienā, kādā tie griežas.

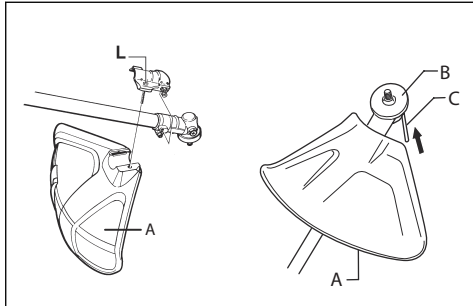


Griešanas ierīces aizsarga un trimera galvas atvienošana

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



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



- Nonēmiet griešanas ierīces aizsargu (A).

Lietošana

Degviela

Šim izstrādājumam ir divtaktu dzinējs.



IEVĒROJET: Nepareiza veida degviela var sabojāt dzinēju. Izmantojet benzīna un divtaktu dzinēja eļjas maisījumu.

Benzīns

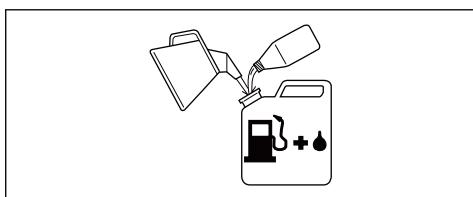


IEVĒROJET: Vienmēr izmantojiet kvalitatīvu benzīna un eļjas maisījumu, kura oktānskaitlis nav mazāks par 90 (RON). Izmantojot degvielu ar mazāku oktānskaitli, dzinējs var detonēt. Tādējādi tiek paaugstināta dzinēja temperatūra, kas savukārt var izraisīt būtiskus dzinēja bojājumus.



IEVĒROJET: Ja izstrādājums ir aprīkots ar kataītisko neutralizatoru, izmantojet labas kvalitātes bezsvina benzīna un eļjas maisījumu. Svinu saturošs benzīns sabojās kataītisko neutralizatoru.

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



- Varat izmantot degvielu ar etanola piejaukumu E10 (maks. 10% etanola maisījuma). Izmantojot maisījumus ar augstāku etanola koncentrāciju

nekā E10, rodas pārāk vājš degmaisījums, kas var sabojāt dzinēju.

- Ja lietot joziestrādājumu, ilgstoši izmantojat lielu ātrumu, ieteicams 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 saīsināt katalizatora darbmūžu.



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



IEVĒROJET: Nelietojiet četraktu dzinējiem paredzētu eļļu.

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

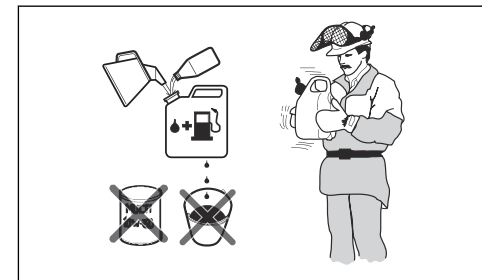
Benzīns, l	Divtaktu dzinēja eļļa, l
	2% (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

Benzīna un divtaktu dzinēja eļļas sagatavošana



IEVĒROJET: Sajaucot degvielu nelielā daudzumā, pastāv iespēja, ka nelielas kļūdas būtiski ietekmē maisījumu. Rūpīgi

nosakiet sajaucamās eļļas daudzumu, lai sagatavotu pareizu maisījumu.

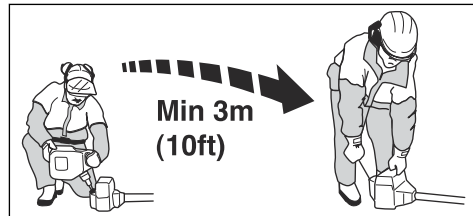


- Iepildiet pusi no izmantojamā benzīna daudzuma.
- Pielejiet visu paredzēto eļļas daudzumu un sajaujet (sakratiet) degvielas maisījumu.
- Pielejiet attikušo benzīnu.
- Kārtīgi sajaujet (sakratiet) degvielas maisījumu un piepildiet izstrādājuma degvielas tvertni.
- Ja kādu laiku izstrādājumu neizmantojat,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

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

Degvielas tvertnes uzpilde

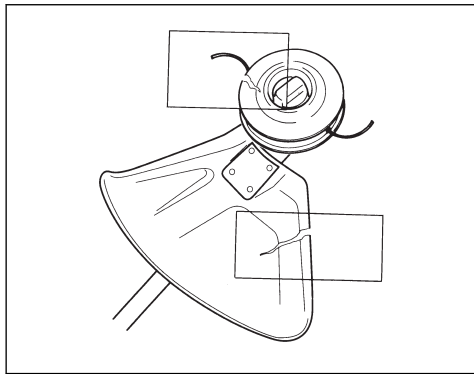
- Saīsriet ap degvielas tvertnes vāciņu.
- Sakratiet tvertni un pārbaudiet, vai degviela ir pilnībā sajaukusies ar eļļu. Lietojiet degvielas tvertni, kurai ir pretīlīšanas vārsts.
- Uzpildiet degvielas tvertni.
- Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārvietojiet 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 lietošanas

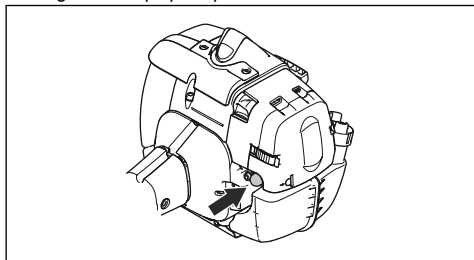
- Apskaitiet darba vietu un pārliecinieties, vai pārzināt tās reljefu. Apskaitiet nogāzi un pārbaudiet, vai uz tās ir šķēršļi, piemēram, akmeņi, zari un grāvji.
- Veiciet pilnīgu izstrādājuma pārbaudi.
- Veiciet drošības pārbaudes, uzturēšanu un apkopi, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā.
- Pārbaudiet, 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: Neizmantojet izstrādājumu, kam nav aizsarga vai tas ir bojāts.

