

## 525RX Mark II, 525RXT Mark II

ET  
LV  
LT

Kasutusjuhend  
Lietošanas pamācība  
Operatoriaus vadovas

2-25  
26-50  
51-75

# Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	.22
Ohutus.....	4	Transportimine ja hoiustamine.....	.23
Kokkupanek.....	9	Tehnilised andmed.....	.23
Töö.....	12	Lisavarustus.....	.24
Hooldamine.....	18	Vastavusdeklaratsioon.....	.25

## Sissejuhatus

### Toote kirjeldus

See toode on sisepõlemismootoriga võsalõikur.

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

### Kasutusotstarve

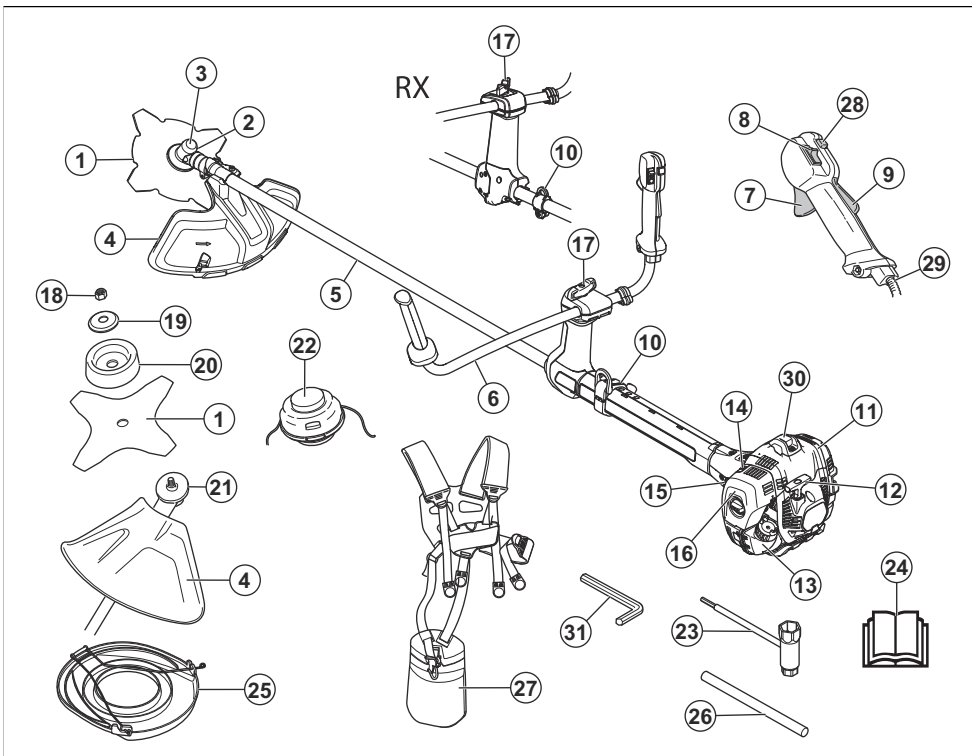
Eri tüüpi taimestiku lõikamiseks kasutage toodet koos saetera, rohutera või trimmipeaga. Ärge kasutage toodet

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

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

Kasutage toodet ainult koos tootja heaks kiidetud tarvikutega. Vt jaostist *Lisavarustus lk 24*.

### Toote tutvustus



1. Lõiketera

2. Määardeaine lisamine, nurkreduktor

3. Reduktor
4. Lõikeosa kaitse
5. Vars
6. Juhtraud
7. Gaasihoova asendi kang
8. Seiskamislülit
9. Gaasihoovastiku sulgur
10. Ruputuskonks
11. Silindri kate
12. Käivitusnööri käepide
13. Kütusepaak
14. Õhuklapp
15. Kütusepump
16. Õhufiltrti kaas
17. Juhtraua reguleerimine
18. Lukustusmutter
19. Tugiäärlik
20. Tugikuppel
21. Vedamisketas
22. Trimmeripea
23. Padrunvöti
24. Kasutusjuhend
25. Transpordikaitse
26. Splint
27. Kanderihmad
28. Stardigaasinupp
29. Gaasitrossi reguleerija
30. Süüteküunla kork ja süüteküunal
31. Kuuskantvöti

## Sümbolid tootel



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



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



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



Väljuva völli suurim kiirus.



See toode vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



See toode vastab kehtivatele UK direktiividele.



Seade võib esemeid õhku paisata ja see võib põhjustada vigastuse.



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



Nooded tähistavad piirasendeid käepideme kinnitamiseks.



Õhuklapp.



Kütus.



Kütusepump.



Kandke heakskiidetud kaitsekindaid.



Kandke vastupidavaid libisemiskindlaid jalannöüsides.



Müraemissioonile viitav keskkonnasilt vastavalt ELi ja UK direktiividele ja määrustele ja Uus Löuna-Walesi õigusaktile „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“. Toote garantieeritud helivõimsuse taseme andmed leiate jaotisest *Tehnilised andmed lk 23 ja sildil*.



Hoidke kõik kehaosad kuumadest pindadest eemal.

Mudeli etikett näitab see-rianiumbrit. **aaaa** on tootmis-aasta ja **nn** on tootmis-nädal.

## Euro V heitmed



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

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

## Ohutus

### Ohutuse määratlused

Järgnevad määratlused näitavad märgusõnade raskusastet.



**HOIATUS:** Kehavigastused.



**ETTEVAATUST:** Toote kahjustus.

**Märkus:** See teave hõlbustab toote kasutamist.

### Üldised ohutuseeskirjad



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kasutage toodet õigesti. Valesti kasutamise tagajärjeks võib olla kehavigastus või surm. Kasutage toodet ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud tööde tegemiseks. Ärge kasutage toodet muude tööde tegemiseks.
- Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud juhiseid. Järgige hoitussümboleid ja ohutuseeskirju. Kui operaator ei järgi juhiseid, eeskirju ja sümboleid, võib selle tagajärjeks olla kahjustus, kehavigastus või surm.
- Hoidke see kasutusjuhend alles. Tarvitage kasutusjuhendit toote kokkupanemisel, kasutamisel ja heas töökorras hoidmisel. Tarvitage kasutusjuhendit tarvikute ja lisavarustuse õigeks paigaldamiseks. Kasutage ainult heakskiidetud tarvikuid ja lisavarustust.
- Ärge kasutage kahjustatud toodet. Järgige hooldusskeemi. Tehke ainult neid hooldustöid, mille juhised on toodud selles kasutusjuhendis. Kõik ülejääenud hooldustööd peab tegema volitatud hoolduskeskus.
- Selles kasutusjuhendis ei saa kirjeldada kõiki olukordi, mis võivad toote kasutamise käigus ette tulla. Olge ettevaatlik ja kasutage tervet mõistust.

Ärge kasutage toodet ega tehke hooldustöid, kui te pole antud olukorras kindel. Vestelge lisateabe saamiseks toote asjatundja, edasimüüja, hooldustöökoja või volitatud hoolduskeskuse esindajaga.

- Enne toote kokkupanemist, hoiule asetamist või hooldustööde tegemist lahutage süütüküüla juhe.
- Ärge kasutage toodet, kui selle algseid tehnilisi näitajaid on muudetud. Ärge muutke toote ühtegi osa ilma tootja heakskiiduta. Kasutage ainult tootja heakskiidetud osi. Vale hooldamise tagajärjeks võib olla kehavigastus või surm.
- Ärge hingake sisse mootori heitgaase. Mootori heitgaaside pikaajaline sissehingamine on tervisele ohtlik.
- Ärge käivitage toodet siseruumis ega tuleohltlike materjalide ligidal. Heitgaasid on tulised ja võivad sisaldaada sädemeid, mis võivad põhjustada tulekahju. Ebapiisav õhuvahetus võib põhjustada lämbumisenist või vingujaasimürgistusest tingitud kehavigastuse või surma.
- Toote mootori tekibat kasutamise ajal elektromagnetvälja. Elektromagnetvälvi võib kahjustada meditsiinilisi implantaate. Enne toote kasutamist pidage nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.
- Ärge lubage lastel toodet käsitseda. Ärge lubage kasutusjuhistega mitte tutvunud isikul toodet käsitseda.
- Kui toodet kasutab piiratud füüsiliste või vaimsete võimetega isik, peab ta olema kogu aeg järelevalve all. Vastutusvõimeline täiskasvanu peab kogu aeg kasutaja juures viibima.
- Kasutusel mitte olev toode lukustage kohta, kus lapsed ja volitamata isikud selle juurde ei pääse.
- Toode võib esemeid öhku paisata ja põhjustada kehavigastusi. Vigastus- ja surmaohu vähendamiseks järgige ohutuseeskirju.
- Ärge lahkuge töötava mootoriga toote juurest.
- Önnetusjuhtumite eest toote kasutamisel vastutab toote operaator.
- Enne toote kasutamist veenduge, et kõik osad oleksid terved.
- Enne toote kasutamise alustamist veenduge, et teised inimesed ja loomad asuksid teist vähemalt 15 m (50 jala) kaugusele. Veenduge, et läheduses

- viibivad inimesed oleksid toote kasutamisest teadlikud.
- Tutvuge riiklike või kohalike eeskirjadega. Need võivad toote kasutamist teatud asjaoludel piirata või selle keelata.
  - Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või tarvitanud alkoholi, narkootikume või ravimeid. See võib mõjutada teie nägemist, tähelepanelikkust, koordinatsiooni või hinnangut.

## Ohutusjuhised kokkupanekul



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

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

## Ohutusjuhised kasutamisel

- Enne toote kasutamist veenduge, et see oleks täielikult kokku pandud.
- Enne käivitamist viige toode vähemalt 3 m (10 jala) kaugusele kohast, kus toimus kütusepaagi täitmine. Asetage toode tasasele pinnale. Veenduge, et lõikeosa ei puutuks vastu maad või muid esemeid.
- Toode võib esemeid öhku paisata ja see võib kahjustada silmi. Toote kasutamisel kandke alati heaksikiidetud kaitseprille.
- Olge tähelepanelik, sest näiteks laps võib toote kasutamise ajal ootamatult teie lähedale tulla.
- Ärge kasutage toodet, kui tööalas on inimesi. Peatage toode, kui tööalas siseneb inimene.
- Veenduge, et toode oleks alati teie kontrolli all.
- Ärge kasutage toodet, kui te ei saa võimaliku õnnetusjuhtumi korral kedagi appi kutsuda. Enne toote kasutamise alustamist veenduge alati, et teised oleksid toote kasutamisest teadlikud.
- Ärge pöörake end koos tootega enne, kui olete veendunud, et ohualas ei viibiks ühtegi inimest ega looma.
- Enne töö alustamist eemaldage tööalast köök sobimatud esemed. Kui lõikeosa põrkab vastu eset, võib see öhku paiskuda ja põhjustada kehavigastuse

või surma. Sobimatud esemed võivad lõikeosa külge takerduda ja põhjustada kahjustusi.

- Ärge kasutage toodet halva ilmaga (udu, vihm, tugev tuul, äikeseoht vms ilmaolud). Halva ilmaga võivad tekkida ohtlikud tingimused (näiteks libedad pinnad).
- Veenduge et saaksite liikuda vabalt ja töötada stabiilses asendis.



- Kindlustage, et te ei saaks toote kasutamise ajal kukkuda. Ärge kallutage toote kasutamise ajal.
- Hoidke toodet alati kahe käega. Hoidke seadet endast paremal.
- Kasutage alati kanderihmasid. Veenduge, et kanderihmad on kinnitatud riputussilmuse külge.
- Toote kasutamise ajal peab lõikeosa asuma vöökhast allpool.
- Kui öhuklapp on mootori käivitamisel öhuklapi asendis, hakkab lõikeosa pöörlema.
- Pärast mootori seisukumist ärge puudutage nurkreduktorit. Nurkreduktor on pärast mootori seisukumist tuline. Tulised pinnad võivad põhjustada kehavigastusi.
- Enne toote liigutamist seisake mootor.
- Ärge asetage töötava mootoriga toodet maha.
- Enne toote külge jääenud kõrvaliste esemet eemaldamist seisake mootor ja oodake, kuni lõikeosa on peatunud. Enne kui teie ise või abiline asub kõrvalisi esemeid eemaldama, laske lõikeosal täielikult peatuda.

## Isikukaitsevahendid



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Toote kasutamise ajal kandke alati kohast isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei kõrvalda täielikult kehavigastuste ohtu. Isiklik kaitsevarustus vähendab õnnetuse korral kehavigastuse raskusastet.
- Toote kasutamisel kandke alati heaksikiidetud kaitseprille.
- Ärge käsitlege toodet paljajalu või lahtiste jalatsitega. Kandke alati vastupidavaid libisemiskindlaid jalanoosid.
- Kandke tugevaid pikki pükse.
- Vajaduse korral kandke heaksikiidetud kaitsekindaid.

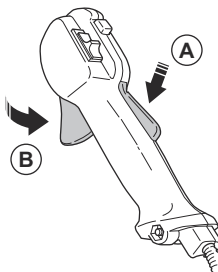
- Kui valitseb kõrgel asuvate esemete allakukkumise oht, kandke kiivrit.
- Toote kasutamisel kandke alati heakskiidetud kõrvaklappe. Pikaajaline mürakeskkonnas viibimine võib põhjustada mürast tingitud kuulmiskadu.
- Veenduge, et läheduses asuks esmaabikomplekt.

## Toote kaitseeadised

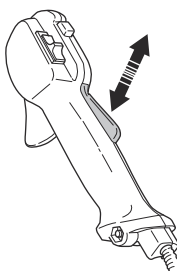
- Tehke regulaarselt toote ettenähtud hooldustöid.
  - Toote kasutusiga pikeneb.
  - Önetuste oht väheneb.
- Laske toode edasimüüja juures või volitatud hoolduskeskuses regulaarselt läbi vaadata ja teha vajalikud reguleerimis- või parandustööd.
- Ärge kasutage toodet, kui kaitseeadised on kahjustatud. Kui toode saab kahjustada, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

## Gaasihoovastiku nupu luku kontrollimine

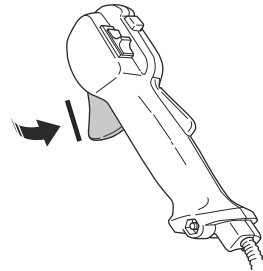
1. Veenduge, et gaasihoovastiku nupu lukustusmutter (A) ja gaasihoovastiku nupp (B) liiguksid takistamatult ning tagastusvedru töötaks korralikult.



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



3. Veenduge, et gaasihoovastiku nupp lukustuks tühikäigusendis, kui gaasihoovastiku nupu lukk vabastatakse.



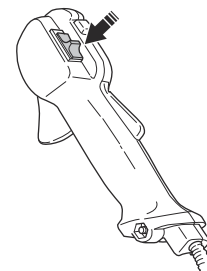
4. Käivitage seade ja rakendage täisgaas.
5. Vabastage gaasihoovastiku nupp ja veenduge, et lõikeosa peatuks ja jäääks paigale.



**HOIATUS:** Kui gaasihoovastiku nupp paneb tühikäigul lõikeosa liikuma, tuleb tühikäigu pöörete arvu seadistada. Vt jaotist *Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine lk 19.*

## Seiskamislülitி kontrollimine

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



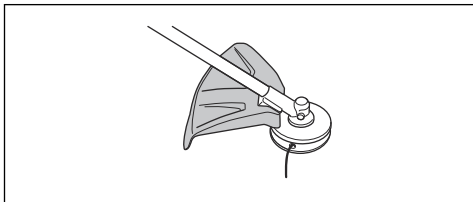
## Lõikeosa kaitsme kontrollimine

- HOIATUS:** Ärge kasutage lõikeosa ilma heaksikiidetud ja õigesti kinnitatud lõikeosa kaitsmeta. Vt jaotist *Lisavarustus lk 24.*



**HOIATUS:** Kasutage alati lõikeosa kaitsekate, mis on ette nähtud teie kasutatavale lõikeosalale. Vale või katkine kaitsekate võib seadme kasutajale põhjustada raskeid vigastusi. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 23.*

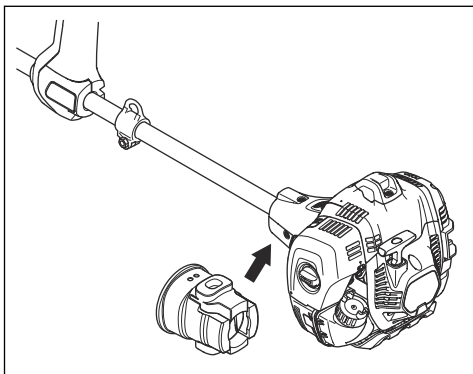
Lõikeosa kaitse takistab lahtiste esemete paiskumist seadmekasutaja suunas. Samuti aitab see ära hoida kehavigastusi, mida võib tekitada lõikeosa puudutamine.



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

#### Vibratsioonisummutussüsteemi kontrollimine

Vibratsioonisummutussüsteem vähendab vibratsiooni käepidemetes minimumini, mis muudab seadme kasutamise lihtsamaks.



1. Seisake mootor.
2. Otsige deformatsioone ja kahjustusi, näiteks pragusid.
3. Veenduge, et vibratsioonisummutussüsteemide elemendid on õigesti kinnitatud.

#### Kiirvabastusmehhanism kontrollimine

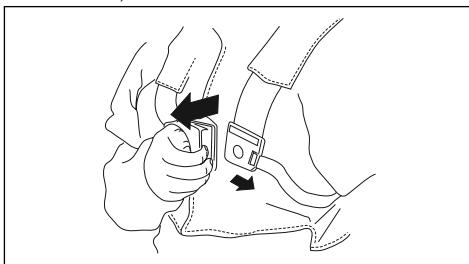


**HOIATUS:** Ärge kunagi kasutage rakmeid, mille kiirvabastusmehhanism on defektne.

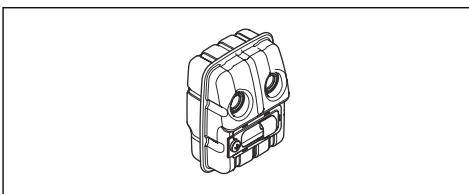
Kiirvabastusmehhanism võimaldab kasutajal hädaolukorras seadme kiiresti rakmete küljest eemaldada.

1. Seisake mootor.
2. Otsige visuaalselt kahjustusi, näiteks pragusid.

3. Vabastage ja kinnitage kiirvabastusmehhanism, et kontrollida, kas see töötab korralikult.

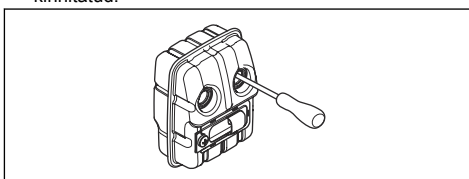


#### Summuti kontrollimine

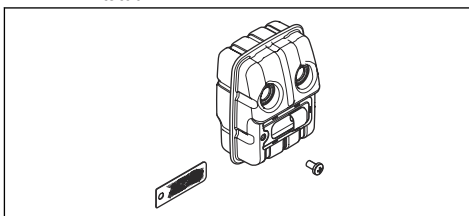


Summuti ülesandeks on hoida müratase võimalikult madalal ja suunata mootori heitgaasid kasutajast eemale.

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



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



## Lõikeosa

Valige sobiv lõikeosa ja hooldage seda, et:

- tagada seadme maksimaalne jõudlus;
- pikendada lõikeosa tööga.
- Järgige summuti kontrollimis- ja hooldusjuhiseid.
- Kasutage soovitatud lõikeosakatet. Vt tehnilisi andmeid.



**HOIATUS:** Lõikeosa tohib kasutada ainult koos selleks ette nähtud kaitsekattega! Vt peatüki „Tehnilised andmed“. Uurige lõikeosa kasutusjuhendist teavet trimmerijõhvi õige paigaldamise ja õige läbimõõduga trimmerijõhvi valimise kohta.



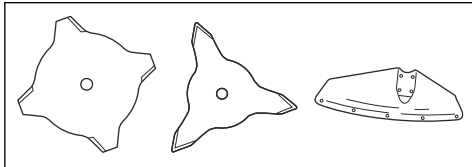
**HOIATUS:** Vale lõikeosa võib suurendada önnestuse ohtu.



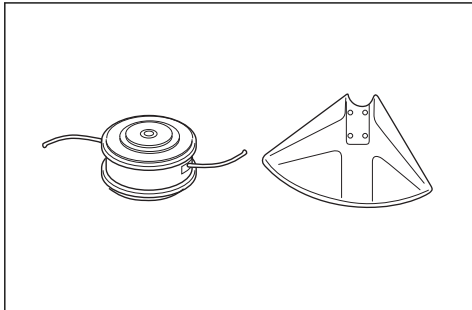
**HOIATUS:** Lülitä alati mootor välja, enne kui hakkad lõikeosaga midagi tegema. See jätkab pöörlemist ka peale seda, kui oled gaasihoovastiku lahti lasknud. Veenduge, et lõikeosa oleks täielikult seiskunud ja ühendage süüteküünla kate enne tööde alustamist süüteküünla küljest lahti.

## Lõikeosa

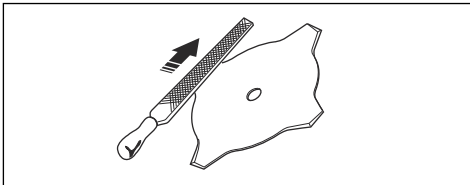
- Paksu muru niitmiseks kasutage lõiketerasid ja rohuterasid.



- Muru pügamiseks kasutage trimmeripead.



- Valesti teritatud või vigastatud lõiketera suurendab önnestuse ohtu. Jälgige, et lõiketera hambad oleksid teritatud. Järgige juhiseid jaotises *Rohulõikurite ja rohuterade teritamine lk 21* ja kasutage soovitatud teritusmalli.

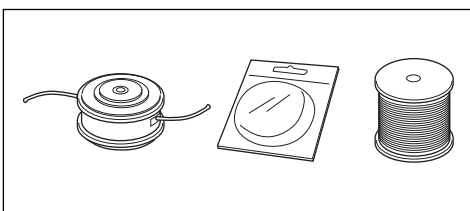


- Kontrollige lõikeosa kahjustuste ja mõrade suhtes. Kahjustatud lõikeosa vahetage välja.
- Kasutage lõikeosa ainult koos soovitatud kaitsekattega. Vt jaotist *Lisavarustus lk 24*.

## Trimmeripea



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



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

## Rohuterad ja rohulõikurid

- Kasutage toodet heaksidetud rohuteraga. Ärge kasutage rohutera enne, kui kõik vajalikud osad on õigesti paigaldatud. Veenduge et kõik vajalikud osad oleksid õigesti paigaldatud. Vale paigaldamise korral võib tera õhku paikkuda ning seadmekasutajat ja kõrvalseisjaid tõsiselt vigastada.
- Kandke tera käsitsimisel ja hooldamisel kaitsekindaid.
- Rohuteraga toote kasutamisel kandke kiivrit.
- Rohuterad ja rohulõikurid on ette nähtud jämeda rohu lõikamiseks.

- Kuna rohutera põörleb pärast mootori seiskumist ja gaasihooastiku nupu vabastamist edasi, võib see vigastusi põhjustada. Enne hooldustööde tegemist veenduge, et rohutera oleks täielikult peatunud.
- Enne kui hakkate lõikeosa kallal töötama, lülitage mootor välja. Veenduge et lõikeosa oleks täielikult peatunud. Ühendage süütejuhe süüteküünla küljest lahti.
- Kasutage ainult heakskiidetud lõikeosa või õigesti teritatud tera.
- Jälgige, et lõiketera hambad oleksid teritatud.
- Ärge kasutage kahjustatud lõikeosa.
- Toote transportimisel ja hoiustamisel kinnitage rohuterale transportkaitsse.

### Tagasilöök

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

### Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge kunagi käivitage seadet, kui olete sellele kütust loksutanud. Pühkige see ära ja laske jäagil aurustuda.

- Ärge kunagi käivitage seadet, kui kütust on sattunud teie nahale või riitele. Vahetage riided ja peske puhtaks kehaosad, kuhu on sattunud kütust. Peske vee ja seebiga.
- Ärge kunagi käivitage seadet, kui sellest lekib kütust. Kontrollige korrapäraselt, et kütust ei leiks kütusepaagi korgi vahelt või voolikust.
- Kütuse lisamisel asetage seade alati tasasele pinnale ja veenduge, et lõikeosa ei puutuks millelegagi kokku.
- Olge ettevaatlak kütuse käsitsimisel. Vältige tule-, plahvatus- ja sissehingamisohtu.
- Olge ettevaatlak kütuse käsitsimisel ning hoolitsege selle eest, et käsitsesite kütust hästi õhutatavas kohas. Kütus ja kütuseaurud on väga tuleohtlikud ning võivad põhjustada ohtlike kahjustusi sissehingamisel või nahale sattumisel.
- Segage ja valage vedelikke vabas õhus, kus pole sädemeid ega leeke.
- Ärge suitsetage kütuse läheduses ega pange sinna midagi kuuma.
- Enne kütuse lisamist seisake alati mootor ja laske sellel mõni minut jahtuda.
- Kütuse lisamisel avage kork ettevaatlikult, et ülerõhk saaks aeglaselt väheneda.
- Pärast kütuse lisamist keerake kütusepaagi kork korralikult kinni.
- Pühkige kütusepaagi korgi ümbrus puhtaks. Mustus kütusepaagis tekibat mootori töös häireid.
- Enne käivitamist viige masin tankimiskohast ja kütuse ladustamiskohast eemale.

### Ohutusjuhised hooldamisel

- Kui te ei saa lõikeosa peatamiseks reguleerida tühikäigu põõrete arvu, pöörduge hoolduskeskusesse. Ärge kasutage toodet enne, kui see on korralikult reguleeritud või parandatud.

## Kokkupanek

### Sissejuhatus



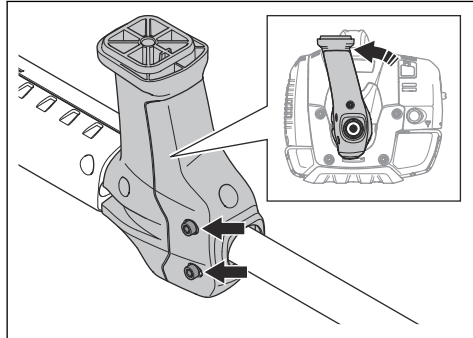
**HOIATUS:** Enne seadme kokkupanemist lugege põhjalikult läbi ohutust puudutav jaotis.



