

Käsitsemisõpetus

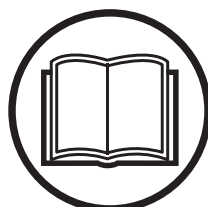
Lietošanas pamācība  
Naudojimosi instrukcijos

**135R 336FR 336RK**

Loe käsitsemisõpetus põhjalikult läbi, et köik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutatma hakkad.

Lüduz izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Prieš naudodamini īrenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



**EE (2-32)**

**LV (33-63)**

**LT (64-94)**

# SÜMBOLITE TÄHENDUS

## Sümbolid

**ETTEVAATUST!** Puhastussaod, vösalöökurid ja trimmerid võivad ohtlikud olla! Hooletu või väär käisimine võib põhjustada operaatori või teiste isikute vigastamisi või hukkumist.

Loe käsitsmisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kasuta alati:

- Kaitsekiivrit, kohtades, kus on langevate esemete oht.
- Heakskiidetud kõrvaklappe
- Heakskiidetud silmakaitsid

Väljuva völli suurim pöörlemiskiirus,  
p/m



Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.

Väljaviskuvate ning tagasipörkavate asjade oht.

Seadme juht on kohustatud jälgima, et inimesed ja loomad ei tuleks töö ajal lähemale kui 15 m.

Sae – või rohuteraga varustatud seadmed võivad paikuda tugevasti külgsunas, kui tera puutub kokku kõvade esemetega. Tera võib lõigata ära kää või jala. Jälg, et inimesed ja loomad oleksid seadmest alati vähemalt 15 meetri kaugusele.

Märgistusnoodel, mis tähistavad piirasendeid käepidega kinnitamiseks.

Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.

Kasuta libisemiskindlaid ning tugevaid säärikuid.

Mõeldud ainult mittemetallist paindlite lõikeosade jaoks, nagu jõhviga trimmeripea.



Kütusepump



Vii õhuklapp käivitusasendisse.

Ümbrissevasse keskkonda leviv müra vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile. Andmed seadme emissiooni kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed ja etiketil.

Käivitamisjuhend



**Ülejää nud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.**

Mootori välja lülitamiseks tuleb seis kamislülitit viia asendisse "STOPP".

**TÄHELEPANU!** Seiskamislülit läheb ise lähteasendisse. Et vältida seadme tahtmatut käivitamist, tuleb monteerimistööde, remondi ja hoolduse ajaks võtta süteküünlast süütepea.



Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



Korrapärane puhastus vajalik.



Visuaalne kontroll.



Tuleb kasutada heakskiidetud silmakaitsid.



# SISUKORD

## Sisukord

### SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid .....	2
----------------	---

### SISUKORD

Sisukord .....	3
----------------	---

### SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbijat .....	4
---------------------------	---

### MIS ON MIS?

Millised on puhastussae osad? .....	5
-------------------------------------	---

### ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist: .....	6
--	---

Tähtis .....	7
--------------	---

Isiklik ohutusvarustus .....	7
------------------------------	---

Seadme ohutusvarustus .....	8
-----------------------------	---

Lõikeseade .....	11
------------------	----

### KOOSTAMINE

Juhtraua ja gaasikäepideme paigaldamine .....	14
---	----

Lahtivõetava varre koostamine ja lahti võtmine .....	14
--	----

Lõikeosa paigaldamine .....	15
-----------------------------	----

Kaitsepikenduse paigaldamine .....	15
------------------------------------	----

Terakaitsme, rohutera ja rohunoa paigaldamine .....	15
---	----

Terakaitsme ja saetera monteerimine .....	16
---	----

Ülejääenud kaitsekate ja lõikeosa paigaldamine .....	16
--	----

Rakmete ja puhistussae sobitamine .....	17
---	----

Standarddrakmed .....	17
-----------------------	----

### KÜTUSE KÄSITSEMINE

Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel .....	19
--	----

Küttesegu .....	19
-----------------	----

Tankimine .....	20
-----------------	----

### KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist .....	21
---------------------------------	----

Käivitamine ja seisikamine .....	21
----------------------------------	----

### TÖÖVÕTTED

Üldised tööeeskirjad .....	23
----------------------------	----

### HOOLDUS

Karburaator .....	27
-------------------	----

Summuti .....	27
---------------	----

Jahutussüsteem .....	28
----------------------	----

Nurkreduktor .....	28
--------------------	----

Õhufilter .....	28
-----------------	----

Lahtivõetav vars .....	29
------------------------	----

Süüteküünlad .....	29
--------------------	----

Hooldusskeem .....	30
--------------------	----

### TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed .....	31
-------------------------	----

EÜ kinnitus vastavusest .....	32
-------------------------------	----

---

## SISSEJUHATUS

---

### Lugukeetud tarbija!

Õnnitleme teid, et olete valinud Husqvarna toote! Husqvarna ajalugu algab juba aastast 1689, kui kuningas Karl XI kä sul rajati Huskvarna jõe äärde tehas tahtpuisside valmistamiseks. Asukoht Huskvarna jõe ääres oli üsnagi loogiline, sest see võimaldas tootmiseks kasutada vee jõudu. Husqvarna tehase enam kui 300-aastase tegutsemisaja kestel on seal toodetud väga erinevaid tooteid alates puupliitidest kuni moodstate köögiseadmete, örblusmasinate, jalgrataste ja mootorratasteni välja. 1956. aastal tuli välja Husqvarna esimene mootori jõul töötav muruniiduk, kolme aasta möödudes – aastal 1959 – järgnes sellele mootorsaag. Samas valdkonnas töötab Husqvarna ka täna.

Täna on Husqvarna maaailma juhtivaid aiandus- ja metsandustoodete tootjaid, kes seab esikohale seadmete kvaliteedi ja tehnilised näitajad. Meie äriidee on toota, arendada ja turustada mootori jõul töötavaid seadmneid aianduse, metsanduse ja ehituse ning tööstuse jaoks. Husqvarna eesmärk on luua seadmeid, mis on esirinnas ja sellepäras t ongi meie seadmetele iseloomulikud mitmed kasulikud lahendused, mis tagavad seadmete ergonomilisuse, kasutajasöbralikkuse, turvalisuse, keskkonnasöbralikkuse ja töhususe.

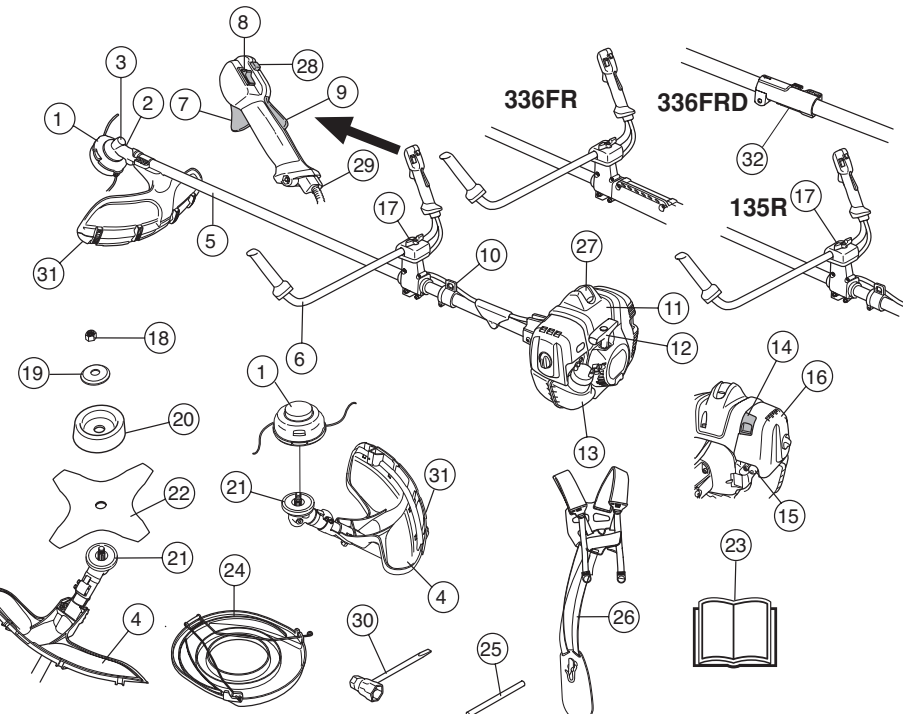
Me oleme veendunud, et te hindade kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähirn volitatud töökoda.

Me loodame, et jäite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikkadeks aastateks. Ärge unustage, et seadme kasutusjuhend on väärtslik abimees. See aitab teid oluliselt oma seadme tööiga pikendada, kui te järgsite neid soovitusi, mis on juhendis toodud seadme hooldamise, korrapärmise ning parandamise kohta. Kui te kord müüte selle seadme ära, andke sellelega uuele omanikule kaasa ka kasutusjuhend.

Tänane, et te valisite endale kasutamiseks Husqvarna toote!

Husqvarna AB töötab pidevalt oma toodete edasiarendamise alal ja jätab seetõttu endale õiguse teha muuhulgas muudatusi toodete kuju ja välismuse osas.

## MIS ON MIS?



### Millised on puastussae osad?

- |                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Trimmeripea                      | 17 Juhtraua reguleerimine   |
| 2 Määrdaine lisamine, nurkreduktor | 18 Kinnitusmutter           |
| 3 Nukreduktor                      | 19 Tugiäärlik               |
| 4 Löikeosa kaitsekate              | 20 Tugikuppel               |
| 5 Vars                             | 21 Vedamisketas             |
| 6 Juhraud                          | 22 Lõiketera                |
| 7 Gaasihooavastik                  | 23 Käsitsemisõpetus         |
| 8 Seiskamislülit                   | 24 Transportkaitse          |
| 9 Gaasihooavastiku sulgur          | 25 Splint                   |
| 10 Riputuskonks                    | 26 Kanderihmad, rakmed      |
| 11 Silindri kate                   | 27 Süütepea ja süüteküünal  |
| 12 Käiviti käepide                 | 28 Stardigaasinupp          |
| 13 Kütusepaak                      | 29 Gaasivaieri seadistamine |
| 14 Õhuklapp                        | 30 Kombivõti                |
| 15 Kütusepump                      | 31 Kaitsekatte pikendaja    |
| 16 Õhufiltr tri kate               | 32 Varre kinnitus           |

## ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

### Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

- Loe käsitsemisöpetus hoolikalt läbi.
- Kontrolli lõikeseadme monteerimist ja korrasolekut.



**ETTEVAATUST!** Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Sellepärast tuleb alati kanda heakskiidetud kõrvaklappe.



**ETTEVAATUST!** Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasuta alati originaalosi. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada raskeid või isegi eluohlikke kehavigastusi operaatorile ja teistele.



**ETTEVAATUST!** Puhastussaag, võsalõikur või trimmer võivad vale või hooletu käsitsemise korral olla ohtlikud seadmed, mis võivad põhjustada operaatori või teiste isikute tööseid vigastusi või hukkumist. Sellepärast on vaja kasutusjuhend läbi lugeda ja kõigest aru saada.

# ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

## Tähtis

### TÄHTIS!

Seade on ettenähtud ainult muru pügamiseks, rohu niitmiseks ja/või metsa puhastamiseks.

Kasutamist võivad piirata riiklikud või kohalikud seadused. Järgige köiki seaduseid.

Ainukesed tarvikud selle mootoriga kasutamiseks on peatükis Tehnilised andmed loetletud meie poolt soovitatud lõikeosad.

Ärge kasutage masinat, kui olete väsinud, haige, alkoholi- või narkojoobes või tarvitate muud ravimeid, mis võivad mõjutada teie nägemis-, otsustus- või koordinatsioonivõimet.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Ära kunagi kasuta seadet, mille ehitust on muudetud.

Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisõpetuses näotud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaõisse saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus".

Enne käivitamist tuleb paigaldada kõik seadme katted, kaitset ja käepidemed. Veenduge, et süüteküünla kate ja süütejuhe oleksid kahjustamata. Et ära hoida elektrilöögi ohtu.

Seadme operaator on kohustatud jälgima, et inimesed ja loomad ei tuleks töö ajal lähermale kui 15 m. Kui samas kohas töötab mitu juhti, peab ohutusvahemaa olema vähemalt kaks puu kõrgust, kuid mitte alla 15 meetri.

Tehke masinale enne kasutamist üldine ülevaatus, vt hooldusgraafikut.



**ETTEVAATUST!** Mootori igaugune modifitseerimine, muutmine või rikkumine tühistab toote EL-i tüübikinnituse.



**ETTEVAATUST!** Seade tekitab töötades elektromagnetväija. Teatud tingimustel võib välä häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Tõsistest või surmaga lõppevate kahjustuste riski vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.



**ETTEVAATUST!** Kui mootor töötab suletud või halva õhutusega ruumis, võib seade põhjustada lämbumissurma või vingugaasimürgistuse.



**ETTEVAATUST!** Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada! Kuna seadmel on vedruga seis kamislülit ja seda saab väikesel kiiruse sel kerge vaevaga käivituskaepidemest käivitada, võib mõnikord ka laps suuta seadme käima panna. See tähendab ohtu tõsiste vigastuste tekkeks. Sellepärast tuleb seadmel eemaldada süütepea, kui seade jääb valveta.

## Isiklik ohutusvarustus

### TÄHTIS!

Puhastussaag, vöosalöökuri või trimmer võivad vale või hooletu käsitsemise korral olla ohtlikud seadmed, mis võivad põhjustada operaatori või teiste isikute tõsiseid vigastusi või hukkumist. Sellepärast on vaja kasutusjuhend läbi lugeda ja kõigest aru saada.

Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista önnetusi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.



**ETTEVAATUST!** Kui kasutad kuulmiskaitset (kõrvaklappe), ole tähelepanelik helide, hõigete ja hoiatussignalide suhtes. Mootori seiskumisel võta kohe kõrvaklapid ära.

### KIIVER

Kaitsekiivrit, kohtades, kus on langevate esemete oht.



### KÕRVAKLAPID

Peab kasutama küllaldase helisummutusefektiga kõrvaklappe.



### SILMAKAITSED

Alati tuleb kasutada heaks kiidetud silmakaitset. Visiiri kasutamisel tuleb lisaks kasutada kooskõlastatud kaitseprille. Kooskõlastatud kaitseprillide all möeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidi riikides.



# ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

## KINDAD

Kindaid peab kasutama, kui selleks on vajadus, nt. lõikeosa montereerimisel.



## SÄÄRIKUD

Kandke teraskaitsega ja hästi haarduva tallaga saapaid.



## RIIETUS

Riietuseks kasuta rebenemisele vastupidavat materjali ja hoidu liiga avaratest riitest, mis kergelt takerduvad okstesse ja vitsesse. Seadmega töötamisel kannata alati tugevaid pikki pükse. Ärge kannata lühikesi pükse, ehteid, lahtiseid jalatseid, ära käi paljajalu. Jälgi, et lahtised juukseid ei ulatuks õlgadeni.

## ESMAABI

Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.



## Seadme ohutusvarustus

Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö. Peatükk Mis on mis? on näidatud detailide paiknemine seadmel.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ja seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööiga lüheneda ja tekkida oht õnnetuste tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähirama hooldustöökojaga.

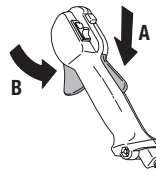
**TÄHTIS!** Seadme hooldus ja parandamine nõub eraldi väljaõpet. See kehitb eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta alipool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähirimasse hoolduspunkti.



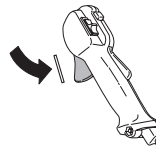
**ETTEVAATUST!** Ära kasuta kunagi vigase ohutusvarustusega seadet.  
Ohutusvarustust tuleb käesolevas toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Vajadusel lasta seadme hooldustöökojas parandada.

## Gaasihoovastiku sulgur

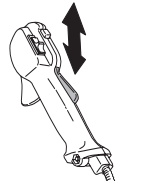
Gaashoovastiku sulgur on konstrueeritud takistamaks tahtmatut gaasi andmist. Kui vajutad sulgurit (A) käepidemest haarates, vabaneb gaasihoovastik (B). Käepidemest lahti lastes lähevad nii gaasihoovastik kui sulgur tagasi algasendisse. Seda liigutust juhivad kaks iseseisvat tagasitõmbevedru. Gaashoovastik sulgeb automaatselt tühikäigule kohe, kui lased käepideme käest.



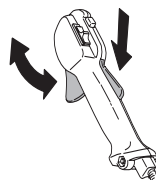
Kontrolli, kas gaasihoovastik sulgub tühikäigul, kui gaasihoovastiku sulgur läheb oma lähteasendisse.



Vajuta gaasihoovastiku sulgurit ja kontrolli, kas see läheb, kui lased ta lahti, tagasi algasendisse.



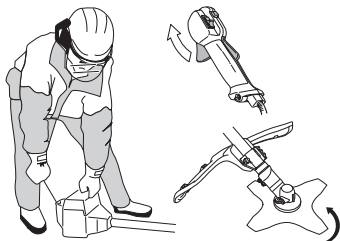
Kontrolli, kas gaasihoovastik ja gaasihoovastiku sulgur liiguvalt ja kas tagasitõmbevedrud töötavad korralikult.



Vt. alajaotust Käivitamine. Käivita seade ja anna täisgaasi. Lase gaasihoovastik lahti ja kontrolli, et lõikeosa jäääks täiesti seisma. Kui lõikeosa pöörleb, kui gaasihoovastik on

# ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

tühikäigusendis, pead kontrollima karburaatori tühikäigu reguleerimist. Vt. juhiseid alajaotuses Korrahoid.



## Seiskamislülit

Mootori väljalülitamiseks kasuta seiskamislülitit.

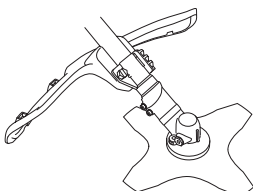


Käivita mootori ja kontrolli, kas mootor seisub, kui lükkad lülitit seiskamisendisse.

## Lõikeosa kaitskate



Kaitsekate hoib ära, et lõikeseadmest ei viskuks midagi operaatori suunas. Samuti takistab see operaatorit lõikeosa vastu puutumast.



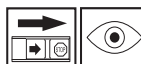
Vaata, et kaitsekate oleks vigastusteta ja seal poleks praguusi. Vaheta kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või on pragunenud.

Kasuta ettenähtud lõikeosa kaitsekatet. Vt. peatükki Tehnilised andmed.

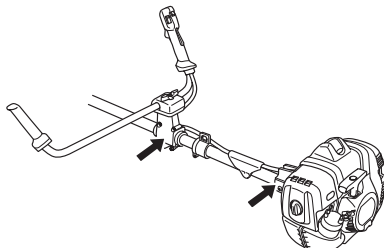


**ETTEVAATUST!** Lõikeosa ei tohi mingil juhul kasutada, paigaldamata heaks kiidetud kaitsekatet. Vt peatükki Tehnilised andmed. Vale või vigane kaitsekate võib põhjustada inimestele tõsiseid vigastusi.

## Vibratsioonisummutussüsteem

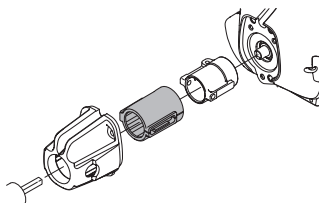


Seade on varustatud vibratsioonisummutussüsteemiga, mis vähendab vibratsiooni ja teeb seadme kasutamise mugavaks.



Valesti määritud jõhvi või korras jära lõikeosa kasutamine (valet tüüpi või valesti teritatud lõikeosa, vt. juhiseid alajaotuses Tera viimine) tõstab vibratsioonitaset.

Vibratsioonisummutussüsteem vähendab vibratsiooni, mis kandub käepidemesse seadme mootoriga ja lõikesedmetest.



Kontrolli korrapäraselt, et amortiseerivad elemendid ei oleks pragunenud ega deformeerunud.



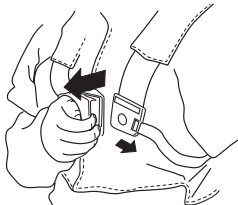
**ETTEVAATUST!** Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvkahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöördu arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks muudatused nahas või nahavärvis, surin, nöelatorked, tundetus, nörkus, värvimüütused nahal. Niometatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes. Oht on suurem külma korral.

## Kiirkinnitus

Esiküljel on kiirkinnitus, mis on kergelt ligipäasetav ja võimaldab mootori sütimisel või muus ohuolukorras kiiresti seadmest ja rakmetest vabaneda. Vt. juhiseid alajaotuses Puhastussae ja rakmete seadistamine.

# ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Mõnedel mudelitele on riputuskonksu juures ka kiirkinnitus



Kontrolli, kas rakmed asetsevad õigesti. Kui rakmed ja seade on korda seadud, kontrolli kiirkinnituse töötamist.

## Summuti



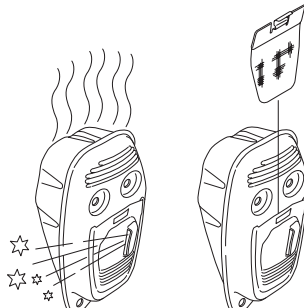
**ETTEVAATUST!** Ärge kasutage seadet siseruumis või kohas, kus pole õhutust. Heitgaasis on vingugaasi, mis on värvitu ja lõhnatu eluohtlikult mürgine gaas.

Summuti ülesandeks on hoida minimaalset mürataset ja suunata mootori heitgaaside operaatorist eemale.

Katalüsaatoriga summuti on konstrueeritud ka selleks, et vähendada kahjulike ainete hulka heitgaasideks.



Sooja ja kuiva kliimaga riikides on metsatulekahju tekkimise oht suur. Seetõttu on osa summuteid varustatud sädemeid püüdväga. Kontrolli, kas Sinu lõikur on sellise seadmega varustatud.

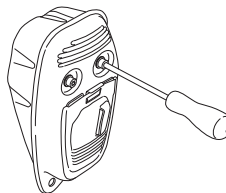


On väga oluline, et järgitaks summuti hoolduse ja kontrolli juhiseid.

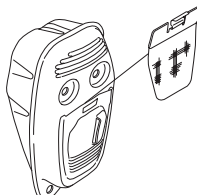
Ära kasuta kunagi vigastatud summutiga seadet.



Kontrolli korrapäraselt, kas summuti on kindlasti seadme külge kinnitatud.



Kui seadmel on summuti, mis on varustatud sädemepüüdiga, peab ka seda ühtlaste ajavahemike järel puhestama. Saastunud võrguga sädemepüüdja töött võib mootor üle kuuneda ja kätki minna.



**ETTEVAATUST!** Katalüsaatorsummuti on kasutamise ajal ja ka peale seismajäämist väga kuum. See kehtib ka tühikäigu puhul. Selle puudutamine võib tekitada naha põletust. Ole tuleohu suhtes tähelepanelik!



**ETTEVAATUST!** Summuti sisaldab kemikaale, mis võivad olla kantserogeense toimega. Vältige kokkupuudet nende aineteega, kui summuti katki läheb või saab kahjustada.



**ETTEVAATUST!** Mötle selle peale:

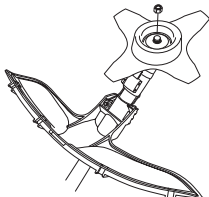
Mootori heitgaaside on kuumad ja võivad sisalda sädemaid, mis võivad tekitada tulekahju. Sellepärast ära käivita seadet kunagi ruumis sees ega tuleohlike materjalide ligidal!

# ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

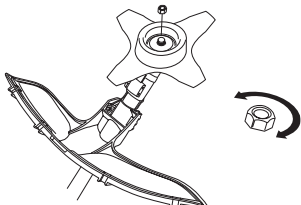
## Kinnitusmutter



Mõnede lõikeosade kinnitamiseks kasutatakse kinnitusmutrit.



Kinnikeeramisel keeratakse mutrit lõikeosa pöörlemisele vastassuunas. Lahtikeeramiseks keeratakse mutrit lõikeosa pöörlemis suunas. (NB! Mutter on vasakkeermega.) Keerake mutter mutrivõtme abil kinni.



Kinnitusmutter nailonlukusti ei tohi olla nii kulunud, et seda saab keerata näppudega. Lukusti peab pidama vähemalt jõumomendiga 1,5 Nm. Peale umbes 10-kordset keeramist tuleb mutter välja vahetada.

## Lõikeseade

Käesolev peatükk räägib õige lõikeseadme valimisest ja selle hooldamisest, et:

- Vähendada tagasiviskumise ohtu.
- Tagada seadme maksimaalne tööväljakus.
- Pikendada lõikeseadme eluiga.

### TÄHTIS!

Lõikeosa tohib kasutada ainult koos selleks ette nähtud kaitsekattega! Vt. peatükki Tehnilised andmed.

Vaata lõikeosa kasutusjuhendist, kuidas toimub õigesti jõhvi paigaldamine ja kuidas valida jõhvi läbiröötu.

Jälg, et lõiketera hambad oleksid teritatud! Järgi meie soovitusi. Vaata ka lõiketera pakendil toodud õpetust.

Hoia korralikku saeteed! Järgi meie juhiseid ja kasuta soovitatud teritusmalli.



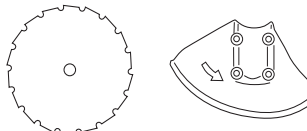
**ETTEVAATUST!** Lüilita alati mootor välja, enne kui hakkad lõikeosaga midagi tegema. See jätkab pöörlemist ka peale seda, kui oled gaasihooavastiku lahti lasknud. Kontrolli, et lõikeosa oleks täielikult seiskunud ja võta süüteküünla juhe enne tööde alustamist lahti.



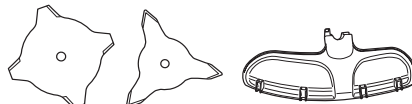
**ETTEVAATUST!** Vale lõikeosa või valesti teritatud lõiketera kasutamine on ohtlik ja suurendab tagasilöögi ohtu.

## Lõikeseade

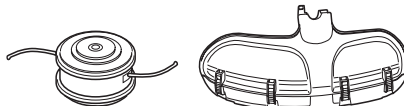
Saetera on möeldud kasutamiseks puitunud tüvede saagimiseks.



Rohutera ja rohunuga on möeldud jämedama rohu lõikamiseks.



Trimmeripea on möeldud rohu trimmimiseks.



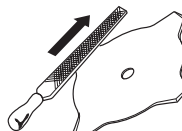
## Üldised eeskirjad



Lõikeosa tohib kasutada ainult koos selleks ette nähtud kaitsekattega! Vt. peatükki Tehnilised andmed.



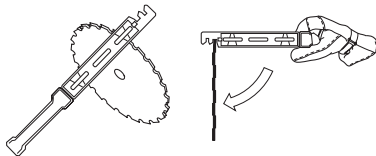
Jälg, et lõiketera hambad oleksid teritatud! Järgi meie juhiseid ja kasuta soovitatud teritusmalli. Valesti teritatud või vigastatud lõiketera on ohtlik kasutada.



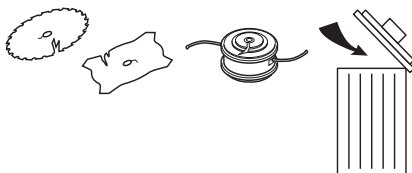
Jälgige, et saetera oleks õigesti räsatud. Järgige meie juhiseid ja kasutage õiget räsamisrauda. Valesti räsatud lõiketera

# ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

suurendab kinnikiillumise ja tagasisöögi ohtu ning võib põhjustada kahjustuste tekke.



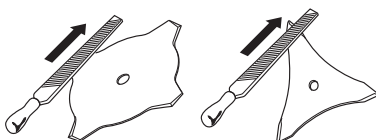
Kontrolli lõikeosa seisukorda, et seal poleks vigastusi või pragusid. Vigastatud või pragudega lõikeosad tuleb välja vahetada.



## Rohunoa ja rohutera teritamine



- Järgi lõikeosa pakendil toodud teritamisjuhiseid. Nii lõikenuga kui ka lõiketera teritatakse lihtlameviliiga.
- Terita köiki tera otsi ühevõrra, et tera jäääks tasakaalu.



**ETTEVAATUST!** Tera tuleb alati vahetada uue vastu, kui see on paindunud, köver, pragunenud, murdunud või teisiti vigastatud. Ära üritka kunagi koverat tera sirgeks teha, et seda uesti kasutada. Kasuta alati ainult ettenähtud tüüpi originaalterasid.

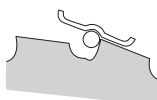
## Saetera teritamine



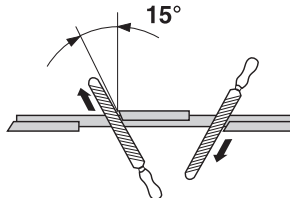
- Järgi lõikeosa pakendil toodud teritamisjuhiseid. Õigesti teritatud tera on tõhusa töö eeldus ja väldib liigset tera ja puhastussae kulmist.



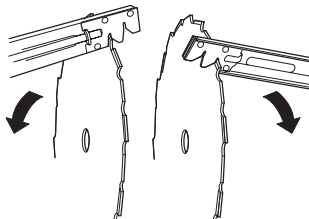
- Kanna hoolt, et sul oleks korralik tugi tera teritamisel. Kasuta 5,5 mm ümarvilli ja teritusmalli.



- Teritusnurk on 15°. Hambaid teritatakse järgmiselt: vaheldumisi üks paremale ja teine vasakule. Kui tera on kõvasti vastu kivi löönud, võib erandjuhutitel olla vajalik hammaste ülemise ääre ühtlustamine lameviliiga. Seda tuleb teha enne ümarvilliaga viimist. Ülemise ääre viimine peab kõikidel hammstel olema ühtlane.



- Kontrolli saeteed. See peab olema 1 mm laiune.



# ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

## Trimmeripea

### TÄHTIS!

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

- Kasuta ainult soovitatud trimmeripäid ja -jõhv. Need on tootja poolt järgi proovitud ja sobitatud teatud mootori suurusele. Eriti tähtis on see täisautomaatse trimmeripea korral. Kasuta ainult ettenähtud lõikeosaid. Vt. peatükki Tehnilised andmed.



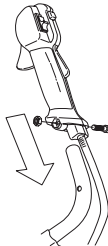
- Üldiselt nõub välksem seade välksemaid trimmeripäid ja vastupidi. Põhjuseks on asjaolu, et mootor peab heitma jõhvi lõlikurjeast radiaalselt eemale ja samas olema võimeline vastu panema lõigatava rohu takistusele.
- Tähtis on ka jõhvi pikkus. Pikem jõhv nõub tugevamat mootorit kui lühike, kuigi jõhvid on ühesuguse läbimõõduga.
- Kontrolli, et trimmerikaitse peal asetsev nuga ei oleks vigastatud ega kadunud. See lõikab jõhvi pikkuse parajaks.
- Et pikendada jõhvi eluiga, võid selle panna paariks päevaks vette. Sellega läheb jõhv sitkernaks ja vastupidavamaks.

## KOOSTAMINE

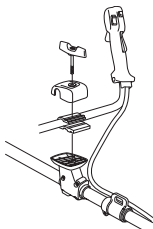
### Juhtraua ja gaasikäepideme paigaldamine



- Keera lahti kruvi gaasikäepiderne tagumisel osal.
- Pane gaasikäepide juhtraua paremale otsale (vt. joonis).



- Sobita kinnituskruvi auk gaasikäepidemel juhtraua auguga.
- Pane kruvi käepideme tagumisse osasse auku tagasi.
- Keera kruvi läbi käepideme ja juhtraua. Pinguta.



- Paigalda kinnitusdetailid vastavalt joonisele.
- Pane rakmed selga ja riputa seade kinnituskonksu otsa. Reguleeri kanderihmu, et rakmete ja seadmega oleks mugav töötada.
- Keera hoob kinni.

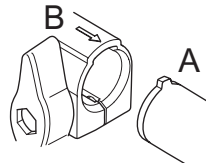


### Lahtivõetava varre koostamine ja lahti võtmine

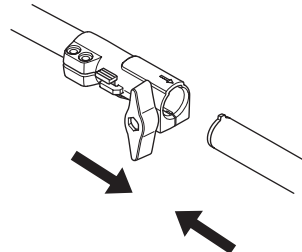


#### Koostamine

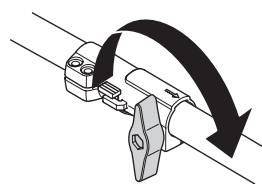
- Vabastage ühendus, keerates nuppu vastupäeva.
- Seadke lisaseadme lapats (A) noolega sidurile (B).



Lükake lisaseade sidurisse, kuni see klöpsatab paigale.

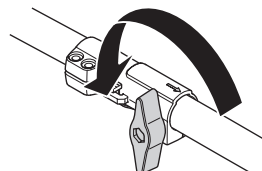


Enne seadme kasutamist kontrollige, et nupp on korralikult pingutatud.



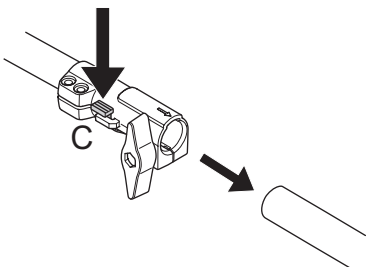
#### Lahti võtmine

Vabastage sidur nupule vajutamise teel (vähemalt 3 korda).

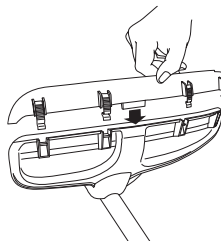


# KOOSTAMINE

Vajutage ja hoidke all nuppu (C). Hoides tugevalt mootori otsa, tömmake lisaseade otse sidurist välja.



Asetage kaitsepikenduse juhik universaalikaitsesse. Seejärel klöpsake kaitsepikendus nelja kiirkinniti abil kaitsepeale kohale.



## Lõikeosa paigaldamine

### ETTEVAATUST!

Lõikeosa monteerimisel on äärmiselt tähtis, et vedamisketta/tugiäärku juhitmiskeske satuks õigesti lõikeosa keskauku. Valesti monteeritud lõikeosa võib põhjustada tõsiseid ja/või eluohtlike vigastusi.



**ETTEVAATUST!** Lõikeosa ei tohi mingil juhul kasutada, paigaldamata heaksiidetud kaitsekatest. Vt peatükki Tehnilised andmed. Vale või vigane kaitsekate võib põhjustada inimestele tõsiseid vigastusi.

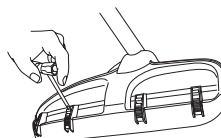
**TÄHTIS!** Sae- ja rohutera tohib kasutada ainult siis, kui seade on varustatud õige juhtraua, terakaitse ja rakmetega.

## Kaitsepikenduse paigaldamine

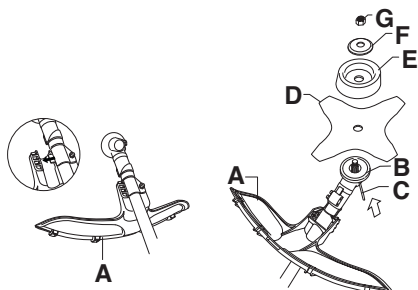


**TÄHELEPANU!** Kaitsepikendust tuleb kasutada alati siis, kui kasutatakse trimmeripead/plastikterja ja universaalikaitset. Kaitsepikendust tuleb eemaldada alati siis, kui kasutatakse rohutera ja universaalikaitset.

Kaitsepikendust saab lihtsalt süüteküünla võtmel abil eemaldada, vt pilti.



## Terakaitseme, rohutera ja rohunoa paigaldamine

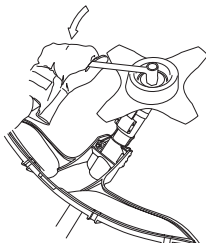


- Terakaitse/kombikaitse (A) pannakse selleks ette nähtud kohta varre ümber ja kinnitatakse kraviga. **TÄHELEPANU!** Veenduge, et kaitsepikendus oleks eemaldatud.
- Kasuta soovitatud terakaitset. Vt. ptk. Tehnilised andmed.
- Monteeeri vedamisketas (B) väljuvale völliile.
- Vea teravölli ringi kuni üks vedamisketta aukudest ühib reduktori auguga.
- Pane auku splint (C), et völli lukustuks.
- Pane lõiketera (D), tugikuppel (E) ning tugiäärlik (F) väljaalatuvalle völliile.
- Paigaldage mutter (G). Mutter tuleb kinni keerata pingutusmomendiga 35–50 Nm. Kasutage alati tööriistakompleksi kuuluvat mutriga.

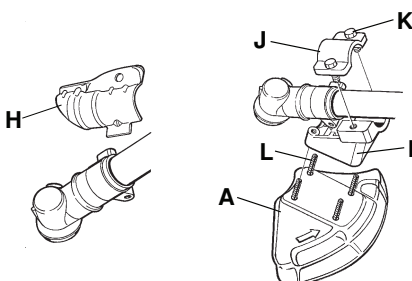
Hoidke vötmest varrest nii lähealt terakaitsele kui võimalik. Mutter läheb

# KOOSTAMINE

kinni, kui võtit keeratakse vastu pöörlemissuunda  
(TÄHELEPANU! vasakkeere).

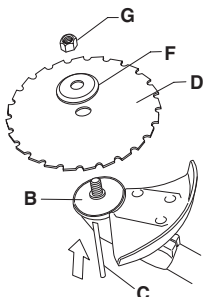


## Terakaitse ja saetera monteerimine



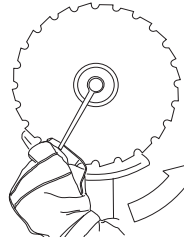
- Võta lahti kinnitusplaat (H). Paigalda adapter (I) ja kate (J) kahe kruviga (K), nagu näidatud joonisel. Terakaitse (A) kinnitatakse adapteri külge 4 kruviga (L) vastavalt joonisele.

TÄHELEPANU! Kasuta soovitud terakaitset. Vt. ptk.  
Tehnilised andmed.

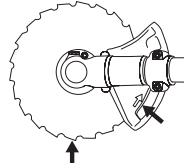


- Monteeri vedamisketas (B) väljuvale völli.
- Vea teravölli ringi kuni üks vedamisketta aukudest ühtib reduktori auguga.
- Pane auku splint (C), et völli lukustuks.

- Aseta tera (D) ja tugiäärlik (F) väljuvale völliile.
- Paigaldage mutter (G). Mutter tuleb kinni keerata pingutusmomendiga 35–50 Nm. Kasutage alati tööriistakomplekti kuuluvat mutrivöötit. Hoidke võtme varrest nii lähealt terakaitsele kui võimalik. Mutter läheb kinni, kui võtit keeratakse vastu pöörlemissuunda (TÄHELEPANU! vasakkeere).