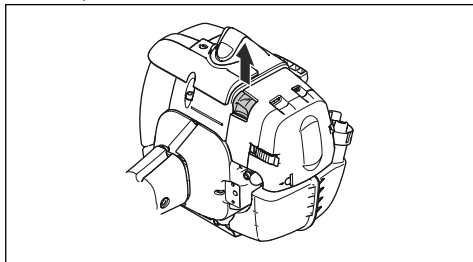
Izstrādājuma sagatavošana iedarbināšanai

1. Atkārtoti spiediet gaisa izspiešanas pūslīti, līdz degviela sāk piepildīt pūslīti.



Piezīme: Pūslītis nav pilnībā jāpiepilda.

2. Iestatiet droseļvārsta vadības ierīci gaisa droseļvārsta darbības stāvoklī.



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

Izstrādājuma iedarbināšana



BRĪDINĀJUMS: Pirms iedarbināt izstrādājumu, izlasiet brīdinājuma instrukcijas drošības sadaļā (skatiet šeit: *Drošība lpp. 46*).

1. Lietojiet aizsargcimdus.
2. Ar kreiso roku piespiediet izstrādājumu pie zemes.



IEVĒROJIET: Nedariet to ar kāju!

3. Satveriet startera auklas rokturi.
4. Ar labo roku lēni velciet startera auklu, līdz sajūtat pretestību (startera sakere).



BRĪDINĀJUMS: Netiniet startera auklu ap roku.

5. Tad ātri un spēcīgi velciet auklu.



IEVĒROJIET: Nevelciet startera auklu līdz galam un neatlaidiet startera auklas rokturi, kad aukla ir pilnībā izvilkta. Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.

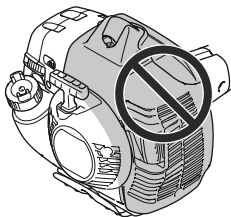
6. Atkārtoti ātri un spēcīgi raujiet startera rokturi, līdz dzinējs iedarbojas.
7. Kad dzinējs sāk darboties, atiestatiet droseļvārstu.
8. Pēc dzinēja iedarbināšanas lietojiet droseli pakāpeniski.
9. Pārbaudiet, vai dzinējs darbojas vienmērīgi.

Par virsmu



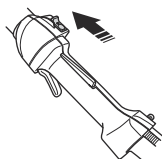
BRĪDINĀJUMS: Sekojiet, lai neviena jūsu kermeņa daļa neatrastos pelēkā krāsā iežīmētajā laukumā. Pretējā gadījumā var tikt

gūti ādas apdegumi. Aizdedzes sveces uzmasas bojāuma gadījumā var rasties elektrotrauma. Neizmantojet izstrādājumu ar bojātu aizdedzes sveces uzmavu.



Izstrādājuma apturēšana

1. Pārbīdiet apturēšanas slēdzi dzinēja apturēšanas stāvoklī.

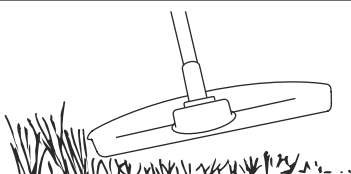


IEVĒROJET: Apturēšanas slēdzis automātiski atgriežas sākotnējā stāvoklī. Lai izvairītos no nejaūšas iedarbināšanas, aizdedzes sveces uzmava vienmēr ir jāatvieno no aizdedzes sveces jebkurā montāžas, pārbaudes un/vai apkopes gadījumā.

Zāles griešana, izmantojot trimera galvu

Zāles apgriešana

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



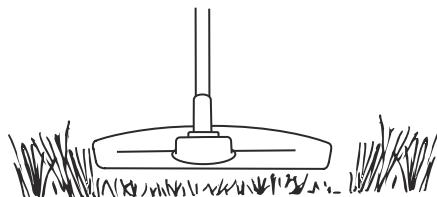
2. Saīsiniet trimera auklu par 10–12 cm/4–4,75 collām.
3. Samaziniet dzinēja apgriezienu skaitu, lai samazinātu augiem nodarīta kaitējuma risku.

4. Veicot griešanu objektu tuvumā, izmantojet 80% jaudas.

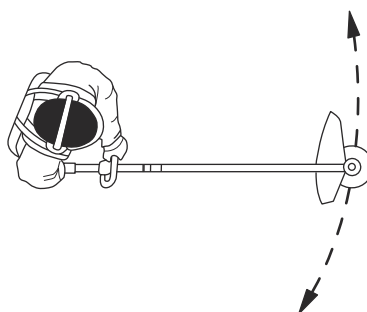


Zāles griešana

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



2. Nespediet trimera galvu pret zemi. Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.
3. Griežot zāli, virziet izstrādājumu horizontālā virzienā no vienas puses uz otru. Izmantojet maksimālo ātrumu.



Zāles aizslaucišana

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

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



BRĪDINĀJUMS: Notīriet trimmera galvas pārsegū katru reizi, kad piestiprināt jaunu trimmera auklu, lai novērstu līdzsvara

trūkumu un vibrāciju rokturos. Pārbaudiet arī pārējās trimmera galvas daļas un vajadzības gadījumā tās notīriet.

Apkope

Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana

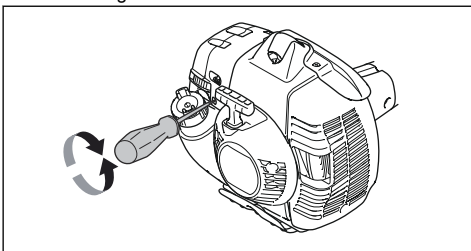
Jūsu Husqvarna izstrādājums ir konstruēts un izgatavots tā, lai samazinātu kaitīgu izmešu daudzumu.

- Pirms tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšanas pārliecīties, vai gaisa filtrs ir tīrs un ir piestiprināts gaisa filtra pārsegs.
- Regulējet tukšgaitas apgriezienu skaitu ar tukšgaitas regulēšanas skrūvi T, kas apzīmēta ar "T".



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

- Tukšgaitas apgriezienu skaits ir pareizs, ja dzīnējs vienmērīgi darbojas visos režīmos. Tukšgaitas apgriezienu skaitam ir jābūt mazākam par to, pie kura griešanas ierīce sāk griezties.
- 1. Grieziet tukšgaitas regulēšanas skrūvi pulkstenrādītāju kustības virzienā, līdz griešanas ierīce sāk griezties.



