

Käsitsemisõpetus

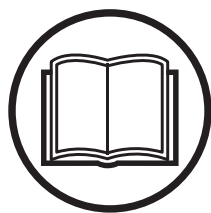
Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijos

555FX 555FXT 555RXT 555FRM

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

Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašinas lietošanas esat visu sapratis.

Prieš naudodamini irenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir īstikinkite, ar visķ gerai supratotē.



EE (2-37)

LV (38-74)

LT (75-111)

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid

ETTEVAATUST! Puhastussaed, rõsalõikurid ja trimmerid võivad ohtlikud olla! Hooletu või väär käisemine võib põhjustada operaatori või teiste isikute vigastamisi või hukkumist. Väga tähitis on käesolev kasutusjuhend läbi lugeda ja kõigest aru saada.

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

Kasuta alati:

- Kaitsekiivrit, kohtades, kus on langevate esemetega oht.
- Heakskiidetud körvaklappe
- Heakskiidetud silmakaitseseid

Väljuva völli suurim pöörlemiskiirus, p/m



max
10500 rpm



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

Rohu- või rõtsakettaga seade võib jõuliselt tagasi või kõrvale lüüa, kui ketas puutub vastu liikumatut eset. Seda nimetatakse tagasilöögiks. Lõikeketas võib jala või käe küljest ära lõigata. Hoidke inimesed ja loomad seadmest vähemalt 15 m kaugusele.

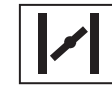
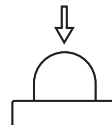
Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



Kasuta libisemiskindlaid ning tugevaid säärikuid.



Kütusepump



Öhuklapp: Vii öhuklapp käivitusasendisse.

Dekompressiooniklapp: Klapi ülesandeks on vähendada survet silindriss ja hõlbustada kävitamist. Kasutage kävitamisel alati dekompressiooniklappi.

Käepidemete soojendus



Mõeldud ainult mittemetallist paindlike lõikeosade jaoks, nagu jõhviga trimmeripea.

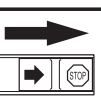


Ümbrissevassesse keskkonda leviv müra vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile. Andmed seadme emissiooni kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed ja etiketil.

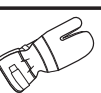
Ülejäänud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehitavatele sertifitseerimisnõuetele.



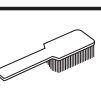
Enne kui hakkad kontrollima või hooldama, lülita mootor välja, lükates lülitit asendisse STOP.



Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



Korrapärane puhastus vajalik.



Visuaalne kontroll.



Tuleb kasutada heakskiidetud silmakaitseseid.



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid	2
----------------	---

SISUKORD

Sisukord	3
----------------	---

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:	3
--	---

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija!	4
---------------------------	---

MIS ON MIS?

Millised on puhistussae osad?	5
-------------------------------------	---

Millised on puhistussae osad?	6
-------------------------------------	---

Millised on puhistussae osad?	7
-------------------------------------	---

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Ettevaatusabinõud enne uute puhistussaagide, vösalöökirute või trimmerite kasutamist.	8
---	---

Tähtis	8
--------------	---

Isiklik ohutusvarustus	9
------------------------------	---

Seadme ohutusvarustus	9
-----------------------------	---

Lõikeseade	12
------------------	----

KOOSTAMINE

Juhtraua ja gaasikäepideme paigaldamine	15
---	----

Juhtraua transportasend	15
-------------------------------	----

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

Terakaitse/kombikaitse, rohutera ja kuullaagritega tugikupli paigaldamine	15
---	----

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

Peenestusnoa ja noakaitse monteerimine (555FRM) ..	17
--	----

Ülejäänud kaitsekate ja lõikeosa paigaldamine	18
---	----

Rakmete ja puhistussae sobitamine	19
---	----

Balance XT	19
------------------	----

KÜTUSE KÄSITSEMINÉ

Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel	21
--	----

Küttesegu	21
-----------------	----

Tankimine	22
-----------------	----

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist	23
---------------------------------	----

Käivitamine ja seisamine	23
--------------------------------	----

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad	25
----------------------------	----

HOOLDUS

Karburaator	29
-------------------	----

Summuti	30
---------------	----

Jahutussüsteem	30
----------------------	----

Õhufilter	30
-----------------	----

Nurkreduktor	31
--------------------	----

Veovölli	31
----------------	----

Süüteküünlad	31
--------------------	----

Töötamine talvel	32
------------------------	----

Hooldusskeem	34
--------------------	----

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed	35
-------------------------	----

EÜ kinnitus vastavusest	37
-------------------------------	----

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

- Loe käsitlemisõpetus hoolikalt läbi.



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



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



ETTEVAATUST! Puhistussaag, vösalöökirut 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.

SISSEJUHATUS

Lugupeetud 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, ömblusmasinate, 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 maailma juhtivaid aiandus- ja metsandustoodete tootjaid, kes seab esikohale seadmete kvaliteedi ja tehnilised näitajad. Meie ãriidee 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 tõlgib mitmete seadmetele iseloomulikud mitmed kasulikud lahendused, mis tagavad seadmete ergonomilisuse, kasutajasõbralikkuse, turvalisuse, keskkonnasõbralikkuse ja töhususe.

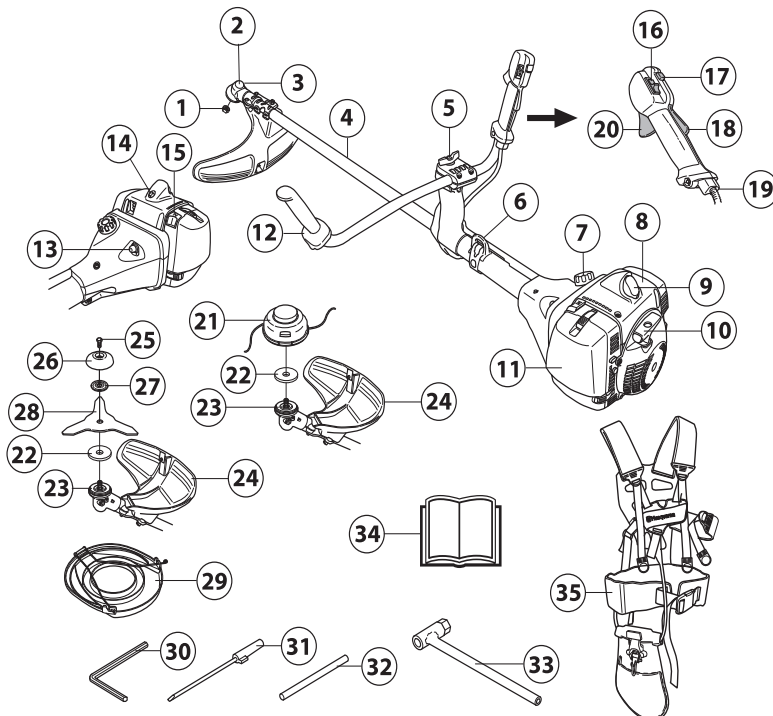
Me olerme veendunud, et te hindade kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionaalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähirn volitatud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

Me loodame, et jäite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikakadeks 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 sellega 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.

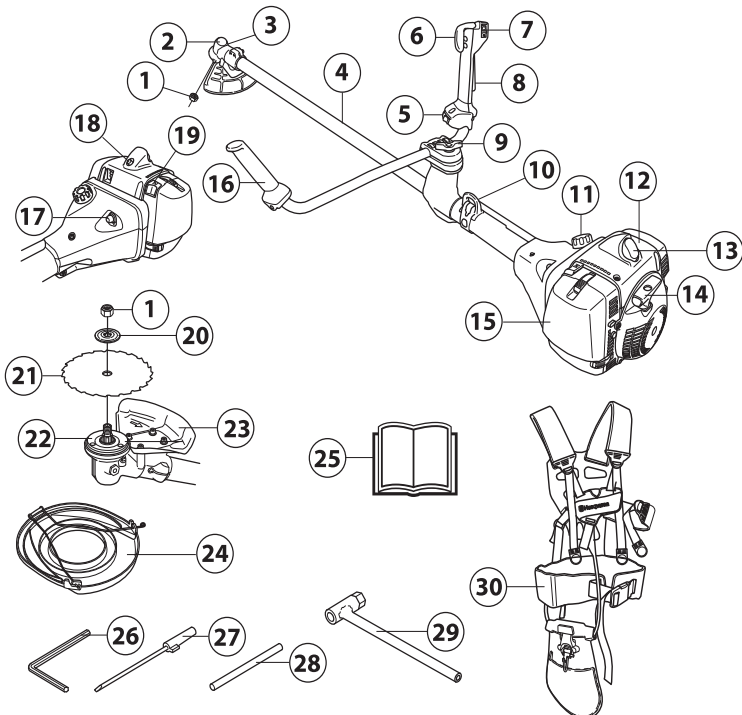
MIS ON MIS?



Millised on puastussae osad? (555RXT)

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1 Kinnitusmutter | 19 Gaasivaieri seadistamine |
| 2 Nurkreduttor | 20 Gaasihoovastik |
| 3 Määrdeaine lisamine, nurkreduttor | 21 Trimmeripea |
| 4 Vars | 22 Kuppel |
| 5 Juhtraua reguleerimine | 23 Vedamisketas |
| 6 Rakmete (kanderihma) kinnituspunkt | 24 Lõikeosa kaitsekate |
| 7 Kütusepaak | 25 Kinnituskruvi |
| 8 Silindri kate | 26 Tugikuppel |
| 9 Süütepea ja süüteküunal | 27 Tugiäärlik |
| 10 Käiviti käepide | 28 Rohutera |
| 11 Öhufiltrti kaas | 29 Transportkaitse |
| 12 Juhtraud | 30 Sisekuuskantvöti |
| 13 Kütusepump | 31 Karburaatori kruvikeeraja |
| 14 Dekompressiooniklapp | 32 Splint |
| 15 Öhuklapp | 33 Teramutri võti |
| 16 Seiskamislülit | 34 Käsitsemisõpetus |
| 17 Stardigaasinupp | 35 Kanderihmad, rakmed |
| 18 Gaasihoovastiku sulgur | |

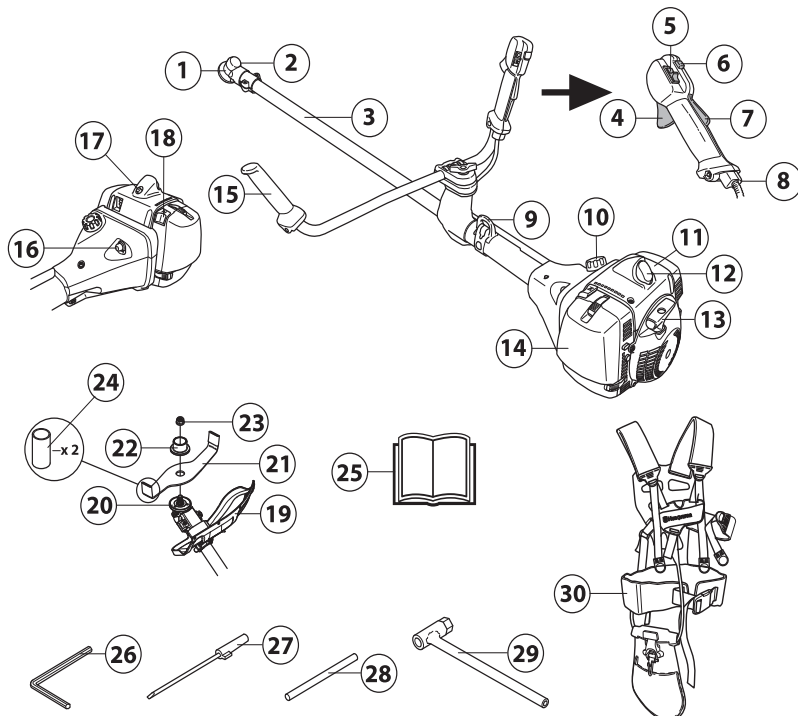
MIS ON MIS?