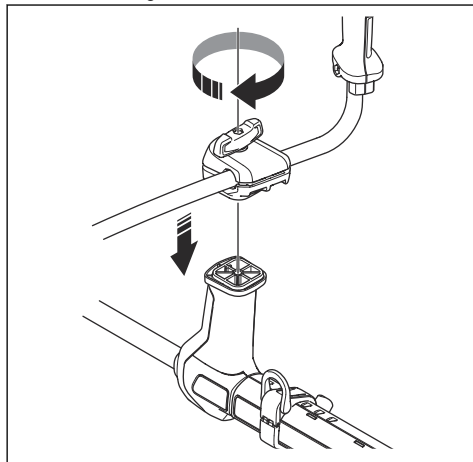
**HOIATUS:** Enne seadme kokkupanemist eemaldage süüteküünala juhe süüteküünla küljest.

## Käepideme kokkupanek

1. Lõdvendage juhtraua klambri 2 kruvi.

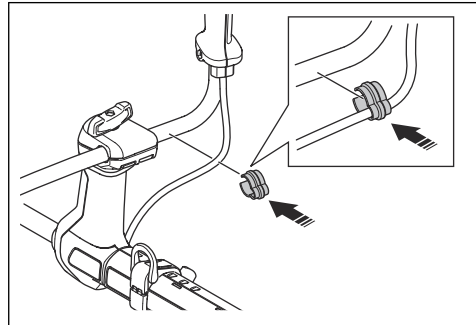


2. Asetage juhtraua klamber völli paika. Pingutage juhtraua klambri 2 kruvi.
3. Kinnitage kronsteinid koos juhtrauaga juhtraua kronsteini külge.



4. Pingutage kergelt käepideme reguleerimisnuppu. Ärge keerake käepideme seadistusnuppe täiesti kinni.

5. Eemaldage klamber juhtraualt. Asetage toru klambrisse ja ühendage see juhtrauaga.



6. Seadistage juhtrauda nii, et tööriist paikneks õiges tööasendis.



7. Pingutage juhtraua seadistusnupp.

## Lõikevarustuse paigaldamine

Lõikevarustus hõlmab lõikeosa ja lõikeosakaitset.



**HOIATUS:** Kasutage kaitsekindaid.



**HOIATUS:** Kasutage alati konkreetse lõikeosa jaoks soovitatud lõikeosakaitset. Vt jaotist *Lisavarustus lk 24*.



**HOIATUS:** Valesti kinnitatud lõikeosa võib põhjustada kehavigastuse või surma.

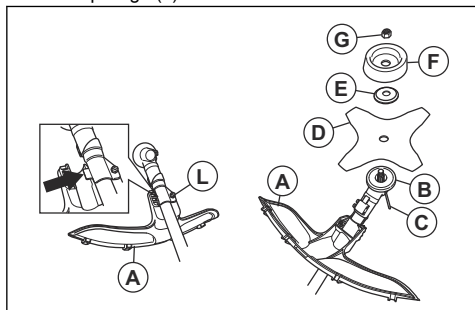
## Kettakaitse, rohutera ja rohulöikuri paigaldamine



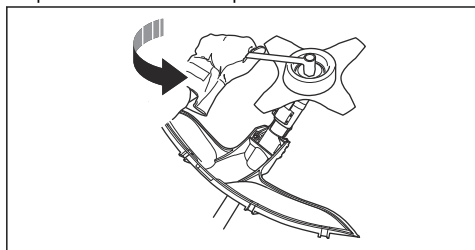
**ETTEVAATUST:** Veenduge, et kaitsmepikendus oleks eemaldatud.

**Märkus:** Kasuta soovitatud terakaitset. Vt jaotist *Lisavarustus lk 24*.

1. Asetage lõiketera kaitse varrele. Kinnitage lõiketera kaitse poldiga (L).



2. Paigaldage veoketas (B) väljuvale völli.
3. Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta avadest satub kohakuti ülekande avaga.
4. Pange auku splint või kuuskantvöti (C), et vars lukustuks.
5. Asetage lõiketera (D), tugiaärik (E) ja tugikuppel (F) väljuvale völli.
6. Paigaldage mutter (G). Kasutage lehtsilmusvöötja pingutage mutter jõumomendiga 35-50 Nm. Hoidke lehtsilmusvöötja vart lõiketera kaitsele võimalikult lähedal.
7. Mutri pingutamiseks keerake lehtsilmusvöötja pöörlemissuunale vastupidises suunas.

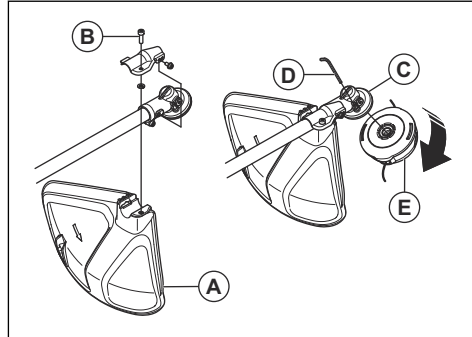


**Märkus:** Vasakkeere.

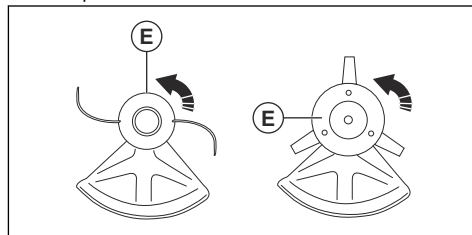
## Lõikeosakaitse ja trimmeripea paigaldamine ja eemaldamine

1. Paigaldage trimmeripeaga kasutamiseks sobiv õige lõikeosa kaitse (A). Vt jaotist *Lisavarustus lk 24*.
2. Asetage lõikeosa kaitsekate varrel olevale toeile.
3. Kinnitage lõikeosakaitse poldiga (B).
4. Paigaldage väljuvale völliile veoketas (C).
5. Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta avadest satub kohakuti ülekande avaga.

6. Pange auku splint (D), et völli lukustuks.



7. Keerake lõikevarustust (E) selle pöörlemissuunale vastupidises suunas.



8. Demonteerimiseks järgige juhiseid vastaspidises järjekorras.

## Rakemete reguleerimine



**HOIATUS:** Toode peab olema alati õigesti rakmetega ühendatud. Ärge kasutage kahjustatud rakmeid.

1. Pange rakmed selga.
2. Ühendage seade rakmetega.
3. Reguleerige need parimasse tööasendisse.
4. Reguleerige külgrihmasid, et seadme raskus jaotuks teie õlgadele ühtlaselt.



5. Reguleerige rakmeid, kuni lõikeosa on maapinnaga paralleelselt.
6. Toetage lõikeosa kergelt maha. Reguleerige toote õigeks tasakaalustamiseks rakmeklambit.

**Märkus:** Rohutera kasutamisel peab toode oleva maapinnast ligikaudu 10 cm kõrgusele.

## Töö



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist lugege ohutuspeatüki ja tehele selles olev teave endale arusaadavaks.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage vesijahutusega pääramootoritele möeldud kahetaktiöli, mida tuntakse ka paadimoottoriölina. Ärge kasutage neljataktimoottori ölisid.

### Sissejuhatus



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

### Kütus

Tootel on kahetaktiline mootor.



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

### Eelsegatud kütus

- Parima jöndluse saavutamiseks ja mootori tööea pikendamiseks kasutage Husqvarna eelsegatud alkulaatkütust. See kütus sisaldbas tavalise kütusega võrreldes vähem kahjulikke kemikaale, mis omakorda vähendab kahjulikke heitgaase. Selle kütuse korral on põlemisjäädikide hulk väiksem ja see aitab hoida mootorisad puhtramana.

### Kütuse segamine

#### Bensiin

- Kasutage kvaliteetset kuni 10% etanoolisisaldusega pliivava bensiini.

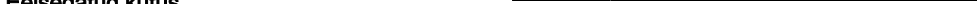


**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage bensiini, mille oktaaniarv on alla 90 RON (87 AKI). Madalama oktaaniarvuga bensiini kasutamine võib põhjustada mootori kloppimist, mis omakorda kahjustab mootorit.

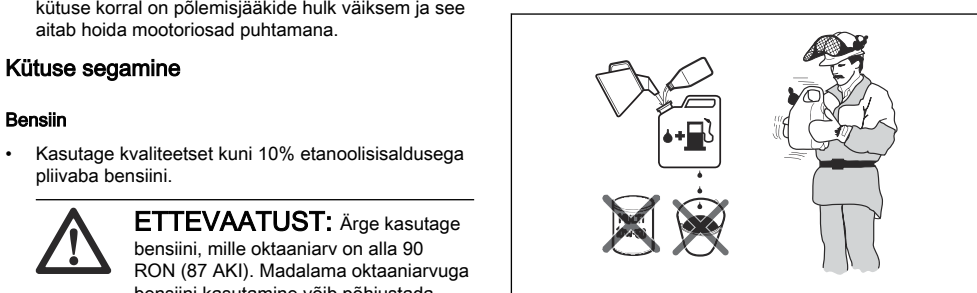
#### Kahetaktiöli

- Parimate tulemuste ja jöndluse saavutamiseks kasutage Husqvarna kahetaktiöli.
- Kui Husqvarna kahetaktiöli pole saadaval, kasutage õhkjahutusega mootoritele möeldud kvaliteetset kahetaktiöli. Oige öli valimiseks pöörduge hooldusesindusse.

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



**ETTEVAATUST:** Väikeste kütusekoguste segamisel võib väike vigas segusuhed oluliselt mõjutada. Mõõtke segatava öli kogus väga täpselt ja veenduge, et segu oleks õige.



- 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



**HOIATUS:** Ohutuse tagamiseks järgige tegevusjuhiseid.

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



3. Loksutage kütusenõu veendumaks, et kütus on täielikult segunenud.
4. Surve vabastamiseks avage kütusepaagi kork aeglaselt.
5. Täitke kütusepaak.



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

6. Pingutage kütusepaagi korki korralikult.
7. Eemalda mahavalgunud kütus tootelt ja selle ümbrusest.
8. Enne mootori käivitamist viige seade tankimiskohast ja kütusenõust vähemalt kolme meetri kaugusele.

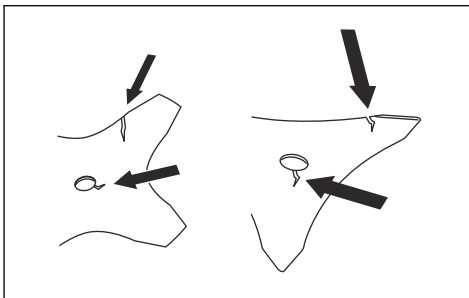
**Märkus:** Kütusepaagi asukoha leidmiseks oma seadmel vt *Toote tutvustus lk 2*.

## Käivitamine ja seiskamine

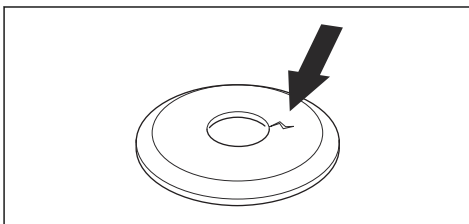
### Enne toote kasutamist

- Uurige tööala ja veenduge, et tunnete maaistikku, maapinna kallakut, ja teate, kas leidub takistusi, nagu kivid, oksad ja kraavid.
- Vaadake seade täielikult üle.
- Teostage selles juhendis toodud ohutuskontrollid ja hooldus.
- Veenduge, et kõik katted, kaitsmed, käepidemed ja löikevarustus oleks õigesti kinnitatud ega oleks kahjustatud.

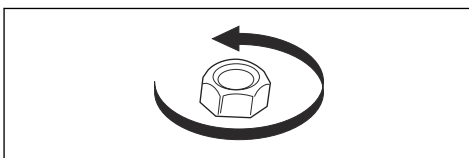
- Veenduge, et rohutera hammastel ega tera keskosas ei oleks mõrasid. Kahjustatud lõiketera vahetage välja.



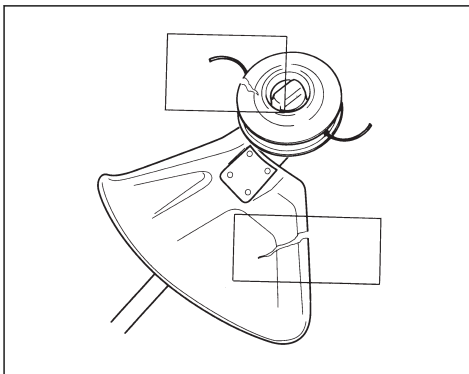
- Kontrollige, et tugiäärkul ei oleks mõrasid. Kahjustatud tugiäärlik tuleb välja vahetada.



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



- Kontrollige, et trimmeripeal ega trimmerikaitsmel ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kui trimmipea või trimmerikaits on saanud lõogi või kui nendes on mõrasid, vahetage need välja.



## Ühenduvus

See toode on ühenduvuseks ette valmistatud ja sellesse saab paigaldada Husqvarna Connectivity Device ühenduvusseadme. Kui Husqvarna Connectivity Device ühenduvusseade on installitud, on tootel *Bluetooth®* juhtmevaba tehnoloogia ja see saab kasutada teenuses Husqvarna Fleet Services™ mobiilseadmetega ühenduse loomiseks. See võimaldab rohkem funktsioone.

### Husqvarna Connect

Husqvarna Connect on mobiilsideseadmetele mõeldud tasuta rakendus. Rakendus Husqvarna Connect annab teile Husqvarna tootele lisafunktionsaalsuse.

- Täiendav tooteteave.
- Toote osade ja hoolduse alane teave ja abi.

#### Toote Husqvarna Connect kasutamise alustamine

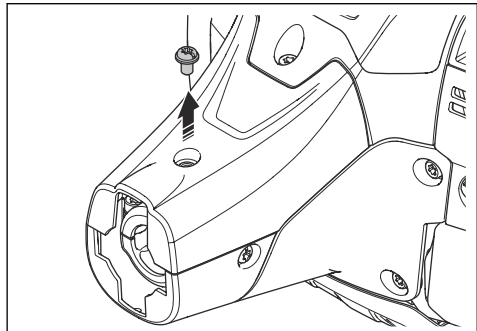
1. Laadi rakendushusqvarna Connect oma mobiilsideseadmesse.
2. Registreeruge Husqvarna Connect rakenduses.
3. Toote ühendamiseks ja registreerimiseks järgige Husqvarna Connect rakenduse juhiseid.

**Märkus:** Kõigis riikides ei saa rakendust Husqvarna Connect alla laadida. Lisateabe saamiseks võta ühendust hooldusesindajaga.

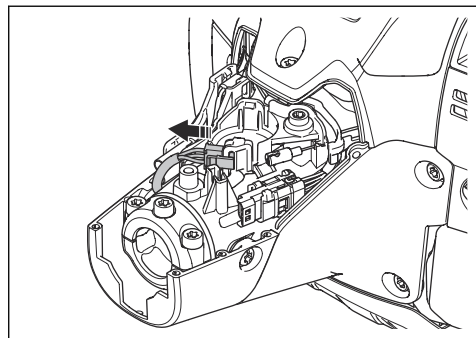
#### Husqvarna ühenduvusseadme paigaldamine

Husqvarna ühenduvusseadme paigaldamiseks läbige järgmised sammud. Lisateavet teenuse Husqvarna ühenduvusseadme kohta leiate veebisaidilt [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

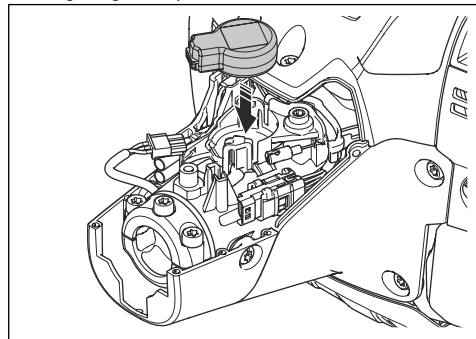
1. Eemalda kruvi ja avage plastkate.



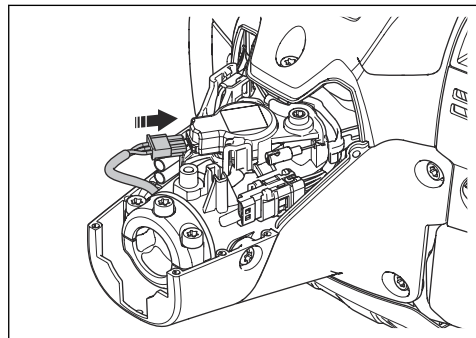
#### 2. Ühenduse eemaldamine.



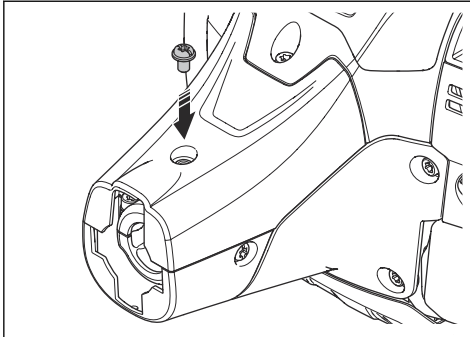
#### 3. Paigaldage Husqvarna ühenduvusseade.



4. Paigaldage Husqvarna ühenduvusseadme konnektor.



- Paigaldage plastkate ja keerake kruvi kinni.

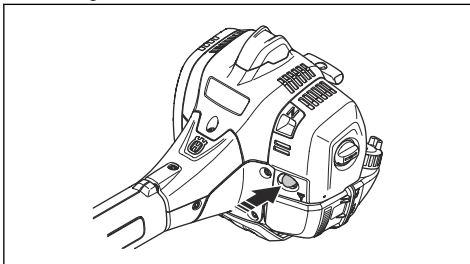


### Husqvarna Fleet Services™

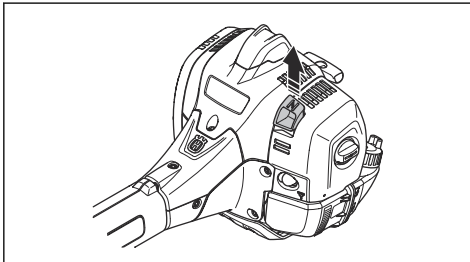
Husqvarna Fleet Services™ on pilvlahendus, mis annab seadmete äriotsstarbel haldajale ülevaate kõigist toodetest. Samuti on seadmepargi halduritel võimalik saada kaugjuurdepääs toote teabele. Lisateavet teenuse Husqvarna Fleet Services™ kohta vt veebisaidilt [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

### Kümla mootori käivitamiseks ettevalmistamine

- Vajutage korduvalt kütusepumba pööt, kuni kütus hakkab pöide valguma. Kütusepump peab olema kütusega täidetud.



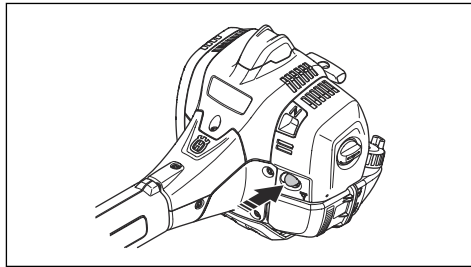
- Viige öhuklapi hoop üles öhuklapi asendisse.



**HOIATUS:** Kui mootor käivitatakse öhuklapiga, hakkab lõikeosa kohe põõrlema.

### Sooja mootori käivitamiseks ettevalmistamine

- Vajutage korduvalt kütusepumba pööt, kuni kütus hakkab pöide valguma. Kütusepump peab olema kütusega täidetud.



- Tõmmake käivitusnööri käepidet, kuni mootor käivitub. Kiiruse jätk-järguliseks suurendamiseks vajutage aeglasest gaasihoovastiku nuppu.



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

### Seadme käivitamine



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

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



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage jalgu!

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



**HOIATUS:** Käivitusnööri ei tohi kerida käe ümber.

- Tõmmake nööri kiiresti ja tugevalt.



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

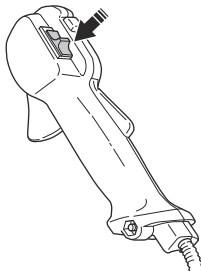
- Tõmba käivitusnööri, kuni mootor käivitub või maksimaalselt viis korda.
- Lähesta öhuklapp, kui mootor käivitub või kui oled käivitusnööri tõmmanud viis korda.

- Vajadusest tömba käivitusnööri korduvalt, kuni mootor käivitub.
- Laske 10 sekundit töötada.
- Liiguta gaasihoovastikku jätk-järgult.
- Veenduge, et mootor töötab sujuvalt.

**Märkus:** Kui mootor seisub, tee toiming uuesti.

## Mootori seiskamine

- Viige gaasihoovastik tühikäigule.
- Seadke töölüliti stoppasendisse.



## Murutrimmeri käsitsemine



**ETTEVAATUST:** Alati pärast tööoperatsiooni lõpetamist aeglustage mootori tühikäigu pöörte arvule. Pika aja välitel ilma koormuseta täisgaasil töötamine võib mootorit kahjustada.

**Märkus:** Uue trimmerijõhvi paigaldamisel puhastage vibratsiooni välimiseks trimmeripea kate. Kontrollige üle ja vajaduse korral puhastage ka trimmeripea muud osad.

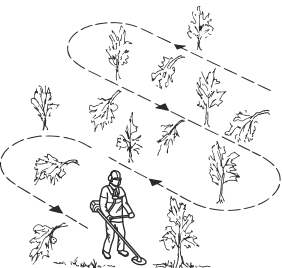
## Üldised tööjuhised



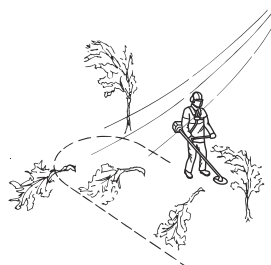
**HOIATUS:** Olge pinge all oleva puu lõikamisel ettevaatlik. See võib enne või pärast lõikamist vetruuda tagasi tavaasendisse, tabada teid või seadet ja põhjustada vigastuse.

- Puhastage tööala ühes otsas vaba ruum ja alustage tööd seal.

- Liikuge korrapäraselt üle tööala.



- Liigutage seadet täies ulatuses vasakule ja paremale, et niidaksite iga pöördega 4–5 m laiuse ala.
- Enne ümberpöoramist ja tagasi liikumist niitke 75 m pikkune ala. Edasi liikudes võtke kütusenöö endaga kaasa.
- Liikuge sellises suunas, kus te ei pea kraave ega muid takistusi ületama rohkem kui hädavajalik.
- Liikuge sellises suunas, kus tuul puuhub lõigatud rohu puhastatud alale.



- Liikuge piki kallakut, mitte üles-all.

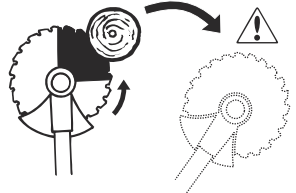
## Tagasilöök

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

Oht suureneb aladel, kus lõigatavat materjali on raske näha.

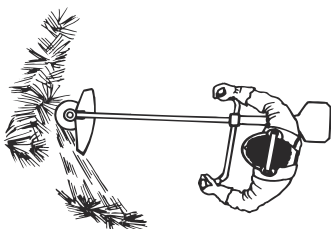
Ärge kasutage lõikamiseks lõiketera ala, mis on tähistatud mustaga. Lõiketera kiirus ja liikumine võivad

põhjustada tagasilöögi. Oht suureneb koos lõigatava oksa jämeduse suurenemisega.



### Rohu niitmine rohuteraga

1. Toote kasutamise ajal hoidke jalad sobivas harkasendis. Veenduge, et jalad toetuksid kindlalt maapinnale.
2. Pange tugikuppel kergelt vastu maad. Nii ei puuduta tera maapinda.
3. Puhastuskäigu tegemiseks liigutage seadet külgsuunas paremalt vasakule. Löigake tera vasaku küljega (kella numbrilauda aluseks võttes vahemikus kell 8–12).



4. Rohu eemaldamisel kallutage tera vasakule.

#### Märkus:

Rohi koguneb hõlpsalt ritta.

5. Tagasikäigu tegemiseks liigutage seadet külgsuunas vasakult paremale.
6. Töötage rütmiliselt.
7. Astuge ettepoole ja asetage jalad uuesti kindlalt vastu maad.
8. Seisake mootor.
9. Võtke seade rakmete klambi küljest lahti.
10. Pange seade maapinnale.
11. Koguge lõigatud rohi kokku.

### Puhastamiseks

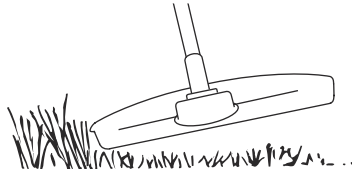


### Parimate tulemuste saavutamiseks

- Hoidke trimmerit nii, et trimmeripea oleks täpselt maapinna kohal.
- Kallutage trimmeripead kergelt.
- Laske trimmeri jõhvi otsal puudutada maapinda esemeti ümber.

### Muru pügamine

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

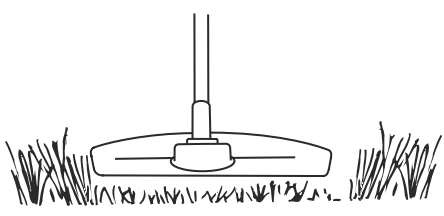


2. Lühendage trimmerijõhvi pikkust 10–12 cm (4–4,75 tolli).
3. Taimede kahjustamise ohu vähendamiseks vähendage mootori kiirust.
4. Esemete või rajatiste läheosal asuva muru pügamisel rakendage 80% gaasi.



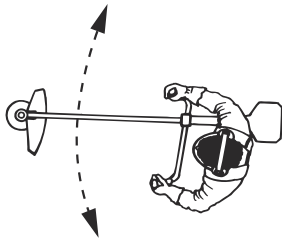
### Rohu lõikamine

1. Lõikamisel jälgige, et trimmijõhv asuks maapinnaga paralleelselt.



2. Ärge vajutage trimmeripead vastu maapinda. See võib kahjustada maapinda ja toodet.
3. Jälgitte, et trimmeripea ei puutuks pidevalt vastu maapinda, sest see võib trimmeripead kahjustada.