- Saetera mutri lahti tegemisel ja kinnitamisel võib end saehammastega vigastada. Kannab hoolt, et käsi oleks selle töö tegemisel terakaitsega kaitstud. Selleks kasuta alati piisavalt pika varrega toruvöötit. Joonisel on nooltega näidatud, missuguses piirkonnas toruvöti peab töötama mutri lahti tegemise ja kinnitamise ajal.

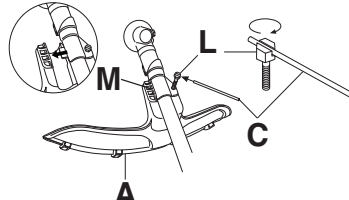


## Ülejääenud kaitsekate ja lõikeosa paigaldamine



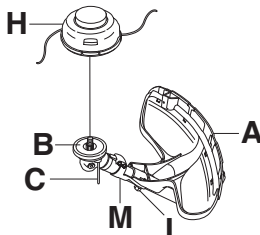
- Paigalda trimmeripeaga/plastnoaga töötamiseks ettenähtud kaitsekate/kombikaitse (A). TÄHELEPANU! Veenduge, et kaitsepikendus oleks paigaldatud.

Kinnitage trimmerikaitse/kombikaitse (A) plaadihoidja (M) küljes oleva kahe konksu külge. Keerake kaitse ümber varre ja pingutage teisel pool vart kinni kruviga (L). Kasutage splinti (C). Pange splint kruvipeas olevasse avasse ja pingutage. Vt. joonist.

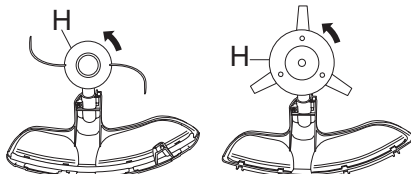


# KOOSTAMINE

- Monteeris vedamisketas (B) väljuvate völliile.



- Vea teravölli ringi kuni üks vedamisketta aukudest ühtib reduktori auguga.
- Pane auku splint (C), et völli lukustuks.
- Keera trimmeripea/plastnoad (H) pöörlemisele vastupidises suunas peale.



- Demonteerimine toimub vastaspidises järjekorras.

## Rakmete ja puhistussae sobitamine



**ETTEVAATUST!** Puhastussaega töötamiseks pead selle alati rakmete külge kinnitama. Vastasel juhul pole sul võimalik puhistussaagi ohutult liigutada, millega võid nii ennast kui teisi vigastada. Ära kunagi kasuta rakmeid, millel on kiirkinnitus katki.

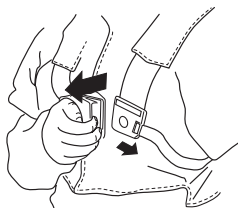
## Standardrakmed



### Kiirkinnitus

Ees on kiirkinnitus, mis on kergesti ligipääsetav ja mugav kasutada. See on ette nähtud kasutamiseks hädaolukorras,

näiteks kui mootor läheb põlema ja on vaja kiiresti rakmed ja seade seljast ära võtta.



### Ühtlane koormus ölgadel

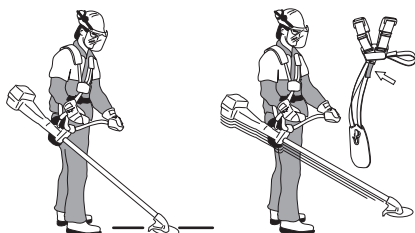
Õigesti reguleeritud rakmetega seade kergendab tööd oluliselt. Reguleeri kanderihmu, kuni leiad mugava tööasendi. Pinguta külgrihmasid nii, et raskus jaotuks ühtlaselt mölemale ölale.



### Öige kõrgus

#### 1 Metsa puhistamine

Metsapuhastamisel tuleb seadet rakmetest kanda nii, et löikeosa oleks maapinna suhtes veidi ettepoole kalldu. Kõrgust seadistatakse rakmetel riputuskonksu rihmadest.



#### 2 Rohu niitmine

Rohuniitmisel kantakse seadet seljas nii, et löikeosa oleks maapinna suhtes rõhtselt.

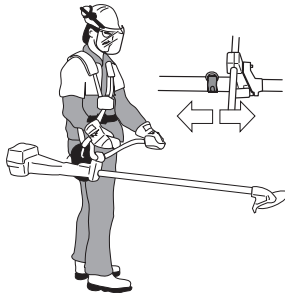


# KOOSTAMINE

## Õige tasakaal

### 1 Metsa puastamine

Seadme tasakaalustamiseks liigutatakse riputussilmust ette-või tahapoole. Mõnedel mudeliteel on riputussilmus kinnine, neil mudeliteel on riputuskonksu jaoks mitu auku. Õigesti tasakaalustatud seade ripub riputuskonksu otsas rõhtselt. Nii väheneb kivisse saagimise oht, kui sul tuleb käsi juhtraua küljest lahti lasta.



### 2 Rohu niitmine

Lase teral olla tasakaalus mugaval lõikamiskõrgusel, s.t. maapinna läheduses.



# KÜTUSE KÄSITSEMINÉ

## Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel

Ära käivita seadet:

- 1 Kui kütust on sattunud seadmele. Pühi see ära ja lase jäagil ära aurustada.
- 2 Kui kütust on sattunud Su kehale või riitele, vaheta riided. Pese puhtaks kehaosad, kuhu on sattunud kütust. Pese vee ja seebiga.
- 3 Kui seadnest pihkub kütust. Kontrolli korrapäraselt, et kütust ei leiks kütusepaagi korgi vahelt või voolikust. Lekke korral pöörduge hooldustöökoja poole.

## Transport ja hoiustamine

- Ära hoia seadet ega kütust seal, kus pihkumise korral kütuseaurud võivad kokku puutuda sädemete või lahtise tulega, näit. masinate, elektrimootoride, releede, lülitiide, soojaveekatelde jt. seadmete läheduses.
- Hoia ja transpordi kütust selleks ettenähtud nöös.
- Lase kütuse- ja ölipaak täiesti tühjaks, enne kui jätad seadme pikaks ajaks seisma. Palu lähiristamist bensiini jaamaast abi sobiva paiga leidmisel vana kütuse ja õli jaoks. Tühjendage paak selleks ettenähtud mahutitesse hästi ventileeritud kohas.
- Enne pikemajaalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.
- Löikeosa transportkaitse peab olema paigaldatud, kui seadet ei kasutata või see viiakse teise kohta.
- Kinnitage seade transportimise ajaks.
- Et ära hoida seadme tahtmatut käivitamist, tuleb süütepea kindlasti eemaldada, kui seadmele tehakse hooldust, kui seade jääb valveta või hoiustatakse.
- Enne hoiuruumi panekut laske seadmel jahtuda.



**ETTEVAATUST!** Ole ettevaatlik kütuse käsitsemisel. Välti tule-, plahvatus- ja sissehingamisohte.

## Küttesegu

**TÄHELEPANU!** Seadmel on kahetaktimootor ja see vajab töötamiseks bensiini ja kahetaktioli segu. Et segu oleks õige, tuleb mõöta segatava õli kogus väga täpselt. Väiksemate koguste segamisel mõjutavad ka väikesed kõrvalekalded õli koguses oluliselt segu koostist.



**ETTEVAATUST!** Kütus ja kütuseaurud on väga tuleohtlikud ning võivad pöhjustada ohtlikke kahjustusi sissehingamisel või nahale sattumisel. Olge ettevaatlik kütuse käsitsemisel ning hoolitsege selle eest, et te käsitsesite kütust hästi õhustatavas kohas.



**ETTEVAATUST!** Hoolitse, et segamise ajal oleks ventilatsioon hea.

## Bensiin



**TÄHELEPANU!** Kasutage ainult kvaliteetset vähemalt 90 (RON) oktaanarvuga bensiini, segatud õliga. Kui teil on katalüsaatorseade, tuleb kasutada ilma pliita kvaliteetset õli ja bensiini segu (vaadake peatükki Tehnilised näitajad). Pliid sisalda bensiini rikub katalüsaatorseadet.

Kui on saadaval keskkonnasäästlikku, nn. alkülaatkütust, tuleb seda kasutada.



Võib kasutada etanolli sisaldavat kütust E10 (maks etanolisisaldus 10%). E10-st suurema etanolisisaldusega kütuse kasutamine võib pöhjustada töö aeglustumise ja mootoririkke.

- Soovituslik madalaim oktaanarv on 90 (RON). Kui te töötate 90st madalamana oktaanarvuga kütusega, tekib mootori kuumenemine. See võib mootorit kahjustada ja pöhjustada tõsiseid mootoririkkeid.
- Pidevalt körgetel pöörotel töötades on soovitav kasutada kõrgema oktaanarvuga bensiini.

## Kahetaktiöli

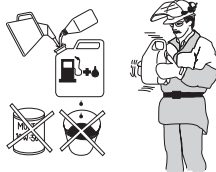
- Parima tulemuse saavutamiseks kasutage HUSQVARNA kahetaktiöli, mis on spetsiaalselt meie õhkjahutusega kahetaktimootoriga jaoks valmistatud.
- Ärge kasutage mingil juhul vesijahutusega kahetaktimootoriga jaoks toodetud õli, mille võõrkeelne nimetus on outboardoli (lühend TCW).
- Ära kasuta kunagi neljataktilise mootori õlisid.
- Madala kvaliteediga õli ja ka liiga rammus õli ja kütuse segu võivad katalüsaatorseadme tööd segada ja vähendada selle tööiga.
- Segu koostis 1:50 (2%) HUSQVARNA kahetaktiöli.

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

# KÜTUSE KÄSITSEMINÉ

## Segamine

- Bensiini ja õli ornavaheliseks segamiseks kasuta alati puhest nõu, mis on ette nähtud bensiini jaoks.
- Esiteks vala nõusse pool segatavast bensiinist. Lisa kogu õlikogus. Segaa (loksuta) küttesegu segamini. Lisa ülejää nud bensiin.
- Segaa (loksuta) küttesegu hoolikalt enne seadme kütusepaagi täitmist.



- Ära sega rohkem kütust kui üheks kuuks vaja.
- Kui seade jäab pikemaks ajaks seisma, tuleb kütusepaak tühjendada ja puhastada.



**ETTEVAATUST!** Katalüsaatorsummuti on kasutamise ajal ja ka pärast seiskamist väga kuum. See kehtib ka tühikäigul töötamisel. Ole tuleohu suhtes tähelepanelik, eriti tuleohtlike ainete ja/või gaaside läheduses töötamisel.

## Tankimine



**ETTEVAATUST!** Järgnevad ettevaatusabinööd vähendavad tulekahjuhoitu:

Segage ja valage vedelikke vabas õhus, kus pole sädemeid ega leele.

Ära suitseta kütuse läheduses ega pane sinna midagi kuuma.

Ära lisa kütust, kui mootor pole välja lülitud.

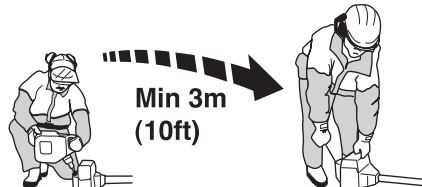
Seiska mootori ning lase sel enne tankimist mõni minut jahtuda. Tankige hästi ventileeritud kohas. Masinat ei tohi tankida siseruumides.

Kütuse lisamisel ava kork ettevaatlikult, et ülerõhk saaks aeglaselt väheneda.

Pärast kütuse lisamist pinguta korki hoolikalt.

Enne käivitamist viige masin tankimiskohast ja kütuse ladustamiskohast eemale.

- Kasutage ületäitumise kaitsega kütusenõu.
- Kui kütust on sattunud seadmele. Pühi see ära ja lase jäagil ära aurustada.
- Pühi paagikorgi ümbrus puhtaks. Mustus kütusepaagis tekitab mootori töös häireid.
- Jälgia, et kütus oleks korralikult segunenud, selleks loksuta iga kord enne kütusepaagi täitmist kütusenõud.

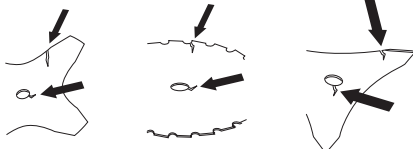


# KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

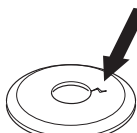
## Kontroll enne käivitamist



- Kontrolli, ega lõiketra hammaste vahel või keskava juurde pole tekkinud pragusid. Tavaliselt on selliste prague põhjuseks see, et teritamisel lükatakse viliga hammaste vahel teravad nurgad või töötatakse nüri kettaga. Pragulised kettad tuleb välja vahetada.



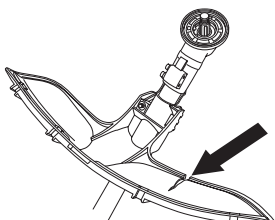
- Kontrolli, ega tugiäärlikusse pole tekkinud pragusid liiga kõvast kinni keeramisest või ülekoormamisest. Praguline tugiäärlik tuleb välja vahetada.



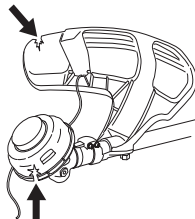
- Kontrolli, et kinnitusmutter oleks kinni. Mutter peab olema kinnitatud jõurmomendiga vähemalt 1,5 Nm. Mutri kinnitamisel peab jõumoment olema 35–50 Nm.



- Kontrolli terakaitset – kas see on terve, ega selles pole pragusid. Kui avastad, et selles on pragusid või lõögijälgi, vaheta terakaitse välja.



- Kontrolli trimmeripead ja kaitsekate, kas selles pole märgata kahjustusi. Kui on näha pragusid või vigastusi, vaheta trimmeripea ja kaitsekate välja.



- Ära kasuta seadet ilma kaitsekatteta või vigastatud kaitsekattega.
- Enne seadme käivitamist tuleb kontrollida, et kõik katted oleksid paigaldatud ja neil poleks kahjustusi.

## Käivitamine ja seiskamine



**ETTEVAATUST!** Sidurikatte ja varre komplekt peavad olema paigaldatud enne seadme käivitamist, vastasel juhul võib sidur lahti pääseda ja tekitada kehalisi vigastusi.

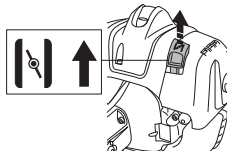
Enne käivitamist viige masin tankimiskohast ja kütuse ladustamiskohast eemale. Paiguta seade kindlale alusele. Jälgi, et lõikeosa ei puudutaks körvalisi esemeid.

Jälgi, et tööpiirkonnas ei oleks kõrvalisi isikuid, kuna vastasel korral esineb tõsistest vigastustest. Ohutusvahemaa on 15 m.

## Käivitamine



**Õhuklapp:** Vii õhuklapp käivitusasendisse.

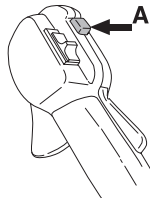


# KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

**Kütusepump:** Vajuta korduvalt kütusepumba kumnipöiele, et kütus liiguks põide. Põis ei pea täiesti täis saama.



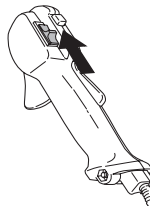
järel tuleb vajutada stardigaasi nupule (A). Seejärel tuleb vabastada gaasihooavastiku lukustusnupp, gaasihooavastiku nupp ja stardigaasi nupp. Sellega on stardigaas aktiveeritud. Mootori tühikäigule lülitamiseks vajutatakse sisse gaasihooavastiku lukustusnupp ja gaasihooavastiku nupp.



## Seiskamine



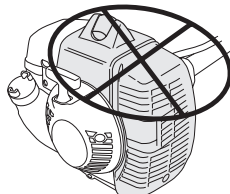
Mootor seiskub, kui süüde välja lülitatakse.



**TÄHELEPANU!** Seiskamislülit läheb ise lähteasendisse. Et vältida seadme tahtramatut käivitamist, tuleb montereerimistööde, remondi ja hoolduse ajaks võtta süüteküünlast süütepea.



**TÄHELEPANU!** Ükski kehaosa ei tohi sattuda vastu märgistatud pinda. Kui süütekapsel on defektiga võib kontakti tulemuseks olla pöletushaav nahal või elektrilöök. Kasuta alati kindaid. Ära kunagi kasuta masinat, mille süütekapsel on defektiga.



## Alljärgnev kehtib stardigaasilukustusega gaasikäepideme korral:

Stardigaasi andmiseks tuleb köigepealt vajutada sisse gaasihooavastiku lukustusnupp ja gaasihooavastiku nupp, mille

# TÖÖVÕTTED

## Üldised tööeeskirjad

### TÄHTIS!

Käesolev peatükk käsitleb põhilisi ohutuseeskirju puuhastussa ja trimmeriga töötamisel.

Kui olukord on Sulle tundmatu, lakkja töötamast ja palu spetsialistidelt abi ja nõu. Võta ühdust edasimüüja või holduspunktiaga.

Ära tee tööd, milleks Sul puudub väljaõpe või kogemused.

Enne seadme kasutamist pead teadma, mis vahе on metsa puuhastamisel, rohu niitmisel ja muru pügamisel.

## Põhilised ohutuseeskirjad



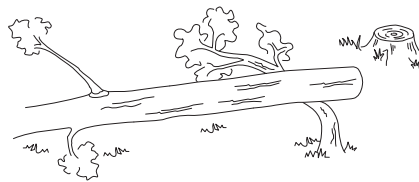
### 1 Vaata ringi:

- Tee kindlaks, et tööpiirkonnas ei oleks inimesi, loomi ega midagi muud, mis võiks häirida sinu kontrolli seadme üle.
- Hoolitse selle eest, et inimesed või loomad ei puudutaks lõikeosa ega saaks vigastada lõikeosast eemalale paikuvate esemete poolt.
- TÄHELEPANU! Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus ei saa ekaotsa abi õnnetuse korral.
- 2 Vaadake üle tööpiirkond Kõrvaldage kõik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nõõ ja muu taoline, mis võib eemalale paikuda või lõikeosasse kinni jäädva.
- 3 Hoidu seadme kasutamisest halva ilmaga. Ära tööta paksu udu, kõva vihma, tuule või pakse korral. Halva ilmaga töötamine väistab ja sellega kaasnevaid ohute, nagu libe maapind, puu ootamatu langemissuund jne.
- 4 Veendu, et sa seisad kindlasti ja saad vabalt astuda. Vaata, et läheduses ei oleks tökked, nagu juuri, kive, oksi, kraave jne.., mis takistaksid sind juhul, kui peaksid olema sunnitud kiiresti liikuma. Ole eriti ettevaatlak mäeküljel töötades.



- 5 Ole eriti ettevaatlak, kui lõikad pingi all olevaid puid. Pingi all olev puu võib algasendisse tagasi painduda. Kui seisad vales paigas või teed sisselõike valesse kohta, võib puu

sind või seadet tabada, nii et kaotad kontrolli seadme üle. See võib omakorda tekita raskeid kehavigastusi.



- 6 Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus. Ärge kütünitage liiga kaugel. Säilitage kogu aeg kindel jalgealune ja tasakaal.
- 7 Hoidke seadet alati kahe käega kinni. Hoidke seadet endast paremal. Ühendage masin rakmetel oleva riputusilmusega. Hoidke kõik kehaosad kuumadest pindadest eimal. Hoidke kõik kehaosad pöörlevast lõiketerast eimal.



- 8 Hoidke seadet puusa kõrgusel.
- 9 Lülitá mootor välja, kui viid seadet ühest paigast teise. Pikema transpordi puhul kasuta alati transportkaitset.
- 10 Ära pane töötava mootoriga seadet maha, kui Sul pole head ülevaadet sellest.



**ETTEVAATUST!** Kui mootor töötab või lõikeosa pöörleb, ei tohi lõigatud materjali ära võtta ei seadme kasutaja ega keegi teine, sest see võib viia tõsiste õnnetusteni.

Lülitage seade välja ja laske lõikeosal seisma jäädva, enne kui hakkate eemaldama völli külge jäänud materjali, sest vastasel korral on oht tõsiste kahjustuste tekkeks. Pärast kasutamist jäab nurkredaktor mõneks ajaks kuumaks. Puudutamisel on oht saada põletada.

# TÖÖVÖTTED



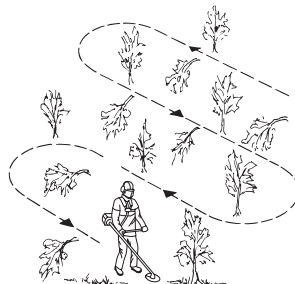
**ETTEVAATUST!** Hoiatus laiali lendavate osakeste eest: kasutage alati heaks kiidetud kaitseprille ja ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha! Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäamist.

Ära lase ligi kõrvalisti isikuid. Lapsed, loomad ja abistajad peavad olema väljaspool ohupiirkonda, s.o vähemalt 15 m kaugusel. Seiska kohe seade, kui keegi läheneb. Ära keera ennast koos seadmega ringi, kui sa pole enne veendunud, et taga kedagi ohutsoonis pole.



**ETTEVAATUST!** Mõnikord jäävad oksad, rohi või puud kaitse ja liikeosa vahel kinni. Puhastamise ajaks seiska alati mootor.

kogu seadme haardeulatust mölemale pool ja sul on kerge töötada ja ka tööpiirkond on vahelduv.



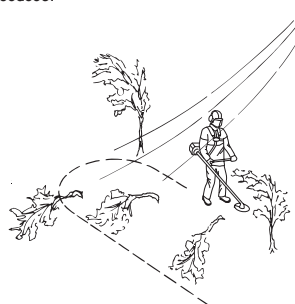
- Käigu pikkus peaks olema umbes 75 m. Võta kütusetagavara uude tööpiirkonda kaasa.
- Kallakul peab käik kulgemata nõlvakaldega risti. Mööda nõlva üles ja alla käia on palju raskem.
- Vali niisugune töösund, et sul ei tuleks üle kraavide või teiste tökete astuda. Sobita liikumissund ka tuule suuna järgi, nii et puud langeksid maha tööpiirkonna puhastatud osasse.

## Töövõtted



**ETTEVAATUST!** Rohu- või rõvakettaga seade võib jõuliseit tagasi või kõrvale lüüa, kui ketas puutub vastu liikumatut eset. Seda nimetatakse tagasilöögiks. Selline lõök võib olla nii tugev, et viib seadme ja/või operaatori tasakaalust välja ja ta kaotab kontrolli seadme üle. Tagasilöök võib tekkida täiesti ootamatult, kui lõikamistee kokku vajub või seade muul põhjuseil kinni jääb. Tagasilöök võib tekkida kergesti sellises kohas, kus seadme operaatoril pole selgelt oma töörinnet näha.

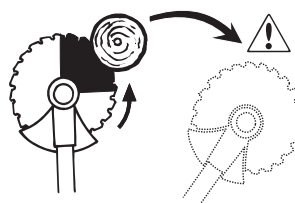
Ära lõika "kella 12 ja 3" vahelise teraosaga (ülemine parempoolne sektor). Jämedamatesse tüvedesse lõikamisel võib tera pöörlemisel tagasi lüüa, kui see osa puutub vastu puud.



## Metsa puhastamine saeteraga



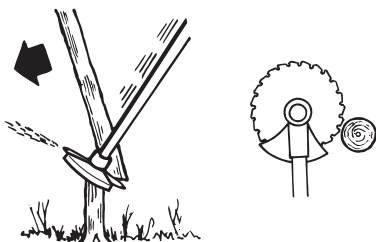
- Jämedamatesse tüvedesse lõikamisel on tagasisiviske oht suurem. Väldi selletöttu lõikamist terasektoriga "kella 12 ja 3" vahel.



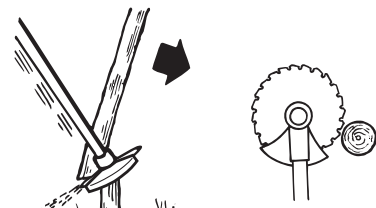
- Et puu langeks vasakule, tuleb tüve alumist osa suunata paremale poolle. Kalluta tera ja lükka see kindla liigutusega paremale. Samas vajuta terakaitse vastu tüve. Tee

# TÖÖVÕTTED

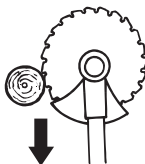
sisselõige "kella 3 ja 5" vahelise teraosaga. Anna enne sisselõiget täisgaasi.



- Et puu langeks paremale, tuleb tüve alumist osa lükata vasakule. Kalluta tera ja lükka see viltu paremale. Tee sisselõige "kella 3 ja 5" vahelise teraosaga, nii et tera pöörlemisseuund viiks tüve alumise osa vasakule.

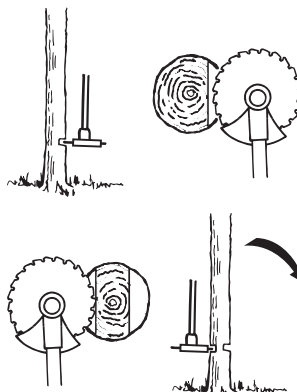


- Et puu langeks ettepoole, tuleb tüve alumist osa vedada tahapoole. Vea tera tahapoolle kiire ja kindla liigutusega.



- Jämedarnaid tüvesid tuleb lõigata kahelt poolt. Tee köigepealt kindlaks puu langemissuund. Alusta lõikamist puu langemispoolt. Lõika peale seda tüvi teiselt poolt läbi. Sobita surve tüve jämedusele ja puidu kõvadusele.

Peenemad tüved nõuvavad suuremat surve, jämedad vaid kerget surve.

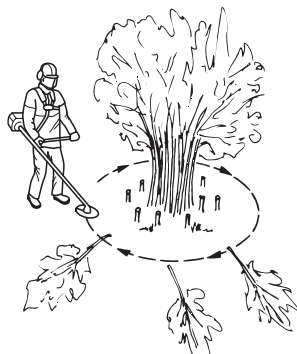


- Kui puud kasvavad väga tihedalt, sobita vastavalt oma kõndimiskirrus.
- Kui tera kilub tüvesse kinni, ära kunagi tömba seadet lahti. Sel juhul võivad tera, nurkredaktor, vars ja völl ning juhtraud saada raskesti vigastatud. Lase käepide lahti, võta mõlema käega varrest kinni ja tömba seade aeglaselt lahti.

## Võsa lõikamine saeteraga



- Peenemate tüvede ja võsa langetamiseks. Tööta edasi-tagasi liigutustega külgusunas.
- Katsu lõigata läbi mitu tüve ühe liigutusega.
- Suурte lehtedega oksakimpude korral puhasta köigepealt kimbu ümbert. Seejärel hakka ettevaatlikult välimisest kihist peale, jättes algul kõrged tüükad, et seade kinni ei jäeks. Lõika seejärel tüükad parajaks. Edasi püua teraga sisepoolse pääseda ja saagida keskelt. Kui on ikkagi raske ligi pääseda, jäta kõrgemad kähnud ja lase tüvedel maha langeda. Nii on kinnijäämise oht väiksem.

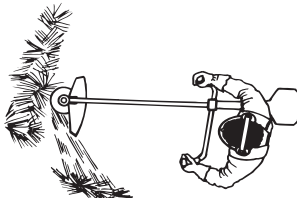


# TÖÖVÖTTED

## Rohulõikamine rohuteraga



- Jämedärmate tüvede lõikamiseks ei tohi kasutada rohunuga või rohutera.
- Igasuguse kõrge või jämeda rohu puhul kasutatakse rohutera.
- Rohi niidetakse maha külgsuunalise edasi-tagasi liikumisega; niitmine toimub paremal vaskule liikumisel ja vasakult paremale liikumisega jõutakse tagasi algasendisse. Töötää lõiketera vasaku poolega (kella 8 ja 12 vahel).



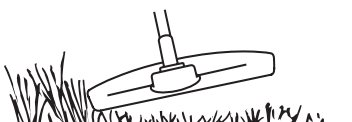
- Kui kallutatud lõiketera rohu lõikamisel veidi vasakule, koguneb rohi kaarde, kergendades selle kokkukogumist, näiteks riisumist.
- Püüa töötada rütmiliselt. Seisa kindlalt, jalad harkis. Liigu algasendisse tagasisiivimise järel edasi ning võta uesti kirdel asend.
- Lase tugikuppel vastu maad. Selle ülesanne on kaitsta lõiketera maasse tungimast.
- Vähendarnaks lõigatava materjali lõiketera ümber keerdumise ohtu, pea kinni järgmistest reeglitest: 1 tööta alati täisgaasiga.  
2 algasendisse tagasisiivimisel välvi kokkupuudet äsaljõigatud materjaliga.
- Enne lõigatud materjali kokkukogumist seiska mootor, võtta seade rakmetest välja ja pane maha.

## Muru pügamine trimmeripeaga



### Pügamine

- Hoia trimmeripea veidi kõrgemal maapinnast ja kalluta seda. Lõikav osa on jõhvits ots. Lase jõhvilt töötada omas taktis. Ära kunagi sunni jõhviti lõigatavasse materjali.
- Jõhv eemaldab kergesti rohti ja umbrrohti seinte, aedade, puude ja peenarde äärest, aga võib ka samas vigastada puude ja põõsaste tundlikku koort ning aiaposte.



- Vähendamaks taimestiku vigastusi, lühenda jõhv 10-12 cm pikkuseks ja vähenda mootori pöördeid.

### Köplamine

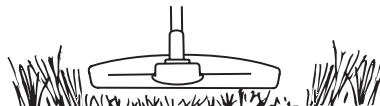
- Köplamisega eemalda kogu soovimatud taimestik. Hoia trimmeripea veidi kõrgemal maapinnast ja kalluta seda. Lase jõhvilt lüüa vastu maad puude, tulpade, sammaste jms läheduses. NB.! See tehnika suurendab jõhv kulumist.



- Töötades vastu kive, tellist, betooni, metallaedu jne, kulub jõhv kiiremene ja seda peab ette andma tihedamini, kui kokkupuutes puude ja puuaedadega.
- Pügamisel ja köplamisel tuleb gaasi vähendada (80%), et jõhv peaks kauem vastu ja trimmeripea vähem kuluks.

### Lõikamine

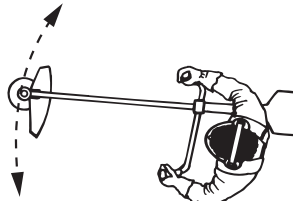
- Trimmer on ideaalne lõikamiseks paikades, kuhu tavaline niitud ligi ei pääse. Hoia lõikamisel jõhv maaga paralleelselt. Ära suru trimmeripead vastu maapinda, kuna see võib vigastada muru ja seadet.



- Väldi normaalsel lõikamisel trimmeripea pidevat kontakti maapinnaga. See võib vigastada ja kulutada trimmeripead.

### Pühkimine

- Pöörlevat jõhviti võib kasutada kiireks ja lihtsaks pühkimiseks. Hoia jõhv maapinnaga paralleelselt ja liiguta seadet edasi-tagasi.



- Lõikamisel ja pühkimisel pead töötama täisgaasil, et saavutada head tulermust.

### TÄHTIS!

Tasakaalutuse ja vibratsioonide välimiseks käepidemetes tuleb puhastada trimmeripea katet iga kord, kui täidetakse trossi. Lisaks kontrollige trimmeripea teiste osade puust.

# HOOLDUS

## Karburaator

Kasuta alati heaksidetud kaitsekindaid.

Teie Husqvarna toode on valmistasutatud ja toodetud vastama tehnilistele andmetele, mis vähendavad ohtlikke emissioone.

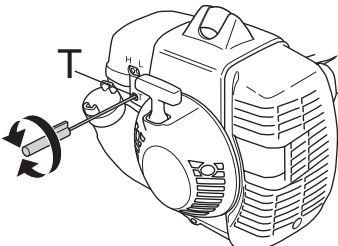
## Algreguleerimine

- Katsetamisel tehases tehakse karburaatori algseadistus. Algreguleerimine annab rikkama segu kui on optimaalne ja seda tuleb säilitada seadme esimete töötundide ajal. Seejärel tuleb teha peenreguleerimine. Peenreguleerimist peab teostama vastava väljaõppega asjatundja.

**TÄHELEPANU!** Kui lõikeosa tühikäigul pöörleb, tuleb T-kruvi keerata vastupäeva kuni lõikeosa seisumiseni.

## Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

Reguleeri tühikäigu pöörete arvu tühikäigukruvi T abil, kui on vaja uesti reguleerida. Keera kõigepealt kruvi T pärinpäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema. Keera seejärel kruvi vastupäeva, kuni lõikeosa seisub. Tühikäigupöördeed on õigesti reguleeritud, kui mootor töötab igas asendis ühtlaselt. Selle pöörete arvuni, mil lõikeosa pöörlema hakkab, peab järama korralik varu.

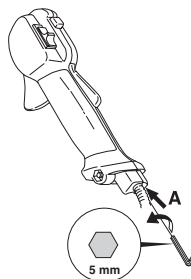


**ETTEVAATUST!** Kui tühikäigu pöörete arvu ei saa reguleerida, nii et lõikeosa jäääks paigale, võta ühendust teenindustöökajaga/edasimüüjaga. Ära kasuta seadet enne, kui see on korralikult reguleeritud või parandatud.

## Stardigaasi pöörete seadistamine

Stardigaasi pöörete seadistamiseks kasutatakse sisekuuskantkruvi, mis paikneb stardigaasikäepideme

tagumises osas juhtme läheosal. Seda 4 mm kruvi keerates seadistatakse pöörelmiskiirust suuremaks või väiksemaks.



Seadistamine toimub järgmiselt:

- Lase seadmel töötada tühikäigul.
- Vajuta stardigaasipäästikule, nagu kirjeldatud alajaotuses Kävitamine ja seisamine.
- Kui stardigaasi pöörete arv on liiga väike (alla 4000 p/min), keeratakse kruvi A pärinpäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema. Seejärel keeratakse kruvi A veel pool pöret pärinpäeva.
- Kui stardigaasi pöörete arv on liiga suur, keeratakse kruvi A vastupäeva, kuni lõikeosa jäääb seisma. Seejärel keeratakse kruvi pool pöret pärinpäeva.



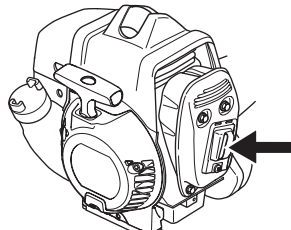
**ETTEVAATUST!** Kui tühikäigu pöörete arvu ei saa reguleerida, nii et lõikeosa jäääks paigale, võta ühendust teenindustöökajaga/edasimüüjaga. Ära kasuta seadet enne, kui see on korralikult reguleeritud või parandatud.

## Summuti



**TÄHELEPANU!** Teatud summutid on varustatud katalüsaatoriga. Vt. peatüki Tehnilised andmed, et kontrollida, kas sinu sael on katalüsaator.

Summuti ülesandeks on summutada mürja ja suunata heitgaasid operaatorist eemale. Heitgaasid on kuumad ja võivad sisalda sadermeid, mis võivad tekitada tulekahju, kui läheduses on kergesti süttivaid esemeid.

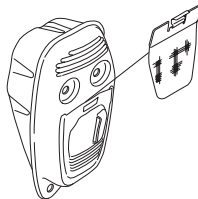


# HOOLDUS

Teatud summutitüübide varustatud erilise säde meed püüdva võrguga. Puhasta vörku kord nädalas. Selleks on soovitatav kasutada terasharja. Katalüsaatorita summutitel tuleb vörku puhastada ja vajadusel vahetada seda kord nädalas.

Katalüsaatoriga summutitel tuleb vörku kontrollida ja vajatusel kord kuus puhastada. **Vigastatud vörk tuleb ära vahetada.**

Kui vörk on sageli ummistunud, võib see olla signaaliks, et katalüsaator ei tööta täisvõimsuse sel. Kontrollimiseks võta ühendust oma müügiagentiga. Kui vörk on ummistunud, kuumeneb seade üle ning tagajärjeks on silindri ja kolvi kahjustused.



**TÄHELEPANU!** Ära kunagi kasuta vigastatud summutiga seadet.

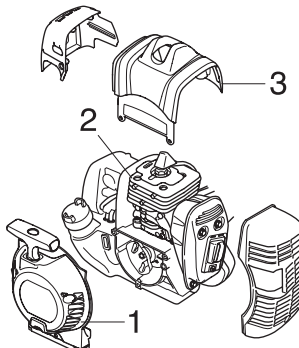


**ETTEVAATUST!** Katalüsaatorsummuti on kasutamise ajal ja ka peale seisma jäämist väga kuum. See kehitib ka tühikäigu puhul. Selle puudutamine võib tekitada naha pöletust. Ole tuleohu suhtes tähelepanelik!

## Jahutussüsteem



Võimalikult madala tööttemperatuuri tagamiseks on seade varustatud jahutussüsteemiga.



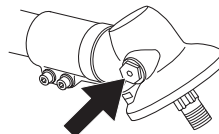
Jahutussüsteem koosneb järgnevatest osadest:

- 1 Öhu sissemõrimisava käivitus.
- 2 Jahutusribid silindril.
- 3 Silindrikate (juhib jahutusöhü silindrisse).

Puhasta jahutussüsteemi kord nädalas harjaga, raskete töölöö puhul tihedamini. Määrdunud või ummistunud jahutussüsteemi puhul kuumeneb seade üle, mis vigastab silindrit ja kolbi.

## Nurkreduktor

Nurkreduktor on vabrikust tulles täidetud küllaldase määrdetegukusega. Enne seadme kasutuselevõttu tuleb aga siiski kontrollida, et reduktor oleks 3/4 ulatuses määrdetud. Kasuta HUSQVARNA erimääret.



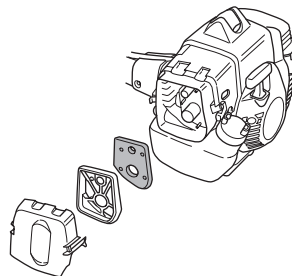
Tavaliselt pole nurkreduktori määret vaja asendada, väljaarvatud remondi puhul.

## Öhufilter



Puhasta öhufiltrit korrapäraselt tolmust ja mustusest, välitmaks:

- Häireid karburaatori töös.
- Käivitamisraskusi.
- Võimsuse vähenemist.
- Mootori osade asjatut kulumist
- Liigset kütusekulut.



Puhasta öhufiltrit peale 25 tunnist tööd, tolmu semmates tööoludes tihedamini.

