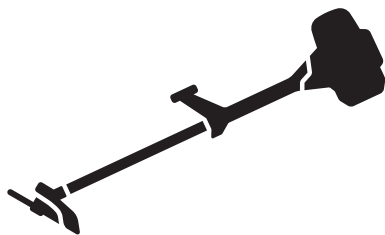




 Husqvarna®



535RJ

ET
LT
LV

Kasutusjuhend
Operatoriaus vadovas
Lietošanas pamācība

2-24
25-48
49-72

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Transportimine, hoilepanek ja utiliseerimine.....	21
Ohutus.....	4	Tehnilised andmed.....	22
Kokkupanek.....	11	Tarvikud	23
Töö.....	13	Vastavusdeklaratsioon.....	24
Hooldamine.....	17	Lisa	73
Veaotsing.....	20		

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

See toode on sisepõlemismootoriga vösalöikur.

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

Kasutusotstarve

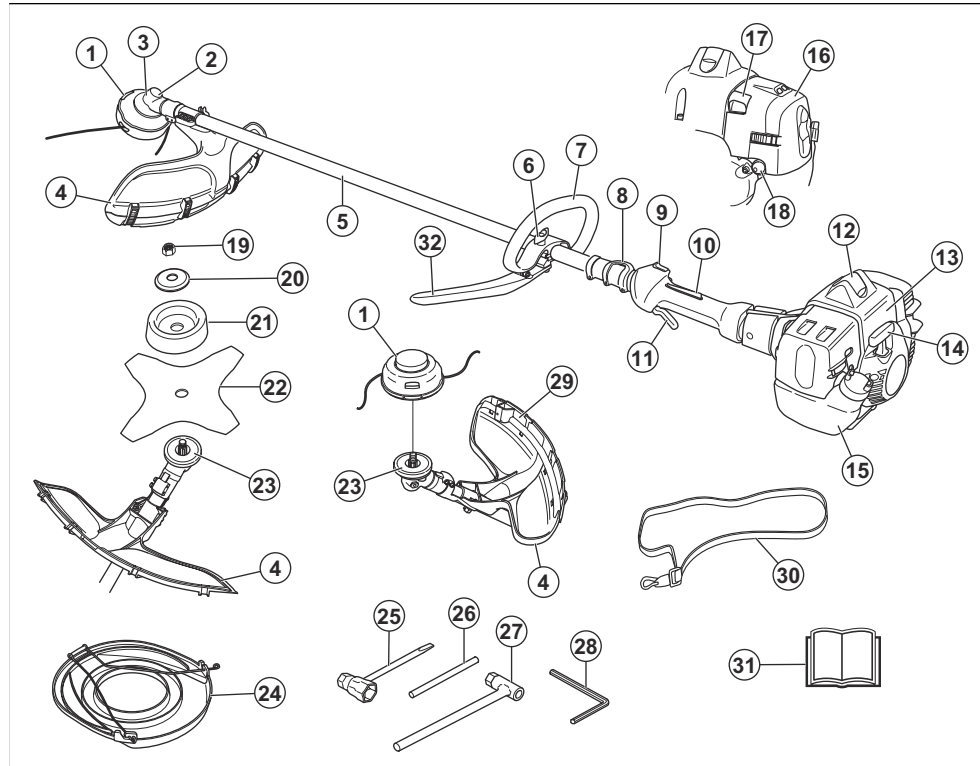
Rohu lõikamiseks kasutage toodet koos rohutera või trimmeripeaga. Ärge kasutage toodet muul otstarbel

kui muru pügamiseks, rohu niitmiseks ja metsa puhastamiseks.

Märkus: Riiklikud- või kohalikud õigusaktid võivad selle toote kasutamist piirata.

Kasutage toodet ainult koos tootja poolt heakskiidetud tarvikutega. Vt jaotist *Tarvikud lk 23*.

Toote tutvustus



1. Trimmeripea
2. Määardeaine lisamine, nurkreduktor
3. Reduktor
4. Löikeosa kaitse
5. Vars
6. Juhtraua reguleerimine
7. Silmuskäepide
8. Riputuskonks
9. Seiskamislülit
10. Gaasipäästik
11. Gaasipäästiku lukustus
12. Süüteküünla kork ja süüteküünal
13. Silindri kate
14. Käivitusnööri käepide
15. Kütusepaak
16. Öhufilttri kaas
17. Öhuklapp
18. Kütusepump
19. Lukustusmutter
20. Tugiäärlik

21. Tugikuppel
22. Lõiketera
23. Vedamisketas
24. Transpordikaitse
25. Padrunvõti
26. Splint
27. Teramutri võti
28. Kuuskantvõti
29. Kaitsmee pikendus
30. Kanderihmad
31. Kasutusjuhend
32. Käepide

Sümbolid tootel



HOIATUS! Toode võib olla ohtlik ja põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma. Olge ettevaatlik ja kasutage toodet õigesti.



Enne toote kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja veenduge, et köik juhisid oleksid täiesti arusaadavad.



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



Kohtades, kus sulle võib peale kukkuda esemeid, kasuta kaitsekiivrit. Kasutage heakskiidetud kõrvaklappe ja kaitseprille.



Kandke heakskiidetud kaitsekindaid.



Väljuva völli suurim kiirus.



See toote vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



See toote vastab kehtivatele UK direktiividele.



Seade võib esemeid öhku paisata ja see võib põhjustada vigastuse.



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



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



Nooded tähistavad piirasendeid käepideme kinnitamiseks.



Öhuklapp.



Kütusepump.



Kandke vastupidavaid libisemiskindlaid jalanoosid.



Müraemissioonidele viitav keskkonnasilt vastavalt ELi ja UK direktiividele ja määrustele ja Uus Lõuna-Walesi õigusaktile „Protection of Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“. Toote garanteeritud helivõimsuse taseme andmed leiate jaotisest *Tehnilised andmed lk 22*.

Andmesilt või lasertrükis näitab seeriannumbrt. **aaaa** on tootmisasta ja **nn** on tootmisnädal.

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

Euro V heitmed



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

Toote kahjustused

Me ei vastuta meie tootele tekitatud kahjude eest, kui:

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

Ohutus

Ohutuse määratlused

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



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või

kõrvalseisjate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



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

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Ärge tehke toote juures ilma tootja heakskiiduta muudatusi ja kasutage alati originaaltarvikuid. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada kasutajale ja teistele isikutele raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi.
- Summuti sisaldb kemikaale, mis võivad olla kantseroogeense toimega. Ärge puudutage kahjustatud summutit.
- Kasutatud summuti/sädemepüüduri ja sädemepüüduri paigaldustahk võib sisalda põlemisest tekkinud osakeste setteid, mis võivad olla kantseroogeense toimega. Kokkupuudet senede aineteaga tuleb välida, kui kasutatakse summutit ja/või sädemepüüduri. Enne summuti ja/või sädemepüüduri käsitsemist vaadake jaotist *Summuti kontrollimine lk 9*.
- Toode tekitab töötades elektromagnetvälja, mis võib põhjustada häireid meditsiiniliste implantaatide töös. See võib põhjustada ohtliku kehavigastuse või surma. Ennekasutamist pidage nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.
- Ärge puudutage mootori töötamise ajal süüteküünalt ega süütejuhet. Elektrilöögi oht.
- Teie garantii ei pruugi kehtida kahjustuste puhul, mis on põhjustatud heakskiitmata tarvikutest või varuosadest.

Ohutusjuhised kokkupanekul



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Enne seadme kokkupanemist eemaldage süüteküunala kate süüteküunla küljest.
- Kandke heakskiidetud kaitsekindaid.
- Enne mootori käivitamist veenduge, et kinnitasite katte ja völli õigesti.
- Veoketas ja tugiäärik peavad sobituma õigesti löikeosa keskavasse. Valesti kinnitatud löikeosa võib

põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute tõsise kehavigastuse või surma.

- Selleks, et seadet ohutult kasutada ja vältida kasutaja ja teiste inimeste vigastusi, peab seade alati olema õigesti rakmete külge kinnitatud.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Enne kasutamist peate mõistma muru puhastamise ja muru pügamine erinevust.
- Kui olukord on teile tundmatu, katkestage töö ja küsige spetsialistilt nõu. Võtke ühendust edasimüüja või hooldustöökojaga. Ärge tehke tööd, milleks teil puudub väljaöpe või kogemused.
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisöpetuses nõutud. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaöppe saanud spetsialist. Vt jaotises *Hooldamine lk 17*
- Enne käivitamist tuleb paigaldada kõik seadme katted, kaitsets ja käepidemed. Veenduge, et süüteküünla kate ja süütejuhe oleksid kahjustamata, et ära hoida elektrilöögi ohtu.
- Ärge töötage seadmega, kui te olete väsinud, ravimite või alkoholi 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 sobilikud tarvikud koos selle mootoriga kasutamiseks on meie soovitatud lõikeosad, mis on toodud peatükis *Tarvikud lk 23*.
- Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada. Kuna seadmel on vedruga käivitus- ja seisikamislülit ning seda saab väikesel kiirusel kerge vaevaga käivituskäepidemest käivitada, võib mõnikord ka laps suuta seadme käima panna. Sellepärast tuleb seadmel eemaldada süütepea, kui seade jääb valveta.
- Kui mootor töötab suletud või halva õhutusega ruumis, võib see põhjustada läbiumissurma või vingugaasimürgistuse.
- Sidurikatte ja varre komplekt peavad olema paigaldatud enne seadme käivitamist, vastasel juhul võib sidur lahti pääseda ja tekitada kehalisi vigastusi.
- Veenduge, et inimesed ja loomad ei oleks töö ajal lähemal kui 15 meetrit. Kui samas kohas töötab mitu kasutajat, peab nende ohutusvahemaa olema vähemalt 15 meetrit. Vastasel juhul tekib raskete vigastuste oht. Seisake seade kohe, kui keegi läheneb. Ärge kunagi pöörake seadet ringi enne,

kui olete selja taha vaadanud ja veendunud, et ohutsoonis pole kedagi.

- Veenduge, et inimesed, loomad või körvalised esemed ei mõjutaks teie kontrolli seadme üle ega puutuks kokku lõikeosaga või lõikeosast väljapaiskuvate lahtiste esemetega. Ärge kasutage kunagi seadet olukordades, kus teil pole võimalik önnituse korral abi kutsuda.
- Vaadake üle tööpiirkond. Vältige kõiki lahtiseid esemeid, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nöör jms, mis võivad eemalale paiskuda või lõikeosasse kinni jäädva.
- Veenduge, et saate turvaliselt seista ja liikuda. Vaadake, et läheduses ei oleks tõkkeid, nagu juuri, kive, oksi, kraave jms, mis oleksid takistuseks juhul, kui tuleb kiiresti eemalduda. Olge eriti ettevaatlik kallakutel töötades.



- Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus. Ärge künitage liiga kaugele.
- Hoidke seadet alati kahe käega. Hoidke seadet endast paremal.
- Kasutage rakmeid ja veenduge, et kinnitate need vedrustusrõnga külge.



- Hoidke seadet puusa kõrgusele.

- Lülitage mootor välja, kui viite seadet ühest paigast teise. Pikema transpordi puhul kasutage alati transpordikaitset.
- Ärge pange töötava mootoriga seadet maha, kui teil pole sellest head ülevaadet.
- Lülitage mootor välja ja laske lõikeosal seisma jäädva, enne kui hakkate eemaldama tera võlli ümber keerdunud materjalil. Kui mootor töötab või lõikeosa põörleb, ei tohi lõigatud materjali ära võtta ei seadme kasutaja ega keegi teine, sest see võib põhjustada raskeid önnetusi. Pärast kasutamist jäab nurkreduktor mõneks ajaks kuumaks. Puudutamisel on oht saada pöletada.
- Hoiduge eemalapeiskuvate esemetest eest. Kasutage alati heaksidetud kaitseprille. Ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha. Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäämist.
- Mõnikord jäavad oksad, rohi või puud kaitse ja lõikeosa vahelole kinni. Enne toote liigutamist seisake mootori.
- Rohu- või võsakettaga seade võib jõulisel tagasi või kõrvale lüüa, kui ketas puutub vastu liikumatut eset. Seda nimetatakse tagasilöögiks. Selline löök võib olla piisavalt tugev, et viia seade ja/või operaator tasakaalust välja ja põhjustada kontrolli kaotamist seadme üle. Tagasilöök võib tekkida täiesti ootamatult, kui masinas toimub sissetõmme või seade jäab muul põhjusel kinni. Tagasilöök võib tekkida kergesti sellises kohas, kus seadme operaator ei näe selgelt lõigatavat materjali.
- Ärge lõigake kella 12 ja 3 vahelise teraosaga (ülemine parempoolne sektor). Jämedamatessesse tüvedesse lõikamisel võib tera põörlemisel tagasi lüüa, kui see osa puutub vastu puud.
- Vähendage põördeid tühikäigule peale iga tööoperatsiooni. Kui mootor töötab täiskäigul pikemat aega ilma koormuseta, võib tekkida raskeid mootorivigastusi.
- Kui kasutate kõrvaklappe, olge tähelepanelik hõigete ja hoitussignaalide suhtes. Eemaldage kõrvaklapid kohe, kui mootor on seisunud.
- 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 naha seisukorras. Nimetatud nähtused esinevad tavaselt sõrmedes, käelabades ja rändmetes.
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui süüteküünla kate on kahjustatud.
- Ärge kasutage kahjustatud summutiga seadet.
- Hoidke kõik kehaosad põörlevast lõikeseadmest ja summutist eemal.
- Kandke rohutera käsitsimisel alati kindaid.

Isikukaitsevahendid



HOIATUS: Enne toote kasutamist loe 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 esemete oht.
- Kandke alati sobiva summutusvõimega kuulmiskaitsmeid. Pikaajaline mürä võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse.
- Kanna heakskiidetud kaitseprille. Näokaitseme kasutamisel tuleb lisaks kasutada heakskiidetud kaitseprille. Heakskiidetud kaitseprillide all mõeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides.
- Não kaitsmiseks kasutage visiiri. Visiir ei ole silmade kaitsmiseks piisav.



- Vajaduse korral kandke kaitsekindaid, näiteks lõikeosa kinnitades, kontrollides või puhastades.
- Kandke tugevaid, mittelibisevaid saapaid.
- Kandke vastupidavast materjalist riideid. Kandke alati pikki raskeid pükse ja pikki varrukaid. Hoiduge liiga avaratesest rõivastest, mis võivad okstesse takerduda. Ärge kandke ehteid, lühikesi pükse, lahtiseid jalatseid ega käige paljajalu. Kinnitage juuksed ohult üldiselt kõrgemale.



- Hoidke esmaabikomplekt käepärast.



Toote ohutusseadised

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



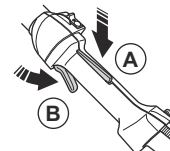
HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle ohutusseadised on kahjustatud. Kontrollige ja hooldage ohutusseadiseid regulaarselt. Kui ohutusseadised on kahjustatud, pöörduge Husqvarna hooldusesindusse.
- Ärge muutke ohutusseadiseid. Ärge kasutage seadet, kui kaitsekatted, ohutuslülitid või muud kaitseseadised puuduvad või on kahjustatud.
- Toote hooldamiseks ja remontimiseks, eriti ohutusseadiste puhul, on vaja erioskusi. Kui ohutusseadised ei läbi selles kasutusjuhises toodud kontolle, otsige abi hooldustöökojast. Garanteerime, et saadaval on professionaalne remondi- ja hooldusteenus. Kui edasimüüjal, kellelt toote ostsite, pole hooldustöökoda, küsige neilt teavet lähma hooldustöökoha kohta.
- Ärge kasutage lõikeosa ilma heakskiidetud ja õigesti kinnitatud lõikeosakaitsmeta. Juhiseid vt jaotisest *Lõikeosa kaitse ja murutera paigaldamine lk 12*.

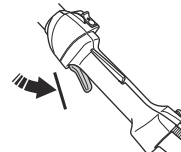
Gaasihoovastiku nupu luku kontrollimine

Gaasihoovastiku nupu lukk takistab gaasihoovastiku soovimatut käitamist.

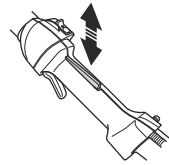
- Vajutage gaasipäästiku lukku (A) ja veenduge, et gaasihoob oleks vabastatud (B).



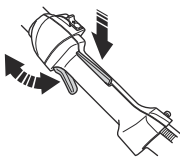
- Vabastage gaasihoovastiku nupu lukust ja veenduge, et gaasihoovastik oleks lukus tühikäiguasendis.



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



4. Veenduge, et gaasihoovastik ja gaasihoovastiku nupu lukk liiguksid takistamatult ning tagastusvedrud töötaks korralikult.

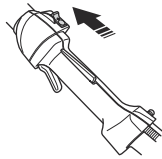


5. Käivitage seade ja rakendage täisgaas. Vt jaotist *Seadme käivitamine lk 16*.

6. Vabastage gaasihoovastik ja veenduge, et lõikeosa peatuks. Kui gaasihoovastik on tühikäigusendis ja lõikeosa pöörlebpeate kontrollima karburaatori reguleerimist. Vt jaotist *Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine lk 18*.

Seiskamislülitி kontrollimine

1. Käivitage mootor.
2. Liigutage seiskamislülitி seiskamisasendisse ja veenduge, et mootor seiskuks.



Lõikeosa kaitseme kontrollimine

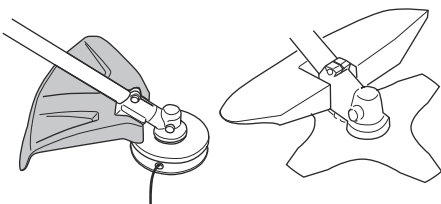


HOIATUS: Ärge kasutage lõikeosa ilma heakskiidetud ja õigesti kinnitatud lõikeosakaitsmeta. Vt jaotist *Lõikeosa kaitse ja murutera paigaldamine lk 12*.



HOIATUS: Kasutage alati lõikeosa kaitsekate, mis on ette nähtud teie kasutatavale lõikeosale. Vale või katkine kaitsekate võib seadme kasutajale põhjustada raskeid vigastusi. Vaata juhiseid jaotisest *Lõikeosa kaitse ja murutera paigaldamine lk 12*.

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

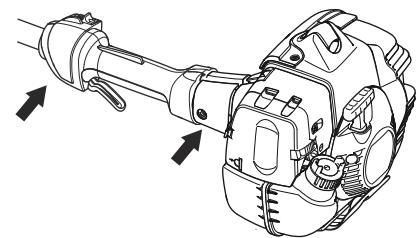


1. Veendu, et lõikeosa kaitse poleks kahjustatud ega pragunenud.
2. Vahetage kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või on pragunenud.

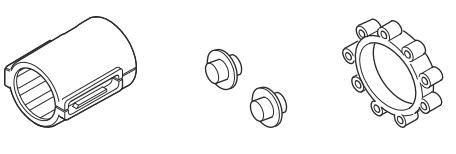
Vibratsioonismummutussüsteemi kontrollimine

Märkus: Valesti keritud jõhvi või vale lõikeosa kasutamine tõstab vibratsioonitaset. *Kokkupanek lk 11*

Vibratsioonismummutussüsteem vähendab vibratsiooni käepidemetes miinimumini, mis muudab seadme kasutamise lihtsamaks. Toote vibratsioonismummutussüsteem vähendab vibratsiooni levimist mootorist völliile.



1. Seisake mootor.
2. Otsige deformatsioone ja kahjustusi, näiteks pragusid.
3. Veenduge, et paigaldaksite vibratsioonismummutussüsteemi osad õigesti.



Summuti kontrollimine



HOIATUS: Kasutatud summuti/sädemepüür ja sädemepüür paigaldustahk võib pindadel sisalda põlemisest tekkinud osakeste setteid, mis võivad olla kantseroogeense toimega. Nende osakeste nahakontakti ja sissehingamise vältimeks puhastamise ja/või hoolduse ajal tehke alati järgmist.

- Kandke kindaid.
- Puuhastage ja/või hooldage hästi öhutatud kohas.
- Ärge kasutage suruõhku sädemepüürdurvörgu puhastamiseks.
- Kasutage traatharja ja harja suunaga endast eemale, kui puhastate sädemepüürut.



HOIATUS: Ärge kasutage seadet, mille summuti on kahjustatud või halvas seisukorras. Tagastage toode Husqvarna edasimüüjale/hooldajale, kui summuti on kahjustatud.



HOIATUS: Ärge kasutage toodet, kui summuti sädemepüüduri ekraan puudub või on kahjustatud.



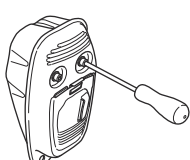
HOIATUS: Summuti muutub kasutamise ajal ja pärast kasutamist ning samuti tühikäigul väga kuumaks. Pöletusvigastuste vältimiseks kasuta kaitsekindaid.

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

1. Seisake mootor.
2. Otsige kahjustusi ja deformatsioone.

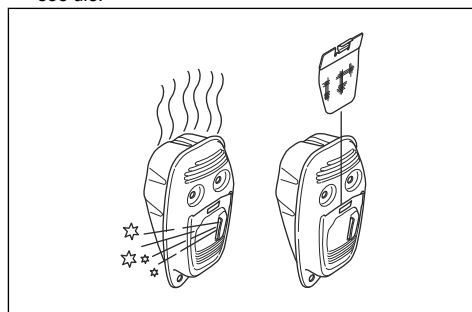
Märkus: Summuti sisepindadel on kemikaale, mis võivad tekitada vähki. Kui summuti on kahjustatud, olge ettevaatlak, et te neid osi ei puudutaks.

3. Veenduge, et summuti oleks õigesti toote külge kinnitatud.



Märkus: Ärge eemalda tootelt summutit.

4. Kui teie toote summutil on sädemepüür, vaadake see üle.



- a) Kui sädemepüürdurvöör on kahjustatud, vaheta see välja.
- b) Kui sädemepüür on blokeeritud, puuhastage see. Vt jaotisest lugege lisateavet.



ETTEVAATUST: Kui sädemepüürdurvöör on ummistonud, siis kuumenteb seade üle, mis võib vigastada silindrit ja kolbi.

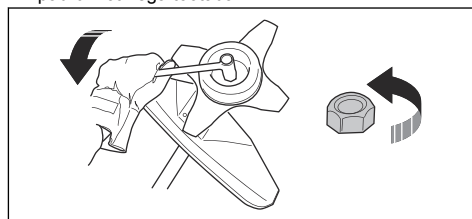
Lukustusmutri kinnitamine ja eemaldamine



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

Lukustusmutrit kasutatakse teatud tüüpi lõikeosade lukutamiseks. Lukustusmutter on vasakkeermega.

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



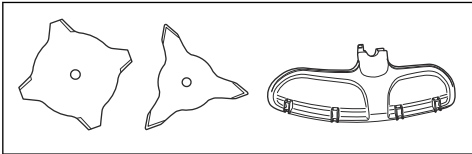
HOIATUS: Lukustusmutri lahti ja kinnikeeramisel võib end teraga

vigastada. Veenduge alati, et lõiketera kaitse takistab teie käe vigastamist.

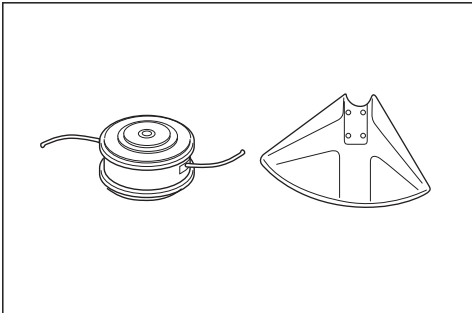
Märkus: Veenduge, et te ei saa lukustusmutrit käsitsi keerata. Kui nailonlukusti takistus ei ole vähemal 1,5 Nm, vahetage lukustusmutter välja. Pärast lukustusmutri ligikaudu kümnekordset kinnikeeramist tuleb see välja vahetada.

Lõikeosa

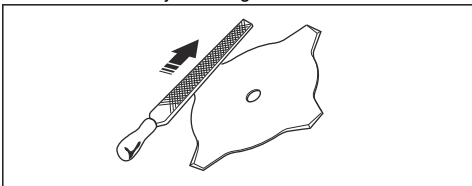
- Paksu muru niitmiseks kasutage lõiketerasid ja rohuterasid.



- Muru pügamiseks kasutage trimmeripead.



- Valesti teritatud või vigastatud lõiketera suurendab önnestuste ohtu. Järgige, et lõiketera hambad oleksid teritatud. Järgige juhiseid *Rohuno ja rohutera teritamine lk 20* ja kasutage soovitud teritusmalli.

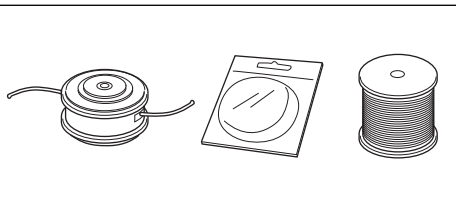


- Kontrollige lõikeosa kahjustuste ja mõrade suhtes. Vahetage kahjustatud lõikeosa välja.
- Kasutage lõikeosa ainult koos soovitud lõikeosa kaitsega. vt jaotist *Tarvikud lk 23*.

Trimmeripea



HOIATUS: Kahjuliku vibratsiooni ärahoitmiseks veenduge alati, et trimmeri jõhv oleks keritud trumilile ühtlaselt ja tugevalt.