4. Kui liigutate muru lõigates toodet küljelt-küljele, rakendage täisgaasi.



1. Hoidke trimmeripead ja jõhvi maapinna kohal maapinnaga paralleelselt.

2. Rakendage täisgaasi.

3. Liigutage trimmipead küljelt küljele ja pühkige muru.



### HOIATUS:

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

## Muru eemalepuhkamine

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

## Hooldamine



**HOIATUS:** Enne seadme puastamist, remontimist või hooldamist lugege ohutuspeatüükki ja teheks selles olev teave endale arusaadavaks.

## Sissejuhatus



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

## Hooldusskeem

Alljärgnevalt on esitatud seadme hooldustööde loend. Enamik punktidest on kirjeldatud *Hooldamine lk 18*

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

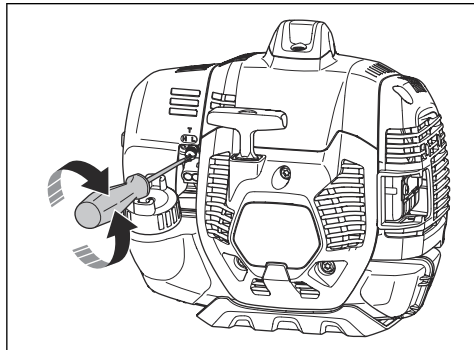
Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Üks kord kuus
Puastage välispinnad.	X		
Kontrollige, et gaasihoovastiku pidur ja gaasihoovastik töötaksid ohutult.	X		
Kontrollige seiskamislülitit veendumaks, et see töötab nõuetekohaselt.	X		
Veenduge, et löikeosa ei pöörleks tühikäigul.	X		
Puastage õhufilter. Vajaduse korral vahetage välja.	X		
Kontrollige lõikeosakaitset kahjustuste ja mõrade suhtes. Vahetage kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või on pragunenud.	X		
Kontrollige, et trimmipeal ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kahjustuste korral vahetage välja.	X		
Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	X		
Kontrollige, et mootorist, kütusepaagist ega kütusetorudest ei leiks kütust.	X		
Puastage jahutussüsteem.		X	
Kontrollige, kas starter ja käivitusnöör on terved.		X	
Kontrollige vibratsioonismutusosi kahjustuste ja mõrade suhtes.		X	

Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Üks kord kuus
Puhastage süüteküunal väljastpoolt. Võtke küunal maha ja kontrollige elektroode vahekaugust. Reguleerige vahekauguseks 0,6 mm (vt <i>Tehnilised andmed lk 23</i> ) või vahetage süüteküunal välja. Veenduge, et süüteküünal on raadiohäirete kaitse.		X	
Puhasta karburaatori välimine pind ja ümbrus.		X	
Kontrollige koonushammasrastast veendumaks, et see on $\frac{3}{4}$ ulatuses määrdtega täidetud. Kasutage vajadusel lisamiseks spetsiaalset määrdedeöli.		X	
Tee summuti sädemepüüdja vörk puhtaks või vaheta välja (ei kehti katalüsaatoriga summutite puhul).		X	
Kontrollige, kas kütusefilter on puhas ja kütusevoolik terve. Vajaduse korral vahetage välja.			X
Kontrollige kõiki juhtmeid ja ühendusi.			X
Kontrollige sidurit, sidurivedrusid ja -trumlit, ega neil pole kulumise jälg. Vajadusel pöörduge vahetamiseks volitatud töökoja poole.			X
Vahetage süüteküunal. Veenduge, et süüteküünal on raadiohäirete kaitse.			X
Kontrolli, et süüteküünal oleks paigaldatud nn. raadiohäirete körvaldaja. Kontrolli summuti sädemepüüdja vörku ja puhasta see vajadusel (ainult katalüsaatoriga summutitel).			X

## Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

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

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



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



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

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

**Märkus:** Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 23* soovitatava tühikäigu pöörete arvu kohta.

## Süüteküünla hooldamine

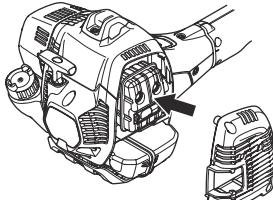
Summuti vähendab müra ja suunab mootori heitgaaside kasutajast eemale.



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

1. Seisake seade ja laske sel maha jahtuda.

2. Eemaldage summuti kate.



3. Eemaldage sädemepüüdja võrgu kinnituskruvi.



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



**ETTEVAATUST:** Vigastatud sädemepüüdja võrk tuleb asendada uuega. Ärge kasutage seadet, kui summuti sädemevõrk puudub või on defektne.



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

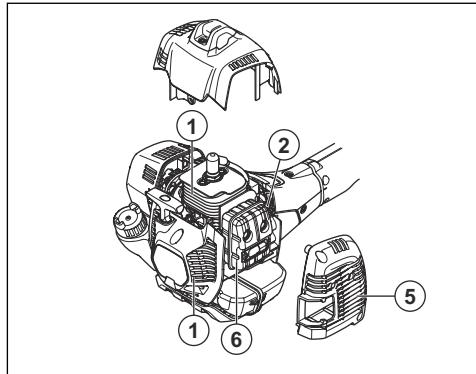
## Jahutussüsteem

Seadmel on jahutussüsteem, mis hoiab töötemperatuuri võimalikult madalal.

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

Jahutussüsteem koosneb järgmistes osadest:

1. Õhu sisseimemisava käivitus.
2. Ventilaatoritiivavad hoorattal.
3. Jahutusribid silindril.
4. Silindri kate.
5. Summuti kate.
6. Summuti plaat.

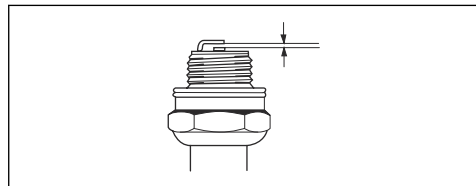


## Süüteküünla kontrollimine



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

- Kontrollige süüteküünalt, kui mootori võimsus on madal, mootor ei käivitu kergesti või ei tööta tühikäigul korralikult.
- Süüteküünla elektroodidele võõrainete kogunemise ohu vähendamiseks täitke järgmisi juhiseid.
  - a) Veenduge, et tühikäigu pöörete arv on õigesti seadistatud.
  - b) Veenduge, et kütusesegu oleks õige.
  - c) Veenduge, et õhufilter oleks puhas.
- Kui süüteküunal on määrdunud, puhastage see ja kontrollige, kas elektroodide vahe on õige, vt jaotist Tehnilised andmed lk 23.



- Vajaduse korral vahetage süüteküunal välja.

## Õhufilter

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

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

## Õhufiltrri puhastamine

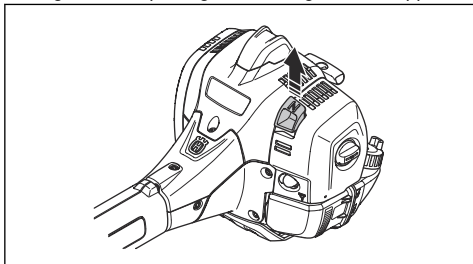


**ETTEVAATUST:** Kahjustatud, väga määrdunud või kütusest läbi imbusund õhufilter tuleb alati välja vahetada.

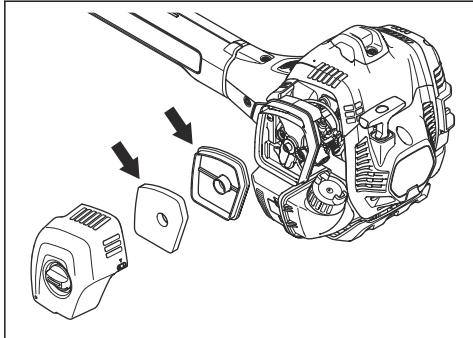
Puhastage õhufiltrit mustusest ja tolmust regulaarselt. See hoiab ära karburaatori rikkeid, käivitusprobleeme, mootori võimsuse kadu, mootoriosade kulumist ja tavapärasest suuremat kütusekulutust.

Kui õhufiltrit on kasutatud pikka aega, ei saa seda enam täielikult puhastada. Vahetage õhufilter regulaarselt uue vastu välja. Vt jaotist *Hooldussekim lk 18*.

1. Liiguta õhuklapi kang üles, et sulgeda õhuklapp.



2. Eemalda õhufiltrti kate ja õhufiltrid.



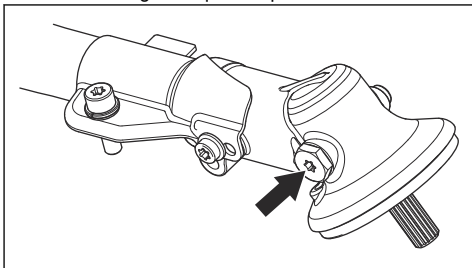
3. Puhasta õhufilter sooga seebiveega.
4. Kui õhufiltrit pole võimalik täielikult puhastada, vaheta see välja. Kahjustatud õhufilter tuleb alati välja vahetada.

5. Puhastage õhufiltrti katte sisepind. Kasutage suruõhku või harja.

6. Kontrolli õhufiltrti kummitihendit. Vaheta õhufilter välja, kui kummitihend on kahjustatud.
7. Enne tagasi paigaldamist veenduge, et õhufilter oleks kuiv.

## Nurkreduktor

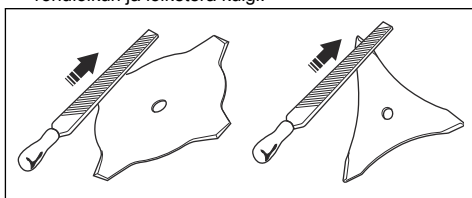
Nurkredaktor on vabrikust tulles täidetud küllaldase määrddekogusega. Enne seadme kasutamist veenduge siiski, et nurkredaktor on 3/4 ulatuses määrdtega täidetud. Kasutage Husqvarna spetsiaalset määret.



Tavaliselt pole nurkredaktori määret vaja asendada, väljaarvatud remondi puhul.

## Rohulöikurite ja rohuterade teritamine

1. Kasutage rohulöikuri ja rohuterata teritamiseks lihtlamevilli.
2. Tasakaalu säilitamiseks teritage ühtlaselt kõiki rohulöikuri ja lõiketera külgi.



## Veaotsing

### Veaotsing

Käivitustörge		
Kontrollige	Võimalik põh-jus	Lahendus
Seiskamislülit	Seiskamisa-send	Viige pealülit ON asendisse.
Käiviti pörklin-gid	Hambad kiilu-vad kinni	Reguleerige või vahetage hambad.
		Puhastage pörklinkide ümbrus.
		Pöörduge volitatud hooldustöökoja poole.
Kütusepaak	Vale kütuse-tüüp.	Tühjendage see ja kasutage õiget kütust.
Karburaator	Tühikäigu pöö-rete arvu regu-leerimine	Seadistage tühikäigu pöörlemiskiirust kruvist T.
Säde (sädet ei teki)	Süüteküünal on määrdunud või märg	Veenduge, et süüteküünal on kuiv ja puhas.
	Süüteküünla vahe on vale.	Puhastage süüteküünal. Veenduge, et elektroodide vahe on õige. Veenduge, et süüteküünal on raadiohääirete kaitse.
		Vaadake õiget elektroodi vahet tehnilistest andmetest.
Süüteküünal	Süüteküünal on lödvalt kinni.	Keerake süüteküünal kinni.
Kütusefilter	Ummistunud kütusefilter.	Vahetada kütusefilter.

Mootor kävitub, kuid sureb välja.		
Kontrollige	Võimalik põh-jus	Lahendus
Kütusepaak	Vale kütuse-tüüp.	Tühjendage see ja kasutage õiget kütust.
Karburaator	Mootor ei tööta tühikäigul õi-gesti.	Pöörduge hooldusesindusse.
Õhufilter	Ummistunud õhufilter.	Puhastage õhufilter.
Kütusefilter	Ummistunud kütusefilter.	Vahetada kütusefilter.

## Transportimine ja hoiustamine

- Kahju ja õnetustesse ärahoidmiseks hoidke seadme osi transportimisel ohutus kohas.
- Hoidke toodet ja selle osi kuivas ning külma kindlas kohas.
- Puhastage toode.
- Vahetage kahjustatud osad välja või remontige neid.
- Katke toode õige kaitsekattega, mis hoiab tootest eemal niiskuse.
- Transportimisel kinnitage toode kindlalt.
- Laske kütusepaak täiesti tühjaks, enne kui jäätate masina pikaks ajaks seisma.

## Tehnilised andmed

### Tehnilised andmed

	525RX Mark II	525RXT Mark II
<b>Mootor</b>		
Silindri maht, cm <sup>3</sup>	25,4	25,4
Tühikäigukiirus, p/min	3000	3000
Väljuva völli pöörlemiskiirus, p/m	6500/7500	6500/7500
Katalüüsmuunduriga summuti	Jah	Jah
Mootori max võimsus ISO 8893 järgi, kW/hj kiiruseel p/min	1,0/1,34 @ 8500	1,0/1,34 @ 8500
<b>Süütesüsteem</b>		
Süüteküunal	Husqvarna HQT-2	Husqvarna HQT-2
Elektroodi vahe, mm	0,5	0,5
<b>Kütuse- ja määrimissüsteem</b>		
Kütusepaagi maht, l/cm <sup>3</sup>	0,66/660	0,66/660
<b>Kaal</b>		
Kaal, kg	5,5	5,8
<b>Müratasemed</b> <sup>1</sup>		
Müravõimsustase, mõõdetud, dB(A)	106	106
Müravõimsustase, garanteeritud LWA, dB (A)	108	108
<b>Helitasemed</b>		
Ekvivalentne heliröhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN/ISO 11806 ja ISO 22868 järgi <sup>2</sup>		
Originaaltrimmeripeaga, vasak/parem dB (A)	94	94
Originaalse heakskiidetud rohuteraga dB (A)	94	96

<sup>1</sup> Müraemissioon ümbrissevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena ( $L_{WA}$ ) vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ. Seadme antud müratasemede 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.

<sup>2</sup> Heliröhutaseme kohta toodud andmete statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 dB(A).

	525RX Mark II	525RXT Mark II
<b>Vibratsioonitase</b>		
Käepidemete ekvivalentsed vibratsioonitasemed ( $a_{hv,eq}$ ), mõõdetud EN ISO 11806 ja ISO 22867 järgi <sup>3</sup>		
Originaalse vasak-/parempoolse muruniiduki peaga, $m/s^2$	2,3/1,8	2,3/1,8
Originaalse vasak-/parempoolse rohuteraga, $m/s^2$	2,0/2,5	2,0/2,5

## Lisavarustus

### Tarvikud

Heakskiidetud tarvikud	Lisavarustuse tüüp	Löikeosakaitse, tootenr
Rohutera/rohunuga	Grass 255-4 1" ( $\varnothing$ 255 4 hammast)	588 11 79-01
	Rohutera 255-3 ( $\varnothing$ 255, 3 hammast)	588 11 79-01
Plastnoad	Kolmtera $\varnothing$ 300 mm (eraldi terade varuosanumber 531 07 77-15)	588 11 79-01
Trimmeripea	T25 ( $\varnothing$ 2,0–2,7 mm nöör)	588 54 37-01 / 588 11 79-01
	T35, T35x ( $\varnothing$ 2,4–3,0 mm jõhv)	588 54 37-01 / 588 11 79-01
	Superauto II	588 54 37-01 / 588 11 79-01
	Sulam (kuni $\varnothing$ 2,4 mm tross)	588 54 37-01 / 588 11 79-01

<sup>3</sup> Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on  $1 m/s^2$ .

# Vastavusdeklaratsioon

## EÜ vastavusdeklaratsioon

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

Kirjeldus	Võsalöökurid
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	525RX Mark II, 525RXT Mark II
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2023. 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 12100:2021, CISPR12:2007+A1:2009, EN ISO 14982:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN IEC 63000:2018

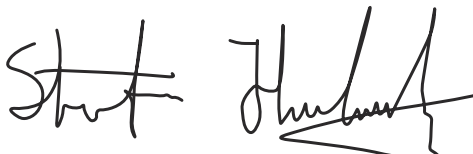
RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Roots, teostas vabatahtlikult Husqvarna AB nimel tüübikontrolli.

Sertifikaadi number: SEC/22/2574

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

Lisateavet mürataseme kohta vt *Tehnilised andmed lk 23.*

Huskvarna, 2022-06-08



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

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja



# Saturs

Ievads.....	26	Problēmu novēršana.....	46
Drošība.....	28	Pārvadāšana un uzglabāšana.....	47
Montāža.....	34	Tehniskie dati.....	47
Lietošana.....	36	Piederumi.....	49
Apkope.....	43	Atbilstības deklarācija.....	50

## Ievads

### Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir krūmgriezis ar iekšdedzes dzinēju.

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

### Paredzētā lietošana

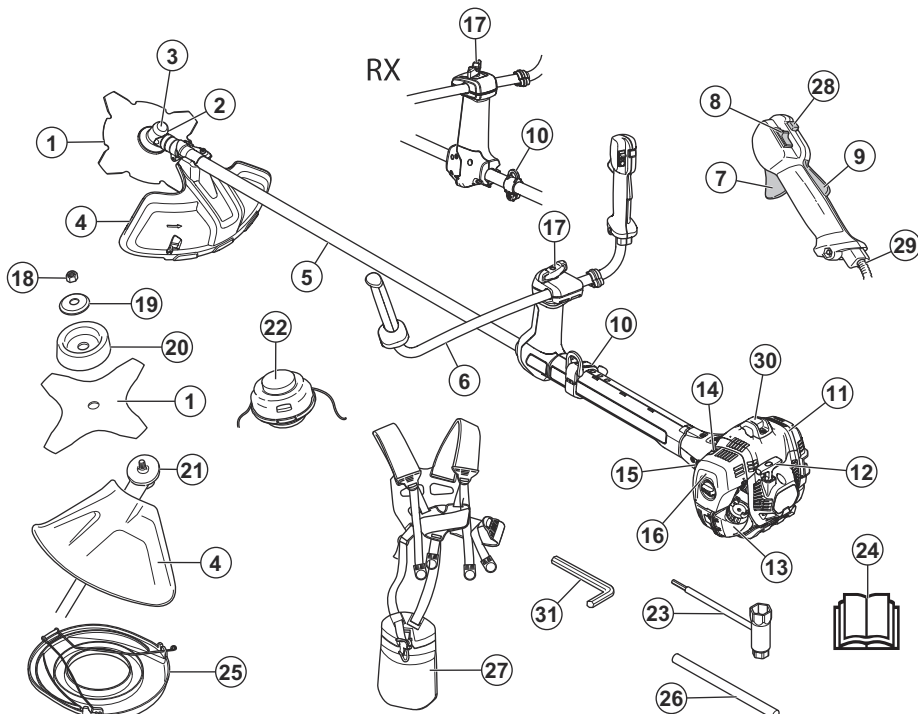
Izmantojiet izstrādājumu ar zāga asmeni, zāles asmeni vai trimmera galvu, lai grieztu dažāda veida veģetāciju. Neizmantojiet izstrādājumu citiem uzdevumiem, izņemot

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

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

Izmantojiet izstrādājumu tikai ar ražotāja apstiprinātiem piederumiem. Skatiet šeit: *Piederumi* lpp. 49.

### Izstrādājuma pārskats



1. Asmens
2. Smērvielu uzpildes vāciņš, koniskais zobrajs
3. Koniskais zobrajs
4. Pļaušanas ierīces aizsargs
5. Kāts
6. Rokturis
7. Droseles vadības svira
8. Apturēšanas slēdzis
9. Droseles bloķēšana
10. Uzkabes cilpa
11. Cilindra pārsegs
12. Startera auklas rokturis
13. Degvielas tvertne
14. Gaisa vārsta vadība
15. Gaisa izspiešanas balons
16. Gaisa filtra pārsegs
17. Roktura regulēšana
18. Pretuzgrieznis
19. Balsta atloks
20. Balsta uzlika
21. Piedziņas disks
22. Trimera galva
23. Ārējā galatslēga
24. Lietošanas rokasgrāmata
25. Transportēšanas aizsargs
26. Fiksācijas tapa
27. Uzkabe
28. Starta droseles poga
29. Droseles troses regulētājs
30. Aizdedzes sveces uzmava un aizdedzes svece
31. Sešstūra atslēga

**UK  
CA**

Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajiem AK noteikumiem.



Izstrādājums var izsviest objektus, kas var radīt traumas.



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



Bultiņas norāda roktura stāvokļa ierobežojumu.



Gaisa vārsts.



Degviela.



Gaisa izspiešanas balons.



Izmantojiet apstiprinātus aizsargcimdus.



Velciet darba apavus ar neslidošām zolēm.



Trokšņa emisijas vidē uzlīme atbilstoši ES un Apvienotās Karalistes direktīvām un noteikumiem, kā arī Jaundienvidvelzas tiesību aktam "Darba vides aizsardzības (trokšņa kontroles) regula (2017)". Izstrādājuma garantētais skanas jaudas līmenis ir norādīts *Tehniskie dati lpp. 47* un uz etiķetes.

## Simboli uz izstrādājuma



**BRĪDINĀJUMS!** Esiet uzmanīgi un lietojiet izstrādājumu pareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām.



Rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms šī izstrādājuma lietošanas pārliecinosieties, vai izprotat norādījumus.



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



Dzenamās vārpstas maksimālais ātrums.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.



Uzmanieties, lai kermeņa daļas neatrastos karstu virsmu tuvumā.

**yyyywwxxxx**

Datu plāksnītē ir norādītie sērijas numurs. **yyy** ir ražošanas gads un **ww** ir ražošanas nedēļa.

## Euro V emisija



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

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

## Drošība

### Drošības definīcijas

Tālāk sniegtās definīcijas norāda katra signālvārda nozīmīguma līmeni.



**BRĪDINĀJUMS:** Traumas.



**IEVĒROJIET:** Izstrādājuma bojājumi.

**Piezīme:** Šī informācija atvieglo izstrādājuma lietošanu.

### Vispārīgi norādījumi par drošību



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

- Lietojiet izstrādājumu pareizi. Nepareiza lietošana var radīt smagas vai nāvējošas traumas. Izmantojiet izstrādājumu tikai šajā rokasgrāmatā aprakstītajiem darbiem. Nelietojiet izstrādājumu citiem uzturēviem.
- Ievērojet šīs rokasgrāmatas norādījumus. Ievērojet drošības simbolus un drošības instrukcijas. Ja operators neievēro norādījumus un simbolus, var tikt radīti aprikojuma bojājumi, smagas vai nāvējošas traumas.
- Neizmetiet šo rokasgrāmatu. Izmantojiet norādījumus, lai saliktu, lietotu un uzturētu šo izstrādājumu labā stāvoklī. Izmantojiet norādījumus pareizai pašgierīcu un piederumu uzstādīšanai. Izmantojiet tikai apstiprinātās pašgierīces un piederumus.
- Nelietojiet bojātu izstrādājumu. Ievērojet apkopes grafiku. Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas

aprakstīti šajā rokasgrāmatā. Pārējos apkopes darbus uzticiet pilnvarotam apkopes centram.

- Šī rokasgrāmata nevar ietvert visas situācijas, kas var rasties, izmantojot šo izstrādājumu. Esiet uzmanīgs un saprātīgs. Nelietojiet pūtēju un neveiciet tā apkopi, ja neesat drošs par radušos situāciju. Sazinieties ar izstrādājuma speciālistu, izplatītāju, apkopes pārstāvi vai pilnvarotu apkopes centru, lai saņemtu papildinformāciju.
- Pirms izstrādājuma montāžas, novietošanas uzglabāšanā vai apkopes veikšanas atvienojet aizdedzes sveces kabeli.
- Neizmantojiet izstrādājumu, ja tā sākotnējā specifikācija ir mainīta. Nemainiet izstrādājuma detaļas bez ražotāja apstiprinājuma. Lietojiet tikai ražotāja apstiprinātās rezerves daļas. Veicot nepareizu apkopi, var tikt radītas smagas vai nāvējošas traumas.
- Neieelpojiet dzinēja radītos izgarojumus. Ilgstoša dzinēja izplūdes gāzu ieelpošana var apdraudēt veselību.
- Nelietojiet izstrādājumu telpās vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteli, kas var izraisīt aizdegšanos. Nepieteikama gaisa plūsma var izraisīt savainojumus vai nāvi, nosmokot vai saindējoties ar oglekļa monoksīdu (tvana gāzi).
- Produkta lietošanas laikā tā dzinējs rada elektromagnētisko lauku. Elektromagnētiskais lauks var radīt medicīnisko implantātu bojājumus. Pirms izmantot izstrādājumu, sazinieties ar ārstu vai medicīniskā implantāta ražotāju.
- Neļaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu. Neļaujiet izstrādājumu lietot personai, kas nav iepazinusies ar lietošanas norādījumiem.
- Ja izstrādājumu izmanto persona ar samazinātām fiziskajām vai gaigājām spējām, vienmēr uzraudiet šo personu. Tuvumā vienmēr jābūt pieaugušajam.
- Ieslēdziet izstrādājumu vietā, kurai nevar piekļūt bērni un nepiederošas personas.

- Izstrādājums var izsviest objektus un radīt traumas. Levērojet drošības instrukcijas, lai samazinātu smagu vai nāvējošu traumu gūšanas risku.
- Neatstājiet izstrādājumu, kad darbojas tā dzinējs.
- Izstrādājuma lietotājs ir atbildīgs par radušos negadījumu.
- Pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai tā detalas nav bojātas.
- Pirms pūtēja lietošanas pārliecinieties, vai atrodaties vismaz 15 m (50 pēdu) attālumā no citām personām vai dzīvniekiem. Noskaidrojet, vai apkārtējie zina, ka lietot pūtēju.
- Levērojet valsts vai vietējos likumus. Tie var nelaut vai ierobežot izstrādājuma lietošanu noteiktos apstākļos.
- Neizmantojet šo izstrādājumu, ja esat noguris vai lietojis alkoholu, narkotikas vai medikamentus. Šīs vietas var ieteikt jūsu redzi, modību, koordināciju vai spriestspēju.