## Öhufiltrti puhastamine

Eernalda öhufiltrti kaitse ja demonteeri öhufilter. Pese öhufilter soojas seebilahuses puhtaks. Kuivata filter enne uesti paigaldamist.

Pikemat aega kasutatud öhufiltrit ei saa enam täiesti puhtaks. Sellepärast tuleb see korrapäraselt uuega asendada.

**Vigastatud öhufilter tuleb kohe välja vahetada.**

Kui seadet kasutatakse väga tolmuses kohas, tuleb filtrit õlitada. vt. juhiseid alajaotuses Öhufiltrti õlitamine.

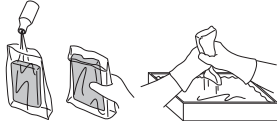
# HOOLDUS

## Õhufiltr õlitamine

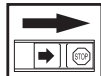


Kasutage alati HUSQVARNA filtriõli, mille art. nr. on 531 00 92-48. Et filtriõli kataks ühtlaselt filtril, on sinna lisatud lahustit. Sellepärist ei tohi õli lasta nahale sattuda.

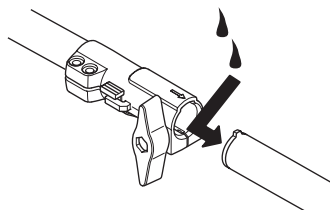
Pane filter kilekotti ja kalla filtril peale õli. Mulju filtrit läbi kilekoti, et õli jaguneks ühtlaselt kogu filtril ulatuses. Lõpuks pigistatust filtrist liigne õli ja kalla kilekotist välja, misjärel paigalda filter oma kohale seadmesse. Õlitamiseks ei tohi kasutada tavalist mootoriõli. See sadestub filtrist välja.



## Lahtivõetav vars 336RK



Varre alumises osas olevat völliotsa peab määrima seestpoolt iga 30 töötunni järel. Lahtikäiva varrega mudelitel võivad veovölli otsad kokku kuivada, kui neid korrapäraselt ei määrita.



## Süüteküünlad



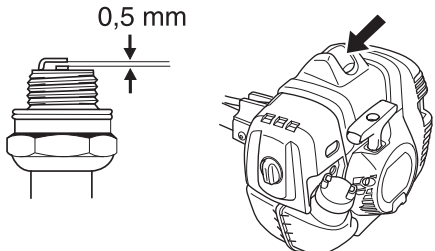
Süüteküünla töövõimet mõjutavad:

- Valesti seadistatud karburaator.
- Vale õlisegu kütuses (liiga palju või vale õli).
- Määrdunud õhufilter.

Need tegurid tekitavad setteid süütekünnla elektroodidel ja võivad põhjustada tööhäiride ning kävitusraskusi.

Väikese võimsuse, raske käivitamise või ebauhtlase tühikäigu puhul kontrolli alati kõigepealt süütekünnalt, enne kui võtad ette teisi meetmeid. Puhasta must süütekünnal ja kontrolli samal ajal, kas elektroode vahel on 0,5 mm. Vaheta

süütekünnal pärast kuuajalist kasutamist või vajaduse korral varem.



**TÄHELEPANU!** Kasuta alati soovitatud süütekünnla tüüpi! Vale süütekünnal võib vigastada kolbi või silindrit.

# HOOLDUS

## Hooldusskeem

Alljärgnevas on toodud seadme hooldustööde nimikiri. Enamike tööde kohta on antud ka kirjeldus osas Hooldus. Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamis- ja korraprustöid, mida on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Keerukamate tööde tegemiseks tuleb pöörduda volitatud töökoja poole.

Hooldus	Igapäevane hooldus	Iganädalane hooldus	Igakuine hooldus
Puhasta seade väljastpoolt.	X		
Kontrolli, et kanderihmad oleksid vigastamata.	X		
Kontrollige, et riputuskonks oleks kahjustamata.	X		
Kontrollige, et gaasihoovastiku pidur ja gaasihoovastik töötaksid ohultult.	X		
Kontrolli, kas seisksamislülitü toimib.	X		
Kontrolli, et käepide ja juhtraud oleksid terved ja korralikult kinnitatud.	X		
Vaata järele, et lõikeosa ei pöörleks tühikäigul.	X		
Puhasta öhufilter. Asenda vajaduse korral.	X		
Vaata, et kaitsekate oleks vigastusteta ja seal poleks pragusid. Vaheta kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke vöö on pragunenud.	X		
Vaata järele, kas lõikeketas (lõiketera) on tsentreeritud, korralikult teritatud ja ilma pragudeta. Kui lõikeketas (lõiketera) pole täpselt tsentreeritud, tekivad vibratsioonid, mis võivad esile kutsuda seadme kahjustusi.	X		
Kontrolli, et trimmeripea oleks vigastamata ja seal poleks pragusid. Asenda vajaduse korral trimmeripea uuega.	X		
Kontrollige, et lõikeosa kinnitusmutter oleks korralikult kinni.	X		
Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.	X		
Kontrolli, et mootorist, kütusepaagist ja -voolikutest ei pihiks kütust.	X		
Kontrolli, et lõikeketta (lõiketera) transportkaitse oleks terve ja et seda oleks võimalik korralikult kinnitada.	X		
Kontrolli starterit ja starterinööri.		X	
Kontrolli, et vibratsiooni summutajad ei oleks vigastatud.		X	
Puhasta süüteküünal väljaspoolt. Võta küünal maha ja kontrolli elektroodide vahekaugust. Reguleeri vahekauguseks 0,5 mm või asenda süüteküünal uuega. Kontrolli, et süüteküünal oleks nn. raadiohääirete kõrvaldaja.		X	
Puhastage seadme jahutussüsteem.		X	
Tee summuti sädemepüüdja vörk puhtaks või vaheta välja (ei kehti katalüsaatoriga summutite puhul).		X	
Puhasta karburaatori välimine pind ja ümbrus.		X	
Kontrolli, et nurkredaktor oleks 3/4 ulatuses määardeaineega täidetud. Lisa vajadusel vastavat määret.		X	
Määrite veovölli otsa, mis asub alumises völliipesas.		X	
Kontrollige, et rakmete kiirvabastus oleks vigastusteta ja töötaks.			X
Kontrollige, kas kütusefilter on puhas ja kütusevoilik terve. Vajadusel vahetage vastavad osad.			X
Kontrolli köök juhtmed ja ühendused.			X
Vaheta süüteküünal. Kontrolli, et süütekünlal oleks paigaldatud nn. raadiohääirete kõrvaldaja.			X
Kontrolli summuti sädemepüüdja vörku ja puhasta see vajadusel (ainult katalüsaatoriga summutitel).			X

# TEHNILISED ANDMED

## Tehnilised andmed

Tehnilised andmed	135R	336FR	336RK
<b>Mootor</b>			
Silindri maht, cm <sup>3</sup>	34,6	34,6	34,6
Silindri läbimõõt, mm	38,0	38,0	38,0
Käigu pikkus, mm	30,5	30,5	30,5
Pöörlemiskiirus tühikäigul, p/min	2900	2900	2900
Soovitustlik suurim pöörlemiskiirus, p/min	11500	11500	11500
Väljuva völli pöörlemiskiirus, p/m	8220	8220	8220
Maks. mootori võimsus ISO 8893 järgi, kW / p/min	1,4/8400	1,4/8400	1,4/8400
Katalüsaatoriga summuti	Jaa	Jaa	Jaa
Seadistatavate pöörtega süutesüsteem	Jaa	Jaa	Jaa
<b>Süütesüsteem</b>			
Süüteküunlad	Champion RCJ 6Y	Champion RCJ 6Y	Champion RCJ 6Y
Elektroodide vahe, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Kütuse- / määrimissüsteem</b>			
Bensiinipaagi maht, l	0,6	0,6	0,6
<b>Kaal</b>			
Seadme kaal ilma kütuse, lõikeosa ja kaitsekatteta, kg	6,8	7,0	7,4
<b>Müraemissioon</b>			
(vt. märkust 1)			
Müra võimsustase, dBA	112	112	112
Müra võimsustase, garanteeritud L <sub>WA</sub> dB <sub>A</sub>	113	113	113
<b>Müratase</b>			
(vt. märkust 2)			
Ekvivalentne müra röhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN ISO 11806 ja ISO 22868 järgi, dBA:			
Muruniiduki originaalteaga	97	98	98
Originaalse murulöketeraga	98	98	98
Originaalse saekettaga	-	97	97
<b>Vibratsioonitase</b>			
(vt. märkust 3)			
EN ISO 11806 ja ISO 22867 järgi mõõdetud käepidemete ekvivalentsed vibratsioonitasemed ( $a_{hv,eq}$ ), m/s <sup>2</sup>			
Originaalse vasak - /parempoolse muruniiduki peaga	2,4/2,1	2,3/2,2	3,5/5,0
Originaalse vasak - /parempoolse murulöketeraga	2,9/2,5	2,8/2,5	4,3/2,9
Originaalse vasak - /parempoolse saekettaga	-	3,7/2,7	3,4/3,0

Märkus 1: ümbrissevasse keskkonda leviva müra võimsus ( $L_{WA}$ ), mõõdetud vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ. Seadme antud müratase mõõdeti enim müra tekitava originaalsaagimisseadme kasutamisel. Erinevus tagatava ja mõõdetava mürataseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab tagatav müratase ka mõõtmistulemuste levi ja kõrvalekalde sama mudeli eri seadmete vahel.

2. märkus: Antud andmetel seadme heliröhutaserme ekvivalendi kohta on statistiline tüüplevi 1 dB(A) (standardne kõrvalekalle).

3. märkus: Antud andmetel ekvivalentse vibratsioonitaseme kohta on statistiline tüüplevi (standardne kõrvalekalle) 1 m/s<sup>2</sup>.

# TEHNILISED ANDMED

Heakskiidetud lisavarustus	Tüüp	Lõikeosa kaitsekate, art. nr.
Tera/noa keskmise ava on Ø 25,4 mm		
Keermestatud teratelg M12		
Rohutera/rohunuga	Multi 255-3 (Ø 255, 3 hammast)	537 33 16-01
	Grass 255-4 (Ø 255, 4 hammast)	537 33 16-01
	Multi 275-4 (Ø 275, 4 hammast)	537 33 16-01
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 hammast)	537 33 16-01
Saetera	Scarlet 200-22 (Ø 200, 22 hammast)	537 38 77-01
Plastnoad	Tricut Ø 300 mm (eraldi terade varuosanumber 531 01 77-15)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
Trimmeripea	T35, T35x (Ø 2,4 – 3,0 mm tross)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	S35 (Ø 2,4 – 3,0 mm tross)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	T45x (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	Auto 55 (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	Trimmy S II (Ø 2,4 – 3,3 mm tross)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	Alloy (Ø 2,0 – 3,3 mm tross)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
Tugikuppel	503 89 01-02	-

Alltoodud mudelitele soovitatakse järgmisi lisatarvikuid.

Tarvikud	Art. Nr.	Järgmistele mudelitele
Võsaõikuri komplekt koos varrega BCA 850.	967 02 67-01	336RK
Puhastussae tarvik CSA 580 võlliga.	967 02 69-01	336RK
Trimmeri tarvikute komplekt koos varrega GTA 850	967 11 31-01	336RK

## EU kinnitus vastavusest

Käesolevaga kinnitab **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Rootsi, tel. +46-36-146500, et 2016. aasta seerianumbritest alates (aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on märgitud selgelt mudeli etiketile) vastavad puhastussaed **Husqvarna 135R, 336FR, 336RK** järgmistele NÖUKOGU DIREKTIIVIDES toodud nöödmistele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006. a.) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 26. veebruar 2014, **2014/30/EL**.
- 8. juuni 2011. a., „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes” **2011/65/EL**.
- müraddirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EÜ**. Vastavushinnang on tehtud kooskilas lisaga V. Teave müra kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid:

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

SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Rootsi, teostas vabatahtlikult Husqvarna AB tühikontrolli. Sertifikaat kannab numbrit:

**SEC/11/2288** – 135R, **SEC/11/2289** – 336FR, **SEC/11/2289** – 336RK

SMP Svensk Maskinprovning AB on samuti kinnitanud vastavust nööukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. Serifikaadi number on: **01/164/069** – 135R, **01/164/069** – 336FR, **01/164/078** – 336RK

Huskvarna, 30. märts 2016

Per Gustafsson, Arendusdirektor (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja.)

# SIMBOLU NOZĪME

## Simboli

**BRĪDINĀJUMS!** Meža tīrišanas zāģi, krūmgrieži un trimeri var būt bistami! Pavisā vai nepareiza lietošana var radīt bistamas traumas vai būt par nāves cēloni lietotājam vai ciemam.

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Vienmēr lietojiet:

- Aizsargķiveri, ja pastāv kritošu priekšmetu risks
- Atzītas aizsargaustības
- Apstiprinātu acu aizsargaprikojumu

I  
zejōšas ass maksimālais ātrums,  
apgr./min



Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

Sargieties no mestiem un rikošetā  
atlecošiem priekšmetiem.

Mašīnas lietotājam jānodrošina, lai darba vietai tuvāk par 15 metriem neatrodas citi cilvēki vai dzīvnieki.

Mašīnas, kas aprīkotas ar zāgasmeni vai zāles asmeni, nonākot saskarē ar cietiem priekšmetiem, var strauji mainīt virzenu sānus. Asmens var amputēt rokas un kājas. Vienmēr nodrošiniet, lai citi cilvēki un dzīvnieki neatrastos darba vietai tuvāk par 15 metriem.

Bultas, kas norāda roktura stiprinājuma robežas.



Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcirndus.



Izmantojiet neslidošus un stabilus zābakus.



Paredzēts tikai nemetāliskam, elastīgam griešanas aprīkojumam, tas ir, trimera galvai ar trimera auklu.



Degvielas sūknis



Iestādiet gaisa vārstu "choke" pozicijā.

Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai. Mašīnas emisijas tiek norādītas daļā Tehniskie dati un uzlīmē.

Iedarbināšanas instrukcija



**Pārējie uz mašīnas norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.**

Motoru izslēdz, stop kontaktu pavirzot stop pozicijā. **UZMANIŅU!** Stop kontaktā automātiski atgriežas iedarbināšanas pozicijā. Lai izvairītos no nejaušas iedarbināšanas, aizdedzēs sveces uzgalis vienmēr ir jāatlīvē no aizdedzēs sveces jebkurā montāžas, kontroles un/vai apkopes gadījumā.



Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcirndus.



Nepieciešama regulāra tīrišana.



Pārbaudīt, apskatot.



Jāizmanto apstiprināts acu aizsargaprikojums.



---

# SATURS

---

## Saturs

### SIMBOLU NOZĪME

Simboli ..... 33

### SATURS

Saturs ..... 34

### IEVADS

Godājamais klient! ..... 35

### KAS IR KAS?

Kas ir kas krūmgriezim? ..... 36

### VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo: ..... 37

Svarīgi ..... 38

Individuālais drošības aprīkojums ..... 38

Mašīnas drošības aprīkojums ..... 39

Griešanas aprīkojums ..... 42

### MONTĀŽA

Stūres un akseleratora roktura montāža ..... 45

Saliekamā takelāžas stieņa montāža un demontāža .. 45

Griešanas aprīkojuma montāža ..... 46

Aizsarga pagarinājuma uzstādišana ..... 46

Asmens aizsarga, zāles asmens un zāles naža

montāža ..... 46

Asmens aizsarga un zāgasmens montāža ..... 47

Pārējā aizsargaprīkojuma un griešanas aprīkojuma

montāža ..... 47

Uzkabes un krūmgrieža noregulēšana ..... 48

Standarta uzkabes siksnes ..... 48

### DEGVIELAS LIETOŠANA

Drošība darbā ar egvielu ..... 50

Degviela ..... 50

Degvielas uzpildīšana ..... 51

### IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas ..... 52

Iedarbināšana un apstādināšana ..... 52

### DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas ..... 54

### APKOPE

Karburators ..... 58

Trokšņa slāpētājs ..... 58

Dzesēšanas sistēma ..... 59

Reduktors ..... 59

Gaisa filtrs ..... 59

Izjaucamais takelāžas stienis ..... 60

Aizdedzes svece ..... 60

Apkopēs grafiks ..... 61

### TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati ..... 62

Garantija par atbilstību EK standartiem ..... 63

## Godājamais klient!

Apstiecam jūs ar izvēli, iegādājoties Husqvarna izstrādājumu! Husqvarna tradīcijām bagātā vēsture sākās 1689. gadā, kad karalis Kārlis XI atlāva Huskvarnas upes krastā atlāva uzcelt muskešu fabriku. Novietojums pie Huskvarnas upes bija logisks, jo upi varēja izmantot elektroenerģijas ieguvei. Vairāk nekā 300 gadu laikā fabrika ir ražojuusi visdažākākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnim līdz modernām virtuves mašinām, šujmašinām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlaista pirmā zālāja plaujmašina un 1959. gadā pirmais motorzāgis, kurus Husqvarna ražo joprojām.

Husqvarna šodien ir pasaulē vadošais mežu un dārzu izstrādājumu ražotājs, kura produktus raksturo kvalitāte un augsti tehniskie parametri. Biznesa idejas pamatā ir motorizētu izstrādājumu izstrādāšana, mārketingš un ražošana mežā un dārzu kā arī celtniecības vajadzībām. Husqvarna mērķis ir būt avangārdā ergonomikas, ērtību, drošības un vides saudzēšanas jomās, tāpēc izstrādājumi tiek pastāvīgi uzlaboti tieši šajos aspektos.

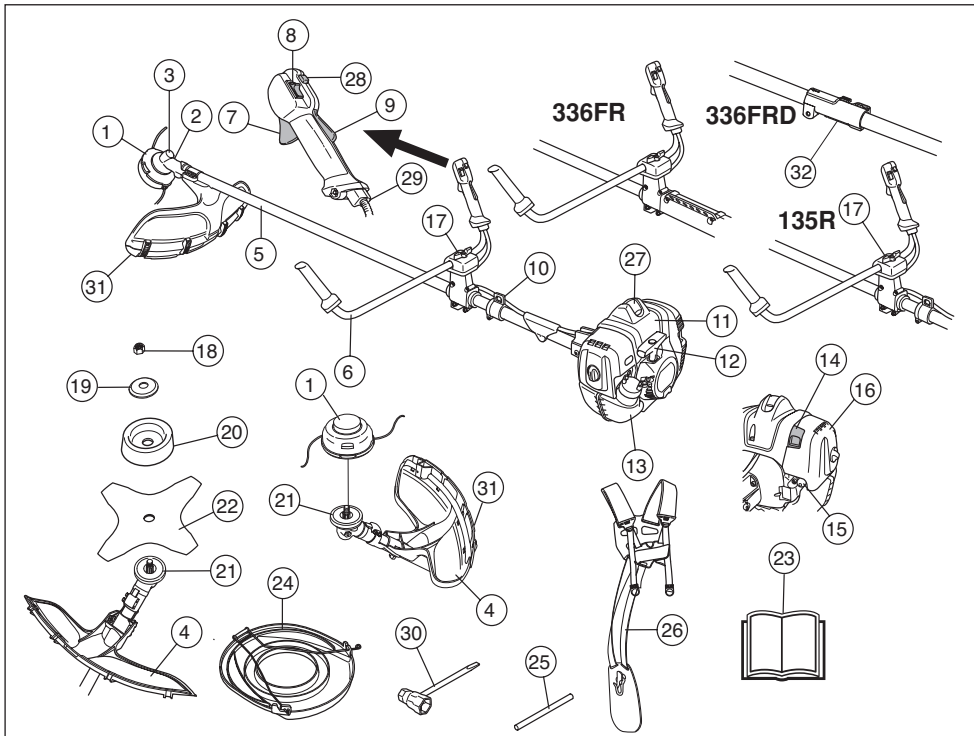
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā specializētā servisa darbnīca.

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Atcerieties, ka šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokumenti. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.), Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otrreizejō vērtību. Ja jūs pārdomiet to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam ipašniekam.

Paldies, ka jūs lietojat Husqvarna izstrādājumu!

Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja pazinojuma.

## KAS IR KAS?



### Kas ir kas krūmgriezim?

- 1 Trimera galvina
- 2 Smērvielu uzpilde, reduktors
- 3 Reduktors
- 4 Griešanas aprikojuma aizsargaprikojums
- 5 Takelāžas stienis
- 6 Stūre
- 7 Droseļvārsta regulators
- 8 Stop slēdzis
- 9 Droseles blokators
- 10 Uzkares cilpa
- 11 Cilindra vāks
- 12 Startera rokturis
- 13 Degvielas tvertne
- 14 Droseļvārsts
- 15 Degvielas sūknis
- 16 Gaisa filtra vāks
- 17 Manuālās regulēšanas skrūve
- 18 Kontruzgrieznis
- 19 Fiksācijas paplāksnis
- 20 Atbalsta plātnē
- 21 Atbalsta segments
- 22 Asmens
- 23 Lietošanas pamācība
- 24 Transporta aizsargaprikojums
- 25 Fiksācijas tapa
- 26 Uzkabes siksnes
- 27 Aizdedzes sveces uzgalis un aizdedzes svece
- 28 Startera pogā
- 29 Akselerācijas trošes regulēšana
- 30 Kombinētā atslēga
- 31 Aizsarga paplašinājums
- 32 Takelāžas stieņa savienojums

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

- Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.
- Pārbaudit, vai ir pareizi uzstādīts un noregulēts griešanas aprikojums.



**BRĪDINĀJUMS!** Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaušas.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekādos apstāklos nedrīkst bez ražotāja atlaujas izmainīt šis mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojiet oriģinālās rezerves daļas. Neatlautas izmainas un/vai neatlauti piederumi var novest pie traumām vai beigties ar tehnikas izmantotāja un citu personu nāvi.



**BRĪDINĀJUMS!** Meža tiršanas zāgis, krūmgriezis vai trimeris, to pavirši vai nepareizi lietojot, var būt bīstams darbarīks, kas lietotājam vai citiem var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni. Tapēc ir joti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs instrukcijas saturu.

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## Svarīgi

### SVARĪGI!

Mašīna ir paredzēta tikai zāles apgriešanai, zāles plaušanai un/vai meža tīrīšanai.

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

Ar šo motora bloku jūs drīkstat lietot vienīgi tos griešanas aprīkojuma piederumus, kurus iesakām nodalā Tehniskie dati.

Nekad nelietojiet iekārtu, ja esat noguris, slims, esat lietojis alkoholu vai medikamentus, kas var ieteiknēt redzi, novēršanas spēju un koordināciju.

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.

Nekad nelietojiet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrulcijai.

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. levērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā Apkope.

Pirms iedarbināšanas jābūt piestiprinātiem visiem pārsegumiem, aizsargiem un rokturiem. Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, nodrošiniet, lai aizdedzes sveces vāks un aizdedzes vads nebūtu bojāti.

Mašīnas lietotājam jānodrošina, lai citi cilvēki vai dzīvnieki darba laikā neatrastos darba vietai tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki lietotāji strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt vismaz divas reizes lielākam par koku garumu, taču ne mazākam par 15 metriem.

Pirms lietošanas veiciet mašīnai vispārējo pārbaudi, skat. apkopes grafiku.



**Motora atvēršana anulē šī ķedes zāģa ES tipa apstiprinājumu.**



**BRĪDINĀJUMS!** Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šīs lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.



**BRĪDINĀJUMS!** Darbinot motoru slēgtā vai slikti ventilētā telpā, var iestāties nāve nosmokot vai saindējoties ar oglekļa monoksīdu.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad neļaujiet bērniem lietot mašīnu vai būt tās tuvumā. Sakār ar to, ka mašīna ir aprīkota ar atsperton stop kontaktu, kas atrodas uz iedarbināšans roktura un to var iedarbināt ar mazu ātrumu un mazu spēku, arī mazi bērni noteiktos apstākļos var panākt spēku, lai iedarbinātu mašīnu. Tas var izsaukt nopietnu miesas bojājumu risku. Tāpēc gadījumos, kad mašīna netiek pieskatīta, nonemiet aizdedzes sveces uzgāli.

## Individuālais drošības aprīkojums

### SVARĪGI!

Meža tīrīšanas zāģis, krūmgriezis vai trimeris, to pavirši vai nepareizi lietojot, var būt bīstams darbarķis, kas lietotājam vai ciemam var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni. Tāpēc ir joti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs instrukcijas saturu.

Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimēs gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



**BRĪDINĀJUMS!** Lietojot dzirdes aizsargaušīnas, esiet vienmēr uzmanīgs, lai dzirdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Dzirdes aizsargaušīnas nonemiet uzreiz, kad motors apstādināts.

## ĶIVERE

Aizsargkiveri, ja pastāv kritošu priekšmetu risks



## AIZSARGAUŠĪNAS

Lietojiet aizsargaušīnas ar pietiekošu trokšņu slāpēšanas spēju.



# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## ACU AIZSARGAPRĪKOJUMS

Vienmēr ir jālieto apstiprināts acu aizsargaprikojums. Atzītas aizsargbrilles jālieto ari tad, ja tiek izmantots vizieris. Atzītas aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst ASV standarta ANSI Z87.1 vai ES valstu standarta EN 166 prasībām.



## CIMDI

Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos, piemēram, montējot griešanas aprīkojumu.



## ZĀBAKI

Izmanto zābakus ar tērauda purngalu un neslidošu zoli.



## APĀGERBS

Lietojet pret iepļsumiņiem izturīga auduma apjērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli iekeras krūmos un zaros. Vienmēr Valkājiet izturīgas garās bīkzes.

Negrezojieties ar rotas lietām, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Uzmanieties, lai mati nekarājas uz pleciem.

## PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECIŅA

Pirmās mediciniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.



## Mašīnas drošības aprīkojums

Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detaļu nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalju Kas ir kas?

Mašīnas mūža garums var saisināties un var pieaugt nelaimes gadījumu risks, ja pareizi netiek veikta mašīnas apkope un, ja servisu un/vai remontu neveic profesionāli. Ja jums ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

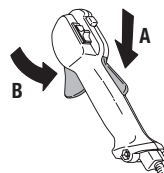
**SVARĪGI!** Mašīnas servis un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Ipaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaņitās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālās labošanas un servisa pieejamību. Ja pārdevējs, kas jums pārdeva mašīnu, nav mūsu firmas dileris, palūdziet no viņa tuvākā specializētā servisa adresi.



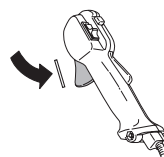
**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu drošības aprīkojumu. Mašīnas drošības aprīkojums ir jākontrolē un jāuztur, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto instrukciju. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībām, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

## Droseles blokators

Droseles blokators ir konstruēts, lai novērstu droseles netīšu iedarbināšanu. Kad jūs nospiežat blokatoru (A) (satverot rokturi), tas atbrīvo droseles galīši (B). Kad jūs atlaizat rokturi, tad droseles galīši un Droseles blokators atgriežas savās izejas pozīcijās. Šo kustību izraisa divas atsevišķas atsperes. Šīs izkārtojums nozīmē, ka drosele automātiski ieslēdzas tukšgaitas pozīcijā, kad rokturis tiek atlaišts.



Pārliecināties, ka drosele ir noblokēta tukšgaitā, kad droseles blokators ir savā izejas pozīcijā.

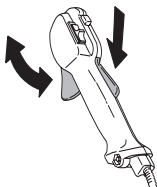


Nospiediet droseles blokatoru un pārliecinieties, ka tas atgriežas sākotnējā pozīcijā, kad to atkal palaižat.

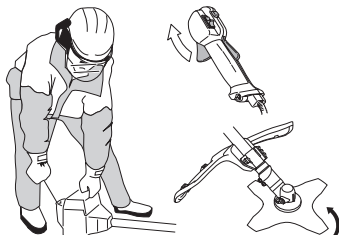


# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Pārbaudiet, vai drosele un Droseles blokators kustās brīvi un, ka atspēres darbojas pareizi.



Skatiet norādījumus zem rubrikas ledarbināšana. Iedarbiniet mašīnu un padodiet pilnu gāzi. Atlaidiet droseli un pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums apstājas un paliek nekustīgs. Ja griešanas aprīkojums griežas, kad drosēle ir tukšgaitas pozīcijā, tad jāpārbauda karburatora tukšgaitas noregulējums. Skatiet norādījumus zem rubrikas Apkope.



## Stop slēdzis

Lietojiet stop slēdzi, lai izslēgtu motoru.

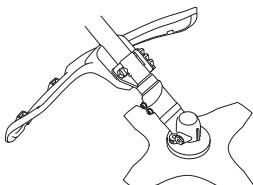


Iedarbiniet motoru un pārliecinieties, ka motors apstājas, kad stop slēdzi pārbilda uz stop pozīciju.

## Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums



Šis aizsargs ir paredzēts, lai novērstu darba laikā vieglu priekšmetu izsviešanu lietotāja virzienā. Aizsargs ierobežo arī lietotāja kontaktu ar griešanas aprīkojumu.



Pārbaudiet, vai aizsargaprīkojums ir nebojāts un nav ieplaisājis. Nomainiet aizsargaprīkojumu, ja tas ir cietis triecienus vai ir ieplaisājis.

Vienmēr lietojiet specifiskam griešanas aprīkojumam speciāli rekomendētu aizsargaprīkojumu. Skatiet nodalju Tehniskie dati.

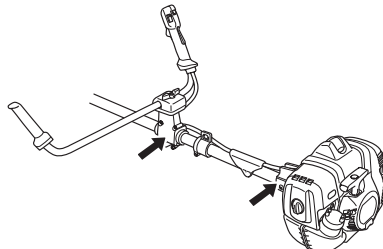


**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot griešanas aprīkojumu, ja nav uzstādīts atzīts aizsargaprīkojums. Skatīt nodalju Tehniskie dati. Ja aizsargaprīkojums tiek uzstādīts nepareizi vai tas ir bojāts, tas var izraisīt nopietnas traumas.

## Vibrāciju samazināšanas sistēma

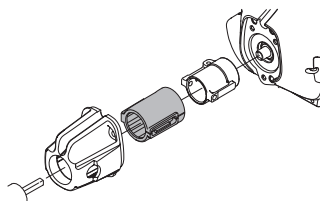


Jūsu mašīna ir aprīkota ar vibrāciju slāpēšanas sistēmu, kas ir konstruēta, lai mazinātu vibrācijas un padarītu darbu maksimāli vieglāku.



Nepareizi uztīta aukla vai neass un nepareizi uzstādīts griešanas aprīkojums (nepareizs tips vai nepareizi uzasināts, skatīt nodalju Asmens asināšana) paaugstina vibrācijas līmeni.

Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina vibrāciju pārvadišanu starp motora bloku/griešanas aprīkojumu un mašīnas rokturiem.



Regulāri pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas aprīkojumā nav redzamas plāsas un deformācijas.

# VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

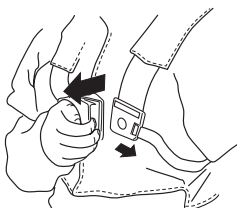


**BRĪDINĀJUMS!** Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpšana, nejutīgums, kutināšanas izjūtas, "dūrieni", sāpes, normāla spēka pazušana vai pavajināšanās, izmaiņas ādas krāsā un tās struktūrā. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās. Risks ieaug pie zemām temperatūrām.

## Ātras atvienošanas sprādze

Priekšpusē atrodas viegli pieejama ātras atvienošanas sprādze, kas garantē drošību, ja motors aizdegas vai citos gadījumos, kad nepieciešams ātri atbrīvoties no mašīnas un uzkabes. Skatīt norādījumus zem rubrikas Uzkabes un meža tiršanas zāģa regulēšana.

Dažas uzkabes ir aprīkotas ar ātrās atvienošanas sprādzi pie āķa.



Pārbaudiet, vai uzkabes siksnes ir pareizi novietotas. Kad uzkabe un mašīna ir noregulēta, pārbaudiet, vai darbojas uzkabes ātras atvienošanas sprādze.

## Trokšņa slāpētājs

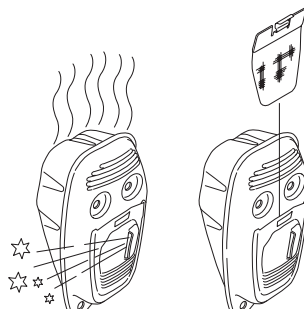


**BRĪDINĀJUMS!** Nekad neizmantojiet mašīnu iekštelpās vai telpās bez ierīkotas ventilācijas. Atgāzes satur monoksidu, kas ir bez smaržas, indīga un dzīvibai bīstama gāze.

Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai iespējami maksimāli mazinātu troksni un, lai novirzītu motora izplūdes gāzes prom no lietotāja. Ar katalizatoru aprīkots klusinātājs ir paredzēts arī izplūdes gāzēs esošo kaitīgo vielu samazināšanai.



Valstis ar siltu un sausu klimatu ugunsgrēku risks ir pašsaprotams. Tāpēc dāzi trokšņu slāpētāji ir apriktoti ar tā saucamo dzirksteļu uzvēršanas režīgi. Pārliecinieties, vai jūsu mašīnas trokšņu slāpētājam ir šāds režīgs.

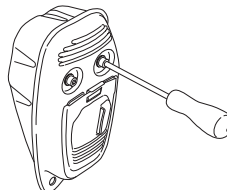


Trokšņu slāpētāja ekspluatācijā ļoti svarīgi ir sekot kontroles, apkopes un servisa instrukcijām.

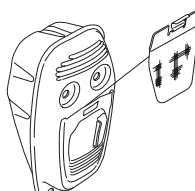
Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu trokšņu slāpētāju.



Regulāri pārbaudiet, vai trokšņu slāpētājs ir stingri piestiprināts mašīnai.



Ja jūsu mašīnas trokšņu slāpētājam ir dzirksteļu aizturēšanas režīgs, tas ir regulāri jātira. Piesērējis režīgs izraisīs motora pārkāšanu un var radīt nopietnus motora bojājumus.



# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS



**BRĪDINĀJUMS!** Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru ļoti sakarst darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbibu tukšgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojiet ugunsdrošību!



**BRĪDINĀJUMS!** Trokšņu slāpētājs satur kancerogēnas vielas. Ja trokšņu slāpētājs ir bojāts, izvairieties no tieša kontakta ar šīm vielām.



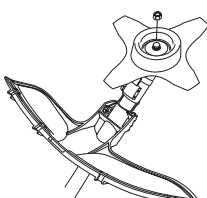
**BRĪDINĀJUMS!** Ievērojiet, ka:

Motora izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Nekad nedarbiniet mašīnu telpās vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

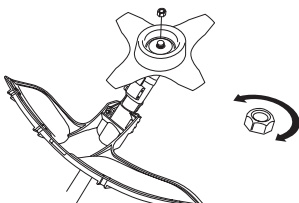
## Kontruzgrieznis



Dažu griešanas aprīkojuma veidu pievienošanai tiek izmantots kontruzgriezni.



Montējot, piegrieziet uzgriezni pretēji griešanas aprīkojuma rotācijas virzienam. Demontējot, atgrieziet uzgriezni griešanas aprīkojuma rotēšanas virzienā. (IEVĒROT! Uzgriežņa vītnē ir pa kreisi.) Pievelciet uzgriezni, izmantojot šarnira uzgriežņu atslēgu.



Kontruzgriežņa neilona daja nedrīkst būt tik nodilusi, ka to var pagriezt ar roku. Neilona dalai jāiztur vismaz 1,5 Nm. Uzgriezni jānomaina, kad tas ir lietots apmēram 10 reizes.

## Griešanas aprīkojums

Šajā nodalā tiek apskaitīta griešanas aprīkojuma pareiza ekspluatācija un apkope un korekta izvēle:

- Samazina mašīnas rāvienu tendenci.
- Maksimāla griešanas efektivitāti.
- Pagarina griešanas aprīkojuma mūžu.

### SVARĪGI!

Griešanas aprīkojumu lietot tikai komplektā ar mūsu ieteiktu aizsargaprīkojumu! Skatiet nodalā Tehniskie dati.

Lai pareizi uztītu trimerauklu un izvēlētos pareizu tās diametru, sekojiet griešanas aprīkojumam pievienotajiem norādījumiem.

Asmeni zobiem ir jābūt pareizi un labi uzasinātiem! Sekojiet mūsu ieteikumiem. Izlasiet arī norādījumus uz asmeni iepakojuma.

Izlociet asmeni pareizi! Sekojiet mūsu instrukcijām un lietojiet ieteikto leķālu.



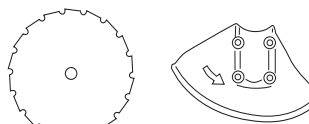
**BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr apturiet motoru, pirms sākat rikoties ar kādu griešanas aprīkojumu. Tas var turpināt griezties arī pēc tam, kad drosele ir atlaiša. Pārliecinieties, ka griešanas aprīkojums ir pilnīgi apstājies un pirms darba ar griešanas aprīkojuma atvienojiet kabeli no aizdedzes sveces.



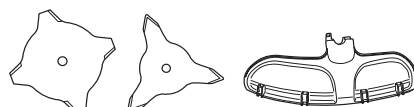
**BRĪDINĀJUMS!** Nepareiza griešanas aprīkojuma izvēle, kā arī nepareizi uzasināts asmens palielina atsitiņa risku.

## Griešanas aprīkojums

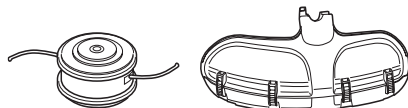
Zāgasmens ir paredzēts koksnes veida veģētācijas zāgēšanai.



Zāles asmens un zāles nazis ir paredzēts rupjas zāles plaušanai.



Trimera galva paredzēta zāles apgriešanai.



# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

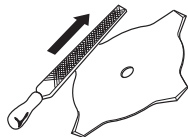
## Pamatnoteikumi



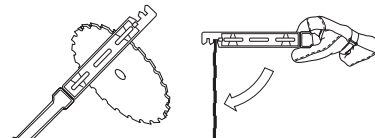
Griešanas aprīkojumu lietot tikai komplektā ar mūsu ieteiktu aizsargaprīkojumu! Skatiet nodalju Tehniskie dati.



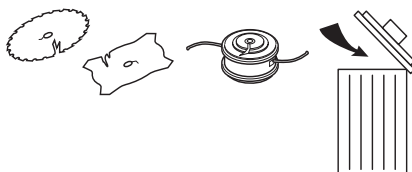
Asmeni griešanas šķautnēm ir jābūt labi un pareizi uzasinātām! Ievērojet mūsu instrukcijas un izmantojiet ieteiktos vilēšanas šablonus. Nepareizi uzasināts vai nodilis asmens palielina nelaimes gadījumu iespēju.