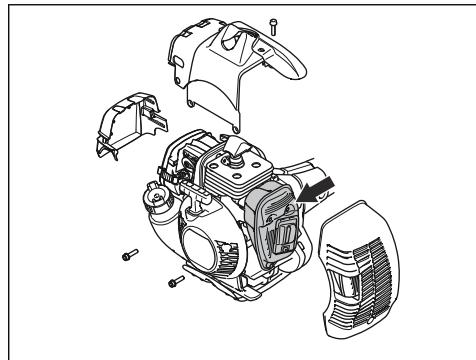
- Grieziet tukšgaitas regulēšanas skrūvi pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, līdz griešanas ierīce apstājas.

Piezīme: Ieteicamo tukšgaitas ātrumu skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 63.*

Trokšņa slāpētāja apkope



BRĪDINĀJUMS: Trokšņa slāpētājs ir paredzēts, lai mazinātu trokšņa līmeni un novirzītu izplūdes gāzes prom no operatora. Izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirkstesles, kas var izraisīt aizdegšanos, nonākot saskarē ar sausu, viegli uzliesmojošu vielu.

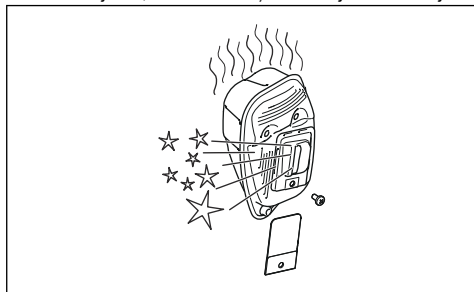


- Pārbaudiet, vai jūsu izstrādājumam ir katalītiskais neutralizators. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 63.*



BRĪDINĀJUMS: Trokšņa slāpētāji, kuriem ir katalītiskie 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 tikt gūti ādas apdegumi. Nemiet vērā aizdegšanās risku!

- Dažiem trokšņa slāpētājiem ir īpašs dzirkstelu uztvērēja siets. Tīriet dzirkstelu uztvērēja sietu ar stieplu suku, ja izstrādājums ir aprīkots ar šāda veida trokšņa slāpētāju. Tīriet dzirkstelu uztvērēja sietu katru nedēļu, ja trokšņa slāpētājam nav katalītiskā neutralizatora, vai ik mēnesi, ja trokšņa slāpētājs ir aprīkots ar katalītisko neutralizatoru. Nomainiet dzirkstelu uztvērēja sietu, ja tas ir bojāts. Nelietojet izstrādājumu, kura dzirkstelu uztvērēja siets ir bojāts.





IEVĒROJET: Ja dzirkstelū uztvērēja siets bieži aizsērē, iespējams, ir paslīktinājusies kataītiskā neutralizatora darbība. Lai pārbaudītu trokšņa slāpētāju, sazinieties ar izplatītāju, kas nodrošina apkopi. Aizsērējis dzirkstelu uztvērēja siets izraisīs pārkāšanu, kas savukārt radīs cilindra un virzula bojājumus.



IEVĒROJET: Ja dzirkstelū uztvērēja siets ir bojāts, tas jānomaina. Nelietojiet izstrādājumu, ja trūkst dzirkstelu uztvērēja sieta vai tas ir bojāts.

Trimera galvas apkope

- Izmantojiet tikai ieteikto griešanas ierīci un griešanas ierīces aizsargu. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 64.*
- Pārliecinieties, vai grieznis uz griešanas ierīces aizsarga nav bojāts un tas nogriež auklu pareizā garumā.
- Uzstādīet auklu, kā parādīts ilustrācijās pēdējās rokasgrāmatas lappusēs.

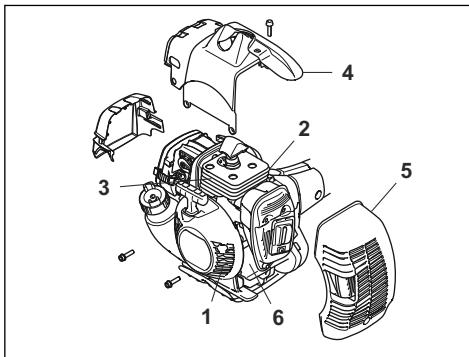
Dzesēšanas sistēma

Izstrādājumā ir dzesēšanas sistēma, kas iespējami samazina darba temperatūru.

Triet dzesēšanas sistēmas sastāvdaļas ar suku ik nedēļu vai biežāk, ja apstākļi to prasa. Nefīra vai aizsērējusi dzesēšanas sistēma izraisa izstrādājuma pārkāšanu, kas savukārt bojā virzuli un cilindru.

Dzesēšanas sistēmā ir šādas daļas.

- Gaisa ieplūdes atvere starterī.
- Lāpstiņas uz spararata.
- Dzesēšanas lāpstiņas uz cilindra.
- Cilindra pārsegs (virza auksto gaisu pāri cilindram).
- Trokšņa slāpētāja pārsegs.
- Trokšņa slāpētāja plāksne.

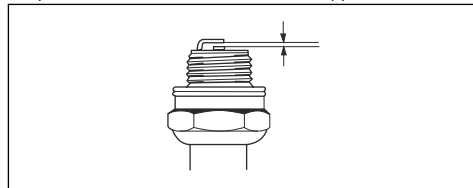


Aizdedzes sveces pārbaude



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

- Pārbaudiet aizdedzes sveci, ja dzinējam nepietiek jaudas, dzinēju nevar viegli iedarbināt vai arī tas nedarbojas pareizi tukšgaitā.
- Lai samazinātu nevēlamu materiālu uzkrāšanos uz aizdedzes sveces elektrodiem, ievērojiet turpmākos norādījumus.
 - Pārliecinieties, vai tukšgaitas apgriezienu skaits ir noregulēts pareizi.
 - Pārliecinieties, vai degvielas maisījums ir atbilstošs.
 - Pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs.
- Ja aizdedzes svece ir netīra, notīriet to un pārbaudiet, vai atstājums starp elektrodiem ir pareizs; skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 63.*



- Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.