Millised on puhastussae osad? (555FX, 555FXT)

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1 Kinnitusmutter | 16 Juhtraud |
| 2 Nürkreduttor | 17 Kütusepump |
| 3 Määrdaine lisamine, nürkreduttor | 18 Dekompressiooniklapp |
| 4 Vars | 19 Õhuklapp |
| 5 Käepideme soojenduse lülit (555FXT) | 20 Tugiäärik |
| 6 Gaasihooavastik | 21 Saetera |
| 7 Seiskamislülit | 22 Vedamisketas |
| 8 Gaasihooavastiku sulgur | 23 Lõikeosa kaitsekate |
| 9 Juhtraua reguleerimine | 24 Transportkaitse |
| 10 Rakmete (kanderihma) kinnituspunkt | 25 Käsitsemisõpetus |
| 11 Kütusepaak | 26 Sisekuuskantvöti |
| 12 Silindri kate | 27 Karburaatori kruvikeeraja |
| 13 Süütepea ja süütetüküunal | 28 Splint |
| 14 Käiviti käepide | 29 Teramutri võti |
| 15 Õhufiltri kaas | 30 Kanderihnnad, rakmed |

MIS ON MIS?



Millised on puastussae osad? (555FRM)

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1 Nukreduktor | 16 Kütusepump |
| 2 Määrdeaine lisamine, nukreduktor | 17 Dekompressiooniklapp |
| 3 Vars | 18 Õhuklapp |
| 4 Gaasihooavastik | 19 Löikeosa kaitsekate |
| 5 Seiskamislülit | 20 Vedamisketas |
| 6 Stardigaasinupp | 21 Peenestusnuga |
| 7 Gaasihooavastiku sulgur | 22 Tugiäärlik |
| 8 Gaasivieri seadistamine | 23 Kinnitusmutter |
| 9 Rakmete (kanderihma) kinnituspunkt | 24 Transportkaitse |
| 10 Kütusepaak | 25 Käsitsimesisõpetus |
| 11 Silindri kate | 26 Sisekuuskantvöti |
| 12 Süütepea ja süüteküunal | 27 Karburaatori kravikeeraja |
| 13 Käiviti käepide | 28 Splint |
| 14 Õhufiltrri kaas | 29 Teramutri võti |
| 15 Juhtraud | 30 Kanderihmad, rakmed |

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Ettevaatusabinõud enne uute puhastussaagide, võsalõikurite või trimmerite kasutamist.

- Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Kontrollige, et lõikeosa kinnitusmutter oleks korralikult kinni. Juhised on toodud Koostamist käitlevas alajaotuses.



ETTEVAATUST! Pikaajaline mürä võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Kandke alati heakskiidetud kõrvaklappe.



ETTEVAATUST! Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasuta alati originaalosi. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada raskeid või isegi eluohutlikke 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 tõsiseid vigastusi või hukkumist. Sellepärast on vaja kasutusjuhend läbi lugeda ja kõigest aru saada.

Tähtis

TÄHTIS!

Puhastussaag või murutrimmer on mõeldud ainult muru pügamiseks, rohu niitmiseks ja/või metsa puhastamiseks.

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

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

Ära kunagi tööta seadmega, kui oled väsinud, alkoholi tarvitanud või kui oled saanud ravimit, mis mõjub su nägemisele, otsustus- või keskendumisvõimele.

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 käsitelemisõpetuses nõutud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaoppe saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus".

Enne kävitamist tuleb paigaldada kõik seadme katted, kaitse ja käepidemed. Veenduge, et süüteküünla kate ja süütejuhe oleksid kahjustamata, et ära hoida elektrilõigi ohtu.

Selle seadme kasutamine võib olla reguleeritud riiklike seadustega. Enne seadme kasutamist uurige välja, millised seadused kehtivad Teie töökoha asupaigas.

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 masinalle enne kasutamist üldine ülevaatus, vt hooldusgraafikut.



ETTEVAATUST! Seade tekitab töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Töösiste 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.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Isiklik ohutusvarustus

TÄHTIS!

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

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



ETTEVAATUST! Kui kasutad kuulmiskaitset (körvaklappe), ole tähelepanelik helide, hõigete ja hoitatussignaalide suhtes. Mootori seiskumisel võta kohe körvaklapid ära.

KIIVER

Kiivrit peab kasutama, kui tüved on kõrgemad kui 2 m.



KÖRVALPUD

Peab kasutama küllaldase helisummmutuseefektiiga körvaklappe.



SILMAKAITSED

Alati tuleb kasutada heaksidetud silmakaitsi. Visiiri kasutamisel tuleb lisaks kasutada kooskõlastatud kaitseprille. Kooskõlastatud kaitseprillide all mõeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides.



KINDAD

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



SÄÄRIKUD

Kandke teraskaitsega ja hästi haarduva tallaga saapaid.



RIIETUS

Riietuseks kasuta rebenemisele vastupidavat materjalit ja hoidu liiga avaratest riietest, mis kergelt takerduvad okstesse ja vitstesse. Seadmega töötamisel kannata alati tugevaid pikki pükse. Ärge kannata lühikesi pükse, ehteid, lahtiseid jalatiseid, ära kai 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. Peatüüs Mis on mis? on näidatud detailide paiknemine seadmel.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ja seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööga lüheneda ja tekkida oht õnnestuse tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähimasse hooldustöökojaga.

TÄHTIS!

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



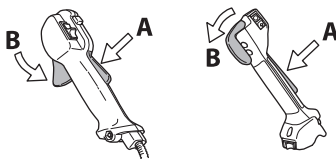
ETTEVAATUST! Ära kasuta kunagi vigase ohutusvarustusega seadet. Ohutusvarustust tuleb käesolevas toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Vajadusel lasta seadme hooldustöökojas parandada.

Gaasihoovastiku sulgur

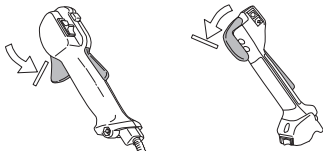
Gaashoovastiku sulgur on konstrueeritud takistamaks tahtmatut gaasi andmist. Kui vajutad sulgurit (A) käepidemest haarates, vabaneb gaasihoovastik (B). Käepidemest lahti lastes lähevad nii gaasihoovastik kui suljur tagasi algasendisse. Seda liigutust juhivad kaks iseseisvat

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

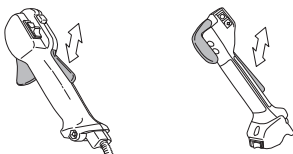
tagasitöömebedru. Gaashooavastik sulgeb automaatselt tühikäigule kohe, kui lased käepideme käest.



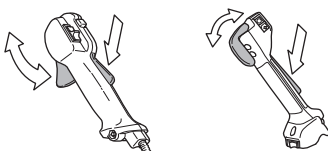
Kontrolli, kas gaashooavastik sulgub tühikäigul, kui gaashooavastiku suljur läheb oma lähteasendisse.



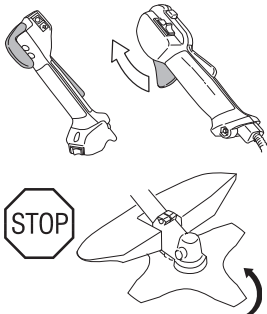
Vajuta gaashooavastiku sulgurit ja kontrolli, kas see läheb, kui lased ta lahti, tagasi algasendisse.



Kontrolli, kas gaashooavastik ja gaashooavastiku suljur liiguvalt ja kas tagasitöömebedrud töötavad korralikult.

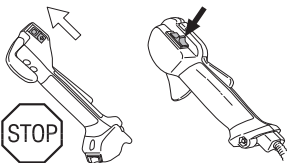


Vt. alajaotust Käivitamine. Käivita seade ja anna täisgaasi. Lase gaashooavastik lahti ja kontrolli, et lõikeosa jäeks täiesti seisma. Kui lõikeosa pöörleb, kui gaashooavastik on tühikäigusendis, pead kontrollima karburaatori tühikäigu reguleerimist. Vt. juhiseid alajaotuses Korrasroid.



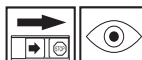
Seiskamislülitி

Mootori väljalülitmiseks kasuta seiskamislülitit.

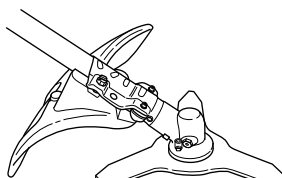


Käivita mootor ja kontrolli, kas mootor seisub, kui lükkad lülitit seiskamisasendisse.

Lõikeosa kaitsekate



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 pragusid. Vaheta kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või on pragunenud.

Kasutada ettenähtud lõikeosa kaitsekate. Vt. peatükki Tehnilised andmed.

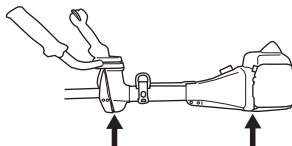


ETTEVAATUST! Lõikeosa ei tohi mingil juhul kasutada, paigaldamata heakskiidetud kaitsekate. Vt peatükki Tehnilised andmed. Vale või vigane kaitsekate võib põhjustada inimestele tõsiseid vigastusi.

Vibratsioonisummutussüsteem



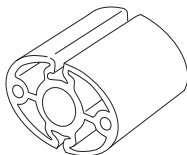
Seade on varustatud vibratsioonisummutussüsteemiga, mis vähendab vibratsiooni ja teeb seadme kasutamise mugavaks.