- Kasutage ainult soovitud lõikeosa.
- Tähtis on jõhvi pikkus. Pikema trimmijõhvi jaoks on vaja rohkem mootori võimsust kui lühema, sama läbimõõduga trimmijõhvi jaoks.
- Ärge liigutage trimmerikaitse paigaldusasendit.
- Kontrollige, et trimmerikaitse peal asetsev lõikur ei oleks kahjustatud. Nuga lõikab trimmijõhvi, et selle pikkus oleks õige.
- Trimmijõhvi tööea pikendamiseks leotage seda enne kasutamist 2 päeva vees.

Tagasilöök

- Tagasilöök on toote järsk liikumine külg-, edasi- või tagasisuunas. Tagasilöök ilmneb siis, kui rohutera puutub vastu eset, mida ei saa lõigata. Tagasilöögiõht on suurem aladel, kus lõigatavast materjalist pole head ülevaadat.
- Tagasilöögi korral tekib võib töote või seadmekasutaja asend muutuda. Tekib oht, et liikuv tera puutub vastu kõrvalseisjaid ja keegi saab vigastada.
- Paindunud, möranenud, katkised ja kahjustunud terad visake ära.
- Kasutage vahedaid terasid. Kui tera on nüri, on tagasilöögiõht suurem.

Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoitused.

- Ärge segage kütust siseruumides ega kuumusallikal läheosal.
- Ärge käivitage toodet, kui toote pinnale on sattunud kütust või mootoriöli. Eemaldage kütus/öli toote pinnalt ja laske tootel kuivada. Eemaldage kütus toote pinnalt.
- Kui kütus satub röivastele, siis vahetage kohe riideid.
- Vältige kütuse sattumist nahale, see võib põhjustada kehavigastusi. Kui kütus satub nahale, puhastage piirkond seebi ja veega.
- Ärge käivitage mootorit, kui kütus või öli satub toote pinnale või teie nahale.
- Ärge käivitage toodet, kui mootor lekib. Kontrollige regulaarselt mootori lekkekindlust.
- Olge kütuse käsitsemisel ettevaatlik. Kütus on tuleohtlik ja kütuse aurud on plahvatusohtlikud ning võivad põhjustada kehavigastusi või surma.

- Ärge hingake sisse kütuseaure, see võib põhjustada kehavigastuse. Tagage piisav õhuvahetus.
- Ärge suitsetage kütuse ega mootori läheduses.
- Ärge asetage kuumi esemeid kütuse ega mootori lähedusse.
- Ärge tankige kütust, kui mootor töötab.
- Enne tankimise alustamist veenduge, et mootor oleks külm.
- Enne tankimise alustamist avage aeglaselt kütusepaagi kork ja laske surveל alaneda.
- Kütuse tankimisel ja segamisel (bensiin ja kahetaktöoli) või kütusepaagi tühjendamisel tagage piisav õhuvahetus.
- Kütus ja kütuseaurud on väga tuleohtlikud ning nende sissehingamine või nahale sattumine võib põhjustada mürgistust ja tõsiseid kehavigastusi. Seetõttu olge kütuse käsitsimesisel ettevaatlak ja tehke seda hea õhuvahetusega kohas.
- Keerake kütusepaagi kork hoolikalt kinni, et vältida tulekahju.
- Enne käivitamist viige toode vähemalt 3 m (10 jala) kaugusele kohast, kus toimus kütusepaagi täitmine.
- Ärge tankige paaki liiga palju kütust.
- Veenduge, et toote või kütusenõu liigutamisel ei tekiks leket.
- Ärge asetage toodet või kütusenõu kohta, kus on lahtine leek, sädemed või süüteleek. Veenduge, et hoiukohas ei oleks lahtist leeki.
- Kütuse kandmiseks või hoidmiseks kasutage üksnes heaksikiidetud mahuteid.
- Enne pikajalisele hoiule jätmist tühjendage kütusepaak. Järgige kütuse kasutuselt kõrvaldamist reguleerivaaid kohalikke eeskirju.
- Enne pikajalisele hoiule jätmist puhastage toode.

- Enne toote hoiule jätmist eemaldage süüteküünla kate, et välistada mootori tahtmatu käivitamise võimalus.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist loe läbi järgnevad hoiatused.

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

Kokkupanek

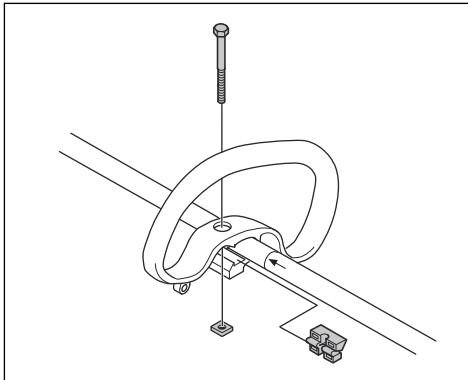
Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote kokkupanekut lugege ohutuspeatüki ja tehke selles olev teave endale arusaadavaks.

Silmuskäepideme paigaldamine

- Asetage silmuskäepide völliile noolte vahelle.



- Installeige vahetükki silmuskäepideme pesasse.

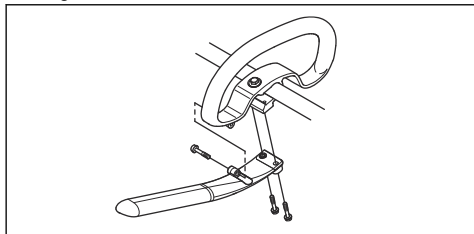
- Paigaldage mutter ja kruvi. Ärge keerake seda kinni liiga kõvasti.
- Reguleerige toode mugavasse tööasendisse.
- Pingutage kruvi.

Käepideme kokkupanek

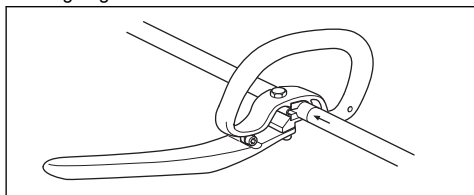


HOIATUS: Ärge kasutage käepidemega saeterasid.

- Paigaldage käepide 3 kruvi abil silmuskäepideme külge.

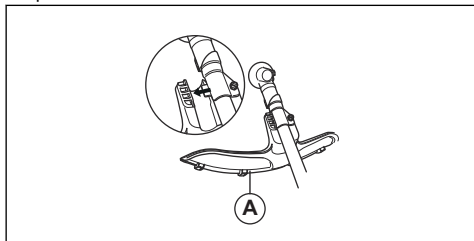


- Reguleerige toode mugavasse tööasendisse.
- Pingutage kruvisid.



Lõikeosa kaitse ja murutera paigaldamine

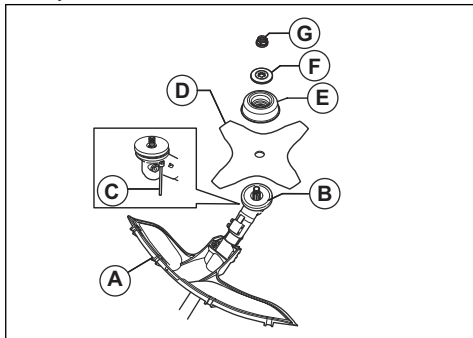
- Paigutage lõikeosa kaitse (A) völli otsa ja keerake polt kinni.



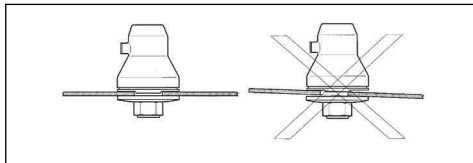
- Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta (B) avadest satub kohakuti ülekande avaga.
- Pange auku splint (C), et völli lukustuks.

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

- Asetage rohutera (D), tugikuppel (E) ja tugiäärik (F) väljuvale völliile.

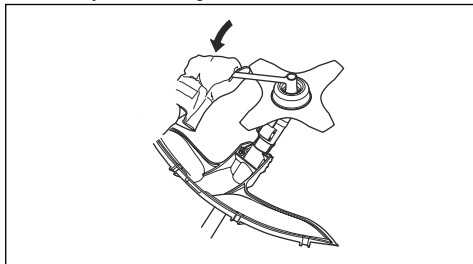


- Veenduge, et veoketas ja tugiäärik sobituksid õigesti rohutera keskel olevasse avasse.



- Paigaldage mutter (G).

- Keerake mutter padrunvõtmega kinni. Hoidke padrunvõtme vart lõikeosa kaitse lächedal. Keerake kinni lõikeosa põõrlemisele vastassuunas. Kinnitage mutter jõumomendiga 35–50 Nm.



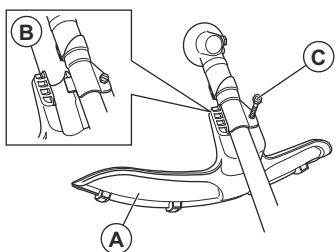
Lõikeosa kaitse ja trimmeripea paigaldamine



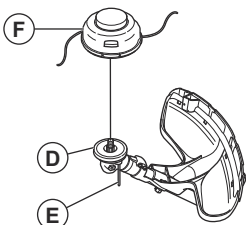
ETTEVAATUST: Veenduge, et kaitsmepikendus on kokku pandud.

- Paigalda trimmeripeaga töötamiseks ette nähtud lõikeosa kaitse (A).
- Riputage lõikeosa kaitse plaadihoidja (B) küljes oleva kahe konksu külge.

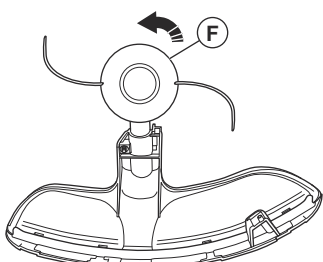
3. Keerake lõikeosa kaitse ümber varre ja kinnitage varre vastasküljel kruviga (C). Keerake kruvi kombivõtmega kinni.



4. Paigaldage väljuvale völliile veoketas (D).



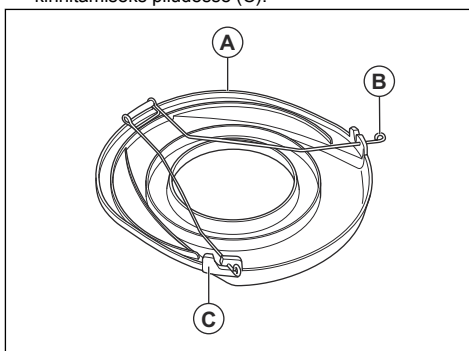
5. Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta avadest saab kohakut ülekande avaga.
6. Pange auku splint (E), et völl lukustuks.
7. Keerake trimmeripead (F) paigaldamiseks vastupäeva.



8. Trimmeripea ja lõikeosa kaitsme eemaldamiseks järgige neid juhiseid vastupidises järjestuses.

Transpordikaitse paigaldamine

1. Asetage tera transpordikaitsesse (A).
2. Asetage kaks kinnitust (B) transpordikaitse kinnitamiseks piludesse (C).



Töö

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et oleksite köigest aru saanud.

Kütus

Tootel on kahetaktiline mootor.



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

Eelsegatud kütus

- Parima jöndluse saavutamiseks ja mootori tööea pikendamiseks kasutage Husqvarna eelsegatud alkülaatkütust. See kütus sisaldb tavalise kütusega võrreldes vähem kahjulikke kemikaale, mis omakorda vähendab kahjulikke heitgaase. Selle kütuse korral on põlemisjääkide hulk väiksem ja see aitab hoida mootoriosad puhtamana.

Kütuse segamine

Bensiin

- Kasutage kvaliteetset kuni 10% etanoolisisaldusega pliivaba bensiini.



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

Kahetaktiöli

- Parimate tulemuste ja jöndluse saavutamiseks kasutage Husqvarna kahetaktiöli.
- Kui Husqvarna kahetaktiöli pole saadaval, kasutage öhkjahutusega mootoritele mõeldud kvaliteetset kahetaktiöli. Òige õli valimiseks pöörduge hooldusesindusse.



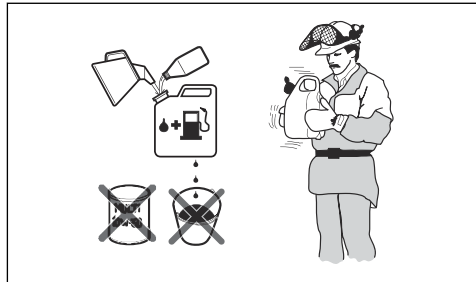
ETTEVAATUST: Ärge kasutage vesijahutusega páramootorige kahtaktiölli, mida tuntakse ka paadimootoriöllina. Ärge kasutage neljataktimoottori ölisid.

Bensiini ja kahetaktiöli segamine

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



ETTEVAATUST: Väikeste kütusekoguste segamisel võib väike viga segusuhet oluliselt mõjutada. Mõõtke segatava õli kogus väga läpselt ja veenduge, et segu oleks òige.



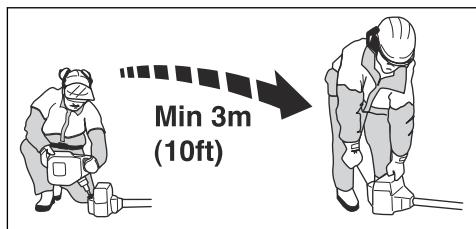
- Valage puhtasse kütusenõusse pool bensiinikogusest.
- Valage nõusse kogu vajaminev ölikogus.
- Segage kütusesegu.
- Lisage nõusse ülejäänud bensiinikogus.
- Segage kütusesegu hoolikalt.



ETTEVAATUST: Ärge segage kütust korraga rohkem, kui on teie ühe kuu varu.

Kütusepaagi täitmine

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

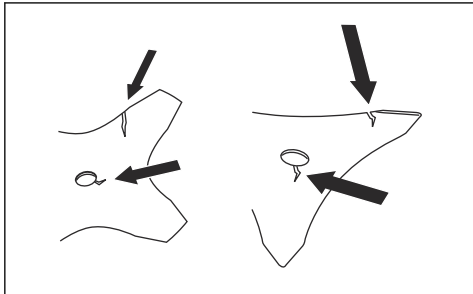


ETTEVAATUST: Paakidesse sattunud mustus rikub seadme töötamist. Puhastage kütusepaak ja keti ölipaak regulaarselt ning vahetage kütusefilter kord aastas või sagedamini.

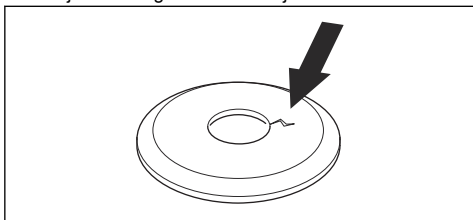
Seadme kontrollimine enne käivitamist

- Kontrollige, ega mootor pole määrdunud või mõranenud. Eemaldage harja abil mootorilt rohi ja lehed. Vajaduse korral kandke kaitsekindaid.
- Veenduge, et trimmeripea oleks korralikult seadme külge kinnitatud.

- Teostage selles juhendis toodud ohutuskontrollid ja hooldus.
- Veenduge, et seade ei oleks kahjustatud. Kontrollige, et kõik mutrid ja poldid oleksid korralikult pingutatud.
- Veenduge, et lõikekettal poleks pragusid. Praod tekivad harilikult siis, kui teritades tehakse hammast põhja liiga teravad nurgad. Praod võivad tekkida ka nüride hammastega lõikeketta kasutamisel. Kahjustatud tera vahetage välja.



- Kontrollige, et tugiäärkul ei oleks mõrasid. Kahjustatud tugiäärk tuleb välja vahetada.



- Veenduge, et lukustumutri lukustusjõud poleks kahanenud. Lukustumutri lukustusjõud peab olema vähemalt 1,5 Nm. Lukustumutri kinnitamise jõumoment peab olema 35–50 Nm.



- Kontrollige, et terakaitsmel ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kui terakaitse on saanud lõögi või kui selles on mõrasid, vahetage see välja. Ärge kasutage seadet ilma kaitseta või kahjustatud kaitsega.

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



- Enne toote käivitamist veenduge, et kõik katted, kaitsed, käepidemed ja lõikeosad oleksid õigesti kinnitatud ega oleks kahjustatud.

Seadme ettevalmistamine käivitamiseks

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



Märkus: Pöis ei pea täiesti täis saama.

- Viige öhuklapi hoop üles öhuklapi asendisse.



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

Seadme käivitamine



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

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



ETTEVAATUST: Ärge kasutage jalgu!

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



HOIATUS: Käivitusnööri ei tohi kerida käe ümber.

5. Tõmmake nööri kiiresti ja tugevalt.



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

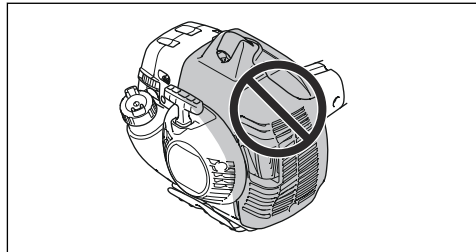
6. Tõmba käivitusnööri, kuni mootor käivitub või maksimaalselt viis korda.
7. Lähesta õhuklapp, kui mootor käivitub või kui oled käivitusnööri tömmannud viis korda.
8. Vajadusel tõmba käivitusnööri korduvalt, kuni mootor käivitub.
9. Laske 10 sekundit töötada.
10. Liiguta gaasihooavastikku jätk-järgult.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

Märkus: Kui mootor seisub, tee toiming uuesti.

Kursuse teave

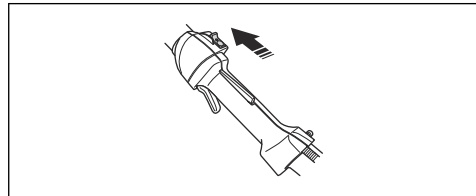


HOIATUS: Ükski kehaosa ei tohi sattuda vastu märgistatud pinda. Kokkupuude halliga märgistatud alaga võib põhjustada põletushaavu. See võib põhjustada ka elektrilöögi, kui süutekünla kork on kahjustatud. Ära kunagi kasuta masinat, mille süutekapsel on defektiga.



Mootori seisakmine

- Mootori seisakmiseks viige seisamislülitile stoppasendisse.

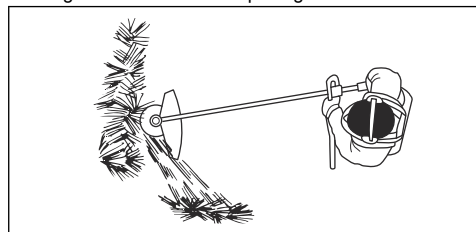


Rohu niitmine rohuteraga



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

1. Hoidke stabiliset asendit, jalad kergelt harkis.
2. Suruge tugikuppel kergelt vastu maad, et rohutera ei tabaks maapinda.
3. Alustage lõikamisi liigutust paremalt vasakule. Enne uut lõiget viige seade paremale.
4. Lõigake rohutera vasaku poolega.



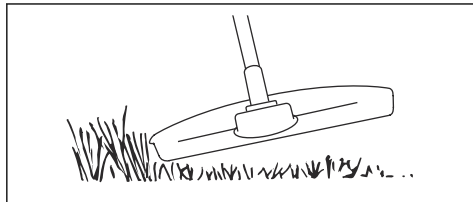
5. Kallutage tera vasakule, et rohi ühes reas langeks. See teeb rohu kokkukogumise lihtsamaks.
6. Lõigatava materjali ümber rohutera keerdumise ohu vähendamiseks järgige neid juhiseid:
 - a) Rakendage täisgaasi.
 - b) Ärge liigutage rohutera seadme vasakult paremale viimisel läbi lõigatud materjali.
7. Iga paremaleliigutuse järel astuge edasi ja veenduge enne uut lõiget, et teil on stabiilne asend.

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

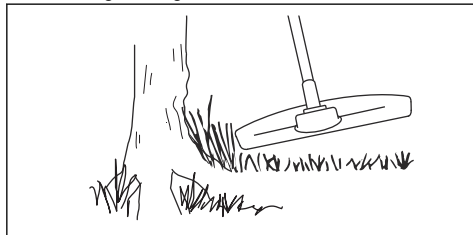
Muru pügamine trimmeripeaga

Muru pügamine

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



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



Rohu eemaldamine

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

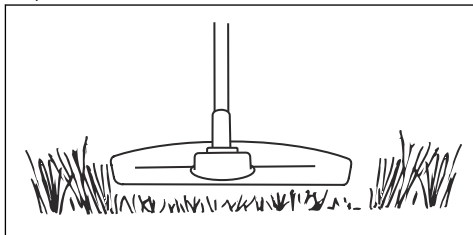


ETTEVAATUST: Lõigake rohi. Kui trimmeri jõhvi tabab objekte, siis kiirendab see trimmeri kulumist.

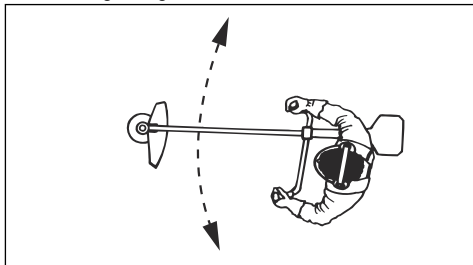
- Taimestiku lõigamisel ja eemaldamisel kasutage 80% kiirust. See vähindab trimmipea ja trimmeri jõhvi kulumist.

Rohu lõikamine

- Lõikamisel jälgige, et trimmijõhv asuks maapinnaga paralleelselt.



- Ärge vajutage trimmipead vastu maapinda. See võib kahjustada maapinda ja toodet.
- Jälgige, et trimmeripea ei puutuks pidevalt vastu maapinda, sest see võib trimmipead kahjustada.
- Kui liigutate muru lõigates toodet küljelt-küljele, rakendage täisgaasi.



Muru eemalepühkimine

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

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



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

Hooldamine

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme hooldamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et see oleks teile täielikult arusaadav.

Hooldusgraafik

Alljärgnevalt on esitatud seadme hooldustööde loend. Enamat punktidest on kirjeldatud *Hooldamine lk 17*

Märkus: Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamis- ja korraustöid, mida on kirjeldatud

Hooldus	Iga päev	Iga nädal	Iga kuu
Puhastage välispinnad.	X		
Kontrollige, et gaasihoovastiku pidur ja gaasihoovastik töötaksid ohutult.	X		
Kontrollige seiskamislülitit veendumaks, et see töötab nõuetekohaselt.	X		
Veenduge, et lõikeosa ei pöörleks tühikäigul.	X		
Puhastage õhufilter. Vajaduse korral asendage.	X		
Kontrollige lõikeosakaitset kahjustuse 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 jahutussüsteemi.		X	
Kontrollige, kas starter ja käivitusnöör on terved.		X	
Kontrollige vibratsioonisummuteid kahjustuste ja mõrade suhtes.		X	
Puhastage süüteküunal väljastpoolt. Võtke küünal maha ja kontrollige elektroodide vahekaugust. Reguleerige vahe õigele kaugusele (vt, <i>Tehnilised andmed /k 22</i>) või vahetage süüteküünal. Veenduge, et süütekünnal on raadiohäirete kaitse.		X	
Puhastage karburaatori välispind ja selle ümbrus.		X	
Kontrollige nurkreduktorit veendumaks, et see on 3/4 ulatuses määardeõliga täidetud. Kasutage vajadusel lisamiseks spetsiaalset määardeõli.		X	
Puhastage või vahetage summuti sädemepüür (ei kehti katalüsaatoriga summutite puhul).		X	
Kontrollige, kas kütusefilter on puhas ja kütusevoolik terve. Vajaduse korral asendage.			X
Kontrollige köiki kaableid ja ühendusi.			X
Kontrollige sidurit, sidurivedrusid ja -trumlit, ega neil pole kulumise jälgvi. Vajaduse korral asendage. Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.			X
Vahetage süüteküunal. Veenduge, et süütekünnal on raadiohäirete kaitse.			X
Kontrollige ja puhastage summuti sädemepüür (ainult katalüsaatoriga summutite puhul).			X

Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

Husqvarna

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

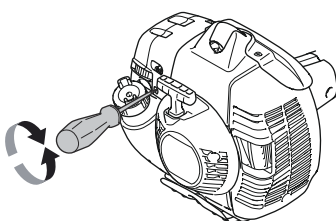


HOIATUS: Kui lõikeosa tühikäigu pöörlemisageduse reguleerimisel ei seisku, pöörduge lähma hoolduse poole. Ärge kasutage seadet enne, kui see on korralikult reguleeritud või parandatud.

- Tühikäigu pöörete arv on õige siis, kui mootor töötab igas asendis ühtlaselt. Tühikäigu pöörete arv

peab jäääma allapoole lõikeosa pöörlema hakkamise kiirusest.

- Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi päripäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema.



- Keerake tühikäigu reguleerimiskruvi vastupäeva, kuni lõikeosa peatub.

Märkus: Tehnilised andmed lk 22

Öhufilter

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

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

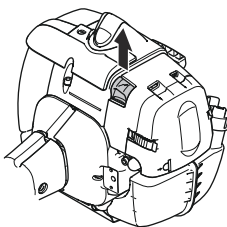
Öhufiltrti puhastamine



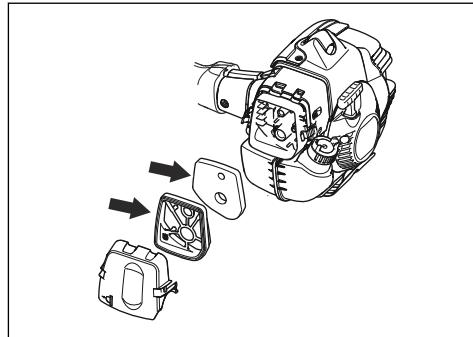
ETTEVAATUST: Kahjustatud, väga määrdunud või kütusest läbi imbutunud filtriid tuleb alati välja vahetada.

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

- Seadke öhuklapi hoob (3) täisgaasiasendisse (FULL CHOKE).