Gaisa filtrs

Iztīriet gaisa filtrā esošos putekļus un netīrumus, lai uzturētu to tīru un nepielautu šādas problēmas:

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

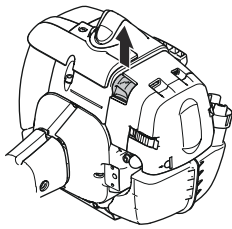
Gaisa filtra tīrīšana



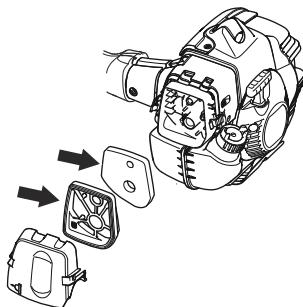
IEVĒROJET: Bojāts, ja netīrs vai ar degvielu piesūcīties gaisa filtrs vienmēr ir jāmaina.

Ja gaisa filtrs tiek izmantots ilgstoši, to vairs nevar pilnībā iztīrīt. Regulāri mainiet gaisa filtru.

- Pārbīdiet droseļvārsta sviru uz augšu, lai aizvērtu droseļvārstu.



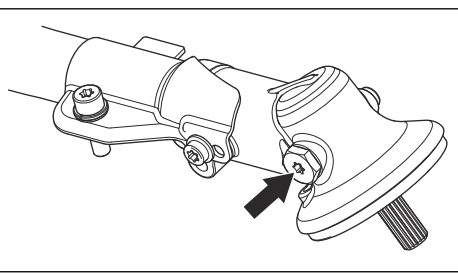
- Noņemiet gaisa filtra pārsegū un izņemiet gaisa filtru.



- Iztīriet gaisa filtru ar siltu ziepījūni. Pirms uzstādišanas pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir sauss.
- Nomainiet gaisa filtru, ja tas ir pārāk netīrs, lai to pilnībā notīri. Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.
- Notīriet arī filtrā pārsegā iekšējo virsmu. Izmantojiet gaisu vai suku.
- Pārbaudiet gumijas bļivējuma virsmu. Ja gumijas bļivējums ir bojāts, nomainiet filtru.
- Pirms gaisa filtrā uzstādišanas pārliecinieties, vai tas ir sauss.

Koniskais zobrajs

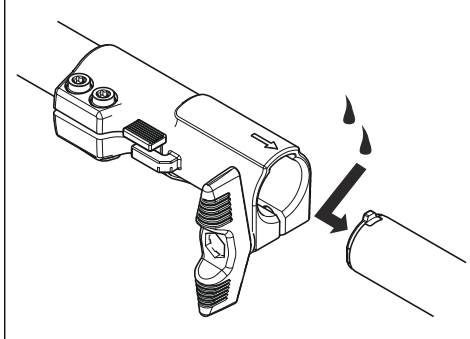
Koniskais zobrajs jau rūpničā ir uzpildīts ar atbilstošu smērvielas daudzumu. Pirms lietot izstrādājumu, tomēr pārliecinieties, vai koniskais zobrajs ir par 3/4 piepildīts ar smērvielu. Lietojiet īpašo Husqvarna smērvielu.



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

Divdaļīgs stienis

Ieeļlojet dzenamās vārpstas galu ik pēc katrām 30 darba stundām. Pretējā gadījumā dzenamās vārpstas gali (daļīts savienojums) modelos ar divdaļīgo stieni iestrēgs.



Apkopes grafiks

Zemāk ir redzams izstrādājuma apkopes darbību saraksts. Lielākā daļa darbību ir aprakstītas *Apkope lpp. 58*

Piezīme: Izstrādājuma lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un remontdarbus, kas aprakstīti šajā lietošanas rokasgrāmatā. Sarežģītāki darbi jāveic pilnvarotā apkopes darbnīcā.

Apkope	Katrū dienu	Reizi ne- dējā	Reizi mē- nesī
Notīriet ārējo virsmu.	X		
Pārbaudiet, vai droseles mēlītes slēdzis un drosele darbojas pareizi no drošības viedokļa.	X		
Pārbaudiet, vai apturēšanas slēdzis darbojas pareizi.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīce negriežas, dzinējam darbojoties tukšgaitā.	X		

Apkope	Katru dienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Iztīriet gaisa filtru. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai ieplaisājis. Nomainiet aizsargu, ja tas tīcis paklauts triecienam vai ir saplaisājis.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galvā nav bojājumu vai plāisu. Bojājumu gadījumā nomainiet to.	X		
Pārliecīnieties, 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	
Nošķirt aizdedzes sveces ārpusi. Izņemiet sveci un pārbaudiet atstātumu starp elektrodiem. Noregulējiet pareizu atstātumu (skatiet šeit: <i>Aizdedzes sveces pārbaude /pp. 59/</i>) vai nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir apriņota ar slāpētāju.		X	
Notīriet karburatora korpusu un vietu ap to.		X	
Pārbaudiet, vai trīs ceturtdaļas koniskā zobraža aizpilda smērvielu. Ja nepieciešams, iepildiet tāpušu ziedi.		X	
Iztīriet vai nomainiet trokšņa slāpētāja dzirkstelu uztvērēja sietu (tikai trokšņa slāpētājiem bez katalitiskā neutralizatora).		X	
Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav piesārnorts un degvielas caurulvadā nav plāsu vai citu bojājumu. Ja nepieciešams, nomainiet.			X
Pārbaudiet visus kabelus un savienojumus.			X
Pārbaudiet, vai nav nolietojies sajūgs, sajūga atsperes un sajūga cilindrs. Ja nepieciešams, nomainiet šīs detaļas pilnvarotā apkopes darbnīcā.			X
Nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir apriņota ar slāpētāju.			X
Pārbaudiet un iztīriet trokšņa slāpētāja dzirkstelu uztvērēja sietu (attiecas tikai uz trokšņa slāpētājiem bez katalitiskā neutralizatora).			X

Problēmu novēršana

Dzinējs neiedarbojas

Kas jāpārbauda	Iespējamais iemesls	Darbības
Apturēšanas slēdzis.	Apturēšanas slēdzis ir apturēšanas stāvoklī.	Pārslēdziet apturēšanas slēdzi iedarbināšanas stāvoklī

Kas jāpārbauda	Iespējamais iemesls	Darbības
Startera sprūdi.	Startera sprūdi nevar brīvi kustēties.	Noņemiet startera pārsegu un notīriet ap startera sprūdiem. Izaujiet pilnvarotam apkopes pārstāvim jums palīdzēt.
Degvielas tvertne.	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. Informāciju par pareizo elektrodu atstarpi skatiet tehnisko datu sadalā.
	Aizdedzes svece ir valīga.	Pievelciet aizdedzes sveci.