Valesti keritud jõhvi või vale lõikeosa kasutamine tõstab vibratsioonitaset. Juhised on toodud alajaotuses Lõikeseade.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

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



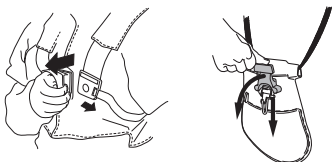
Kontrolli korrapäraselt, et amortiseerivad elemendid ei oleks pragunenud ega deformeerunud. Kontrollige, et summutuseelemendid oleksid terved ja korralikult kinnitatud.



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, nöreltorked, tundetus, nörkus, värvimuumutused nahal. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes. Oht on suurem külma korral.

Kiirkinnitus

Esiküljel on kiirkinnitus, mis on kergelt ligipääsetav ja võimaldab mootori süttimisel või muus ohuolukorras kiiresti seadmest ja rakmetest vabaneda. Vt. juhiseid alajaotuses Puhastussaa ja rakmete seadistamine. Mõnedel mudeliteil on riputuskonksu juures ka kiirkinnitus



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

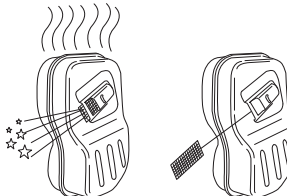
Summuti



Summuti ülesandeks on hoida minimaalset mürataset ja suunata mootori heitgaasid operaatorist eemale. Katalüsaatoriga summuti on konstrueeritud ka selleks, et vähendada kahjulike ainete hulka heitgaasides.



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



On väga oluline, et järgitaks summuti hoolduse ja kontrolli juhiseid. Vastavad juhised on toodud alajaotuses Seadme ohutusvarustuse kontroll ja hooldus.

Ära kasuta kunagi vigastatud summutila seadet.



Kontrolli korrapäraselt, kas summuti on kindlalt seadme külge kinnitatud.

Kui seadmel on summuti, mis on varustatud sädemepüüdjaga, peab ka seda ühtlaste ajavahemike järel puhastama. Saastunud vörtega sädemepüüdja tõttu võib mootor üle kuumenteda ja katki minna.



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



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

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD



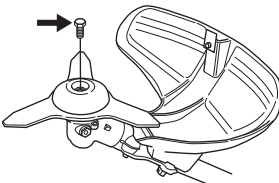
ETTEVAATUST! Mõtle selle peale:

Mootori heitgaasid on kuumad ja võivad sisalda sädeleid, mis võivad tekitada tulekahju. Sellepärast ära käivita seadet kunagi ruumis sees ega tuleohtlike materjalide ligidal!

Kinnituskruvi



Kuullaagritega tugikupli korral tuleb pingutada kinnituskruvi.



Lõikeseadme

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

- Vähendada tagasiviskumise ohtu.
- Tagada seadme maksimaalne töövilkjakus.
- 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 läbimõõtu.

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

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



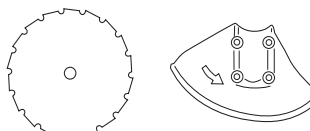
ETTEVAATUST! Lülitata alati mootor välja, enne kui hakkad lõikeosaga midagi tegema. See jätkab pöörlemist ka peale seda, kui oled gaasihooavastiku lahti lasknud. Kontrolli, et lõikeosa oleks täielikult seisunud ja võta süüteküünla juhe enne tööde alustamist lahti.



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

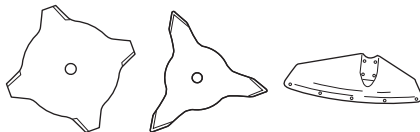
Lõikeseadme

Saetera on möeldud kasutamiseks puitunud tüvede saagimiseks.



ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Rohutera ja rohunuga on mõeldud jämedama rohu lõikamiseks.



Peenestusnoad on ette nähtud jämeda rohu ja võsa lõikamiseks.



Trimmeripea on mõeldud rohu trimmimiseks.



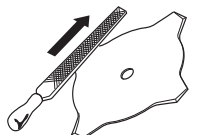
Üldised eeskirjad



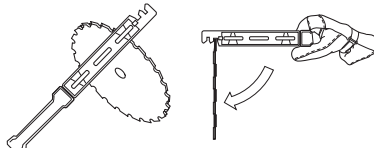
Lõikeosa tohib kasutada ainult koos selleks ette nähtud kaitsekattega! Vt. peatükki Tehnilised andmed.



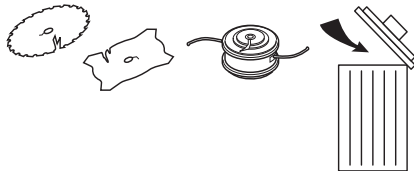
Jälggi, et lõiketera hambad oleksid teritatud! Järgi meie juhiseid ja kasuta soovititud teritusmalli. Valesti teritatud või vigastatud lõiketera on ohtlik kasutada.



Jälgige, et saetera oleks õigesti räsatud. Järgige meie juhiseid ja kasutage õiget räsamisrauda. Valesti räsatud lõiketera suurendab kinnikiillumise ja tagasilöögi ohtu ning võib põhjustada kahjustuste tekke.



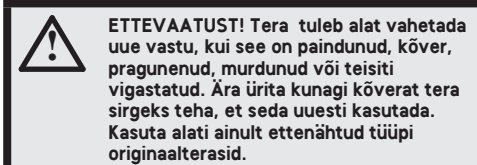
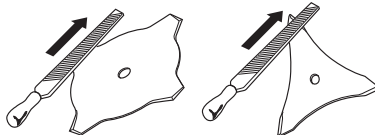
Kontrolli lõikeosa seisukorda, et seal poleks vigastusi või pragused. Vigastatud või pragudega lõikeosad tuleb välja vahetada.



Rohunoa ja rohutera teritamine



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



Saetera teritamine

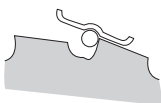


- Järgi lõikeosa pakendil toodud teritamisjuhiseid. Õigesti teritatud tera on tõhusa töö eeldus ja väldib liigset tera ja puhistussae kulumist.

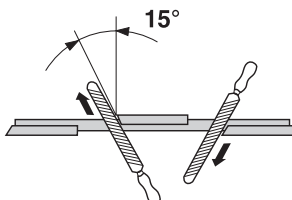


ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

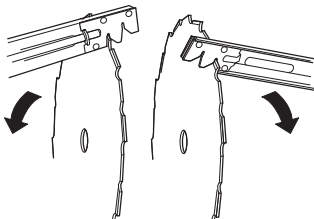
- Kanna hoolt, et sul oleks korralik tugi tera teritamisel. Kasuta 5,5 mm ümarvilli ja teritusmalli.



- Teritusnurk on 15°. Hambaid teritatakse järgmiselt: vaheldumisi üks paremale ja teine vasakule. Kui tera on kõvasti vastu kivi läöönud, võib erandjuhtumitel olla vajalik hammaste ülemise ääre ühtlustamine lamevilliga. Seda tuleb teha enne ümarvilliga viilimist. Ülemise ääre viilimine peab kõikidel hammastel olema ühtlane.



Kontrolli saeteed. See peab olema 1 mm laiune.



Trimmeripea

TÄHTIS!

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

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



- Üldiselt nõub väiksem seade väiksemaid trimmeripäid ja vastupidi. Põhjuseks on asjaolu, et mootor peab heitma jõhvi lõikuripeast 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 sitkemaks ja vastupidavamaks.

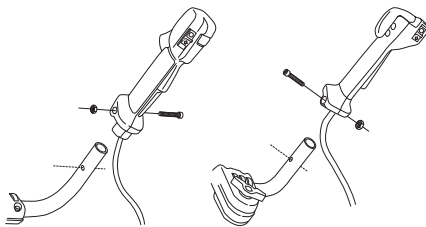
KOOSTAMINE

Juhtraua ja gaasikäepideme paigaldamine

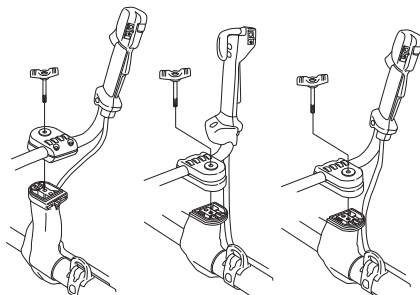


TÄHELEPANU! Mõnedel mudeliteel on tehases paigaldatud gaasikäepide.

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



- Sobita kinnituskruvi auk gaasikäepidemel juhtraua auguga.
- Pane kruvi käepideme tagumisse osasse aukku tagasi.
- Keera kruvi läbi käepideme ja juhtraua. Pinguta.
- Vabasta hoob juhtimisrauda kinnituselt.
- Paiguta juhtimisraud, nagu pildil näidatud. Paigalda kinnitusdetailid ning keera hoob kergelt kinni.



- Pane rakmed selga ja riputa seade kinnituskonksu otsa. Reguleeri kanderihmu, et rakmete ja seadmega oleks mugav töötada.

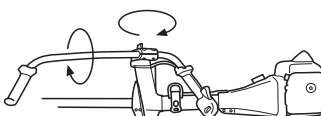


- Keera hoob kinni.

Juhtraua transportasend



- Keera juhtrauda piki vart, kergendamaks transporti ja hoistamist.
- Keera hoob lahti lahti. Keera juhtrauda päripäeva, et gaasikäepide satuks vastu mootorit.
- Keera pärast seda juhtraud alla varre vastu. Keera hoob kinni.



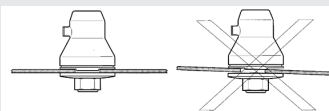
- Paigalda lõikeosa transportkaitse.

Lõikeosa paigaldamine



ETTEVAATUST!

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



ETTEVAATUST! Lõikeosa ei tohi mingil juhul kasutada, paigaldamata heakskiidetud kaitsekatet. 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.

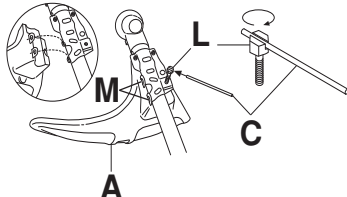
Terakaitse/kombikaitse, rohutera ja kuullaagritega tugikupli paigaldamine



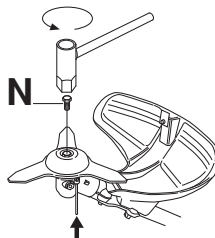
- Kinnitage trimmerikaitse/kombikaitse (A) plaadihoidja (M) küljes oleva kahe konksu külge. Keerake kaitse ümber varre ja pingutage teisel pool vart kinni kruviga (L). Kasutage

KOOSTAMINE

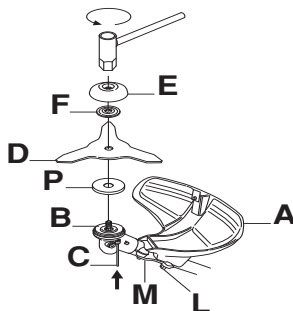
splinti (C). Pange splint kruvipeas olevasse avasse ja pingutage. Vt. joonist.