Pareizi uzasiniet zāgasmeni! Sekojiet mūsu instrukcijām un lietojiet ieteiktos asināšanas instrumentus. Nepareizi uzasināts asmens palielina nobloķešanās un atsitiņa risku kā arī asmens bojājumus.



Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums nav bojāts vai ieplaisājis. Bojāts griešanas aprīkojums vienmēr ir jānomaina.

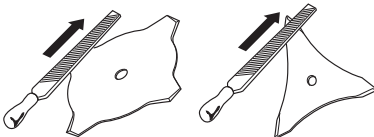


## Zales naža un zāles asmena asināšana



Par pareizu asināšanu lasiet uz griešanas aprīkojuma iepakojuma. Asmens un nazis tiek asināti ar parasto plakano vili.

- Visas šķautnes vilējet vienādi, lai asmens rotējot saglabātu līdzsvaru.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nestrādājiet ar asmeni, kas ir salieks, greizs, iesprēgājis, salauzts vai kā citādi bojāts. Nekad nemēģiniet iztaisnot greizu asmeni, lai to atkal lietotu. Izmantojiet tikai paredzētā tipa oriģinālos asmenus.

## Zāgasmena asināšana

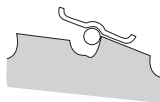


- Par pareizu asināšanu lasiet uz griešanas aprīkojuma iepakojuma.

Pareizi asināts asmens ir priekšnoteikums efektivam darbam un novērš nevajadzīgu asmens un krūmgrieža nodiļšanu.



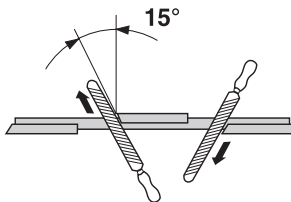
- Pārliecinieties, ka asmens atrodas uz laba atbalsta, kad vilējet. Lietojet 5,5 mm apaļo vilī ar viles rokturi.



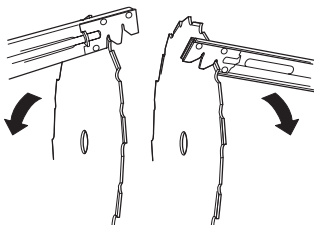
- Asināšanas lenķis ir 15°. Katru otro zobu asina pa labi un katru otro pa kreisi. Ja asmenim ir izsistī daudz robu ar akmeņiem, izņēmuma gadījumos ir vajadzīgs zobu augšpusi novilēt ar plakano vilī. Tādā gadījumā tā izdariet

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

pirms zobu asināšanas ar apaļo vilī. Visu zobu augšpuses jānovilē vienmērīgi.



- Noregulējiet izlocijumu. Tam jābūt 1 mm.



## Trimera galviņa

### SVARĪGI!

Vienmēr pārliecinieties, vai trimera aukla uz spoles ir uztīta stingri un vienmērīgi, pretejā gadījumā mašīnai var rasties jūsu veselībai bīstamas vibrācijas.

- Lietojiet tikai ieteikto trimera galvu un auklu. Tās ir ražotāja pārbaudītas kā piemērotas noteiktai motora jaudai. Tas ir sevišķi svarīgi, ja lietojat pilnīgi automātisku trimera galvu. Lietojiet tikai mūsu ieteikto griešanas aprikojumu. Skatiet nodalju Tehniskie dati.



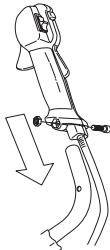
- Pamatā mazākai mašīnai nepieciešamas mazas trimera galvas un otrādi. Tas ir tādēļ, ka, griežot zāli ar auklu, motors met auklu rādiusā ap trimera galvu un ari pārvar griežamās zāles pretestību.
- Auklas garums ari ir svarīgs. Garāka aukla pieprasīs lielāku motora jaudu nekā īsa, tāda paša diametra aukla.
- Pārliecinieties, ka uz trimera aizsargapvkojuma piestiprinātais nazis nav bojāts. To lieto, lai auklu nogrieztu pareizā garumā.
- Lai pagarinātu auklas darba mūžu, to var dažas dienas pamērcēt ūdeni. Tas padarīs auklu sīkstāku un tā ilgāk kalpos.

# MONTĀŽA

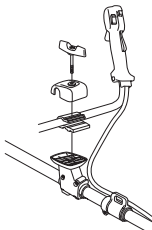
## Stūres un akseleratora roktura montāža



- Izskrūvējiet skrūvi, kas atrodas droseles roktura aizmugurē.
- Ievadiet droseles rokturi stūres labajā pusē (skatīt attēlā).



- Pielaiķojiet piestiprināšanas skrūves caurumu rokturi ar caurumu stūrē.
- Atkal ielieciet skrūvi roktura aizmugures daļā.
- Ieskrūvējiet skrūvi cauri rokturim un stūrei. Pieciešamais torķis ir 10 Nm.



- Stiprinājuma detajas piemontējiet kā redzams zīmējumā.
- Uzvelciet uzkabi un iekariet mašīnu āki. Noregulējiet tā, ka mašīna atrodas ērtā darba pozīcijā, kad tā ir iekārta uzkabē.
- Pieciešamais torķis ir 10 Nm.

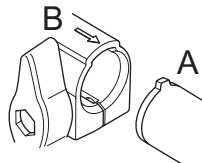


## Saliekamā takelāžas stieņa montāža un demontāža

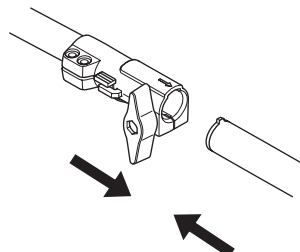


### Montāža

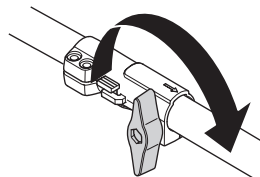
- Griežot pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, atbrīvojiet savienojumu.
- Savietojet kāta caurules (A) izcilni ar bultiņu uz savienojuma (B).



Stumiet kāta cauruli savienojumā, līdz tā ar klikšķinofiksējas vietā.

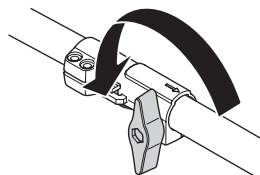


Pirms lietošanas cieši aizskrūvējiet kloki.



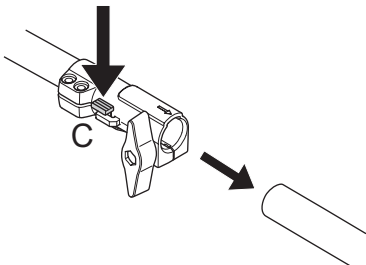
### Demontāža

Pagriežot kloki (vismaz 3 reizes), atbrīvojiet savienojumu.



# MONTĀŽA

Nospiediet un turiet pogu (C). Stingri turot dzinēja galu, velciet kātu taisni laukā no savienojuma.

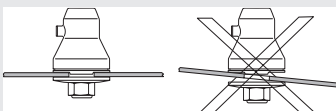


## Griešanas aprīkojuma montāža



### BRĪDINĀJUMS!

Uzstādot griešanas aprīkojumu ir joti būtiski, lai atbalsta segmenta/fiksācijas paplāksnā vadības detaļa ievietotos tieši griešanas aprīkojuma centra caurumā. Nepareizi piestiprināts griešanas aprīkojums var izraisīt nopietnas un dzīvībai bīstamas traumas.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot griešanas aprīkojumu, ja nav uzstādīts atzīts aizsargaprīkojums. Skatit nodalā Tehniskie dati. Ja aizsargaprīkojums tiek uzstādīts nepareizi vai tas ir bojāts, tas var izraisīt nopietnas traumas.

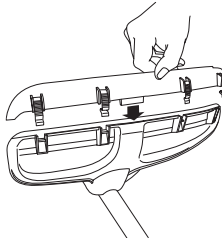
**SVARĪGI!** Lai strādātu ar zāgasmeni vai zāles asmeni, mašīni jābūt apriktai ar atbilstošu stūri, asmens aizsargu un uzkabi.

## Aizsarga pagarinājuma uzstādišana

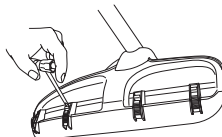


**UZMANĪBU!** Aizsarga pagarinājums ir jāuzstāda katru reizi, kad tiek izmantota trimera galva/plastmasas asmeni un kombinētais aizsargs. Aizsarga pagarinājums ir jāņonēm katru reizi, kad tiek izmantots zāles plāvēja asmenis un kombinētais aizsargs.

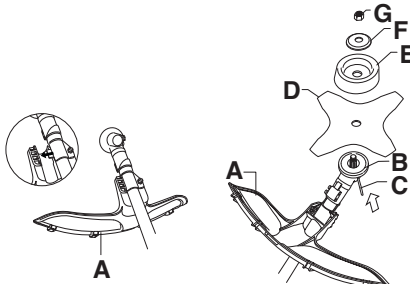
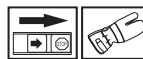
Ievietojet aizsarga pagarinājuma vadotni kombinētā aizsarga atverē. Pēc tam iespiediet aizsarga pagarinājumu tam paredzētajā vietā uz aizsarga, izmantojot četrus ātos aizslēgus.



Aizsarga pagarinājums ir viegli nonemams ar aizdedzes sveces uzgriežņu atslēgas palidzību, skatiet attēlu.



## Asmens aizsarga, zāles asmens un zāles naža montāža



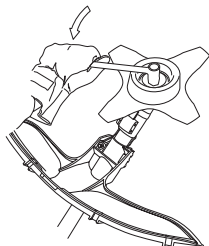
• Asmens aizsargs/kombiaizsargs (A) ir ieāķējams cieši takelāzas stieņa stiprinājumā un nostiprināms ar vienu skrūvi. **UZMANĪBU!** Pārliecinieties, ka ir noņemts aizsarga pagarinājums.

Lietojiet ieteikto asmens aizsargu. Skatit nodalā Tehniskie dati.

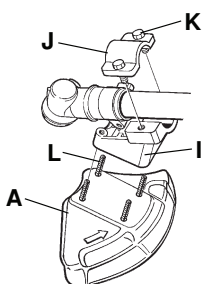
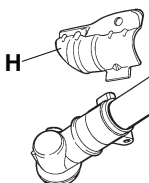
- Uzlieciet atbalsta segmentu (B) uz izejošās ass.
- Grieziet asmens asi, kamēr viens no atbalsta segmenta caurumiem sakrīt ar attiecīgu caurumu karteri.
- Ielieliet fiksācijas tapu (C) caurumā, lai noslēgtu asi.
- Novietojet asmeni (D), atbalsta bļodiņu (E) un fiksācijas paplāksni (F) uz izejošās ass.
- Uzstādīet uzgriezni (G). Uzgrieznis jāpievelk ar 35–50 Nm griezes momentu. Izmantojiet darbarīku komplektā

# MONTĀŽA

iekļauto uzgriežņu atslēgu. Satveriet atslēgas rokturi iespējami tuvu asmens aizsargam. Uzgriezni piegriež, atslēgu griežot pretēji rotācijas virzienam (UZMANĪBU! kresā vitne).

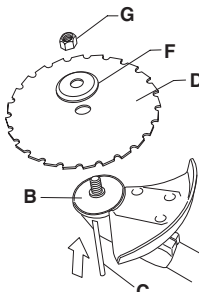


## Asmens aizsarga un zāgasmens montāža



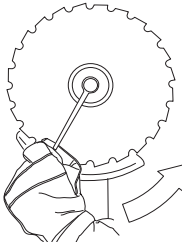
- Demontējet stiprinājuma plātni (H). Piemontējet adapteru (I) un vīrsliku (J) ar divām skrūvēm (K) kā redzams attēlā. Asmens aizsargs (A) tiek piemontēts ar 4 skrūvēm (L) pret adapteru kā redzams attēlā.

UZMANĪBU! Lietojiet ieteikto asmens aizsargu. Skatīt nodalju Tehniskie dati.

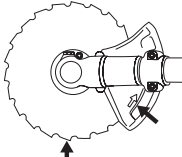


- Uzlieciet atbalsta segmentu (B) uz izeošas ass.
- Grieziet asmens asi, kamēr viens no atbalsta segmenta caurumiem sakrit ar attiecīgu caurumu karteri.

- Ielieciet fiksācijas tapu (C) caurmā, lai noslēgtu asi.
- Uzlieciet asmeni (D) un fiksācijas paplāksni (F) uz izeojošās ass.
- Uzstādiet uzgriezni (G). Uzgrieznis jāpievelk ar 35–50 Nm griezes momentu. Izmantojet darbariku komplektā iekļauto uzgriežņu atslēgu. Satveriet atslēgas rokturi iespējami tuvu asmens aizsargam. Uzgriezni piegriež, atslēgu griežot pretēji rotācijas virzienam (UZMANĪBU! kresā vitne).



- Piegriežot un atsvabinot zāgasmens uzgriezni, pastāv iespēja ievainot rokas ar zāgasmens zobiem. Vienmēr turiet rokas tā, ka tās sargā asmens aizsargs. Vienmēr izmantojet atslēgu ar garu kātu. Attēla ir redzams, kur jātur uzgriežņu atslēga, atgriežot un piegriežot uzgriezni.

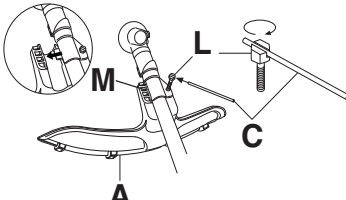


## Pārējā aizsargaprīkojuma un griešanas aprīkojuma montāža



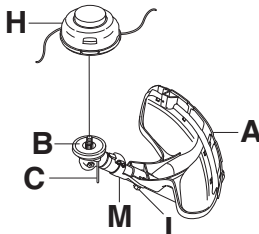
- Piemontējet trimera aizsargu/kombiaizsargu (A), kas paredzēts darbam ar trimera galvu/plastmasas nažiem. UZMANĪBU! Pārliecinieties, ka ir uzstādīts aizsarga pagarinājums.

Trimera aizsargu/kombinēto aizsargu (A) uzāķējet uz turētāja (M) abiem āķiem. Aplieci aizsargu ap takelāzas stieni un piegrieziet ar skrūvi (L) takelāzas stieņa otrā pusē. Izmantojet šķelttapu (C), ielieciet šķelttapu skrūves galvinā un piegrieziet. Skatīt attēlu.

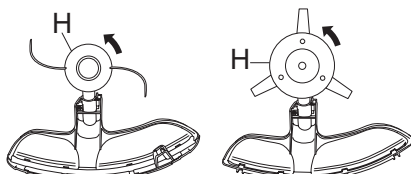


# MONTĀŽA

- Uzlieciet atbalsta segmentu (B) uz izejošās ass.



- Grieziet astmens asi, kamēr viens no atbalsta segmenta caurumiem sakrīt ar attiecīgu caurumu karteri.
- Ielieci fiksācijas tapu (C) caurumā, lai noslēgtu asi.
- Uzskrūvējiet trimera galvu/plastmasas nažus (H) pretēji tās griešanās virzienam.



- Demontaža notiek apgrieztā secībā.

## Uzkabes un krūmgrieža noregulēšana



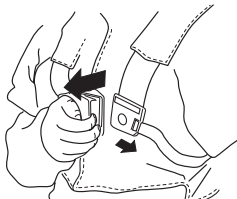
**BRĪDINĀJUMS!** Strādājot ar krūmgriezi, vienmēr turiet to iekārtu uzkabē. Ja to nedarīsit, jūs nespēsiet droši vadīt krūmgriezi un jūs varat ievainot sevi vai citus. Nekad nelietojiet uzkabu ar bojātu ātras atvienošanas sprādzi.

## Standarta uzkabes siksnes



## Ātras atvienošanas sprādze

Priekšpusē ir pieejama ātri un viegli sasniedzama uzkabes ātras atvienošanas sprādze. Izmantojet to, ja aizdegas motors vai gadās kāda cita avārijas situācija, kad nepieciešams ātri atbrivoties no uzkabes un mašinas.



## Vienāda slodze uz pleciem

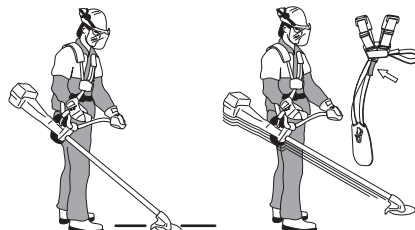
Labi noregulēta uzkabe un mašīna ievērojamīgi veicina ērtu strādāšanu. Noregulējiet uzkabi labākai darba stājai. Nospiegojiet sānu siksnes tā, ka slodze ir vienādi sadalīta uz abiem pleciem.



## Pareizais augstums

### 1 Meža tīrīšana

Meža tīrīšanas darbos mašīna ir jāpārnēsā uzkabē, lai griešanas aprīkojums ir nedaudz paliecies uz priekšu attiecība pret zemes līmeni. Augstumu regulējiet ar uzkares āķa siksni, kas atrodas pie uzkabes.



### 2 Zāles pļaušana

Griežot zāli, mašīna ir jāpārnēsā uzkabē, lai griešanas aprīkojums ir nedaudz paliecies uz priekšu attiecība pret zemes līmeni.

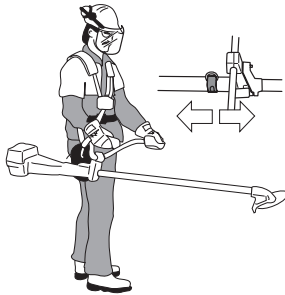


# MONTĀŽA

## Pareiza nobalansēšana

### 1 Meža tīrīšana

Mašīna tiek balansēta, pārvietojot uzkares cilpu uz priekšu un atpakaļ. Dažiem modeļiem uzkares cilpa ir fiksēta, taču tādos gadījumos tai ir vairāki caurumi priekš uzkares āķa. Mašīnai ir pareizs līdzsvars, kad tā brīvi karājas taisnā leņķi uzkares āķī. Tādā veidā samazinas risks, ka, atlaižot stūri, jūs iezāģēsiet akmeņos.



### 2 Zāles plaušana

Nobelansējet asmeni ērtā griešanas augstumā, resp., tuvu zemei.



# DEGVIELAS LIETOŠANA

## Drošība darbā ar egvielu

Nekad nedarbiniet mašīnu:

- Ja uz tā ir uzlījusi degviela. Saslaukiet izlijušo un ļaujiet degvielas atlikumiem izgarot.
- Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārgērbieties. Normazgājet tās kermenā daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojet ziepes un ūdeni.
- Ja mašīnai pamānat degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vāku un degvielas vadus nav suces. Noplūdes gadījumā sazinieties ar tehniskās apkalpes dienesta pārstāvī.

## Transports un uzglabāšana

- Uzglabājiet un pārvadājiet mašīnu un degvielu tā, ka nekāda noplūde vai garaini nevar nonākt kontaktā ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, piemēram, no elektriskām mašīnām, elektriskiem motoriem, elektrokontaktiem/strāvas sledziņi vai apkures kātiem.
- Vienmēr glabājiet un pārvadājiet degvielu tikai speciāli šiem nolūkam atzītas tvertnēs.
- Pirms noliekat mašīnu glabāties uz ilgāku laiku, izteciniet visu degvielu. Noskaidrojiet tuvākajā DUS, kur ir atlautas vietas pārpalkušas degvielas izgāšanai. Labi ventiletā zonā iztukšojet tvertni piemērotos traukos.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notirīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.
- Kad pārvadājat vai uzglabājat mašīnu, vienmēr uzlieciet griešanas aprikojuma transportēšanas aizsargu.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.
- Lai izvairītos no nejaušas motora iedarbināšanas, aizdedzēs sveces uzgalis vienmēr ir jāņonēr ilgstošās glabāšanas gadījumos, reizēs, kad tā netiek pieskatīta un visos servisa gadījumos.
- Pirms ievietojet mašīnu uzglabāšanas telpā, ļaujiet dzinējam atdzist.

**BRĪDINĀJUMS!** Esiet loti uzmanīgs, apejoties ar degvielu. Atcerieties, ka pāstāv aizdegšanās, eksplozijas un garainu ieelpošanas risks.

## Degviela

**UZMANĪBU!** Iekārtā ir aprīkota ar divtaktu dzinēju un tā ir jādarbina ar benzīnu un divtaktu dzinējiem piemērotas eļļas maisijumu. Loti svarīgi ir noteikt precīzu eļļas daudzumu, lai iegūtu pareizu maisijumu. Maisot nelielu degvielas daudzumu, pat nelielas neprecīzitātes var būtiski ietekmēt maisijuma sastāvdalju attiecības.

**BRĪDINĀJUMS!** Degviela un degvielas tvaiki ir loti ugunsbīstami un var izraisīt nopietnas traumas gan ieelpojot, gan, nokļūstot uz ādas. Tāpēc esiet loti uzmanīgs, rīkojoties ar degvielu un darbā ar degvielu nodrošiniet labu ventilāciju.

**BRĪDINĀJUMS!** Ar degvielu strādājiet labi vēdināmā vietā.

## Benzīns



**UZMANĪBU!** Degvielai vienmēr izmantojet kvalitatīvu benzīnu ar oktānskaiti ne mazāku par 90 RON), kas sajaukts ar eļļu. Ja jūsu mašīna ir aprikoa ar katalizatoru (skatīt rubriku "Tehniskie dati"), vienmēr ir jālieto kvalitatīvs bezsvīta benzīna maisijums ar eļļu. Benzīns ar svinu bojā katalizatoru.

Ja ir pieejams videi saudzīgais, tā saucamais alkilāta benzīns, jālieto ir tas.



Degviela ar etanola maisijumu, E10 var izmantot (maks. 10% etanola maisijuma). Izmantojot maisijumus ar augstāku etanola koncentrāciju nekā tas ir E10, rodas pārmērigi liess degmāsījums, kas var izraisīt bojājumus dzinējā.

- Ieteicamais zemākais oktāna skaitlis ir 90 (RON). Ja izmantojat benzīnu ar zemāku oktāna skaitli par 90, motors var sākt detonēt. Tas palieina motora temperatūru, kas, savukārt, var izraisīt smagas motora avārijas.
- Ja jūs nepārtraukti strādājat ar augstiņiem appgriezieniem, ir ieteicams lietot degvielu ar augstāku oktānskaiti.

## Divtaktu eļļa

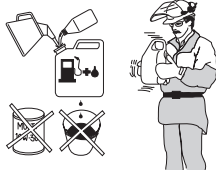
- Lai iegūtu vislabāko rezultātu un spējas, izmantojet HUSQVARNA divtaktu motoreļļu, kas ir speciāli radīta mūsu divtaktu motoriem ar gaisa dzesēšanas sistēmas.
- Nekad neizmantojet divtaktu eļļu, kas paredzēta ūdens dzesēšanas sistēmas motoriem, tā saucamo outboardoīl (sauc par TCW).
- Nelietojet eļļu, kas paredzēta četrtaktu motoriem.
- Zema eļļas kvalitāte vai pārāk treks eļļas/degvielas maisijums vai sabojāt katalizatoru un samazināt tā darba mūžu.
- Maisijuma proporcionās 1:50 (2%) ar HUSQVARNA divtaktu eļļu.

Benzīns, litros	Divtaktu eļļa, litros
	<b>2% (1:50)</b>
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

# DEGVIELAS LIETOŠANA

## Degvielas sajaukšana

- Maisiet benzīnu un eļļu tirā traukā, kas ir paredzēts degvielām.
- Ielejiet pusi vajadzīgā benzīna daudzuma. Tad pielejiet visu daudzumu eļļas. Samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu. Tad pielejiet atlikušo benzīnu.
- Pirms iepildišanas mašīnas tvertnē pamatīgi samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu.



- Degvielas daudzumu sagatavojet ne vairāk kā viena mēneša lietošanai.
- Ja mašīna netiek lietota ilgāku laiku, iztukšojiet un iztiriet degvielas tvertni.



**BRĪDINĀJUMS!** Katalizatora trokšņu slāpētājs ir ļoti karsts gan darbības laikā, gan arī pēc izslēgšanas. Tas attiecas arī uz darbību tukšgaitā. Esiet uzmanīgs un sevišķi ievērojiet ugunsdrošību, kad darbojaties tuvu viegli uzliesmojošām vielām un/vai gāzēm.

## Degvielas uzpildīšana



**BRĪDINĀJUMS!** Sekojošie uzmanības pasākumi mazinās aizdegšanās risku:

Sajauciet un iepildiet degvielu ārpus telpām, nedarjet to dzirksteļu vai liesmu tuvumā.

Nesmēķējiet un neturiet siltus priekšmetus degvielas tuvumā.

Vienmēr izslēdziet motoru, pirms degvielas uzpildīšanas.

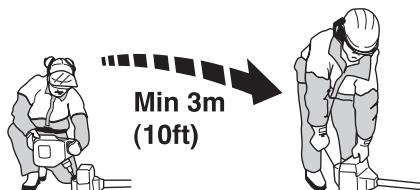
Pirms degvielas uzpildīšanas izslēdziet motoru un ļaujiet tam dažas minūtes atdzist. Atkārtoti piepildiet degvielu tikai labi vēdināmā vietā. Nekad nepiepildiet degvielu iekštelpās.

Atveriet degvielas tvertnes vāku lēnam, lai iespējamais spiediens tiek samazināts lēnam.

Pēc degvielas uzpildīšanas rūpīgi noslēdziet degvielas tvertnes vāku.

Pirms iedarbināšanas vienmēr pārvietojiet mašīnu projām no degvielas uzpildīšanas vietas un avota.

- Lietojiet degvielas tvertni ar aizsargaprikuju pret pārpilšanu.
- Ja uz tā ir uzlījusi degviela. Saslaukiet izlijušo un ļaujiet degvielas atlikumiem izgarot.
- Notīriet ap degvielas tvertnes vāku. Netirumi, kas nonāk tvertnē var izraisīt traucējumus darbā.
- Pārliecinieties, ka degviela ir labi samaisita, sakratot degvielas trauku pirms uzpildīšanas.

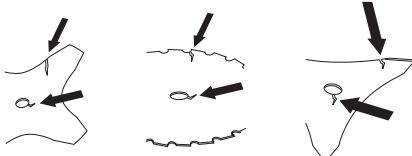


# IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

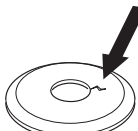
## Pārbaude pirms iedarbināšanas



- Pārbaudiet, vai asmens zobos vai pie asmens centra nav plaisu. Parasti plaisas veidojas, ja vilējot zobos tiek ievilēti asi stūri vai arī ja asmens zobi nav pietiekami asi. Asmens ar iepļaisājumiem ir jāizmet metāla atkritumos.



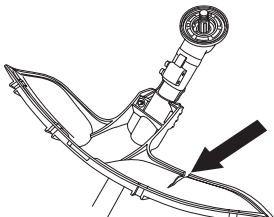
- Pārbaudiet fiksācijas paplāksni, vai tajā nav radušās plaisas no pārāk stingras skrūves pievilkšanas vai nolietošanās. Fiksācijas paplāksni ar plaisājumiem izmetiet metāla atkritumos.



- Pārbaudiet, lai kontruzgrieznis nav valīgs. Pievilkšanas momentam ir jābūt vismaz 1.5 Nm. Kontruzgriežņa griezes momentam ir jābūt 35-50 Nm.

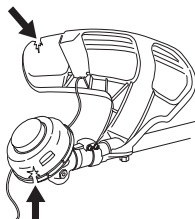


- Pārbaudiet, vai asmens aizsargaprikojums nav bojāts un ir bez iepļaisājumiem. Asmens aizsargaprikojumu, kas bijis pakļauts sitieniem vai iepļaisājumiem, nomainiet.



- Pārbaudiet trimergalviņu un trimera aizsargaprikojumu, vai tie nav bojāti un ar iepļaisājumiem. Trimera galviņu vai

trimera aizsargaprikojumu, kas bijuši pakļauti sitieniem vai iepļaisājumiem, nomainiet.



- Nekad nelietojiet mašīnu bez aizsargapriju vai ar defektīvu aizsargapriju.
- Pirms mašīnas iedarbināšanas visiem vākiem ir jābūt pareizi piemontētiem un bez defektiem.

## Iedarbināšana un apstādināšana



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms mašīnas iedarbināšanas ir pilnīgi jāpiestiprina sajūga vāks ar takelāžas stieni, citādi sajūgs var attdalīties un izraisīt ievainojumus.

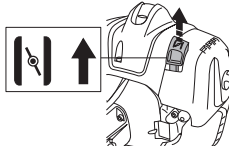
Pirms iedarbināšanas vienmēr pārvietojiet mašīnu projām no degvielas uzpildīšanas vietas un avota. Novietojiet mašīnu uz cietas virsmas. Pārliecinieties, lai griešanas aprikojums nebūtu saskarē kādu priekšmetu.

Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumā risks. Drošības attālums ir 15 metri.

## Iedarbināšana

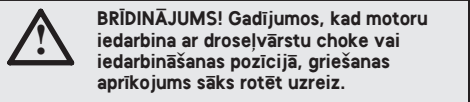
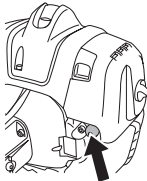


**Gaisa vārstīs:** Iestādiet gaisa vārstu "choke" pozīcijā.



# IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

**Degvielas sūknis:** Piespiediet degvielas sūkņa gumijas sūknīti vairākas reizes līdz sūknītis ir piepildīts ar degvielu. Sūknītīm nav jābūt pilnīgi pilham ar benzīnu.



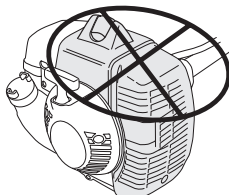
Pieturiet ar kreiso roku mašinas korpusu stingri pie zemes (IEVĒROT! Ne ar kāju palīdzību!). Satveriet startera rokturi ar labo roku un lēnām izvelciet startera auklu, kamēr jūtat pretestību (startera sakeri), un tad raujiet auklu strauji un spēcīgi. **Nekad nesatiniet startera auklu ar roku.**

Kad motora aizdedze iedarbojas, nekavējoties atvelciet atpakaļ droseļvārstu un atkārtojiet auklas rāvienu, līdz motors sāk darboties. Kad motors iedarbojas, ātri padodiet lielāku akcelerāciju un droseles starta akcelerators automātiski izslēgsies.

**UZMANĪBU!** Startera auklu neizvelciet pilnīgi līdz galam un ari nelaijet to vāļā no pilnīgi izvilkta stāvokļa. Tā var sabojāt mašīnu.

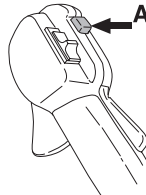


**UZMANĪBU!** Ievērojet, lai neviena jūsu ķermenā dala nesaskartos ar ieziņmēto laukumu. Ja patrona ir bojāta, kontakta rezultātā var rasties ādas apdegumi vai arī elektrisks trieciens. Vienmēr lietojiet cirndus. Nekad neizmantojiet ierīci ar bojātu patronu.



## Uz akceleratora rokturi ar startera blokatoru attiecas:

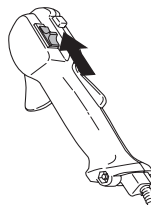
Iedarbināšanas pozīcijas stāvoklis tiek sasniegtas vispirms iespiežot droseles blokatoru un droseli un tad iespiežot startera pogu (A). Pēc tam atlaidiet vāļā droseles blokatoru un droseli un pēc tam ari startera pogu. Iedarbināšanas funkcija tagad ir aktivizēta. Lai pārietu uz motora darbu brīvgaitā, iespiediet droseles blokatoru un droseli.



## Apstādināšana



Motoru aptur, izslēdzot aizdedzi.



**UZMANĪBU!** Stop kontakti automātiski atgriežas iedarbināšanas pozīcijā. Lai izvairītos no nejaušas iedarbināšanas, aizdedzes sveces uzgalis vienmēr ir jāatvieno no aizdedzes sveces jebkurā montāžas, kontroles un/vai apkopes gadījumā.

# DARBA TEHNika

## Vispārējas darba instrukcijas

### SVARĪGI!

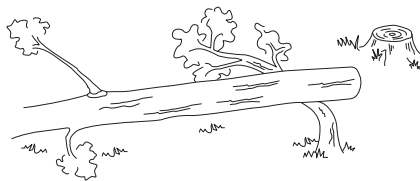
Šajā nodalā tiek apskatīti elementārie drošības noteikumi darbam ar krūmgriezi un trimeri.

Ja nonākat situācijā, kur jums nav skaidrs, kā rikoties turpmāk, prasiet speciālista padomu. Sazinieties ar jūsu dileri vai servisa darbnīcu.

Izvairieties no tādas lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pietiekoši kvalificētu.

Pirms lietošanas jums ir jāizprot atšķirības starp meža tirīšanu, zāles plaušanu un zāles apgriešanu.

nepareizi vai, ja zāģējat nepareizā vietā, koks var trāpīt jums vai mašīnai tā, ka jūs zaudējat kontroli. Abi gadījumi var izraisīt nopietrus ievainojumus.



## Drošības pamatnoteikumi



### 1 Uzmaniet apkārti:

- Lai pārliecīnātos, ka tavumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ietekmēt jūsu kontroli pār mašīnu.
- Lai nodrošinātu, ka ne cilvēki, ne dzīvnieki vai cits nenonāk kontaktā ar griešanas aprīkojumu vai atsevišķiem priekšmetiem, ko izmet griešanas aprīkojums.
- UZMANI! Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palidzību nelaimes gadījumā.
- 2 Pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus citus priekšmetus, piemēram, akmenis, stikla lauskas, naglas, metāla paliekas, striķus un citus, kas var gadīties ceļā vai iesprūst griešanas ierīcē.
- 3 Nelietojiet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laika apstākļos ir nogurdinošs un saistīts ar bīstamiem riskiem, kā slidenu zemi, neprognozējamu koku krišanas virzienu, utt.
- 4 Raugiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskaties, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēķēšu nepieciešamību pārvietoties (saknes, akmeni, zari, bedres, utt.). Esiet sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas.



- 5 Esiet sevišķi uzmanīgs, zāģējot nospriegotus kokus. Nospriegots koks var atlēkt atpakaļ savā sākotnējā stāvoklī gan pirms, gan pēc tā pārzāgēšanas. Ja jūs pats stāvāt

6 Stāvēt stabīlā līdzsvarā un uz droša pamata kājām. Nepārcentieties. Vienmēr ieturiet atbilstošu stāju un centieties saglabāt līdzsvaru.

7 Mašīnu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sava kermenē labajā sānu pusē. Piestipriniet ierīci pie stiprinājuma siksnes piekares gredzena Raugiet, lai kermenē daļām ir jābūt drošā attālumā no griešanas ierīces.



8 Turiet griešanas ierīci zem vidukļa līnijas.

9 Izslēdziet motoru, pirms pārvietojaties. Ja pārvietojaties lielākā attālumā, kā arī transportēšanas gadījumos, lietojiet trimera transportēšanas aizsargapriekšķi.

10 Nekad nelieciņiet mašīnu zemē ar ieslēgtu motoru, ja jūs nevarat to paturēt savā redzes lokā.



**BRĪDINĀJUMS!** Ne lietotājs, ne kāds cits nedrīkst novākt nogriezto materiālu motora un griešanas aprīkojuma darbības laikā, jo tas var izraisīt nopietnas traumas.

Apstādiniet motoru un griešanas aprīkojumu pirms jūs nonemiet materiālu, kas aptinies ap asi, jo pretējā gadījumā var rasties nopietnas traumas. Darba laikā un ūsu brīdi pēc darba reduktors var būt karsts. Pastāv apdegumu risks kontakta ar to gadījumā.

# DARBA TEHNIKA



**BRĪDINĀJUMS!** Uzmanieties no izsviestiem priekšmetiem. Viemēr lietojet apstiprinātus acu aizsargus. Nekad nepārliecieties zem griešanas aprīkojuma aizsarga. Akmēni, netirumi utt, var tikt izsviesti un trāpit acis un izraisīt aklumu vai citas nopietnas traumas.

Nepiederošus turiet pa gabalu. Bērni, dzīvnieki un palīgi nedrīkst atrasties tuvāk darba vietai par 15 metriem. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apstādiniet mašīnu. Nekad neizdariet pagriezienu ar mašīnu, pirms neesat paskatījies atpakaļ, ka drošības zonā neviens neatrodas.



**BRĪDINĀJUMS!** Dažreiz starp aizsargaprīkojumu un griešanas aprīkojumu iekeras zāle, zari vai koka gabali. Lai veiktu tirīšanu, vienmēr apstādiniet motoru.

## Darba metodes

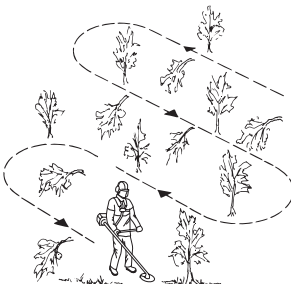


**BRĪDINĀJUMS!** Ar zāla vai zāles asmeni apriņotām mašinām, var notikt spēcīgs sviediens uz sāniem, ja asmens nonāk kontaktā ar fiksētiem objektiem. To sauc par atsitienu. Asmens atsitiens var būt pietiekami spēcīgs, lai liktu mašinai un/ vai operatoram spēji pagriezties jebkurā virzienā un, iespējams, zaudēt kontroli pār mašīnu. Asmens atsitiens var notikt bez brīdinājuma, ja mašīna aizķeras, iesprūst vai sapinas. Asmens atsitiens visdrīzāk var atgadīties vietās, kur ir slikti pāredzams zāžējamais vai plaujamais materiāls.

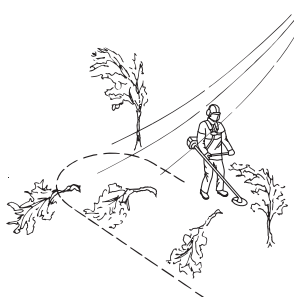
Izvairieties griezt ar asmens daļu, kas atrodas starp pulksten 12 un 3 uz asmens. Sakārā ar asmens griešanās ātrumu, šīs asmens daļas lietošana var izraisīt rāvienus, brīdi, kad asmens pieskaras resnākiem stumbriem.

- Pirms sāciet darbu ar krūmgriezi, apskatiet tirāmo platību, apvidus stāvokli, slīpumu, akmēnu un bedru atrašanās vietas, utt.
- Pēc tam sāciet no tā gala, kas liekas vieglākais, un izzāgējet labu sākuma laukumu tirīšanas darbiem.
- Strādājet sistemātiski uz priekšu un atpakaļ šķērsām pāri un katrā reizē nemiet darba platumu apm. 4–5 m. Tādejādi tiek izmantots pilns mašīnas darbības rādiuss

abos virzienos un lietotājam rodas viegla un dažāda darba telpa.