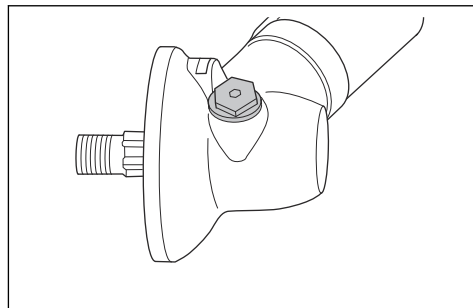
- Eemaldage öhufiltr kate ja öhufilter.



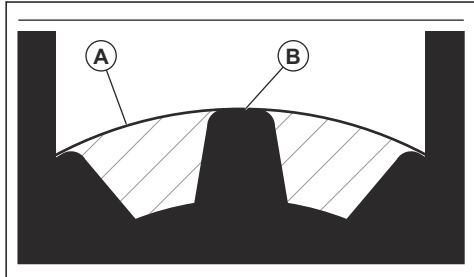
- Puhastage öhufilter sooga seebiveega. Enne tagasi paigaldamist veenduge, et öhufilter oleks kuiv.
- Kui öhufilter on puhamistiseks liiga määrdunud, asendage see. Kahjustatud öhufilter tuleb alati välja vahetada.
- Lõikekorpu sisepinnapuhastamine Kasutage suruõhku või harja.
- Kontrollige ohutusseadiseid regulaarselt. Vahetage filtrit, kui kummitihend on kahjustatud.
- Enne tagasi paigaldamist veenduge, et öhufilter oleks kuiv.

Nurkreduktori määramine

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



4. Vaata määrdetaksi avasse ja pööra veovölli. Määrdete (A) peab olema vördsel tasemel hammasratta hammastega (B).



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



ETTEVAATUST: Määrdete vale kogus võib reduktorit kahjustada.

6. Paigalda määrddekork.

Süüteküünla kontrollimine

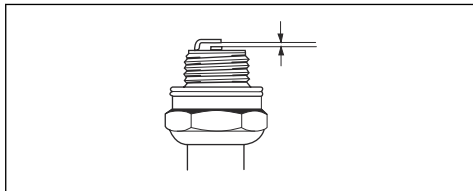


ETTEVAATUST: Kasutage alati soovitatud tüüpi süüteküünalt. Vale tüüpi süüteküünal võib toodet kahjustada.

- Kontrollige süüteküünalt, kui mootori võimsus on madal, mootor ei käivitu kergesti või ei töötä tühikäigul korralikult.
- Süüteküünla elektroodidele võõrainete kogunemise ohu vähendamiseks täitke järgmisi juhiseid.
 - Veenduge, et tühikäigu pöörete arv on õigesti seadistatud.
 - Veenduge, et kütusesegu oleks õige.

- c) Veenduge, et õhufilter oleks puhas.

- Kui süüteküunal on määrdunud, puhastage see ja kontrollige, kas elektroodide vahe on õige, vt jaotist *Tehnilised andmed lk 22*.



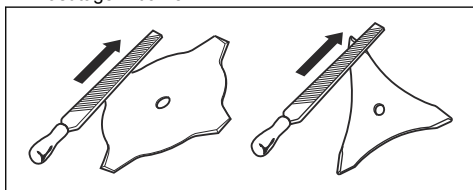
- Vajaduse korral vahetage süüteküunal välja.

Rohunoa ja rohutera teritamine



HOIATUS: Seisake mootor. Kasutage kaitsekindaid.

- Rohunoa või rohutera õige teritamise kohta leiate teavet lõikeosaga kaasas olevast juhendist.
- Tasakaalu säilitamiseks teritage kõik servad vördselt.
- Kasutage lihtlameviili.



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

Veaotsing

Käivitustörge		
Kontrollige	Võimalik põhjus	Lahendus
Seiskamisnupp	Seiskamisa-send	Viige seiskamislülitit käivitusasendisse.
Starteri haaku-rid	Hambad kiiluvad kinni	Reguleerige või vahetage hambad. Puhistage hammaste ümbrus. Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
Kütusepaak	Vale kütuse-tüüp.	Tühjendage see ja kasutage õiget kütust.

Käivitustõrge		
Kontrollige	Võimalik põhjus	Lahendus
Karburaator	Tühikäigu kiiruse reguleerimine.	Seadistage tühikäigu pöörlemiskiirust kruvist T.
Säde (sädet ei teki)	Süüteküunal on määrdunud või märg.	Veenduge, et süüteküunal on kuiv ja puhas.
	Süüteküünla elektroodi vahe on vale.	Puhastage süüteküünal. Veenduge, et elektroodi vahe oleks õige. Veenduge, et süüteküünla on raadiohäirete kaitse.
Süüteküunal	Süüteküunal on lõdvalt kinni.	Keerake süüteküunal kinni.
Kütusefilter	Ummistunud kütusefilter.	Vahetage kütusefilter.

Mootor käivitub, kuid sureb välja		
Kontrollige	Võimalik põhjus	Lahendus
Kütusepaak	Vale kütuse-tüüp.	Tühjendage see ja kasutage õiget kütust.
Karburaator	Mootor ei tööta tühikäigul korralikult.	Pöörduge hooldusesindusse.
Öhufilter	Ummistunud öhufilter.	Puhastage öhufilter.
Kütusefilter	Ummistunud kütusefilter.	Vahetage kütusefilter.

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine ja hoiustamine

- Laske seadmel enne transportimist või hoiukohta panemist jahtuda.
- Enne pikaks ajaks hoiulepanekut eemaldage süüteküünla kate.
- Kinnitage seade transpordi ajaks. Veenduge, et see ei pääseks liikuma.
- Veenduge, et transpordi ega hoiukohas hoidmisse ajal ei oleks kütuselekete, kütuseaurude, sädeme-ega leegiohtu.
- Transpordi ja hoiulepaneku ajaks kinnitage transportkaitsse.

- Enne pikaks ajaks hoiulepanekut puhastage ja hooldage toode.

Kõrvaldamine

- Järgige kohalikke jäätmekäitluseeskirju ja kehtivaid seadusi.
- Kõrvaldage kõik kemikaalid (nt öli ja kütus) hoolduskeskuses või spetsiaalses jäätmejaamas.
- Kui toodet enam ei kasutata, toimetage see Husqvarna edasimüüjale või kõrvaldage see taaskasutuskeskuses.

Tehnilised andmed

Mootor	
Silindri maht, cm ³	34,6
Silindri läbimõõt, Ø mm	38,0
Silindri töökäigu pikkus, mm	30,5
Tühikäigukiirus, p/min	2900
Soovituslik suurim pöörete arv, p/min	11500
Väljuva völli pöörlemiskiirus, p/m	8220
Mootori max võimsus ISO 8893 järgi, kW / p/min	1,4 @ 8400
Katalüüsmuunduriga summuti	Jah
Süütesüsteem	
Süüteküunal	NGK CMR6A
Elektroodi vahe, mm	0,5
Kütuse- ja määrimissüsteem	
Kütusepaagi maht, l	0,6
Kaal	
Seadme kaal ilma kütuse, lõikeosa ja kaitsmeta, kg	6,0
Müratasemed ¹	
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)	114
Helivõimsuse tase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	117
Müratase ²	
Ekvivalentne müra röhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN/ISO 11806 ja ISO 22868 järgi, dBA, väikseim/suurim.	
Originaaltrimmipeaga	100
Originaalrohuteraga	99
Vibratsioonitase ³	
Käepidemete ekvivalentsed vibratsioonitasemed (a _{hv,eq}), mõõdetud EN ISO 11806 ja ISO 22867 järgi, m/s ²	
Originaaltrimmeripeaga, vasak/parem	4,0/4,1

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

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

³ Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s².

Tarvikud

Heaksidetud tarvikud	Lisavarustuse tüüp	Lõikeosakaitse, tootenr
Lõiketerade/lõikurite keskmine ava, Ø 25,4 mm		
Väljundvölli keere M12		
Rohutera/rohunuga	Multi 255-3 (Ø 255, 3 hammast)	537 33 16-07
	Grass 255-4 (Ø 255, 4 hammast)	537 33 16-07
	Multi 275-4 (Ø 275, 4 hammast)	537 33 16-07
Plastnoad	Kolmtera Ø 300 mm (eraldi terade varuosanumber 531 01 77-15)	537 33 16-07
Trimmeripea	T35, T35x (Ø 2,4-3,0 mm jõhv)	537 33 16-07
	S35 (Ø 2,4-3,0 mm jõhv)	537 33 16-07
	T45x (Ø 2,7-3,3 mm jõhv)	537 33 16-07
Tugikuppel	503 89 01-02	-

Vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

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

Kirjeldus	Võsalõikur
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	535RJ
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2022. aastast

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja määrustele:

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

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid: EN ISO 12100:2010, EN ISO 14982:2009, EN IEC 6300:2018, EN ISO 11806-1:2011

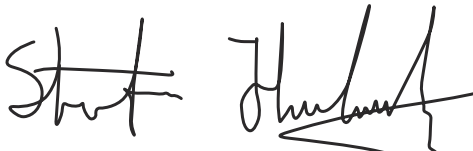
SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Sweden on läbinud vabatahtliku tüübikontrolli kooskõlas 2006/42/EÜ IX lisaga.

Sertifikaadi number: SEC/09/2165

SMP Svensk Maskinprovning AB on ka kinnitanud vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V.

Lisateavet mürataseme kohta vt jaotisest *Tehnilised andmed lk 22*.

Huskvarna, 2023-06-13



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

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja



TURINYS

Ivadas.....	25	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	45
Sauga.....	28	Techniniai duomenys.....	46
Surinkimas.....	35	Priedai	47
Naudojimas.....	37	Atitikties deklaracija.....	48
Techninė priežiūra.....	41	Priedas	73
Trikčių šalinimas.....	44		

Ivadas

Gaminio aprašas

Gaminys yra krūmapjovė su vidaus degimo varikliu.

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

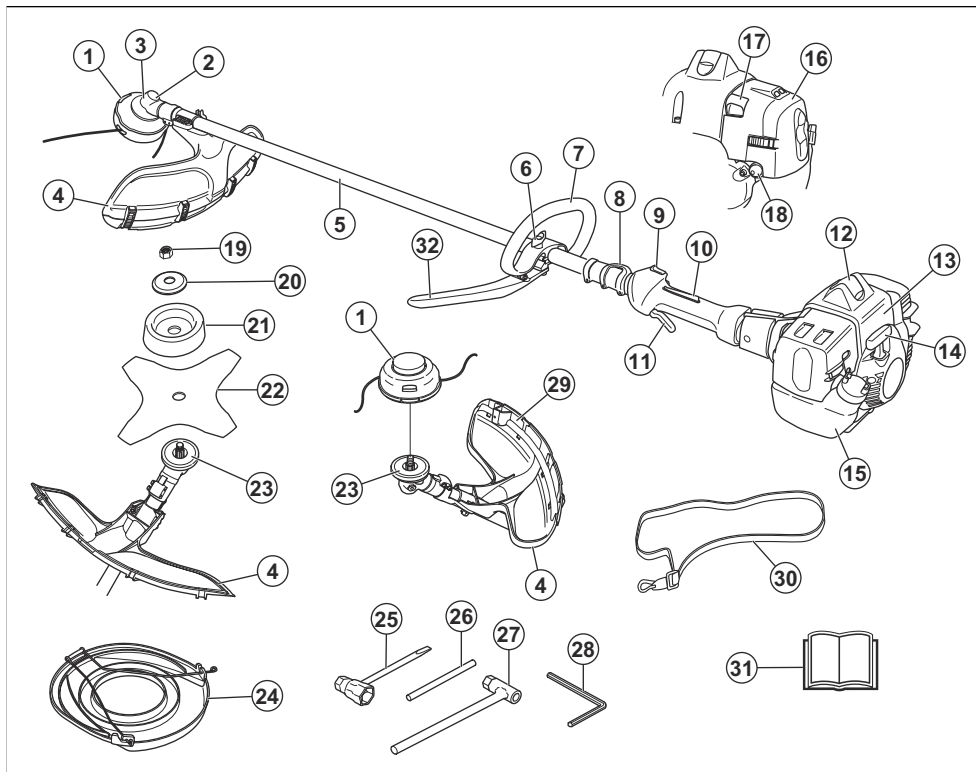
Numatytais naudojimas

Įrenginys naudojamas su žolės pjovimo peiliu arba žoliapjovės galvute žolei pjauti. Nenaudokite gaminio kitiems darbams, išskyrus žolės pjovimą ir žolės valymą.

Pasižymėkite: Nacionaliniai arba vietiniai įstatymai gali nustatyti apribojimus šio produkto naudojimui.

Įrenginį naudokite tik su gamintojo patvirtintais priedais.
Žr. *Priedai psl. 47.*

Gaminio apžvalga



1. Žoliapjovės galvutė
2. Tepimo angos kamštis, kampinė pavara
3. Kampinė pavara
4. Pjovimo įtaiso apsauginis elementas
5. Velenas
6. Rankenų reguliavimo varžtas
7. Kilpinė rankena
8. Tvirtinimo kilpa
9. Stabdymo jungiklis
10. Akceleratoriaus gaidukas
11. Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius
12. Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė
13. Cilindro dangtelis
14. Starterio virvės rankena
15. Degalų bakelis
16. Oro filtro dangtelis
17. Oro sklendės rankenėlė
18. Oro šalinimo siurbliukas
19. Fiksavimo veržė
20. Atraminė jungė
21. Atraminis gaubtas
22. Peilis
23. Varantysis diskas
24. Transportavimui skirtas apsauginis elementas
25. Raktas su galvute
26. Fiksavimo smeigė
27. Mechaninis raktas
28. Šešiabriaunis raktas
29. Apsaugos pailginimas
30. Diržai
31. Naudojimo instrukcija
32. J rankena

Simboliai ant gaminio



ISPĖJIMAS. Šis gaminys gali būti pavojingas ir rimtai sužeisti arba praudyti naudotoją arba aplinkinius. Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį.



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



Vietose, kur ant jūsų gali užkristi daiktų, dėvėkite apsauginį šalmą. Naudokite patvirtintas apsaugines ausines ir apsauginius akinius.



Didžiausiasis galios atidavimo veleno greitis.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Šis gaminys atitinka taikytinų JK reglamentų nuostatas.



Iš įrenginio gali išskrieti pašaliniai objektai, kurie gali sužeisti.



Naudodami įrenginį laikykites ne mažesniu kaip 15 m / 50 pėdų atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.



Jeigu plovimo įranga paliečia objektą, kurio iš karto nenupjauna, ašmenys gali atšokti. Įrenginys gali nupjauti kūno dalis. Naudodami įrenginį laikykites ne mažesniu kaip 15 m / 50 pėdų atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.



Rodyklės vaizduoja rankenos padėties ribas.



Oro sklendė.



Oro šalinimo siurbliukas.



Naudokite tik lankstų pjaunamajį valą. Nenaudokite metalinių plovimo priedų. Ši informacija taikoma žolės apsaugo prielui.



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



Avékit patvarius, neslystančius batus.



Triukšmo emisijos į aplinką ženklinimas atitinka ES ir Jungtinės Karalystės direktyvas bei reglamentus ir Naujojo Pietų Velso įstatymą „2017 m. aplinkos apsaugos (triukšmo kontrolės) reglamentas“. Gaminio garantuotasis garso galios lygis nurodytas *Techniniai duomenys* psl. 46.

Lazeriu įspaustoje vardinėje parametru plokštéléje nurodytas serijos numeris. **yyy** yra pagaminimo metal, o **ww** yra pagaminimo savaitė.

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

„Euro V“ standartas



PERSPĖJIMAS: Variklio modifikavimas panaikina šio produkto ES tipo patvirtinimą.

Produkto pažeidimai

Mes neatsakome už mūsų gaminio sugadinimą, jei:

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

Saugos ženklų reikšmės

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



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



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

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją patekti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nekeiskite gaminio negave gamintojo patvirtinimo ir visada naudokite originalius priedus. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei nepritaikytos detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net miršt.
- Duslintuvu viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Nelieskite duslintuvu, jei jis yra pažeistas.
- Panaudotame duslintuve / kibirkščiu gesintuve ir kibirkščiu gesintuve montavimo paviršiuje gali būti degimo dalelių nuosėdų, kurios gali būti kancerogeninės. Dirbdami su duslintuvu ir (arba) kibirkščiu gesintuve, venkite šių junginių poveikio. Prieš pradėdami bet kokius darbus su duslintuvu ir (arba) kibirkščiu gesintuvu žr. *Duslintuvu patikra psl. 32.*
- Veikdamas šis gaminys sukuria elektromagnetinių laukų, kuris gali sukelti trukdžius mediciniiniuose implantuose. Tai gali sukelti rimtus sužeidimus arba miršt. Prieš naudodami šį gaminį, pasitarkite su savo gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.
- Nelieskite uždegimo žvakės ar uždegimo žvakės kablio, kai variklis dirba. Elektros smūgio pavojus.
- Žalai, kurių sukelia nepatvirtinti priedai ar atsarginės dalys, garantija gali būti netinkama.

Surinkimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš surinkdami gaminį nuo uždegimo žvakės atjunkite laidą.
- Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.
- Prieš užvesdami varikli įsitikinkite, kad tinkamai surinkote dangtelį ir veleną.
- Pavaros diskas ar atraminė jungė turi būti tinkamai įleisti į plovimo įtaiso viduryje esančią angą. Netinkamai prijungtas plovimo įtaisas galiapti operatorius ar kitų asmenų sunkaus sužalojimo ar mirties priežastimi.
- Kad įrenginį būtų galima saugiai naudoti ir nebūtų sužiūstas naudotojas arba kiti asmenys, įrenginys būtinai turi būti tinkamai prikabintas prie diržų.

Naudojimo saugos instrukcijos

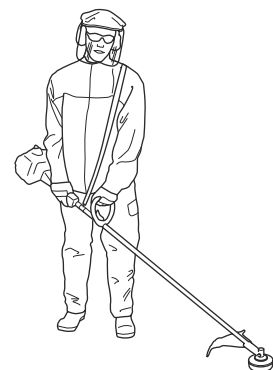


PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš naudodami įrenginį, turite suprasti skirtumą tarp žolés valymo ir žolés plovimo.
- Jei tam tikroje situacijoje nežinosis, kaip pasielgti, teiraukitės specialisto. Kreipkitės į prekybos atstovą ar techninės priežiūros centro specialistus. Nesimiškite darbu, kurių nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikuoti.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Vykdykite šioje instrukcijoje nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atliki tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žr. *Techninė priežiūra psl. 41*
- Prieš įjungiant gaminį būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas. Patikrinkite, ar nepažeistaus uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Niekada nedirbkite gaminiu, jei esate pavargęs, išgėrės alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.
- Nenaudokite gaminio prastomis oro sąlygomis, pavyzdžiu, tirštame rūke, lyjant, pučiant stipriam vėjui, stipriai šalant ir pan. Darbas blogu oru vagina ir dažnai atsiranda kitų pavojų, pvz., apledėjusi žemę, nenuspejama medžio kritimo kryptis ir pan.
- Prie įrenginio variklio galite naudoti tik plovimo įrangą, rekomenduojamą skryjite *Priedai psl. 47.*
- Niekada neleiskite vaikams naudoti gaminio ar būti arti jo. Gaminys turi spryruoklinį įjungimo / išjungimo

jungikli ir ji galima užvesti vos patraukus starterio rankenėlę, todėl net maži vaikai prie tam tikrų aplinkybių gali savo jégomis užvesti gaminį. Tai reiškia, kad išyla pavojus sunkiai susižeisti. Todėl nuimkite žvakės antgalį, kai gaminys lieka be priežiūros.

- Varikliai dirbant uždaroje arba blogai védinamoje patalpoje, galima uždusti arba apsinuoduti anglies monoksiu.
- Prieš paleidžiant gaminį, prie stovo turi būti pritvirtintas sukomplektotas sankabos dangtelis, nes priesingu atveju sankabos būgnelis gali nukristi ir rimtai sužeisti.
- Užtikrinkite, kad dirbant prie jūsų arčiau nei 15 metrų neprišiartintų žmonės ar gyvūnai. Kai vienoje vietoje šiaijs įrenginiai dirba keli asmenys, tarp jų turi būti išlaikomas mažiausiai 15 m saugus atstumas. Priesingu atveju išyla pavojus sunkiai susižeisti. Kam nors priartėjus, nedelsdami sustabdykite gaminį. Jokiui būdu nesisukinėkite su gaminiu prieš tai neįsitikinę, kad už jūsų nieko nėra.
- Pasirūpinkite, kad žmonės, gyvūnai ar kiti objektai nepaveiktu jūsų gaminio valdymo arba neprisiliestų prie pjovimo įtaiso arba ant jų nenukristu pjovimo įtaiso svieisti palaidi objektai. Niekada nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.
- Būtinai patirkinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžius, akmenis, stiklo šukes, vinis, plieninę vielą, virvės galiukus ir pan., kuriuos gali užkabinti ir išsviessti pjovimo įtaisas arba kurie gali į ją įspainioti.
- Išitinkinkite, kad galite saugiai judėti ir stovėti. Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių (išskirišusių šaknų, akmenų, šakų, griovių ir pan.), kurios trukdyti, jei kartais reikėtų atlitti staigsnį judesi. Būkite labai atsargūs dirbdami ant slaitų.



- Pjovimo įtaisą laikykite žemiau juosmens.
- Pernešdami į kitą darbo vietą, variklį išjunkite. Jei pernešate toliau ar transportuojate, pritvirtinkite transportavimui skirtą apsauginį elementą.
- Neišjungę variklio niekada nedékite gaminio ant žemės, jei jo nematote.
- Norédami pašalinti aplink geležtés ašį apsvyniojusią medžią, sustabdykite variklį ir pjovimo įrangą. Nei gaminio naudotojas, nei kas nors kitas neturi teisés bandyti pašalinti nupjautą medžiągą tuo metu, kai variklis ar pjovimo įrangą sukasi, kadangi tai gali sukelti rimtų sužeidimų. Pabaigus dirbtį, kampiné pavara kurį laiką gali būti įkaitusi. Todėl nesilieskite, nes yra pavojus nusideginti.
- Saugokites į orą išsviedžiamų objektų. Būtinai dėvėkite patvirtintus apsauginius akinius. Jokiui būdu nesilenkite virš pjovimo įtaiso apsauginio skydo. Akmenukai, šiukslės ir pan. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sunkiai jas sužaloti.
- Kartais tarp apsaugos ir pjovimo įrangos užstringa šakos ar žolę. Prieš valydamai gaminį visuomet išjunkite variklį.
- Gaminiai, kuriuose itaisityti pjaunamieji diskai arba žolės pjovimo įtaisai, gali būti stipriai atmesti į šoną, diskui arba įtaisiui prisilietus prie nejudančio daikto. Tai vadinama peilių atšokimu. Atšokimas gali būti tokis stiprus, kad gaminys ir (arba) operatorius bus nustumtas bet kuria kryptimi ir įrenginius taps nevaldomas. Peiliui gali atšokti netikėtai, gaminui susidūrus su netikėta kliūtimi, užgesus arba įstrigus. Atšokimo tikimybė didesnė ten, kur sunku matyti pjaunamą medžią.
- Venkite pjauti geležtés ašmenų dalimi pagal laikrodžio ciferblatą esančia tarp 12 ir 3 val. Pjaunant storesnius kamienus, dėl geležtés sukimosi šioje zonoje greičio geležtę gali atmesti atatrankos jėga.
- Padirbus kurį laiką atleiskite akceleratoriaus gaiduką, kad variklis suktysi laisva eiga. Igalaikis variklio darbas pilnu pajėgumu be apkrovimo gali rimtai pakentti variklui.



- Visuomet tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis. Neužsimokite per plačiai.
- Gaminį visada laikykite abiem rankomis. Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.
- Naudokite laikymo diržus ir pritvirtinkite juos prie pakabos žiedo.

- Jei dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar šūksnus. Išjunge variklį, visada nusiuimi kite apsaugines ausines.
- Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnėsnės sveikatos žmonių kraujų apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomių gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, dligčiojimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomių dažniausiai pasireiškia prišutose, plaštakose ir rankų sąnariuose.
- Niekada nenaudokite gaminio, kurio uždegimo žvakės antgalis yra sugedęs.
- Nenaudokite įrenginio, jeigu duslintuvas yra pažeistas.
- Nesilieskite prie besisukančio pjovimo įtaiso ir karštų paviršių.
- Liesdami žolés pjovimo peilių, visuomet mūvėkite apsaugines pirštines.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudodamini įrenginį būtinai dėvėkite patvirtintas asmeninės apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojus 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 visam laikui pakenkti klausai.
- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir patvirtinti apsauginiai akiniai. Patvirtinti apsauginiai akiniai atitinka JAV ANSI Z87.1 standartą arba ES EN 166 standartą.
- Naudokite apsauginį veido skydelį. Akims apsaugoti vien skydelio nepakanka.



- Kai būtina, pvz., montuojant, apžiūrint arba valant pjovimo įrangą, užsimaukite pirštines.
- Avėkite tvirtus, neslystančius batus.
- Vilkékite iš stiprios medžiagos pagamintus drabužius. Būtinai mūvėkite tvirtas, ilgas kelnes, vilkékite aprangą ilgomis rankovėmis Nevilkékite laisvų drabužių, kurie gali užkibti už krūmokšnių ir

šakų. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnių ar atvirų batų ir nevaikščiokite basomis. Saugiai susisekite plaukus aukščiau pečių.



- Netoli ese turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė.



Gaminio apsauginės priemonės

Informacija, kur rasti apsaugines priemones, žr. *Gaminio apžvalga* psl. 26.