Hoidke toruvõtit võimalikult terakaitsme/kombikaitsme lähealt kinni.



- TÄHELEPANU!** Kasuta ettenähtud lõikeosa kaitsekatet. Vt. peatükki Tehnilised andmed.
- Paigalda vedamisketas (B) nurkredutoriga väljuvale völliile.
- Tsentreerige kuppel (P) vedamisketta terajuhikul.
- Keerake teravölli ringi, kuni üks vedamisketta aukudest satub kohakuti reduktori auguga.
- Pane auku splint (C), et völli lukustuks.
- Pange tera (D) vedamiskettale (B). Tera tuleb tsentreerida, jälgides vedamisketta juhitimiskeset.
- Pange tugiäärlik (F) väljuvale völliile, nii et see jäääks vastu tera.



- Keerake tugikuppel (E) väljuva völli keermestatud osa peale (**TÄHELEPANU!** vasakkeere). Pingutage jõumomendiga 35–50 Nm (3,5–5,0 kpm). Kasutage komplekti kuuluvat toruvõtit. Splint (C) peab olema endiselt reduktoris, et vedamisketas oleks lukustatud.

ETTEVAATUST! Pingutage tugikupli keskavas olevat kruvi (N). Pingutage jõumomendiga 35–50 Nm (3,5–5,0 kpm). **TÄHELEPANU!** Vasakkeere. Kui tugikuplit ei kinnitatakse kinnitusmustriga, võib see lahti tulla. Siis tuleb ka tera lahti ja see võib tekidada operaatorile või juuresviibinutele tõsise kahjustuse, isegi surma.

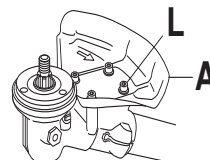
Terakaitsme ja saetera monteerimine



TÄHELEPANU! Kasuta ettenähtud lõikeosa kaitsekatet. Vt. peatükki Tehnilised andmed.

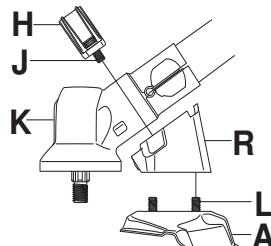
555FX, 555FXT

- Paigalda terakaits (A) nelja kruvi (L) abil, nagu näidatud joonisel.



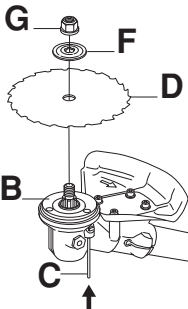
555RXT

- Paigaldage hoidja (R) ja väljaväik (J) 2 kruviga (H) reduktoriga külge.
- Seejärel kinnitage terakaits (A) 4 kruviga (L) hoidja (N) külge.

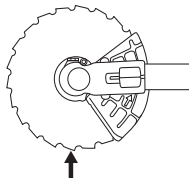


KOOSTAMINE

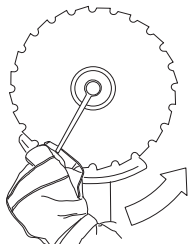
- Monteeris vedamisketas (B) väljuvate völliile.
- Vea teravölli ringi kuni üks vedamisketta aukudest ühtib reduktori auguga.
- Pane auku splint (C), et völli lukustuks.
- Aseta tera (D) ja tugiäärlik (F) väljuvale völliile.



- Paigalda mutter (G). Kinnita mutter momendiga 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Kasuta alati komplekti kuuluvat toruvõtit. Hoia võtme varrest nii lähedalt terakaitsele kui võimalik. Mutter läheb kinni, kui vötit keeratakse vastu pöörlemissuunda (TÄHELEPANU! vasakkeere).



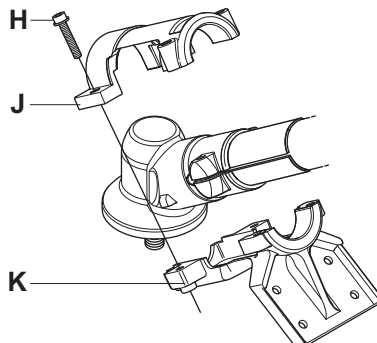
Saetara mutri lahti tegemisel ja kinnitamisel võib end saehammastega vigastada. Kanna hoolt, et käsi oleks selle töö tegemisel terakaitsega kaitstud. Selleks kasuta alati piisavalt pikaa varrega toruvõtit. Joonisel on nooltega näidatud, missuguses piirkonnas toruvõti peab töötama mutri lahti tegemise ja kinnitamise ajal.



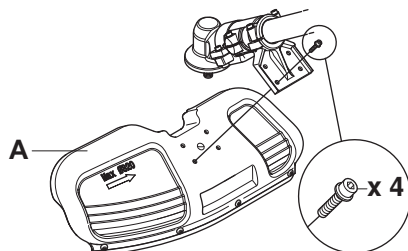
Peenestusnoa ja noakaitse monteerimine (555FRM)



- Paigaldage hoidja (K) ja väljaviki (J) 4 kruviga (H) reduktori külge.

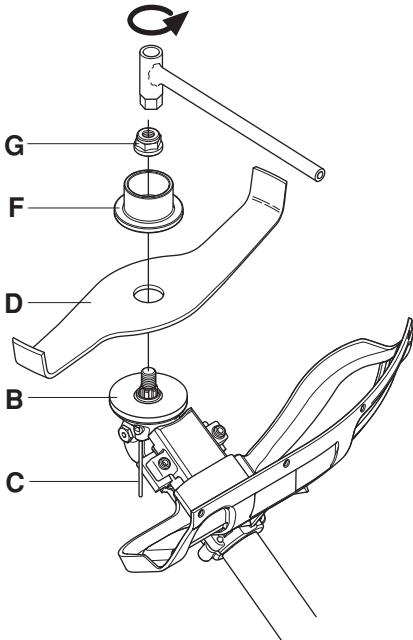


- Seejärel kinnitage peenestusnoa kaitse (A) nelja kruvi abil hoidja külge, nagu joonisel on näidatud.



KOOSTAMINE

- Monteeris vedamisketas (B) väljuvale völliile.



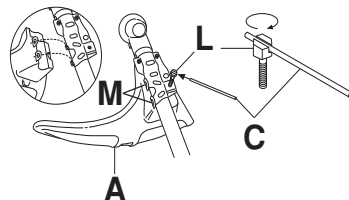
- Vea teravölli ringi kuni üks vedamisketta aukudest ühtib reduktori auguga.
- Pane auku splint (C), et völli lukustuks.
- Asetage peenestusnuga (D) ja tugiäärlik (F) väljuvale völliile.
- Monteerige mutter (G). Mutter tuleb kinnitada pingutusmomendiga 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Kasutage alati tööriistakomplekti kuuluvat otsvöötit. Hoidke võtrme varrest peenestusnoa kaitsele võimalikult lähedalt kinni.

Ülejäänud kaitsekate ja lõikeosa paigaldamine

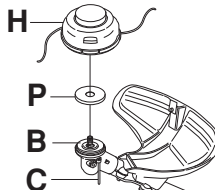


- Paigalda trimmeripeaga/plastnoaga töötamiseks ettenähtud kaitsekate/kombikaitse (A). Kinnitage trimmerikaitse/kombikaitse (A) plaadihoidja (M) küljes oleva kahe konksu külge. Keerake kaitse ümber varre ja pingutage teisel pool vart kinni kruviga (L). Kasutage splinti

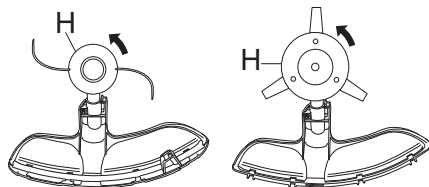
- (C). Pange splint kruvipeas olevasse avasse ja pingutage. Vt. joonist.



- Monteeris vedamisketas (B) väljuvale völliile.



- Tsentreerige kuppel (P) vedamisketta terajuhikul.
- 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 vastapidises järjekorras.

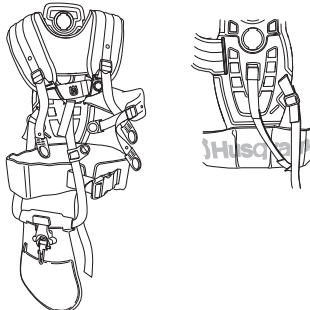
KOOSTAMINE

Rakmete ja puhistussae sobitamine



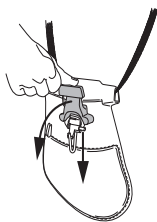
ETTEVAATUST! Puhistussaega töötamiseks pead selle alati rakmete külge kinnitama. Vastasel juhul pole sul võimalik puhistussaagi ohutult liigutada, millega võid nii ennast kui teisi vigastada. Ära kunagi kasuta rakmeid, millel on kiirkinnitus katki.

Balance XT



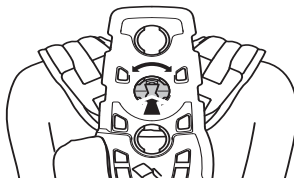
Kiire lahtiühendamine ohu korral

Tõmba punast lukustit, et seadet kiiresti rakmetest vabastada.

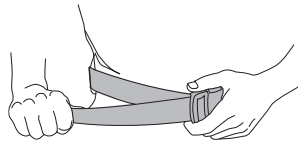


Rakmete peenseadistus

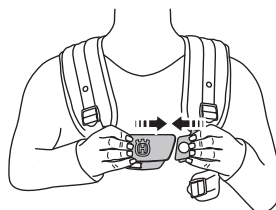
- Reguleerige rakmed kasutaja pikkusele vastavaks. Õlarihma sobivasse seljaplaadi avasse seadmiseks vajutage vedrulukule ning keerake õlarihma.



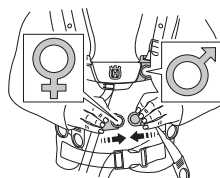
- Seadke tugikonksu rihm ülemisse või alumisse avasse olenevalt sellest, kas hakkate võsa lõikama või muru niitma.
- Pinguta rakmete vöörihmi parajaks, et rakmed kindlastalt paigal püsiksid.



- Puusarhim peaks paiknema puusavööga ühel joonel.
- Ühendage rinnaplaat.



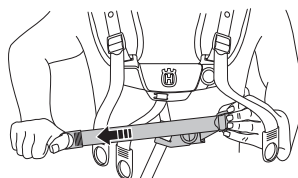
- Kinnitage külgrihm rinnaplaadile.



- Selleks, et vähendada survet rinnakorvile, on võimalik ühendada külgrihm puusapadi rihmaga. (Sobib naistele.)
- Sea õlarihmad nii, et koormus jaotuks õlgadele ühtlaselt. Tõmba rakmed riputuskonksust allapoole vedades pingule.