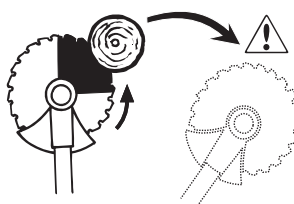
- Izcirtuma joslai jābūt apmēram 75 m garai. Pārceliet degvielas iepildes punktu līdz ar darba vietas maiņu.
- Uz slīpas virsmas, izcirtumam jāiet perpendikulāri pret slīpumu. Ir vieglāk strādāt gar slīpu virsmu nekā pret kalnu vai no kalna uz leju.
- Izcirtuma jāplāno tā, lai izvairītos no grāvjiem un citiem šķēršļiem. Piemērojet arī izcirtuma ceļu vēja apstākļiem, lai nogrieztie stumbri krit izcirtumā, nevis neizcirstā daļā.



## Meža tirīšana ar zāgasmeni



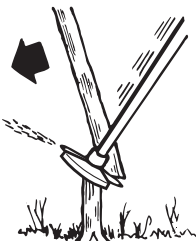
- Rāvienu risks ir lielisks, ja griežat biezākus stumbrus. Tādēļ izvairieties lietot to asmens daļu, kas atrodas starp pulksten 12 un 3.



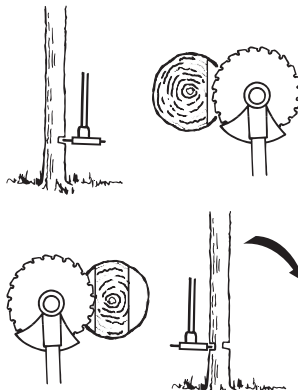
- Lai gāztu pa kreisi, koka stumbras lejasgals ir jāzāgē pa labi. Sasveriet asmeni un virziet to ar noteiktu kustību pa labi un diagonāli uz leju. Vienlaikus spiediet asmens aizsaru pret

## DARBA TEHNIKA

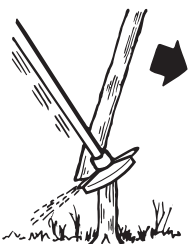
stumbru. Zāģējiet ar asmens daļu starp pulpsten 3 un 5. Zāģējiet ar pilnu jaudu.



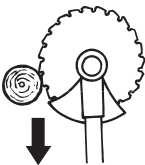
un koka cietuma pakāpes. Sikākiem stumbriem vajadzigs lielāks spiediens, lieliem stumbriem – mazāks.



- Lai gāztu pa labi, koka stumbra lejasgals ir jāzāģē pa kreisi. Savieniet asmeni un virziet to ar noteiktu vēzienu pa labi un diagonāli uz augšu. Zāģējiet ar asmens daļu starp pulpsten 3 un 5 tā, ka asmens griešanās nes stumbra apakšējo daļu pa kreisi.



- Lai koku gāztu uz priekšu, stumbra lejas gals ir jāvelk atpakaļ. Velciet asmeni atpakaļ ar strauju, noteiktu kustību.



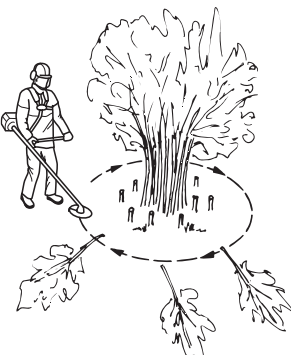
- Biezus stumbrus jāzāģē no abām pusēm. Izdomājiet, kurā virzienā gāzisiet stumbru. Vispirms, iezāģējiet pusē, uz kuru gāzisiet. Tad zāģējiet no otras pusē, lai stumbru nogāztu. Lietojiet spiedienu atkarībā no stumbra lieluma

- Ja krūmu stumbri ir cieši kopā, cirsmas joslu piemērojiet šim apstāklim.
- Ja asmens ieķeras stumbrā, nevelciet to nekad ārā ar spēku. Tā var bojāt asmeni, transmisiju, takelāžas stieni vai stūri. Atlaidiet rokturus, satveriet takelāžas stieni ar abām rokām un lēnām atbrīvojiet mašīnu.

### Krūmu griešana ar zāgasmeni



- Tievus stumbrus un dzinumus nopļauj. Strādājiet šūpojot mašīnu no sāna uz sānu.
- Centieties nopļaut vairākus stumbrus ar vienu vēzienu.
- Apgrīzot lapu krūmus, vispirms izgrieziet zarus apkārt krūmam. Sāciet, apzāģējot augstākos zarus krūmāja ārpusē, lai tie nenobloķētu asmeni. Pēc tam nozāģējiet celmus līdz vēlamajam augstumam. Pēc tam pacentieties tikt ar asmeni līdz krūmāja centram un zāģēt no turienes. Ja ir grūtības pieklūt, apgrīziet garākos zarus, un īaujiet tiem nogāzties. Tas samazinās iespēja ieķilēt asmeni.

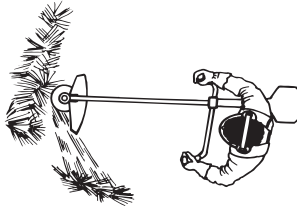


# DARBA TEHNIKA

## Zāles plaušana ar zāles asmeni



- Zāles asmenus un zāles nāžus nedrīkst izmantot koka struktūras stumbru griešanai.
- Visa veida garas vai rupjas zāles griešanai ir jāizmanto zāles asmens.
- Zāle jāplauj ar svārstam līdzīgu sānisku kustību, no labā puses uz kreiso zāle tiks nogriezta, un no kreisās uz labo, atgriežoties sākuma stāvoklī. Sekojiet, lai asmens strādā kreiso malu (starp plkst. 8 un 12).



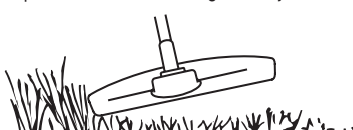
- Ja plaujot, asmeni sagāž nedaudz pa kreisi, zāle sagulsies vālā, kas atvieglos tās savākšanu, piemēram, ar grābekli.
- Centieties strādāt ritmiski. Stāviet stabili ar izplestām kājām. Pēc atgriešanās sākuma stāvokli pavirzieties nedaudz uz priekšu un atkal ienemiet stabili stāvokli.
- Ľaujiet, lai atbalsta bļodiņa viegli atspiežas pie zemes. Tas ir, lai pasargātu asmeni no saskares ar zemi.
- Lai materiāls neaptītos ap asmeni, ievērojet šos norādījumus:
  - 1 Vienmēr darbiniet motoru ar pilnu gāzi.
  - 2 Atpakalnejōsās kustības laikā izvairieties no nogrieztā materiāla.
- Pirms savākt nogriezto materiālu, apstādiniet motoru, atbrīvojet agregātu no uzkabes un novietojiet mašīnu uz zemes.

## Zāles apgriešana ar trimera galviņu



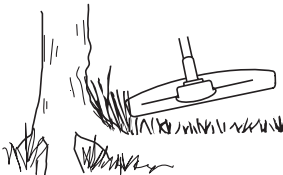
### Apgriešana

- Turiet trimera galvu mazliet virs zemes, sasvērtu nedaudz lenķi. Auklas gals ir tas, kas griež. Lai aukla strādā pati. Nes piediet to nekad ar varu griežamajā materiālā.
- Aukla nogriež nepāraugušu zāli un nezāles, kas aug cieši pie sienām, sētām, kokiem un dobēm, bet tā arī var ievainot koku un krūmu mizu un iebpjāt sētas stabus.
- Lai samazinātu augu ievainošanas risku, saisiniet auklu par 10-12 cm un samaziniet motora ātrumu.



## Augsnes noskrāpēšana

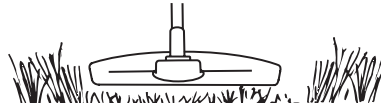
- Augsnes noskrāpēšanas metode palīdz notīrīt no augsnes visu nevēlamo vegetāciju. Turiet trimerra galvu mazliet virs zemes un sasveriet to. Ľaujiet auklas galam sistīt pie zemes ap kokiem, stabiem, dārza statujām, utt. IEVEROT! Šī metode paātrina auklas nodilšanu.



- Aukla nodilst ātrāk un tā biežāk jāpavilk uz priekšu, ja ir strādāts pie akmeniem, kieģeļiem, betona virsmām, metāla sētām nekā, ja strādāts vietās, kur aukla atsitas pret kokiem vai koka sētām.
- Kad jūs apgriežat zāli vai skrāpējat vegetāciju (80%), lai pagarinātu auklas darba mūžu un mazinātu trimera galvas nodilšanu, nestrādājiet ar pilnu jaudu.

## Plaušana

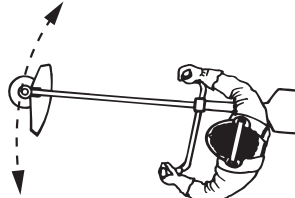
- Trimeris ir piemērots plaušanai vietais, kas nav pieejams ar parasto zālāja plaujmašīnu. Turiet auklu paralēli zemei. Nes piediet trimera galvu pie zemes, jo tas var sabojāt gan zālāju, gan pašu darba riku.



- Nelaujiet trimergalvai nepārtraukti pieskarties zemei normālās plaušanas gaitā. Pastāvīga pieskaršanās zemei var izraisīt bojājumus un sekmēt trimera galvas nodilšanu.

## Aizvākšana

- Rotējošās auklas ventilatora efekts var tik izmantots vienkāršai un ātrai nogrieztās zāles aizslaucišanai. Turiet auklu paralēli un virs virsma, kuru vēlaties notīrīt un virziet trimeri uz priekšu un atpakaļ.



- Plaujot un aizvācot noplauto zāli, lai panāktu labākos rezultātus, lietojiet pilnu droseles jaudu.

### SVĀRĪGI!

Lai nezaudētu līdzsvaru un izvairītos no vibrācijām rokturos, trimerra galviņas pārsēgs ir jātira vienmēr, kad aukla tiek uzpildīta no jauna. Turklat pārbaudiet, vai nav jātira arī citas galviņas daļas.

## Karburators

Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcimdus.

Husqvarna izstrādājums ir projektēts un ražots saskaņā ar tehniskajiem datiem, kas sānzina kaitīgo emisiju.

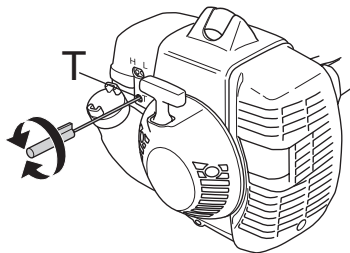
## Pamatnoregulēšana

- Karburators ir iestādīts pamatnoregulējumā, kad topārbauda fabriķā. Pamatnoregulējums ir treknāks nekā optimālais noregulējums, kas jāsaglabā, kamēr mašīna darbojas pirmās darba stundas. Pēc tam karburators jāpieregulē. To paveic speciāli izglītoņi un kompetents speciālists.

**UZMANĪBU!** Gadījumā, ja griešanas piederumi brīvgaitā rotē, nepieciešams T skrūvi pagriezt pretēji pulksteņa rāditāja virzienam, līdz griešanas aprikojums apstājas.

## Brīvgaitas apgriezienu skaits regulēšana

Pierugulējiet brīvgaitas apgriezienu skaitu ar brīvgaitas skrūves T palidzību, ja pārregulēšana ir nepieciešama. Vispirms grieziet T skrūvi pulksteņa rāditāju kustības virzienā, līdz griešanas aprikojums sāk rotēt. Pēc tam pagrieziet skrūvi pretēji pulksteņa rāditāju kustības virzienam, līdz griešanas aprikojuma rotācija izbeidzas. Ideāls brīvgaitas apgriezienu skaits ir sasniedzis tikai tad, ja motors vienmērīgi darbojas visos stāvokļos. Jābūt diezgan lielai regulēšanas atstarpei, līdz griešanas aprikojums sāk rotēt.

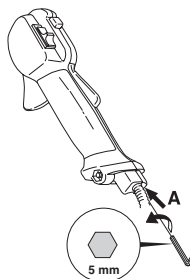


**BRĪDINĀJUMS!** Ja brīvgaitas apgriezienu skaitu nav iespējams noregulēt tā, ka griešanas aprikojums nerotē, nepieciešams griezties pie jūsu dilerā/ servisa darbnīcā. Nekad neizmantojiet mašīnu pirms tā nav precīzi pierugulēta vai salabota.

## Starta akseleratora apgriezienu skaits regulēšana

Lai nodrošinātu pareizu starta akseleratora apgriezienu skaitu, pie akseleratora rotktura aizmugures, pie kabeliem daļas atrodas regulēšanas skrūve. Ar šo skrūvi (sešu šķautņu 4 mm,

kas paredzēta stieņatslēgai) starta akseleratora apgriezienu skaitu var paaugastināt vai pazemināt.



Dariet sekojoši:

- Padarbiniet mašīnu brīvgaitā.
- Nospiediet starta akseleratora blokatoru saskaņā ar instrukciju zem rubrikas Iedarbināšana un apstādināšana.
- Ja starta akseleratora apgriezienu skaits ir par zemu (zem 4000 apgr. minūtē), regulēšanas skrūve A ir jāgriež pulksteņa rāditāja virzienā līdz sāk rotēt griešanas aprikojums. Pēc tam grieziet A pulksteņa rāditāja virzienā vēl par 1/2 apgriezenu.
- Ja starta akseleratora apgriezienu skaits ir par lielu, regulēšanas skrūve A ir jāgriež pretēji pulksteņa rāditāja virzienam līdz griešanas aprikojums vairs nerotē. Pēc tam pagrieziet skrūvi A par 1/2 apgriezenu pulksteņa rāditāja virzienā.



**BRĪDINĀJUMS!** Ja brīvgaitas apgriezienu skaitu nav iespējams noregulēt tā, ka griešanas aprikojums nerotē, nepieciešams griezties pie jūsu dilerā/ servisa darbnīcā. Nekad neizmantojiet mašīnu pirms tā nav precīzi pierugulēta vai salabota.

## Trokšņa slāpētājs

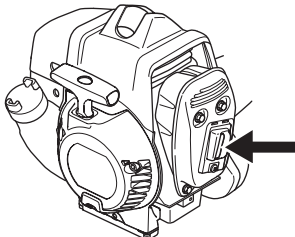


**UZMANĪBU!** Daži trokšņu slāpētāji ir apriktoti ar katalizatoru. Lai pārliecīnatos vai jūsu mašīnai ir iebūvēts katalizators, skatiet nodalju Tehniskie dati.

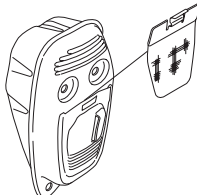
Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai mazinātu trokšņu līmeni un lai novirzītu izdedžu gāzes prom no lietotāja. Izdedžu gāzes ir

# APKOPE

karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku, ja tās skar sausus, viegli degšošu vielu.



Daži trokšņu slāpētāji ir aprīkoti ar speciālu dzirksteļu uztveršanas režīgi. Ja jūsu mašīna ir aprīkota ar šāda veida slāpētāju, ieteicams tirīt režīgi vismaz vienu reizi nedēļā. To dara ar metāla birsti. Trokšņu slāpētājiem bez katalizatora dzirksteļu uztveršanas režīgs ir jātira vai jāmaina reizi nedēļā. Trokšņu slāpētājiem ar katalizatoru režīgs ir jāpārbauda un, ja nepieciešams, jātira reizi mēnesi. **Ja režīgs ir bojāts, tas jāmaina.** Ja režīgs bieži ir aizsērējis, tas liecina, ka katalizatora funkcijas ir pazeminātās. Sazinieties ar jūsu dileri, lai to pārbaudītu. Piesērējis režīgs pārkarsē mašīnu, kā rezultātā rodas cilindra un virzula bojājumi.



**UZMANĪBU!** Nekad nelietojiet mašīnu ar sliktas kvalitātes trokšņu slāpētāju.

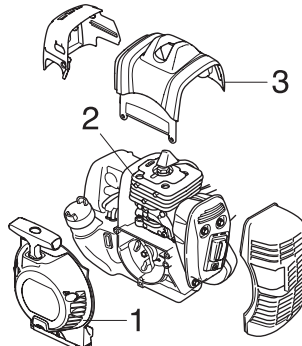


**BRĪDINĀJUMS!** Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru ļoti sakarst darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbibu tukšgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojiet ugunsdrošību!

## Dzesēšanas sistēma



Mašīna ir aprīkota ar dzesēšanas sistēmu, lai nodošinātu maksimālu zemu motora temperatūru darba laikā.



Dzesēšana sistēma sastāv no:

- 1 Gaisa iesūkšanas sprauslas starteri.
- 2 Dzesināšanas spārnījiem uz cilindra.
- 3 Cilindra pārsegā (piegādā vēsu gaisu cilindrām).

Tiriet dzesināšanas sistēmu ar birsti reizi nedēļā vai biežāk smagākos darba apstākļos. Netira vai piesērējusi dzesināšanas sistēma izraisīt mašīnas pārkāšanu, kas, savukārt, bojā virzuli un cilindru.

## Reduktors

Reduktors jau rūpīcā ir piepildīts ar atbilstošo smērvielu, vai daudzumu. Pirms uzsākt mašīnas lietošanu, pārliecinieties, vai reduktors līdz 3/4 ir piepildīts ar smērvielu. Izmantojiet ipašo HUSQVARNA speciālo smērvielu.



Parasti reduktora smērviela nav jāmaina, izņemot gadījumus, ja reduktors jālabo.

## Gaisa filtrs

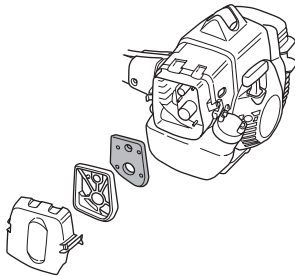


Gaisa filtrs regulāri jāattira no putekļiem un netirumiem, lai novērstu:

- Kaburatora sabojāšanos.
- ledarbināšanas grūtības.
- Jaudas samazināšanos.

# APKOPE

- Motora detaļu nevajadzīgu nodišanu
- Nenormāli lielu degvielas patēriņu.



Tiriet filtru pēc 25 darba stundām vai biežāk, ja darbs notiek sevišķi putekļainā vidē.

## Gaisa filtra tīrīšana

Nomontējiet gaisa filtra vāku un izņemiet gaisa filtru. Mazgājet tīrā, karstā zlepjūdeni. Izžāvējiet filtru pirms atliekat atpakaļ.

Gaisa filtrs, kas lietots ilgāku laiku, nav pilnīgi iztīrāms. Tādēļ tas jānomaina ar jaunu filtru. **Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.**

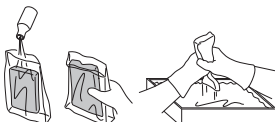
Ja mašīna tiek lietota putekļainos apstākļos, gaisa filtrs ir jāiešlo. Skatiet norādījumus zem rubrikas Gaisa filtra iešlošana.

## Gaisa filtra iešlošana



Vienmēr lietojiet tikai HUSQVARNA filtru eļļu, art. nr. 531 00 92-48. Filtra eļļa satur šķidinātājus, kas nodrošina, ka eļļa vienmērīgi sadalās pa visu filtru. Tāpēc izvairieties, ka eļļa noplil uz kermenja daļām.

Ielieciešu filtru plastmasas maisiņu un uzlejiet tam eļļu. Saspaidiet maisiņu, lai eļļa vienmērīgi aptver visu filtru. Izņemiet filtru no maisiņa un pirms filtra atlīkšanas vietā mašīnā, nokratiet eļļas pārpalkumus no filtrā. Nekad neizmantojiet motoreļļu. Tā joti ātri izsūcas cauri filtram un nogulsnējas apakšā.

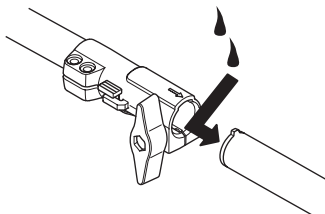


## Izjaucamais takelāžas stienis 336RK



Apakšējā takelāžas stieņa dzinējass apakšējā daļā jāiešlo ar ziedi ik pēc 30 darba stundām. Ja tā netiks regulāri eļļota, tad

ir iespējams, ka dzinējass gali (ķila savienojumi) izjaucamajiem modeljiem var iestrēgt.



## Aizdedzes svece

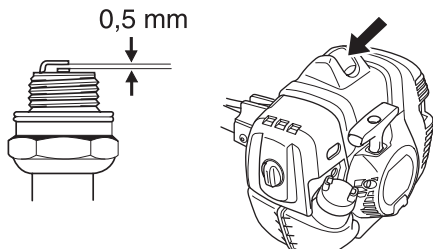


Aizdedzes sveces stāvokli ieteikmē sekojot:

- Nepareiza karburatora noregulēšana.
- Nepareizs degvielas maisijums (pārāk daudz vai nepareizas markas eļļa).
- Netirs gaisa filtrs.

Šie faktori izraisa nogulsnējumus uz elektrodiem, kas var radīt darbības traucējumus un iedarbināšanas grūtības.

Ja mašīnai ir zema jauda, ja to grūti iedarbināt, vai tas darbojas slīkti tukšgaitā, vispirms pārbaudiet aizdedzes sveci. Ja svece ir netira, notiriet to un pārbaudiet vai atstarpe starp elektrodiem ir 0,5 mm. Svece ir jānomaina, ja tā ir lietota vairāk nekā mēnesi, vai arī, ja nepieciešams, atstrāk.



**UZMANĪBU!** Vienmēr lietojiet ieteikto sveces tipu! Nepareiza svece var nopietri bojāt virzuli/cilindru.

# APKOPE

## Apkopes grafiks

Zemāk ir redzams mašīnas apkopes pasākumu saraksts. Lielākā daļa no produktiem ir aprakstīti nodalā Apkope. Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iejaušanās ir pielaujama speciālizētā darbnīcā.

Apkope	Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet mašīnas virsmu.	X		
Pārbaudiet, vai uzkabes siksnas nav bojātas.	X		
Pārbaudiet vai pakabināmā cilpa nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai droši darbojas akseleratora blokators un akselerators.	X		
Pārbaudiet, vai stopslēdzis darbojās.	X		
Pārbaudiet, vai rokturis un stūre ir kārtībā un cieši piestiprināti.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums tukšgaitā nerotē.	X		
Iztiriet gaisa filtru. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Pārbaudiet, vai aizsargaprikojums ir nebojāts un nav ieplaisājis. Nomainiet aizsargaprikojumu, ja tas ir cietis triecienus vai ieplaisājis.	X		
Pārbaudiet, vai asmens ir nocentrēts, ir labi ass, un nav ielplisīs. Nenocentrēts asmens var radīt vibrācijas, kas var radīt mašīnai bojājumus.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un nav ielplisusi. Nomainiet trimera galvu, ja nepieciešams.	X		
Pārbaudiet vai griešanas aprīkojuma fiksējošais uzgrieznis ir pareizi pievilkts.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai nav manāma degvielas noplūde no motora, tvertnes vai degvielas vadiem.	X		
Pārbaudiet, vai asmens transporta aizsargs nav bojāts un, ka tas ir stingri uzliekams.	X		
Pārbaudiet starteri un tā auklu.		X	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas iekārtas nav bojātas.		X	
Notiriet aizdedzes sveces ārpusi. Izņemiet sveci un pārbaudiet svečvada uzgaļa elektrodu atstarpi. Noregulejiet atstarpi līdz 0,5 mm vai nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, lai aizdedzes svecei būtu tā saucamais radio traucējumu novēršējs.		X	
Iztiriet mašīnas dzesēšanas sistēmu.		X	
Iztiriet vai nomainiet trokšņu slāpētāja dzirksteļu uztveršanas režīgi (tikai trokšņu slāpētājiem bez katalizatora).		X	
Notiriet karburatoru no ārpuses un tā apkaimi.		X	
Pārbaudiet, vai 3/4 reduktora ir piepildīts ar smērvielu. Ja nepieciešams, piepildiet ar speciālo smērvielu.		X	
Ieeļojiet piedzīnas vārpstas galu zemākajā vārpstas sakabes daļā.		X	
Pārbaudiet, vai siksnas drošības atvienotājmehānisms nav bojāts un darbojas.			X
Pārbaudiet vai degvielas filtrs nav piesārnots un vai degvielas vadā nav ieplaisājumu vai citu defektu. Ja nepieciešams, nomainiet.			X
Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus.			X
Nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, lai aizdedzes svecei būtu tā saucamais radio traucējumu novēršējs.			X
Pārbaudiet un iztiriet trokšņu slāpētāja dzirksteļu uztveršanas režīgi (trokšņu slāpētājiem ar katalizatoru).			X

# TEHNISKIE DATI

## Tehniskie dati

Tehniskie dati	135R	336FR	336RK
<b>Motors</b>			
Cilindra tilpums, cm <sup>3</sup>	34,6	34,6	34,6
Cilindra diametrs, mm	38,0	38,0	38,0
Šķūtenes garums, mm	30,5	30,5	30,5
Brīvgaitas apgriezienu skaits, apgr./min	2900	2900	2900
Ieteicamais maksimālais apgriezienu skaits, r/min	11500	11500	11500
Izejošās ass ātrums, apgr./min.	8220	8220	8220
Maks. motora jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/ apgr./min.	1,4/8400	1,4/8400	1,4/8400
Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru	Jā	Jā	Jā
Aizdedzes sistēma ar apgr. skaita regulēšanu	Jā	Jā	Jā
<b>Aizdedzes sistēma</b>			
Aizdedzes svece	Champion RCJ 6Y	Champion RCJ 6Y	Champion RCJ 6Y
Elektroodu attālums, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Degvielas/eļļošanas sistēma</b>			
Benzīna tvertnes tilpums, litri	0,6	0,6	0,6
<b>Svars</b>			
Svars bez degvielas, griešanas aprikojuma, un aizsarga, kg	6,8	7,0	7,4
<b>Trokšņa emisijas</b>			
(skatīt piezīmi.1)			
Skaņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	112	112	112
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L <sub>WA</sub> dB(A)	113	113	113
<b>Trokšņa līmeņi</b>			
(skatīt 2. piezīmi)			
Ekvivalentus skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 11806 un ISO 22868, dB(A):			
Aprīkots ar trimmera galvu (oriģināls)	97	98	98
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls)	98	98	98
Aprīkots ar zāģa asmeni (oriģināls)	-	97	97
<b>Vibrāciju līmenis</b>			
(skatīt 3. piezīmi)			
Ekvivalenti vibrāciju līmenis ( $a_{hv,eq}$ ) ar rokturi, ko mēra saskaņā ar EN ISO 11806 un ISO 22867, m/s <sup>2</sup>			
Aprīkots ar trimmera galvu (oriģināls), pa kreisi / pa labi	2,4/2,1	2,3/2,2	3,5/5,0
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls), pa kreisi / pa labi	2,9/2,5	2,8/2,5	4,3/2,9
Aprīkots ar zāģa asmeni (oriģināls), pa kreisi / pa labi	-	3,7/2,7	3,4/3,0
Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērita kā trokšņa jauda (L <sub>WA</sub> ) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Aparāta skaņas intensitātes līmenis ir izmērīts ar piestiprinātu oriģinālu griezni, kas veic darbu augstākajā līmeni. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas intensitāti ir tāda, ka mērījumu rezultātā garantētajai skaņas intensitātei ir arī izkliede un novirzes starp dažādiem tā paša modeļa aparātiem, kas atbilst Direktīvai 2000/14/EK.			
Piezīme Nr. 2: Sniegtajos datos par ekvivalenta trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 1 dB(A) izkliede (standartnovirze).			
Piezīme Nr. 3: Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s <sup>2</sup> statistiskā izkliede (standarta novirze).			

# TEHNISKIE DATI

Apstiprināti piederumi	Tips	Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums, Art. nr.
Asmeņu/nažu centra caurums Ø 25,4 mm		
Vītnota asmens ass M12		
Zāles asmens/zāles nazis	Multi 255-3 (Ø 255 3-zobu)	537 33 16-01
	Grass 255-4 (Ø 255 4-zobu)	537 33 16-01
	Multi 275-4 (Ø 275 4-zobu)	537 33 16-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3-zobu)	537 33 16-01
Zāgasmens	Scarlet 200-22 (Ø 200 22-zobu)	537 38 77-01
Plastrmasas nazis	Tricut Ø 300 mm (Atsevišķiem asmeniem ir detaļas numurs 531 01 77- 15)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
Trimera galviņa	T35, T35x (Ø 2,4 - 3,0 mm vads)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	S35 (Ø 2,4 - 3,0 mm vads)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	T45x (Ø 2,7 - 3,3 mm vads)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	Auto 55 (Ø 2,7 - 3,3 mm vads)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	Trimmy S II (Ø 2,4 - 3,3 mm vads)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	Alloy (Ø 2,0 - 3,3 mm vads)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
Atbalsta plātne	503 89 01-02	-

Tālāk uzskaitītajiem modeļiem ir ieteicami šādi piederumi.

Papildaprīkojums	Art. Nr.	Izmanto sekojošiem modeļiem
Krūmgrieža papildierice ar BCA 850 vārpstu.	967 02 67-01	336RK
Tiršanas zāda paligierice ar CSA 850 vārpstu.	967 02 69-01	336RK
Trimera papildaprīkojums ar ekipējuma stieni GTA 850	967 11 31-01	336RK

## Garantija par atbilstību EK standartiem

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tel. +46-36-146500 ar šo apliecina, ka meža tiršanas zāģi **Husqvarna 135R, 336FR, 336RK** sākot ar 2016. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts uz ierīces uzlīmes) atbilst PADOMES DIREKTĪVAS nosacījumiem:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderību" **2014/30/ES**.
- 2011. gada 8. jūnija Direktīva **2011/65/ES** par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārnē" **2000/14/EK**. Atbilstības novērtēšana saskaņā ar V pielikumu. Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti:

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

Brīvpārtīgu tipa kontroli Husqvarna AB uzdevumā ir veikusi SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Zviedrija. Sertifikātu numuri:

**SEC/11/2288 - 135R, SEC/11/2289 - 336FR, SEC/11/2289 - 336RK**

SMP Svensk Maskinprovning AB ir arī apstiprinājis līgumu saskaņā ar Padomes Direktīvas 2000/14/EK V pielikumu. Sertifikāta numurs:

**01/164/069 - 135R, 01/164/069 - 336FR, 01/164/078 - 336RK**

Huskvarna, 2016.g. 30. marts.



Per Gustafsson, Nodajas vadītājs (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

Latvian – 63

# SUTARTINIAI ŽENKLAI

## Simboliai

**PERSPĖJIMAS!** Valymo pjūklai, krūmapjovės ir žoliapjovės gali būti pavojingi! Dėl neaptardirios ar neteisingos ekspluatacijos naudotojas ar kiti asmenys gali rimtais ar net mirtinais susižeisti.

Prieš naudodamasi įrenginiu, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Visada dėvėkite:

- Apsauginį šalmą ten, kur gali būti krentančių daiktų
- Pripažintas apsaugines ausines
- Pripažintą akių apsaugą

Maksimalus darbinio veleno greitis,  
aps./min



max  
10500 rpm

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

Perspėjimas dėl išmetamų ir rikošetų atšokusių daiktų.

Dibant šiuo įrenginiu naudotojas turi žiūrėti, kad kiti žmonės ar gyvuliai neprieištų arčiau nei 15 m atstumu.

Kai pjovimo geležtė ar žolės pjovimo geležtė atsimuša iš kietų daiktų, įrenginiu gali staigiai atremsti į šalį. Geležtė gali taip sužeisti, kad gali tekti amputuoti rankas ir kojas. Niekada neleiskite žmonių ir gyvulių arčiau kaip 15 metru atstumu iki įrenginio.

Rodyklių atžymos, nurodančios ribas rankenų tvirtinimo detailei montuoti.

Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.

Avékitė tvirtus guminius batus rantytu padu.

Skirta tik nemetalinei, lanksčiai pjovimo įrangai, t.y., žoliapjovės galvutei su pjovimo lyneliu.

Kuro siurblys



Nustatykite sklendės regulatorių į sklendės padėtį.

Triukšmo emisija į aplinką pagal Europos Bendrijos direktyvą. Įrenginio emisija pateikiama skyriuje "Techniniai duomenys" ir ant lipduko.

Užvedimo instrukcija



**Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai)** skirti specialeiems kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.



Variklis išjungiamas "Stop" rankenėlę pastumus į "Stop" padėtį. **PASTABA!** "Stop" rankenėlė automatiškai grįžta į "Start" padėtį. Norint išvengti atsitaikinio užvedimo, atlikiant montavimo, patikros ir/arba priežiūros darbus būtina visada nuo uždegimo žvakės nuimti žvakės antgalį.



Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



Būtina nuolatinė priežiūra.



Patirkrinkite vizualiai.



Turi būti nešiojama pripažinta akių apsauga.

---

# TURINYS

---

## Turinys

### SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai .....	64
-----------------	----

### TURINYS

Turinys .....	65
---------------	----

### IVADAS

Gerbiamas kliente! .....	66
--------------------------	----

### KAS YRA KAS?

Valymo pjūklo dalys .....	67
---------------------------	----

### BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Prieš užvedant atkreipkite dėmesį: .....	68
--	----

Svarbu .....	69
--------------	----

Asmens saugos priemonės .....	69
-------------------------------	----

Įrenginio apsauginės dalys .....	70
----------------------------------	----

Pjovimo įranga .....	73
----------------------	----

### SURINKIMAS

Valdymo rankenos ir akceleratoriaus rankenėlės montavimas .....	76
---	----

Dalijamo stovo montavimas ir demontavimas .....	76
---	----

Pjovimo įrangos montavimas .....	77
----------------------------------	----

Papildomos apsaugos montavimas .....	77
--------------------------------------	----

Geležtės apsaugos, žolės pjovimo geležtės bei žolės peilio montavimas .....	77
---	----

Geležtės apsaugos ir pjovimo geležtės montavimas .....	78
--	----

Kitos apsaugos priemonių ir pjovimo įrangos montavimas .....	78
--	----

Laikymo diržų ir valymo pjūklo tvirtinimo reguliavimas .....	79
--	----

Standartinis diržas .....	79
---------------------------	----

### DEGALAI

Saugumo reikalavimai kurui .....	81
----------------------------------	----

Degalų sumaišymas .....	81
-------------------------	----

Degalų pripilimas .....	82
-------------------------	----

### JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant .....	83
-----------------------------------	----

Ijungimas ir išjungimas .....	83
-------------------------------	----

### PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos .....	85
-------------------------------------	----

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Karbiuratorius .....	89
----------------------	----

Duslintuvas .....	89
-------------------	----

Ausišinimo sistema .....	90
--------------------------	----

Kampinė pavara .....	90
----------------------	----

Oro filtras .....	90
-------------------	----

Dalijamas stovas .....	91
------------------------	----

Uždegimo žvakė .....	91
----------------------	----

Techninės priežiūros grafikas .....	92
-------------------------------------	----

### TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys .....	93
---------------------------	----

EB atitinkties patvirtinimas .....	94
------------------------------------	----

## **Gerbiamas kliente!**

Sveikiname pasirinkus Husqvarna produktą! Husqvarna tradicijos prasideda 1689 metais, kai karalius Karlas XI ant Huskvarna upelio kranto leido pastatyti fabriką, kuriame buvo pradėtos gaminti muškietos. Ši vieta prie Huskvarna upelio buvo logiška, nes upelis buvo naudojamas hidroenergijai gaminti ir tokiu būdu tarnavo kaip hidroelektrinė. Per tą daugiau nei 300 metų Husqvarna fabriko gyvavimo epochą buvo pagaminta begalė produkty - nuo mažinių krosnių iki modernios virtuvinės įrangos, siuvimo mašinų, dviračių, motociklų ir t. t. 1956 m. rinkai buvo pristatyta pirmoji motorinė vejaplovė, o 1959 m. motorinis pjūklas – veiklos sritys, kuriose Husqvarna specializuojasi šiandien.

Husqvarna – viena iš pasaulyje pirmaujančių miško ir sodo produkų gamintojų šiuo metu, kur didžiausias prioritetas teikiamas kokybei ir darbinėms charakteristikoms. Verslo idėja – kurti, gaminti ir realizuoti morinius produktus miško ir sodo priežiūrai bei statybų ir kompleksų pramonei. Taip pat Husqvarna siekia pirmauti ergonomikos, patogumo naudotojui, saugumo ir ekologiško mąstymo srityse, todėl buvo sukurta visa eilė subtilybių siekiant tobulinti produktus šiose srityse.

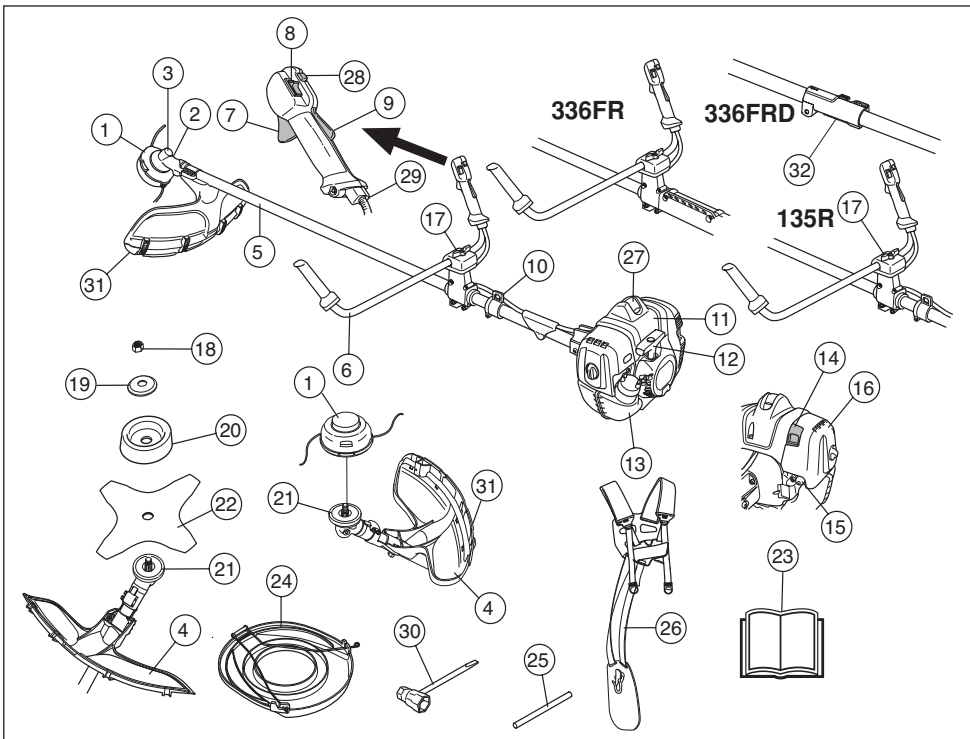
Mes išitikinė, jog Jūs ir tolimoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produkų kokybę bei darbinės charakteristikas. Jsigiję nors vieną mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktų. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninio aptarnavimo dirbtuvės.