## Norādījumi par drošu uzstādīšanu



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

- Montējot izstrādājumu un griešanas ierīci, izmantojet apstiprinātus aizsargcimdus.
- Pirms izstrādājuma montāžas noņemiet aizdedzes sveces uzgali no aizdedzes sveces.
- Pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai ir uzstādīts pareiza stūres stenis un griešanas ierīces aizsargs.
- Bojāts vai nepareizs griešanas ierīces aizsargs var izraisīt traumu. Ja nav uzstādīts apstiprināts griešanas ierīces aizsargs, nekādā gadījumā nedrīkst izmantot griešanas ierīci.
- Pirms izstrādājuma iedarbināšanas pareizi pievienojet sajūga vāku un vārpstu.
- Dzenošajam diskam un balsta atlakam ir jābūt pareizi pievienotam griešanas ierīces centrālajā atverē. Griešanas ierīce, kas nav piestiprināta pareizi, var izraisīt traumu vai nāvi.
- Pievienojet izstrādājumam stiprinājumu, lai nepielautu operatora vai citu personu traumas.

## Darba drošības norādījumi

- Pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, ka tas ir pilnībā samontēts.
- Pirms sākt darbu, pārvietojiet trimeri 3 m (10 pēdu) attālumā no vietas, kur veicāt degvielas tvertnes uzpildi. Novietojiet izstrādājumu uz līdzdenas virsmas. Pārliecinieties, ka griešanas ierīce nepieskaras zemei vai ciemim priekšmetiem.
- Izstrādājums var izsviest objektus, kas var radīt acu traumas. Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojet atbilstošus acu aizsarglīdzekļus.

- Eset uzmanīgi, jo darba laikā, jums nezinot, izstrādājuma tuvumā var atrasties bērni.
- Nelietojet izstrādājumu, ja darba zonā atrodas citas personas. Pārtrauciet lietot izstrādājumu, ja darba zonā ir cita persona.
- Nezaudējet vadību pār izstrādājumu.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja jums nebūs iespējas sanemt palīdzību, notiekot negadījumam. Pirms izstrādājuma lietošanas vienmēr pārliecinieties, ka citi zina, ka jūs to izmantojat.
- Negriezieties, turot izstrādājumu, iepriekš nepārliecinoties, ka tas neapdraud cilvēkus vai dzīvniekus.
- Pirms darba sākšanas novāciet visus nevēlamos materiālus no darba zonas. Ja griešanas ierīce atsitas pret objektu, tas var tikt izsviests, radot traumas vai bojājumus. Nevēlamī materiāli var apfūties ap griešanas ierīci un radīt bojājumus.
- Neizmantojet izstrādājumu sliktos laikapstākļos (migla, lietus, stiprs vējš, negaisa iespējamība vai līdzīgos laika apstākļos). Sliktos laikapstākļos var rasties bīstamas situācijas (piemēram, slidenas virsmas).
- Pārliecinieties, ka varat būti kustēties un strādāt stabīlā stāvoklī.



- Gādājiet, lai jūs nepakristu, lietojot izstrādājumu. Nepieliecieties izstrādājuma lietošanas laikā.
- Vienmēr turiet izstrādājumu ar abām rokām. Turiet izstrādājumu kermena labajā pusē.
- Vienmēr izmantojet uzkabi. Noteikti piestipriniet siksnu stiprinājumu piekares gredzenam.
- Lietojet izstrādājumu, tā griešanas ierīcei atrodoties zemāk par jūsu jostasvielu.
- Ja dzinēja iedarbināšanas laikā gaisa vārsta vadība atrodas gaisa vārsta stāvoklī, griešanas ierīce sāks griezties.
- Pēc dzinēja apturēšanas nepieskarieties koniskajam zobratam. Pēc dzinēja apturēšanas konisks zobrats ir karsts. Karsti objekti var radīt apdegumus.
- Pirms izstrādājuma pārvietošanas izslēdziet dzinēju.
- Nenolieciet izstrādājumu zemē, kad tā dzinējs darbojas.
- Pirms nevēlamu materiālu noņemšanas no izstrādājuma apturiet dzinēju un uzgaidiet, līdz griešanas ierīce apstājas. Laujiet griešanas ierīcei apstāties, pirms jūs vai cita persona noņemat nogriezto materiālu.

## Individuālie aizsarglīdzekļi



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

- Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojet atbilstošu individuālais drošības aprīkojumu. Individuālais drošības aprīkojums neizslēdz traumu risku. Individuālais drošības aprīkojums samazina negadījuma rezultātā radušos traumu smagumu.
- Strādājot ar ierīci, vienmēr izmantojet atbilstošus acu aizsarglīdzekļus.
- Nelietojiet ierīci, ja kājas ir basas vai ieautas valējos apavos. Vienmēr lietojiet darba apavus ar nesfidošām zolēm.
- Uzvelciet izturīgas garās biksēs.
- Ja nepieciešams, izmantojiet atbilstošus aizsargcimdus.
- Ja pastāv iespēja, ka uz galvas var krist objekti, izmantojiet ķiveri.
- Lietojot izstrādājumu, vienmēr izmantojet atbilstošus ausu aizsarglīdzekļus. Ilgstošs troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.
- Pārliecieties, vai tuvumā atrodas pirmās palīdzības sniegšanas komplekts.

## Izstrādājuma aizsargierīces

- Regulāri veiciet izstrādājuma apkopi.

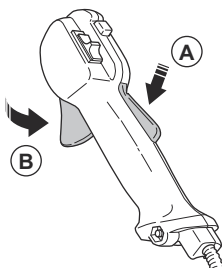
- Tiek pagarināts izstrādājuma darbmūžs.
- Tiek samazināts negadījumu risks.

Laujiet pilnvarotam izplašītājam vai pilnvarotam apkopes centram regulāri pārbaudīt izstrādājumu, lai veiktu regulēšanu vai remontu.

- Neizmantojiet izstrādājumu, ja ir bojāts drošības aprīkojums. Ja izstrādājums ir bojāts, sazinieties ar pilnvarotu apkopes centru.

## Droseles mēlītes bloķētāja pārbaude

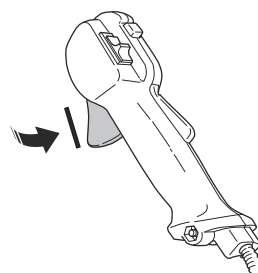
- Pārbaudiet, vai droseles mēlītes bloķētājs (A) un droseles mēlīte (B) brīvi pārvietojas un atgriezējatspere darbojas pareizi.



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



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



- Iedarbiniet izstrādājumu ar pilnībā atvērtu drosei.
- Atlaidiet droseles mēlīti un pārbaudiet, vai griešanas ierīce apstājas un paliek nekustīga.

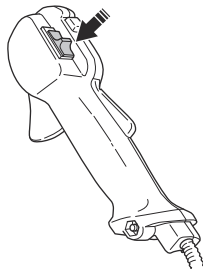


**BRĪDINĀJUMS:** Ja griešanas ierīce ir kustībā, kad droseles mēlīte ir brīvgaitas pozīcijā, ir jāregulē ir karburatora brīvgaitas apgriezienu skaits. Skatiet šeit: *Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana lpp. 44.*

## Apturēšanas slēdža pārbaude

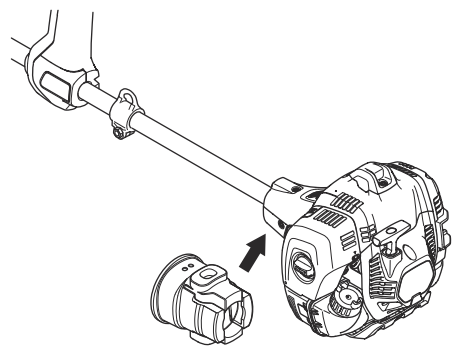
- Iedarbiniet dzinēju.

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



#### Vibrāciju slāpēšanas sistēmas pārbaude

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



#### Griešanas ierīces aizsarga pārbaude

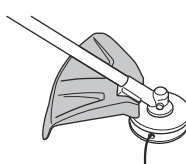


**BRĪDINĀJUMS:** Nelietojiet griešanas ierīci, ja tai nav pareizi uzstādīts apstiprināts griešanas ierīces aizsargs. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 49.*



**BRĪDINĀJUMS:** Izmantojamai griešanas ierīcei vienmēr lietojiet ieteicamo griešanas ierīces aizsargu. Ja griešanas ierīces aizsargs ir uzstādīts nepareizi vai ir bojāts, var tikt radīta smaga trauma. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 47.*

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



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

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

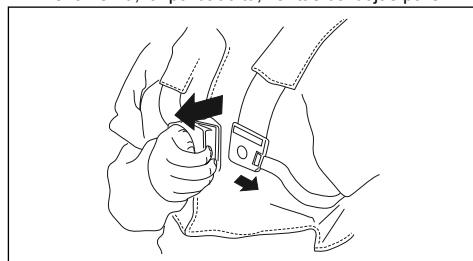
#### Ātrās atvienošanas mehānisma pārbaude



**BRĪDINĀJUMS:** Nelietojiet uzkabi ar bojātu ātrās atvienošanas mehānismu.

Ātrās atvienošanas mehānisms ļauj operatoram ātri nonemt izstrādājumu no uzkabes, ja rodas ārkartas situācija.

1. Apstādiniet dzinēju.
2. Visuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu, piemēram, plaisu.
3. Atvienojiet un piestipriniet ātrās atvienošanas mehānismu, lai pārbaudītu, vai tas darbojas pareizi.



## Slāpētāja pārbaude

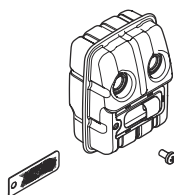


Trokšņa slāpētājs nodrošina minimālu troksni un novirzā dzinēja izplūdes gāzes prom no operatora.

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



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



## Griešanas ierīce

Izvēlieties un apkopiet griešanas aprīkojumu, lai:

- panāktu maksimāla griešanas efektivitāti;
- palielinātu griešanas aprīkojuma darbmūžu.
- levērojiet slāpētāja pārbaudes, apkopes un servisa instrukcijas.
- Griešanas aprīkojumam vienmēr izmantojiet tikai apstiprinātu aizsargu. Skatiet tehniskos datus.



**BRĪDINĀJUMS:** Griešanas aprīkojumu lietot tikai komplektā ar mūsu ieteiktu aizsargaprīkojumu! Skatiet sadaļu Tehniskie dati. Lai pareizi uzstātītu trimerra auklu un izvēlētos pareizu

tās diametru, skatiet griešanas ierīcei pievienotos norādījumus.



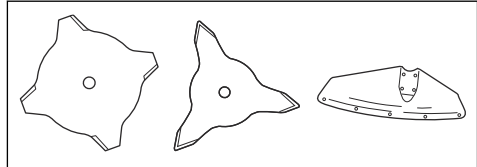
**BRĪDINĀJUMS:** Bojāta griešanas ierīce var palielināt negadījumu rašanās risku.



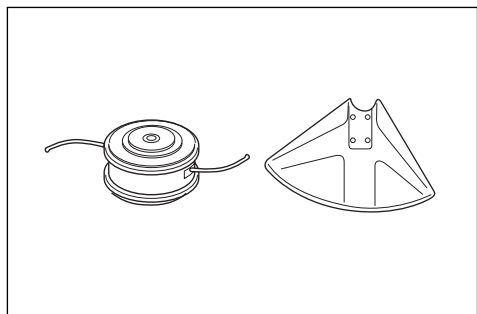
**BRĪDINĀJUMS:** Viennēr apturiet motoru, pirms sākat rīkoties ar kādu griešanas aprīkojumu. Tas var turpināt griezties arī pēc tam, kad drosele ir atlāsta. Pārliecinieties, vai griešanas ierīce ir pilnībā apstājusies, un pirms apkopes atvienojiet aizdedzes sveci uzugali.

## Pļaušanas aprīkojums

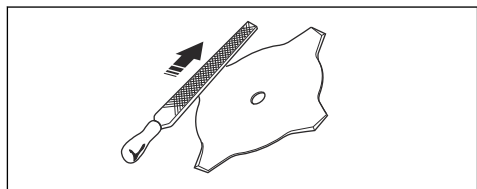
- Izmantojiet asmeņus un zāles nažus, lai pļautu leknu zāli.



- Izmantojiet trimera galvu, lai apgrieztu zāli.



- Nepareizi uzasinātis vai bojāts asmens palielina nelaimes gadījumu risku. Asmens zobiem ir jābūt pareizi uzasinātiem. Levērojiet instrukcijas, kas sniegtas *Zāles griezēju un zāles asmeni asināšana lpp. 46* un izmantojiet ieteikto vīli.



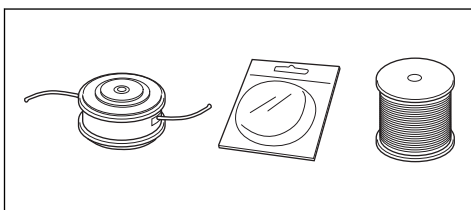
- Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums nav bojāts vai ieplaisājis. Nomainiet bojātu griešanas aprīkojumu.

- Lietojiet griešanas aprīkojumu tikai ar ieteiktajiem aizsargiem! Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 49.*

## Trimera galva



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



- Lietojiet tikai ieteiktās trimera galvas un trimera auklas.
- Lietojiet tikai ieteiktās griešanas ierīces.
- Mazāka izmēra iekārtām ir nepieciešamas mazas trimera galvas un otrādi.
- Svarīgs ir auklas garums. Garākai auklai ir nepieciešama lielāka motora jauda nekā īsai tāda paša diametra auklai.
- Pārliecinieties, vai uz trimera aizsarga piestiprinātais griežējs nav bojāts. Tas sagriež auklu pareizājā garumā.
- Pirms lietošanas uz dažām dienām iemērciet trimera auklu ūdenī, lai paildzinātu tās darbmūžu.

## Zāles asmeņi un zāles griezēji

- Izmantojiet izstrādājumu ar apstiprinātu zāles asmeni. Nelietojiet zāles asmeni, ja nav pareizi uzstādītas visas nepieciešamās detaļas. Pārliecinieties, vai uzstādīšana ir veikta pareizi un tikušas izmantotas atbilstošas detaļas. Nepiemērota uzstādīšana var izraisīt asmens atdalīšanos un radīt smagu traumu lietotājam vai citiem tuvumā esošiem cilvēkiem.
- Rīkojties ar asmeni un to apkopojot, uzvelciet aizsargķīndus.
- Izmantojiet galvas aizsarglīdzekļus, lietojot izstrādājumu ar zāles asmeni.
- Zāles asmeņi un zāles griezēji ir paredzēti rupjas zāles griešanai.
- Zāles asmens var radīt traumu, tam turpinot griezties pēc dzinēja apturēšanas vai droseles mērķes atlašanas. Pirms veikt apkopi, pārbaudiet, vai zāles asmens ir pilnībā apstājies.
- Apturiет dzinēju, pirms sākat rīkojties ar griešanas ierīci. Pārliecinieties, vai griešanas ierīce ir pilnībā apstājusies. Atvienojiet vadu no aizdedzes sveces.
- Izmantojiet tikai apstiprinātu griešanas ierīci vai pareizi uzasinātu asmeni.
- Asmens zobiem ir jābūt pareizi uzasinātiem!

- Neizmantojiet bojātu griešanas ierīci.
- Transportējot vai uzglabājot izstrādājumu, piestipriniet zāles asmenim transportēšanas aizsaru.

## Asmens atsitiens

- Asmens grūdiens ir pēkšņa izstrādājuma kustība uz sāniem, uz priekšu vai atpakaļ. Asmens grūdiens rodas tad, ja zāles asmens trāpa objektam, ko nevar pārgriezt. Vietās, 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 saliecīs, saplaisājis vai bojāts, izmetiet to.
- Lietojiet 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.

- Nekādā gadījumā neiedarbiniet izstrādājumu, ja uz tā ir izlieta degviela. Satīriet izlijušo degvielu; laujiet atlikušajai izgarot.
- Nekad neiedarbiniet izstrādājumu, ja no tā nenoplūst degviela. Pārģērbieties un nomazgājet tās kermeņa daļas, kas bijušas saskarē ar degvielu. Izmantojiet ziepes un ūdeni.
- Nekad neiedarbiniet izstrādājumu, ja tajā ir degvielas noplūde. Regulāri pārbaudiet, vai no degvielas tvertnes vāciņa un degvielas caurulvadiem nenoplūst degviela.
- Novietojiet izstrādājumu uz līmeniskas virsmas un pārbaudiet, vai griešanas ierīce, kamēr papildināt degvielu, nevar saskarties ar kādu objektu.
- Esiet ļoti uzmanīgi, rīkojoties ar degvielu. Nemiņiet vērā, ka pastāv aizdegšanās, sprādziena un garaiņu ieelpošanas risks.
- Rīkojieties ar degvielu uzmanīgi un nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Degviela un degvielas tvaiki ir īpaši ugunsnedroši un var radīt smagas traumas, gan ieelpojot, gan nokļūstot saskarē ar ādu.
- Sajauciet un iepildiet degvielu ārpus telpām, kur nav dzirkstelu vai liesmas.
- Nesmēkējiet un neturiet karstus priekšmetus degvielas tuvumā.
- Pirms degvielas uzpildes vienmēr izslēdziet dzinēju un laujiet tam dažas minūtes atdzist.
- Uzpildot degvielu, atveriet degvielas tvertnes vāciņu lēnām, lai lēni izlaistu spiedienu.
- Pēc uzpildes kārtīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.

- Notīriet ap degvielas tvertnes vāciņu. Tvertnes piesārņojums var izraisīt darbības traucējumus.
- Pirms iedarbināšanas vienmēr pārvietojet izstrādājumu projām no degvielas uzspildišanas vietas un avota (10 pēdas jeb 3 metrus).

## Norādījumi par drošu apkopi

- Ja nevarat pielāgot brīvgaitas apgriezienu skaitu, lai apturētu griešanas ierīces darbību, sazinieties ar apkopes centru. Nelietojet produktu, kamēr tas nav precīzi noreglēts vai saremontēts.

## Montāža

### Ievads



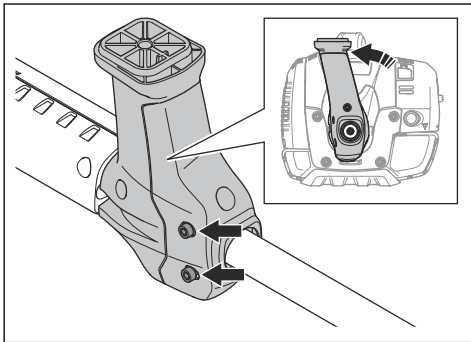
**BRĪDINĀJUMS:** Pirms montējat izstrādājumu, izlasiet nodaļu par drošību un pārliecinieties, vai saprotat to.



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

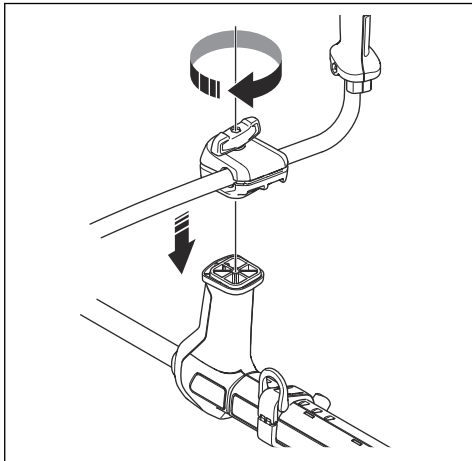
### Roktura stieņa montāža

1. Atlaidiet 2 skrūves uz roktura stieņa kronšteina.

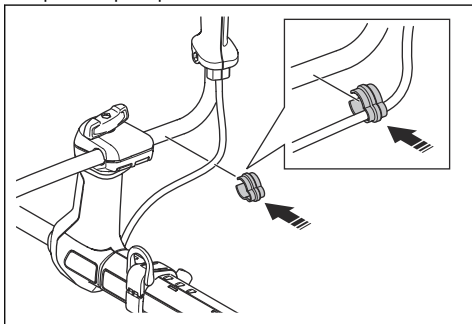


2. Novietojiet roktura stieņa kronšteinu pareizā stāvoklī uz vārpstas. Pievelciet 2 skrūves uz roktura stieņa kronšteina.

3. Piestipriniet kronšteinus kopā ar roktura stieņi uz roktura stieņa kronšteina.



4. Nedaudz pievelciet roktura regulēšanas pogu. Pilnībā nepievelciet roktura regulēšanas pogu.
5. Izņemiet spaili no roktura stieņa. Ievietojiet cauruli spaiļē un piestipriniet to roktura stienim.



6. Noregulējet roktura stieni, lai novietotu izstrādājumu pareizā darba stāvoklī.



7. Pilnībā pievelciet roktura regulēšanas pogu.

## Griešanas aprīkojuma montāža

Griešanas aprīkojumā ietilpst griešanas ierīce un griešanas ierīces aizsargs.



**BRĀDINĀJUMS:** Lietojiet aizsargcimdus.



**BRĀDINĀJUMS:** Vienmēr izmantojiet griešanas ierīces aizsargu, kas ir ieteikts attiecīgajai griešanas ierīcei. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 49.*



**BRĀDINĀJUMS:** Nepareizi piestiprināta griešanas ierīce var izraisīt traumas vai nāvi.

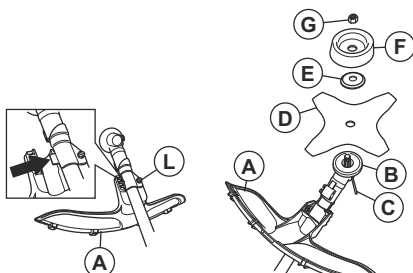
## Asmens aizsarga, zāles asmens un zāles griezēja piestiprināšana



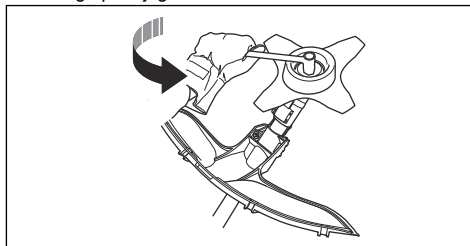
**IEVĒROJIET:** Pārliecinieties, ka aizsarga pagarinājums ir noņemts.

- Piezīme:** Lietojiet ieteikto asmens aizsargu. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 49.*

1. Uzstādiet asmens aizsargu uz stiena. Piestipriniet asmens aizsargu ar skrūvi (L).



2. Piestipriniet piedziņas disku (B) piedziņas vārpstai.
3. Grieziet piedziņas vārpstu, līdz 1 no piedziņas diska atverēm salāgojas ar atbilstošo atveri zobratu korpusā.
4. Lai fiksētu stieni, ievietojiet atverē fiksācijas tapu vai sešstūra atslēgu (C).
5. Novietojiet asmeni (D), balsta atloku (E) un balsta cilindru (F) uz dzenamās vārpstas.
6. Uzstādiet uzgriezni (G). Izmantojiet kombinēto uzgriežņu atslēgu un pievelciet uzgriezni līdz griezes momentam 35-50 Nm. Turiet kombinētās uzgriežņu atslēgas vārpstu iespējami tuvu asmens aizsargam.
7. Lai pievilktu uzgriezni, grieziet kombinēto uzgriežņu atslēgu pretēji griešanās virzienam.

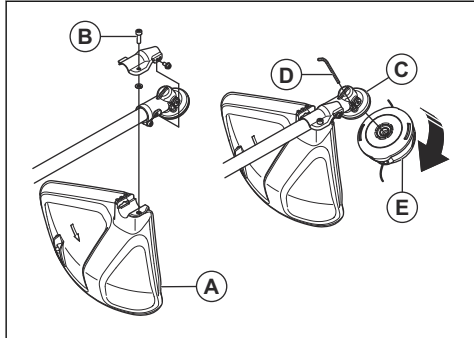


**Piezīme:** Kreisās pusēs vītnē.

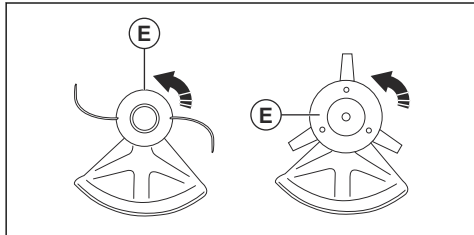
## Griešanas ierīces aizsarga un trimera galvas montāža un demontaža

1. Trimera galvai piestipriniet pareizu griešanas ierīces aizsargu (A). Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 49.*
2. Novietojiet griešanas ierīces aizsargu uz stienas stiprinājuma.
3. Piestipriniet griešanas ierīces aizsargu ar skrūvi (B).
4. Uz dzenamās vārpstas uzstādiet piedziņas disku (C).
5. Grieziet dzenamo vārpstu, līdz viena no piedziņas diska atverēm salāgojas ar atbilstošo atveri zobratu korpusā.

6. Lai fiksētu stieni, ievietojiet atverē fiksācijas tapu (D).



7. Pagrieziet griešanas ierīci (E) pretēji tās rotācijas virzienam.



8. Demontāžu veiciet apgrieztā secībā.

## Stiprinājuma (drošības jostas) regulēšana



**BRĪDINĀJUMS:** Izstrādājumam vienmēr jābūt pareizi pievienotam stiprinājumam. Nelietojet defektīvu stiprinājumu.

- Uzlieciet drošības jostu.
- Pievienojiet izstrādājumu stiprinājumam.
- Noregulējiet uzkabi labākajā darba stāvoklī.
- Noregulējiet sānu siksnes tā, lai izstrādājuma svars balstītos vienādi uz abiem pleciem.



- Regulējiet uzkabi, līdz griešanas ierīce ir paralēli zemei.
- Laujiet, lai griešanas ierīce viegli atspiežas pret zemi. Noregulējiet stiprinājuma skavu, lai pareizi līdzsvarotu izstrādājumu.

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

## Lietošana



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

### Ievelds



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat darbu ar produktu, izlasiet nodoļu par drošību un pārliecībieties, vai saprotat to.



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

### Iepriekš sajauktā degviela

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

### Degviela

Šim izstrādājumam ir divtaktu dzinējs.

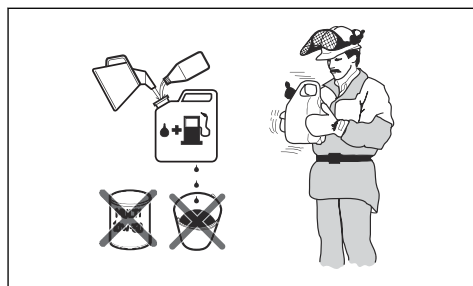
## Degvielas sajaukšana

### Benzīns

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



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



1. Iepildiet pusi benzīna daudzuma tīrā degvielas tvertnē.

2. Pievienojiet visu daudzumu eļļas.

3. Sakratiet degvielas maisījumu.

4. Pievienojiet tvertnē pārējo benzīna daudzumu.

5. Rūpīgi sakratiet degvielas maisījumu.

### Dvīktaktu eļļa

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



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

### Benzīna un divtaktu dzinēja eļļas sagatavošana

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



**IEVĒROJET:** Samaisot mazu degvielas daudzumu, nelielas kļūdas var būtiski ieteikt māsiņuma attiecību. Rūpīgi nomēriet eļļas daudzumu un pārbaudiet, vai tiek iegūts pareizs māsiņums.