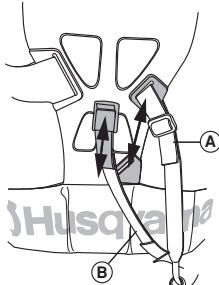


- Seadke külgrihmu rinnakorvi ümber, kuni rinnaplaat on rinnas keskel.



KOOSTAMINE

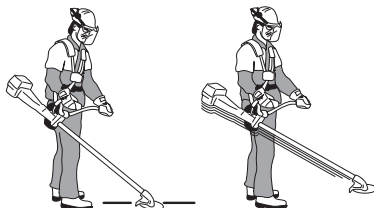
- 9 Reguleerige juhendi järgi riputuskonksu kõrgust. (Võsalõikamistöödel peaks kandev osa rippuma ligikaudu 10 cm allpool kasutaja puusavööd.)
- 10 Kui soovid riputuskonksu allapoole lasta, näiteks muru pügamiseks, tuleb riputuskonksu rihm (A) kinnitada seljal alumise kinnise külge. Rinnaplaadi külge kinnitatud eesmäst rihma saab vajaduse korral samuti reguleerida.
- 11 Kui sa soovid, et suurem koormus langeks mitte õlarihmale, vaid võörihmale, tuleb venivat rihma (B) tugevamini pingutada.



Õige kõrgus

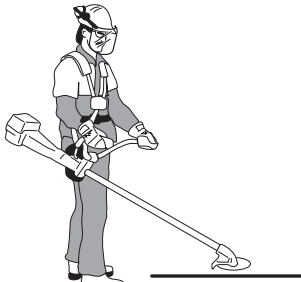
1 Metsa puastamine

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



2 Rohu niitmine

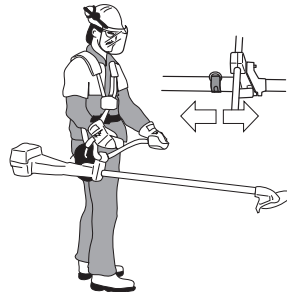
Rohuniitmisel kantakse seadet seljas nii, et löikeosa oleks maapinna suhtes rõhtselt.



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 läheuses.



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 riited. Pese puhtaks kehaosad, kuhu on sattunud kütust. Pese vee ja seebiga.
- 3 Kui seadmest pihkub kütust. Kontrolli korrapäraselt, et kütust ei leiks kütusepaagi korgi vahelt või voolikust.

Transport ja hoiustamine

- Ära hoia seadet ega kütust seal, kus pihkumise korral kütuseaurud võivad kokku puutuda sädemete või lahtise tulega, näit. masinate, elektrimootorite, releeide, lülitite, soojaveekatelde jt. seadmete läheduses.
- Hoia ja transpordi kütust selleks ettenähtud nöös.
- Lase kütuse- ja õlipaak täiesti tühjaks, enne kui jätab seadme pikaks ajaks seisma. Palu lähimast bensiinijaamast abi sobiva paiga leidmisel vana kütuse ja õli jaoks.
- Enne pikemajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.
- Löikeosa transportkaitse peab olema paigaldatud, kui seadet ei kasutata või see viikse teise kohta.
- Kinnitage seade transportimise ajaks.



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

Küttesegu

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



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

Bensiin



TÄHELEPANU! Kasutage ainult kvaliteetset vähemalt 90 (RON) oktaanarvuga bensiini, segatult õliga. Kui teil on katalüsaatorseade, tuleb kasutada ilma pliiti kvaliteetset õli ja

bensiini segu (vaadake peatükki Tehnilised näitajad). Pliid sisalda bensiin rikub katalüsaatorseadet.

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



- Soovituslik madalaaim oktaanarv on 90 (RON). Kui te töötate 90st madalamma oktaanarvuga kütusega, tekib mootori kuumenemine. See võib mootorit kahjustada ja põhjustada töisiseid mootoririkkideid.
- Pidevalt körgetel pöörotel töötades on soovitav kasutada kõrgema oktaanarvuga bensiini.

Kahetaktiöli

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

1:33 (3%) teiste olidle korral, mis on öhkjahutusega kahetaktimoortoritele, klassifitseeritud JASO FB/ISO EGB jaoks.

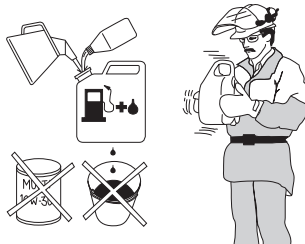
Bensiin, liitrit	Kahetaktiöli, liitrit
	2% (1:50)
5	0,10
10	0,20
15	0,30
20	0,40

Segamine

- Bensiini ja õli omavaheliseks segamiseks kasuta alati puhast nöö, mis on ette nähtud bensiini jaoks.
- Esiteks vala nõusse pool segatavast bensiinist. Lisa kogu õlikogus. Segu (loksuta) küttesegu segamini. Lisa ülejää nud bensiini.

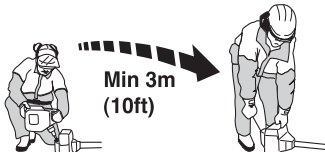
KÜTUSE KÄSITSEMINÉ

- Sega (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.

- Pühi paagikorgi ümbrus puhtaks. Mustus kütusepaagis tekitab mootori töös häireid.
- Jälgi, et kütus oleks korralikult segunenud, selleks loksuta iga kord enne kütusepaagi täitmist kütusenõud.



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

Tankimine



ETTEVAATUST! Järgnevad ettevaatusabinõud vähendavad tulekahjuhoitu:

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

Ära suitseta kütuse läheduses ega pane sinna midagi kuuma.

Ära lisata kütust, kui mootor pole välja lülitud.

Seiska mootori ning lase sel enne tankimist mõni minut jahtuda.

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.

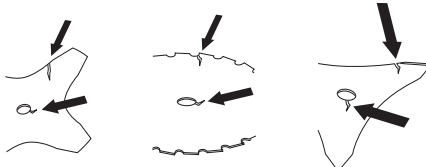
- Kasutage ületäitumise kaitsega kütusenõu.
- Kui kütust on sattunud seadmele. Pühi see ära ja lase jäägil ära aurustuda.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

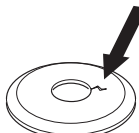
Kontroll enne käivitamist



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



- Kontrolli, et tugiäärikusse pole tekinud pragusid liiga kõvast kinni keeramisest või ülekoormamisest. Praguline tugiäärik tuleb välja vahetada.

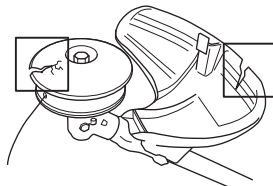


- Kontrolli, et kinnitusmutter oleks kinni. Mutter peab olema kinnitatud jõumomendiga vähemalt 1,5 Nm. Mutri kinnitamisel peab jõumoment olema 35–50 Nm.



- Kontrolli terakaitset – kas see on terve, ega selles pole pragusid. Kui avastad, et selles on pragusid või lõögi jälgil, 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 köik 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 kõrvale olevaid esemeid.

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

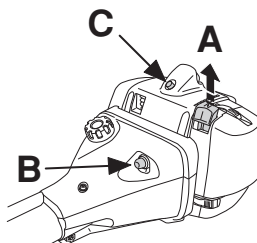
Külm mootor

Süüde: Vii seiskamislülitü ja käivitusasendisse.

Öhuklapp: Vii öhuklapp (A) käivitusasendisse.

Kütusepump: Vajuta korduvalt kütusepumba kummpõiele (B) et kütus liiguks põide. Põis ei pea täiesti täis saama.

Dekompressiooniklapp (C): Vajuta klapp sisse, et vähendada survet silindris, kergendamaks käivitumist. Dekompressioniklappi peab käivitamisel alati kasutama. Kui seade on käivitunud, läheb klapp automaatselt algasendisse tagasi.



Soe mootor

Toimi samuti kui külma mootori puhul, aga ära vii öhuklappi asendisse "choke".

Käivitusgaas: (555FX, 555FXT, 555RXT, 555FRM)

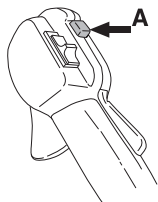
Stardigaasi andmiseks viiakse öhuklapp asendisse "choke" ja pärast kohe algasendisse tagasi.

Käivitusgaas: (555RXT, 555FRM)

Stardigaasi andmiseks tuleb kõigepealt vajutada sisse gaasihoovastiku lukustusnupp ja gaasihoovastiku nupp, mille järel tuleb vajutada stardigaasi nupule (A). Seejärel tuleb vabastada gaasihoovastiku lukustusnupp, gaasihoovastiku nupp ja stardigaasi nupp. Sellega on stardigaas aktiveeritud.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Mootori tühikäigule lülitamiseks vajutatakse sisse gaasihooavastiku lukustusnupp ja gaasihooavastiku nupp.



Käivitamine



ETTEVAATUST! Kui õhuklapi regulaator on mootori käivitamisel õhuklapi- ("choke") või stardigaasiasendis, hakkab lõikeosa kohe pöörlema.

Suru seadme kere vastu maad vasaku käega (NB! mitte jalaga!). Võta starteri käepidemest kinni, tömmake käitusnöör parema käega aeglaselt välja, kuni tunned vastupanu (starteri hambad haakuvad), soorita seejärel tugevaid ja kiireid tömbeid. **Käitusnööri ei tohi kerida käe ümber.**

Peale küttesegu süttimist mootoris lükka õhuklapp kohe tagasi algasendisse ja soorita uusi tömbeid, kuni mootor käivitub. Kui mootor on käivitunud, anna kohe täisgaas ja stardigaas lülitub automaatselt välja.

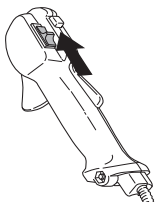
TÄHELEPANU! Ära tömba käivitinööri täies pikkuses välja, ära lase käeviti käepidet lahti, kui see on väljatömmatud asendis. See võib seadmele vigastusi tekitada.



Seiskamine

Mootor seisub, kui süüde välja lülitatakse.

555RXT, 555FRM



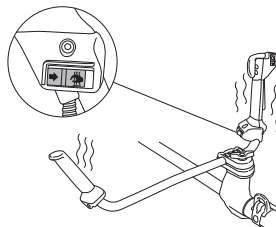
555FX, 555FXT



Käepidemete soojendus

555FXT

Mudelitel, millel on käepidemete soojendi.. on käepideme juures lülit, milles võib soojendust sisse ja välja lülitada. Küttekehad on nii vasakus kui paremas käepidemes ja kui nad on sisse lülitatud, hoivavad nad automaatselt temperatuuri 70°.



TÖÖVÕTTED

Üldised tööeeskirjad

TÄHTIS!

Käesolev peatükk käsitleb põhilisi ohutuseeskirju puuhastussaag ja trimmeriga töötamisel.

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

Ära tee tööd, milleks Sul puudub väliaõpe või kogemused.