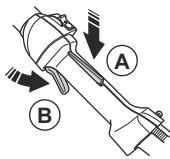
PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nesinaudokite gaminiu, jei jo apsauginės priemonės yra pažeistos. Reguliariai tikrinkite ir prižiūrėkite apsaugines priemones. Jei apsaugos įtaisai pažeisti, pasitarkite su „Husqvarna“ techninės priežiūros atstovu.
- Nekeiskite apsauginių priemonių. Nenaudokite įrenginio, jeigu apsauginiai gaubtai, apsauginiai jungikliai ir kitos apsauginės priemonės yra neiengtos arba pažeistos.
- Visiems įrenginio, ypač apsauginių priemonių, techninės priežiūros ir remonto darbams reikia specialaus mokymo. Jeigu šioje naudotojo instrukcijoje aprašyti apsauginių priemonių patikros nesėkminges, turite kreiptis į techninės priežiūros atstovą pagalbos. Garantuojame, kad bus atliktas profesionalus remontas ir techninė priežiūra. Jei jūsų pardavėjas néra techninės priežiūros atstovas, paprašykite jo informacijos apie artimiausią techninės priežiūros atstovą.
- Nenaudokite pjovimo įtaiso be patvirtinto ir tinkamai uždėto pjovimo įtaiso apsaugo. Žr. *Pjovimo įtaiso apsaugos ir žolés pjovimo peilio montavimas* psl. 35.

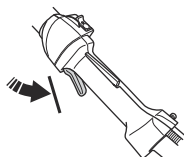
Akceleratoriaus gaiduko fiksatoriaus patikra

Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius neleidžia netylėti į jungti.

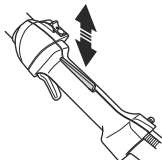
- Paspauskite akceleratoriaus gaiduko fiksatorių (A) ir įsitikinkite, kad akceleratoriaus gaidukas atlaisvintas (B).



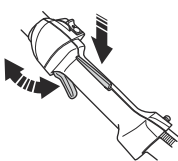
- Atleiskite akceleratoriaus gaiduko fiksatorių ir įsitikinkite, kad akceleratoriaus gaidukas užfiksotas greičio tuščiaja eiga padėtyje.



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



- Patirkinkite, ar akceleratoriaus gaidukas ir jo fiksatorių juda laisvai ir ar tinkamai veikia jų spyruoklių sistema.



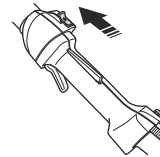
- Paleiskite gaminį ir stipriai spustelėkite akceleratorių.
Žr. *Gaminio paleidimas psl. 39.*

- Atleiskite akceleratoriaus gaiduką ir patirkinkite, ar plovimo įtaisas sustoja. Jei plovimo įtaisas sukas akceleratoriu iš esant tuščiosios eigos padėtyje, patirkinkite, ar tinkamai sureguliuotas karbiuratorius.
Žr. *Greičio tuščiaja eiga reguliavimas psl. 42.*

Stabdymo jungiklio patikra

- Užveskite variklį.

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



Plovimo įtaiso apsaugos patikra

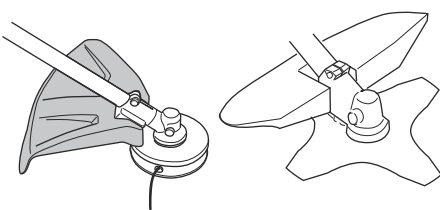


PERSPĖJIMAS: Nenaudokite plovimo įtaiso be patvirtinto ir tinkamai uždėto plovimo įtaiso apsaugo. Žr. *Plovimo įtaiso apsaugos ir žolės plovimo pellio montavimas psl. 35.*



PERSPĖJIMAS: Visuomet naudokite rekomenduojamą plovimo įtaiso apsaugą. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga plovimo įtaiso apsauga, galima patirti sunkius sužėidimų. Žr. instrukcijas skyriuje *Plovimo įtaiso apsaugos ir žolės plovimo pellio montavimas psl. 35.*

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



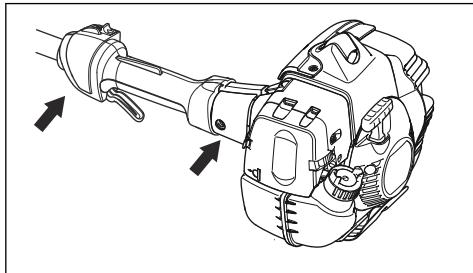
- Įsitikinkite, kad plovimo įtaiso apsaugas nepažeistas ir nejsikilęs.
- Smūgio deformuotą ar įskilusį apsauginį skydą pakeiskite.

Vibracijos slopinimo sistemos patikra

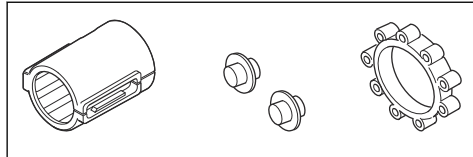
Pasižymėkite: Neteisingai suvynioto lynelio ar netinkamos plovimo įtaigos naudojimas padidina vibraciją. Žr. instrukcijas skyriuje *Surinkimas psl. 35.*

Vibracijos slopinimo sistema mažina rankenų vibraciją, kad būtų lengviau dirbti. Gaminio 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: Ant panaudoto duslintuvo / kibirkščių gesintuvo paviršiaus ir kibirkščių gesintuvo montavimo paviršiaus gali būti degimo dalelių nuosėdų, kurios gali būti kancerogeninės. Kad išvengtumėte odos kontaktu su šiomis dalelėmis ir jų neįkvėptumėte, kai valote kibirkščių gesintuvą ir (arba) atliekate jo techninę priežiūrą, visada būtinai:

- mūvėkite pirštines;
- valymo ir (arba) techninės priežiūros darbus atlikite gerai védinamoje vietoje;
- nenaudokite suslėgtoto oro kibirkščių gesinimo tinkleliui valyti;
- valydamai kibirkščių gesintuvą, naudokite plieninį šepetį ir valykite braukdami nuo savo kūno.



PERSPĖJIMAS: Nenaudokite gaminio, jei jo duslintuvas pažeistas arba blogos būklės. Jei duslintuvas pažeistas, gražinkite gaminį „Husqvarna“ prekybos atstovui / techninės priežiūros centriui.



PERSPĒJIMAS: Nenaudokite gaminio, jeigu ant duslintuvu néra kibirkščių slopintuvu arba jis pažeistas.



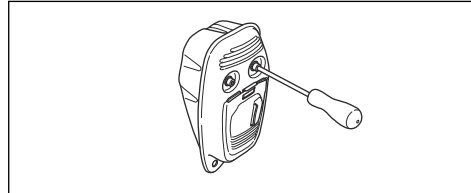
PERSPĒJIMAS: Dirbant ir baigus darbą, taip pat įrenginiui veikiant tuščiaja eiga, duslintuvas labai įkaistas. Kad nenusidegintumėte, būtinai mūvėkite apsaugines pirštines.

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

1. Sustabdykite variklį.
2. Apžiūrėkite, ar duslintuvas nesugadintas ir nedeformuotas.

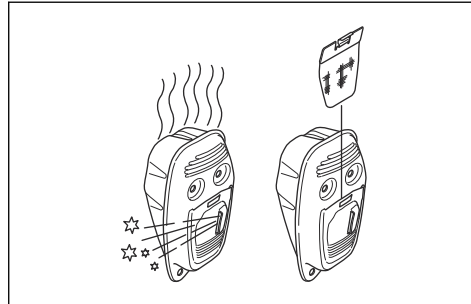
Pasižymėkite: Ant duslintuvu vidinių paviršių yra chemikalų, galinčių sukelti vėžį. Jeigu duslintuvas sugadintas, saugokites, kad nepaliestumėte šiu elementų.

3. Pasirūpinkite, kad duslintuvas būtų tinkamai pritvirtintas prie gaminio.



Pasižymėkite: Nenuimkite duslintuvu nuo gaminio.

4. Jeigu jūsų įrenginio duslintuve yra kibirkščių gesinimo tinklelis, ji apžiūrėkite.



a) Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis pažeistas, ji pakeiskite.

b) Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis užsikimšęs, ji išvalykite Žr. Jei reikia daugiau informacijos,



PASTABA: Jei kibirkščių slopintuvu bus nevalytas ir užsikimšęs, įrenginys perkais, o tai gali sugadinti cilindrą ir stūmoklį.

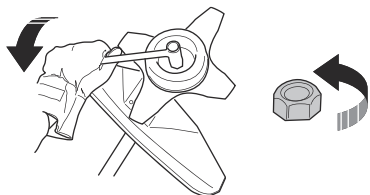
Antveržlės tvirtinimas ir nuémimas



PERSPÉJIMAS: Išjunkite variklį, mūvėkite apsaugines prištines ir saugokitės pjovimo įtaiso ašturių briaunų.

Fiksavimo veržlė naudojama kai kurieems pjovimo įtaisams tvirtinti. Antveržlės veržlės sriegis kairinės.

- Tvirtindami fiksavimo veržlę sukitė prieš pjovimo įtaiso sukimosi kryptį.
- Nuimdami fiksavimo veržlę sukitė pjovimo įtaiso sukimosi kryptimi.
- Norédami atlaisvinti arba priveržti fiksavimo veržlę, naudokite raktą su galvute ilgu kotu. Paveiksle rodyklė rodo sritį, kurioje galima naudoti raktą su galvute.

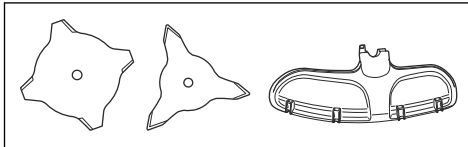


PERSPÉJIMAS: Atlaisvinant arba priveržiant fiksavimo veržlę jos ašmenys gali sužeisti. Tai darydami visuomet įsitinkinkite, kad geležtés apsauga saugo jūsų ranką nuo sužalojimų.

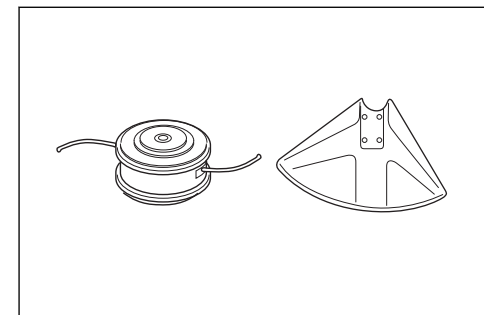
Pasižymėkite: Įsitinkinkite, kad nejmanoma ranka pasukti antveržlēs. Jeigu nailoninės įvorės pasipriėšinimas mažesnis nei 1,5 Nm, pakeiskite veržlę. Fiksavimo veržlė turi būti pakeista maždaug po 10 prisukimų.

Pjovimo įranga

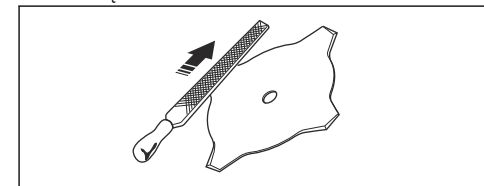
- Stambesnei žolei pjauti naudokite žolés peilius.



- Žolei pjauti naudokite žoliapiovės galvutę.



- Blogai pagaląsta ar sugadinta geležtē padidina nelaimingu atsitikimų pavojų. Peilio ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalaisti. Vykdykite nurodymus Žolés pjovimo peilių ir geležčių eilių galandimas psl. 44 ir Naudokite rekomenduojamą galandimo šablona.

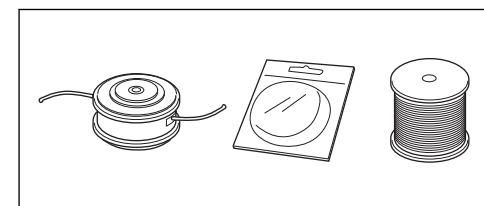


- Apžiūrékite, ar nesugadintas ir neįtrūkės pjovimo įtaisas. Pakeiskite pažeistą pjovimo įtaisą.
- Pjovimo įtaisus naudokite tik su rekomenduojamomis pjovimo įtaisų apsaugomis. Žr. Priedai psl. 47.

Žoliapiovės galvutė



PERSPÉJIMAS: Visuomet įsitinkinkite, kad žoliapiovės lynas standžiai ir tolygiai apvyniotas apie būgną, kad išvengtumėte pavojingos vibracijos.



- Naudokite tik rekomenduojamus pjovimo įtaisus.
- Taip pat svarbus žoliapiovės lyno ilgis. Ilgesniams žoliapiovės lynui reikia daugiau variklio galios nei tokio paties skersmens trumpesniams lynui.
- Neperkelkite žoliapiovės apsaugos tvirtinimo padėties.
- Patirkinkite, ar nepažeistas žoliapiovės apsauginio elemento peilis. Peilis nupjauna reikiama ilgio žoliapiovės lyną.

- Prieš naudodami žoliapjovės lyną, pamirkykite ji 2 dienas, kad prailgėtų jo eksplloatavimo laikas.

Atatranka

- Peilio atrama yra staigu gaminio judesys į šoną, prieš arba galą. Peilio atrama atsintinka, kai žolės peilis įsiremia į kliūtį, kurios negali nupjauti. Vietose, kuriose sunkiai matomas pjaunamas paviršius, peilio atramos rizika yra didesnė.
- Peilio atramos atveju kyla pavojus, kad gaminys arba jo nauzdotojas pasislinks į ūžį. Pajudėjęs peilis gali kliudyti aplinkinius, todėl kyla sužeidimų pavojus.
- Jei peilis sulinksta, iškyla, nulūžta arba yra pažeidžiamas, peilių utilizuokite.
- Naudokite aštūnus ašmenis. Peilio atramos pavojus padidėja, jei peilis neašturus.

Degalų naudojimo sauga



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

- Nemaišykite degalų patalpoje arba šalia šilumos šaltinio.
- Neužveskite gaminio, jei ant gaminio yra kuro arba variklio alyvos. Nuvalykite nepageidaujamą kurą / alyvą ir palaukite, kol gaminys iššdzius. Nuvalykite nuo gaminio nepageidaujamą kurą.
- Apsipylę drabužius kuru nedelsiant persirenkitė.
- Neapsipilkite kūno kuru, nes jis gali sužaloti. Apsipylę kūnų kuru, jis nusiplaukite muiliu ir vandeniu.
- Neužveskite variklio, jei apliejote gaminį arba kūną alyva arba kuru.
- Neužveskite gaminio, jei iš variklio sunkiasi skyssiai. Reguliariai tikrinkite, ar iš variklio nesisunkia skyssiai.
- Atsargiai elkitės su kuru. Kuras yra degus, o jo garai – sprogūs, todėl neatsargiai elgiantis galima susižaloti arba žūti.
- Neįkvépkite kuro garą, nes jie gali sužaloti. Pasirūpinkite tinkamu vėdinimui.
- Nerūkykite greta kuro arba variklio.
- Nedékite šiltų objektų greta kuro arba variklio.
- Nepilkite kuro, kai variklis užvestas.
- Prieš pildami kuru įsitikinkite, ar variklis atuašės.
- Prieš pildami kuru lėtai atidarykite kuro bakelio dangtelį ir atsargiai išleiskite slėgi.
- Pasirūpinkite tinkamu vėdinimui, kai ipilate arba maišote degalus (benziną arba alyvą dvitakčiams varikliams) arba ištuštinate kuro bakelį.
- Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali sunkiai sužeisti jų įkvėpus ar kontaktuojant su oda. Todėl būkite atsargūs dirbdami su degalais, užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

- Kruopščiai priveržkite kuro bakelio dangtelį, nes antraip gali kilti gaisras.
- Prieš pradédami darbą patrukite gaminį mažiausiai 3 m (10 pėdų) nuo vietas, kurioje pylėte kura.
- Nepripilkite į kuro bakelį pernelyg daug kuro.
- Pasirūpinkite, kad perkeliant gaminį arba kuro bakelį iš jo neišsilietų kuras.
- Nestatykite gaminio arba kuro bakelio greta atviros liepsnos, kibirkščių arba degiklio. Įsitikinkite, kad laikymo patalpoje néra atviros liepsnos.
- Kurą gabenkite ir laikykite tik patvirtintuose bakeliuose.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesniams laikui, ištušinkite kuro bakelį. Kurą utilizuokite atsižvelgdami į vietinius įstatymus.
- Nuvalykite gaminį prieš palikdami jį saugoti ilgesniam laikui.
- Prieš palikdami gaminį saugoti ilgesnių laiką atjunkite uždegimo žvakės antgalį, kad variklis netiketai neužsivestų.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPÉJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

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

Surinkimas

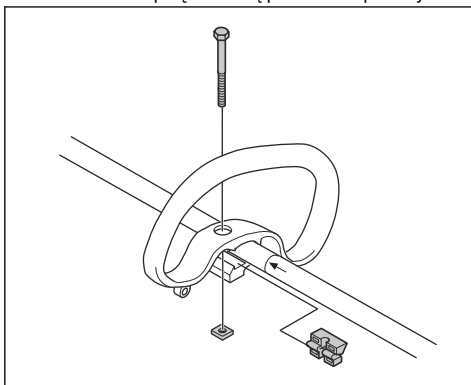
Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš surinkdami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Kilpinės rankenos tvirtinimas

1. Pritvirtinkite kilpinę rankeną prie veleno po rodykle.



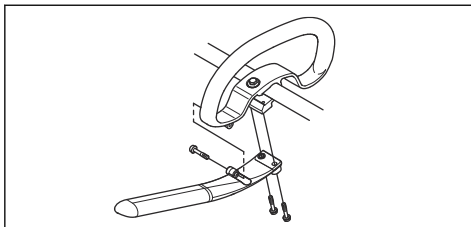
2. Įstatykite tarpiklį į kilpinę rankeną.
3. Prisukite veržlę ir varžtą. Neveržkite per smarkiai.
4. Nustatykite teisingą gaminio darbinę padėtį.
5. Priveržkite varžtą.

J rankenos surinkimas



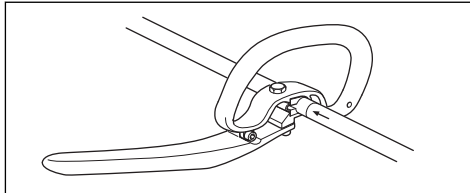
PERSPĖJIMAS: Nenaudokite pjūklo disko su J rankena.

1. Pritvirtinkite J rankeną prie kilpinės rankenos 3 varžtais.



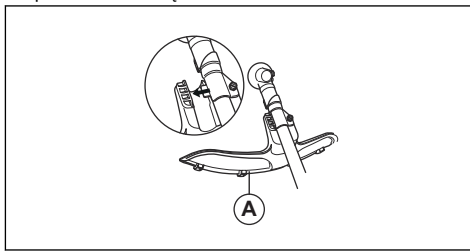
2. Nustatykite teisingą gaminio darbinę padėtį.

3. Priveržkite varžtus.

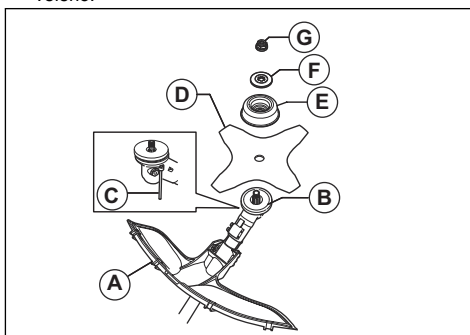


Pjovimo įtaiso apsaugos ir žolės pjovimo peilio montavimas

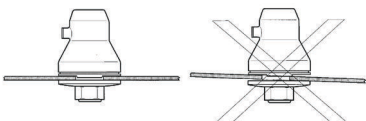
1. Ant veleno uždékite pjovimo įtaiso apsaugą (A) ir priveržkite varžtą.



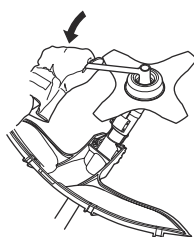
2. Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko (B) angų bus suligliuota su atitinkama reduktoriaus korpuso anga.
3. Į angą įkiškite fiksavimo kaištį (C), kad jis gerai pritvirtintų veleną.
4. Žolės pjovimo peili (D), atraminį gaubtą (E) ir atraminę jungę (F) uždékite ant galios atidavimo veleno.



- Pasirūpinkite, kad pavaros diskas ir atraminė jungė būtų tinkamai įleisti į žolės pjovimo peilio viduryje esančią angą.



- Užsukite veržlę (G).
- Priveržkite veržlę veržliarakčiu su galvute. Veržliarakčio su galvute rankeną laikykite arti pjovimo įtaiso apsaugos. Veržkite pjovimo įtaiso sukimuisi priešinga kryptimi. Veržlę priveržkite 35–50 Nm sukimo momentu.

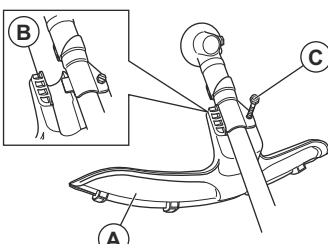


Pjovimo įtaiso apsaugos ir žoliapiovės galvutės montavimas

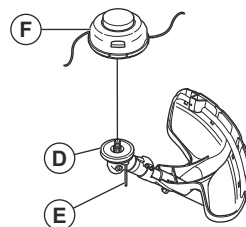


PASTABA: pasirūpinkite, kad būtų nuimta papildoma apsauga.

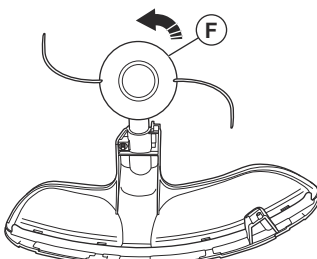
- Sumontuokite pjovimo įtaiso apsaugą (A), skirtą darbui su žoliapiovės galvute.
- Pjovimo įtaiso apsaugą užkabinkite ant 2 plokštės laikiklio kabliukų (B).
- Pjovimo įtaiso apsauga palenkite priekelėje ir priveržkite varžtą (C) priešingoje veleno pusėje. Varžtą priveržkite kombinuotuoju veržliarakčiu.



- Varantijį diską (D) pritvirtinkite prie galios atidavimo veleno.



- Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaros korpuose.
- I velene esančią angą įkiškite fiksavimo kaištį (E), kad užfiksuotume veleną.
- Pasukite žoliapiovės galvutę (F) prieš laikrodžio rodyklę.

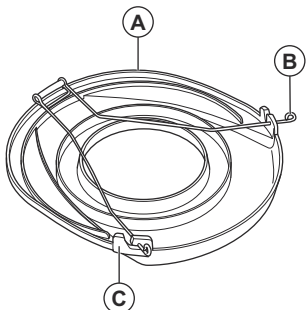


- Jei žoliapiovės galvutę ir pjovimo įtaiso apsaugą norite nuimti, atlikite instrukcijoje nurodytus veiksmus priešinga tvarka.

Transportavimui skirto apsauginio elemento montavimas

- Iđekite peilių į transportavimui skirtą apsauginį elementą (A).

2. Įstatykite du fiksatorius (B) į lizdus (C), kad pritvirtintumėte transportavimui skirtą apsauginį elementą.



Naudojimas

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Degalai

Irenginys turi dvitakčių variklį.



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

Iš anksto sumaišyti degalai

- Naudokite Husqvarna iš anksto sumaišytus alkiliuntus degalus, siekdami geriausių rezultatų ir praliginti variklio tarnavimo laiką. Šiuose degaluose palyginti su išprastiniais degalais yra mažiau kenksmingų chemikalų, todėl sumažėja kenksmingų išmetamuų dujų kiekis. Likučių po degimo kiekis yra mažesnis, naudojant šiuos degalus, todėl variklio komponentai išlieka švaresni.

Degalų maišymas

Benzinas

- Naudokite kokybišką bešvinį benzинą, kurio etanolio koncentracija yra iki 10 %.



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

Alyva dvitakčiams varikliams

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



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

Degalų ir dvitakčių variklių alyvos maišymas

Benzinas, litrais	Dvitakčio variklio alyva, litrais
	2 % (50:1)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40



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



- Aplikite šioje instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras.
- Įsitikinkite, kad gaminys nepažeistas. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Įsitikinkite, kad ant peilio nėra ištrūkių. Itrūkiai paprastai atsiranda tada, kai galasdamai peilių paliekate per ašturius kampus dantų apacijoje. Itrūkiai taip pat atsiranda tada, kai naudojate peilių su atšipusiais dantimis. Sugadintą geležę pakelkite.

1. Pripildykite puse kiekio degalų švarioje talpykloje degalam.
2. Supilkite visą alyvos kiekį.
3. Suplakite degalų mišinį.
4. Tada supilkite likusią benzino dalį į talpyklą.
5. Kruopščiai suplakite degalų mišinį.

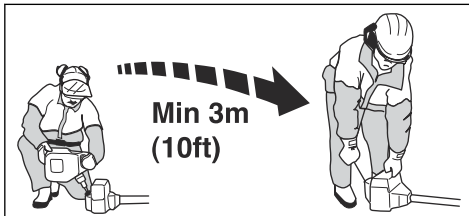


PASTABA: Nesumaišykite degalų ilgesniam nei 1 mėnesio laikotarpiui.

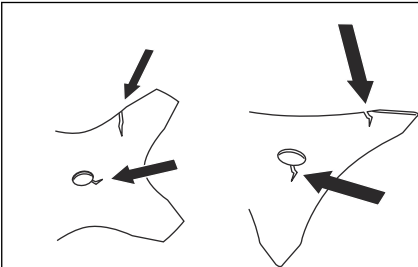
Kuro bakelio užpildymas

1. Nuvalykite sričių aplink kuro bakelio dangtelį.
2. Papurkykite talpyklą, kad degalai gerai susimaišyti. Naudokite degalų bakelį su apsauga nuo perpymimo.
3. Užpildykite degalų bakelį.
4. Stipriai užsukite degalų bakelio dangtelį.
5. Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 m (10 péd.) nuo degalų pildymo vietas ir degalų talpyklos.