**IEVĒROJET:** Vienā reizē sajaučiet degvielu, lai tās pietiek tikai 1 mēnesim.

### Degvielas tvertnes uzpilde



**BRĪDINĀJUMS:** Drošības nolūkā ievērojet tālāk norādīto procedūru.

1. Apturiet dzinēja darbību un ļaujiet tam atdzist.

2. Sařīriet ap degvielas tvertnes vāciņu.



3. Sakratiet tvertni un pārbaudiet, vai degviela ir pilnībā sajaukusies ar eļļu.

4. Degvielas tvertnes vāciņu atveriet lēnām, lai samazinātu spiedienu.

5. Uzpildiet degvielas tvertni.



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

6. Rūpīgi pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.

7. Notīriet degvielu, kas izlijuusi uz izstrādājuma un apto.

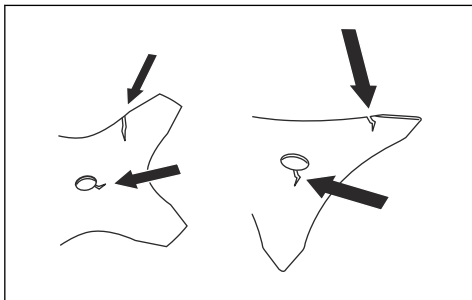
8. Pirms izstrādājuma iedarbīnāšanas pārvietojiet to vismaz 3 m/10 pēdu attālumā no degvielas uzpildīšanas vietas un degvielas avota.

**Piezīme:** Informāciju par to, kur atrodas konkrētā izstrādājuma degvielas tvertne, sk. *Izstrādājuma pārskats lpp. 26.*

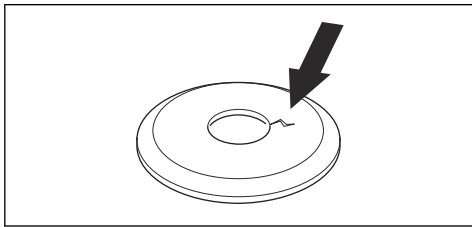
## Ieslēgšana un izslēgšana

### Pirms izstrādājuma darbināšanas

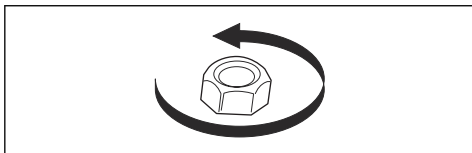
- Pārbaudiet darba zonu, lai pārliecinātos, ka zināt virsmas veidu, zemes slīpumu un to, vai ir šķēršļi, piemēram, akmeni, zari un grāvji.
- Veiciet rūpīgu izstrādājuma pārbaudi.
- Veiciet drošības pārbaudes, apkopi un remontu, kas ir aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
- Pārliecinieties, ka visi pārsegī, aizsargi, rokturi un griešanas aprikojums ir pareizi piestiprināti un nav bojāti.
- Pārliecinieties, ka zāles asmens zobu apakšpusē vai pie asmens centrālās atveres nav plaisu. Ja asmens ir bojāts, nomainiet to.



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

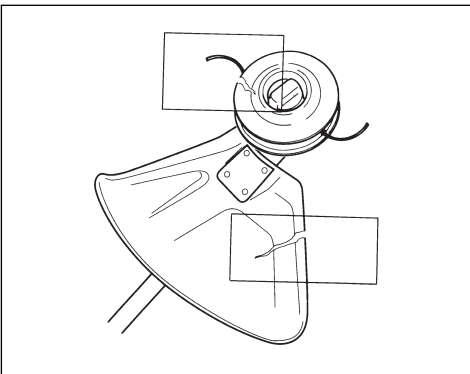


- Pārliecinieties, ka pretuzgriezni nevar noskrūvēt ar roku. Ja varat to noskrūvēt ar roku, tas pieteikami nefiksē griešanas ierīci, un jums tas ir jānomaina.



- Pārbaudiet, vai trimera galva un griešanas ierīces aizsargs nav bojāti vai ieplaisājuši. Nomainiet trimera

galvu un griešanas ierīces aizsargu, ja tie ir saņēmuši sītienu vai tajos ir plaisas.



### Savienojamība

Šis izstrādājums ir sagatavots savienojumu izveidei, un šajā izstrādājumā ir vieta Husqvarna savienojumu ierīces uzstādīšanai. Ja ir uzstādīta Husqvarna savienojumu ierīce, izstrādājumam ir *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģija, kas var izmantot Husqvarna Fleet Services™ lai izveidotu savienojumu ar mobilajām ierīcēm. Tādējādi var izmantot vairāk funkciju.

### Husqvarna Connect

Husqvarna Connect ir bezmaksas lietotne mobilajai ierīcei. Lietotne Husqvarna Connect nodrošina paplašinātās funkcijas jūsu Husqvarna izstrādājumam.

- Paplašinātā izstrādājuma informācija.
- Informācija par izstrādājuma dalām un apkopi un pašdzībā ar to.

### Lai sāktu izmantot Husqvarna Connect

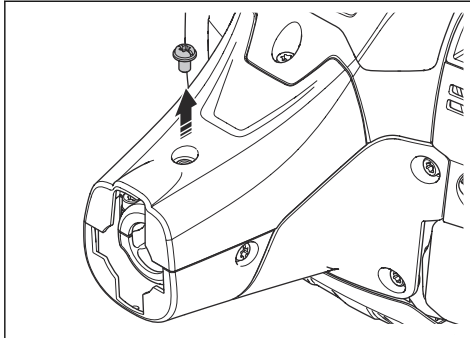
- Lejupielādējiet lietotni Husqvarna Connect savā mobilajā ierīcē.
- Reģistrējieties Husqvarna Connect lietotnē.
- Izpildiet Husqvarna Connect lietotnē sniegtos norādījumus, lai pievienotu un reģistrētu izstrādājumu.

**Piezīme:** Lietotne Husqvarna Connect nav pieejama lejupielādei visos reģionos. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar apkopes sniedzēju.

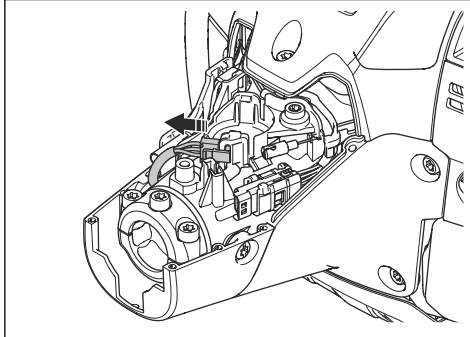
### Husqvarna savienojamības ierīces uzstādīšana

Lai uzstādītu Husqvarna savienojamības ierīci, veiciet tālāk norādītās darbības. Plašāku informāciju par Husqvarna savienojamības ierīci skatiet vietnē [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

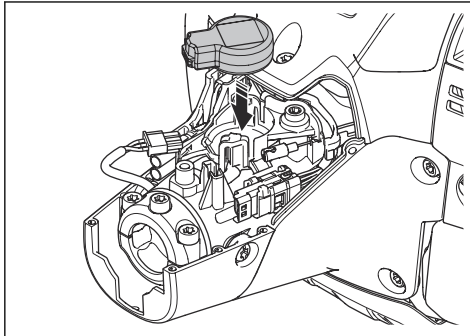
1. Izskrūvējiet skrūvi un noņemiet plastmasas pārsegū.



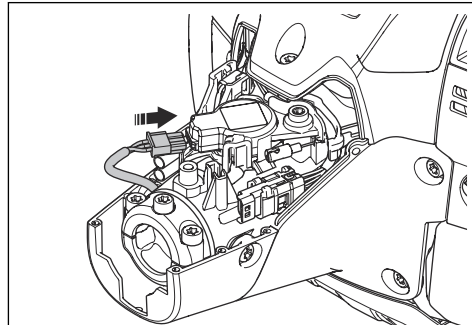
2. Noņemiet savienotāju.



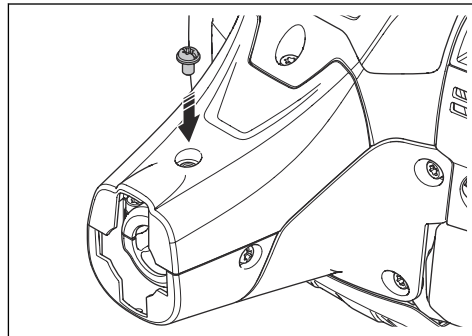
3. Husqvarna savienojamības ierīces uzstādīšana.



4. Uzstādīet savienotāju uz Husqvarna savienojamības ierīces.



5. Uzstādīet plastmasas pārsegū un pievelciet skrūvi.

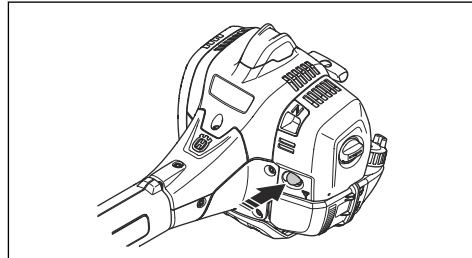


### Husqvarna Fleet Services™

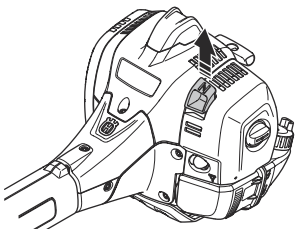
Husqvarna Fleet Services™ ir mākonrisinājums, kas komerciālo mašīnu parka vadītājam nodrošina pārskatu par visiem izstrādājumiem. Mašīnu parka vadītājiem ir iespējams arī attāli pieklūt informācijai par izstrādājumu. Papildinformāciju par Husqvarna Fleet Services™ skatiet šeit: [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

### Auksta dzinēja sagatavošana palaidei

1. Atkārtoti spiediet gaisa izspiešanas pūslīti, līdz degviela sāk piepildīt pūslīti. Gaisa izspiešanas balons nav obligāti jāuzpilda līdz galam.



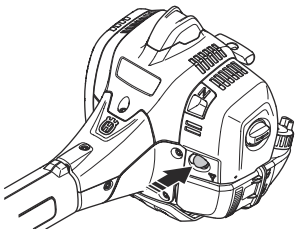
2. Iestatiet droselvārsta vadības ierīci gaisa droselvārsta darbības stāvoklī.



**BRĪDINĀJUMS:** Iedarbinot dzinēju ar gaisa vārstu, plaušanas ierīce tūlīt sāk griezties.

### Sulta dzinēja sagatavošana palaidei

1. Atkārtoti spiediet gaisa izspiešanas pūslīti, līdz degviela sāk piepildīt pūslīti. Gaisa izspiešanas balons nav obligāti jāuzpilda līdz galam.



2. Velciet startera auklas rokturi, līdz dzinējs sāk darboties. Lai palielinātu dzinēja apgriezenus, lēnām būdiet droseles mēlīti.



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

### Izstrādājuma iedarbināšana



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms iedarbināt izstrādājumu, izlasiet brīdinājuma instrukcijas drošības sadalā (skatiet šeit: *Drošība lpp. 28*).

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



**IEVĒROJET:** Nedariet to ar kāju!

3. Turiet startera auklas rokturi ar labo roku.

4. Ar labo roku lēnām velciet startera auklu, līdz sajūtat nelielu pretestību (startera sprūds aizķeras).



**BRĪDINĀJUMS:** Netiniet startera auklu ap roku.

5. Tad ātri un spēcīgi velciet auklu.



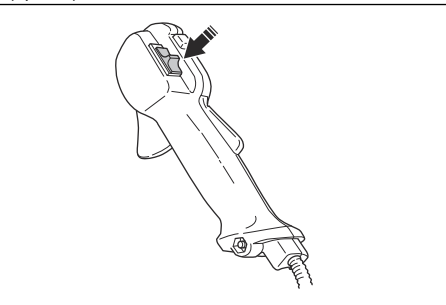
**IEVĒROJET:** Nevelciet startera auklu līdz galam un neatlaidiet startera auklas rokturi, kad aukla ir pilnībā izvilkta. Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.

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

**Piezīme:** Ja dzinējs apstājas, veiciet procedūru vēlreiz.

### Dzinēja apturēšana

1. Pārvietojiet droseles slēdzi tukšgaitas pozīcijā.
2. Ieslēdziet apturēšanas slēdzi pozīcijā STOP (apturēt).



### Zāles trimmera darbināšana



**IEVĒROJET:** Pirms katras darbības samaziniet motora ātrumu līdz brīvgaitas apgriezienu skaitam. Ilgstoša darbināšana uz pilnu jaudu bez motora slodzes var radīt motora bojājumus.

**Piezīme:** Pievienojot jaunu trimmera auklu, notīriet trimmera galvas pārsegū, lai novērstu vibrāciju.

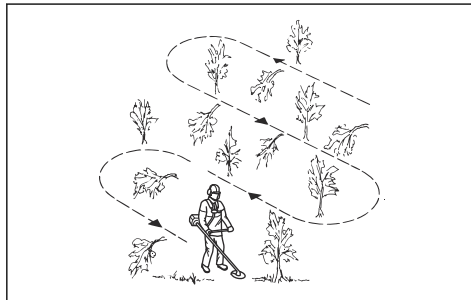
Pārbaudiet pārējās trimmera galvas detaļas un notīriet, ja nepieciešams.

## Vispārīgas darba instrukcijas

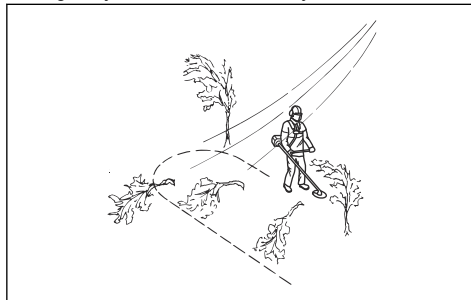


**BRĪDINĀJUMS:** Esiet piesardzīgs, zāgējot koku, kas ir noliekt ar spēku. Tas var atgriezties savā normālajā stāvoklī pirms vai pēc griezuma un trāpīt jums vai izstrādājumam, radot traumas.

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



- Virziet izstrādājumu pilnībā pa kreisi un pa labi, lai katrā gājiens notīrtu 4–5 m (13–16 pēdu) platu teritoriju.
- Tiriņ 75 m (250 pēdu) garumā, pirms pagriežaties un ejat atpakaļ. Turpinot strādāt, pārvietojet sev līdz arī degvielu.
- Pārvietojieties virzienā, kur jums nav jāiet pāri grāvjiem un šķēršļiem vairāk, nekā nepieciešams.
- Pārvietojieties virzienā, kādā vēja ietekmē noplautā vegetācija krīt uz notīrtās teritorijas.



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

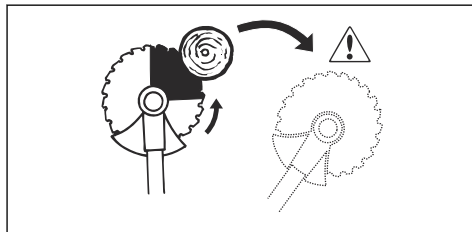
### Asmens atsitiens

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

operatoru visos virzienos. Pastāv traumu gūšanas risks operatoram un blakus stāvošajām personām.

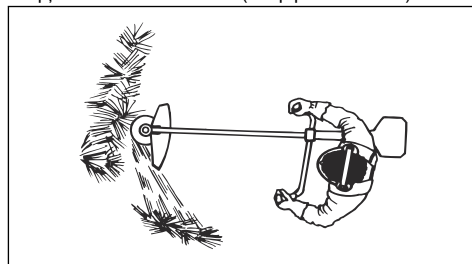
Risks palielinās teritorijās, kur nav viegli saskatīt materiālu, kas tiek griezts.

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



### Zāles griešana ar zāles asmeni

1. Produkta darbības laikā turiet kājas platāk. Pārliecieties, vai kājas ir cieši pret zemi.
2. Laiujiel, lai balsta cilindrs viegli atspiežas pret zemi. Tas nelauj asmenim pieskarties zemei.
3. Lai iegūtu skaidru gājienu, izmantojet sānu kustību no labās pusēs uz kreiso. Sekojet, lai asmens veiku plāšanu ar kreiso malu (starp plkst. 8 un 12).



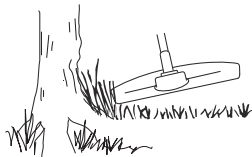
4. Plaujot zāli, sasveriet asmeni pa kreisi.

### Piezīme:

Zāle viegli sakrājas rindā.

5. Izmantojet sāniskas kustības no kreisās uz labo pusē, lai iegūtu atgriezenisko vēzienu.
6. Strādājiet ritmiski.
7. Pārvietojieties uz priekšu un cieši turiet kājas pret zemi.
8. Apturiet dzinēju.
9. Noņemiet izstrādājumu no stiprinājuma (drošības jostas) klipša.
10. Novietojet kēdes zāgi uz zemes.
11. Savāciet nogriezto materiālu.

## Lai nofīrtu

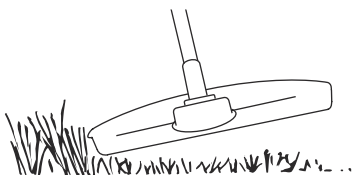


Lai sasniegtu labākos rezultātus:

- Turiet trimeri tā, lai trimera gava atrastos nedaudz virs zemes.
- Paceliet trimera galvu nelielā leņķī.
- Ľaujiet, lai trimera līnijas gals saskaras ar zemi ap objektiem.

## Zāles apgriešana

1. Turiet trimera galvu slīpi tieši virs zemes. Nes piediet trimera auklu tieši zālē.

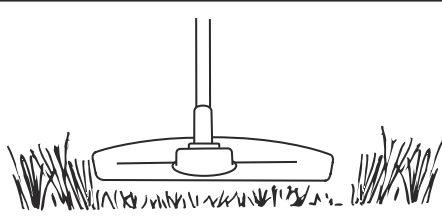


2. Saīsiniet trimera auklu par 10–12 cm/4–4,75 collām.
3. Samaziniet dzīnēja apgriezienu skaitu, lai samazinātu augiem nodarīta kaitējuma risku.
4. Veicot griešanu objektu tuvumā, izmantojiet 80% jaudas.

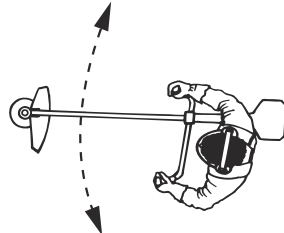


## Zāles griešana

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



2. Nes piediet trimera galvu pret zemi. Var tikt bojāta augsne un izstrādājums.
3. Neļaujiet trimera galvai nepārtraukties pieskarties zemei, jo tā var tikt bojāta trimera galva.
4. Pārvietojot trimeri no vienas puses uz otru, kad veicat zāles plāušanu, nos piediet 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 rokturoši. Pārbaudiet arī pārējās trimmera galvas daļas un vajadzības gadījumā tās notīriet.

# Apkope



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms tīrīt, remontēt un apkopt zāgi, izlasiet un izprotiet drošības sadalū.

## Ievads



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

## Apkopes grafiks

Zemāk ir redzams izstrādājuma apkopes darbību saraksts. Lielākā daļa darbību ir aprakstītas *Apkope lpp. 43*.

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

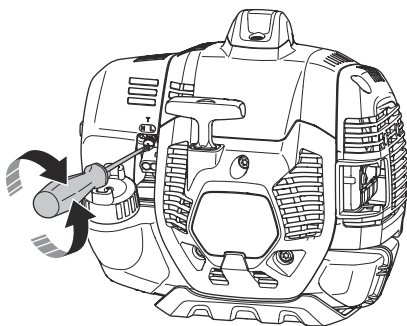
Apkope	Katrudienu	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Nošķirt ārējo virsmu.	X		
Pārbaudiet, vai droseles mēlītes slēdzis un drosele darbojas pareizi no drošības viedokļa.	X		
Pārbaudiet, vai apturēšanas slēdzis darbojas pareizi.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīce negriežas, dzinējam darbojoties tukšgaitā.	X		
Iztīriet gaisa filtru. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai ieplaisājis. Nomainiet aizsargu, ja tas tīcīs pakļauts triecienam vai ir saplaisājis.	X		
Pārbaudiet, vai trīmera galvā nav bojājumu vai plāisu. Bojājumu gadījumā nomainiet to.	X		
Pārliecībieties, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.	X		
Pārbaudiet, vai dzinējās, degvielas tvertnē un degvielas caurulēs nav noplūdes.	X		
Iztīriet dzesēšanas sistēmu.		X	
Pārbaudiet, vai nav bojāts starteris un startera aukla.		X	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi nav bojāti vai ieplaisājuši.		X	
Nošķirt aizdedzes sveces ārpusi. Izņemiet sveci un pārbaudiet atstatumu starp elektrodiem. Noregulējet pareizu atstatumu (skatiet šeit: <i>Tehniskie dati lpp. 47</i> ) vai nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir apriņkota ar slāpētāju.		X	
Nošķirt karburatora korpusu un vietu ap to.		X	
Pārbaudiet, vai $\frac{3}{4}$ koniskā zobrata reduktora aizpilda smērvielu. Ja nepieciešams, iepildiet tāpušu smērvielu.		X	
Iztīriet vai nomainiet trokšņa slāpētāja dzirksteļu uztvērēja sietu (tikai trokšņa slāpētājiem bez katalitiskā neutralizatora).		X	
Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav piesārņots un degvielas caurulvadā nav plāisu 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 tos specializētā darbnīcā.			X

Apkope	Katrū dienu	Reizi ne- dēļā	Reizi mē- nesī
Nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir aprīkota ar slāpē-tāju.			X
Pārbaudiet un iztīriet trokšņa slāpētāja dzirkstelu uztvērēja sietu (attiecas tikai uz trokšņa slāpētājiem bez katafītiskā neutralizatora).			X

## Tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšana

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

1. Pirms tukšgaitas apgriezienu skaita regulēšanas pārliecībās, vai gaisa filtrs ir tīrs un ir piestiprināts gaisa filtra pārsegā.
2. Regulējiet tukšgaitas apgriezienu skaitu ar tukšgaitas regulēšanas skrūvi, kas apzīmēta ar "T".  
 a) Grieziet tukšgaitas regulēšanas skrūvi pulksteņrādītāja kustības virzienā, līdz griešanas ierīce sāk rotēt.



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



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

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

**Piezīme:** Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 47.*

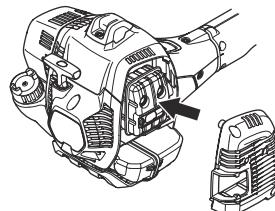
## Slāpētāja apkope

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



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

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



3. Izskrūvējiet skrūvi, kas tur dzirkstelu uztvērēja sietu.



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



**IEVĒROJIET:** Ja dzirkstelu uztvērēja sietis ir bojāts, tas jānomaina. Nelietojiet izstrādājumu, ja uz slāpētāja nav dzirkstelu uztvērēja sietā vai tas ir bojāts.



**IEVĒROJIET:** Ja dzirksteļu uztvērēja siets bieži aizsērē, iespējams, ir paslīktinājusies katafūtskā neutralizatora darbība. Lai pārbaudītu slāpētāju, sazinieties ar izplatītāju, kas nodrošina apkopi. Aizsērējis dzirksteļu uztvērēja siets izraisīs pārkāšanu, kas, savukārt, radīs cilindra un virzula bojājumus.

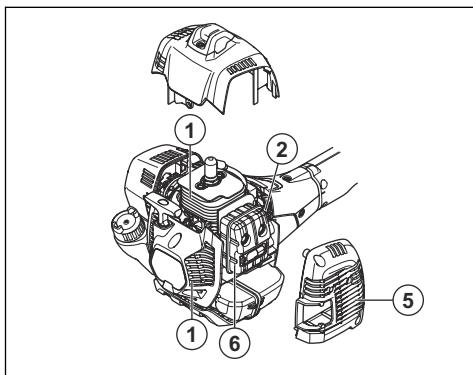
## Dzesēšanas sistēma

Izstrādājumā ir dzesēšanas sistēma, kas iespējami samazina darba temperatūru.

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

Dzesēšanas sistēmā ir šādas daļas.

1. Gaisa iepļūdes atvere starteri.
2. Lāpstīnas uz spararata.
3. Dzesēšanas lāpstīnas uz cilindra.
4. Cilindra pārsegs.
5. Trokšņa slāpētāja pārsegs.
6. Trokšņa slāpētāja plāksne.



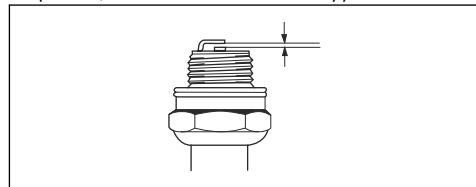
## Aizdedzes sveces pārbaude



**IEVĒROJIET:** 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, ievērojet turpmākos norādījumus.

- Pārliecinieties, vai tukšgaitas apgriezenu skaits ir noregulēts pareizi.
  - Pārliecinieties, vai degvielas maišījums ir atbilstošs.
  - Pārliecinieties, vai gaisa filtrs ir tīrs.
- Ja aizdedzes svece ir nefīra, notīriet to un pārbaudiet, vai atlāsums starp elektrodiem ir pareizs; skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 47.*



- Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci.