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

Põhilised ohutuseeskirjad



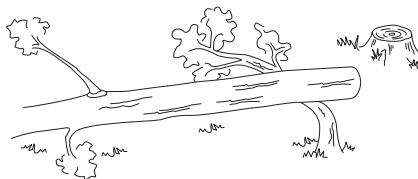
1 Vaata ringi:

- 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 eemale paiskuvate esemete poolt.
- TÄHELEPANU! Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus sa ei saa kutsuda abi õnnetuse korral.
- 2 Vaadake üle tööpiirkond Kõrvaldage kõik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nõör ja muu taoline, mis võib eemale paikuda või lõikeosasse kinni jäada.
- 3 Hoidu seadme kasutamisest halva ilmaga. Ära tööta paksu udu, kõva vihma, tuule või pakse korral. Halva ilmaga töötamine väästib ja sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind, puu ootamatu langemissuund jne.
- 4 Veendu, et sa seisad kindlasti ja saad vabalt astuda. Vaata, et lähenedes ei oleks tõkkeid, nagu juuri, kive, oksi, kraave jne., mis takistaksid sind juhul, kui peaksid olema sunnitud kiresti liikuma. Ole eriti ettevaatlik mäeküljel töötades.



- 5 Ole eriti ettevaatlik, kui lõikad pinge all olevaid puid. Pingel olev puu võib algasendisse tagasi painduda. Kui seisad vales paigas või teed sisselõike valesesse 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.
- 7 Hoidke seadet alati kahe käega kinni. Hoidke seadet endast paremal.



- 8 Puuhastussaaga töötamiseks pead selle alati rakmete külge kinnitama. Vastasel juhul pole sul võimalik puuhastussaagi ohultut liigutada, millega võid nii ennast kui teisi vigastada. Ära kunagi kasuta rakmeid, millel on kirikinnitus katki.
- 9 Hoidke seadet puusa kõrgusel.
- 10 Lülitka mootori välja, kui viid seadet ühest paigast teise. Pikerna transpordi puhul kasuta alati transportkitset.
- 11 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 tõsistest õnnetusteni.

Lülitage seade välja ja laske lõikeosal seisma jäada, enne kui hakkate eemaldama völli külge jäanud materjali, sest vastasel korral on oht tõsist kahjustuste tekkeks. Pärast kasutamist jääb nurkreduktori mõneks ajaks kuumaks. Puudutamisel on oht saada põletada.

TÖÖVÖTTED



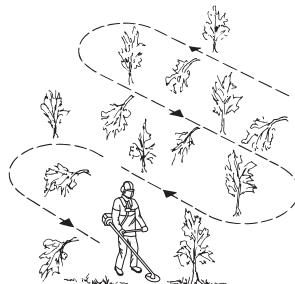
ETTEVAATUST! Hoiatus laiali lendavate osakeste eest: kasutage alati heaks kiidetud kaitseprille ja ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha! Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäamist.

Ära lase ligi kõrvalisi 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.

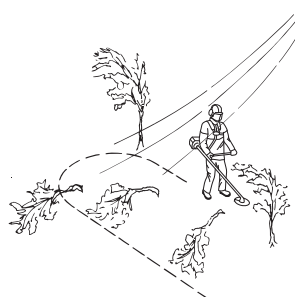


ETTEVAATUST! Mõnikord jäävad oksad, rohi või puud kaitse ja liikeosa vahel kinni. Puhastamise ajaks seiska alati mootori.

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 nõyla 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 puhatstatud osasse.



Töövõtted



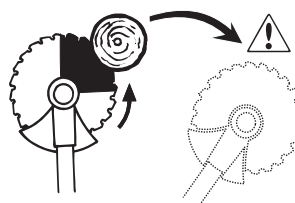
ETTEVAATUST! Rohu- või rõvakettaga seade võib jõuliseit tagasi või kõrvale lüüa, kui ketas puutub vastu liikumatut eset. Seda nimetatakse tagasilöögiks. Selline lõök võib olla nii tugev, et viib seadme ja/või operaatori tasakaalust välja ja ta kaotab kontrolli seadme üle. Tagasilöök võib tekkida täiesti ootamatult, kui lõikamistee kokku vajub või seade muul põhjusel 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



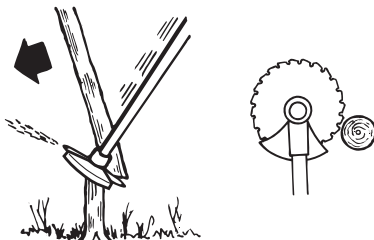
- Jämedamatesse tüvedesse lõikamisel on tagasisivisse oht suurem. Väldi selletöttu lõikamist terasektoriga "kella 12 ja 3" vahel.



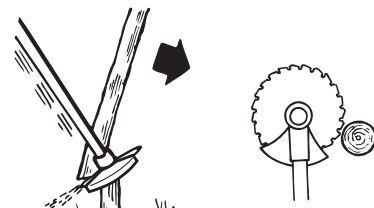
- Et puu langeks vasakule, tuleb tüve alumist osa suunata paremale poolle. Kalluta tera ja lükka see kindla liigutusega paremale. Samas vajuta terakaitse vastu tüve. Tee

TÖÖVÕTTED

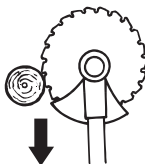
sisselõige "kella 3 ja 5" vahelise teraosaga. Anna enne sisselõiget täisgaasi.



- 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 pöörlemmissuund viiks tüve alumise osa vasakule.

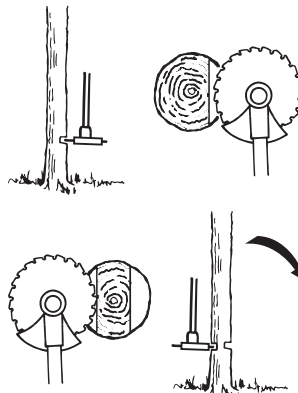


- Et puu langeks ettepoole, tuleb tüve alumist osa vedada tahapoole. Vea tera tahapoolle kiire ja kindla liigutusega.



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

Peenemad tüved nõuavad suuremat surve, jämedad vaid kerget surve.

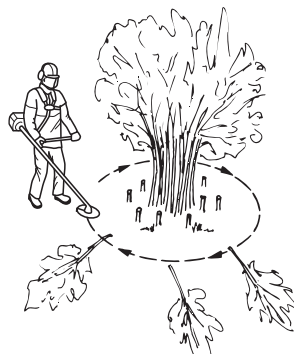


- Kui puud kasvavad väga tihedalt, sobita vastavalt oma kõndimiskirrus.
- Kui tera killub tüvesse kinni, ära kunagi tömba seadet lahti. Sel juhul võivad tera, nurkredaktor, vars ja völl ning juhtraud saada raskesti vigastatud. Lase käepide lahti, võta mõlema käega varrest kinni ja tömba seade aeglaselt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

Võsa lõikamine saeteraga



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

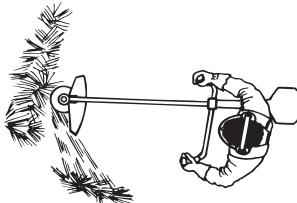


TÖÖVÖTTED

Rohulõikamine rohuteraga



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



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

Muru pügamine trimmeripeaga



Pügamine

- Hoia trimmeripea veidi kõrgemal maapinnast ja kalluta seda. Lõikav osa on jõhvi ots. Lase jõhvilt töötada omas taktis. Ära kunagi sunni jõhvi lõigatavasse materjali.
- Jõhv eemaldab kergesti rohti ja umbrohtu seinte, aedadate, 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.

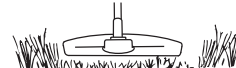
Lase jõhvil lüüa vastu maad puude, tulpade, sammaste jms läheduses. NB.! See tehnika suurendab jõhvi kulumist.



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

Lõikamine

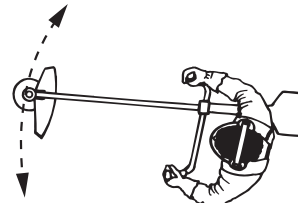
- Trimmer on idealne lõikamiseks paikades, kuhu tavaline niiduk ligi ei pääse. Hoia lõikamisel jõhv maaga paralleelselt. Ära suru trimmeripead vastu maapinda, kuna see võib vigastada muru ja seadet.



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

Pühkimine

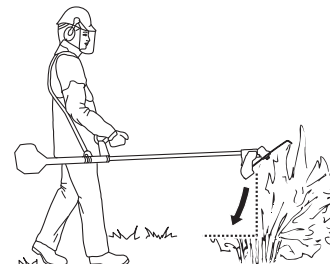
- Pöörlevat jõhvi võib kasutada kiireks ja lihtsaks pühkimiseks. Hoia jõhv maapinnaga paralleelselt ja liiguta seadet edasi-tagasi.



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

Tiheda taimestiku peenestamine peenestusnoa abil.

- Võsalõikurit kasutatakse taimestiku "peenestamiseks", st liigutatakse seda tihedas murus ja võsas üles ja alla.



- Peenestusnuga ei tohi kasutada taimedel, mille varre paksus on üle 2 cm.

HOOLDUS

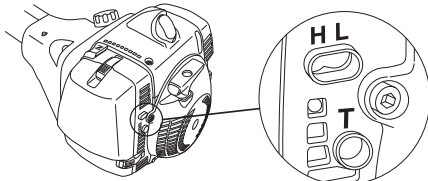
Karburaator

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

Töö



- Karburaator juhib läbi gaasiregulatoori mootori pöördeid. Karburaatoris seguneb kütus õhuga. Õhu ja kütuse segu koostist saab reguleerida. Et kasutada ära seadme maksimaalset võimsust, peab seadistus olema täpne.
- Karburaatori seadistamine tähendab seda, et mootor sobitatakse kohalikle oludele, nagu kliima, kõrgus merepinnast, bensiini koostis ja hakataktioli tüüp.
- Karburaatoril on kolm seadistamisvõimalust:
L = Madalate pöörete suuline
H = Kõrgeate pöörete suuline
T = Tühikäigu reguleerimise kruvi



- L- ja H-suulisega saab reguleerida kütusevoolu, et see vastaks gaasihoovastiku ava läbivale õhuvoolele. Kui keerata suulisi päripäeva, läheb kütusesegu lahjemaks (segusse läheb vähem kütust), kui keerata vastupäeva, läheb segu rikkamaks. Lahja segu annab kõrgema pöörete arvu ja rikas segu madalamana.
- T-kruvi reguleerib gaasihoovastiku asendit tühikäigul. Keera T-kruvi päripäeva, et tühikäigul oleks kõrgem pöörete arv ja vastupäeva, et pöörete arv oleks väiksem.