Dzinējs sāk darboties, taču tad apstājas

Kas jāpārbauda	Iespējamais iemesls	Darbības
Degvielas tvertne.	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 garaini nevarētu nonākt saskarē ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, piemēram, no elektroiekārtām, elektromotoriem, elektriskajiem relejiem/slēžiemiem vai apkures katliem.
- Vienmēr uzglabājiet un pārvadājiet degvielu tikai speciāli šim nolūkam paredzētās tvertnēs.
- Pirms ilgstoši uzglabāt izstrādājumu, jāiztukšo tā degvielas tvertne. Sazinieties ar tuvāko degvielas uzpildes staciju, lai noskaidrotu, kur var atbrīvoties no degvielas. Iztukšojet tvertnes saturu citā atbilstošā tvertnē, labi vēdināmā vietā.

- Pirms izstrādājuma ilgstošas uzglabāšanas pārliecīgieties, vai tas ir notīrts un tam ir veikta apkope.
- Kad pārvadājat vai uzglabājat izstrādājumu, vienmēr uzlieciet griešanas ierices pārvadāšanas aizsargu.
- Pārvadāšanas laikā nostipriniet izstrādājumu.
- Lai izvairītos ne nejaušas 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

535LK	
Dzinējs	
Cilindra darba tilpums, cm ³	34,6
Cilindra diametrs, mm	38
Gājiens, mm	30,5
Brīvgaitas apgriezienu skaits, apgr./min.	2900
Ieteicamais maksimālais apgriezienu skaits, apgr./min.	11 700
Dzenamās vārpstas apgriezienu skaits, apgr./min	8013
Maks. dzinēja jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/zp (apgr./min)	1,5/2,0 pie 8400
Trokšņa slāpētājs ar katalītisko neutralizatoru	Jā
Aizdedzes sistēma ar apgr. skaita regulēšanu	Jā
Aizdedzes sistēma	
Ražotājs/aizdedzes sistēmas veids	Walbro
Aizdedzes svece	Champion RCJ 6Y
Atstarpe starp elektrodiem, mm	0,5
Degvielas un eļļošanas sistēma	
Ražotājs/karburatora veids	Zama EL36D
Degvielas tvertnes tilpums, litri/cm ³	0,6/600
Svars	
Bez degvielas, griešanas ierīces un aizsarga, kg	5,8
Trokšņa emisija ⁵	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB(A)	111
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB (A)	114
Skaņas līmeni ⁶	
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

⁵ Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkātnē ir mērīta kā trokšņa 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 izklieldi mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

⁶ Sniegtais datus par līdzvērtīga skaņas spiediena līmeni ir tipiska statistiskā izkliede 1 dB (A) (standartnovirze).

	535LK
Vibrācijas līmeni	
Līdzvērtīgi vibrācijas līmeni ($a_{hv,eq}$) pie rokturiem mēriti atbilstoši standartam EN ISO 11806 un ISO 22867, m/s ² :	
Apriņkots ar trimera galvu (origiņals), pa kreisi/pa labi	4,5/3,9

Piederumi

Piederumi

Piederumus ieteicams lietot kopā ar norādītajām instrumentgalvām, un Zviedrijas Mehānismu un iekārtu

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

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 11 79-01
	Trīs asmeņu griezējs Ø 300 mm (atsevišķiem asmeņiem ir detaļas numurs 531 01 77-15)	588 11 79-01
Trimera galva	Superauto II (Ø 2,4–2,7 mm aukla)	588 11 79-01
		588 11 79-01
	S35 (Ø 2,4–3,0 mm aukla)	588 11 79-01
		588 11 79-01
	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm aukla)	588 11 79-01
		588 11 79-01
	Sakausējums (Ø 2,0–3,3 mm aukla)	588 11 79-01
		588 11 79-01

Apstiprinātās palīgierīces	Izmanto sekojošiem modeļiem
Tirās slaučīšanas palīgierīce SR600-2	535LK
Dzīvžogu šķēru palīgierīce HA110	535LK
Dzīvžogu šķēru palīgierīce HA850	535LK
Dzīvžogu griešanas aprīkojums HA200	535LK
Dzīvžogu griešanas aprīkojums HA860	535LK
Apmaļu griezēja palīgierīce EA850	535LK
Zāģa palīgierīce PA1100	535LK

Apstiprinātās paīgierīces	Izmanto sekojošiem modeļiem
Trimera paīgierīce TA850	535LK
Pagarinājuma paīgierīce EX850	535LK
Kultivatora paīgierīce CA230	535LK
Pūtēja paīgierīce BA101	535LK
Saru sukas paīgierīce BR600	535LK
Skarifikatora paīgierīce DT600	535LK
Kāta zāģa paīgierīce PAX730	535LK
Kāta zāģa paīgierīce PAX1100	535LK

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

Husqvarna ABSE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr.
+46-36-146500 apliecina, ka trimersis **Husqvarna 535LK**
ar sērijas numuriem no 2017 uz priekšu (gada un
nedēļas skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri
norādīts uz datu plāksnītēs), atbilst prasībām, kas
noteiktas šajā PADOMES DIREKTĪVĀ:

- 2006. gada 17 maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par
mašīnu tehniku"
- 2014. gada 26. februāra direktīva **2014/30/ES** "par
elektromagnētisko saderību"
- 2000. gada 8. maija direktīva **2000/14/EK** "par
trokšņa emisiju vidē". Atbilstības novērtējums
saskaņā ar V pielikumu. Informāciju par trokšņa
emisiju skatiet sadalā Tehniskie dati.
- 2011. gada 8. jūnija Direktīva **2011/65/ES** par dažu
bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu
elektriskās un elektroniskās iekārtās.