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Atsiminkite, jog šios naudojimosi instrukcijos yra vertingas dokumentas. Laikydamiiesi jų turinio (naudojimas, tech. aptarnavimas, priežiūra ir t. t.), Jūs žymiai prailginsite įrenginio ilgaamžiškumą bei jo panaudojimo vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, naujajam savininkui neužmirškite perduoti naudojimosi instrukciją.

Dėkojame, kad naudojate Husqvarna produktą!

Husqvarna AB nuolat siekia tobulinti savo produktus, pasilikdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio įspėjimo.

## KAS YRA KAS?



## Valymo pjūklo dalys

- |  |  |
|--|--|
| 1 Žoliapjovės galvutė                  | 17 Rankenų reguliavimo varžtas         |
| 2 Tepimo angos kamštis, kampinė pavara | 18 Tvirtinimo veržlė                   |
| 3 Kampinė pavara                       | 19 Atraminiš flanšas                   |
| 4 Pjovimo įrangos apsauga              | 20 Atraminiš gaubtas                   |
| 5 Stovas                               | 21 Varantysis diskas                   |
| 6 Valdymo rankena                      | 22 Geležtė                             |
| 7 Akceleratoriaus gaidukas             | 23 Operatoriaus vadovas                |
| 8 Išjungiklis                          | 24 Apsauginis dėklas                   |
| 9 Akceleratoriaus gaiduko blokatorius  | 25 Fiksavimo smeigė                    |
| 10 Tvirtinimo kilpa                    | 26 Nešimo diržas                       |
| 11 Cilindro dangtelis                  | 27 Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė   |
| 12 Starterio rankenėlė                 | 28 Akseleratoriaus ijjungimo mygtukas  |
| 13 Degalų bakelis                      | 29 Akseleratoriaus vielos reguliavimas |
| 14 Oro sklendė                         | 30 Universalus veržliaraktis           |
| 15 Kuro siurblys                       | 31 Apsauginio gaubto ilgintuvas        |
| 16 Oro filtro dangtelis                | 32 Stovo jungtis                       |

# BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

## Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

- Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.
- Patikrinkite, ar gerai surinkta ir sureguliuota pjovimo įranga.



**PERSPĖJIMAS!** Ilgalakis triukšmo poveikis gali nesugražinamai pakenkti klausai.  
Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines.



**PERSPĖJIMAS!** Be gamintojo leidimo jokiu būdu negalima keisti įrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalias atsargines dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei nepritaikytos detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį.



**PERSPĖJIMAS!** Neatsargiai ar neteisingai naudojamas valymo pjūklas, krūmapjovė ar žoliapjovė galiapti pavojingais įrankiais, galinčiais sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotoją ar kitus.  
Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimosi instrukcijas.

# BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

## Svarbu

### SVARBU!

Irenginys yra skirtas tik žolei pjauti, žolei valyti ir / arba miškui valyti.

Naudojimą gali reglamentuoti nacionalinės arba vienos taisyklės. Laikykite nustatytų taisyklės.

Prie irenginio variklio Jūs galite naudoti tik skyriuje Techniniai duomenys rekomenduojamą pjovimo įrangą.

Nenaudokite mašinos, jei esate pavargęs, sergate, esate vartoję alkoholio, ar vartojate kitas medžiagas ar vaistus, veikiančius regejimą, suvokimą ar koordinaciją.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".

Nekada nenaudokite irenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu.

Nekada nenaudokite techniškai netvarkingo irenginio. Reguliariai atlikinkite patikiras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiam vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".

Prieš įjungiant aparata būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugus ir rankenas. Patirkinkite, ar nepažeistas uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.

Naudotojas turi žiūrėti, kad žmonės ar gyvuliai dirbant šiuo irenginiu neprieity arčiau nei 15 m atstumu. Kai darbo vietoje dirba keli naudotojai, turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip dvigubas medžio aukščio saugus atstumas, bet ne mažiau nei 15 m.

Prieš pjaudami atlikite bendrąjį irenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.



**PERSPĖJIMAS! Variklio modifikavimas panaikina šio produkto ES tipo patvirtinimą.**



**PERSPĖJIMAS!** Dirbdamas šis irenginys sukuria elektromagnetinių laukų. Susidarius tam tikroms sąlygoms, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininių implantų veikimą. Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtingo sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicininių implantų, prieš naudojant šį irenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininiu implantu gamintoju.



**PERSPĖJIMAS!** Kai irenginio variklis dirba uždaroje patalpoje ar prastai védinamoje vietoje, galima uždusti arba mirtinai apsinuoduti anglies monoksidu.



**PERSPĖJIMAS!** Niekada neleiskite vaikams naudoti irenginį ar būti arti jo. Kadangi irenginys turi spyruokliuojančią "Stop" rankenelę ir ją galima užvesti vos patraukus starterio rankenelę, net maži vaikai prie tam tikrų aplinkybių gali savo jégomis užvesti irenginį. Tai reiškia, jog išskyla pavojus sunkiai sužeisti. Todėl nuimkite žvakės antgalį, kai irenginys lieka be priežiūros.

## Asmens saugos priemonės

### SVARBU!

Neatsargiai ar neteisingai naudojamas valymo pjuklas, krūmapjovė ar žoliapjovė galiapti pavojingais išrankiais, galinčiais sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotoją ar kitus. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimosi instrukcijas.

Naudodami irenginį, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



**PERSPĖJIMAS!** Naudojant apsaugines ausines, būkite atidus dėl įspėjamųjų signalų ar garsų. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.

### ŠALMAS

Apsauginį šalmą ten, kur gali būti krentančių daikty



### APSAUGINĖS AUSINĖS

Nešiokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminti apsaugines ausines.



### AKIŲ APSAUGA

Visada nešiokite akių apsaugą. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir pripažinti apsauginiai akiniai. Pripažinti apsauginiai akiniai yra tie, kurie atitinka ANSI Z87.1 JAV arba EN 166 ES šalims standartą.



# BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

## PIRŠTINĖS

Prieikus mūvėkite pirštines, pvz., tvirtinant pjovimo įrangą.



## GUMINIAI BATAI

Avėkite aulinius batus plieniniu pirštų gaubteliu ir rantytu padu.



## APRANGA

Dėvėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plevėsuojančių skvernu, kurie gali užkibti ant krūmokšnių bei šakų. Visada vilkėkite patvarias ilgas kelnes. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnų, ar sandalų ir nevaikščiokite basomis. Žiurėkite, kad plaukai nekrystų žemiau pečių.

## PIRMOSIOS PAGALBOS VAISTINELĖ

Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



## Įrenginio apsauginės dalys

Šiam skyriuje pasakojama apie įvairius įrenginio saugos elementus, aiškinama, kaip jie veikia, patariama, kaip juos prizūrėti ir tvarstyti, jei norite, kad pjūklas dirbtų gerai ir saugiai. Žr. skyrių Kas yra kas?, jei norite pamatyti, kur kokia detalė yra Jūsų įrenginyje.

Įrenginio tinkamai techniškai neprižiūrint ir profesionaliai neatliekant remonto darbų, gali sutrumpėti jo eksploatacijos trukmę ir padideti nelaimingu atsitikimų pavojus. Dėl papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias techninės prižiūros dirbtuvės.

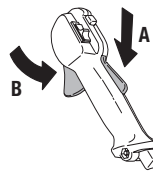
**SVARBU!** Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę įrangą. Jei Jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionaly aptarnavimą ir priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatleka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.



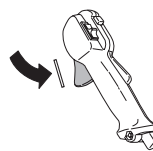
**PERSPĖJIMAS!** Niekada nesinaudokite įrenginiu, jei jo apsauginė įranga yra netvarkinga. Jo apsauginė įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyrelyje. Jei Jūsų įrenginys neatitiks nors vieno kontrolės reikalavimo, kreipkitės į remonto dir-

## Akseleratoriaus gaiduko blokatorius

Akseleratoriaus gaiduko blokatorius skirtas apsaugoti šį gaiduką nuo netycinio paspaudimo. Paspaudus apsaugos užraktą (A) (tai įvyksta automatiškai, kai Jūs suspaudžiate pjūklą rankeną), šis leidžia valdyti akseleratoriaus gaiduką (B). Kai paleisite rankeną, akseleratoriaus gaidukas ir jo apsaugos blokatorius grįš į pradinę padėtį. Ši judejų kontroliuoja dvi specialios spruoklės. Nedirbant pjūklui akseleratoriaus gaidukas automatiškai užsiblokuoja laisvos eigos padėtyje.



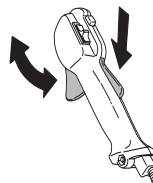
Patikrinkite, ar akseleratoriaus gaidukas užsifiksavęs laisvosios eigos padėtyje, kai jo blokatorius atleistas.



Paspauskite gaiduko blokatorių ir patikrinkite, ar jis grižta į savo pirminę padėtį jų atleidus.



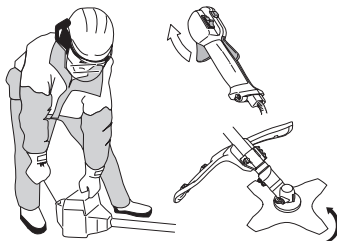
Patikrinkite, ar akseleratoriaus gaidukas ir jo blokatorius laisvai juda ir ar tinkamai veikia jų grįžties spruoklės.



Žr. nuorodas įjungimas. Užveskite įrenginį ir stipriai spūstelkite akseleratoriaus gaiduką. Atleiskite akseleratorių ir patikrinkite, ar pjovimo įranga sustoja ir daugiau nejudą. Jei pjovimo įranga

# BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

sukasi esant laisvai eigai, patikrinkite karbiuratoriaus laisvosios eigos nustatymus. Žr. nuorodas Priežiūra.



## Išjungiklis

Išjungiklį spauskite, kai norite išjungti variklį.

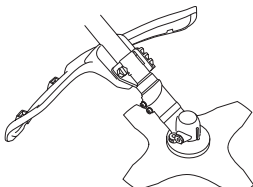


Užveskite variklį ir patikrinkite, ar jis sustoja nuspaudus išjungiklį.

## Pjovimo įrangos apsauga



Šis skydas yra skirtas apsaugoti naudotoją nuo link jo lekantių skiedrų. Skydas taip pat neleidžia naudotojui netycia prisiliesti prie pjovimo įrangos.



Patikrinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir nejskiles. Smūgio deformuotą ar iškilusį apsauginį skydą pakeiskite. Specifinei pjovimo įrangai visada naudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.

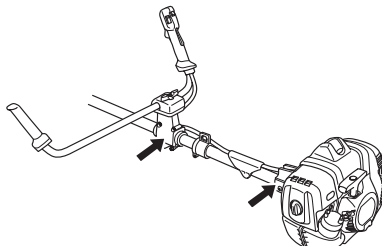


**PERSPĒJIMAS!** Jokiomis sąlygomis nenaudokite pjovimo įrangos, jei nejrengta pripažinta apsauga. Žr. skyrių Techniniai duomenys. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga apsauga, gali būti sunkių sužeidimų priežastimi.

## Vibracijos slopinimo sistema

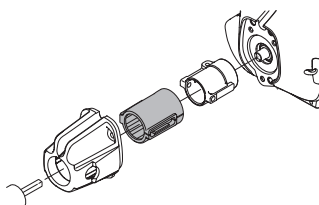


Jūsų įrenginyje sumontuota vibracijos slopinimo sistema, dėl ko mažėja vibracija ir lengviau dirbtai.



Neteisingai suvynioto lynelio ar atšipusios, netinkamos pjovimo įrangos (netinkamo tipo ar netinkamai pagalaistos, žr. nuorodas Geležtés galandymas) naudojimas padidina vibraciją.

Įrenginio vibracijos slopinimo sistema mažina vibraciją, kuri iš variklio ar pjovimo įrangos perduodama į rankenas.



Reguliariai tikrinkite antivibracinės sistemos detales: jos turi būti nepažeistos ir nedeformuotos.



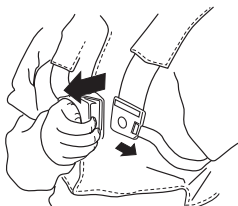
**PERSPĒJIMAS!** Ilgalaike vibracija gali pakenkti silpnės sveikatos žmonių krauju aptykai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo paradimas, persėjimas, smelkimas, skausmas, sumažėjusi jéga ar silpumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai paprastai pasirodo ant pirštų, rankų ar riešų. Rizika padidėja esant žemai temperatūrai.

## Greito atsegimo mechanizmas

Kaip saugumo priemonė, priekyje yra lengvai prieinamas greito atsegimo mechanizmas, jei užsidegtu variklis ar esant kitai situacijai, kai reikia greitai nusimesti įrenginį ir diržų sistemą. Žr. nuorodas Laikymo diržų ir valymo pjūklo tvirtinimo reguliavimas.

# BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Kai kurie laikymo diržai turi ir greito atsegimo mechanizmą prie tvirtinimo kablio.



Patirkinkite, ar laikymo diržai yra tinkamai sureguliuoti. Kai laikymo diržai ir įrenginys yra sureguliuoti, patirkinkite, ar veikia laikymo diržų greito atsegimo mechanizmas.

## Duslintuvas

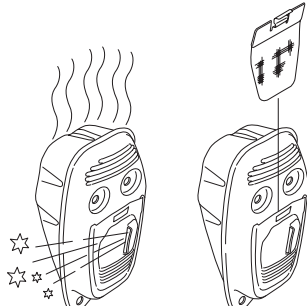


**PERSPĒJIMAS!** Mašinos niekada nenaudokite vidaus arba neventiliuojamose patalpose. Išmetamosiose dujose yra anglies viendeginio, bekvapiu, nuodingu ir gyvybei pavojingu duju.

Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmą ir tolyn nuo naudotojo nukreipia variklio išmetamąsias dujas. Duslintuvas su katalizatoriumi skirtas sumažinti kenksmingų medžiagų kiekį išmetamose dujose.



Karšto ir sauso klimato šalyse yra didelė rizika kilti gaisrams. Todėl ant kai kurių duslintuvų ripu mūsų konstruktoriai pritvirtino taip vadinančius kirbirkštis sulaikančius tinklelius. Patirkinkite, ar Jūsų duslintuvas turi tokį tinklelj.

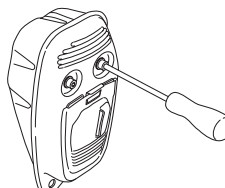


Kai naudojate duslintuvą, labai svarbu laikytis kontrolės, priežiūros ir taisymo instrukcijų.

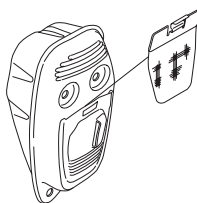
Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.



Reguliariai tikrinkite, ar duslintuvas yra saugiai pritvirtintas prie įrenginio.



Jei jūsų įrenginio duslintuvas turi kibirkščių sulaikymo tinklelj, pastarajį reikia nuolat valyti. Užsikimšus tinkleliui, gali perkaistis ir rimtai sugesti variklis.



**PERSPĒJIMAS!** Duslintuvas su katalizatoriumi būna labai karštas dirbant ir baigus darbą. Tas pats galioja ir dirbant laisvą eiga. Prisilietus galima apdeginti odą. Stebékite, kad nekiltų gaisro pavojus!



**PERSPĒJIMAS!** Duslintuvo viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Venkite kontaktu su šiais elementais, jei duslintuvas yra pažeistas.



**PERSPĒJIMAS!** Atsiminkite, kad:

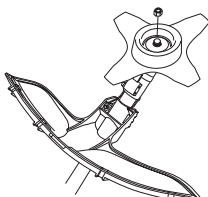
Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jos gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Nieuomet nebandykite paleisti įrenginio uždarose patalpose ar netoliše degių medžiagų!

# BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

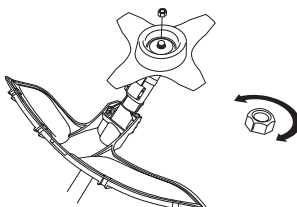
## Tvirtinimo veržlė



Kai kurių tipų pjovimo įrangai tvirtinimui naudojama tvirtinimo veržlė.



Tvirtinant, veržlę sukite prieš pjovimo įrango sukimosi kryptį. Nuimant, veržlę sukite pjovimo įrango sukimosi kryptimi. (PASTABA! Veržlė turi kairinjų sriegi.) Uždedamu veržliarakčiu užveržkite veržlę.



Tvirtinamosios veržlės plastmasinės žiedas negali būti nusidėvėjus taip, kad jis būtų galima sukti pirštais. Žiedas turi išlaikyti ne mažiau kaip 1,5 Nm. Veržlė turi būti pakeista maždaug po 10 prisukimų.

## Pjovimo įranga

Šiame skyrelyje rāšoma, kaip pasirinkti ir prižiūrėti pjovimo įrangą, jei norite:

- Sumažinti įrenginio atatrankos pavojų.
- Išgauti maksimalią pjovimo jėgą.
- Praiginti pjovimo įrango tarnavimo laiką.

### SVARBU!

Pjovimo įrangą naudokite tik su mūsų rekomenduojama apsauga! Žr. skyrių Techniniai duomenys.

Žiūrėkite į pjovimo įrango nuorodas tam, kad galėtumėte tinkamai idėti pjovimo lynelį bei parinkti tinkamą lynelio skersmenį.

Geležtės pjovimo ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalasti! Laikykites mūsų rekomendacijų. Taip pat perskaitykite instrukciją ant pjovimo geležtės įpakavimo.

Teisingai atlikite išklaipymą! Laikykites mūsų instrukcijų ir naudokite rekomenduojamą dildės šabloną.



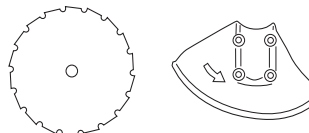
**PERSPĖJIMAS!** Prieš pradēdami bet ką dirbtį su pjovimo įranga visada pirmiausia išjunkite variklį. Net atleidus akseleratoriaus gaiduką jis kurį laiką dar sukas. Prieš pradēdami dirbtį prie šios įrangos įsitikinkite, ar pjovimo įranga višiskai sustojo, nuo žvakės nuimkite laidą.



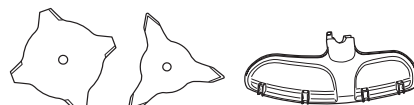
**PERSPĖJIMAS!** Netinkama pjovimo įranga arba neteisingai pagalsta geležtė padidina atatrankos smūgių pavojų.

## Pjovimo įranga

Pjovimo geležtė yra pritaikyta sumedėjusių augalų pjovimui.



Žolės pjovimo geležtė ir žolės pjovimo peilis yra skirti stambesnės žolės valymui.



Žoliapjoves galvutė yra skirta žolės pjovimui.



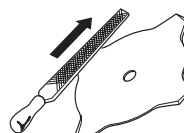
## Esiminės taisykliės



Pjovimo įrangą naudokite tik su mūsų rekomenduojama apsauga! Žr. skyrių Techniniai duomenys.

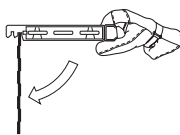
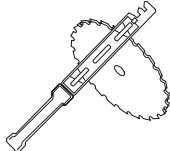


Geležtės pjovimo ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalasti! Laikykites mūsų instrukcijų ir naudokite rekomenduojamą dildę ir šabloną. Blogai pagalsta ar sugadinta geležtė padidina nelaimingu atsitikimų pavojų.

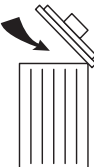


# BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Teisingai išklaipykite pjovimo geležę! Laikykites mūsų instrukcijų ir naudokite rekomenduojamus klapimo įrankius. Dėl blogai išklaipytos pjovimo geležės padidėja ištremimo, atatrankos smūgio bei pjovimo geležės pažeidimo pavojus.



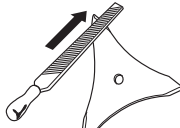
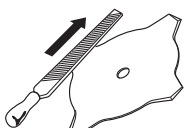
Tikrinkite, ar pjovimo įranga nepažeista ir neiskilusi. Pažeista pjovimo įranga turi būti nedelsiant pakeista.



## Žolės pjovimo peilio bei žolės pjovimo geležės galandymas



- Norédami teisingai pagalustyti, žiūrėkite į pjovimo įrango ipakavimą. Pjovimo geležė ir peilis galandami paprasta plokščia dildė.
- Vienodai galaskite visas briaunas, kad būtų išlaikyta pusiausvyra.



**PERSPĖJIMAS!** Visada išmeskite sulenkta, kreivą, iutrūkią, suskilusią ar kitaip pažeistą geležę. Niekada nesisenkite įtiesinti ir vėl naudoti geležės. Naudokite tik originalias nurodyto tipo geležes.

## Pjovimo geležės galandymas

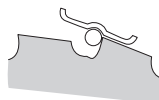


- Norédami teisingai pagalustyti, žiūrėkite į pjovimo įrango ipakavimą.

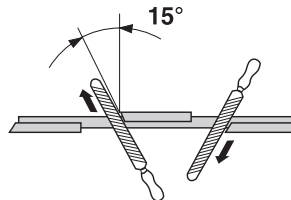
Teisingai pagalsta geležė užtikrina efektyvų darbą ir padeda išvengti betikslio geležės ir valymo pjūklo dėvėjimosi.



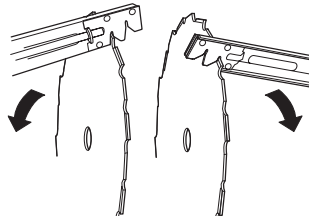
- Atsiminkite, kad galantant reikia geležę gerai atremti. Naudokite 5,5 mm apskritą dildę su rankenėle.



- Galandymo kampus  $15^\circ$ . Kas antras dantis galandas j dešinę pusę, o tarpiniai dantys – j kairę. Jei geležė yra stipriai apdažyta į akmenis, viršutinę dantų briauną išimtinai atvejais gali tekti palyginti plokščią dildę. Tuo atveju pirmiausia naudokite plokščią dildę, o vėliau – apskritą. Viršutinė visų dantų briauna turi būti galandama vienodai.



- Sureguliuokite išklaipymą. Jis turi būti 1 mm.



# BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

## Žoliapjovės galvutė

### SVARBU!

Visada įsitikinkite, kad žoliapjovės lynelis būtų tampriai ir tolygiai užvyniotas ant būgnelio, priešingu atveju įreginyje atsiras sveikatai žalinga vibracija.

- Naudokite tiktais siūlomo tipo žoliapjovės galvutes ir žoliapjovės lyneli. Šie produktais yra išbandyti gamintojo ir parinkti pagal atitinkamo variklio galingumą. Tai ypač svarbu, kai naudojama pilnai automatiškai žoliapjovės galvutė. Naudokite tik mūsų rekomenduojamą pjovimo įrangą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.



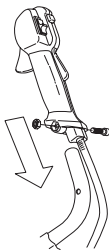
- Paprastai mažesniams pjovimo įrenginiui reikia mažesnių galvucių ir atvirkšciai. Taip yra todėl, kad žoliapjovės galvutę ir iš jos išsikišusį lynelį variklis turi sukti tam tikra jėga ir nustatyti spinduliu bei įveikti pjaunarnos žolės pasipriešinimą.
- Taip pat svarbus ir lynelio ilgis. Ilgesniams lyneliui sukti reikia stipresnio variklio nei to paties storio trumpesniams lyneliui.
- Patirkinkite, ar nepažeistas prie apsauginio žoliapjovės skydelio pritvirtintas peilis. Jis naudojamas nupjauti lynelį reikiamuoju ilgio.
- Jei norite pailginti lynelio tarnavimo laiką, kelioms paroms pamerkite ji į vandenį. Lynelis taps atsparesnis ir ilgiu laikys.

# SURINKIMAS

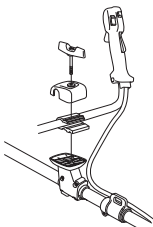
## Valdymo rankenos ir akceleratoriaus rankenėlės montavimas



- Atsukite varžtą esantį akseleratoriaus rankenėlės galinėje dalyje.
- Užmaukite akseleratoriaus rankenėlę ant dešinės valdymo rankenos dalies (žr. paveikslėli).



- Ataitakykite tvirtinančiam varžtui skirtą skykę rankenėlėje su skyke valdymo rankenoje.
- Tvirtinant varžtą įstatykite į rankenėlės galinėje dalyje esančią skykę.
- Varžtą įsukite per rankenėlę ir valdymo rankeną.  
Priveržkite.



- Surinkite tvirtinimo detales, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Užsidėkite laikymo diržus ir pakabinkite įrenginių ant pakabos kabliuko. Sureguliukite taip, kad įrenginiu būtų patogu dirbtį jam kabant laikymo diržuose.
- Priveržkite tvirtinimo rankenėlę.

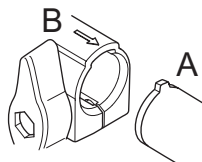


## Dalijamo stovo montavimas ir demontavimas

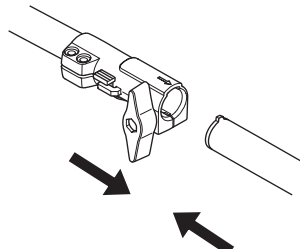


### Surinkimas

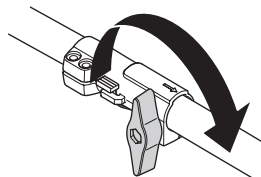
- Atpalauiduokite movą sukdami rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę.
- Priedo liežuvėli (A) sudeinkite su rodykle, pažymėta ant jungiamosios movos (B).



Priedą stumkite į jungiamąjā movą, kol priedas spragteldamas užsifiksuos.

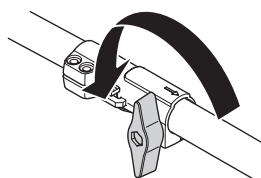


Prieš pradēdami naudoti šį mazgą tvirtai užveržkite rankenėlę.



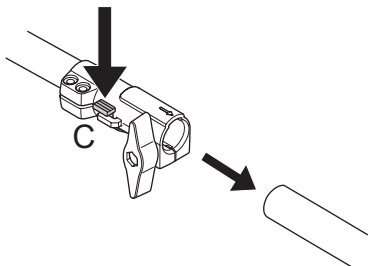
### Demontavimas

Jungiamajā movą atpalaiduokite sukdami rankenėlę (ne mažiau kaip 3 kartus).

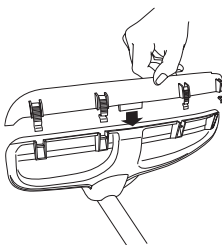


# SURINKIMAS

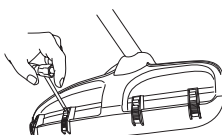
Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką (C). Tvirtai laikydami variklio galą, ištraukite priedą (traukdami ji tiesiai) iš jungiamosios movos.



Spauskite į apsaugą su keturiais sparčiaisiais fiksatoriais tol, kol pasigirs spragtelėjimas.



Papildomą apsaugą nesunkiai galima nuimti naudojant žvakės raktą. Žr. iliustraciją.



## Pjovimo įrangos montavimas

### PERSPĖJIMAS!



Montuojant pjovimo įrangą labai svarbu, kad varantysis diskas/atraminio flanšo reguliuojanti dalis pataikytų tiksliai į pjovimo įrangos centro angą. Neteisingai surinkta pjovimo įranga gali būti sunki ir/ ar lemtingų sužeidimų priežastimi.



**PERSPĖJIMAS!** Jokiomis sąlygomis nenaudokite pjovimo įrangos, jei neįrengta pripažinta apsauga. Žr. skyrių Techniniai duomenys. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga apsauga, gali būti sunkių sužeidimų priežastimi.

**SVARBU!** Pjovimo arba žolės pjovimo geležtės galima naudoti, jei įrenginys turi tinkamą valdymo rankeną, geležtės apsauga ir laikymo diržus.

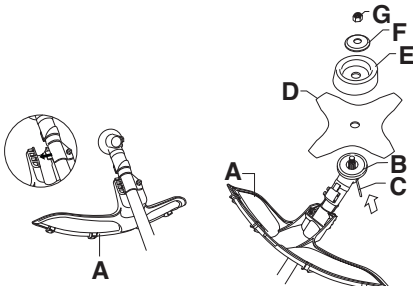
## Papildomos apsaugos montavimas



**PASTABA!** Papildomą apsaugą reikia sumontuoti visada, kai ruošiamasi dirbtį naudojant žoliapjovės galvute/plastikinius peilius ir derinamają apsaugą. Papildomą apsaugą visada reikia nuimti prieš pradėdant darbą, kurio metu bus naudojamas žolės pjovimo peilis ir derinamoji apsauga.

Kreipiamajā papildomos apsaugos detalę įkiškite į derinamosios apsaugos angą. Tada papildomą apsaugą

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



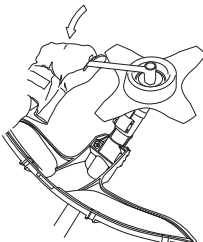
- Geležtės apsauga/derinamoji apsaugos įranga (A) prikabinama prie atramos ant stovo ir priveržiama vienu varžtu. **PASTABA!** Išitinkinkite, kad papildoma apsauga nuimta.

Naudokite rekomenduojamą geležtės apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.

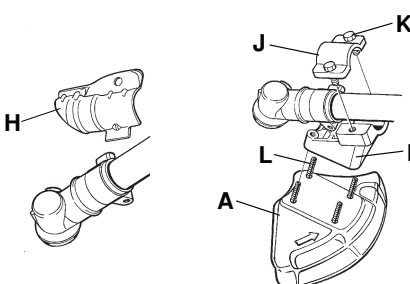
- Varantijų diską (B) pritrivinkite prie darbinio veleno.
- Sukite darbinį veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaro dėžėje.
- Į angą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritrivintų veleną.
- Geležtę (D), atraminį gaubtą (E) ir atraminį flanšą (F) uždėkite ant darbinio veleno.

# SURINKIMAS

- Užsukite veržlę (G). Veržlę priveržkite 35–50 Nm jėga. Naudokite veržliaraktį iš įrankiu rinkinio. Rakto rankeną laikykite kiek galima arčiau geležtės apsaugos. Veržlę priveržiamą sukant raktą prieš žoliapjovės sukimosi kryptį (PASTABA! kairinis sriegis).

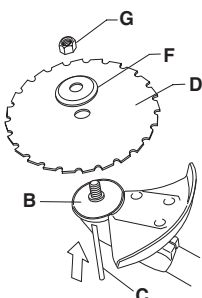


## Geležtės apsaugos ir pjovimo geležtės montavimas



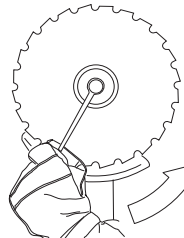
- Nuimkite tvirtinimo plokštę (H). Pritvirtinkite adapterį (I) ir surinkimo detaļę (J) dvierų varžtais (K), kaip parodyta paveikslėlyje. Geležtės apsauga (A) tvirtinama 4 varžtais (L) prie adapterio, kaip parodyta paveikslėlyje.

PASTABA! Naudokite rekomenduojamą geležtės apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.

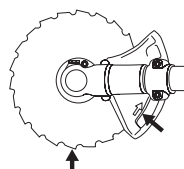


- Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie darbinio veleno.

- Sukite darbinį veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaru dėžėje.
- I angą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritvirtintų veleną.
- Ant darbinio veleno uždékite geležtę (D) ir atraminį flanšą (F).
- Užsukite veržlę (G). Veržlę priveržkite 35–50 Nm jėga. Naudokite veržliaraktį iš įrankiu rinkinio. Rakto rankeną laikykite kiek galima arčiau geležtės apsaugos. Veržlę priveržiamą sukant raktą prieš žoliapjovės sukimosi kryptį (PASTABA! kairinis sriegis).



- Atsukant ir veržiant pjovimo geležtės veržlę pjovimo geležtės ašmenys gali sužeisti. Todėl ranką visada laikykite prie geležtės apsaugos atliekant šį darbą. Visada naudokite uždedamą veržliaraktį pakankamai ilgą arankena. Paveikslėlyje parodyta vieta, kur derėtų laikyti uždedamą veržlėraktį atsukant ar veržiant veržlę.



## Kitos apsaugos priemonių ir pjovimo įrangos montavimas

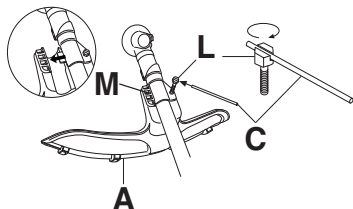


- Pritvirtinkite darbui su žoliapjovės galvute/plastikiniais peiliais skirtą žoliapjovės apsaugą/derinamosios apsaugos įrangą (A). **PASTABA!** Įsitikinkite, kad sumontuota papildoma apsauga.

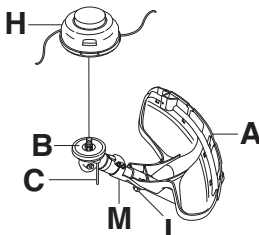
Žoliapjovės apsauginį gaubtą/derinamąją apsaugą (A) užkabinkite ant abiejų plokštės laikiklio (M) kabliukų. Apsaugą palenkite prie veleno ir priveržkite varžtu (L) priešingoje veleno pusėje. Naudokite fiksavimo smeigę

# SURINKIMAS

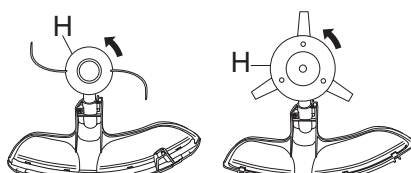
(C). Fiksavimo smeigę įstatykite į varžto griovelį ir priveržkite. Žr. pav.



- Varantij diską (B) pritvirtinkite prie darbinio veleno.



- Sukite darbinį velena tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavarų dėžėje.
- I angą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritvirtintų veleną.
- Sukite žoliapjovės galvutę/plastikinius peilius (H) prieš sukimosi kryptį.



- Norėdami nuimti žoliapjovės galvutę, vykdykite nurodymus atvirkštine tvarka.

## Laikymo diržų ir valymo pjūklo tvirtinimo reguliaivimas



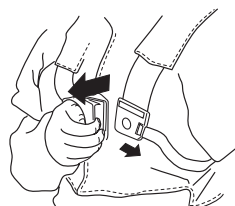
**PERSPĘJIMAS!** Dirbdami valymo pjūklu, visada jį pritvirtinkite prie laikymo diržų. Kitu atveju Jums bus sunku saugiai valdyti valymo pjūklą, ir galite sužeisti save arba kitus. Niekada nenaudokite laikymo diržų su sugedusiu greito atsegimo mechanizmu.

## Standartinis diržas



### Greito atsegimo mechanizmas

Priekyje yra lengvai prieinamas greito atsegimo mechanizmas. Pasinaudokite juo, jei užsidegtu variklis ar esant kitai avarinei situacijai, kai reikia greitai išsilaisvinti nuo laikymo diržų ir įrenginio.



### Tolygi pečių apkrova

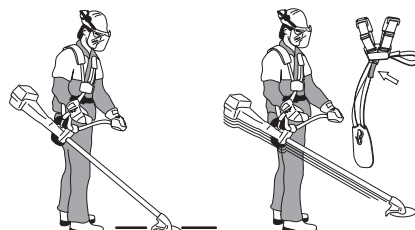
Gerais sureguliuota diržų sistema ir subalansuotai pritvirtintas įrenginys žymiai palengvina darbą. Sureguliuokite laikymo diržus taip, kad būtų patogū dirbtti. Šoninius dirželius įtempkite taip, kad svoris būtų vienodai paskirstytas abiem pečiams.



### Teisingas aukštis

#### 1 Miško valymas

Valant mišką, įrengini reikia laikyti laikymo diržuose taip, kad pjovimo įrangą būtų šiek tiek palinkusi į priekį lyginant su žemės paviršiumi. Aukštį reguliukite tvirtinimo kablio dirželiu priklausantį laikymo diržams.



# SURINKIMAS

## 2 Žolės valymas

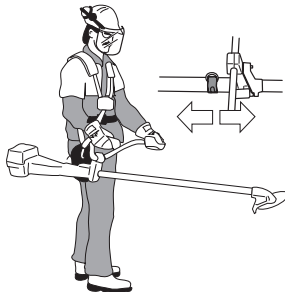
Valant žolę, įrenginį reikia laikyti laikymo diržuose, kad pjovimo įranga būtų lygiagrečiai žemės paviršiui.



## Teisingas balansas

### 1 Miško valymas

Įrenginys subalansuojamas pasturniant įrenginio pakabinimo žiedą pirmyn arba atgal. Kai kuriuose modeliuose pakabinimo žiedas yra pritvirtintas, tačiau šiame modelyje tvirtinimo kabliui yra skirta keletas skylių. Tinkamas balansas yra tada, jei įrenginys tvirtinimo kablyje kabo laisvai horizontalioje padėtyje. Tokiu būdu, jei Jums reikėtų paleisti valdymo rankeną, sumažėja pavojus kliudyti gruntu.



### 2 Žolės valymas

Stenkiteis, kad geležtė būtų tinkamame pjovimo aukštysteje, t. y. arti žemės.