Algreguleerimine

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

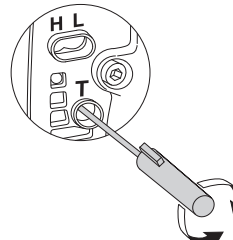
TÄHELEPANU! Kui lõikeosa tühikäigul pöörleb, tuleb T-kruvi keerata vastupäeva kuni lõikeosa seiskumiseni.

Tühikäigu pöörete arvu reguleerimine

Enne kui midagi reguleerida, vaata, et õhufilter oleks puhas ja et õhufiltriklapp oleks paigaldatud.

Reguleeri tühikäigu pöörete arvu tühikäigukruvi T abil, kui on vaja uesti reguleerida. Keera kõigepealt kruvi T päripäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema. Keera seejärel kruvi vastupäeva, kuni lõikeosa seisub. Tühikäigupöördeid on õigesti reguleeritud, kui mootor töötab igas asendis ühtlaselt. Selle

pöörete arvuni, mil lõikeosa pöörlema hakkab, peab jäädma korralik varu.



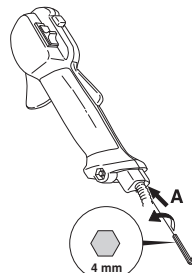
Soovit. tühikäigu pööretearv: Vt. ptk. Tehnilised andmed.



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

Stardigaasi pöörete seadistamine (555RXT, 555FRM)

Stardigaasi pöörete seadistamiseks kasutatakse sisekuuskantkruvi, mis paikneb stardigaasikäepideme tagumises osas juhime läheosal. Seda 5 mm kruvi keerates seadistatakse pöörelmekirust suuremaks või väiksemaks.



Seadistamine toimub järgmiselt:

- Lase seadmel töötada tühikäigul.
- Vajuta stardigaasipäistikule, nagu kirjeldatud alajaotuses Käivitamine ja seiskamine.
- Kui stardigaasi pöörete arv on liiga väike (alla 4000 p/min), keerataks kruvi A päripäeva, kuni lõikeosa hakkab pöörlema. Seejärel keerataks kruvi A veel pool pööret päripäeva.
- Kui stardigaasi pöörete arv on liiga suur (üle 6500 p/min), keerake reguleerimiskruvi A vastupäeva, kuni lõiketarvik seisub. Seejärel keerake reguleerimiskruvi A veel pool pööret.

HOOLDUS

Summuti



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

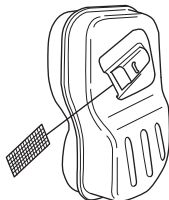
Summuti ülesandeks on summutada müra ja suunata heitgaasid operaatori eemale. Heitgaasid on kuunad ja võivad sisalda sädemeid, mis võivad tekitada tulekahju, kui läheduses on kergesti süttivaid esemeid.

Teatud summutitüübide on varustatud erilise sädemeid püüdva vörtega. Puhasta vörku kord nädalas. Selleks on soovitatav kasutada terasharja.

Katalüsaatorita summutitel tuleb vörku puhastada ja 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 müügilaagendiga. Kui vörk on ummistunud, kuumeneb seade üle ning tagajärjeks on silindri ja kolvi kahjustused.

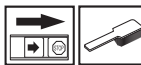


TÄHELEPANU! Ära kunagi kasuta vigastatud summutiga seadet.



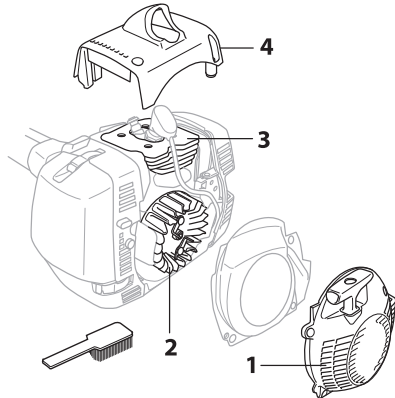
ETTEVAATUST! Katalüsaatorsummuti on kasutamise ajal ja ka peale seismajäämisist väga kuum. See kehtib ka tühikäigu puhul. Selle puudutamine võib tekitada nahapöletust. Ole tuleohu suhtes tähelepanelik!

Jahutussüsteem



Õige töötemperatuuri tagab seadmes jahutussüsteem.

Jahutussüsteem koosneb järgnevatest osadest:



- 1 Õhu sissememisava käivitus.
- 2 Ventilaatoriitivad hoorattal.
- 3 Jahutusribid silindril.
- 4 Silindrikate (juhib jahutusõhu silindrisse).

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

Öhufilter



Puhasta öhufiltrit korrapäraselt tolmust ja mustusest, välitmaks:

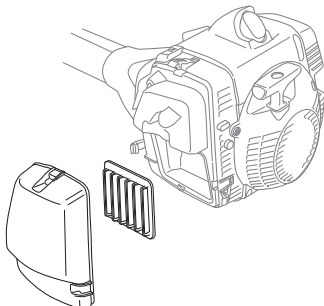
- Häireid karburaatori töös.
- Käivitamisraskusi.
- Võimsuse vähenemist.
- Mootori osade asjatut kulumist
- Liigset kütusekulut.

Puhasta öhufiltrit peale 25 tunnist tööd, tolmusemates tööoludes tihedamini.

HOOLDUS

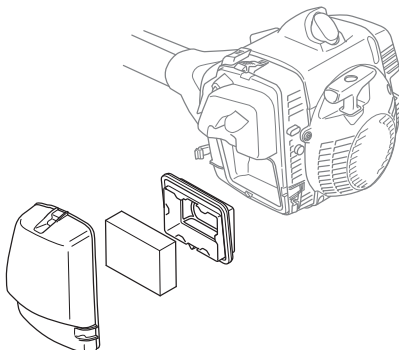
Õhufiltrri puhastamine (555FX, 555FXT)

Võtke lahti õhufiltrti kate ja eemaldage õhufilter. Puhastage see suruõhuga.



Õhufiltrri puhastamine (555RXT, 555FRM)

Eemalda õhufiltrti kaitse ja demonteeri õhufilter. Pese õhufilter soojas seebilahuses puhtaks.



Kuivata filter enne uesti paigaldamist.

Pikemat aega kasutatud õhufiltrit ei saa enam täiesti puhtaks. Sellepärist tuleb see korrapärasest uuega asendada.

Vigastatud õhufilter tuleb kohe välja vahetada.

Kui seadet kasutatakse väga tolmuates kohas, tuleb filtrit ölitada. Vt. juhiseid alajaotuses Õhufiltrti õlitamine.

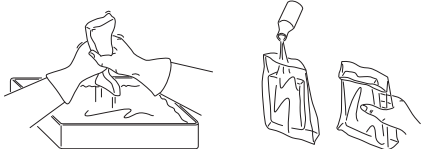
Õhufiltrri õlitamine



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

Pane filter kilekotti ja kalla filtrti peale õli. Mulju filtrit läbi kilekoti, et õli jaguneks ühtlaselt kogu filtrti ulatuses. Lõpuks pigista filtrist liigne õli ja kalla kilekotist välja, misjärel paigalda

filter oma kohale seadmesse. Õlitamiseks ei tohi kasutada tavalist mootoriõli. See sadestub filtrist välja.

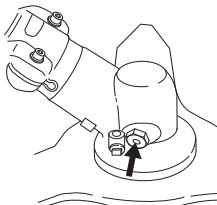


Nurkreduktor



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

Tavaliselt pole nurkreduktori määret vaja asendada, väljaarvatud remondi puhul.



Veovölli



Pideva kasutamise korral tuleb veovölli kord kolme kuu tagant määrida. Kui teile on midagi ebaselejeks jäenud, küsige nõu oma edasimüüja käest.

Süüteküünlad



Süüteküünla töövõimet möjutavad:

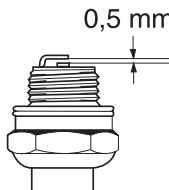
- Valesti seadistatud karburaator.
- Vale õlisegu kütuses (liiga palju või vale õli).
- Määrdunud õhufilter.

Need tegurid tekitavad setteid süüteküünla elektroodidel ja võivad põhjustada tööhäirid ning käivitusraskusi.

Väikese võimsuse, raske käivitamise või ebaühilase tühikäigu puhul kontrolli alati köigepealt süüteküünalt, enne kui võtad ette teisi meetmeid. Puhasta must süüteküunal ja kontrolli samal ajal, kas elektroodide vahe on 0,5 mm. Vaheta

HOOLDUS

süüteküunal pärast kuuajalist kasutamist või vajaduse korral varem.



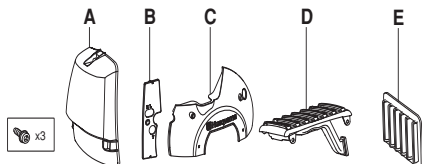
TÄHELEPANU! Kasuta alati soovitatud süüteküunila tüüp! Vale süüteküunal vőib vigastada kolbi või silindrit. Kontrolli, et küünaldel oleks raadiohäirete kaitse.

Töötamine talvel

Kuiseadet kasutatakse külmas ja lumes, võib seadme töös ette tulla raskusi, mis on põhjustatud järgnevast:

- liiga madal mootoritemperatuur.
 - õhufiltril jäätumine ja karburaatori kinnikülmumine.
- Nende vältimiseks on vaja erilisi meetmeid, nagu nt.:
- käiviti õhuimemisvõrme osaline takistamine, mis tõstab mootori temperatuuri.
 - Karburaatorisse sisseimetava õhu eelsoojendamine mootori soojuse abil.

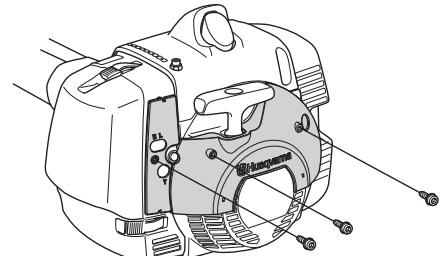
Masina kasutamiseks külmaides ilmastikuoludes ja/või lumistes tingimustes on olemas spetsiaalne talvekomplekt, mis sisaldab järgmisi osi:



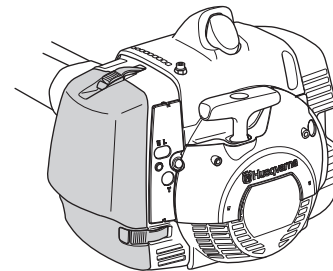
- spetsiaalne õhufiltrikaas ilma õhvõtuavata (A);
- filtrihoidja kattekaas (B);
- starteri korpusle kattekaas (C);
- spetsiaalne õhukanaliga kulumiskaitse (D), mis juhib soojat õhu summutist karburaatorisse.
- spetsiaalne hõre õhufilter (E)

Temperatuuril 0°C või alla selle

Paigaldage starteri korpuse ja filtrihoidja kattekaaned kolme kaasasoleva kruviga, nagu näidatud pildil.