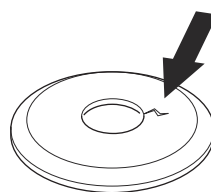
**Min 3m
(10ft)**



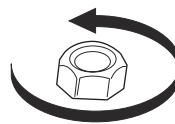
PASTABA: Bakeliuose esantys nešvarumai salygoja ekspluatacijos sutrikimus. Reguliariai valykite degalų bakelį ir grandinės alyvos bakelį bei kartą per metus arba dažniau keiskite degalų filtru.



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



- Įsitikinkite, kad fiksavimo veržlės fiksavimo jėga nėra sumažėjusi. Fiksavimo veržlės fiksavimo jėga turi būti ne mažesnė kaip 1,5 Nm. Fiksavimo veržlę reikia veržti 35–50 Nm jėga.

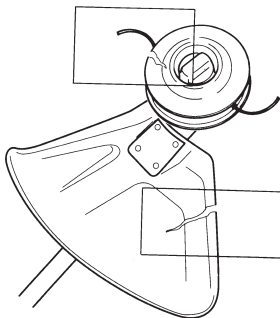


- Patikrinkite, ar nesugadinta ir neįskilusi geležtės apsauga. Jeigu geležtės apsauga buvo sutrenka arba iškilusi, ją pakelkite. Nenaudokite gaminio be apsaugos arba jei jis pažeistas.

Gaminio patikra prieš naudojimą

- Patikrinkite, ar variklis švarus ir tame nėra ištrūkių. Naudodamai šepetį nuvalykite nuo variklio žolę ir lapus. Prireikus mūvėkite apsaugines pirštines.
- Pasirūpinkite, kad žoliapjovės galvutė būtų tinkamai pritvirtinta prie gaminio.

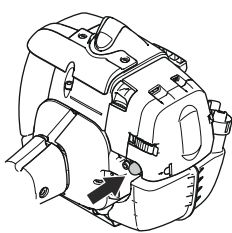
- Patikrinkite, ar nesugadinta ir neįskilusi žoliapjovės galvutė ir piovimo įrangos apsauga. Sugadintą arba įskilusią žoliapjovės galvutę ir piovimo įrangos apsaugą pakeiskite.



- Prieš paleisdami gaminį pasirūpinkite, kad visi dangčiai, apsaugai, rankenos ir piovimo įtaisai būtų tinkamai pritvirtinti ir nesugadinti.

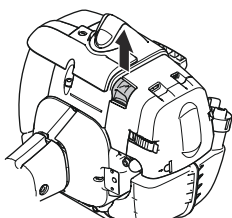
Gaminio paruošimas paleisti

- Kelis kartus paspauskite oro šalinimo siurbliuką, kol užsildys degalais.



Pasižymėkite: Nebūtina, kad siurbliukas visiškai užsipildytu.

- Oro sklendės rankenėlę nustatykite į uždarytos oro sklendės padėtį.



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

Gaminio paleidimas



PERSPĖJIMAS: Prieš paleisdami gaminį, perskaitykite išspėjamąsias instrukcijas skyriuje apie saugą (žr. *Sauga* psl. 28).

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



PASTABA: Nelaikykite kojomis!

- Dešine ranka laikykite starterio lynelį.
- Dešine ranka lėtai patraukite starterio lynelį, kol pajausite tam tikrą pasipriešinimą (starterio streiktės sukibimą).



PERSPĖJIMAS: Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.

- Greitai ir stipriai patraukite virvę.



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

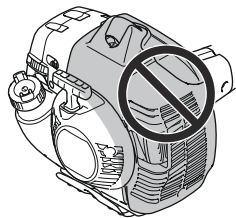
- Traukite starterio lynelį, kol užsives variklis arba ne daugiau kaip 5 kartus.
- Varikliui užsivedus arba po to, kai patrauksite starterio lynelį 5 kartus, atstatykitė sklendę.
- Jei reikia, patraukite starterio lynelį dar ir dar kartą, kol variklis užsives.
- 10 sekundžių palaukite, kol variklis išsils.
- Palaipsniui panaudokite akceleratorių.
- Įsitikinkite, kad variklis veikia sklandžiai.

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

Apie paviršių

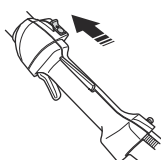


PERSPĖJIMAS: Nesilieskite prie pilkai pažymėto ploto. Palietę pilkai pažymėtą plotą, galite nudegti odą. Taip pat galite gauti elektros smūgį, jeigu uždegimo žvakės antgalis bužoja pazeistas. Niekada nenaudokite gaminio, kurio uždegimo žvakės antgalis yra sugedęs.



Norédami sustabdyti variklį

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

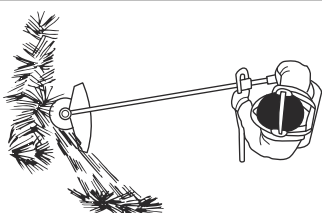


Žolės pjovimas žolės pjovimo peiliu



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

- Stovėkite stabiliai, prasiržerge.
- Atraminį gaubtą nestipriai spauskite į žemę, kad žolės pjovimo peilis neatsitrenktų į žemę.
- Pjaudamai pradėkite judinti iš dešinės į kairę. Prieš vėl pjaudamai pasukite įrenginį į dešinę.
- Pjaukite žolės pjovimo peilio kairiaja puse.



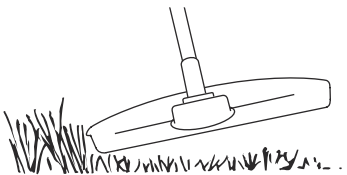
- Palenkite pjovimo peili į kairę, kad žolė kristų tiesia linija. Taip galima lengviau surinkti nupjautą žolę.
- Kad nupjauta medžiaga neapsivyniotų aplink žolės pjovimo peili, laikykite toliau pateiktų nurodymų.
 - Iki galio nuspauskite akceleratorių.
 - Judindami įrenginį iš kairės į dešinę netraukite žolės pjovimo peilio per nupjautą medžią.
- Po kiekvieno judeesio į dešinę ženkite į priekį ir pasirūpinkite, kad prieš pradēdami kitą pjūvį vėl stovėtumėte stabiliai.

- Prieš rinkdami nupjautą medžiąga išjunkite variklį ir atsekite įrenginį nuo diržų. Padėkite įrenginį ant žemės

Žolės trumpinimas žoliapiovės galvute

Žolės trumpinimas

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



- Sutrumpinkite žoliapiovės linelį 10–12 cm / 4–4,75 col.
- Sumažinkite variklio apskas, kad sumažintumėte augalamas keliama pavojų.
- Pjaudamai žolę greta kitų objektų, naudokite 80 % variklio galios.



Aukštos žolės pjovimas

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

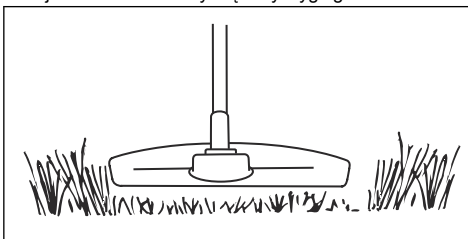


PASTABA: Pjaukite tik žolę. Pjovimo lynelis greičiau nusidėvi, jei juo užkliaudomi kiti daiktai.

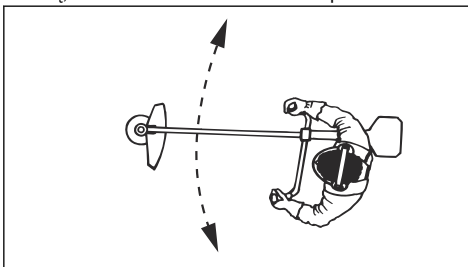
- Pjaudamai augmeniją naudokite 80 % greitį. Tai sumažina žoliapiovės galvutės ir pjovimo lynelio nusidėvėjimą.

Žolės pjovimas

- Pjaudami stenkiteis lynelį laikyt lygiagrečiai žemei.



- Nespauskite žoliaplovės galvutės prie žemės. Taip galite pažeisti ir žemę, ir gaminį.
- Neleiskite galvutei nuolat liestis prie žemės, nes taip galima pažeisti žoliaplovės galvutę.
- Pjaudami žolę mojuodami gaminiu iš vieno šono į kitą, naudokite didžiausias variklio apsukas.



Žolės šlavimas

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

- Laikykite žoliaplovės galvutę ir žoliaplovės lyną 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 žoliaplovės lyną nuvalykite žoliaplovės galvutę, kad ji neišsibalsansuotų ir nevibroutų rankenos. Be to, patirkinkite ir prireikus valykite kitas žoliaplovės galvutės dalis.

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš prižiūrėdami produktą, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.

Techninės priežiūros grafikas

Žemiau pateiktas gaminio priežiūros darbų sąrašas.
Daugelis elementų aprašyti *Techninė priežiūra psl. 41*

Techninė priežiūra	Kasdien	Kas savaitę	Kas mėnesi
Nuvalykite išorinių paviršių.	X		
Patirkinkite, ar akceleratoriaus gaiduko užraktas ir akceleratoriaus gaidukas veikia saugiai.	X		
Patirkinkite, ar tinkamai veikia stabdymo jungiklis.	X		
Įsitikinkite, kad varikliui veikiant tuščiaja eiga pjovimo įtaisas nesisuka.	X		
Išvalykite oro filtrą. Jei reikia, pakeiskite.	X		

Techninė priežiūra	Kasdien	Kas savaitę	Kas mėnesį
Apžiūrekite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi pjovimo įtaiso apsauga. Smūgio deformuotą ar įskilusį apsauginį skydą pakeiskite.	X		
Patirkinkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi žoliaplovės galvutė. Jeigu sugadinta, pakeiskite.	X		
Patirkinkite, ar gerai priveržtos veržlės ir varžtai.	X		
Patirkinkite variklį, degalų bakelį ir degalų žarnelės, ar nėra nuotėkio.	X		
Išvalykite aušinimo sistemą.		X	
Patirkinkite, ar nesugadintas starteris ir starterio virvė.		X	
Apžiūrekite, ar nesugadinti ir neįtrūkė vibracijos slopinimo elementai.		X	
Nuvalykite uždegimo žvakę iš išorės. Išmikite ir patirkinkite tarpą tarp elektrodotų. Nustatykite reikiamą tarpą (žr. Techniniai duomenys psl. 46) arba pakeiskite uždegimo žvakę. Išitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvas.		X	
Išvalykite karbiuratorių iš išorės ir sričių aplink jį.		X	
Patirkinkite, ar kampinė pavara užpildyta 3/4 tepalo. Jei reikia, užpildykite specialiu tepalu.		X	
Išvalykite arba pakeiskite duslintuvu kibirkščių gesinimo tinklelių (taikoma tik duslintuvams be katalizatoriu).		X	
Patirkinkite, ar neužterštas degalų filtras, o degalų žarnelė nesutrūkusi ar nėra kitaip pažeista. Jei reikia, pakeiskite.			X
Patirkinkite visus laidus ir jungtis.			X
Patirkinkite, ar nesusidėvėjusi sankaba, sankabos spruoklės ir sankabos būgnelis. Jei reikia, pakeiskite. Kreipkitės į patvirtintas techninės priežiūros dirbtuvės.			X
Pakeiskite uždegimo žvakę. Išitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvas.			X
Patirkinkite ir išvalykite duslintuvu kibirkščių gesinimo tinklelių (taikoma tik duslinuvams be katalizatoriu).			X

Greičio tuščių eiga reguliavimas

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

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

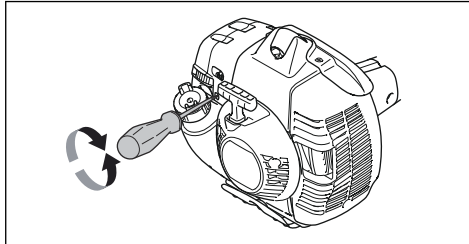


PERSPĖJIMAS: Jeigu pjovimo įtaisas nesustoja, kai sureguliuojate greitį tuščių eiga, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros atstovą. Nenaudokite įrenginio, kol jis nėra tinkamai sureguliuotas arba sutaisytas.

- Greičio tuščių eiga yra tinkamas, kai variklis tolygiai veikia visose padėtyse. Greitis tuščių 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. 46.*

Oro filtras

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

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

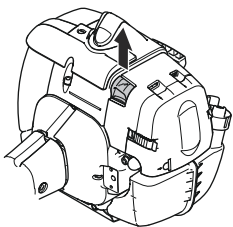
Oro filtro valymas



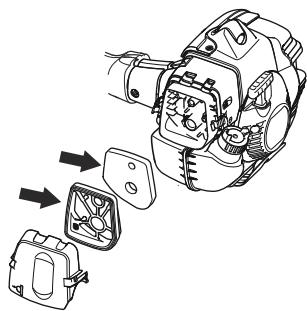
PASTABA: Pažeistą, labai purviną arba permirkusį oro filtrą reikia pakeisti.

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

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



2. Nuimkite oro filtro dangtelį ir išimkite oro filtrą.

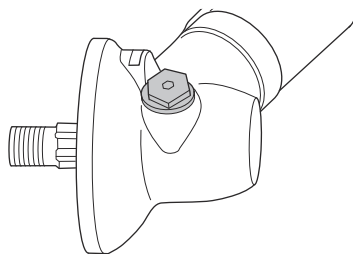


3. Išplaukite oro filtrą šiltame muiliuotame vandenye. Prieš sumontuodami oro filtrą, palaukite, kol jis išdžius.
4. Pakeiskite oro filtrą, jei jis toks purvinas, kad jo nebeįmanoma išplauti. Visada pakeiskite pažeistą oro filtrą.

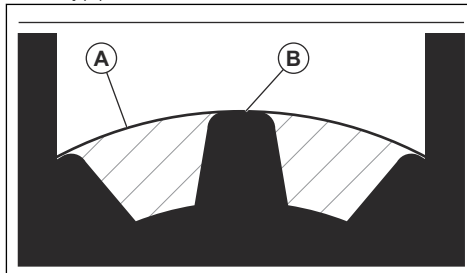
5. Taip pat išvalykite vidinį filtro dangtelio paviršių. Valykite oru arba šepetėliu.
6. Patikrinkite guminio tarpiklio paviršių. Pakeiskite filtrą ant guminio tarpiklio, jei jis pažeistas.
7. Prieš sumontuodami oro filtrą, palaukite, kol jis išdžius.

Kampinės pavaros tepimas

1. Nuimkite pjovimo įrangą.
2. Gaminį su tepimo taško kaiščiu pakelkite į aukščiausią padėtį.
3. Išimkite suteptimo taško kaištį.



4. Pažvelkite į suteptimo taško angą ir pasukite varantį veleną. Tepalo lygis (A) turi siekti pavaros krumplių viršų (B).



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



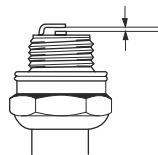
PASTABA: Dėl netinkamo tepalo kiekiu galite pažeisti kampinę pavarą.

6. Įstatykite suteptimo taško kaištį.

Uždegimo žvakės tikrinimas

-
- PASTABA:** Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakės. Netinkamo tipo uždegimo žvakė gali pažeisti gaminį.

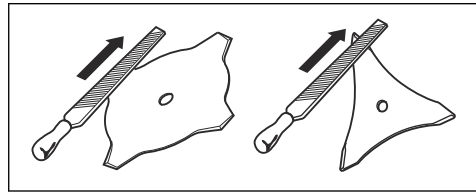
- Patikrinkite uždegimo žvakę, jei variklio galingumas mažas, ji sunku paleisti arba jis netinkamai veikia tuščiąja eiga.
- Norėdami sumažinti pašalinių medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, laikykites šių instrukcijų:
 - Išitikinkite, kad tinkamai sureguliuotas greitis tuščiąja eiga.
 - Išitikinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
 - Patikrinkite, ar oro filtras yra švarus.
- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir patikrinkite, ar nustatytas tinkamas tarpas tarp elektrodų, žr. *Techniniai duomenys psl. 46.*



- Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

Žolės pjovimo peilių ir geležčių eilių galandimas

- Kad tinkamai pagalastumėte žolės pjovimo peilių arba geležtę ir nustatytmėte reikiama prapjovą, žr. su pjovimo įtaisų pateiktą instrukciją.
- Kad pjovimo įtaisas būtu subalansuotas, vienodai pagalaskite visas briaunas.
- Naudokite plokšciajā dildę su vienkrypčiais grioveliais.



PERSPĖJIMAS: Sugadintą pjūklo diską išmeskite. Neméginkite ištisinti ir vėl naudoti sulenkto arba išsikraipusio pjūklo disko.

Trikčių šalinimas

Gedimas paleidžiant		
Tikrinti	Galima prie-žastis	Sprendimas
Sustabdymo mygtukas	Sustabdymo padėtis	Stabdymo jungiklį nustatykite į paleidimo padėtį.
Starterio strek-tės	Strekės	Sureguliuokite arba pakeiskite streketes.
		Nuvalykite sritį aplink streketes.
		Kreipkitės į igaliotą priežiūros specialistą.
Degalų bakelis	Netinkama kuro rūšis.	Išleiskite ir naudokite tinkamą kurą.
Karbiuratorius	Tuščios eigos greičio regulia-vimas.	Laisvosios eigos apsisukimus reguliuokite varžtu T.

Gedimas paleidžiant		
Tikrinti	Galima priežastis	Sprendimas
Kibirkštis (nėra kibirkšties)	Uždegimo žvakė nešvari arba drėgna.	Pasirūpinkite, kad uždegimo žvakė būtų sausa ir švari.
	Netinkamas tarpelis tarp degimo žvakės.	Išvalykite žvakę. Patirkrinkite, ar tarpas tarp elektrodų yra tinkamas. Išsitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvius.
Degimo žvakė	Degimo žvakė nepriveržta.	Priveržkite uždegimo žvakę.
Degalų filtras	Užsikimšes kurro filtras	Pakeiskite degalų filtrą.

Variklis užsiveda, bet užgesta		
Tikrinti	Galima priežastis	Sprendimas
Degalų bakelis	Netinkama kuro rūšis.	Išleiskite ir naudokite tinkamą kurą.
Karbiuratorius	Variklis tuščiaja eiga veikia netinkamai.	Kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.
Oro filtras	Užsikimšes oro filtras	Išvalykite oro filtrą.
Degalų filtras	Užsikimšes kurro filtras	Pakeiskite degalų filtrą.

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Gabenimas ir laikymas

- Prieš gabendami arba padėdami laikyti palaukite, kol įrenginys atauš.
- Prieš padėdami gaminį laikyti ilgesniams laikui, nuimkite uždegimo žvakės antgalį.
- Gabendami pritvirtinkite įrenginį. Pasirūpinkite, kad jis negalėtų pajudėti.
- Pasirūpinkite, kad gabenant ir laikant nebūtų pavojaus išsilieti degalam, susidaryti degalų dūmams, nebūtų kibirkščių ir liepsnos šaltinių.
- Gabendami arba laikydami uždékite gabenimo apsauga.
- Prieš padėdami laikyti ilgesniams laikui, įrenginį išvalykite ir atlikite techninę priežiūrą.

Šalinimas

- Laikykite vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.
- Išpilkite visas chemines medžiagas, pvz., alyvą arba degalus, techninės priežiūros centre arba tinkamoje šalinimo vietoje.
- Kai gaminys nebenaudojamas, nusiųskite į „Husqvarna“ pardavėjui arba atiduokite į perdirbimo vietą.

Techniniai duomenys

Variklis	
Cilindro darbinis tūris, cm ³	34,6
Cilindro skersmuo, Ø mm	38,0
Cilindro takto ilgis, mm	30,5
Greitis tuščiaja eiga, aps./min.	2900
Rekomenduojamos maks. apskukos be apkrovos, r/min	11500
Galios atidavimo veleno greitis, aps./min	8220
Didžiausioji variklio galia pagal ISO 8893, kW esant aps./min.	1,4 esant 8400
Duslintuvas su katalizatoriumi	Taip
Uždegimo sistema	
Degimo žvakė	NGK CMR6A
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5
Degalų ir šepimo sistema	
Degalų bakelio talpa, l	0,6
Svoris	
Svoris be degalų, pjovimo įtaiso ir apsaugo, kg	6,0
Skleidžiamas triukšmas ⁴	
Garso galios lygis, matuojamas dB (A)	114
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)	117
Triukšmo lygiai ⁵	
Ekvivalentinis garso slėgio lygis ties naudotojo ausimis, išmatuotas pagal EN ISO 11806 ir ISO 22868, dB(A), min. / maks.	
Su originalia žoliaplovės galvute	100
Su originaliu žolės pjovimo peiliu	99
Vibracijos lygis ⁶	
Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygiai (a _{hv,eq}), išmatuoti pagal EN ISO 11806 ir ISO 22867, m/s ²	
Su originalia žoliaplovės galvute, kairėje / dešinėje	4,0/4,1

⁴ 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 sukeliantį originalų pjovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamos ir išmatuotos garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojama garso galia apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtinų to pačio modelio įrenginių.

⁵ Pateikiamų ekvivalentinio garso slėgio duomenų būdingoji statistinė sklaida (standartinis nuokrypis) lygi 1 dB (A).

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

Priedai

Patvirtinti priedai	Priedo tipas	Pjovimo įtaisų apsauga, įrenginio Nr.
Centrinė peilių / pjovimo dantukų kiaurymė, Ø 25,4 mm		
Įsriegta geležtės ašis M12		
Žolės pjovimo peilis / žolės pjovimo įtaisas	Multi 255-3 (Ø 255, 3 dantys)	537 33 16-07
	Grass 255-4 (Ø 255, 4 dantys)	537 33 16-07
	Multi 275-4 (Ø 275, 4 dantys)	537 33 16-07
Plastikiniai peiliai	Trigubas pjoviklis Ø 300 mm (atskiru peilių dalies numeris 531 01 77-15)	537 33 16-07
Žoliapjovės galvutė	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm lynes)	537 33 16-07
	S35 (Ø 2,4–3,0 mm lynes)	537 33 16-07
	T45x (Ø 2,7–3,3 mm lynes)	537 33 16-07
Atraminis gaubtas	503 89 01-02	-

Atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija

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

Aprašymas	Krūmų pjoviklis
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	535RJ
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo šios datos: 2022 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

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

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų: EN ISO 12100:2010, EN ISO 14982:2009, EN IEC 6300:2018, EN ISO 11806-1:2011

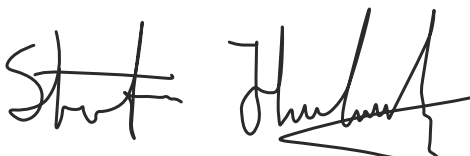
SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Sweden atliko savanorišką tipo patikrinimą pagal 2006/42/EB IX priedo reikalavimus.

Sertifikato numeris: SEC/09/2165

SMP Svensk Maskinprovning AB taip pat patikrino V prieš atitiktį Tarybos direktyvos 2000/14/EB reikalavimams.

Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr *Techniniai duomenys* psl. 46.

Huskvarna, 2023-06-13



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

Atsakingas už techninę dokumentaciją



Saturs

levads.....	49	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	69
Drošība.....	52	Tehniskie dati.....	70
Montāža.....	59	Piederumi	71
Lietošana.....	61	Atbilstības deklarācija.....	72
Apkope.....	65	Pielikums	73
Problēmu novēršana.....	68		

levads

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir krūmgriezis ar iekšdedzes dzinēju.

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

Paredzētā lietošana

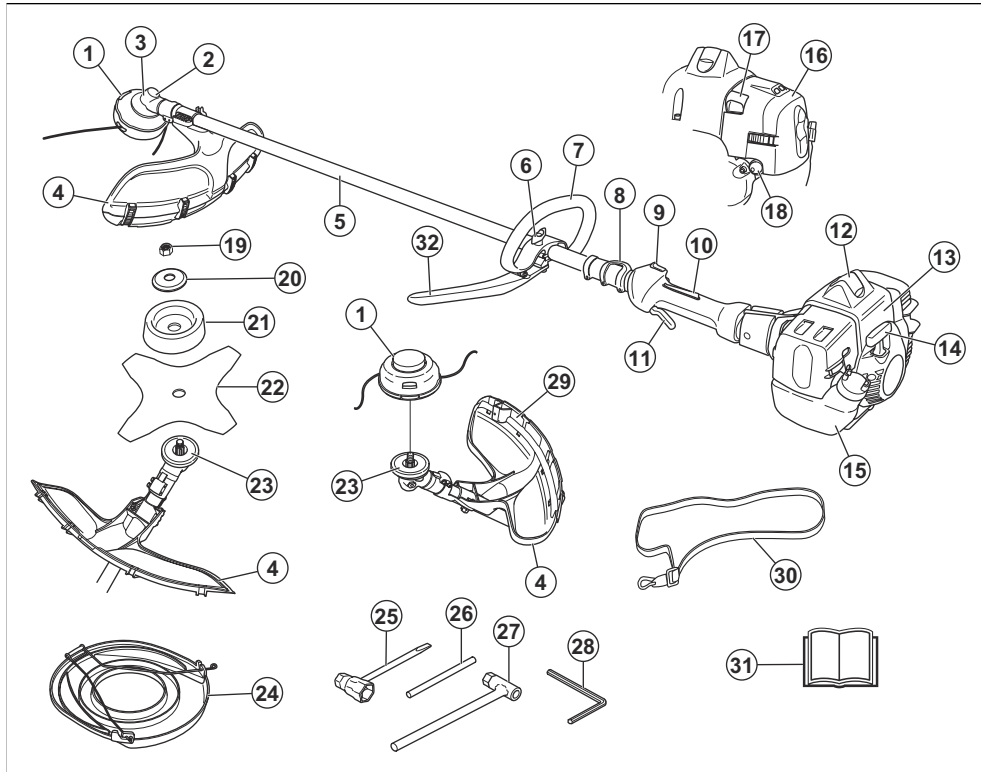
Izmantojiet izstrādājumu kopā ar zāles asmeni vai trimmerra galvu, lai grieztu zāli. Neizmantojiet

izstrādājumu citiem uzdevumiem, izņemot zāles apgriešanu un plaušanu.