## Gaisa filtrs

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

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

## Gaisa filtra tīrīšana

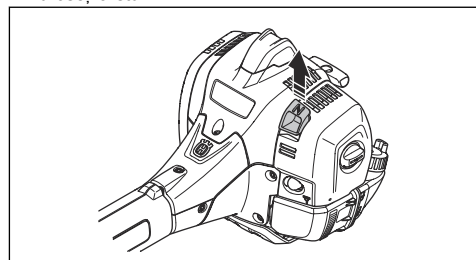


**IEVĒROJIET:** Bojāts, loti netīrs vai ar degvielu piesūcīties gaisa filtrs vienmēr ir jānomaina.

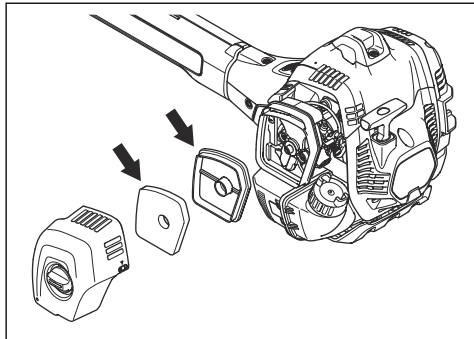
Regulāri iztīriet netīrumus un puteklus no gaisa filtra. Tādējādi tiks novērsta karburatora nepareiza darbība, iedarbināšanas problēmas, dzinēja jaudas samazināšanās, dzinēja detaļu nolietošanās un palielināts degvielas patēriņš.

Ja gaisa filtrs tiek izmantots ilgstoši, to vairs nevar pilnībā iztīrīt. Regulāri mainiet gaisa filtru. Skatiet šeit: *Apkopēs grafiks lpp. 43.*

1. Pārbidiet droseļvārsta sviru uz augšu, lai aizvērtu droseļvārstu.



2. Noņemiet gaisa filtra pārsegū un gaisa filtrus.



3. Iztīriet gaisa filtrus ar siltu ziepķudenī.

4. Nomainiet gaisa filtrus, ja tos nevar pilnībā iztīri. Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.
5. Notīriet gaisa filtra vāka iekšējo virsmu. Izmantojiet saspiesu gaisu vai suku.
6. Veiciet gaisa filtra gumijas blīvējuma pārbaudi. Ja gumijas blīvējums ir bojāts, nomainiet gaisa filtru.
7. Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka gaisa filtrs ir sauss.

### Koniskais zobrajs

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

## Problēmu novēršana

### Problēmu novēršana

Startēšanas kļūme		
Kas jāpārbau- da	Iespējamais ie- mesls	Risinājums
Apturēšanas slēdzis	Izslēgta pozīcija	Pārslēdziet apturēšanas slēdzi iedarbināšanas stāvoklī
Startera sprūdi	Saistošie sprūdi	Noregulējet vai nomainiet sprūdus.
		Notīriet vietu ap sprūdiem.
		Sazinieties ar apstiprinātu izplatītāju, kas nodrošina apkopi.
Degvielas tvertnē	Nepareizs degvielas tips.	Iztukšojiet un iepildiet pareizo degvielu.
Karburators	Tukšgaitas apgrīzienu skaita regulēšana.	Regulējet tukšgaitas apgrīzienu skaitu ar T skrūvi.

Startēšanas kārtība		
Kas jāpārbaudīt	Iespējamais iemesls	Risinājums
Aizdedze (nav dzirkstelēs)	Aizdedzes svece ir netīra vai mitra.	Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir sausa un tīra.
	Nepareizs attālums starp aizdedzes sveces elektrodiem.	Notīriet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai attālums starp aizdedzes sveces elektrodiem ir pareizs. Pārbaudiet, vai aizdedzes svece ir uzstādīta ar slāpētāju. Informāciju par pareizo elektrodu atstarpi skatiet tehnisko datu sadaļā.
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 jāpārbaudīt	Iespējamais iemesls	Risinājums
Degvielas tvertnē	Nepareizs degvielas tips.	Iztukšojiet un iepildiet pareizo degvielu.
Karburators	Dzinējs nepareizi darbojas tukšgaitā.	Sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.
Gaisa filtrs	Aizsērējis gaisa filtrs.	Iztīriet gaisa filtru.
Degvielas filtrs	Aizsērējis degvielas filtrs.	Nomainiet degvielas filtru.

## Pārvadāšana un uzglabāšana

- Gādājiet par iekārtas drošumu transportēšanas laikā, lai novērstu bojājumus un negadījumus.
- Glabājiet izstrādājumu un aprikojumu sausā vietā, kurā temperatūra nenoslīd zem 0 grādiem.
- Notīriet izstrādājumu.
- Nomainiet vai salabojiet bojātās daļas.
- Izmantojiet izstrādājumam pareizo aizsargpārsegu, kas nesaglabā mitrumu.
- Transportēšanas laikā gādājiet, lai izstrādājums būtu cieši nostiprināts.
- Pirms ilgstoši uzglabāt izstrādājumu, jāiztukšo tā degvielas tvertne.

## Tehniskie dati

### Tehniskie dati

	525RX Mark II	525RXT Mark II
Dzinējs		

	525RX Mark II	525RXT Mark II
Cilindra darba tilpums, cm <sup>3</sup>	25,4	25,4
Apgriezienu skaits tukšgaitā, apgr./min	3000	3000
Dzenamās vārpstas ātrums, apgr./min	6500/7500	6500/7500
Trokšņa slāpētājs ar katalītisko neutralizatoru	Jā	Jā
Maksimālā dzinēja jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/hp pie apgr./min	1,0/1,34 ar 8500 apgr./min	1,0/1,34 ar 8500 apgr./min
<b>Aizdedzes sistēma</b>		
Aizdedzes svece	Husqvarna HQT-2	Husqvarna HQT-2
Atstātums starp elektrodiem, mm	0,5	0,5
<b>Degvielas un eļļošanas sistēma</b>		
Degvielas tvertnes tilpums, l/cm <sup>3</sup>	0,66/660	0,66/660
<b>Svars</b>		
Svars, kg	5,5	5,8
<b>Trokšņa emisija <sup>4</sup></b>		
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais, dB (A)	106	106
Skaņas jaudas līmenis, garantētais LWA, dB (A)	108	108
<b>Skaņas līmeni</b>		
Ekvivalenti skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mēriti atbilstoši standartam EN ISO 11806 un ISO 22868 <sup>5</sup>		
Aprīkots ar trimera galvu (oriģināls), dB (A)	94	94
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls), dB (A)	94	96
<b>Vibrācijas līmeni</b>		
Ekvivalenti vibrāciju līmeni ( $a_{hv,eq}$ ) pie rokturiem, mēriti atbilstoši EN ISO 11806 un ISO 22867 <sup>6</sup>		
Aprīkots ar trimera galvu (oriģināls), kreisajā pusē/labajā pusē, m/s <sup>2</sup>	2,3/1,8	2,3/1,8
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls), kreisajā pusē/labajā pusē, m/s <sup>2</sup>	2,0/2,5	2,0/2,5

<sup>4</sup> Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnei ir mērīta kā akustiskā jauda ( $L_{WA}$ ). Novērotais ierīces skaņas jaudas līmenis ir izmērīts ar pievienotu oriģinālo griešanas ierīci, kas rada augstāko līmeni. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmeņa mērījumu rezultāts ietver arī izkliei mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

<sup>5</sup> Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni tipiskā statistiskā izkliede ir 1 dB (A) (standartnovirze).

<sup>6</sup> Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni tipiska statistiskā izkliede ir 1 m/s<sup>2</sup> (standartnovirze).

## Piederumi

### Piederumi

Apstiprinātie piederumi	Piederumu veids	Pjaušanas ierīces aizsargs, preces nr.
Zāles asmens/zāles grieznis	Zāle: 255-4 1 colla (Ø 255, 4 zobi)	588 11 79-01
	Zāles asmens: 255-3 (Ø 255, 3 zobi)	588 11 79-01
Plastmasas asmeņi	Trīs asmeņu grieznis Ø 300 mm (at-sevišķiem asmeņiem detaļas numurs ir 531 07 77-15)	588 11 79-01
Trimera galva	T25 (Ø 2,0–2,7 mm aukla)	588 54 37-01/588 11 79-01
	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm aukla)	588 54 37-01/588 11 79-01
	Superauto II	588 54 37-01/588 11 79-01
	Sakausējums (līdz Ø 2,4 mm auklai)	588 54 37-01/588 11 79-01

## 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	Krūmgrieži
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	525RX Mark II, 525RXT Mark II
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2023 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

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

un ir ievēroti zemāk norādītie saskaņotie standarti  
un/vai tehniskie dati: EN ISO 12100:2021,  
CISPR12:2007+A1:2009, EN ISO 14982:2009, EN ISO  
11806-1:2011, EN IEC 63000:2018

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

Sertifikāta numurs: SEC/22/2574

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

Informāciju par trokšņa emisiju skatiet šeit: *Tehniskie  
dati /pp. 47.*

Huskvarna, 2022-06-08

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

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



Two handwritten signatures are shown side-by-side. The signature on the left is 'Stefan' and the signature on the right is 'Huskvarna'.

# TURINYS

Ivadas.....	51	Gedimai ir jų šalinimas.....	71
Sauga.....	53	Gabenimas ir laikymas.....	72
Surinkimas.....	59	Techniniai duomenys.....	73
Naudojimas.....	61	Priedai.....	74
Techninės priežiūros darbas.....	68	Atitikties deklaracija.....	75

## Ivadas

### Gaminio aprašas

Gaminys yra krūmapjovė su vidaus degimo varikliu.

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

### Naudojimas

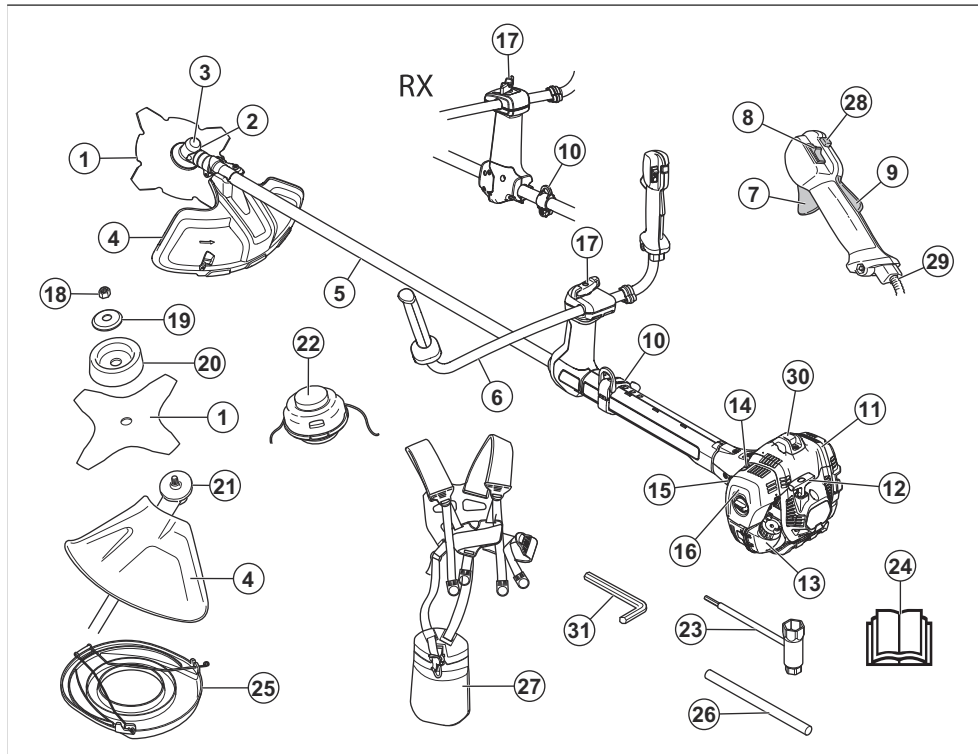
Įrenginys naudojamas su pjūklo disku, žolės pjovimo peiliu arba žoliapjovės galvute įvairių rūšių augmenijai pjauti. Nenaudokite įrenginio jokiems kitiembs darbams,

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

**Pasižymėkite:** Naudojimą gali reglamentuoti nacionalinės arba vietas taisykliės. Laikykites nustatytų taisyklių.

Įrenginį naudokite tik su gamintojo patvirtintais priedais.  
Žr. *Priedai* psl. 74.

### Gaminio apžvalga



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

## Simboliai ant gaminio



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



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



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 laikykite ne mažesniu kaip 15 m / 50 pėdų atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.



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



Rodyklės vaizduoja rankenos padėties ribas.



Oro sklendė.



Degalai.



Oro šalinimo siurbliukas.



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



Avékitė 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. 73 ir etiketėje.



Jokia kūno dalimi nesilieskite prie įkaitusiu paviršiu.

**yyyywwxxxx**

Nominalių parametru plokštéléje nurodytas serijos numeris. **yyyy** yra pagaminimo metai, 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.

## Sauga

### Saugos ženklų reikšmės

Toliau apibréziamos signalinių žodžių žymimasis pavoju.



**PERSPĖJIMAS:** Gali susižeisti asmenys.



**PASTABA:** Galima sugadinti gaminj.

**Pasižymėkite:** Ši informacija padeda gaminj naudoti saugiau.

### Bendrieji saugos nurodymai



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamis gaminj, perskaitykite toliau esančius išspėjimus.

- Naudokite gaminj tinkamai. Netinkamai naudojant galima rimtai arba mirtinai susižeisti. Produktą naudokite tik šiose instrukcijose nurodytiems darbams. Nenaudokite gaminio kitiemis darbams.
  - Paisykite šiose instrukcijose pateiktų nurodymų. Paisykite saugos simbolių ir saugos nurodymų. Naudotujui nepaisant instrukcijų ir simbolių, galima sugadinti įrangą arba susižeisti ar mirtinai susižeisti.
  - Neišmeskite šių instrukcijų. Vadovaukitės šiomis instrukcijomis surinkdami ir naudodami šį gaminj bei atlikdami jo techninę priežiūrą. Vadovaukitės šiomis instrukcijomis, kad tinkamai prijungtumėte priedus. Naudokite tik patvirtintus priedus.
  - Sugadinto gaminio nenaudokite. Paisykite techninės priežiūros grafiko. Atlikite tik šiose instrukcijose aprašytus priežiūros darbus. Visus kitus techninės priežiūros darbus turi atlikti patvirtintas techninės priežiūros centras.
  - Šiose instrukcijose negali būti numatytos visos situacijos, su kuriomis galite susidurti naudodami gaminj. Būkite atsargūs ir apdairūs. Gaminio nenaudokite ir nevykdykite jo priežiūros darbų, jei nesate tikri dėl jo būklės. Jei reikia informacijos,
- kreipkitės į gaminio ekspertą, pardavimo atstovą, techninės priežiūros atstovą arba patvirtintą techninės priežiūros centrą.
- Prieš surinkdami gaminj, ruošdami jį saugoti arba atlikdami priežiūros darbus, atjunkite uždegimo žvakės kabelį.
  - Nenaudokite gaminio, jei pasikeitė jo pradiniai techniniai duomenys. Nekeisikite gaminio dalii, neturinčių gamintojo patvirtinimo. Naudokite tik gamintojo patvirtintas dalis. Netinkamai prižiūrint gaminj galima susižeisti arba žuti.
  - Neijkvėpkite variklio skleidžiamų duju. Ilgalaikis kvėpavimas variklio išmetamosiomis dujomis pavojingas gyvybei.
  - Neužveskite gaminio patalpoje arba greta degių medžiagų. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščių, kurios gali sukelti gaisrą. Dėl oro stygius galima susižaloti arba žuti uždusus arba apsinuodijus anglies monoksidu.
  - Naudojant šį gaminj, variklis sukuria elektromagnetinį lauką. Elektromagnetinis laukas gali sugadinti medicininius implantus. Prieš pradēdami naudoti šį gaminj, pasitarkite su savo gydytoju ir medicininiuo implanto gamintoju.
  - Neleiskite gaminio naudoti vaikams. Neleiskite gaminio naudoti su instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims.
  - Visada prižiūrekite gaminj naudojanči fizinę arba protinę negalių turintį asmenį. Būtina nuolatinė atsakingo suaugusiojo priežiūra.
  - Užrakinkite gaminj vaikams ir nepatvirtintiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.
  - Iš gaminio gali išskrieti ir sužaloti pašaliniai objekta. Paisykite saugos nurodymų, kad sumažėtų sužeidimų arba žtiesies pavoju.
  - Nepalikite gaminio be priežiūros, kai užvestas variklis.
  - Dėl nelaimingo įvykio yra atsakingas gaminio naudotojas.
  - Prieš naudodamis gaminj įsitikinkite, kad jo dalys nepažeistos.
  - Prieš naudodamis gaminj, įsitikinkite, kad aplink jus mažesniu nei 15 m (50 pėdų) spinduliu nėra pašaliniai žmoniai arba gyvūnai. Pasirūpinkite, kad

greta esantys asmenys žinotų, jog ketinate naudoti gaminį.

- Atsižvelkite į nacionalinius arba vietas įstatymus. Jie gali drausti arba riboti gaminio naudojimą konkrečiomis sąlygomis.
- Neeksplatuokite gaminio, jeigu esate pavarge, vartojote alkoholio, narkotikų ar vaistų. Tai gali paveikti jūsų regejimą, budrumą, koordinaciją ir nuovokumą.

## Surinkimo saugos instrukcijos



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

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

## Naudojimo saugos instrukcijos

- Prieš naudodami gaminį įsitinkinkite, kad produktas visiškai surinktas.
- Prieš pradēdami pastumkite gaminį per 3 m (10 pėdas) nuo vietas, kurioje užpildėte kuro bakelį. Padékite gaminį ant lygaus paviršiaus. Patirkinkite, ar plovimo įtaisais neliečia žemės ar kokio kito daikto.
- Iš gaminio gali išskrieti pašalinį objektą, kurie gali pažeisti akis. Dirbdami gaminiu visada naudokite akių apsaugos priemones.
- Būkite apdairūs – darbo metu be jūsų žinios prie gaminio gali prisiartinti vaikai.
- Jei darbo zonoje yra pašalinių asmenų, gaminio nenaudokite. Į darbo zoną įengus pašaliniams asmeniui, išjunkite gaminį.
- Pasirūpinkite, kad niekada neprarastumėte gaminio kontrolės.
- Nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju negalėtumėte sulaukti pagalbos. Prieš pradēdami naudoti įrenginį visada pasirūpinkite, kad aplinkiniai žinotų, jog ketinate naudoti įrenginį.
- Nesisukite su gaminiu prieš tai neįsitikinę, kad saugiojo zonoje nėra pašalinių asmenų arba gyvūnų.

- Prieš pradēdami pašalinkite iš darbo zonas visus pašalinius objektus. Plovimo įtaisui užkliudžius pašalinį objektą, objektas gali išskrieti ir sužaloti arba sugadinti įrangą. Pašaliniés medžiagos gali apsivyti aplink plovimo įtaisą ir sugadinti gaminį.
- Nenaudokite gaminio blogu oru (per rūką, lietu, esant stipriam vėjui, žaibo tikimybei ar kitoms nepalankioms oro sąlygoms). Dėl blogo oros gali susidaryti pavojingos sąlygos (pvz., slidūs paviršiai).
- Įsitinkinkite, kad galite judėti laisvai ir dirbt stabilioje padėtyje.



- Įsitinkinkite, kad naudodami gaminį nenugriūsite. Naudodam gaminį nepasvirkite.
- Gaminį visada laikykite abiem rankomis. Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.
- Būtinai naudokite laikymo diržus. Būtinai pritvirtinkite laikymo diržus prie pakabinimo žiedo.
- Gaminį naudokite nuleidę plovimo įtaisą žemiau liemens.
- Jei užvedant variklį oro sklendės rankenėlė yra uždarytos oro sklendės padėtyje, plovimo įtaisas pradeda suktis.
- Varikliui išsiungus nelieskite kampinės pavaros. Varikliui išsiungus kampinė pavara būna įkaitusi. Įkaitę paviršiai gali sužaloti.
- Prieš perkeldami gaminį išjunkite variklį.
- Nepadékite gaminio, kai užvestas variklis.
- Prieš pašalindami nuo gaminio nepageidaujamas medžiagas išjunkite variklį ir palaukite, kol plovimo įtaisas sustos. Jei jūs ar pagalbininkas ketina pašalinti nupjautą medžią, palaukite, kol plovimo įtaisas sustos.

## Asmeninės apsauginės priemonės



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dirbdami gaminiu visada naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepašalina sužeidimų pavojaus. Asmeninės apsauginės priemonės sumažina sužalojimų laipsnį nelaimės atveju.
- Dirbdami gaminiu visada naudokite akių apsaugos priemones.

- Nenaudokite gaminio basomis kojomis arba atvira alyne. Visada avėkite patvarius, neslystančius batus.
- Dėvėkite storas, ilgas kelnes.
- Jei būtina, naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.
- Jei yra tikimybė, kad jums ant galvos gali nukristi sunkus objektas, naudokite šalmą.
- Dirbdami gaminiu visada naudokite apsaugines ausines. Ilgalaičis triukšmas gali pakenkti klausai.
- Šalia visada turėkite pirmosios pagalbos rinkinį.

## Gaminio apsauginės priemonės

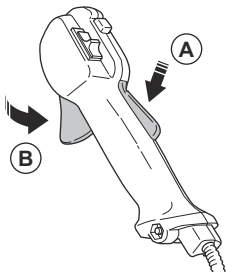
- Nepamirškite reguliariai atlikti gaminio priežiūros darbų.
  - Gaminio tarnavimo trukmė padidėja.
  - Nelaimių pavojujus sumažėja.

Reguliariai perduokite gaminį patvirtintam pardavimo atstovui arba techninės priežiūros centriui, kuriame jis bus apžiūrėtas ir pakoreguotas arba suremontuotas.

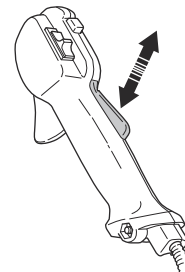
- Nenaudokite gaminio, jei jo apsauginės priemonės pažeistos. Jei gaminys pažeistas, kreipkitės į patvirtintą techninės priežiūros centrą.

## Akceleratoriaus gaiduko fiksatoriaus patikra

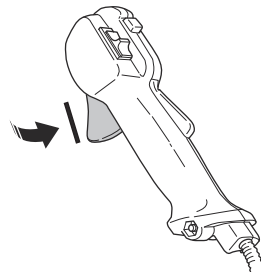
- Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaiduko fiksatorius (A) ir akceleratoriaus gaidukas (B) laisvai junginėjasi ir ar gerai veikia jų spyruoklių sistema.



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



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



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

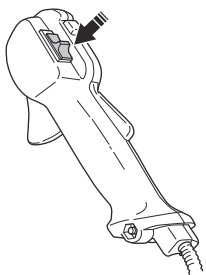


**PERSPĖJIMAS:** Jei pjovimo įtaisas juda akceleratoriaus gaidukui esant laisvoje eigoje, būtina reguliuoti karbiuratoriaus laisvąją eigą. Žr. Greičio tuščiąja eiga reguliavimas psl. 69.

## Stabdymo jungiklio patikra

- Užveskite variklį.

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



#### Pjovimo įtaiso apsaugo patikra

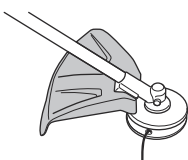


**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite pjovimo įtaiso be patvirtinto ir tinkamai uždėto pjovimo įtaiso apsaugos. Žr. *Priedai psl. 74.*



**PERSPĖJIMAS:** Visuomet naudokite rekomenduojamą pjovimo įtaiso apsaugą. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga pjovimo įtaiso apsauga, tai gali būti sunkią sužeidimų priežastimi. Žr. *Techniniai duomenys psl. 73.*

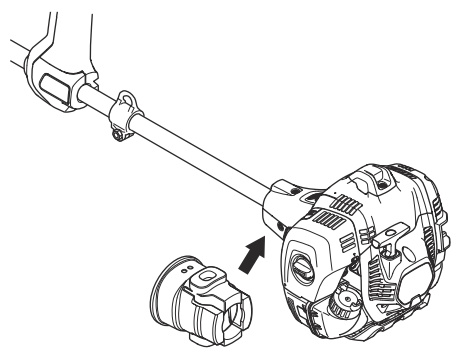
Pjovimo įtaiso apsauga saugo, kad gaminio naudotojo kryptimi neišskrietių palaidi objektai. Be to, jis saugo, kad nepaliestumėte pjovimo įtaiso ir nesusižeistumėte.



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

#### Vibracijos slopinimo sistemos patikra

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



1. Sustabdykite variklį.
2. Apžiūrėkite, ar sistema nedeformuota ir nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.
3. Išitikinkite, ar tinkamai pritvirtinti vibracijos slopinimo sistemos elementai.

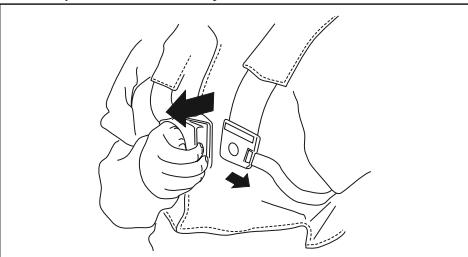
#### Greito atsegimo mechanizmo patikra



**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite diržų su sugedusiu greito atsegimo mechanizmu.

Naudodamasis greito atsegimo mechanizmu naudotojas gali pavojaus atveju greitai atsegti įrenginį nuo diržų.

1. Išjunkite variklį.
2. Apžiūrėkite, ar apsauga nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.
3. Atsekitė ir prisiekite greito atsegimo mechanizmą, kad patikrintumėte, ar jis tinkamai veikia.

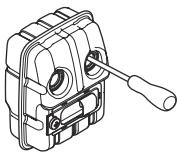


## Duslintuvu patikra

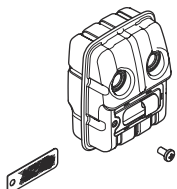


Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmo lygi ir nukreipia nuo naudotojo variklio išmetamasių dujas.

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



- Jeigu jūsų įrenginio duslintuve yra kibirkščių gesinimo tinklelis, jį apžiūrėkite. Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis pažeistas, jį pakeiskite.
  - Jeigu kibirkščių gesinimo tinklelis užsikimšęs, jį išvalykite Užsikimšus kibirkščių gesinimo tinkleliui variklis perkasta, todėl gali būti sugadintas variklis.
  - Patikrinkite, ar tinkamai pritvirtintas kibirkščių gesinimo tinklelis.



## Pjovimo įranga

Pasirinkite ir prižiūrėkite pjovimo įrangą taip, kad:

- išgautumėte maksimalią pjovimo jėgą;
- prailgintumėte pjovimo įrangos eksplloatavimo trukmę.
- Vykdykite duslintuvu patikros, techninės priežiūros ir aptarnavimo instrukcijas.
- Visada naudokite rekomenduojamą pjovimo įrangos apsaugą! Žr. techninius duomenis.