# DEGALAI

## Saugumo reikalavimai kurui

Niekada nebandykite užvesti įrenginio:

- 1 Jei ant jo užpilėte degalų. Pirmiausia viską švariai nušluostykite iš kuro likučiams leiskite išgaruoti.
- 2 Jei Jūs apsipylėte degalais ar apipylėte drabužius, persirenkite. Nuplaukite tas kūno dalis, ant kurių pateko degalai. Plaukite muiliu ir vandeniu.
- 3 Jei degalai varva iš įrenginio. Reguliariai tikrinkite, ar néra pratekėjimų pro degalų bakelio dangtelį ir sistemos žarneles. Atsiradus nuotekui, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

## Gabenimas ir laikymas

- Įrenginj ir degalus laikykite ir gabenkite taip, kad degalai nevarvęt ir negaruočt netoli kibirkščių ar atviro liepsnos šaltinių, pavyzdžiu, elektros įrenginių, elektrinių variklių, elektros reliu bei jungiklių ar šilumos katilų.
- Degalus visada laikykite ir gabenkite tik patvirtintose ir tam skirtose talpyklose.
- Jei įrenginj nesiruošiate dirbtį ilgesnį laiką, ištušinkite degalų baką. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur išspilti nereikalingus degalus. Išleiskite benziną iš bakelio į atitinkamus indus, gerai védinamoje patalpoje.
- Jei įrenginj nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpą, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.
- Įrenginj transportuokite ar laikykite visada pritvirtintę apsauginių pjovimo įrangos dėklą.
- Gabendami įrenginj pritvirtinkite.
- Norint išvengti atsiklinčio variklio užvedimo, būtina visada nuimti žvakės antgalį, jei įrenginys bus ilga laiką nenaudojamas, lieka be priežiūros bei atliekant visus techninės priežiūros darbus.
- Prieš pastatydami mašiną saugojimui i patalpa, leiskite jai atvesti.

**PERSPĖJIMAS!** Būkite atsargus su kuru. Saugokite atviros liepsnos, sprogimų ir nekvėpuokite degalų garais.

## Degalų sumaišymas

**PASTABA!** Įrenginje sumontuotas dvitaktis variklis, kuris dirba naudodamas benzino ir dvitakčio variklio alyvos mišinį. Labai svarbu tiksliai išmatuoti įmašomas alyvos kiekių, kad būtų gautas tinkamas mišinys. Maišant nedidelius degalų kiekius net nedidelė paklaida gali turėti didelės įtakos mišinio santykui.

**PERSPĖJIMAS!** Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali rimtais sužeisti juos įkvėpus ir jiems liečiantis su oda. Todėl būkite atsargūs dirbdami su degalais, užtikrinkite gerą oro ventiliaciją.



**PERSPĖJIMAS!** Kurą ruoškite tik gerai ventiliuojamoje vietoje.

## Benzinas



**PASTABA!** Mišiniui visada naudokite kokybišką alyva maišytą benziną, kurio oktaninis skaičius yra ne mažesnis kaip 90 (RON). Jei Jūsų įrenginyje yra katalizatorius (žr. skyrelį „Techniniai duomenys“), visada turi būti naudojamas kokybiškas alyva maišytas benzinas. Benzinas su švino priedais gadina katalizatorių.

Jei rinkoje yra ekologiško benzino, taip vadinamo alkilato benzino, reikia naudoti jį.



Gali būti naudojami su etanoliu sumaišyti degalai E10 (iki 10 % etanolio). Jeigu etanolio koncentracija didesnė už E10, mišinys bus per liesas ir gali sugadinti variklį.

- Žemiausias rekomenduojamas oktaninis skaičius turi būti 90 (RON). Jei naudojate mažesnį nei 90 oktaninio skaičiaus benziną, variklis gali pradėti detonuoti. Dėl to variklis pernelyg įkaista ir galite rimtais jį sugadinti.
- Kai nuolat dirbate naudodami didelius variklio sūkius, siūlome naudoti dar didesnio oktaninio skaičiaus benziną.

## Dvitakčių variklių alyva

- Norédama pasiekti geriausią rezultatą ir darbines charakteristikas, naudokite HUSQVARNA dvitakčių variklių alyva, kuri yra specialiai sukurtas mūsų oru aušinamiems dvitakčiam varikliams.
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos vandeniu aušinamiems varikliams, vadintinosios alyvos pakabinamiems varikliams (TCW).
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos keturtakčiam varikliams.
- Blogos kokybės alyva ar per riebus alyvos / kuro mišinys gali pakenkti katalizatoriaus funkcijai ir sutrumpinti jo tarnavimo laiką.
- Mišinio santykis 1:50 (2%) su HUSQVARNA dvitakte alyva.

Benzinas, litrai	Dvitaktė alyva, litrai
	<b>2% (1:50)</b>
<b>5</b>	0,10
<b>10</b>	0,20
<b>15</b>	0,30
<b>20</b>	0,40

# DEGALAI

## Sumaišymas

- Benzina ir alyvą visada maišykite švariame degalamis skirtame bakelyje.
- Visada pirmiausiai supilkite pusę numatomo naudoti benzino. Tada supilkite visą reikalingą alyvos kiekį. Išmaišykite (suplakite) degalų mišinį. Supilkite likusią benzino dalį.
- Gerai išmaišykite (suplakite) degalų mišinį, prieš pildami ji į įrenginio bakelį.



- Vienu kartu neruoškite didesnio negu vieno mėnesio poreikiu mišinio kiekiu.
- Jei kurį laiką įrenginio nenaudojate, ištuštinkite ir išvalykite degalų bakelis.



**PERSPĖJIMAS!** Darbo metu ir po darbo katalizatoriaus duslintuvas būna labai įkaupos. Taip atsitinka ir darbo laisvajā eiga metu. Saugokitės, kad nesukeltumėte gaisro, ypač jei dirbate arti degių medžiagų ir/ar duju.

## Degalų priplimas



**PERSPĖJIMAS!** Šios saugumo priemonės sumažins gaisro pavojų:

Kurą maišykite ir pilstykite lauke, toliau nuo liepsnos ar kibirkščių šaltinių.

Arti kuro nerūkykite ir nestatykite šiltu daiktų.

Prieš užpildami kurą, visada išjunkite variklį.

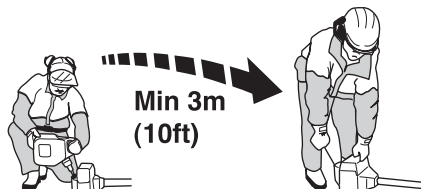
Prieš pildami degalus visuomet sustabdyskite variklį ir leiskite jam keletą minučių atvesti. Degalus pilkite tik gerai vėdinamoje vietoje. Niekada jų į įrenginį nepilkite patalpoje.

Pildami degalus, iš lėto atsukite degalų bakelio dangtelį tam, kad palapsniui išsiligintų bet koks bakelyje susidaręs garų viršlėgis.

Supylę degalus, kruopščiai užsukite degalų bakelio dangtelį.

Prieš užvesdami įrenginį visada patraukite jį toliau nuo kuro pildymo vienos ir kuro talpos.

- Naudokite degalų bak su apsauga nuo perpilymo.
- Jei ant jo užpylete degalų. Pirmiausia viską švarių nušluostykite ir kuro likučiams leiskite išgaruoti.
- Nušluostykite kuro bako dangtelį. J kuro baką patekė nešvarumai kenkia ekspluatacijai.
- Prieš užpildami degalus, gerai suplakite kanistrą ir išmaišykite kuro mišinį.

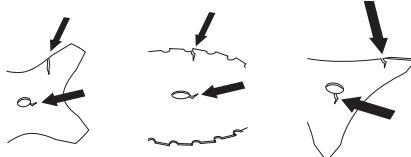


# IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

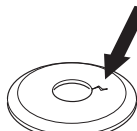
## Patikrinimas prieš užvedant



- Apžiūrėkite geležtę ir įsitikinkite, ar nėra iškilę jos ašmenys ar prie centro angos. Dažniausiai jtrūkimai atsiranda dėl to, jog galantard ašmenų apacioje susiformuoja ašturus kampai arba dažnai naudojama geležtė atsiupsiai asmenimis. Geležtę su jtrūkimais išmeskite.



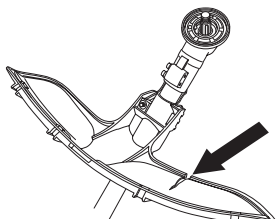
- Patikrinkite, ar nuo ilgalaikio naudojimo ar nuo per stipraus priveržimo nėra iškielė atraminis flanšas. Pakeiskite atraminį flanšą, jei pastebėjote jtrūkimus.



- Patikrinkite, ar tvirtinimo veržlė neprarado veržiamosios jėgos. Veržlė turi išlaikyti nors 1,5 Nm sukimosi momentą. Tvirtinamą veržlę reikia veržti 35–50 Nm jėga.

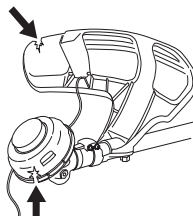


- Patikrinkite, ar geležtės apsauga nėra pažeista ar jtrūkusi. Pakeiskite geležtės apsaugą, jei ji yra deformuota ar jtrūkusi.



- Patikrinkite, ar žoliapjovės galvutė ir žoliapjovės apsauginis skydas nėra pažeisti ir nejtrūkė. Pakeiskite žoliapjovės

galvutę ar žoliapjovės apsauginį skydą, jei jie yra deformuoti ar jtrūkė.



- Niekada nenaudokite įrenginio be apsauginio skydo ar su netvarkinga apsauga.
- Prieš užvedant įrenginį visi dangteliai turi būti teisingai pritvirtinti ir nedeformuoti.

## Ijungimas ir išjungimas



**PERSPĘJIMAS!** Prieš užvesdami įrenginį, prie stovo turi būti pritvirtintas sukomplektuotas sankabos dangtelis, nes priesingu atveju sankabos būgnelis gali nukristi ir rimtai sužeisti.

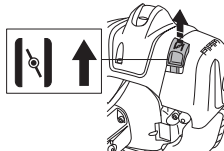
Prieš užvesdami įrenginį visada patraukite įjtoliau nuo kuro pildymo vienos ir kuro talpos. Įrenginį padėkite ant tviro pagrindo. Stebékite, kad pjovimo įranga nieko neužkabintų.

Stebékite, kad pašaliniai asmenys nepatekėti į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus. Saugus atstumas yra 15 m.

## Užvedimas



**Sklendė:** Nustatykite sklendės regulatorių į sklendės padėtį.



# IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

**Kuro siurblys:** Keletą kartų paspauskite kuro siurblio guminę pūslelę, kol kuras užpildys pūslelę. Pūslelės nereikia pilnai pripildyti.



**PERSPĖJIMAS!** Variklio paleidimo metu, patraukus oro sklendę ar esant dideliems laisvos eigos sūkiams, iškart pradeda suktis pjovimo įranga.

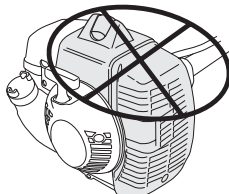
Kaire ranka spauskite irenginio korpusą prie žemės (PASTABA! Ne koja!). Paimkite starterio rankenelę, dešine ranka lėtai traukite starterio lynelį, kol pajusite pasipriėsinimą (uzsikabina starterio strektės dantukai), tuomet staigiai ir stipriai truktelėkite. **Niekada nevyniokite starterio lynelio sau ant rankos.**

Kai variklis pradeda vestis, tuo pat grąžinkite oro sklendę į pradinę padėtį. Kartokite šį veiksmą tol, kol variklis nepradės veikti. Varikliui užsivedus, spūstelėkite akseleratorių, o variklio sklendę automatiškai prisivers.

**PASTABA!** Neištraukite viso starterio lynelio ir nepaleiskite starterio rankenėlės, kai lynelis ištrauktas. Priešingu atveju galite sugadinti įrenginį.

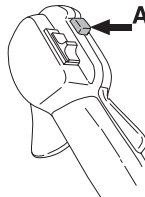


**PASTABA!** Stebékite, kad nė viena jūsų kuno dalis nesiliestų su pažymėtu plotu. Jei patronas sugedės, kontakto su juo metu gali atsirasti odos nudegimų arba kilti elektros smūgio pavojus. Visada mūvėkite pirštines. Niekada nesinaudokite prietaisu, kurio patronas yra sugedęs.



## Akseleratoriaus rankenėlei su akseleratoriaus išjungimo užraktu:

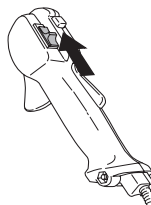
Dideli laisvos eigos sūkiai gaunami pirmiausiai nuspaudus akseleratoriaus gaiduko užraktą ir akseleratoriaus gaiduką, o po to ir akseleratoriaus išjungimo mygtuką (A). Atleiskite akseleratoriaus gaiduko užraktą ir akseleratoriaus gaiduką, o vėliau ir akseleratoriaus išjungimo mygtuką. Tokiu būdu aktyvuojasi dideli laisvos eigos sūkių funkcija. Tam, kad variklis vėl veiktu laisvają eiga, nuspauskite akseleratoriaus gaiduko užraktą ir akseleratoriaus gaiduką.



## Išjungimas



Variklis sustabdomas, išjungus degimą.



**PASTABA!** "Stop" rankenėlė automatiškai grižta į "Start" padėtį. Norint išvengti atsitiktinio užvedimo, atliekant montavimo, patikros ir/arba priežiūros darbus būtina visada nuo uždegimo žvakės nuimti žvakės antgalį.

# PAGRINDINIAI DARBO

## Bendrosios darbo instrukcijos

### SVARBU!

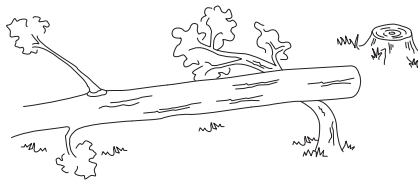
Šiame skyreljeje aprašomos pagrindinės saugumo taisyklės dirbant valymo pjūklu ir žoliapjove.

Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasiegti, pasiklauskite spacialisto. Kreipkitės į pardavėją ar aptarnavimo dirbtuvės.

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jauciatis nepakankamai kvalifikotas.

Prieš naudodami iрenginj, Jūs turite suprasti skirtumą tarp miško valymo, žolės valymo bei žolės pjovimo.

gali kliudyti Jus ar iрenginj taija, kad Jūs neteksite pusiausvyros. Abiem atvejais galite sunkiai susižeisti.



6 Tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojornis. Per placiai neužsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą.

7 Iрengini visada laikykite abejomis rankomis. Iрenginį laikykite dešinėje kūno puseje. Prikabinti iрenginį prie laikymo diržų pakabos žiedo. Jokia kūno dalimi nesilieskite prie iкaitusių paviršių. Kol pjovimo įtaisas suka, laikykites nuo jo saugiu atstumu.



### Esmiňs saugumo taisyklės



#### 1 Apsidairykite aplink:

- Ar šalia nėra žmonių, gyvulių ar kt., kas galėtų trukdyti jūsų darbui šiuo iрenginiu.
- Išitinkinkite, ar iрenginio pjovimo įrangą ir nuo pjovimo įrangos lekančios skiedros nesužeis kitų žmonių, gyvulių ar kt.
- PASTABA! Nenaudokite iрenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškiesti pagalba.
- 2 Patirkinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžiu, akmenis, stiklo šukes, vinis, plieninę vielą, virvės galiukus ir pan., kurie gali būti išmetami arba įsipinti į pjovimo įrangą.
- 3 Nenaudokite gaminiu blogu oru. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkui, smarkiai lyjant, pučiant stipriam vėjui, per didelius šalčius ir t. t. Darbas per šalčius varginga, be to, dažnai padidina rizikos faktorius, pvz., apledėjusi žernė, nenuspėjama medžio kritimo kryptis ir pan.
- 4 Apžiūrėkite, ar jūs darbo vietoje nėra kliūčių. Pavyzdžiu, išsišūsių šaknų, akmenų, šakų, griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šlaity.



- 5 Ypač atsargus būkite pjaunant įstempusius medžius. Įtemptas medis gali netikėtai sugrįžti į pirmiņe padėtį prieš ar po pjovimo. Jei Jūs stovėsite iš neteisingos pusės ir netirkamai parinksite pjovimo vietą, atšokdamas medis

8 Pjovimo įrangą laikykite žemiau juosmens.

9 Pernešant į kitą darbo vietą, variklis turi būti išjungtas. Jei pernešate tolėliau ar transportuojate, pritrinkite apsauginį deklą.

10 Neišjungę variklio niekada nedėkite iрenginio ant žemės, jei Jūs jo nematote.



**PERSPĘJIMAS!** Nei naudotojas, nei kas nors kitas neturi teisės bandyti pašalinti nupjautą medžią tuo metu, kai variklis ar pjovimo įrangą suka, kadangi tai gali salyginti rimtus sužeidimus.

Norėdami pašalinti aplink geležtės ašį apsvyniojusią medžią, sustabdyskite variklį ir pjovimo įrangą, nes atsiranda sužeidimų pavojus. Pabaigus dirbtį, kampinė pavara kurį laiką gali būti iкaitusi. Todėl nesilieskite, nes yra pavojus nusideginti.

# PAGRINDINIAI DARBO



**PERSPĒJIMAS!** Perspējimas dėl išmetamų daiktų. Visada naudokite pripažintus apsauginius akinius. Niekada nesilenkite virš pjovimo įrangos apsaugos. Akmenys, šiuksės ir t. t. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sukelti rimtas traumas.

Neprisileiskite artyn pašalinę. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutole saugiu 15 m atstumu. Tuoj pat sustabdykite iрengini, jei kas nors artinasi. Niekada nesisukinėkite su įrenginiu prieš tai neįsitikinę, ar už Jūsų nieko néra.



**PERSPĒJIMAS!** Kartais tarp apsaugos ir pjovimo įrango užstringa šakos ar žolę. Tokiu atveju visada sustabdykite variklį ir išvalykite.

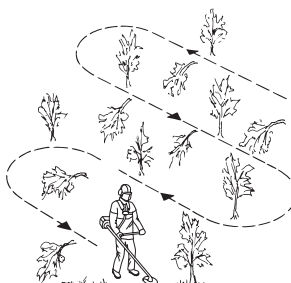
## Darbo metodai



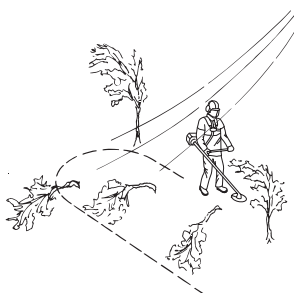
**PERSPĒJIMAS!** Aparatai, kuriuose įtaisyti pjaunamieji diskai arba žolės pjovimo įtaisai, gali būti stipriai atmesti į šoną, diskui arba įtaisui prisiliest prie nejudančio daikto. Tai vadinama pjaunamojo įtaiso atšokimu. Atšokimas gali būti toks stiprus, kad aparatas ir/arba operatorius bus nusumtas bet kuria kryptimi ir operatorius gali nesuvadysti aparato. Pjaunamasis įtaisas gali atsöksti staiga ir netikėtai, jei aparatas susiliečia su netikėtu kliūtimi, ištringa arba užstringa. Atšokimo tikimybė didesnė ten, kur sunku mygti pjaunamą medžią.

Venkite pjauti geležtės ašmenų dalimi pagal laikrodžio ciferblatą esančia tarp 12 ir 3 val. Pjaunant storesnius kamienus, dėl geležtės sukimosi šioje zonoje greičio geležtę gali atmesti atatrankos jėga.

- Prieš pradėdami valymą, gerai apžiūrėkite valymo vietovę, gruntu, šlaito statumą, ar aplink néra akmenų, duobių ir kt.
- Po to pradėkite dirbtį lengviausia prieinamoje pusėje ir paruoškite erdvę tolesniams valymo darbui.
- Dirbkite sisterningai, eidami pirmyn ir atgal visoje zonoje, kiekvienas mostas turi apimti 4–5 m darbo plotio juostą. Tada naudotojas maksimaliai išnaudoja įrenginio darbininę zoną į abi pusės.



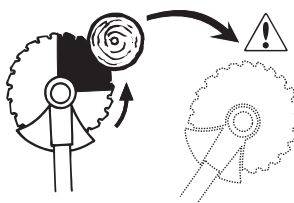
- Darbinės zonas ilgis į vieną pusę neturėtų viršyti 75 m. Kadangi darbas tėsiasi, degalų baką perkelkite arčiau.
- Dirbant nuokalnėje ar ant šlaito, darbinė zona turėtų nusidriekti tinkamu nuolydžiui kampu. Daug lengviau eiti išlīgai šlaito negu aukštyn ir žemyn.
- Darbinės zonas kryptį pasirinkite taip, kad kuo mažiau tekty žengti per griovius ir kitas kliūties. Rinkdamiesi judėjimo kelią atsižvelkite į vėjo kryptį, kad valomi kamienai kristų į jau išvalytą plotą.



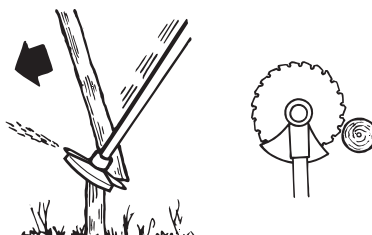
## Miško valymas pjovimo geležte



- Dirbant su storesniais kamienais padidėja atatrankos pavojus. Todėl venkite pjauti geležtės ašmenų dalimi pagal laikrodžio ciferblatą esančia tarp 12 ir 3 val.



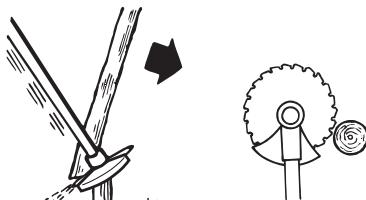
- Tam, kad medis virstų kairėn, apatinę kamieno dalį reikia paslinkti dešinėn. Palenkite geležtę ir tvirtu judesiui stumkite ją įstrižai žemyn į dešinę pusę. Tuo pačiu metu geležtės apsauga stumkite kamieną. Naudokite geležtės ašmenų dalį pagal laikrodžio ciferblatą esančią tarp 3 ir 5 val. Kai pjaunate geležtę, variklį akseleruokite pilnu pajėgumu.



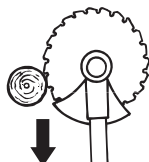
- Tam, kad medis virstų dešinėn, apatinę kamieno dalį reikia paslinkti kairėn. Palenkite geležtę ir tvirtu judesiui stumkite

# PAGRINDINIAI DARBO

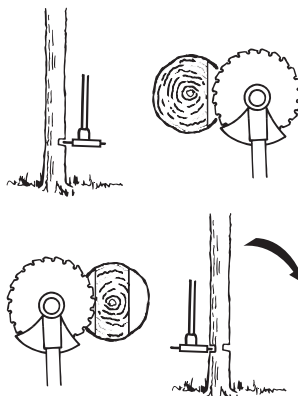
ja ištrizai aukštyn į dešinę pusę. Naudokite geležtės ašmenų dalį pagal laikrodžio ciferblatą esančią tarp 3 ir 5 val. taip, kad geležtės sukimosi judesys apatinę kamieno dalį stumtų kairėn.



- Tam, kad medis virstų pirmyn, apatinę kamieno dalį reikia trukelti atgal. Staigiu į tvirtu judesiui patraukite geležtę atgal.



- Storesnius kamienus, t. y. pjauamus kamienus, reikia pjauti iš dviejų pusių. Pirmiausia nuspręskite, i kuria pusę nuleisite kamieną. Ipjaukite pirmiausiai tą pusę. Tada kamieną pilnai nujaukite iš kitos pusės. Geležtės spaudimo jėga pasirinkite pagal kamieno storį ir medžio kietumą. Plonesniems kamienams reikia stipresnio spaudimo, o dideliems kamienams mažesnio.

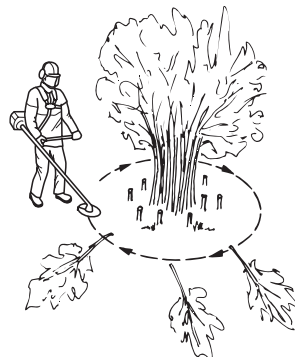


- Jei medžiai auga labai tankiai, atsižvelkite į tai parinkdamis geležtės sukimosi greitį.
- Jei geležtė ištrigs kamienė, niekada netraukite iрenginio staigiu judesiui. Tokiu atveju galite sugadinti geležtę, kampinę pavarą, stovą ar valdymo rankeną. Paleiskite rankenas, ir abejomis rankomis tvirtai suėmę už stovo, iš lėto išlaisvinkite iрenginį.

## Krūmų valymas pjovimo geležte



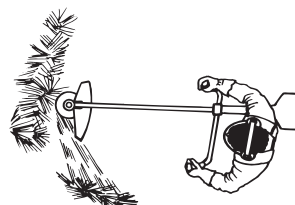
- Ploni stiebai ir ūgliai nukertami. Dirbkite horizontaliai švytuojant į šonus.
- Stenkites vienu pjovimo judesiui nupjauti keletą stiebų.
- Ties tankia lapija pirmiausia valykite aplink esančias šakeles. Pradékite pjauti arčiau esančius aukštus stiebelius norint išvengti geležtės užsikirtimo. Po to nukirkite stiebus reikalingo aukščio. Tada pabandykite pjauti centrinį dalį judēdami į išorę. Jei vi dar sunku bus prieiti, kirkite aukštésnius stiebus ir leiskite jiems nukristi. Tokiu būdu sumažėja geležtės užsikirtimo pavojus.



## Žolės valymas žolės pjovimo geležte



- Žolės pjovimo geležčių ir žolės pjovimo peilių negalima naudoti pjauant sumedėjusias šaknies.
- Pjauant visų rūšių aukštą ar stambią žolę naudojama žolės pjovimo geležtė.
- Žolę pjauant švytavimo į šonus judesys, kur sukimasis iš dešinės į kairę yra valymo judesys, o iš kairės į dešinę – gržimo judesys. Dirbkite kaire geležtės puse (tarp 8-os ir 12-os valandos).



- Jei žolės valymo metu geležtė šiek tiek pakreipiama kairėn pusén, žolę sugula į pradalgę ir tai palengvina, pvz., žolės sugrėbimą.
- Stenkites dirbtį ritmingai. Stovékite stabiliai, pédas šiek tiek pasukę į išorę. Ženkite į priekį po gržimo judesnio ir vėl atsistokite stabiliai.

# PAGRINDINIAI DARBO

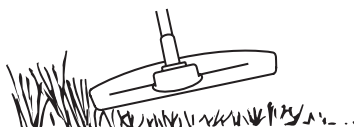
- Leiskite atraminiam gaubtui lengvai braukti per žemės paviršių. Jis apsaugo geležę nuo žemės.
- Sumažinkite pašaliniu daiktu strigimo aplink geležę pavojų laikydami šiu taisykių:  
1Visada dirbkite varikli paleidę visu greičiu.  
2Venkite užkabinti nupjautą žolę gržtamuoju judesi.
- Norédami surinkti nupjautą žolę, sustabdyskite varikli, atsekitė diržą ir padėkite įrenginį ant žemės.

## Žolės pjovimas žoliapiovės galvute



### Pjovimas

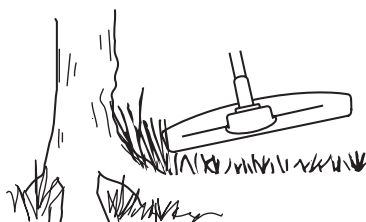
- Kampu palenkta žoliapiovės galvutę laikykite prie pat žemės. Žolę pjauja pats lynelio galas. Leiskite lyneliui laisvai dirbtį savo žingsniu. Nespauskite lynelio į dar nupjautą zoną.



- Lynelis lengvai ir gražiai nupjauja žolę ir piktžoles prie sienų, tvoros ir medžių bei gelynu, tačiau gali pažeisti ploną medelių ir krūmų žievę ar tvoros stulpelius.
- Augmenijos pakankimo pavojų sumažinsite, jei sutrumpinsite lynelį iki 10–12 cm ir sumažinsite variklio greitį.

### Skutimas

- Skutant pašalinama visa nereikalinga augmenija. Kampu pasukta žoliapiovės galvutę laikykite prie pat žemės. Leiskite lynelio galui pasiekti žemę aplink medžius, stulpelius, statulas ir pan. PASTABA! Ši technika padidina lynelio susidėvėjimo greitį.

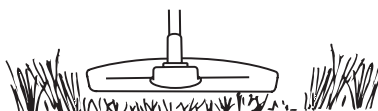


- Dirbant aplink akmenis, płytas, betoną, palei metalines tvoras lynelis dėvėsi greičiau negu skutant žolę prie medžių ir medinių tvorų.
- Pjaudami ir skusdami žolę pilnai neakseleruokite (80%) – tuomet lėčiau dėvėsis lynelis ir žoliapiovės galvutė.

### Kirpimas

- Žoliapiovė puikiai pasiekia visas vietas ir nupjauja žolę ten, kur sunku prieiti įprasta veijapjove. Pjaudami žolę lynelį laikykite lygiagrečiai žemės paviršiui. Stenkites nespausti

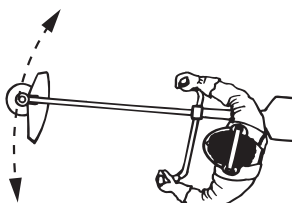
žoliapiovės galvutės prie žemės, nes galite sugadinti veją ir įrankį.



- Pjaudami stenkites, kad žoliapiovės galvutė kuo rečiau liestų žemę. Priesingu atveju žoliapiovės galvutė gali greitai sugesti ir susidėvėti.

### Šlavinėjimas

- Besisukančio lynelio ventiliatorinė funkcija gali būti panaudojama greitam ir paprastam valymui. Lynelį laikykite lygiagrečiai tam ploto paviršiui, kuris bus šlavinėjamas ir judinkite įrankį pirmyn ir atgal.



- Pjaunant ir šlavinėjant geriausių rezultatų pasieksite pilnai akseleruodamis varikli.

### SVARBU!

Siekiant išvengti disbalanso ir vibracijos rankenose, žoliapiovės galvutės dangčių reikia išvalyti kiekvienu kartą, kai jdedamas naujas lynelis. Be to, patirkinkite kitą galvutės dalį, ar ją reikia išvalyti.

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

## Karbiuratorius

Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.

Jūsų Husqvarna® gamyrns suprojektuotas ir pagamintas vadovaujantis specifikacijomis, mažinanciomis kenksmingas emisijas.

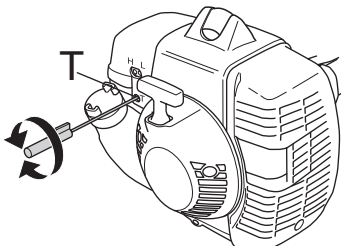
## Pradinis sureguliuavimas

- Išbandant gamykloje, karbiuratorius yra sureguliuojamas. Pradiniu nustatymu gaunamas riebesnis už optimalų mišinys ir tokis turi būti išlaikomas pirmąsias įrenginio eksploatacijos valandas. Po to karbiuratoriui reikia galutinai sureguliuti. Tikslų reguliavimą turi atlkti apmokytas, patyres asmuo.

**PASTABA!** Jei pjovimo iranga suka laisva eiga, T varžtas sukuramas prieš laikrodžio rodyklę tol, kol pjovimo iranga sustos.

## Tuščios eigos greičio reguliavimas

Reguliukite laisvos eigos apsisukimų skaičių varžą T, jei reikėtų papildomai reguliuoti. Pirmausia laisvos eigos varžą T pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo iranga pradės suktis. Tada sukite varžą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol pjovimo iranga sustos. Laisvos eigos greitis bus teisingai sureguliuotas tuomet, kai variklis veiks tolygiai visose padėtyse. Turėtų būti nemažas skirtumas iki tokios apsisukimų skaičiaus padėties, kai pjovimo iranga pradeda suktis.

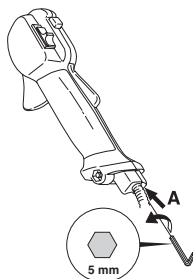


**PERSPĘJIMAS!** Jei laisvos eigos sūkiu skaičiaus negalima sureguliuoti taip, kad pjovimo iranga sustotų, kreipkités į pardavėją/remonto dirbtuvės. Nenaudokite įrenginio tol, kol jis nėra tinkamai nustatytas ar pataisytas.

## Startinio greičio sūkių reguliavimas

Norint pasiekti teisingus startinio greičio sūkius, užpakalinėje akseleratoriaus rankenėlės dalyje šalia laidų yra regulatorius.

Šiuo varžtu (4 mm šešiakampis) startinio greičio sūkius galima padidinti arba sumažinti.



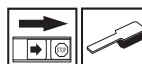
Darykite taip:

- Įrenginio variklis tegul sukas laisvaja eiga.
- Nuspauskite startinio greičio užraktą pagal pateiktą instrukciją Užvedimas ir išjungimas.
- Jei startinis greitis yra per žemas (iki 4000 r/min), reguliavimo varžą A sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo iranga pradės suktis. Po to pasukite A dar 1/2 sūkio pagal laikrodžio rodyklę.
- Jei startinio greičio sūkių yra per aukšti, reguliavimo varžą A sukite prieš laikrodžio rodyklę, kol pjovimo iranga sustos. Po to reguliavimo varžą A pasukite 1/2 sūkio pagal laikrodžio rodyklę.



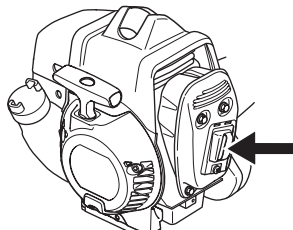
**PERSPĘJIMAS!** Jei laisvos eigos sūkiu skaičiaus negalima sureguliuoti taip, kad pjovimo iranga sustotų, kreipkités į pardavėją/remonto dirbtuvės. Nenaudokite įrenginio tol, kol jis nėra tinkamai nustatytas ar pataisytas.

## Duslintuvas



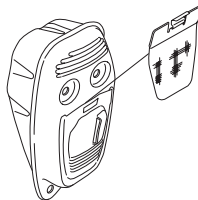
**PASTABA!** Kai kuriuose duslintuvuose yra irengti katalizatoriai. Žr. skyrių Techniniai duomenys, jei norite sužinoti, ar Jūsų įrenginyje yra irengtas katalizatorius.

Duslintuvas sumažina garso lygi ir tolyn nuo naudotojo nukreipia išmetamasių dujas. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkčių, kurios, patekusios ant sausų ir degių medžiagų, gali sukelti gaisrą.



# TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Kai kurie duslintuvai turi specialius tinklelius kibirkštims sulaikyti. Jeigu jūsų įrenginyje itaisytas tokio tipo duslintuvas, būtina mažiausiai kartą per savaitę išvalyti jo tinklę. Valymui naudokite plieninį šepetį. Duslintuve be katalizatoriaus tinklas turėtų būti valomas ir net keičiamas kartą per savaitę. Duslintuvo su katalizatoriumi tinklas turi būti tikrinamas bei valomas kartą per mėnesį. **Pažeistas tinklas turi būti keičiamas.** Jei tinklas dažnai užsikemša, gali reikšti, kad blogai veikia katalizatorius. Kreipkitės į pardavėjų dėl patikrimimo. Užsikimšus tinklui perkasta variklis, gali būti pažeistas cilindras ir stūmoklis.



**PASTABA!** Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.

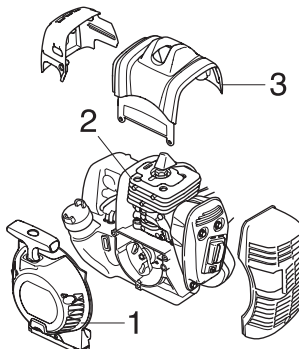


**PERSPĘJIMAS! Duslintuvas su katalizatoriumi būna labai karštas dirbant ir baigus darbą. Tas pats galioja ir dirbant laisvają eiga. Prisilietus galima apdeginti odą. Stebékite, kad nekiltų gaisro pavojus!**

## Aušinimo sistema



Siekiant žemiausios galimos variklio darbinės temperatūros, įrenginis turi aušinimo sistemą.



Aušinimo sistemą sudaro:

- 1 Oro padavimo skydė starteryje.
- 2 Aušinimo flanšai ant cilindro.
- 3 Cilindro gaubtas (paduoda šaltą orą link cilindro).

Kartą per savaitę ar dažniau, priklausymai nuo sąlygu, šepečiu išvalykite aušinimo sistemą. Jei aušinimo sistema užteršta ar užsikimšusi, įrenginys perkasis, o tai gali sugadinti cilindrą ir stūmoklį.

## Kampinė pavara

Kampinė pavara yra pakankamai gerai sutepta gamykloje. Tačiau prieš pradėdami naudoti įrenginį reikėtų patikrinti, ar pavara yra pripildyta tepalo 3/4 jos tūrio. Naudokite specialų HUSQVARNA tepalą.



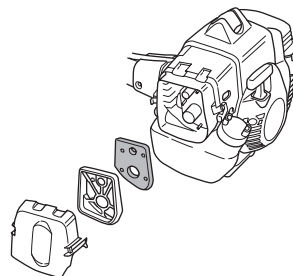
Paprastai tepalo nereikia keisti, nebent, kai kampinė pavara remontuojama.

## Oro filtras



Oro filtras turi būti reguliariai valomas nuo dulkių ir purvo, siekiant išvengti:

- Karbiutoratoriaus veikimo sutrikimų.
- Užvedimo problemų.
- Galingumo sumažėjimo.
- Bereikalingo variklio detalių dėvėjimosi
- Per didelio kuro sunaudojimo.



Oro filtru valykite kas 25 valandas arba dažniau, jei darbo vieta yra neįprastai dulkėta.

## Oro filtro valymas

Atskukite oro filtro dangtelį ir išimkite filtrą. Plaukite švariame šiltame vandenye su muiliu. Prieš tvirtinant filtrą gerai ji išdžiovinkite.

Ilgiau naudotas oro filtras pilmai nebeišsivalo. Todėl jį reikia reguliariai pakeisti nauju. **Pažeistas oro filtras turi būti iš karto pakeičiamas.**

Jei įrenginys naudojamas dulkėtoje aplinkoje, oro filtras turi būti išteparamas. Žr. nuorodas Oro filtro tepimas.

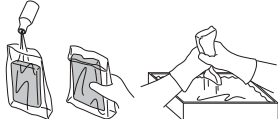
# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

## Oro filtro tepimas

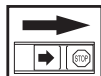


Visada naudokite tik HUSQVARNA filtrių alyvą, art. nr. 531 00 92-48. Filtrų alyvoje yra tirpiklio, kuris padeda alyvai tolygiai pasiskirstyti filtrė. Todėl venkite kontakto su oda.

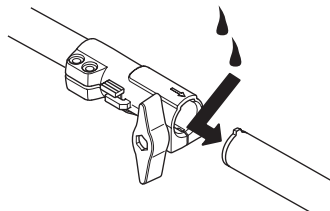
Idékite filtrą į plastikinį maišelį ir pilkite alyvą. Paspaudykite maišelį, kad tepalas vienodai pasiskirstytų. Ištraukite filtrą iš maišelio ir nuvalykite alyvos perteikių, prieš jidėdami filtrą į įrenginį. Niekada nenaudokite iprastos variklių alyvos. Ji gana greitai nuteka per filtrą ir susirenka apakoje.