Iz piemēroti šādi standarti:

**EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2011, ISO
14982:2009, CISPR 12:2009, EN 50581:2012**

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Sweden., ir veicis brīvprātīgu tipa
pārbaudi Husqvarna AB vārdā. Sertifikātu numuri: **SEC/
18/2489 - 535LK**;

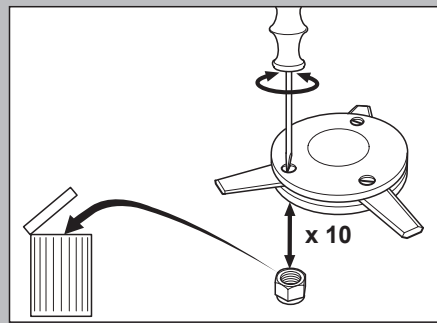
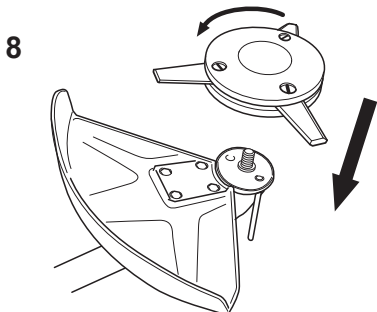
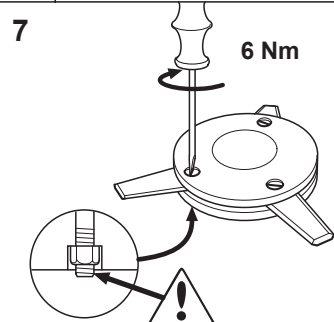
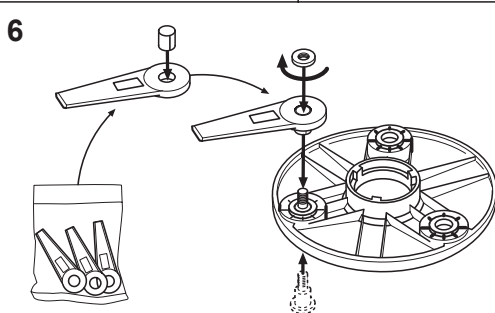
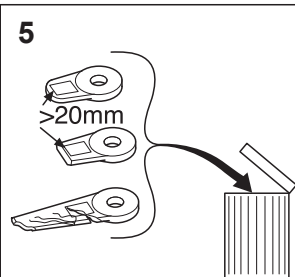
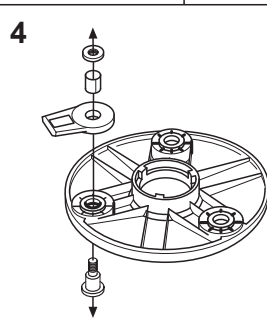
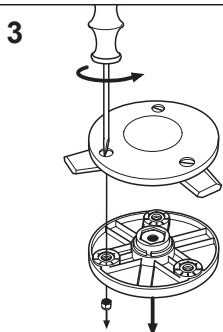
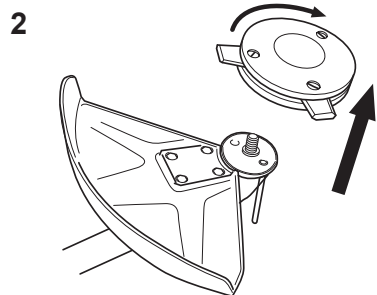
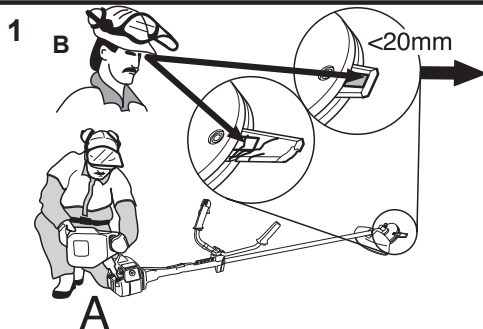
RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Sweden, ir ari pārbaudījis atbilstību
Eiropas Padomes direktīvas 2000/14/EK V pielikumam.

Huskvarna, 2018-01-15



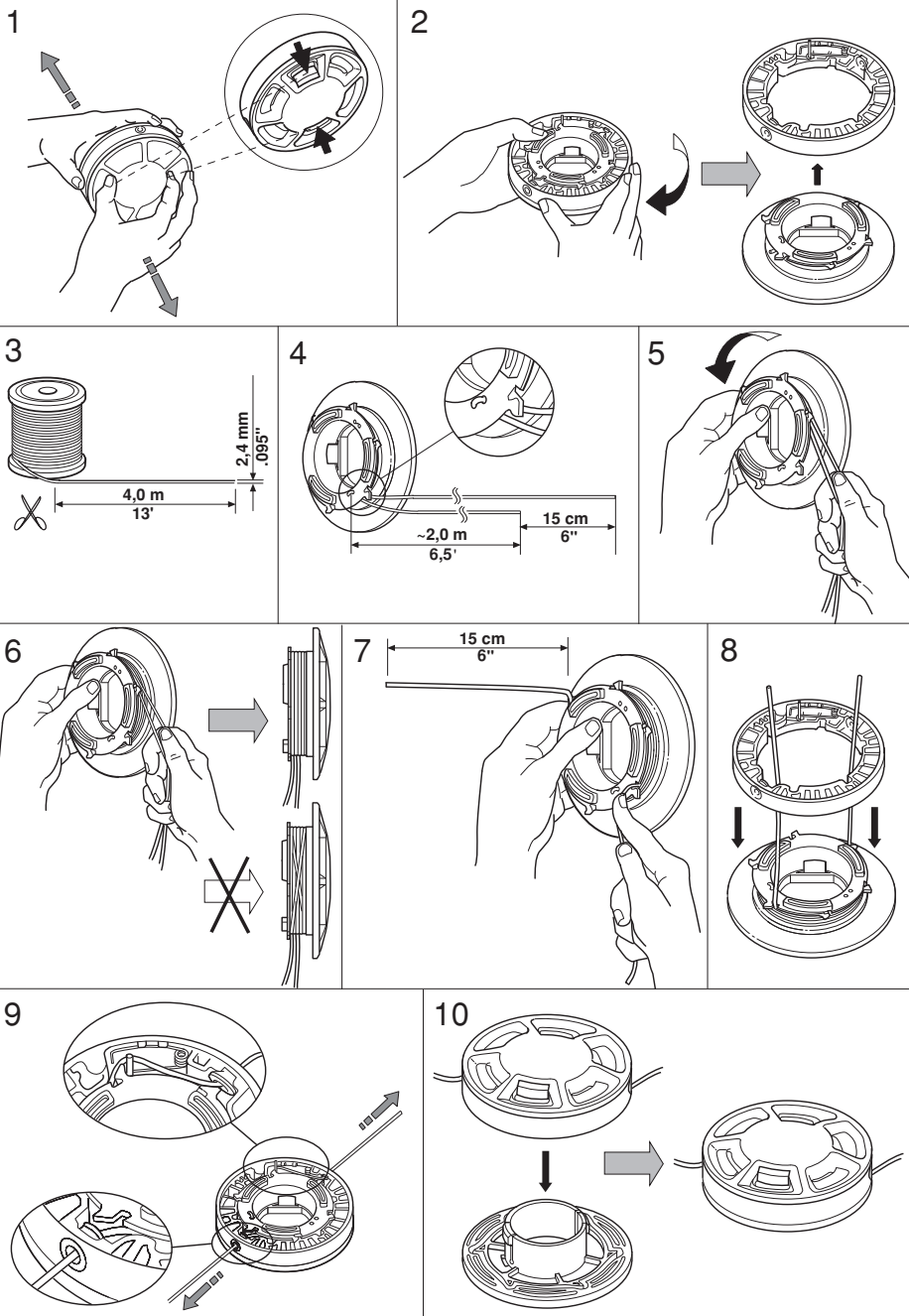
Pērs Gustavsons (Per Gustafsson), izstrādes nodalas
vadītājs (pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis, kas atbild
par tehnisko dokumentāciju)