**PERSPĖJIMAS:** Pjovimo įrangą naudokite tik su mūsų rekomenduojama apsauga! Žr. skyrių „Techniniai duomenys“. Žiūrėkite pjovimo įrangos instrukcijas tam,

kad galėtumėte tinkamai ijdėti pjovimo lyną bei parinkti tinkamą žoliapjovės lynes skersmenį.



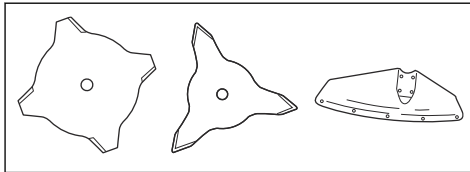
**PERSPĖJIMAS:** Netvarkinga pjovimo įranga padidina nelaimingų atsitikimų pavojų.



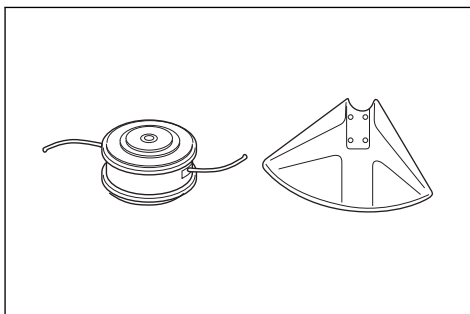
**PERSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami bet ką dirbti su pjovimo įranga visada pirmiausia išjunkite variklį. Net atleidus akceleratoriaus gaiduką jį kurį laiką dar sukas. Prieš pradėdami dirbti prie šio įtaiso išsitinkinkite, kad pjovimo įtaisas visiškai sustojo, ir atjunkite uždegimo žvakės antgalį.

## Pjovimo įranga

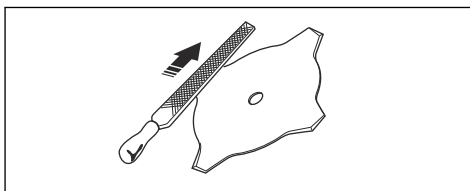
- Stambesnei žolei pjauti naudokite žolės peilius.



- Žolei pjauti naudokite žoliapjovės galvutę.



- Bogai pagaląsta ar sugadinta geležtė padidina nelaimingų atsitikimų pavojų. Peilio ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagaląsti. Vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis Žolės pjovimo įtaisu ir žolės pjovimo peiliu galandimas psl. 71 ir naudokite rekomenduojamą galandimo šablona.



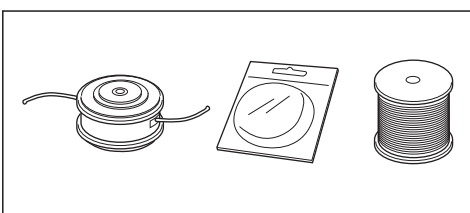
- Apžiūrėkite, ar nesugadintas ir neįtrūkės pjovimo įtaisas. Pakeiskite pažeistą pjovimo įtaisą.

- Pjovimo įtaisus naudokite tik su rekomenduojamomis apsaugos priemonėmis. Žr. *Priedai psl. 74.*

## Žoliapjovės galvutė



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



- Naudokite tiktais rekomenduojamas žoliapjovės galvutes ir žoliapjovės lynus.
- Naudokite tik rekomenduojamus pjovimo įtaisus.
- Mažesniems įrenginiams reikia mažesnių žoliapjovės galvučių ir atvirkščiai.
- Tai pat svarbus žoliapjovės lyno ilgis. Ilgesniams lynui suktį reikia stipresnio variklio nei to paties storio trumpesniams lynui.
- Patirkinkite, ar nepažeistas prie apsauginio žoliapjovės skydelio pritvirtintas peilis. Jis nupjauna reikiame ilgio žoliapjovės lyną.
- Prieš naudodami žoliapjovės lyną, pamirkykite ji porą dienų vandenye, kad prailgėtų jo eksplloatavimo laiką.

## Žolės pjovimo peilių ir žolės pjovimo įtaisai

- Naudokite gaminį su patvirtintu žolės pjovimo peiliu. Žolės pjovimo peilių naudokite tik tinkamai pritvirtinę visas reikiamas dalis. Patirkinkite, ar viskas atlikta tinkamai ir kad naudojamos tinkamos dalys. Dėl netinkamai sumontuotų dalių peilių gali nuskrieti ir rintai sužaloti naudotojų arba aplinkinius.
- Peilių imkite arba prižiūrėkite mūvėdami apsaugines prištines.
- Naudodamai gaminį su žolės pjovimo peiliu naudokite galvos apsauga.
- Žolės pjovimo peilis ir žolės pjovimo įtaisas skirti stambesnei žolei pjauti.
- Sustabdžius variklį arba atleidus akceleratoriaus gaiduką žolės peilių sukasi toliau ir gali sužaloti. Prieš atlikdami priežiūrą, įsitikinkite, kad žolė peilis visiškai sustojo.
- Prieš pradėdami dirbti su pjovimo įrangą pirmiausia išjunkite variklį. Įsitikinkite, kad pjovimo įtaisas visiškai sustojo. Nuo degimo žvakės nuimkite laidą.
- Naudokite tik patvirtintą pjovimo įtaisą arba tinkamai pagaląstą peilių.
- Peilio ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalasti.
- Sugadinto pjovimo įtaiso nenaudokite.

- Transportuodami arba palikdami saugoti gaminį, pritvirtinkite transportavimui skirtą apsauginį elementą prie žolės pjovimo peilio.

## Atatranka

- Peilio atrama yra staigu gaminio judesys į šoną, priekį arba galą. Peilio atrama atsitsinka, 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 naudotojas pasisiinks į šalį. Pajudėjęs peilis gali kliudyti aplinkinius, todėl kyla sužeidimų pavojus.
- Jei peilis sulinksta, įskyla, nulūžta arba yra pažeidžiamas, peilį utilizuokite.
- Naudokite aštrius ašmenis. Peilio atramos pavojus padidėja, jei peilis neaštrus.

## Degalų naudojimo sauga



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Niekuomet nepaleiskite gaminio, jei jis aptašytas degalais. Pirmiausia viską švariai nušluostykite ir leiskite išgaruoti degalų likučiams.
- Niekuomet nepaleiskite gaminio, jei ant jo išsiliejo degalų. Persirenkite ir nuplaukite tas kūno dalis, ant kurių užlašėjo degalų. Naudokite muilą ir vandenį.
- Niekuomet nepaleiskite gaminio, jei iš jo teka degalai. Reguliariai tikrinkite degalų bako dangtelio ir degalų žarnelių sandarumą.
- Visuomet padékite gaminį ant lygaus paviršiaus ir įsitikinkite, kad pjovimo įtaisas prie nieko nesiliai, kol pilsite degalus.
- Būkite atsargus su degalais. Visuomet atminkite atviros liepsnos, sprogimų ir degalų garų įkvėpimo keliamą riziką.
- Būkite atsargus dirbdami su degalais ir užtikrinkite gerą ventiliaciją. Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali rintai sužeisti juos įkvėpus ir jiems liečiantis sū oda.
- Kurą maišykite ir pilstykite lauke, toliau nuo liepsnos ar kibirkščių šaltinių.
- Arti degalų nerūkykite ir nestatykite karštų daiktų.
- Prieš pildami degalus, visuomet išjunkite variklį ir leiskite jam keletą minučių atvėsti.
- Pildami degalus, lėtai atsukite degalų įpilimo angos dangtelį tam, kad palapsniui išsilygintų galintis bake susidaryti garų spaudimas.
- Įpylę degalų, gerai užsukite degalų įpilimo angos dangtelį.
- Nuvalykite plotą aplink kuro įpilimo angos dangtelį. I kuro baką patekę nešvarumai kenkia eksplloatacijai.
- Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 metrus (10 pėdų) nuo degalų pildymo vietas ir degalų talpos.

## Priežiūros saugos instrukcijos

- Jeigu negalite koreguoti greičio tuščiaja eiga, kad piovimo įtaisais sustotų, kreipkitės į techninės

priežiūros centrą. Nenaudokite įrenginio, kol jis nėra tinkamai sureguliuotas arba suremontuotas.

## Surinkimas

### Ivadas



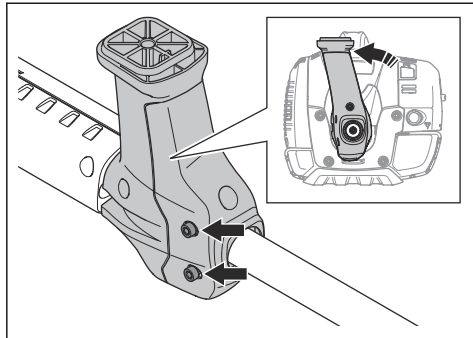
**PERSPĖJIMAS:** Prieš surinkdami įrenginį perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.



**PERSPĖJIMAS:** Prieš surinkdami gaminį nuo uždegimo žvakės nuimkite dangtelį.

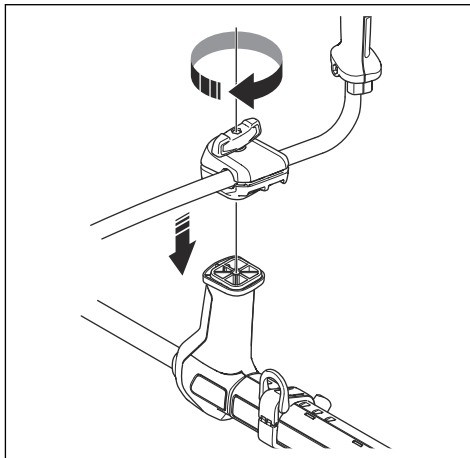
### Valdymo rankenos surinkimas

- Atlaisvinkite 2 rankenos strypo kronšteino varžtus.

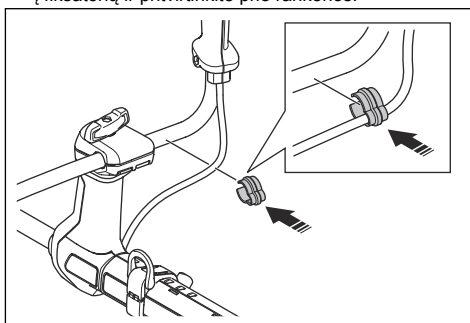


- Nustatykite rankenos strypo kronšteiną į padėti ant ašies. Priveržkite 2 rankenos strypo kronšteino varžtus.

- Kronšteinus su rankena pritvirtinkite ant rankenos kronšteino.



- Nestipriai priveržkite rankenos reguliavimo rankenelę. Iki galio nepriveržkite rankenos reguliavimo rankenelės.
- Nuo rankenos nuimkite fiksatorius. Įstatykite vamzdelį į fiksatorių ir pritvirtinkite prie rankenos.



6. Sureguliuokite rankeną taip, kad gaminys būtų tinkamoje darbinėje padėtyje.



7. Iki galio priveržkite rankenos reguliavimo rankenelę.

## Pjovimo įrangos surinkimas

Pjovimo įranga – tai pjovimo įtaisai ir pjovimo įtaiso apsauga.



**PERSPĖJIMAS:** Mūvėkite apsaugines pirštines.



**PERSPĖJIMAS:** Naudokite tik pjovimo įtaisui rekomenduojamą pjovimo įtaiso apsaugą. Žr. Priedai psl. 74



**PERSPĖJIMAS:** Netinkamai uždėtas pjovimo įtaisai gali sunkiai arba mirtinai sužeisti.

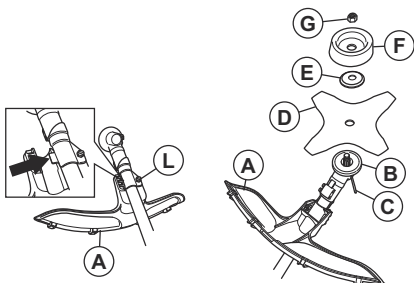
## Geležtės apsaugos, žolės pjovimo geležtės bei žolės peilio tvirtinimas



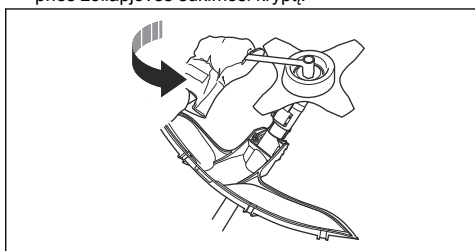
**PASTABA:** Pasirūpinkite, kad būtu nuimta papildoma apsauga.

**Pasižymėkite:** Naudokite rekomenduojamą geležtės apsaugą. Žr. Priedai psl. 74.

1. Uždékite geležtės apsaugą ant veleno. Pritvirtinkite geležtės apsaugą varžtu (L).



2. Pritvirtinkite varantijų diską (B) prie galios atidavimo veleno.  
3. Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaro korpuose.  
4. I angą įkiškite fiksavimo kaišti arba šešiabriaunį raktą (C), kad užfiksuotumėte veleną.  
5. Peili (D), atraminį flanšą (E) ir atraminį gaubtą (F) uždékite ant galios atidavimo veleno.  
6. Prisukite veržlę (G). Naudodami kombinuotą veržliaraktį priveržkite veržlę 35–50 Nm sukimo momentu. Laikykite kombinuotą veržliaraktį kiek galima arčiau geležtės apsaugos.  
7. Veržlę priveržiama sukant kombinuotą veržliaraktį prieš žoliaplovės sukimosi kryptį.

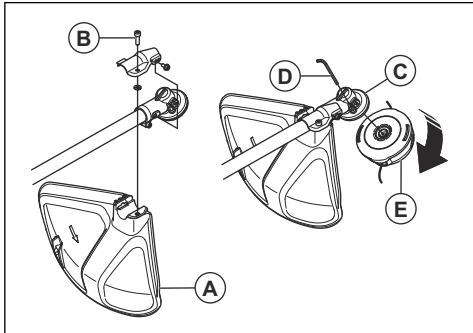


**Pasižymėkite:** Kairinis sriegis.

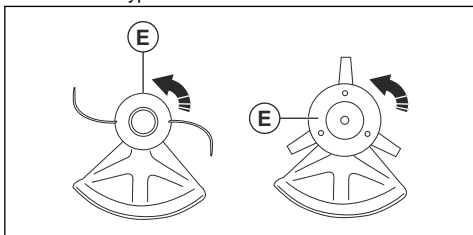
## Pjovimo įtaiso apsaugos ir žoliaplovės galvutės surinkimas ir išrinkimas

1. Prijunkite tinkamą žoliaplovės galvutės pjovimo apsaugą (A). Žr. Priedai psl. 74.  
2. Uždékite pjovimo įtaiso apsaugą ant veleno atramos.  
3. Pritvirtinkite pjovimo įtaiso apsaugą varžtu (B).  
4. Varantijų diską (C) pritvirtinkite prie galios atidavimo veleno.  
5. Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties reikiama skyle pavaro korpuose.

6. Iš angų įkiškite fiksavimo kaištį (D), kad jis gerai pritvirtintų veleną.



7. Sukite pjovimo įtaisą (E) priešinga pjovimo įtaiso sukimosi kryptimi.



8. Norėdami išrinkti, vykdykite nurodymus atvirkštine tvarka.

## Laikymo diržų reguliaivimas



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

- Užsidékite antpetinį diržą
- Prijunkite įrenginį prie diržo.
- Sureguliuokite tinkamiausią darbinę diržo padėtį.
- Sureguliuokite šoninius diržus taip, kad abu pečiai būtų vienodai apkrauti.



- Sureguliuokite laikymo diržus taip, kad pjovimo įtaisas būtų lygiagrečiai su žemės paviršiumi.
- Leiskite pjovimo įtaisui lengvai remtis į žemę. Sureguliuokite laikymo diržų sąvaržas, kad gaminys būtų tinkamai subalansuotas.

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



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

## Ivadas



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

## Degalai

Įrenginys turi dvitaktį variklį.



**PASTABA:** Naudojant netinkamo tipo degalus gali būti sugadintas variklis.

## Naudojimas

Naudokite benzino ir dvitakčių variklių alyvos mišinį.

### Iš anksto sumaišyti degalai

- Naudokite Husqvarna iš anksto sumaišytus alkilintus degalus, siekdami geriausių rezultatų ir prailginti variklio tarnavimo laiką. Šiuose degaluose palyginti su iprastiniais degalais yra mažiau kenksmingų chemikalų, todėl sumažėja kenksmingų išmetamųjų 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

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



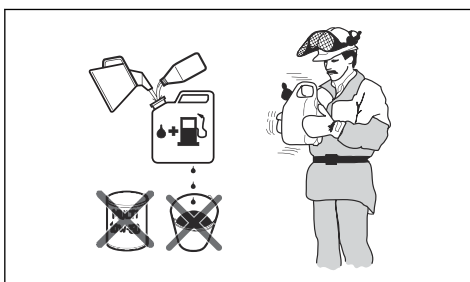
**PASTABA:** Niekada nenaudokite dvitaktės alyvos, skirtos vandeniu aušinamiesiems valčių varikliams, dar vadinamos valčių variklių alyva. Nenaudokite alyvos, skirtos keturtakčiam varikliams.

#### Degalui 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 degalu kiekius, nedidelė paklaida gali stipriai pakeisti mišinio santykį. Kruopščiai pamatuokite alyvos kiekį, kad gautumėte tinkamą mišinį.



1. Pripildykite puse kieko degalu švarioje talpykloje degalam.

2. Supilkite visą alyvos kiekį.
3. Suplakite degalu mišini.
4. Tada supilkite likusią benzino dalį į talpyklą.
5. Kruopščiai suplakite degalu mišini.



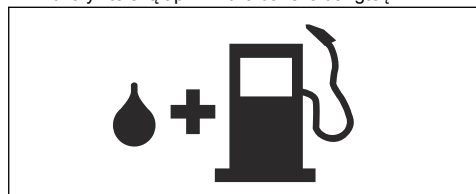
**PASTABA:** Nesumaišykite degalu ilgesniams nei 1 mėnesio laikotarpiu.

#### Kuro bakelio užpildymas



**PERSPĖJIMAS:** Laikykités procedūrų, kurios skirtos užtikrinti jūsų saugą.

1. Išjunkite variklį ir palaukite, kol jis atvés.
2. Nuvalykite sritį aplink kuro bakelio dangtelį.



3. Papurkykite talpyklą, kad degalai gerai susimaišytų.
4. Lėtai nuimkite kuro bakelio dangtelį, kad išeistumėte slėgi.
5. Užpildykite degalu bakelį.



**PASTABA:** Degalų bakelio neperpildykite. Degalams įkaitus šie plečiasi.

6. Stipriai užsusikite degalu bakelio dangtelį.
7. Išvalykite išsiliejusius degalus art gaminio ir aplink jį.
8. Prieš paleisdami gaminį visada patraukite jį 3 metrus / 10 pėdų nuo degalu pildymo vietas ir degalu talpyklos.

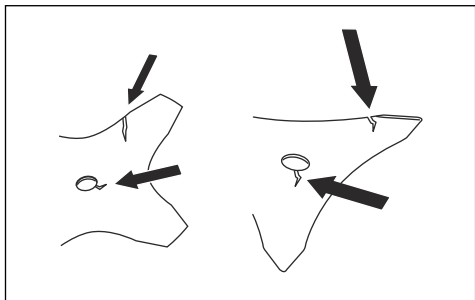
**Pasižymėkite:** Norėdami sužinoti, kur yra kuro bakelis jūsų gaminyje, žr. *Gaminio apžvalga* psl. 51.

## Užvedimas ir išjungimas

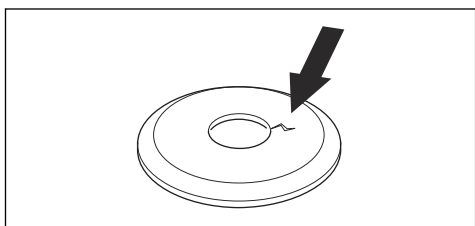
### Veiksmai prieš naudojant įrengini

- Patirkrinkite darbo zoną, kad išsiaiskintumėte reljefo pobūdį, grunto nuolydį ir galimas kliūties, pavyzdžiui, akmenis, šakas ir griovių.
- Atlikite įrenginio nuodugniją patikrą.
- Atlikite šioje instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras.
- Pasirūpinkite, kad visi dangčiai, apsaugai, rankenos ir pjovimuo irangą būtų tinkamai pritvirtinti ir nesugadinti.

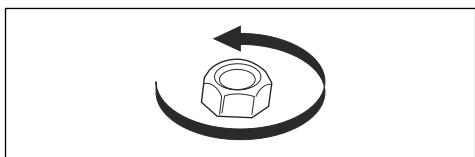
- Įsitikinkite, kad žolės disko dantys arba geležtės centrinė anga neįtrūkusi. Sugadintą geležtę pakeiskite.



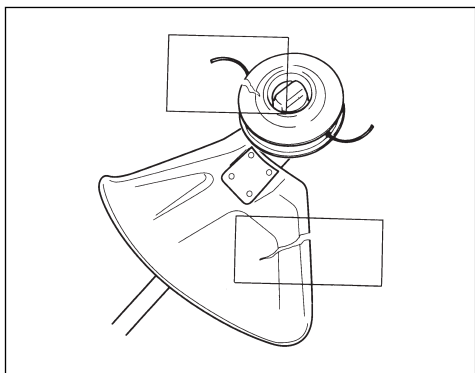
- Patikrinkite, ar neįtrūkusi atraminė jungė. Sugadintą atraminę jungę pakeiskite.



- Įsitikinkite, kad nejmanoma ranka nusukti antveržlės. Jeigu ją galima nusukti ranka, vadinasi, plovimo įtaisai tinkamai nefiksuojanas ir antveržlę reikia keisti.



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



## Ryšys

Šis gaminis yra paruoštas prijungti ir tame yra vieta, skirta „Husqvarna“ prijungimo įrenginiui įrengti. Įrengus „Husqvarna“ prijungimo įrenginį, gaminys gali naudoti Bluetooth® belaidę technologiją ir „Husqvarna Fleet Services™“, kad prisijungtų prie mobiliųjų įrenginių. Tai suteikia daugiau funkcijų.

## Husqvarna Connect

Husqvarna Connect yra nemokama programėlė, skirta mobiliiesiems įrenginiams. Programėlė Husqvarna Connect suteikia Husqvarna gaminui papildomas funkcijas.

- Papildoma informacija apie gaminį.
- Informacija ir patarimai apie gaminio dalis ir priežiūrą.

## Norėdami pradėti naudoti Husqvarna Connect

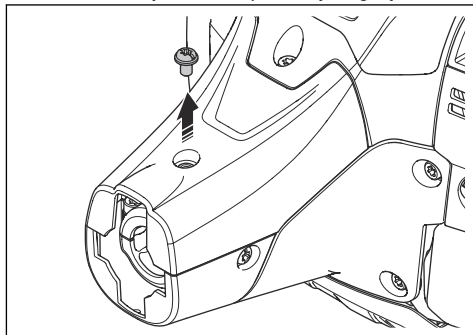
1. Atsiisiųskite „Husqvarna Connect“ programėlę i mobiliųjį įrenginį.
2. Užsiregistruokite „Husqvarna Connect“ programėlėje.
3. Norėdami prisijungti ir užregistruoti gaminį, vadovaukitės programėlėje Husqvarna Connect pateiktomis instrukcijomis.

**Pasižymėkite:** Programėlė Husqvarna Connect nėra prieinama visose programėlių parduotuvėse. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.

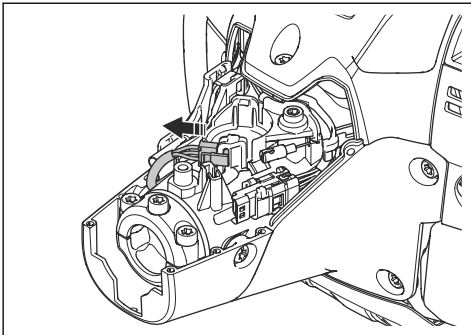
## „Husqvarna“ ryšio įrenginio įrengimas

Jei norite įrengti „Husqvarna“ ryšio įrenginį, atlikite toliau nurodytus veiksmus. Jei reikia daugiau informacijos apie „Husqvarna“ ryšio įrenginį, apsilankykite svetainėje [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

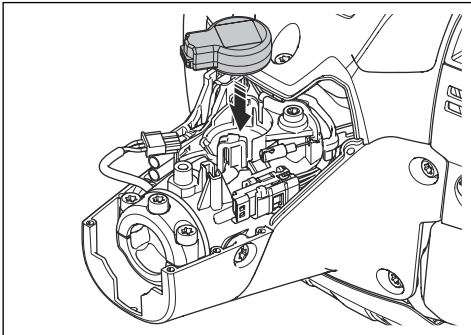
1. Išsukite varžtą ir nuimkite plastikinį dangtelį.



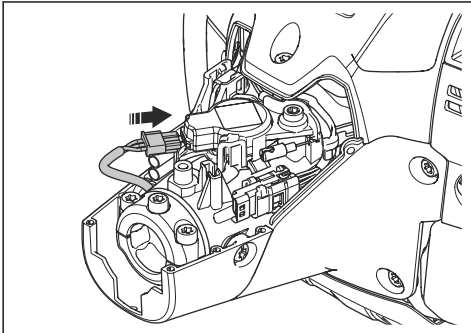
2. Nuimkite jungtį.



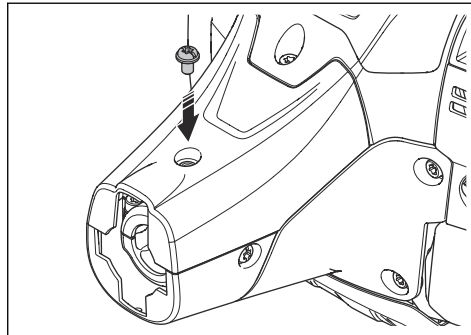
3. „Husqvarna“ ryšio įrenginio įrengimas.