Piezīme: Šī izstrādājuma lietošanu var ierobežot valsts vai vietējie normatīvie akti.

Izmantojiet izstrādājumu tikai ar ražotāja apstiprinātiem piederumiem. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 71.*

Izstrādājuma pārskats



- Trimera galva
- Smērvielu uzpildes vāciņš, koniskais zobrajs
- Koniskais zobrajs
- Griešanas ierīces aizsargs
- Kāts
- Roktura regulēšana
- Cilpas formas rokturis
- Uzkares cilpa
- Apturēšanas slēdzis
- Droseles mēīite
- Droseles mēīites bloķētājs
- Aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes svece
- Cilindra pārsegs
- Startera auklas rokturis
- Degvielas tvertne
- Gaisa filtra pārsegs
- Gaisa vārsta vadība
- Gaisa izspiešanas balons
- Pretuzgrieznis
- Balsta atloks

- Balsta uzlika
- Asmens
- Piedziņas disks
- Transportēšanas aizsargs
- Ārējā galatlslēga
- Fiksācijas tapa
- Ārējā galatlslēga
- Sešstūra atslēga
- Aizsarga pagarinājums
- Stiprinājuma siksna
- Lietošanas rokasgrāmata
- J formas rokturis

Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS. Šis izstrādājums var būt bīstams un radīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām. Esiet uzmanīgi un lietojiet izstrādājumu pareizi.



Rūpīgi izlasiet lietošanas rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, ka izprotat instrukcijas.



Izmantojiet aizsargkiveri vietās, kur jums var uzkrust priekšmeti. Izmantojiet apstiprinātus dzirdes un acu aizsargglīdzekļus.



Dzenamās vārpstas maksimālais ātrums.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajiem AK regulām.



Izstrādājums var izsviest objektus, kas var radīt traumas.



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



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



Bultiņas norāda roktura stāvokļa ierobežojumu.



Gaisa vārsts.



Gaisa izspiešanas balons.



Izmantojiet tikai elastigu griešanas stiepli. Neizmantojiet metāla griešanas ierīces. Izmantojiet šo par zāles aizsargpiederumu.



Izmantojiet apstiprinātus aizsarcimdu.



Velciet darba apavus ar neslidošām zolēm.



Uzlīme par trokšņa emisijām vidē atbilstoši ES un Apvienotās Karalistes direktīvām un noteikumiem, kā arī Jaundienvidvēlīas tiesību aktam "Darba vides aizsardzības (trokšņa kontroles) regula (2017)". Izstrādājuma garantētais skanas jaudas līmenis ir norādīts *Tehniskie dati lpp. 70.*

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

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

Euro V emisija



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

Produkta bojājumi

Mēs neatbildam par mūsu produkta bojājumiem, ja:

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

Drošība

Drošības definīcijas

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



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



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

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

Vispārīgi drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Bez ražotāja apstiprinājuma neveiciet nekādas izstrādājuma izmaiņas un vienmēr izmantojet oriģinālos piederumus. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var radīt smagas vai nāvējošas traumas izstrādājuma lietotājam un citiem.
- Slāpētāja iekšpusē ir kīmiskas vielas, kas var būt kancerogēnas. Nepieskarieties slāpētājam, ja tas ir bojāts.
- Izmantotais slāpētājs/dzirksteļu uztvērējs un dzirksteļu uztvērēja stiprinājuma virsma var saturēt degšanas daļu nogulsnes, kas var būt kancerogēnas. Izvairieties no saskares ar šiem savienojumiem, kad strādājat ar slāpētāju un/vai dzirksteļu uztvērēju. Pirms rīkoties ar troksnā slāpētāju un/vai dzirksteļu uztvērēju, skatiet informāciju šeit: *Slāpētāja pārbaude lpp. 56.*
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku, kas var izraisīt medicīnisko implantu traucējumus. Tas var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas. Pirms lietošanas sazinieties ar ārstu vai medicīniskā implanta ražotāju.
- Nepieskarieties aizdedzes svecei vai aizdedzes vadām, kamēr dzinējs darbojas. Elektriskās strāvas trieciena risks.
- Garantija var netikt apstiprināta bojājumiem, ko radjuši neapstiprināti piederumi vai rezerves daļas.

Norādījumi par drošu uzstādīšanu



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

- Pirms izstrādājuma montāžas noņemiet aizdedzes sveces uzgalī no aizdedzes sveces.
- Izmantojet apstiprinātus aizsargcimdos.
- Pirms iedarbināt dzinēju, pārliecinieties, vai pārsegū un vārpstu esat piemontējis pareizi.
- Dzenošājam diskam un balsta atlokiem ir jābūt pareizi pievienotam griešanas ierīces centrālajā atverē. Nepareizi pievienota griešanas ierīce var izraisīt operatora vai citu personu nopietnas vai nāvējošas traumas.
- Lai izstrādājumu darbinātu droši un novērstu traumas operatoram vai citām personām, izstrādājums vienmēr ir pareizi jāpiestiprina uzkabei.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Pirms lietošanas jums ir jāizprot atšķirības starp zāles plaušanu un zāles apgriešanu.
- Ja ir radusies situācija, kurā nezināt, kā rīkoties, lūdziet padomu speciālistam. Sazinieties ar izplatītāju vai apkopes darbinītu. Izvairieties no lietošanas panēmieniem, kurus nepārvaldāt.
- Nekad nelietojet bojātu izstrādājumu. Ievērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta norādījumus. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet šeit: *Apkope lpp. 65*
- Pirms iedarbināt izstrādājumu, pārbaudiet, vai ir uzstādīti visi pārsegī, aizsargi un rokturi. Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, pārbaudiet, vai aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes vads nav bojāts.
- Nekādā gadījumā neizmantojet izstrādājumu, ja esat noguris, lietojis alkoholu, vielas vai medikamentus, kas var ietekmēt redzi, modribu, koordināciju vai spriestspēju.
- Neizmantojet izstrādājumu sliktos laikapstāklos, piemēram, biežā miglā, stiprā lietū, spēcīgā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laikapstāklos, piemēram, ar ledu klāta zeme, neprognozējams koku krīšanas virziens utt., ir nogurdinošs un bieži rada papildu traumu riskus,

- Ar izstrādājumu, kurā ir šāds dzinējs, drīkst lietot tikai tādas griešanas ierīces jeb piederumus, kas ieteikti sadalā *Piederumi lpp. 71.*
- Nekad nelaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu vai uzturēties tā tuvumā. Tā kā šis izstrādājums ir aprīkots ar iedarbināšanas/apturēšanas slēdzi ar atspēres mehānismu, kas atrodas uz startera roktura un to var iedarbināt neielīda ātruma un spēka kustību, arī mazi bērni noteiktos apstāklos var pieļikt pietiekamu spēku, lai iedarbinātu izstrādājumu. Tas var radīt smagu traumu. Tāpēc gadījumos, kad izstrādājums netiek pieskatīts, nonemiet aizdedzes sveces uzmatu.
- Darbinot dzinēju slēgtā vai slikti vēdināmā telpā, var iestāties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglekla monoksīdu (tvana gāzi).
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas ir jāuzstāda pilnībā sajūga pārsegšanai un stienis, citādi sajūgs var atdalīties un radīt traumas.
- Strādājot sekojet, lai neviens cilvēks vai dzīvnieks neatrastos jūsu darba vietai tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki operatori strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem. Citādi var tikt radīta smaga trauma. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apturiet izstrādājumu. Nekad nelietojiet izstrādājumu, pirms neesat paskaņīgais atpakaļ un pārliecinājies, ka drošības zonā neviena nav.
- Nodrošiniet, lai cilvēki, dzīvnieki un citi apstākļi neievērtētu 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. Izvairieties no nenostiprinātiem priekšmetiem, piemēram, akmenēm, stikla lauskām, naglām, metāla stieples, auklas u. c., kas var tikt izsviestas vai aptīties ap griešanas ierīci.
- Pārliecinieties, ka ir iespējams droši pārvietoties un stāvēt. Pārbaudiet, vai tuvumā nav šķēršļu (saknes, akmeni, zari, bedres utt.), kas var traucēt, ja piepēš nepieciešams pārvietoties. Ievērojiet īpašu piesardzību, strādājot nogāzēs.



- Vienmēr turiet līdzsvaru un stāviet stabili. Nesnidzieties pārāk tālu.

- Vienmēr turiet izstrādājumu ar abām rokām. Turiet izstrādājumu ķermenā labajā pusē.
- Izmantojiet uzkabi un pārliecinieties, vai to piestiprināt uzkabes cilpai.



- Turiet griešanas ierīci zemāk par vidukli.
- Izsležiet dzinēju pirms pārvietošanās uz citu vietu. Pirms aprīkojuma pārvietošanas jebkurā attālumā uzstādiet transportēšanas aizsargu.
- Nekad nelieciet zemē izstrādājumu ar ieslēgtu motoru, ja nevarat to uzraudzīt.
- Apturiet dzinēju un griešanas ierīci pirms pirms noņemt materiālu, kas aptīties ap asmens vārpstu. Ne izstrādājuma lietotājs, nedz arī kāds cits nedrīkst izņemt nogrieztu materiālu, kad darbojas dzinējs vai griežas griešanas ierīce, jo var tikt radītas smagas traumas. Koniskais pārnesuma zobrats darba laikā var sakarst un neatdzīst vēl kādu laiku arī pēc izstrādājuma izslēgšanas. Tam pieskaroties, var apdedzināties.
- Sargieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsargķieklus. Nekad nepārliecinieties pār griešanas ierīces aizsargu. Akmeni, gruži u. c. var tikt izsviesti un trāpīt acis, izraisot aklumu vai smagas traumas.
- Dažreiz starp aizsargu un griešanas ierīci var iekerties zari vai zāles. Pirms izstrādājuma tīrīšanas vienmēr izsležiet tā dzinēju.
- Izstrādājumi, kas aprīkoti ar zāga vai zāles asmeniem, var tikt spēcīgi grūsti uz sāniem, ja asmens saskaras ar neizkustināmiem objektiem. Šādu situāciju sauc par asmens grūdienu. Asmens grūdiens var būt pietiekami spēcīgs, lai liktu izstrādājumam un/vai operatoram spēji pagriezties jebkurā virzienā un, iespējams, zaudēt vadību pār izstrādājumu. Asmens grūdiens var notikt bez iepriekšēja brīdinājuma, ja asmens aizķeras, iesprūst vai iekeras. Asmens atlēcīs jeb grūdiens visdrīzāk var notikt vietās, kur ir slikti pārredzama plaujamā vieta.

- Negrieziet ar asmens daļu apja daļā, kas atrodas starp pulksteņa ciparnīcas rādītājiem 12 un 3. Asmens griešanās ātrumu dēļ šīs asmens dalas lietošana var izraisīt grūdienus brīdī, kad asmens pieskaras resnākiem stumbriem.
- Pēc katras darbības vienmēr samaziniet motora jaudu līdz tukšgaitas ātrumam. Motora darbināšana ilgāku laiku ar pilnu jaudu bez slodzes var radīt būtiskus dzinēja bojājumus.
- Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzīrdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Kad motors apstājas, vienmēr noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var negatīvi ietekmēt asinsriti vai nervu sistēmu. Ja jūtat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus, apmeklējet ārstu. Tie var būt šādi: tirpšana, nejutīgums, tirpas, durstīšana, sāpes, vājums vai izmaiņas ādas krāsā un stāvoklī. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstiem, rokām vai locītavām.
- Neizmantojiet izstrādājumu ar bojātu aizdedzes sveces uznavu.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja ir bojāts klusinātājs.
- Netuviniet kermena daļas rotējošai griešanas ierīcei un karstām virsmām.
- Pieskaroties zāles asmenim, vienmēr valkājet aizsargcimdus.

Individuālie aizsarglīdzekļi



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

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gušanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Laiujiel izplatītajam palīdzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Izmantojiet aizsargkiveri, ja pastāv krītošu priekšmetu draudi.
- Lietojiet tādus dzirdes aizsarglīdzekļus, kas nodrošina pietiekamu trokšņa slāpēšanu. Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt būtiskus dzirdes bojājumus.
- Izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Apstiprinātās aizsargbrilles ir jālieto arī tad, ja tiek izmantots sejsegis. Apstiprinātās aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst standarta ANSI Z87.1 prasībām ASV vai standarta EN 166 prasībām ES valstīs.
- Sejas aizsardzībai izmantojiet sejsegū. Ar sejsegū nepietiek, lai aizsargātu acis.



- Vajadzības gadījumā izmantojiet cimdus, piemēram, piestiprinot, pārbaudot vai tīrot griešanas ierīci.
- Valkājiet neslidošus un stabilus zābakus.
- Lietojiet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr valkājiet biezas, garas bikses un apģērbu ar garām piedurknēm. Nevalkājiet valīgu apģērbu, kas viegli 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

Informāciju par drošības ierīču atrašanās vietu skatiet šeit: *Izstrādājuma pārskats lpp. 50.*



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

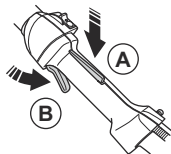
- Nelietojiet izstrādājumu, ja ir bojātas drošības ierīces. Regulāri pārbaudiet drošības ierīces un veiciet to apkopi. Ja drošības ierīces ir bojātas, sazinieties ar Husqvarna apkopes dienesta pārstāvi.
- Nepārveidojiet drošības ierīces. Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīti aizsargpārsegi, drošības slēdzi un citas aizsargierīces vai tās ir bojātas.
- Lai veiktu visus izstrādājuma, jo īpaši drošības ierīču, apkopes un remonta darbus, ir nepieciešama īpaša apmācība. Ja drošības ierīces neatbilst lietotāja rokasgrāmatā sniegtu pārbaužu prasībām, jums jāvēršas pie servisa pārstāvja pēc palīdzības. Mēs garantējam, ka ir pieejams profesionāls remonts un apkope. Ja jūsu izplatītājs nav servisa pārstāvis, vērsieties pie viņa, lai iegūtu informāciju par tuvāko servisa pārstāvi.
- Nelietojiet griešanas piederumu, ja tam nav pareizi uzstādīts apstiprināts griešanas piederuma aizsargs.

Skatiet sadaļu *Zāles asmens plaušanas ierīces aizsarga uzstādīšana* lpp. 59.

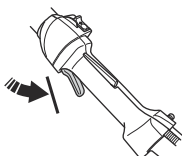
Droseles mēlītes bloķētāja pārbaude

Droseles mēlītes bloķētājs novērš nejaušu droseles vadības darbību.

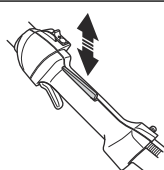
- Nospiediet droseles mēlītes bloķētāju (A) un pārbaudiet, vai droseles vadības ierīce tiek atlaista (B).



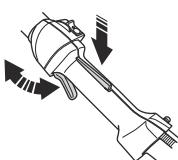
- Atlaidiet droseles mēlītes bloķētāju un pārbaudiet, vai droseles vadības ierīce ir bloķēta brīvgaitas ātrumā.



- Pies piediet droseles mēlītes bloķētāju un pārbaudiet, vai pēc atlaišanas tas atgriežas sākuma stāvoklī.



- Pārbaudiet, vai droseles vadības ierīce un droseles mēlītes bloķētājs kustas brīvi un atgriezes atspēres darbojas pareizi.

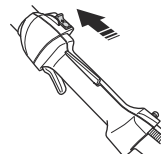


- Iedarbiniet izstrādājumu ar pilnīgi atvērtu droseli. Informāciju par ieteicamo tukšgaitas ātrumu skatiet šeit: *Izstrādājuma iedarbināšana* lpp. 63.

- Atlaidiet droseles vadības ierīci un pārbaudiet, vai plaušanas ierīce apstājas. Ja plaušanas ierīce griežas, kad drosele ir brīvgaitas pozīcijā, pārbaudiet karburatora regulējumu. Informāciju par ieteicamo tukšgaitas ātrumu skatiet šeit: *Tukšgaitas apgrizeņu skaita regulēšana* lpp. 66.

Apturēšanas slēdža pārbaude

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



Griešanas ierīces aizsarga pārbaude

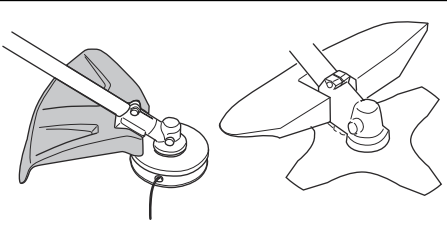


BRĪDINĀJUMS: Nielietojiet griešanas ierīci, ja tai nav pareizi uzstādīts apstiprināts griešanas ierīces aizsargs. Skatiet: *Zāles asmens plaušanas ierīces aizsarga uzstādīšana* lpp. 59.



BRĪDINĀJUMS: Izmantojamai griešanas ierīcei vienmēr lietojiet ieteicamo griešanas ierīces aizsargu. Ja griešanas ierīces aizsargs ir uzstādīts nepareizi vai ir bojāts, var tikt radīta nopietna trauma. Skatiet norādījumus sadaļā *Zāles asmens plaušanas ierīces aizsarga uzstādīšana* lpp. 59.

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

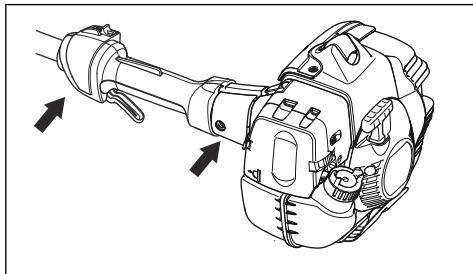


- Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai saplaisājis.
- Nomainiet aizsargu, ja tas ticus paklauts triecienam vai ir saplaisājis.

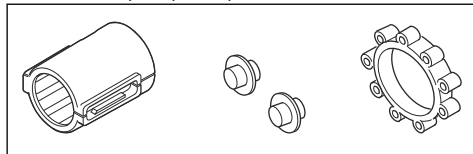
Vibrāciju slāpēšanas sistēmas pārbaude

Piezīme: Nepareizi uztīta aukla vai bojāta griešanas ierīce palielina vibrāciju līmeni. Skatiet norādījumus sadaļā *Montāža lpp. 59.*

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.



Slāpētāja pārbaude



BRĪDINĀJUMS: Izmantotais slāpētājs/dzirksteļu uztvērējs un dzirksteļu uztvērēja stiprinājuma vīrsma var saturēt degšanas daļiņu nogulsnes uz vīrsmām, kas var būt kancerogēnas. Lai nepieļautu saskari ar ādu un šādu daļiņu ieelpošanu, tīrot dzirksteļu uztvērēju un/vai veicot tā apkopi, vienmēr:

- lietojiet cimodus;
- tīrišanu un/vai apkopi veiciet labi vēdināmā vietā;
- dzirksteļu uztvērēja sieta tīrišanai neizmantojiet saspiesītu gaisu;
- izmantojiet tērauda suku un, firot dzirksteļu uztvērēju, slaukiet virzienā prom no sevis.



BRĪDINĀJUMS: Nekad nelietojiet izstrādājumu ar bojātu slāpētāju vai slāpētāju sliktā stāvoklī. Nododiet izstrādājumu atpakaļ Husqvarna izplatītājam/apkopes dienestam, ja slāpētājs ir bojāts.



BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet izstrādājumu, ja uz klusinātāja nav dzirksteļu uztvērēja sieta vai tas ir bojāts.



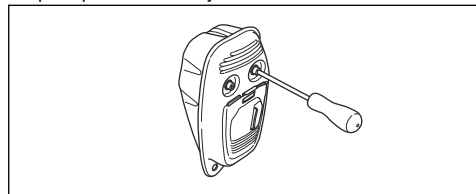
BRĪDINĀJUMS: Lietošanas laikā un pēc lietošanas slāpētājs kļūs ļoti karsts — ari bīrvgaitā. Lietojet aizsargcimdus, lai novērstu apdegumus.

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

1. Apturiet dzinēju.
2. Vizuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu un deformācijas.

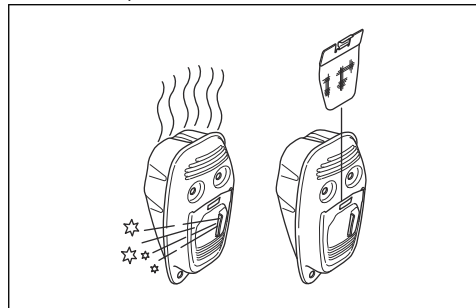
Piezīme: Slāpētāja iekšējās virsmas satur ķīmiskas vielas, kas var izraisīt vēzi. Esiet piesardzīgs, lai nepieskartos šiem elementiem, ja slāpētājs ir bojāts.

3. Pārliecinieties, ka trokšņa slāpētājs ir pareizi piestiprināts izstrādājumam.



Piezīme: Nenonemiet slāpētāju no izstrādājuma.

4. Ja trokšņa slāpētājam ir dzirksteļu uztvērēja siets, veiciet tā apskati.



- a) Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir bojāts, nomainiet to.

- b) Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir aizsērējis, iztīriet to. Skatiet šeit: plašākai informācijai



IEVĒROJET: Ja dzirksteļu uztvērēja siets ir aizsērējis, izstrādājums pārkarsis un radīsies cilindra un virzula bojāumi.

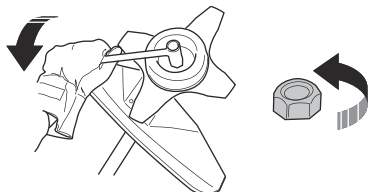
Pretuzgriežņa piestiprināšana un noņemšana



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

Pretuzgriezni izmanta dažū veidu griešanas ierīču piestiprināšanai. Pretuzgriezniem ir kreisās puses vītnes.

- Lai piestiprinātu, pievilcet pretuzgriezni pretēji griešanas ierīces griešanās virzienam.
- Lai noņemtu pretuzgriezni, palaidiet to valīgāk griešanas ierīces rotēšanas virzienā.
- Lai palaistu valīgāk un pievilktu pretuzgriezni, izmantojiet ārējo galatslēgu ar garu kātu. Bulta attēlā rāda laukumu, kurā varat droši darboties ar ārējo galatslēgu.

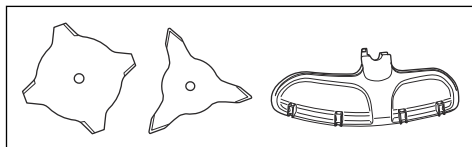


BRĪDINĀJUMS: Palažot valīgāk un pievelkot pretuzgriezni, pastāv iespēja savainoties ar asmeni. Veicot šo darbību, vienmēr pārliecinieties, vai asmenū aizsargs pasargā no rokas savainošanas.

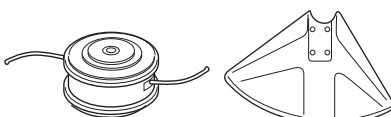
Piezīme: Pārbaudiet, vai pretuzgriezni nevar pagriezt ar pirkstiem. Nomainiet pretuzgriezni, ja neilona oderējuma pretestība nav vismaz 1,5 Nm. Pretuzgrieznis ir jānomaina, kad tas ir lietots apmēram 10 reizes.

Griešanas ierīce

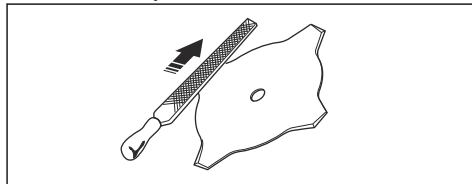
- Izmantojiet asmeņus un zāles nažus, lai pjautu leknu zāli.



- Izmantojiet trimmera galvu, lai apgrieztu zāli.



- Nepareizi uzasināts vai bojāts asmens palielina nelaimes gadījumu risku. Asmens zobiem ir jābūt pareizi uzasinātiem. Izpildiet norādījumus, kas sniegti *Zāles naža un zāles asmens asināšana lpp. 68* un izmantojiet ieteikto vīli.

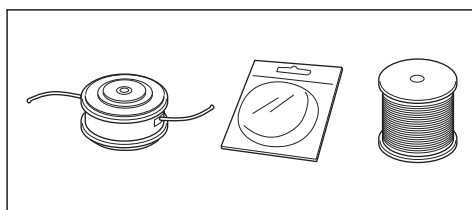


- Pārbaudiet, vai griešanas ierīce nav bojāta vai ieplaisājusi. Nomainiet bojātu griešanas ierīci.
- Lietojiet griešanas ierīces tikai ar ieteiktajiem griešanas ierīces aizsargiem. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 71*.

Trimmera galva



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



- Lietojiet tikai ieteiktās griešanas ierīces.
- Svarīgs ir auklas garums. Garākai trimmera auklai ir nepieciešams vairāk dzinēja jaudas nekā īsākai trimmera auklai ar tādu pašu diametru.
- Nepārvietojiet trimmera aizsarga uzstādīšanas pozīciju.
- Pārliecinieties, vai nav bojāts uz trimmera aizsarga esošais grieznis. Grieznis nogriež auklu pareizājā garumā.