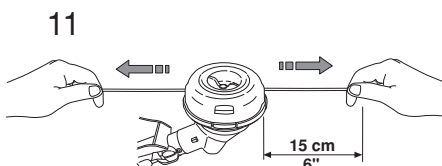
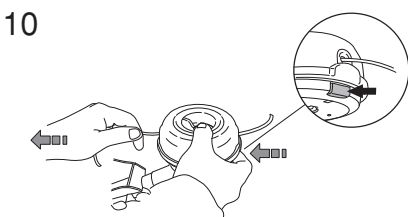
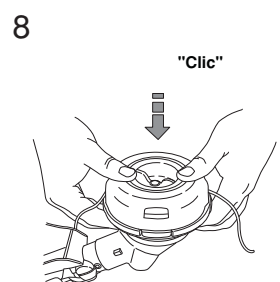
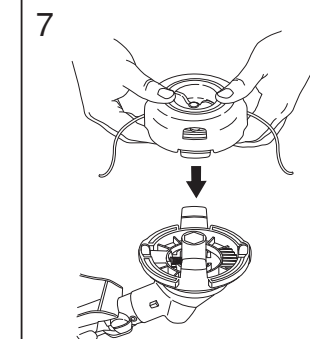
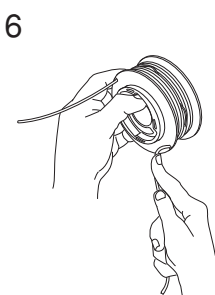
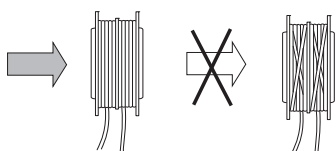
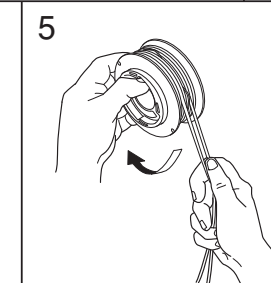
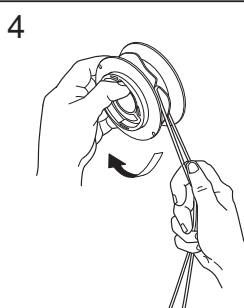
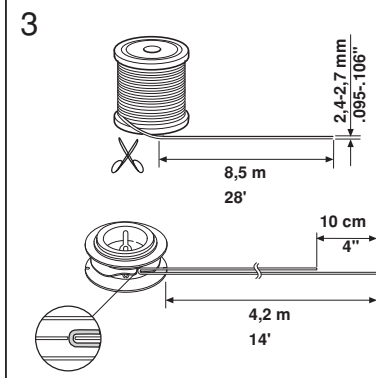
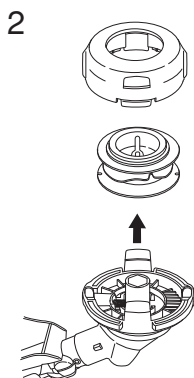
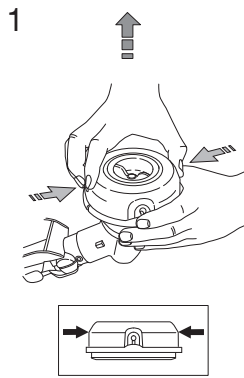
Tri Cut



Super Auto II

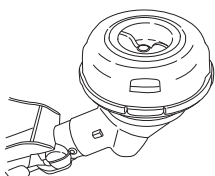
Super Auto II 1"