## Dalijamas stovas 336RK



Vedančiosios ašies galas apatinėje stovo dalyje turi būti tepamas tepalu iš vidaus kas 30 darbo valandų. Nereguliarai teplant daliamų modelių stovų varančiuju ašių galus (šlicinis sujungimas) jie gali pradėti strigti.



## Uždegimo žvakė



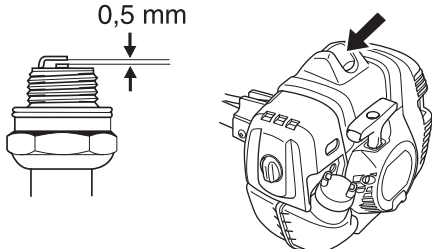
Uždegimo žvakės veikimui įtakos turi:

- Neteisingai sureguliuotas karbiuratorius.
- Netinkamas degalų mišinys (per daug ar ne tos rūšies alyva).
- Nešvarus oro filtras.

Dėl šių veiksnių uždegimo žvakės elektrodai užsiteršia ir variklis gali prastai dirbti ir sunkiai užsivesti.

Jeigu įrenginys neturi galios, sunku ji užvesti ar jis trūkčioja paleistą laisvą eiga, visada pirmiausiai patikrinkite žvakę. Jeigu žvakė nešvari, išvalykite ją ir patikrinkite tarpelį tarp

elektrodų, kuris turi būti 0,5 mm. Žvakę reikia pakeisti maždaug po mėnesio darbo arba dar anksčiau.



**PASTABA!** Visada naudokite rekomenduojamo tipo uždegimo žvakes! Naudojant netinkamą uždegimo žvakę, galite sugadinti stūmoklį ir cilindrą.

# TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

## Techninės priežiūros grafikas

Žemiau pateiktas įrenginio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis punktų yra aprašyti skyrellyje "Techninė priežiūra". Naudotojas gali atlikti tik šiame operatoriaus vadove aprašytus techninės priežiūros darbus. Sudėtingesnius darbus būtina vykdyti įgaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

Techninė priežiūra	Kiekviena dieną	Karta į savaitę	Karta į mėnesį
Įšvalykite įrenginį išoriškai.	X		
Patikrinkite, ar diržas nėra pažeistas.	X		
Patikrinkite, ar nėra pažeistas pakabinimo žiedas.	X		
Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaiduko užraktas ir akceleratoriaus gaidukas veikia saugiai.	X		
Patikrinkite, ar veikia išjungiklis.	X		
Patikrinkite, ar rankena ir valdymo rankena yra nedeformuotos ir gerai pritvirtintos.	X		
Patikrinkite, ar varikliui sukantis laisvaja eiga, nesisuka pjovimo įranga.	X		
Įšvalykite oro filtru. Jei reikia, pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir neįskilęs. Smūgio deformuotą ar įskilusį apsauginį skydą pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar geležtė gerai išcentruota, išgalasta ir neįskilusi. Blogai išcentruota geležtė sukelia vibraciją, kuri gali sugadinti įrenginį.	X		
Patikrinkite, ar nedeformuota ir neįskilusi žoliapjovės galvutė. Jei reikia, pakeiskite žoliapjovės galvutę.	X		
Patikrinkite, ar pjovimo įrangos tvirtinimo veržlė yra tinkamai priveržta.	X		
Patikrinkite, ar priveržti varžtai ir veržlės.	X		
Patikrinkite, ar nėra kuro nutekėjimo iš variklio, bako ar kuro žarnelių.	X		
Žiūrékite, ar nesugadintas apsauginis geležtės dėklas, ir ar jis gerai užsideda.	X		
Patikrinkite starterį ir jo trosą.		X	
Patikrinkite, ar nenusidėvėjusios ir neįtrūkiosios antivibracinės sistemos detalės.		X	
Įšvalykite žvakę iš išorės. Išimkite ją ir patikrinkite tarpą tarp elektrodų. Padarykite, kad tarpelis būtų 0,5 mm arba pakeiskite žvakę. Žiūrékite, ar žvakė turi taip vadinamą radijo trukdžių slopinimą.		X	
Įšvalykite įrenginio aušinimo sistemą.		X	
Įšvalykite arba pakeiskite duslintuvu kibirkščių sulaišymo tinklelių (taikoma tik duslintuvui be katalizatoriumi).		X	
Įšvalykite karbiuratorių išoriškai ir jo aplinkinę zoną.		X	
Patikrinkite, ar kampinė pavara yra užpilta 3/4 alyvos. Jei trūksta, papildykite specialiu tepalu.		X	
Sutepkite varančiojo veleno galą apatinėje veleno movoje.		X	
Patikrinkite, ar diržo apsauginis atlaisvinimo įtaisas nesugadintas ir veikia.			X
Patikrinkite, ar neužterštas kuro filtras, o kuro žarnelė nesutrūkusi ar kitaip pažeista. Jei reikia, pakeiskite.			X
Patikrinkite visus laidus ir jungtis.			X
Pakeiskite žvakę. Žiūrékite, ar žvakė turi taip vadinamą radijo trukdžių slopinimą.			X
Patikrinkite ir įšvalykite duslintuvu kibirkščių sulaišymo tinklelių (taikoma tik duslintuvui su katalizatoriumi).			X

# TECHNINIAI DUOMENYS

## Techniniai duomenys

Techniniai duomenys	135R	336FR	336RK
<b>Variklis</b>			
Cilindro tūris, cm <sup>3</sup>	34,6	34,6	34,6
Cilindro skersmuo, mm	38,0	38,0	38,0
Stumoklio eiga, mm	30,5	30,5	30,5
Tuščiosios eigos greitis, aps./min	2900	2900	2900
Rekomenduojamas maks. greitis, aps./min	11500	11500	11500
Darbinio veleno greitis, r/min	8220	8220	8220
Maks. variklio galia pagal ISO 8893, kW / aps./min	1,4/8400	1,4/8400	1,4/8400
Duslintuvas su katalizatorium	Taip	Taip	Taip
Apsisukimu skaičiumi reguliuojama uždegimo sistema	Taip	Taip	Taip
<b>Uždegimo sistema</b>			
Uždegimo žvakė	Champion RCJ 6Y	Champion RCJ 6Y	Champion RCJ 6Y
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5	0,5	0,5
<b>Kuro / tepimo sistema</b>			
Degalų bakelio tūris, litrai	0,6	0,6	0,6
<b>Svoris</b>			
Svoris be kuro, piovimo įrankių ir apsaugos, kg	6,8	7,0	7,4
<b>Triukšmo emisijos</b>			
(žr. pastabą 1)			
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	112	112	112
Garso stiprumo lygis, garantuotas L <sub>WA</sub> dB(A)	113	113	113
<b>Garso lygai</b>			
(žr. 2 pastabą)			
Tolygus garso spaudimo lygis ties naudotojo ausimis išmatuotas pagal EN ISO 11806 ir ISO 22868, dB(A):			
Su originalia žoliaplovės galvute	97	98	98
Su originaliu žolės piovimo peiliu	98	98	98
Su originaliu pjūklo disku	-	97	97
<b>Vibracijos lygai</b>			
(žr. 3 pastabą)			
Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygiai ( $a_{hv,eq}$ ), išmatuoti pagal EN ISO 11806 ir ISO 22867, m/s <sup>2</sup>			
Su originalia kairiaja / dešiniaja žoliaplovės galvute	2,4/2,1	2,3/2,2	3,5/5,0
Su originaliu kairiuoju / dešiniuoju žolės piovimo peiliu	2,9/2,5	2,8/2,5	4,3/2,9
Su originaliu kairiuoju / dešiniuoju pjūklo disku	-	3,7/2,7	3,4/3,0

1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L<sub>WA</sub>) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Pateiktas įrenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukeliant originalų piovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamojo ir matuojamojo garso stiprumo yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojamas garso stiprumas apima ir matavimo rezultatų skliaidą bei nukrypimus tarp skirtingo to pačio modelio įrenginių.

2 pastaba. Pateikti duomenys apie ekvivalentišką įrenginio triukšmo slėgio lygi yra su 1 dB(A) tipiška statistine sklaida (standartiniu nuokrypiu).

3 pastaba. Pateikti ekvivalentiško vibracijos lygio duomenys yra su 1 m/s<sup>2</sup> tipiška statistine sklaida (standartiniu nuokrypiu).

# TECHNINIAI DUOMENYS

Pripažinti priedai	Tipas	Pjovimo įrangos apsauginis skydas, Art. nr.
Centrinė kiaurymė geležtėse/peiliuose Ø 25,4 mm		
Įsriegta geležtės ašis M12		
Žolės pjovimo geležtė/žolės pjovimo peiliai	Multi 255-3 (Ø 255 3 dantys)	537 33 16-01
	Grass 255-4 (Ø 255 4 dantys)	537 33 16-01
	Multi 275-4 (Ø 275 4 dantys)	537 33 16-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3 dantys)	537 33 16-01
Pjovimo geležtė	Scarlet 200-22 (Ø 200 22 dantys)	537 38 77-01
Plastikiniai peiliai	Tricut Ø 300 mm (atskirų peilių dalies numeris 531 01 77-15)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
Žoliapjovės galvutė	T35, T35x (Ø 2,4 – 3,0 mm lynelis)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	S35 (Ø 2,4 – 3,0 mm lynelis)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	T45x (Ø 2,7 – 3,3 mm lynelis)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	Auto 55 (Ø 2,7 – 3,3 mm lynelis)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	Trimmy S II (Ø 2,4 – 3,3 mm lynelis)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
	Alloy (Ø 2,0 – 3,3 mm lynelis)	537 33 16-01 / 537 34 94-01
Atraminis gaubtas	503 89 01-02	-

Šiuos priedus rekomenduojama naudoti su toliau išvardytais modeliais.

Priedai	Art. Nr.	Naudojami
Krūmapjovės priedas su BCA 850 velenu.	967 02 67-01	336RK
Miško valymo pjūklo priedas su CSA 850 velenu.	967 02 69-01	336RK
Žoliapjovės priedai su velenu GTA 850	967 11 31-01	336RK

## EB atitikties patvirtinimas

**Husqvarna AB**, SE-561 82 Husqvarna, Švedija, tel.: +46-36-146500, šiuo patvirtina, kad 2016 m. bei vėlesnių serijų numeriu valymo pjūklai **Husqvarna 135R, 336FR, 336RK** (metai nurodomi aiškiu tekstu ant tipo plokštélės, po to nurodomas serijos numeris) atitinka taisykles šioje TARYBOS DIREKTYVOJE:

- 2006 m. gegužės 17 g. direktyva **2006/42/EB** "dėl mašinių".
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/EU** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- 2011 m. birželio 8 d. Direktyvos **2011/65/ES** dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangos apribojimo.
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyva **2000/14/EB** "dėl triukšmo emisių į aplinką". Atitiktis įvertinta pagal V priedą. Dėl informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyrių "Techniniai duomenys".

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

SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedija, atliko savanorišką tipo kontrole Husqvarna AB prašymu. Sertifikatų numeriai: **SEC/11/2288** – 135R, **SEC/11/2289** – 336FR, **SEC/11/2289** – 336RK

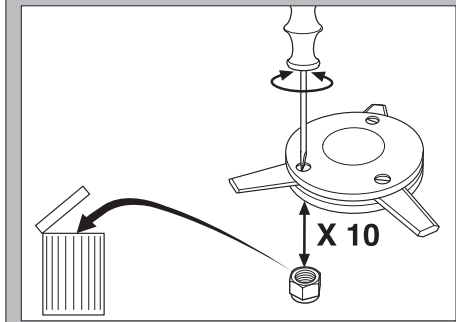
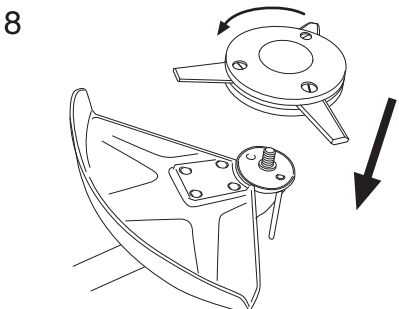
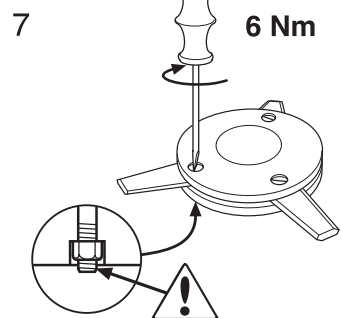
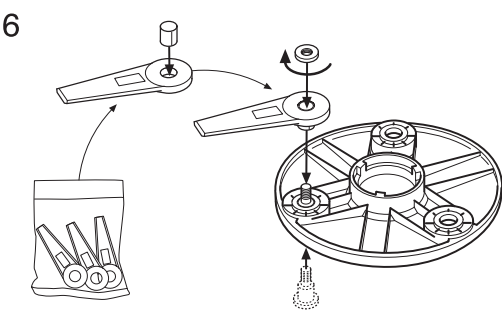
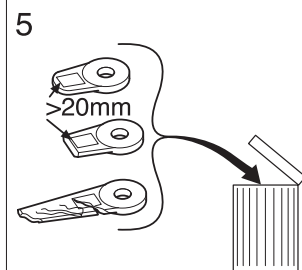
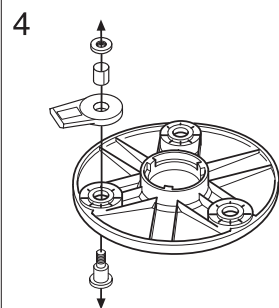
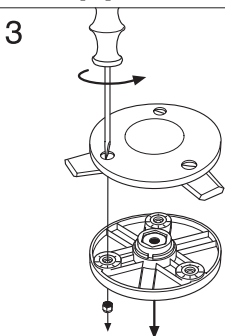
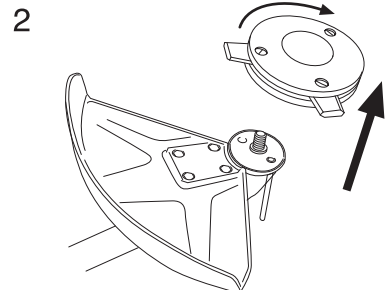
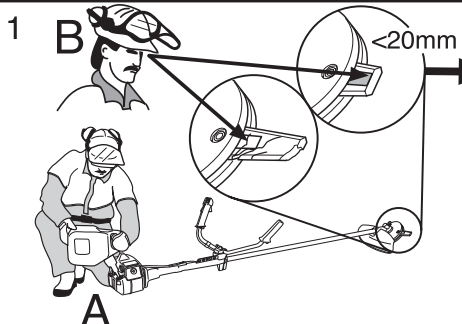
Bendrovė SMP Svensk Maskinprovning AB“ taip pat patvirtino atitiktį Europos Tarybos 2000/14/EB direktyvos V priedui. Sertifikato numeris:

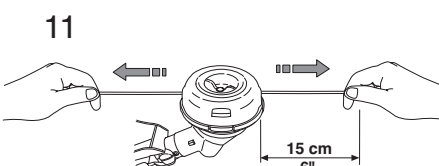
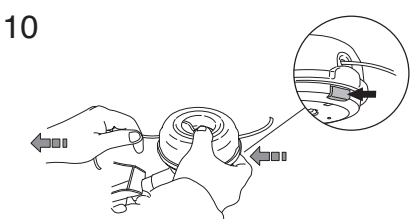
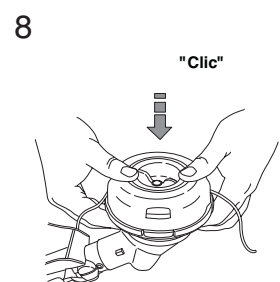
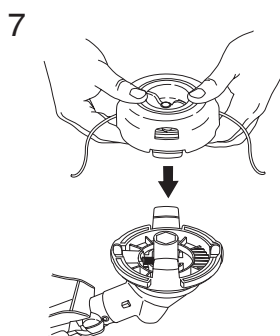
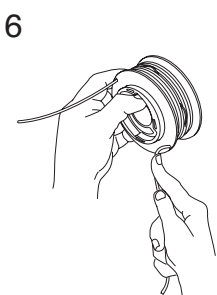
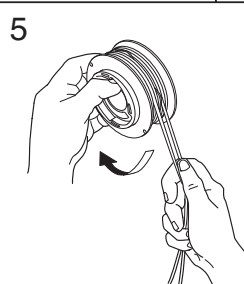
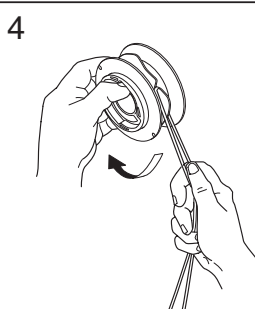
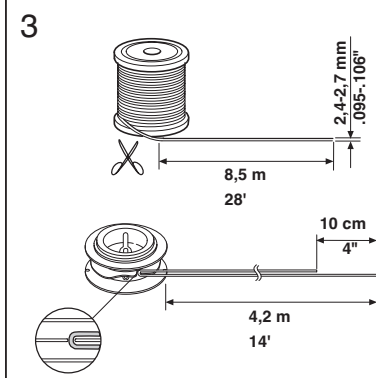
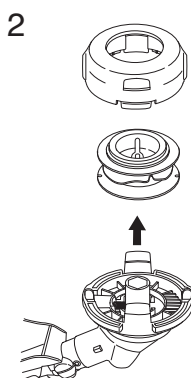
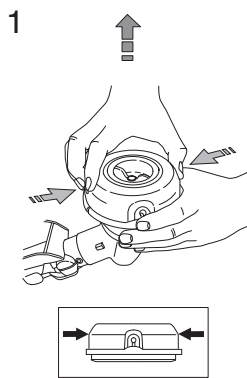
**01/164/069** – 135R, **01/164/069** – 336FR, **01/164/078** – 336RK

Husqvarna, 2016 m. kovo 30 d.

Per Gustafsson, Vystymo vadovas (įgaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

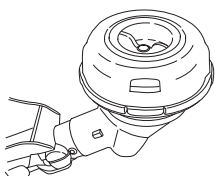
## Tri Cut



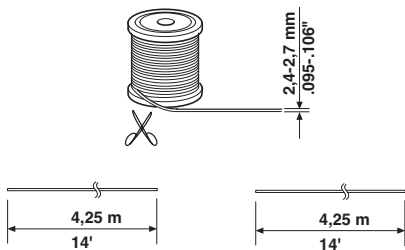


**S35**

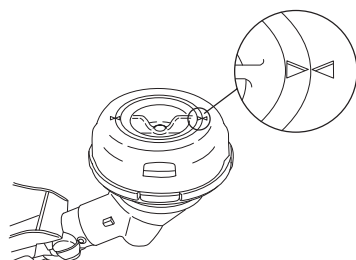
1



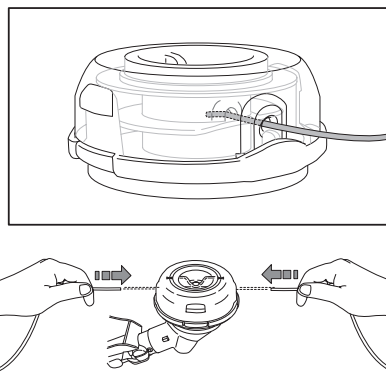
2



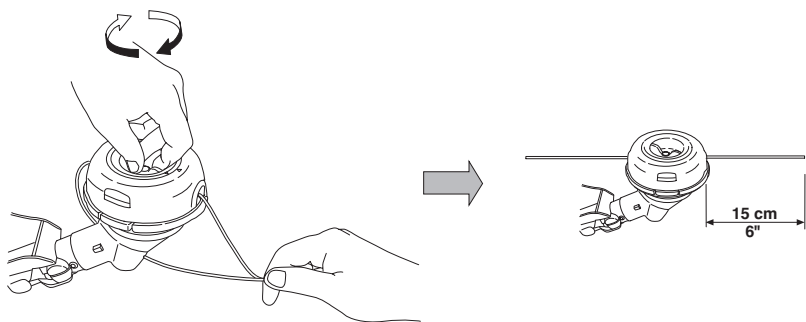
3



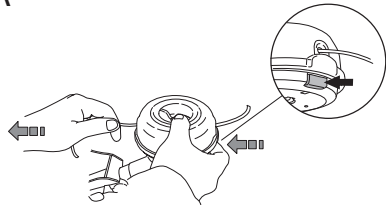
4



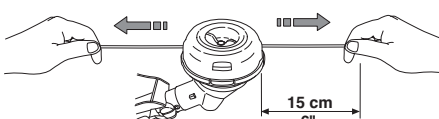
5



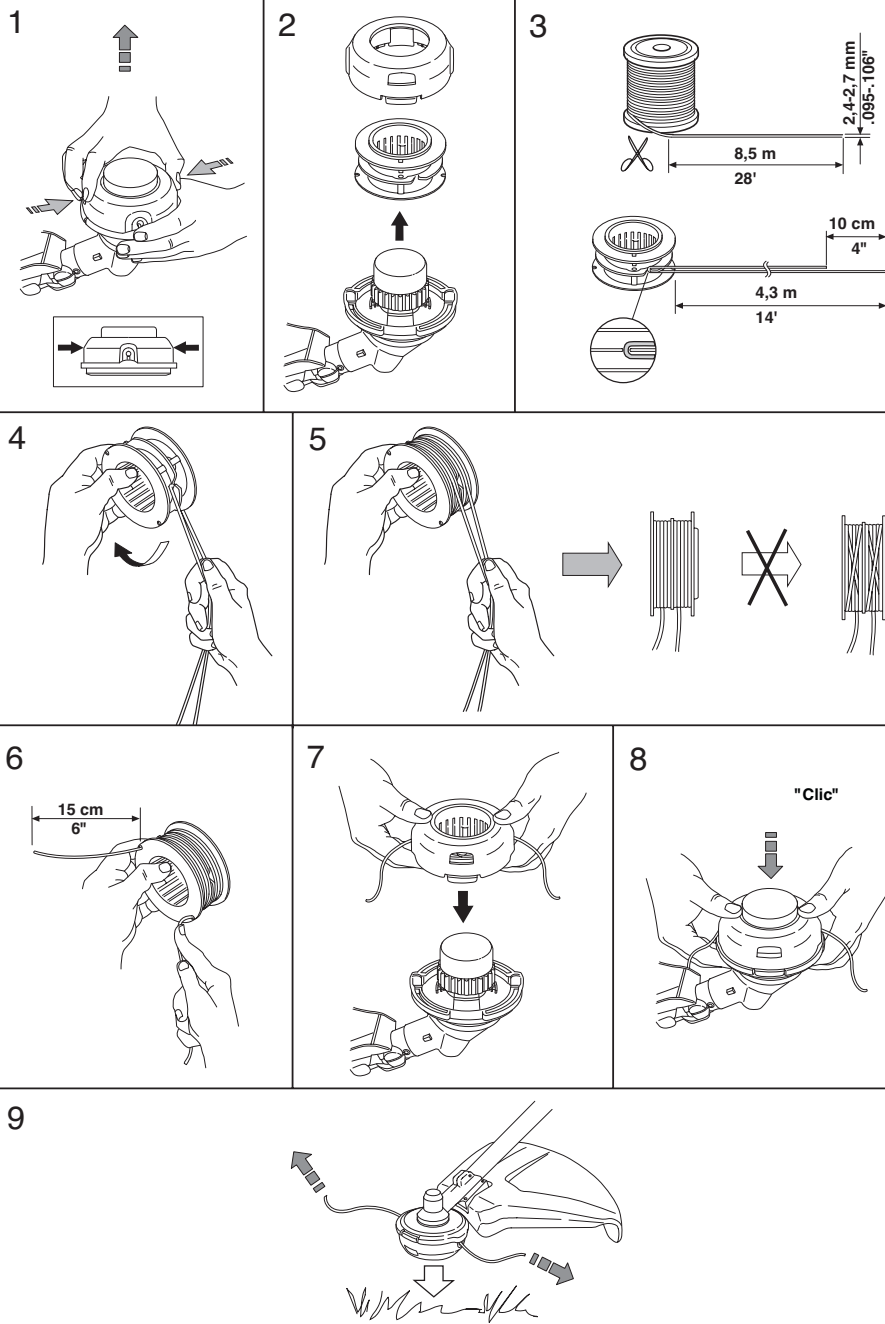
A



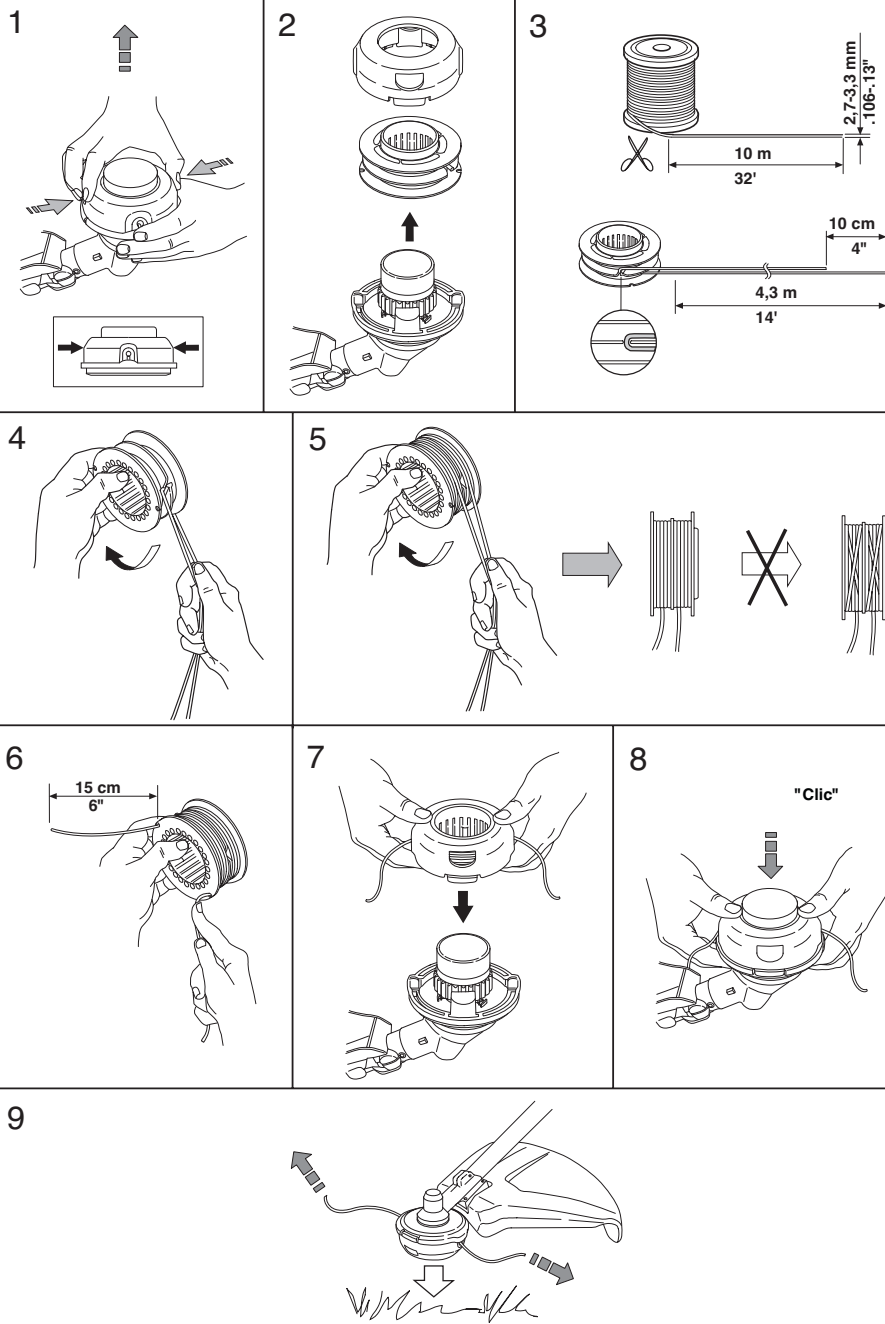
B



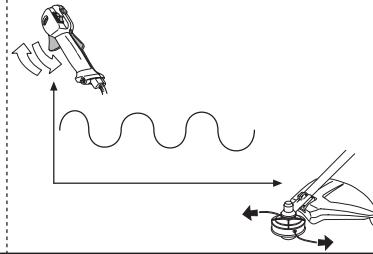
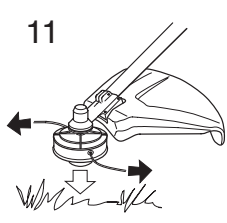
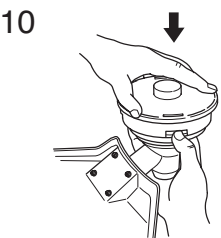
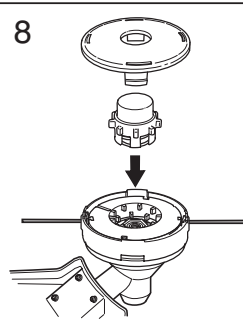
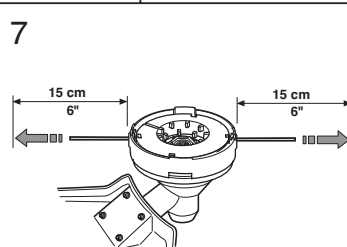
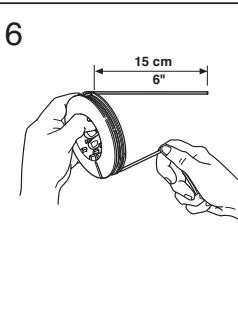
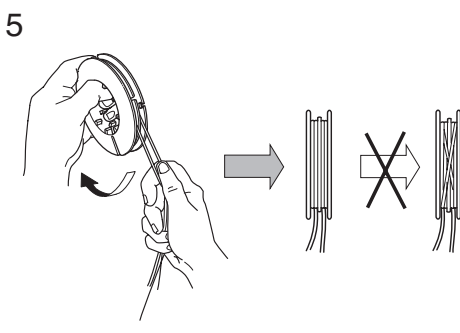
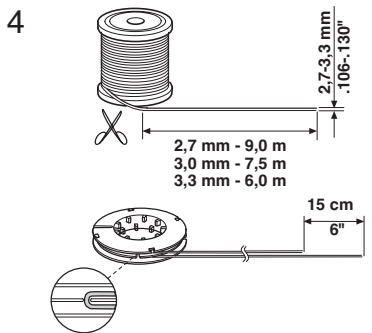
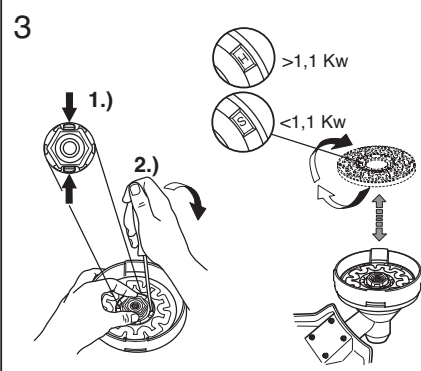
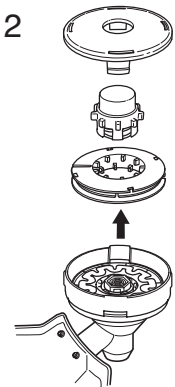
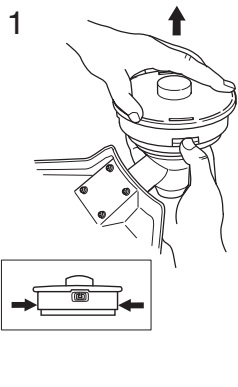
# T35, T35x



# T45, T45x



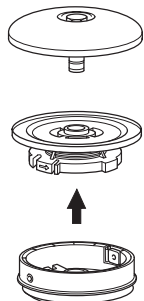
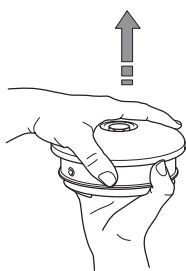
# Auto 55



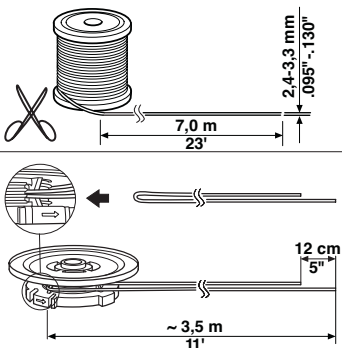
# Trimmy SII



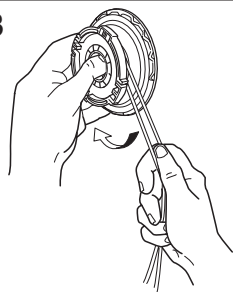
1



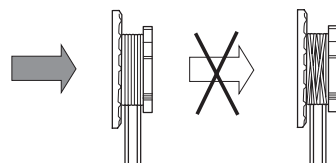
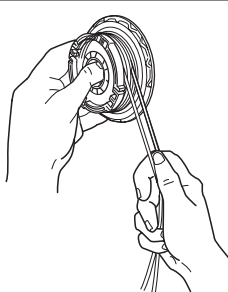
2



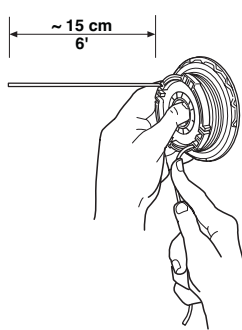
3



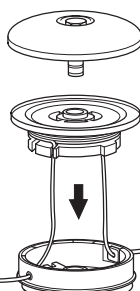
4



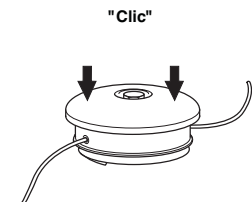
5



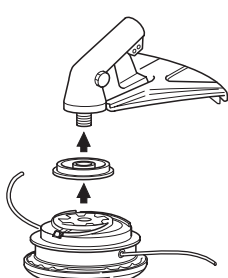
6



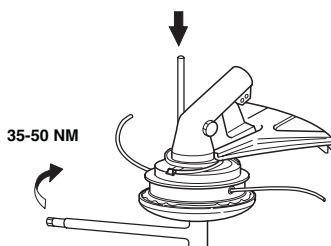
7



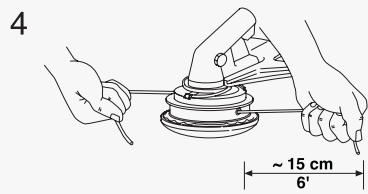
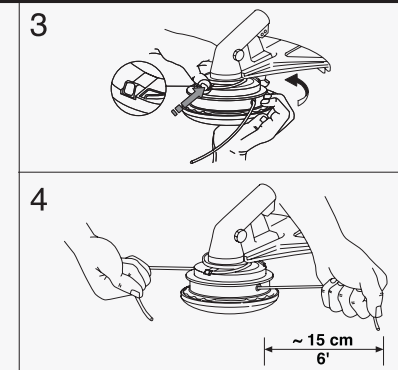
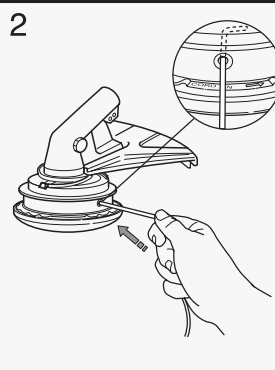
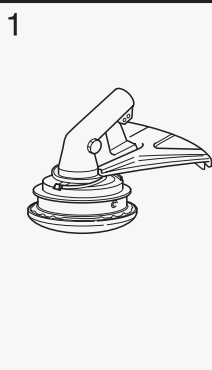
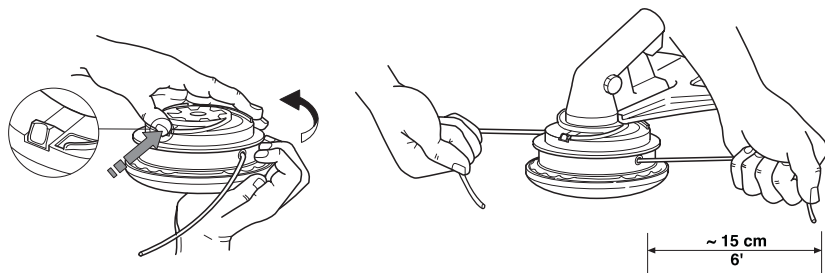
8



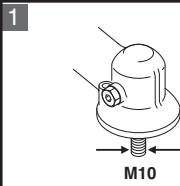
9



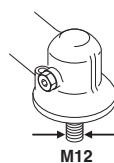
# Trimmy SII



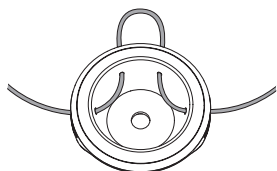
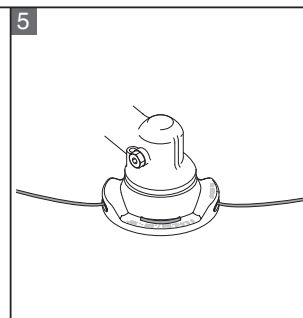
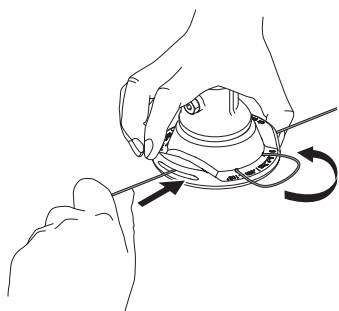
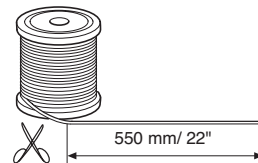
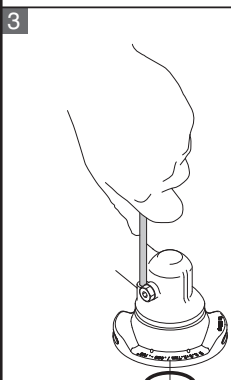
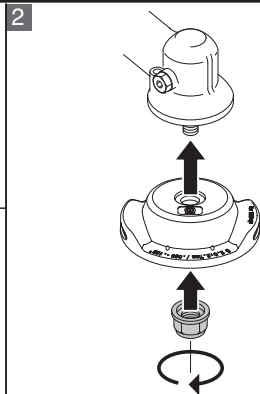
# Alloy



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



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



**Originaaljuhend  
Instrukcijas oriģinālvalodā  
Originalios instrukcijos**

**1155638-40**



**2018-10-26**