- Divas dienas pirms lietošanas iemērciet trimmera auklu ūdenī, lai paildzinātu tās darbmūžu.

Asmens atsītiens

- Asmens grūdiens ir pēkšņa izstrādājuma kustība uz sāniem, uz priekšu vai atpakaļ. Asmens grūdiens rodas tad, ja zāles asmens trāpa objektam, ko nevar pārgriezt. Vētās, kur nav viegli redzēt griežamo materiālu, asmens grūdiena iespējamība palielinās.
- Kad rodas asmens grūdiens, pastāv draudi, ka izstrādājums vai lietotājs tiks izsists no pareizā darba stāvokļa. Asmens, kas kustas, var trāpīt tuvumā esošiem cilvēkiem, radot traumas.
- Ja asmens ir saliecies, saplaisājis vai bojāts, izmetiet to.
- Lietojet asu asmeni. Ja asmens nav ass, pastāv lielāka asmens grūdiena iespēja.

Drošības norādījumi, rīkojoties ar degvielu



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

- Nemaisiet degvielu iekštelpās vai karstu virsmu tuvumā.
- Nelietojet izstrādājumu, ja uz tā ir degviela vai dzinēja eļļa. Notīriet nevēlamo degvielu/eļļu un ļaujet izstrādājumam nožūt. Notīriet no izstrādājuma nevēlamo degvielu.
- Ja degviela ir nokļuvusi uz apgērba, nekavējoties pārģerbieties.
- Nelaujet degvielai nonākt uz kermeņa, jo tā var izraisīt savainojumus. Ja degviela ir nonākusi uz kermeņa, izmantojet ziepes un ūdeni, lai to nomazgātu.
- Neiedarbiniet dzinēju, ja uz izstrādājuma vai jūsu kermeņa ir izlījusi eļļa vai degviela.
- Nelietojet izstrādājumu, ja dzinējā ir sūce. Regulāri pārbaudiet, vai dzinējam nav radusies sūce.
- Rīkojoties ar degvielu, esiet uzmanīgs. Degviela ir viegli uzliesmojoša, tās tvaiki ir sprādzienbīstami, un var izraisīt savainojumus vai nāvi.
- Neievēlojiet degvielas tvaikus, jo tie var izraisīt savainojumus. Pārliecīnieties, vai gaisa plūsma ir pietiekama.
- Nesmēķiet degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nenovietojet siltus objektus degvielas vai dzinēja tuvumā.
- Nepievienojiet degvielu dzinēja darbības laikā.
- Pirms degvielas uzpildes pārliecīnieties, vai dzinējs ir atdzīsis.
- Pirms uzpildes lēni atveriet degvielas tvertnes vāciņu un uzmanīgi izlaideliet spiedienu.
- Pirms degvielas uzpildīšanas un jaukšanas (benzīns un divtaktu dzinēja eļļa) vai degvielas tvertnes iztukšošanas pārliecīnieties, vai gaisa plūsma ir pietiekama.

- Degviela un degvielas tvaiki ir viegli uzliesmojoši un var radīt nopietnas traumas gan tos ieelpojot, gan tiem nokļūstot uz ādas. Tāpēc rīkojieties ar degvielu uzmanīgi un nodrošiniet pietiekamu gaisa plūsmu.
- Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu, lai neizraisitu aizdegšanos.
- Pirms iedarbināšanas pārvietojiet izstrādājumu vismaz 3 m (10 pēdu attālumā) no vietas, kur veicāt uzpildi.
- Nelejiet degvielas tvertnē pārāk daudz degvielas.
- Pārliecīnieties, vai, pārvietojot izstrādājumu vai degvielas tvertni, nerodas sūce.
- Nenovietojet izstrādājumu vai degvielas tvertni vietā, kur ir atklāta uguns, dzirksteles vai signāllampīņas. Pārliecīnieties, vai uzglabāšanas vietā nav atklāta uguns.
- Degvielas pārvietošanai un uzglabāšanai izmantojiet tikai tam paredzētas tvertnes.
- Pirms ilgošas uzglabāšanas iztukšojet degvielas tvertni. Ilevērojet vietējos noteikumus par atbrīvošanos no degvielas.
- Pirms ilgošas uzglabāšanas notīriet izstrādājumu.
- Pirms izstrādājuma novietošanas glabāšanā izņemiet aizdedzes sveci, lai nodrošinātu, ka dzinējs nejauši neieslēdzas.

Norādījumi par drošu apkopi



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

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

Montāža

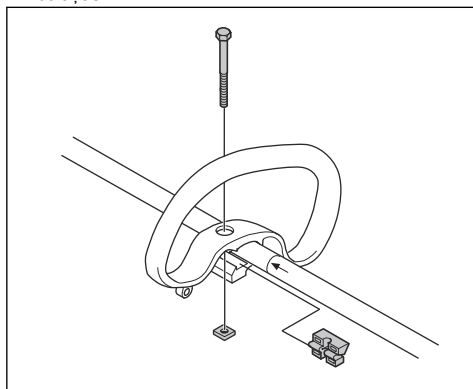
Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma montāžas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Cilpas formas roktura montāža

- Piestipriniet cilpas formas rokturi uz kāta vietā zem bultiņas.



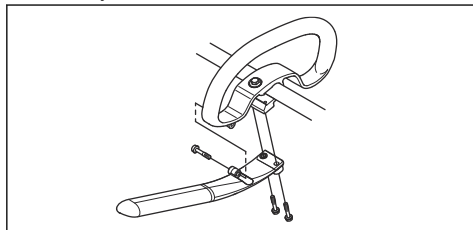
- Uzstādiet starpliku cilpas formas roktura atverē.
- Uzstādiet uzgriezni un skrūvi. Nepievelciet pārāk cieši.
- Pielāgojiet izstrādājumu pareizā darba stāvoklī.
- Pievelciet skrūvi.

J formas roktura montāža



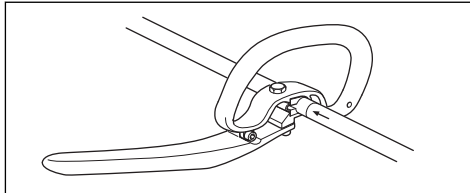
BRĪDINĀJUMS: Neizmantojet zāģa asmenus, ja uzstādīts J formas rokturis.

- Piestipriniet J formas rokturi cilpas formas rokturim, izmantojot trīs skrūves.



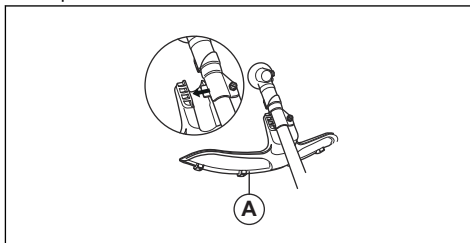
- Pielāgojiet izstrādājumu pareizā darba stāvoklī.

- Pievelciet skrūves.

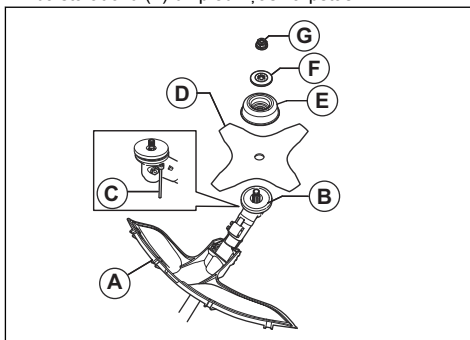


Zāles asmens plaušanas ierīces aizsarga uzstādīšana

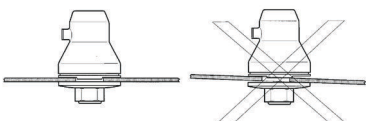
- Uzlieciet griešanas ierīces aizsargu (A) uz vārpstas un pievelciet skrūvi.



- Grieziet piedziņas vārpstu, līdz viena no piedziņas diska atverēm (B) savietojas ar atbilstošo atveri transmisijas korpusā.
- Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē fiksācijas tapu (C).
- Novietojiet zāles asmeni (D), balsta uzliku (E) un balsta atloku (F) uz piedziņas vārpstas.

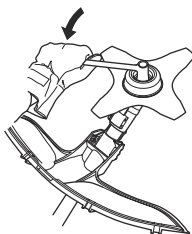


5. Pārliecinieties, ka piedziņas disks un balsta atloks pareizi ir savienots atverē zāles asmens centrā.



6. Piestipriniet uzgriezni (G).

7. Pievelciet uzgriezni ar ārējo galatslēgu. Turiet ārējās galatslēgas rokturi līdzās griešanas ierīces aizsargam. Pievelciet pretējā virzienā tam, kā griežas griešanas ierīce. Pievelciet uzgriezni līdz 35–50 Nm.

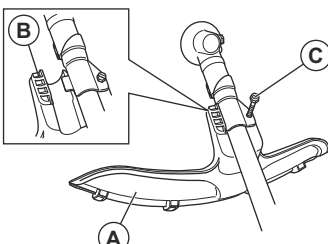


Griešanas ierīces aizsarga un trimera galvas uzstādīšana

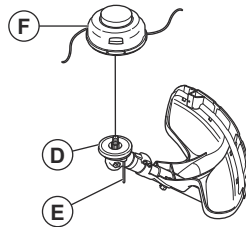


IEVĒROJET: Pārliecinieties, ka aizsarga pagarinājums ir uzstādīts.

1. Uzstādīt griešanas ierīces aizsargu (A), kas paredzēts darbam ar trimera galvu.
2. Uzkariniet griešanas ierīces aizsargu uz plāksnes turētāja (B) abiem ākiem.
3. Apliciet griešanas ierīces aizsargu ap vārpstu un pievelciet skrūvi (C) vārpstas otrā pusē. Izmantojet kombinācijas uzgriežņu atslēgu, lai pievilktu skrūvi.



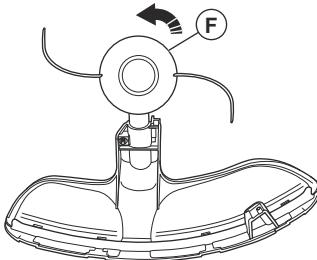
4. Uz piedziņas vārpstas uzstādīt piedziņas disku (D).



5. Grieziet dzenamo vārpstu, līdz viena no piedziņas diska atverēm salāgojas ar atbilstošo atveri zobrautu korpusā.

6. Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē fiksācijas tapu (E).

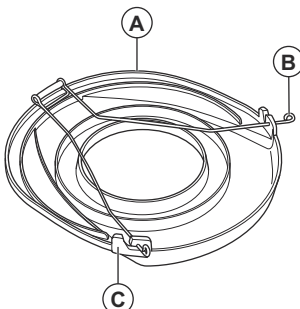
7. Pagrieziet trimera galvu (F) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



8. Lai noņemtu trimera galvu un griešanas ierīces aizsargu, izpildiet norādījumus pretējā secībā.

Transportēšanas aizsarga uzstādīšana

1. Ievietojiet asmeni transportēšanas aizsargā (A).
2. Ievietojiet abus fiksatorus (B) rievās (C), lai nostiprinātu transportēšanas aizsargu.



Lietošana

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Degviela

Šim izstrādājumam ir divtaktu dzinējs.



IEVĒROJIET: Nepareiza veida degviela var sabojāt dzinēju. Izmantojiet benzīna un divtaktu dzinēja eļjas maisījumu.

Iepriekš sajaukta degviela

- Lai uzlabotu veikspēju un pagarinātu motora darbmūžu, izmantojiet Husqvarna iepriekš sajauktu alkilātu degvielu. Šī degviela satur mazāk kīmisku vielu, saīsdzinošar parasto degvielu, tādējādi tiek samazināts kaīfīgo izplūdes gāzu apjoms. Izmantojot šā degvielu, atliekvielu līmenis pēc sadegšanas ir zemāks, kas saglabā tīrus motora komponentus.

Degvielas sajaukšana

Benzīns

- Izmantojiet labas kvalitātes bezsvina benzīnu ar maksimālo etanola saturu 10%.



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

Divtaktu eļja

- Lai uzlabotu rezultātus un veikspēju, izmantojiet Husqvarna divtaktu dzinēja eļju.
- Ja Husqvarna divtaktu dzinēja eļju nav pieejama, izmantojiet kvalitatīvu divtaktu dzinēju eļju, kas paredzēta motoriem ar gaisa dzesēšanu. Lai izvēlēto pareizo eļju, sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.



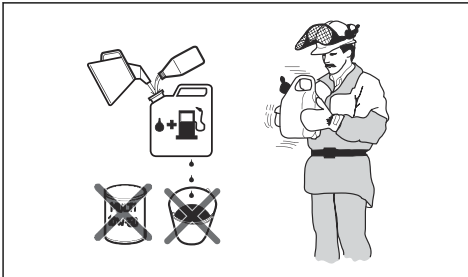
IEVĒROJIET: Nelietojet divtaktu dzinēja eļju, kas paredzēta ar ūdeni dzesējamiem piekarināmiem dzinējiem; šādu eļju dēvē arī par piekarināmu dzinēju eļju. Nelietojet četraktu dzinējiem paredzētu eļju.

Benzīna un divtaktu dzinēja eļjas sagatavošana

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



IEVĒROJIET: Samaisot mazu degvielas daudzumu, nelielas klūdas var būtiski ietekmēt maisījuma attiecību. Rūpīgi nomēriet eļjas daudzumu un pārbaudiet, vai tiek iegūts pareizs maisījums.



- Iepildiet pusī benzīna daudzuma tīrā degvielas tvertnē.
- Pievienojiet visu daudzumu eļjas.
- Sakratiet degvielas maisījumu.
- Pievienojiet tvertnē pārējo benzīna daudzumu.
- Rūpīgi sakratiet degvielas maisījumu.

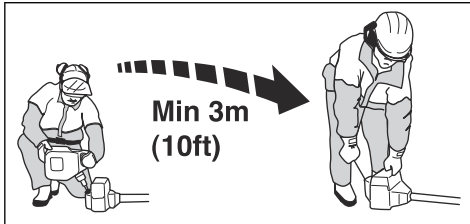


IEVĒROJIET: Vienā reizē sajauciet degvielu, lai tās pietiek tikai 1 mēnesim.

Degvielas tvertnes uzpilde

- Saīsiņiet ap degvielas tvertnes vāciņu.
- Sakratiet tvertni un pārbaudiet, vai degviela ir pilnībā sajaukusies ar eļju. Lietojet degvielas tvertni, kurai ir pretizīšanas vārstīs.
- Uzpildiet degvielas tvertni.
- Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.

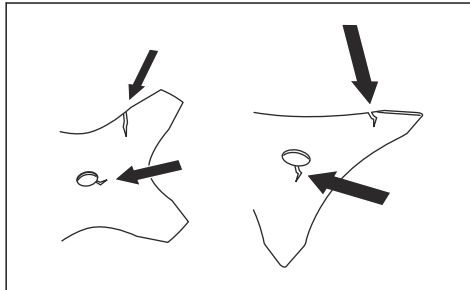
5. Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārvietojiet to vismaz 3 m (10 pēdu) attālumā no degvielas uzpildīšanas vietas un degvielas avota.



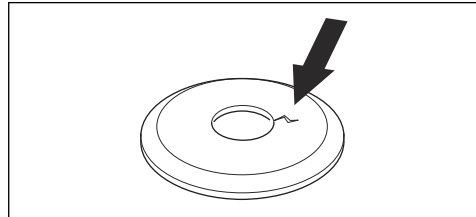
IEVĒROJET: Tvertnes piesārņojums izraisa darbības traucējumus. Regulāri iztīriet degvielas tvertni un kēdes ejlas tvertni un nomainiet degvielas filtru reizi gadā vai biežāk.

Izstrādājuma pārbaude pirms izmantošanas

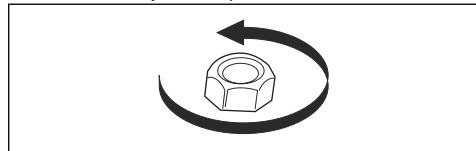
- Pārbaudiet, vai motors nav netīrs un saplaisājis. Izmantojiet suku, lai notīrītu zāli un lapas no motora. Ja nepieciešams, lietojiet aizsargcimdus.
- Pārbaudiet, vai trimera galva ir pilnībā piestiprināta izstrādājumam.
- Veiciet drošības pārbaudes, uzturēšanu un apkopi, kas apraksīta šajā rokasgrāmatā.
- Pārliecinieties, vai izstrādājums nav bojāts. Pārbaudiet, vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārbaudiet, vai uz asmens nav plaisi. Plaisas parasti rodas, ja izveidojat pārāk asus stūrus zobu apakšā, kamēr asināt asmeni. Plaisas var rasties arī tad, ja izmantojat asmeni ar neasiem zobiem. Ja asmens ir bojāts, nomainiet to.



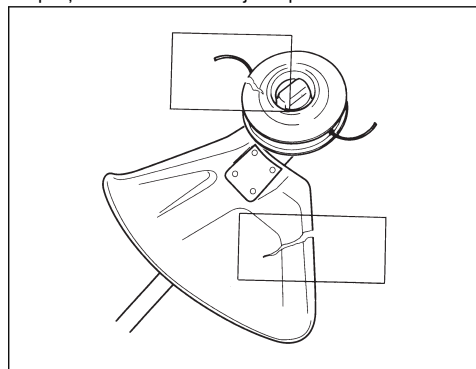
- Pārbaudiet, vai balsta atlokā nav plaisu. Ja balsta atloks ir bojāts, nomainiet to.



- Pārbaudiet, vai nav samazināts griezes moments uz pretuzgriezni. Pretuzgriežņa griezes momentam jābūt vismaz 1,5 Nm. Pretuzgriežņa griezes momentam ir jābūt starp 35–50 Nm.



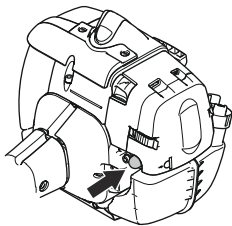
- Pārbaudiet, vai asmens aizsargs nav bojāts vai ieplaisājis. Nomainiet asmens aizsargu, ja tas ir ticis paklauts triecienam vai tajā ir plaisas. Nekad nelietojet izstrādājumu bez aizsarga vai ar bojātu aizsargu.
- Pārbaudiet, vai trimera galva un griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai saplaisājis. Nomainiet trimera galvu un griešanas ierīces aizsargu, ja tie ir tikuši paklauti triecienam vai tajos ir plaisas.



- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pārliecinieties, vai visi pārsegī, aizsargi, rokturi un griešanas aprikojums ir pareizi piestiprināts un nav bojāts.

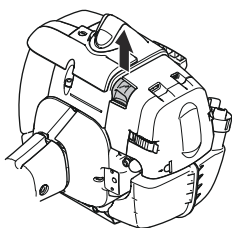
Izstrādājuma sagatavošana iedarbināšanai

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



Piezīme: Pūslīts nav pilnībā jāpiepilda.

- Iestatiet droselvārstu vadības ierīci gaisa droselvārsta darbības stāvoklī.



BRĪDINĀJUMS: Iedarbinot dzinēju ar droselvārstu, griesanas ierīce tūlīt sāks griezties.

Izstrādājuma iedarbināšana



BRĪDINĀJUMS: Pirms iedarbināt izstrādājumu, izlasiet brīdinājuma instrukcijas drošības sadaļā (skatiet šeit: Drošība lpp. 52).

- Lietojiet aizsargcimdus.
- Ar kreiso roku piespiediet izstrādājumu pie zemes.



IEVĒROJET: Nedariet to ar kāju!

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



BRĪDINĀJUMS: Netiniet startera auklu ap roku.

- Tad ātri un spēcīgi velciet auklu.



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

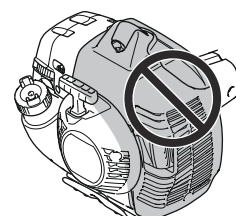
- Velciet startera auklu, līdz tiek iedarbināts dzinējs vai ne vairāk kā 5 reizes.
- Kad dzinējs ir iedarbināts vai pēc tam, kad startera aukla ir pavilkta 5 reizes, atiestatiet droseli.
- Ja nepieciešams, velciet startera auklu, līdz dzinējs iedarbojas.
- Laujiet dzinējam darboties 10 sekundes.
- Pakāpeniski noregulējiet droseli.
- Pārbaudiet, vai dzinējs darbojas vienmērīgi.

Piezīme: Ja dzinējs apstājas, veiciet procedūru vēlreiz.

Par virsmu

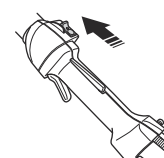


BRĪDINĀJUMS: Sekojiet, lai neviena jūsu kermena daļa neatrastos pelēkā krāsā iežīmētajā laukumā. Pretējā gadījumā var tikt gūti ādas apdegumi. Aizdedzes sveces uzmavas bojājuma gadījumā var rasties elektrotrauma. Neizmantojet izstrādājumu ar bojātu aizdedzes sveces uzmavu.



Dzinēja apturēšana

- Pārbīdiet apturēšanas slēdzi dzinēja apturēšanas stāvoklī.

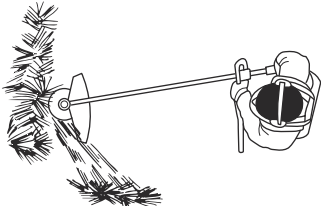


Zāles griešana ar zāles asmeni



IEVĒROJET: Neizmantojiet zāles asmenus un zāles nažus koka griešanai. Zāles asmenus un zāles nažus izmantojiet tikai garai vai biezai zālei.

1. Ienemiet stabili stāvokli, turot kājas atstatus.
2. Turiet balsta cilindru viegli atspiestu pret zemi, lai nodrošinātu, ka zāles asmens neatsitas pret zemi.
3. Plaujot sāciet kustību no labās puses un kreiso. Virziet izstrādājumu pa labi, pirms plaujat atkal.
4. Plaujiet ar zāles asmens kreiso pusī.

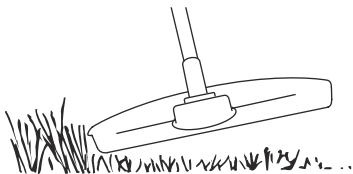


5. Sasveriet asmeni pa kreisi, lai zāle kristu vienā līnijā. Tas atvieglo zāles savākšanu.
6. Ievērojiet tālāk minētos norādījumus, lai samazinātu risku, ka materiāls aptinas ap zāles asmeni.
 - a) Pilnībā izmantojiet droseli.
 - b) Nevirziet zāles asmeni cauri nopļautajam materiālam, kad virzāt izstrādājumu no kreisās puses uz labo.
7. Virzieties uz priekšu pēc katras kustības pa labi un pārliecinieties, ka atkal stāvat stabili, pirms sākat plaut no jauna.
8. Pirms savācat nopļauto materiālu, apturiet dzinēju un nezemiet izstrādājumu no stiprinājuma siksnes. Novietojiet izstrādājumu uz zemes.

Lai apgrieztu zāli ar trimera galvu

Zāles apgriešana

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



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

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



Zāles iztīrišana

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

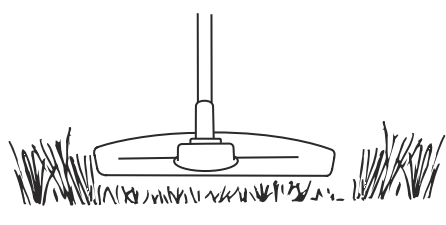


IEVĒROJET: Apgrieziet zāli. Citi objekti, kurus aizskar trimera aukla, palielina trimera auklas nodilums.

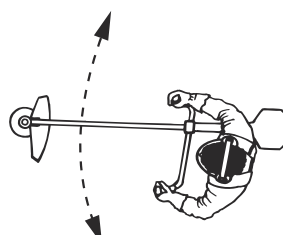
4. Izmantojiet 80% ātrumu, apgriežot un iztīrot augu valsti. Tādējādi tiek samazināts trimera galvas un trimera auklas nodilums.

Zāles griešana

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



2. Nespiediet trimera galvu pret zemi. Var tikt bojāta augste un izstrādājums.
3. Nelaujiet trimera galvai nepārtrauktī pieskarties zemei, jo tā var tikt bojāta trimera galva.
4. Pārvietojot trimeri no vienas puses uz otru, kad veicat zāles plaušanu, nospiediet droseli līdz galam.



Zāles aizslaucīšana

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

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



BRĪDINĀJUMS: Notīriet trimmera galvas 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

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms kēdes zāga apkopes veikšanas izlasiet un izprotiet sadaļu par drošības pasākumiem.