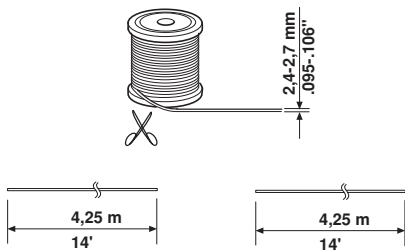
S35

S35

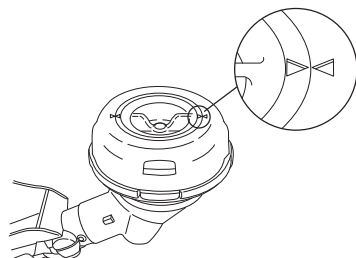
1



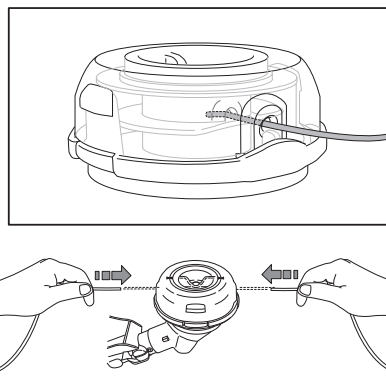
2



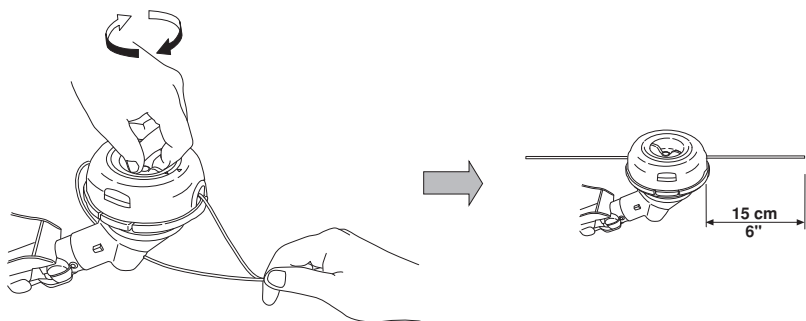
3



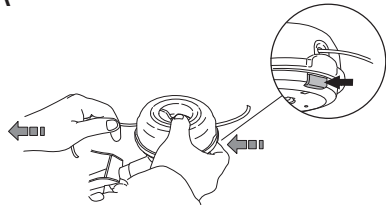
4



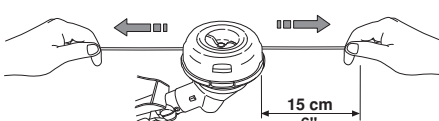
5



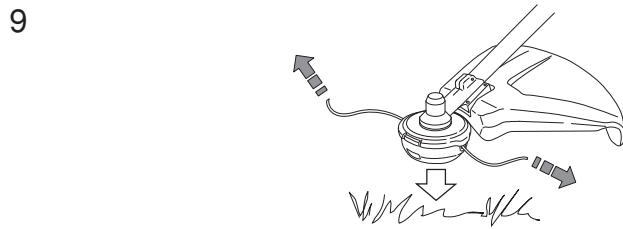
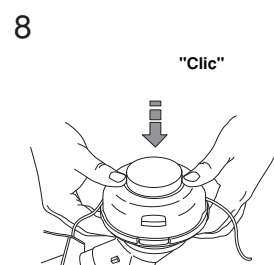
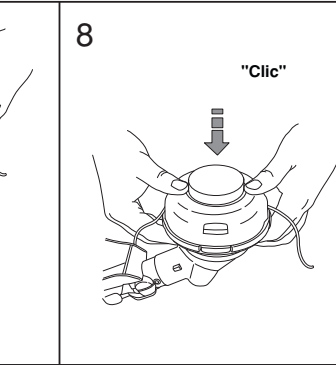
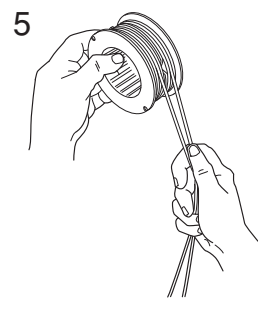
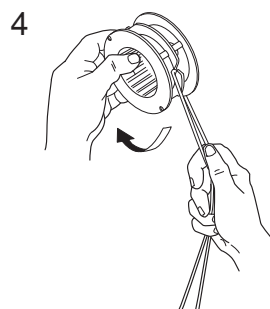
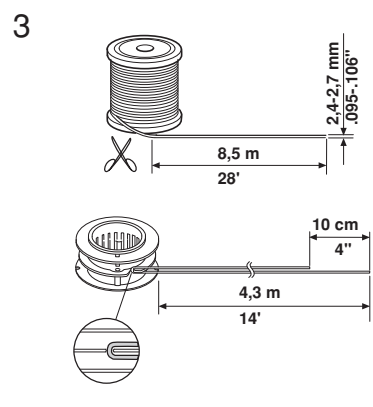
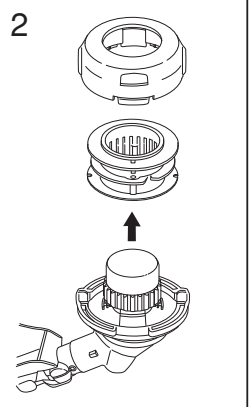
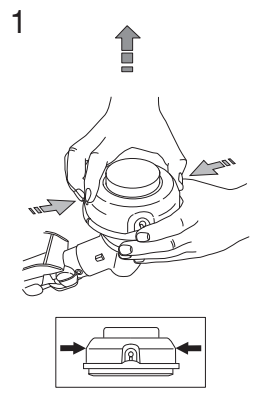
A



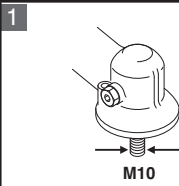
B



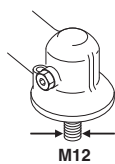
T35, T35x



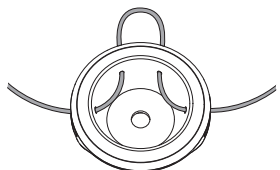
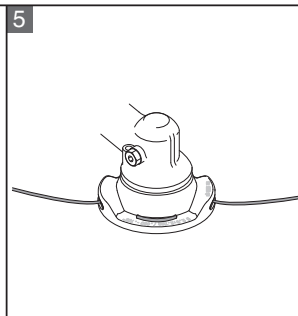
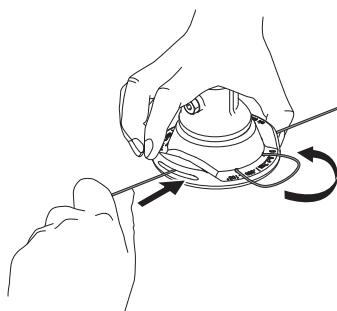
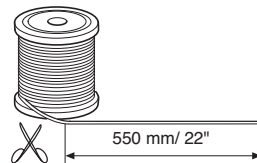
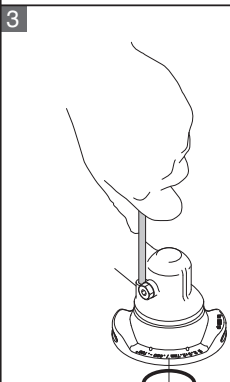
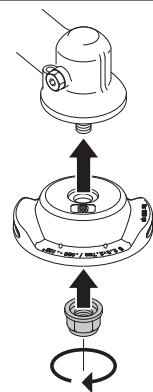
Alloy



\varnothing 2,0 - 2,4 mm / .080-.095"



\varnothing 2,0 - 3,3 mm / .080- .130"





www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība

1159486-40



2020-08-10