4. Prijunkite jungtį prie „Husqvarna“ ryšio įrenginio.



5. Uždėkite plastikinį dangtelį ir priveržkite varžtą.

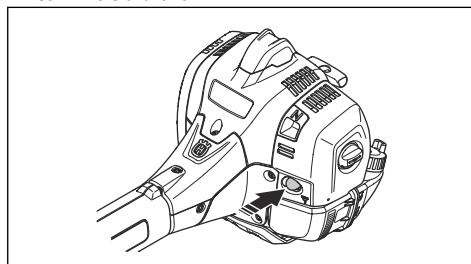


### Husqvarna Fleet Services™

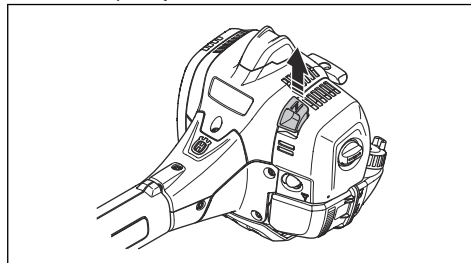
„Husqvarna Fleet Services™“ yra debesijos sprendimas, leidziantis komercinio parko valdytojui stebėti visus gaminius. Parko valdytojai taip pat gali gauti nuotolinę prieigą prie informacijos apie gaminį. Daugiau informacijos apie „Husqvarna Fleet Services™“ žr. [www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com).

### Kad paruoštumėte šalto variklio paleidimą

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



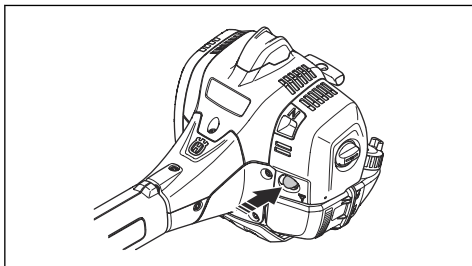
2. Oro sklendės rankenėlę nustatykite į uždarytos oro sklendės padėtį.



**PERSPĒJIMAS:** Paleidus variklij  
oro sklendės padėtyje, pjovimo įtaisas  
pradės iš karto suktis.

## Kad paruoštumėte šilto variklio paleidimą

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



2. Traukite starterio lynelio rankeną, kol variklis užsives. Norėdami lėtai padidinti variklio apsukas palaipsniu spauskite akceleratoriaus rankenėlę.



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

## Gaminio paleidimas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš paleisdami gaminį, perskaitykite išspėjamasių instrukcijas skryiuje apie saugą (žr. *Sauga psl. 53*).

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



**PASTABA:** Nelaikykite kojomis!

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



**PERSPĖJIMAS:** Nevyniokite starterio virvės sau ant rankos.

5. Greitai ir stipriai patraukite virvę.



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

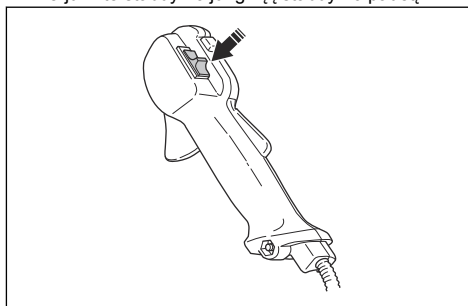
6. Traukite starterio lynelį, kol užsives variklis arba ne daugiau kaip 5 kartus.
7. Varikliui užsivedus arba po to, kai patrauksite starterio lynelį 5 kartus, atstatykite sklendę.

8. Jei reikia, patraukite starterio lynelį dar ir dar kartą, kol variklis užsives.
9. 10 sekundžių palaukite, kol variklis išsils.
10. Palaipsniu panaudokite akceleratorių.
11. Išsitinkite, kad variklis veikia sklandžiai.

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

## Norėdami sustabdyti variklį

1. Nuspausdami akceleratorių nustatykite jį į laisvosios eigos padėtį.
2. Perjunkite stabdymo jungiklį į stabdymo padėtį.



## Žoliapjovės naudojimas



**PASTABA:** Po kiekvieno panaudojimo sulėtinkite variklio apsukas iki tuščiosios eigos. Ilgalaikis variklio darbas didžiausiomis apskomis be apkrovos gali sugadinti variklį.

**Pasižymėkite:** Vyniodami naują žoliapjovės lynelį nuvalykite žoliapjovės galvutės gaubtą, kad nesusidarytų vibracijos. Apžiūrėkite kitas žoliapjovės galvutės dalis ir esant reikalui jas nuvalykite.

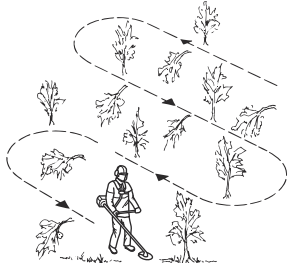
## Bendrieji darbo nurodymai



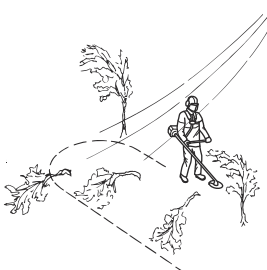
**PERSPĖJIMAS:** Pjaudamai įtemptą medži būkite atsargūs. Prieš pjaunant arba baigus pjauti medis gal spruko liuodamas grižti į įprastą padėtį, atsitenkti į jus arba įrenginių ir sužeisti.

- Viename darbo zonoje gale išvalykite atvirą plotą ir pradékite dirbtį nuo šios vietas.

- Darbo zonoje judékite besikartojančia trajektorija.



- Įrenginį iki galio sukiokite į kairę ir dešinę, kad kaskart pasukdami išvalytumėte 4–5 m pločio ruožą.
- Išvalę 75 m ilgio ruožą apsisukite ir gržkite atgal. Dirbdami su savimi neškitės degalų kanistrą.
- Judekite tokia kryptimi, kad netektų bereikalingai kirsti griovių ir kliūčių.
- Judekite tokia kryptimi, kad nupjauta augmenija pučiant vėjui kristi į išvalytą plotą.



- Judekite skersai šlaito, o ne aukštyn ir žemyn.

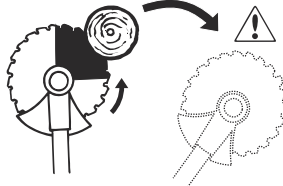
## Atatranka

Atatranka yra reiškinys, kai įrenginys staigiai ir stipriai atšoka į šoną. Atatranka gali įvykti, kai žolės pjovimo peilis arba pjūklo diskas įsiremia arba įstringa kliūtyje, kurios negali nupjauti. Dėl atatrankos įrenginys gali

atšokti arba naudotojas gali būti truktelėtas bet kuria kryptimi. Gali būti sužeistas operatorius ir pašaliniai.

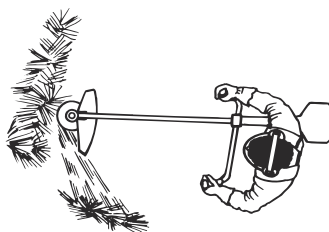
Šis pavojus didesnis vietose, kur pjaunama medžiaga nėra gerai matoma.

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



## Žolės pjovimas žolės pjovimo peiliu

1. Kai naudojate įrengini, stovėkite išžergę kojas. Pasirūpinkite, kad pėdos tvirtai stovėtų ant žemės.
2. Švelniai padėkite atraminių gaubtų ant žemės. Jis neleidžia peiliui liesti žemės.
3. Pjaudami aukštą žolę naudokite švytavimo šonu judesj iš dešinės į kairę. Pjaukite naudodami kairę peilio pusę (tarp 8-os ir 12-os valandos).

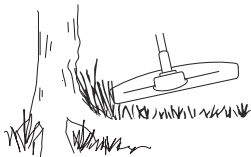


4. Pakreipkite peili į kairę, kai pjaunate aukštą žolę.

**Pasižymėkite:** Žolė bus lengvai surenkama vienoje linijoje.

5. Kaip gržtamajį judesį naudokite šoninių judesų iš kairės į dešinę.
6. Dirbkite ritmiškai.
7. judékite į priekį ir tvirtai statykite pėdas ant žemės.
8. Išjunkite variklį.
9. Atsekitė gaminį nuo diržo segtuko.
10. Padékite produktą ant žemės.
11. Surinkite nupjautą medžiagą.

## Valymas

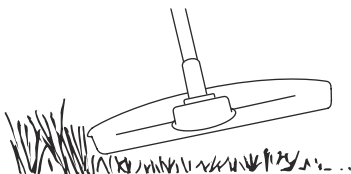


Kad pasiektumėte geriausius rezultatus:

1. Laikykite žoliapjovę taip, kad žoliapjovės galvutė būtų prie pat žemės.
2. Šiek tiek palenkite žoliapjovės galvutę.
3. Leiskite žoliapjovės lynelio galui liestis su žeme aplink objektus.

## Žolės trumpinimas

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

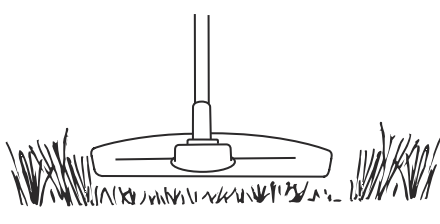


2. Sutrumpinkite žoliapjovės linelį 10–12 cm / 4–4,75 col.
3. Sumažinkite variklio apsukas, kad sumažintumėte augalams keliamą pavojų.
4. Pjaudami žolę greta kitų objektų, naudokite 80 % variklio galios.

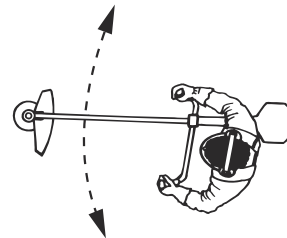


## Žolės pjovimas

1. Pjaudami stenkitės lynelį laikyti lygiagrečiai žemei.



2. Nespauskite žoliapjovės galvutės prie žemės. Taip galite pažeisti ir žemę, ir gaminį.
3. Neleiskite galvutei nuolat liestis prie žemės, nes tai galima pažeisti žoliapjovės galvutę.
4. Pjaudami žolę mojuodami gaminiu iš vieno šono į kita, naudokite didžiausias variklio apsukas.



## Žolės šlavimas

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

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



**PERSPĖJIMAS:** Kaskart dėdami naują žoliapjovėslyną nuvalykite žoliapjovės galvutę, kad ji neišsibalansuotų ir nevibroutų rankenos. Be to, patirkinkite ir prireikus valykite kitas žoliapjovės galvutės dalis.

# Techninės priežiūros darbas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš valydamis, taisydami arba prižiūrėdami gaminį perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.

## Ivadas



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

## Priežiūros grafikas

Žemiau pateiktas gaminio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis elementų aprašyti *Techninės priežiūros darbas* psl. 68

**Pasižymėkite:** Naudotojas gali atlkti tik tokius priežiūros ir techninės priežiūros darbus, kurių aprašyti šiame operatoriaus vadove. Sudėtingesni darbai turi būti atliekami įgaliotosiose techninės priežiūros dirbtuvėse.

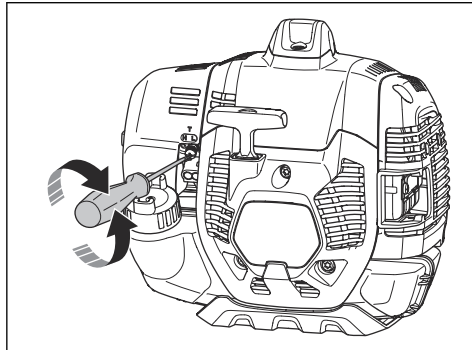
Techninės priežiūros darbas	Kasdien	Savaitinė	Kiekvienu mėnesį
Nuvalykite išorinį paviršių.	X		
Patirkinkite, ar akceleratoriaus gaiduko užraktas ir akceleratoriaus gaidukas veikia saugiai.	X		
Patirkinkite, ar tinkamai veikia stabdymo jungiklis.	X		
Įsitikinkite, kad varikliui veikiant tuščiaja eiga pjovimo įtaisas nesisuka.	X		
Išvalykite oro filtru. Jei reikia, pakeiskite.	X		
Apžiūrėkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi pjovimo įtaiso apsauga. Smūgio deformuotą ar įskilusį apsauginį skydą pakeiskite.	X		
Patirkinkite, ar nesugadinta ir neįtrūkusi žoliapjovės galvutė. Jeigu sugadinta, pakeiskite.	X		
Patirkinkite, ar gerai priveržtos veržlės ir varžtai.	X		
Patirkinkite variklį, degalų bakelį ir degalų žarneles, ar néra nuotékio.	X		
Išvalykite aušinimo sistemą.		X	
Patirkinkite, ar nesugadintas starteris ir starterio virvė.		X	
Apžiūrėkite, ar nesugadinti ir neįtrūkė vibracijos slopinimo elementai.		X	
Nuvalykite uždegimo žvakę iš išorės. Išimkite ir patirkinkite tarpą tarp elektrodų. Nustatykite tinkamą tarpat (žr. <i>Techniniai duomenys</i> psl. 73) arba pakeiskite uždegimo žvakę. Įsitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvius.		X	
Išvalykite karbiuratorų išoriškai ir jo aplinkinę zoną.		X	
Patirkinkite, ar kampinė pavara užpildyta 3/4 tepalo. Jei reikia, užpildykite specialiu tepalu.		X	
Išvalykite arba pakeiskite duslintuvu kibirkščių sulaikymo tinklę (taikoma tik duslintuvui be katalizatoriumi).		X	
Patirkinkite, ar neužterštas degalų filtras, o degalų žarnelė nesutrūkusi ar kitaip pažeista. Jei reikia, pakeiskite.			X
Patirkinkite visus laidus ir jungties.			X
Patirkinkite, ar nesusidėvėjusi sankaba, sankabos spyruoklės ir sankabos būgnelis. Jei reikia, pakeiskite licencijuotose techninio aptarnavimo dirbtuvėse.			X

Techninės priežiūros darbas	Kasdien	Savaitinė	Kiekvieną mėnesį
Pakeiskite uždegimo žvakę. Įsitikinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvas.			X
Patikrinkite ir išvalykite duslintuvu kibirkščių sulaikymo tinklai (taikoma tik duslantuviui be katalizatoriaus).			X

## Greičio tuščiaja eiga reguliavimas

Jūsų Husqvarna gaminius pagamintas pagal pavojingus išmetamuosius teršalus mažinančias specifikacijas.

1. Prieš reguliuodami greičių tuščiaja eiga įsitikinkite, kad oro filtras švarus, o oro filtro dangtelis pritvirtintas.
2. Reguliuokite greičių tuščiaja eiga greičio tuščiaja eiga varžtu, kurį nurodo žymė „T“.
  - a) Pirmiausia greičio tuščiaja eiga varžą sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įtaisas pradės suktis.



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



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

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

**Pasižymėkite:** Žr. *Techniniai duomenys* psl. 73  
Greičio tuščiaja eiga rekomendacijas žr.

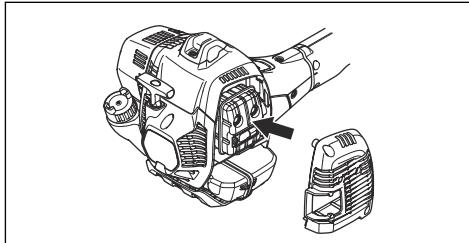
## Duslintuvo priežiūra

Duslintuvas mažina triukšmo lygį ir nukreipia išmetamąsias dujas nuo naudotojo.

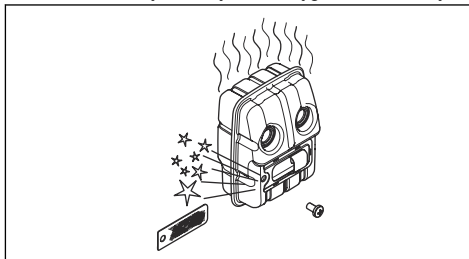


**PERSPĖJIMAS:** Duslintuvi, kuriuose yra katalizatorius, eksplotuojant stipriai įkaista ir kurį laiką lieka karštai susabdžius gaminį. Tai vyksta ir dirbant tuščiaja eiga. Palietę gaminį, galite nudegti odą. Atsiminkite, kad yra gaisro pavojus.

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



3. Išsukite varžą, laikantį kibirkščių gesinimo tinklai.



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

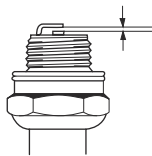


**PASTABA:** Pažeistą kibirkščių gesinimo tinklai būtina pakeisti. Nenaudokite gaminio, jeigu ant duslintuvu néra kibirkščių gesinimo tinklai arba jis pažeistas.



**PASTABA:** Jei kibirkščių gesinimo tinklelis dažnai užsikimša, tai gali reikšti, kad blogai veikia katalizatorius. Dėl duslintuvo patikrinimo kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Dėl užsikimšusio kibirkščių gesinimo tinklelio iрenginys gali perkaisti ir pažeisti cilindrą bei stūmoklį.

- Jeigu uždegimo žvakė purvina, nuvalykite ją ir patikrinkite, ar nustatytais tinkamas tarpas tarp elektrodų, žr. *Techniniai duomenys* psl. 73.



- Esant reikalui pakeiskite uždegimo žvakę.

## Oro filtras

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

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

## Oro filtro valymas

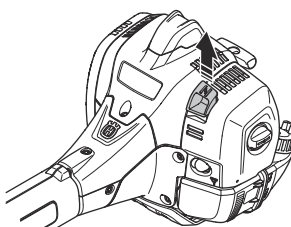


**PASTABA:** Pažeistą, labai purviną arba permirkusį oro filtrą reikia pakeisti.

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

Jei naudojate oro filtrą ilgai, jo nepavyks visiškai išvalyti. Reguliariai keiskite oro filtrą nauju. Žr. *Priežiūros grafikas* psl. 68.

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



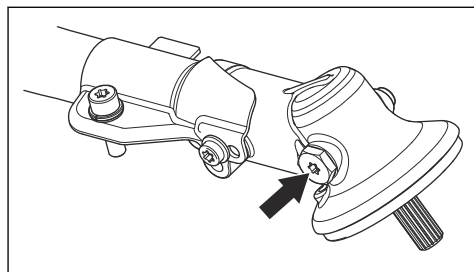
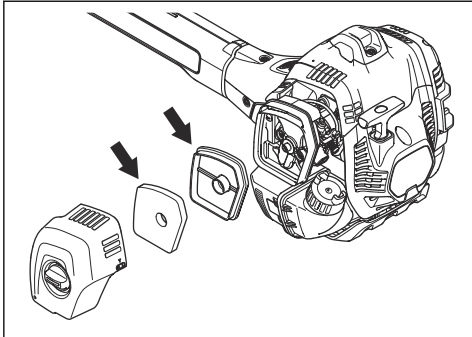
## Uždegimo žvakės tikrinimas



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

- Patikrinkite uždegimo žvakę, jei variklio galingumas mažas, jį sunku paleisti arba jis netinkamai veikia tuščiąja eiga.
- Norëdami sumažinti pašalinį medžiagų atsiradimą ant uždegimo žvakės elektrodų, laikykite šių instrukcijų:
  - a) Išsitirkinkite, kad tinkamai sureguliotas greitis tuščiąja eiga.
  - b) Išsitirkinkite, kad naudojate tinkamą kuro mišinį.
  - c) Patikrinkite, ar oro filtras yra švarus.

2. Nuimkite oro filtro dangtelį ir oro filtrus.



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

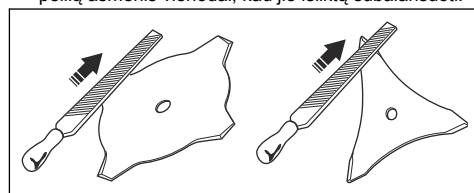
### Kampinė pavara

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

Tepalo nereikia keisti, nebent, kai kampinė pavara remontojama.

### Žolės pjovimo įtaisų ir žolės pjovimo peilių galandimas

1. Pagalaškite žolės pjovimo įtaisus ir žolės pjovimo peilius paprasta plokščia dilde.
2. Pagalaškite žolės pjovimo įtaisus ir žolės pjovimo peilių ašmenis vienodai, kad jie išliktų subalansuoti.



## Gedimai ir jų šalinimas

### Gedimai ir jų šalinimas

Paleidimo traktis		
Tikrinkite toliau išvardytus daļykus	Galima priežastis	Sprendimas
Stabdymo jungiklis	Sustabdymo padėtis	Stabdymo jungiklį nustatykite į paleidimo padėtį.
Starterio strektės	Tvirtinimo strektės	Sureguliuokite arba pakeiskite streketes.
		Nuvalykite sričių aplink streketes.
		Kreipkitės į įgaliotą priežiūros specialistą.
Kuro bakelis	Netinkama kuro rūšis.	Išleiskite ir naudokite tinkamą kurą.
Karburiatorius	Tuščios eigos greičio regulavimas.	Laisvosios eigos apsisukimus reguliukite varžtu T.

Paleidimo triktis		
Tikrinkite toliau išvardytus da-lykus	Galima prie-žastis	Sprendimas
Kibirkštis (nėra kibirkšties)	Uždegimo žvakė nešvari arba drėgna.	Pasirūpinkite, kad uždegimo žvakė būtų sausa ir švari.
	Netinkamas tarpelis tarp degimo žvakiu.	Išvalykite žvakę. Patirkinkite, ar tarpas tarp elektrodų yra tinkamas. Išsitinkinkite, kad degimo žvakėje yra slopintuvius. Informacijos apie tinkamą tarpą tarp elektrodų rasite techniniuose duomenyse.
Degimo žvakė	Degimo žvakė nepriveržta.	Priveržkite uždegimo žvakę.
Degalų filtras	Užsikimšes kuro filtras	Kuro filtro keitimas.

Variklis užsiveda, bet užgesta		
Tikrinkite toliau išvardytus da-lykus	Galima prie-žastis	Sprendimas
Kuro bakelis	Netinkama kuro rūsis.	Išleiskite ir naudokite tinkamą kurą.
Karbiuratorius	Variklis tuščiaja eiga veikia ne-tinkamai.	Kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.
Oro filtras	Užsikimšes oro filtras	Išvalykite oro filtra.
Degalų filtras	Užsikimšes kuro filtras	Kuro filtro keitimas.

## Gabenimas ir laikymas

- Gabenimo metu užtikrinkite irangos saugumą, kad išvengtumėte pažeidimų ir nelaimingų atsitikimų.
- Laikykite įrenginį ir įrangą sausoje neužšalantiesi vietoje.
- Nuvalykite įrenginį.
- Pakeiskite arba suremontuokite pažeistas dalis.
- Įrenginiui uždengti naudokite tinkamą apsauginį gaubtą, kuris nesulaiko drėgmės.
- Gabenimo metu įrenginį saugiai pritrivirkite.
- Jei gaminiu nesiruošiate dirbtii ilgesnį laiką, ištušinkite degalų bakelį.

## Techniniai duomenys

### Techniniai duomenys

	525RX Mark II	525RXT Mark II
<b>Variklis</b>		
Cilindro darbinis tūris, cm <sup>3</sup>	25,4	25,4
Greitis tuščiaja eiga, aps./min.	3000	3000
Galios atidavimo veleno greitis, aps./min	6500 / 7500	6500 / 7500
Duslintuvas su katalizatoriumi	Taip	Taip
Maks. variklio galia pagal ISO 8893, kW/AG esant aps./min.	1,0 / 1,34 @ 8500	1,0 / 1,34 @ 8500
<b>Uždegimo sistema</b>		
Degimo žvakė	Husqvarna HQT-2	Husqvarna HQT-2
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5	0,5
<b>Degalų ir tepimo sistema</b>		
Kuro bakelio talpa, l / cm <sup>3</sup>	0,66 / 660	0,66 / 660
<b>Svoris</b>		
Svoris, kg	5,5	5,8
<b>Skleidžiamas triukšmas</b> <sup>7</sup>		
Išmatuotas garso galios lygis, dB (A)	106	106
Garso galios lygis, garantuojamas LWA, dB (A)	108	108
<b>Garso lygiai</b>		
Ekvivalentinis garso slėgio lygis naudotojo ausyse, išmatuotas pagal EN ISO 11806 ir ISO 22868 <sup>8</sup>		
Su originalia žoliaplovės galvute, dB (A)	94	94
Su originaliu žolės pjovimo peiliu, dB (A)	94	96
<b>Vibracijos lygis</b>		
Ekvivalentinė rankenų vibracijos lygiai ( $a_{hv,eq}$ ), išmatuoti pagal EN ISO 11806 ir ISO 22867 <sup>9</sup>		
Su žoliaplovės galvute (originalia), kairės / dešinės rankenos, m/s <sup>2</sup>	2,3 / 1,8	2,3 / 1,8

<sup>7</sup> 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 sukeliančių 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 skirtinių to pačio modelio įrenginių.

<sup>8</sup> Pateikiamas triukšmo slėgio duomenų būdingoji statistinė sklaida (standartinis nuokrypis) lygi 1 dB (A).

<sup>9</sup> Pateiktose vibracijos lygio duomenyse yra 1 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

	<b>525RX Mark II</b>	<b>525RXT Mark II</b>
Su žolės pjovimo peiliu (originaliu), kairės / dešinės rankenos, m/s <sup>2</sup>	2,0 / 2,5	2,0 / 2,5

## Priedai

### Priedai

<b>Patvirtinti priedai</b>	<b>Priedo tipas</b>	<b>Pjovimo įtaisų apsauga, įrenginio Nr.</b>
Žolės pjovimo peilis / žolės pjovimo įtaisas	„Grass 255-4 1“ (Ø 255, 4 ašmenų)	588 11 79-01
	Žolės pjovimo peilis 255-3 (Ø 255 3 dantys)	588 11 79-01
Plastikiniai peiliai	Trigubas pjoviklis Ø 300 mm (atskirų peilių dalies numeris 531 07 77-15)	588 11 79-01
Žoliapjovės galvutė	T25 (Ø 2,0–2,7 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01
	T35, T35x (Ø 2,4–3,0 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01
	„Superauto II“	588 54 37-01 / 588 11 79-01
	Lengvojo lydinio (tinka iki Ø 2,4 mm lynelis)	588 54 37-01 / 588 11 79-01

## Atitikties deklaracija

### ES atitikties deklaracija

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

<b>Aprašymas</b>	Krūmų pjovikliai
<b>Gamintojas</b>	Husqvarna
<b>Tipas / modelis</b>	525RX Mark II, 525RXT Mark II
<b>Identifikacijos numeris</b>	Serijos numeriai nuo šios datos: 2023 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

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

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų: EN ISO 12100:2021, CISPR12:2007+A1:2009, EN ISO 14982:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN IEC 63000:2018

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

Atsakingas už techninę dokumentaciją



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

Sertifikato numeris: SEC/22/2574

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

Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr *Techniniai duomenys psl. 73.*

Huskvarna, 2022-06-08



[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

Originaaljuhend  
Lietošanas pamācība  
Originalios instrukcijos

1141712-40



2022-12-22