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

Tehniskās apkopes grafiks

Zemāk ir redzams izstrādājuma apkopes darbību saraksts. Lielākā daļa darbību ir aprakstītas šeit: *Apkope* /pp. 65

Tehniskā apkope	Katru dienū	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
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		
Iztīriet gaisa filtru. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai iepļaisājis. Nomainiet aizsargu, ja tas tīcis pakļauts triecienam vai ir saplaisājis.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un tajā nav plāisu. Bojājumu gadījumā nomainiet.	X		
Pārliecinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.	X		
Pārbaudiet, vai dzinējā, degvielas tvertnē un degvielas caurulēs nav noplūdes.	X		
Iztīriet dzesēšanas sistēmu.		X	
Pārbaudiet, vai nav bojāts starteris un startera aukla.		X	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi nav bojāti vai iepļaisājuši.		X	
Notīriet aizdedzes sveces ārpusi. Iznemiet sveci un pārbaudiet atstatumu starp elektrodiem. Pielāgojiet atstarpi pareizā attālumā (skatiet šeit: <i>Tehniskie dati</i> /pp. 70) vai nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir apriņkota ar slāpētāju.		X	
Notīriet karburatoru no ārpuses un vietu ap to.		X	
Pārbaudiet, vai trīs ceturtdaļas koniskā zobraza aizpilda smērvielu. Ja nepieciešams, iepildiet īpašu smērvielu.		X	

Tehniskā apkope	Katrū dienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Iztīriet vai nomainiet trokšņa slāpētāja dzirksteļu uztvērēja sietu (tikai trokšņa slāpētājiem bez katafītiskā neutralizatora).		X	
Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav piesārnots un degvielas caurulvadā nav plaisu vai citu bojājumu. Ja nepieciešams, nomainiet.			X
Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus.			X
Pārbaudiet, vai nav nolietojies sajūgs, sajūga atsperes un sajūga cilindrs. Ja nepieciešams, nomainiet. Sazinieties ar pilnvarotu apkopes darbniču.			X
Nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir aprīkota ar slāpētāju.			X
Pārbaudiet un iztīriet trokšņa slāpētāja dzirkstelu uztvērēja sietu (attiecīs tikai uz trokšņa slāpētājiem bez katafītiskā neutralizatora).			X

Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana

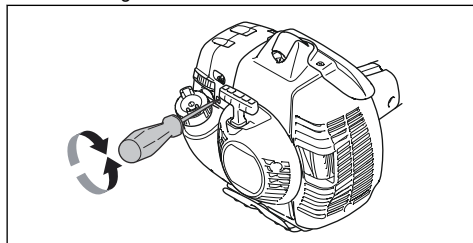
Jūsu Husqvarna izstrādājums ir konstruēts un izgatavots tā, lai samazinātu kaitīgu izmešu daudzumu.

- Pirms tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšanas pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs un ir piestiprināts gaisa filtra pārsegss.
- Regulējiet 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 dzinējs vienmērīgi darbojas visos režīmos. Tukšgaitas apgriezienu skaitam ir jābūt mazākam par to, pie kura griešanas ierīce sāk griezties.
- 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 /pp. 70.*

Gaisa filtrs

Iztīriet gaisa filtrā esošos puteklus un netīrumus, lai uzturētu to tīru un nepielautu šadas problēmas:

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

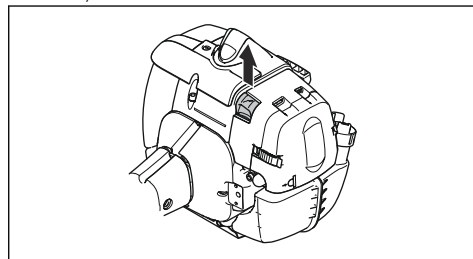
Gaisa filtra tīrīšana



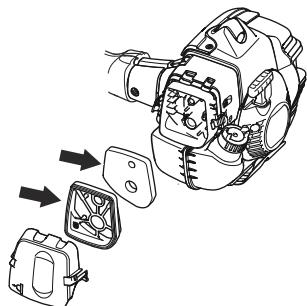
IEVĒROJIET: Bojāts, īoti netīrs vai ar degvielu piesūcies gaisa filtrs vienmēr ir jāmaina.

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

- Pārbidiet droseļvārsta sviru uz augšu, lai aizvērtu droseļvārstu.



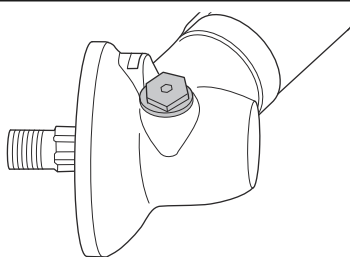
- Noņemiet gaisa filtra pārsegu un iznemiet gaisa filtru.



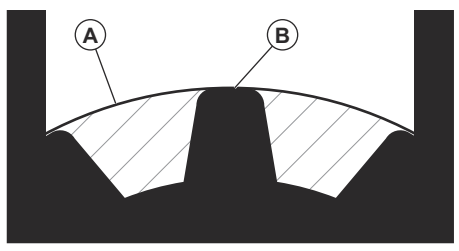
- Iztīriet gaisa filtru ar siltu ziepjūdienu. Pirms uzstādīšanas pārliecībaitēs, vai gaisa filters ir sauss.
- Nomainiet gaisa filtru, ja tas ir pārāk netīrs, lai to pilnībā notīrtu. Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.
- Notīriet arī filtru pārsega iekšējo virsmu. Izmantojiet gaisu vai suku.
- Pārbaudiet gumijas blīvējuma virsmu. Ja gumijas blīvējums ir bojāts, nomainiet filtru.
- Pirms gaisa filtra uzstādīšanas pārliecībaitēs, vai tas ir sauss.

Konisko zobratu reduktora eljōšana

- Noņemiet griešanas aprīkojumu.
- Novietojiet izstrādājumu tā, lai smērvielas noslēgs būtu augstākajā pozicijā.
- Noņemiet smērvielas noslēgu.



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



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



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

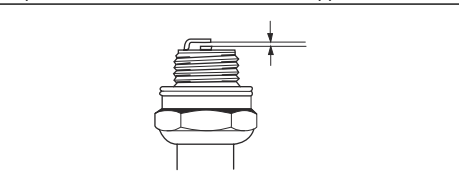
- Uzstādīt smērvielas noslēgu.

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.
 - Pārliecībaitēs, vai tukšgaitas apgriezienu skaits ir noregulēts pareizi.
 - Pārliecībaitēs, vai degvielas maisījums ir atbilstošs.
 - Pārliecībaitēs, vai gaisa filters ir tīrs.
- Ja aizdedzes svece ir nefīra, notīriet to un pārbaudiet, vai atstātums starp elektrodiem ir pareizs; skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 70.*



- Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.

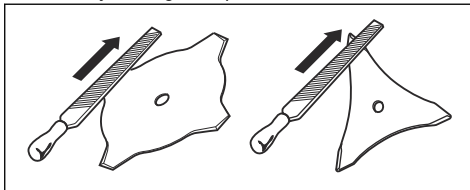
Zāles naža un zāles asmens asināšana



BRĪDINĀJUMS: Apstādiniet dzinēju.
Lietojiet aizsargcimdu.

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

- Izmantojiet viengabala plakano vīli.



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

Problēmu novēršana

Iedarbināšanas atteice		
Kas jāpārbau- da	Iespējamais ie- mēsls	Risinājums
Apturēšanas poga	Izslēgta pozīcija	Pārslēdziet apturēšanas slēdzi iedarbināšanas pozīcijā
Startera sprūdi	Iekērušies sprūdi	<p>Noregulējiet vai nomainiet sprūdus.</p> <p>Notīriet zonu ap sprūdiem.</p> <p>Sazinieties ar apstiprinātu izplatītāju, kas nodrošina apkopi.</p>
Degvielas tvertnē	Nepiemērots degvielas tips.	Iztukšojet un iepildiet pareizo degvielu.
Karburators	Tukšgaitas apgrīzienu skaita regulēšana.	Regulējiet tukšgaitas apgrīzienu skaitu ar T skrūvi.
Aizdedze (nav dzirksteles)	Aizdedzes svece ir netīra vai mitra.	Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir sausa un tīra.
	Nepareizs atlstatsums starp aizdedzes sveces elektrodiem.	<p>Notīriet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai atlstatsums starp aizdedzes sveces elektrodiem ir pareizs. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir uzstādīta ar slāpētāju.</p> <p>Informāciju par pareizo elektrodu atlstarpi skatiet tehniskajos datos.</p>
Aizdedzes svece	Aizdedzes svece ir valīga.	Pievelciet aizdedzes sveci.
Degvielas filtrs	Aizsērējis degvielas filtrs.	Nomainiet degvielas filtru.

Dzinēju var iedarbināt, bet tas neturpina darboties		
Kas jāpārbau- da	Iespējamais ie- mesls	Risinājums
Degvielas tvert- ne	Nepiemērots degvielas tips.	Iztukšojet un iepildiet pareizo degvielu.
Karburators	Dzinējs nepa- reizi darbojas tukšgaitā.	Sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.
Gaisa filtrs	Aizsērējis gaisa ilters.	Iztīriet gaisa filtru.
Degvielas filtrs	Aizsērējis deg- vielas filtrs.	Nomainiet degvielas filtru.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Transportēšana un glabāšana

- Pirms transportēšanas vai glabāšanas ļaujet izstrādājumam atdzist.
- Pirms ilgstošas glabāšanas noņemiet aizdedzes sveces uzgali.
- Transportēšanas laikā nostipriniet izstrādājumu. Pārliecinieties, ka tas nevar kustēties.
- Pārliecinieties, ka nav degvielas noplūdes, degvielas tvaiku, dzirksteļu vai liesmu riska transportēšanas un glabāšanas laikā.
- Transportēšanas un glabāšanas laikā piestipriniet transportēšanas aizsargu.
- Pirms ilgstošas glabāšanas notīriet izstrādājumu un saremontējet to.

Utilizēšana

- Ievērojet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Atbrīvojieties no visām ķimikālijām, piemēram, eļjas vai degvielas, servisa centrā vai piemērotā utilizācijas vietā.
- Kad izstrādājums vairs netiek izmantots, nosūtiet to Husqvarna izplatītājam vai nogādājet to pārstrādes vietā.

Tehniskie dati

Dzinējs	
Cilindra darba tilpums, cm ³	34,6
Cilindra diametrs, Ø mm	38,0
Cilindra gājiena garums, mm	30,5
Apgrizeņu skaits tukšgaitā, apgr./min	2900
Ieteicamais maksimālais apgrizeņu skaits, apgr./min.	11500
Dzenamās vārpstas ātrums, apgr./min	8220
Maks. motora jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/ apgr./min.	1,4 ar 8400
Trokšņa slāpētājs ar katalītisko neutralizatoru	Jā
Aizdedzes sistēma	
Aizdedzes svece	NGK CMR6A
Atstatums starp elektrodiem, mm	0,5
Degvielas un eļļošanas sistēma	
Degvielas tvertnes tilpums, l	0,6
Svars	
Bez degvielas, plaušanas ierīces un aizsarga, kg	6,0
Trokšņa emisija ⁷	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	114
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB(A)	117
Trokšņa līmeni ⁸	
Līdzvērtīgs skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss mērīts atbilstoši standartam EN ISO 11806 un ISO 22868, dB (A), min./maks.	
Aprīkots ar trimera galvu (oriģināls)	100
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls)	99
Vibrācijas līmeni ⁹	
Līdzvērtīgs vibrācijas līmenis (a _{hV,eq}) pie rokturiem, mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 11806 un ISO 22867, m/s ²	
Aprīkots ar trimera galvu (oriģināls), pa kreisi/pa labi	4,0/4,1

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

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

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

Piederumi

Apstiprinātie piederumi	Piederumu veids	Pļaušanas ierīces aizsargs, izstr. nr.
Asmenų/griežņu centrālā atvere, Ø 25,4 mm		
Piedziņas vārpstas vītne M12		
Zāles asmens/zāles grieznis	Multi 255-3 (Ø 255 3 zobi)	537 33 16-07
	Zāles asmens 255-4 (Ø 255, 4 zobi)	537 33 16-07
	Multi 275-4 (Ø 275 4 zobi)	537 33 16-07
Plastmasas asmeni	Trīs asmenų grieznis Ø 300 mm (at-sevišķiem asmeniem detaļas numurs ir 531 01 77-15)	537 33 16-07
Trimmera galva	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm aukla)	537 33 16-07
	S35 (Ø 2,4–3,0 mm aukla)	537 33 16-07
	T45x (Ø 2,7–3,3 mm aukla)	537 33 16-07
Balsta uzlika	503 89 01-02	-

Atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija

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

Apraksts	Krūmgriezis
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	535RJ
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2022 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

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

un ir ievēroti zemāk norādītie saskaņotie standarti
un/vai tehniskie dati: EN ISO 12100:2010, EN ISO
14982:2009, EN IEC 6300:2018, EN ISO 11806-1:2011

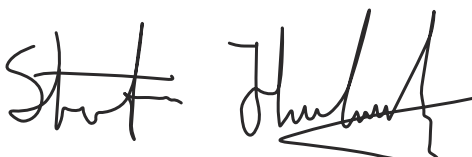
SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904
03 Umeå, Sweden ir veicis brīvpārtīgu tipa pārbaudi
saskaņā ar direkīvas 2006/42/EK IX pielikumu.

Sertifikāta numurs: SEC/09/2165

SMP Svensk Maskinprovning AB ir arī pārbaudījis
atbilstību Eiropas Padomes direkīvas 2000/14/EK
V pielikumam.

Informāciju par trokšņa emisiju skatiet šeit: *Tehniskie
dati lpp. 70.*

Huskvarna, 2023-06-13

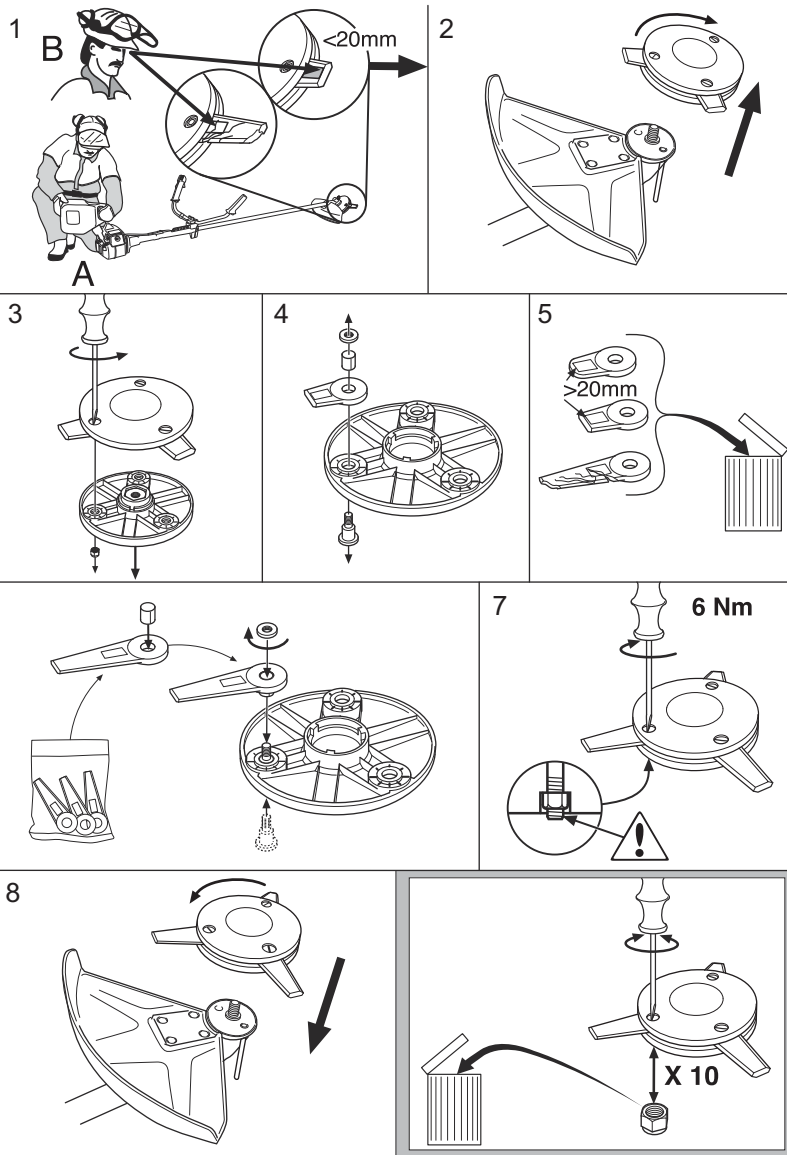


Stefan Holmberg, R&D Director, Technology
Management, Husqvarna AB

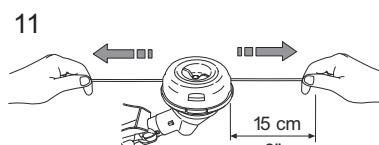
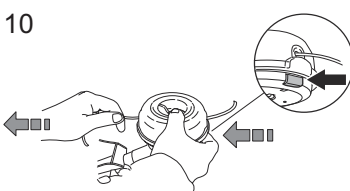
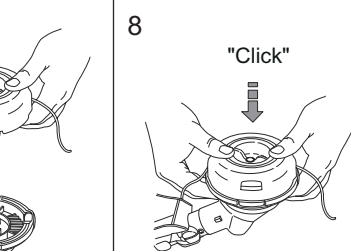
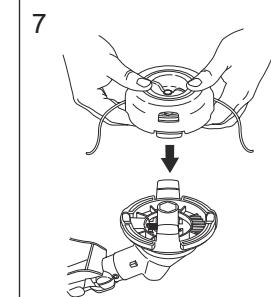
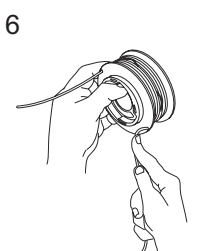
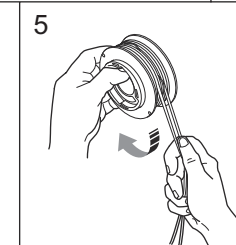
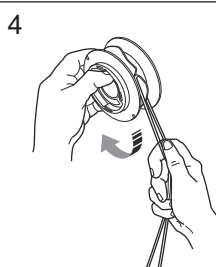
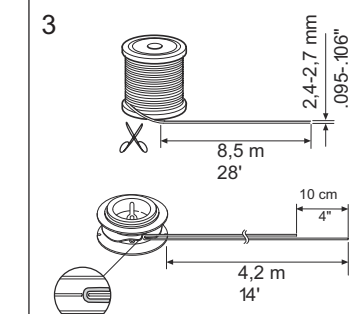
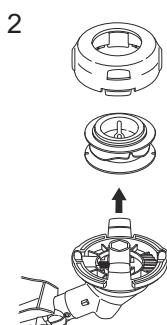
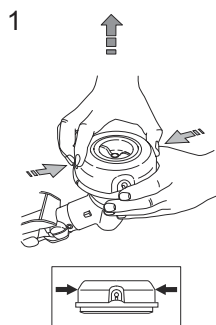
Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



Tri Cut



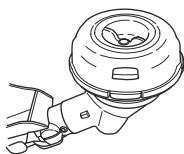
S35



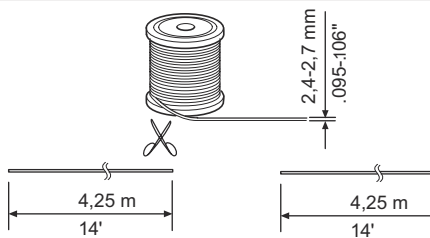
S35



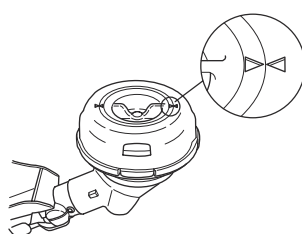
1



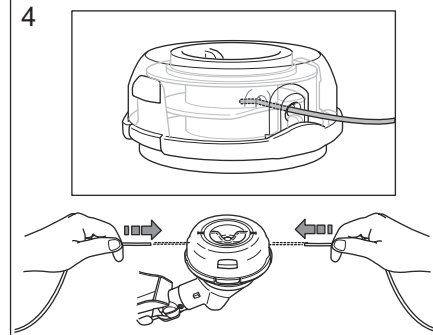
2



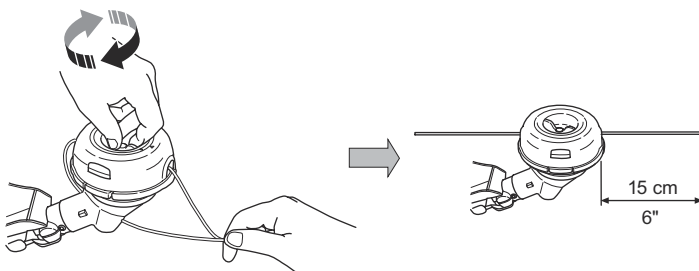
3



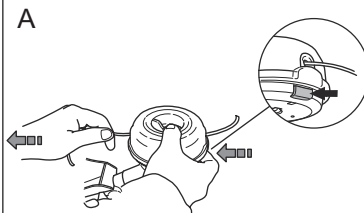
4



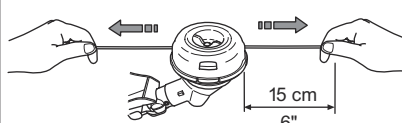
5

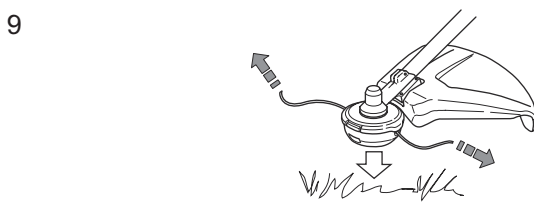
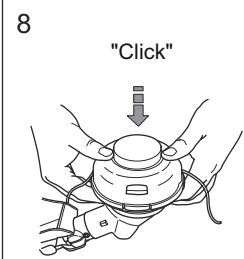
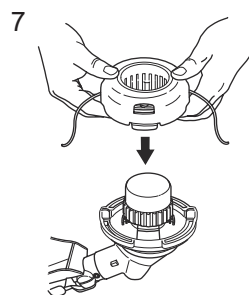
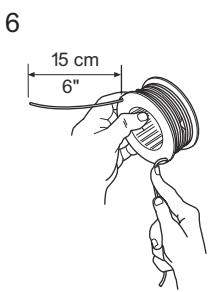
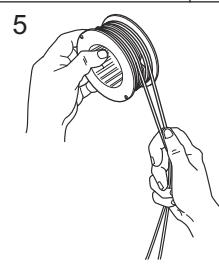
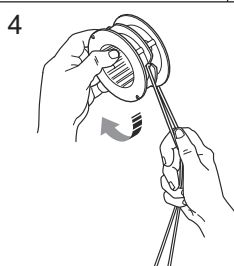
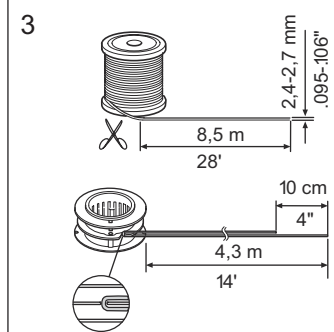
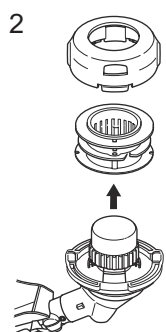
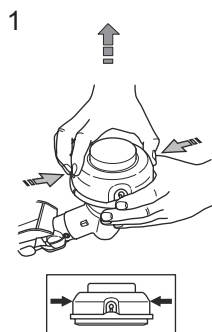


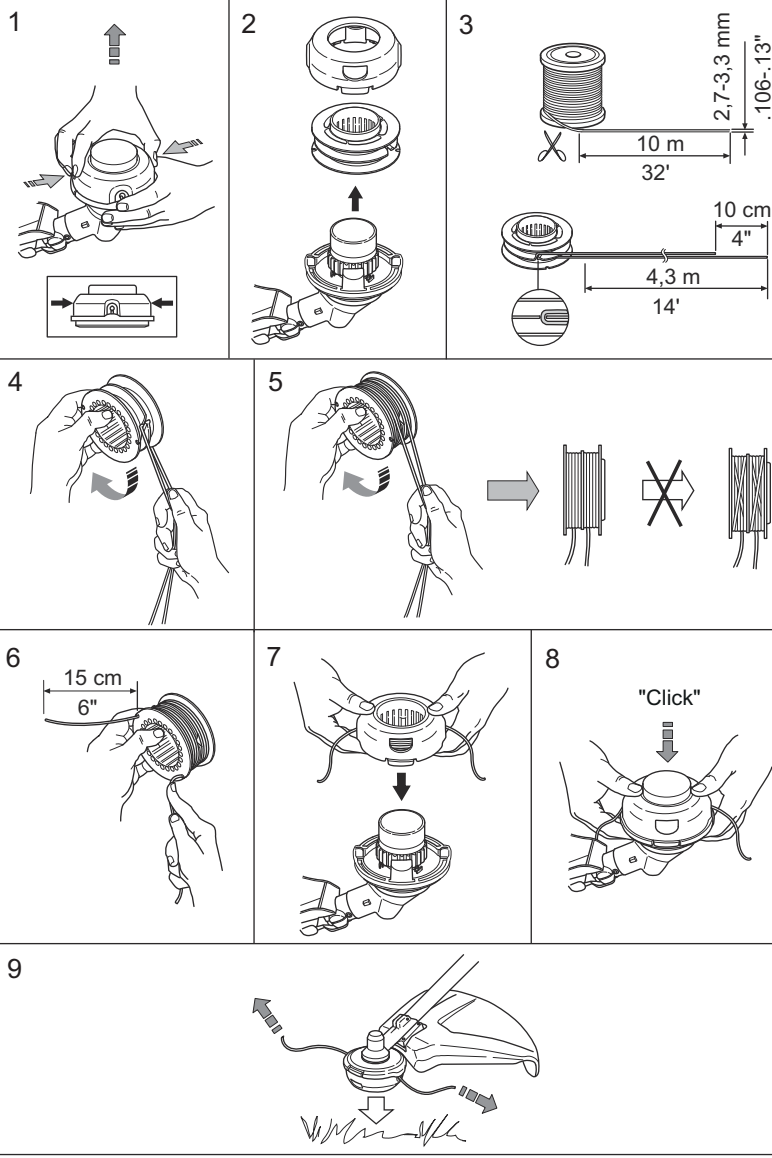
A



B



T35, T35x

T45, T45x



www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība

1143418-40



2023-12-19