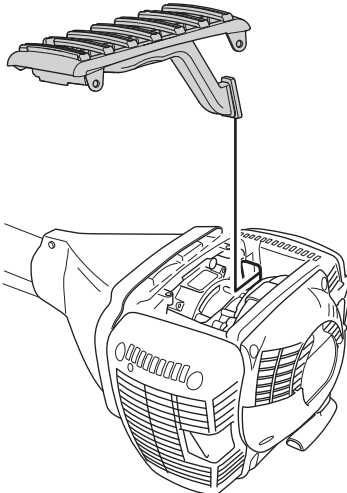
Eemaldage masina õhufilter ja element. Paigaldage talvevarustusega kaasas olev õhufilter ja filtrilelement.



HOOLDUS

Temperatuur -5°C või külmem

Demonteeri masina kulumiskaitse ja paigaldage see kulumiskaitse, mis sisaldub talvekomplektis, nagu näidatud pildil. Jälgige hoolega, et õhukanali suue satuks täpselt vastu õhufiltril hoidjat.



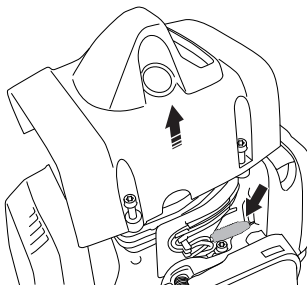
TAHTIS! Kui õhk on soojem kui -5°C või vastavalt 0°C , TULEB seadmel ümber seadistada normaaltingimustes kasutamiseks. Vastasel korral võib seade üle kuumeneda ja mootor saada kahjustatud.

Trossi määrimine

(55FXT)

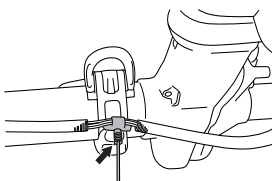
Tross on eelnevalt määritud ja seda ei pea uuesti määrima enne, kui on vajalik.

- Eernaldage kaitsekate.
- Keerake lahti silindrikate ja veenduge, et trossi kummilõötsad poleks liiga laiaks veninud.



- Keerake lahti määrdenipli kork.

- Kasutage 2 mm pihustutoruga pihustatavaat antifriisi. Pihustage lühikese vajutustega.



- Paigaldage katted.

TÄHTIS! Ülejäänud hooldus, mida käesolevas käsitlemisjuhendis pole kirjeldatud, tuleb jäätta vastava väljaõpppe saanud tehnikule (põördu müüja poole).

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 gaasihoovastiku pidur ja gaasihoovastik töötaksid ohutult.	X		
Kontrolli, et käepide ja juhtraud oleksid terved ja korralikult kinnitatud.	X		
Kontrolli, kas seisksamislülit toimib.	X		
Vaata järele, et lõikeosa ei põörleks tühikäigul.	X		
Puhasta õhufilter. Asenda vajaduse korral.	X		
Vaata, et kaitsekate oleks vigastusteta ja seal poleks pragusid. Vaheta kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või 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		
Kuullaagritega tugikupili korral tuleb kontrollida, et kinnituskruvi oleks korralikult kinni.	X		
Kontrolli, et lõikeketta (lõiketera) transportkaitse oleks terve ja et seda oleks võimalik korralikult kinnitada.	X		
Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.	X		
Kontrolli, et mootorist, kütusepaagist ja -voolikutest ei pihiuks kütust.	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. raadiohäärite kõrvaldaja.		X	
Puhastage seadme jahutussüsteem.		X	
Tee summuti säädemepüüdja 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 määrdaineega täidetud. Lisa vajadusel vastavat määret.		X	
Kontrollige, et rakmete kiirvabastus oleks vigastusteta ja töötaks.			X
Kontrollige, kas kütusefilter on puhas ja kütusevoolik terve. Vajadusel vahetage vastavat osad.			X
Kontrolli köök juhtmed ja ühendused.			X
Kontrollige sidurit, sidurivedrusid ja -trumlit, ega neil pole kulumise jälg. Vajadusel pöörduge vahetamiseks volitatud töökoja poole.			X
Vaheta süüteküünal. Kontrolli, et süüteküünal oleks paigaldatud nn. raadiohäärite kõrvaldaja.			X
Kontrolli summuti säädemepüüdja vörku ja puhasta see vajadusel (ainult katalüsaatoriga summutitel).			X
Määrite veovõlli, kasutades vastavat erimääret.	Seda tehakse kord kolme kuu tagant.		
Vahetage vibratsiooni summutajaid igal hooajal ja vähemalt kord aastas.			

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

	555FX	555FXT	555RXT	555FRM
Mootor				
Silindri maht, cm ³	53,3	53,3	53,3	53,3
Silindri läbimõõt, mm	45	45	45	45
Käigu pikkus, mm	33,5	33,5	33,5	33,5
Pöörlemiskirus tühikäigul, p/min	2800	2800	2800	2800
Soovitustlik suurim pöörete arv, p/min	13000	13000	12000	12000
Väljuva völli pöörlemiskirus, p/m	10500	10500	10500	10500
Maks. mootori võimsus ISO 8893 järgi, kW / p/min	2,8/9000	2,8/9000	2,8/9000	2,8/9000
Katalüsaatoriga summuti	Ei	Ei	Ei	Ei
Süütesüsteem				
Süüteküünlad	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Elektroodide vahe, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
Kütuse- /määrimissüsteem				
Bensiinipaagi maht, l	1,1	1,1	1,1	1,1
Kaal				
Seadme kaal ilma kütuse, lõikeosa ja kaitsekatteta, kg	8,9	9,1	9,2	9,2
Müraemissioon				
(vt. märkust 1)				
Müra võimsustase, dBA	116	116	119	119
Müra võimsustase, garanteeritud L _{WA} dBA	117	117	121	121
Müratase				
(vt. märkust 2)				
Ekvivalentne müra röhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN ISO 11806 ja ISO 22868 järgi, dBA:				
Muruniiduki originaaltega	-	-	108	-
Originaalse murulöketeraga	-	-	101	-
Originaalse saekettaga	103	103	-	-
Originaalse peenestusnuga	-	-	-	103
Vibratsioonitase				
(vt. märkust 3)				
EN ISO 11806 ja ISO 22867 järgi mõõdetud käepidemete ekvivalentsed vibratsioonitasemed (a _{hv,eq}), m/s ²				
Originaalse vasak-/parempoolse muruniiduki peaga	-	-	1,7/2,0	-
Originaalse vasak-/parempoolse murulöketeraga	-	-	1,5/1,6	-
Originaalse vasak-/parempoolse saekettaga	2,1/2,3	2,1/2,3	-	-
Originaalse vasak-/parempoolse peenestusnuga	-	-	-	2,0/1,5

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

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

3. märkus: Antud andmetel ekvivalentse vibratsioonitaseme kohta on statistiline tüplevi (standardne kõrvalekalle) 1 m/s².

TEHNILISED ANDMED

555FX, 555FXT		
Heaksidetud lisavarustus	Tüüp	Lõikeosa kaitsekate, art. nr.
Tera/noa keskmise ava on Ø 25,4 mm	Keermestatud teratelg M12	
	Multi 275-4 (Ø 275, 4 hammast)	Komplekt 502 46 49-01
Rohutera/rohunuga	Multi 300-3 (Ø 300, 3 hammast)	Komplekt 502 46 49-01
	Multi 350-3 (Ø 350, 3 hammast)	Komplekt 502 46 49-01
	Maxi 225-24 (Ø 225 24 hammast)	544 01 65-01
Saetera	Scarlet 200-22 (Ø 200, 22 hammast)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24 hammast)	544 01 65-01
	Trimmy S II (Ø 2,4 – 3,3 mm tross)	Komplekt 502 46 50-01
Trimmeripea	Auto 55 (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	Komplekt 502 46 50-01
	T45x (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	Komplekt 502 46 50-01
	T55x (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	Komplekt 502 46 50-01
	F55 (Ø 2,7 – 3,5 mm tross)	Komplekt 502 46 50-01
Tugikuppel	Kinnitatud	
	Kuullaagritel	

555RXT		
Heaksidetud lisavarustus	Tüüp	Lõikeosa kaitsekate, art. nr.
Tera/noa keskmise ava on Ø 25,4 mm	Keermestatud teratelg M12	
	Multi 275-4 (Ø 275, 4 hammast)	544 16 03-01
Rohutera/rohunuga	Multi 300-3 (Ø 300, 3 hammast)	544 16 03-01
	Multi 350-3 (Ø 350, 3 hammast)	544 16 03-01
	Maxi 225-24 (Ø 225 24 hammast)	544 01 65-01
Saetera	Scarlet 200-22 (Ø 200, 22 hammast)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24 hammast)	544 01 65-01
	Trimmy S II (Ø 2,4 – 3,3 mm tross)	544 10 74-01
Trimmeripea	Auto 55 (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	544 10 74-01
	T45x (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	544 10 74-01
	T55x (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	544 10 74-01
Tugikuppel	Kinnitatud	
	Kuullaagritel	

TEHNILISED ANDMED

555FRM		
Heakskiidetud lisavarustus	Tüüp	Lõikeosa kaitsekate, art. nr.
Tera/noa keskmise ava on Ø 25,4 mm	Keermestatud teratelg M12	
Rohutera/rohunuga	Multi 275-4 (Ø 275, 4 hammast)	544 16 03-01
	Multi 300-3 (Ø 300, 3 hammast)	544 16 03-01
	Multi 350-3 (Ø 350, 3 hammast)	544 16 03-01
Saetera	Maxi 225-24 (Ø 225 24 hammast)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200, 22 hammast)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24 hammast)	544 01 65-01
Trimmeripea	Trimmy S II (Ø 2,4 – 3,3 mm tross)	544 10 74-01
	Auto 55 (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	544 10 74-01
	T45x (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	544 10 74-01
	T55x (Ø 2,7 – 3,3 mm tross)	544 10 74-01
Peenestusnuga	320-2T	544 02 65-02
Tugikuppel	Kinnitatud	
	Kuullaagritel	

EÜ kinnitus vastavusest (Kehtib vaid Euroopas)

Käesolevaga kinnitab **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel. +46-36-146500, et 2016. aasta seerianumbritest alates (aastaarv ja sellele järgnev seeri数umber on märgitud selgelt mudeli etiketile) vastavad puhastussaed **Husqvarna 555RXT, 555FRM, 555FX ja 555FXT** järgmistele NÖUKOGU DIREKTIIVIDES toodud nõudmistele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 26. veebruar 2014, **2014/30/EL**.
- müradirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EÜ**. Vastavushinnang on tehtud kooskilas lisaga V. Teave mürä 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

SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Roots, teostas vabatahtlikult Husqvarna AB tūubikontrolli. Sertifikaat kannab numbrit: **SEC/09/2176** – 555FX, 555FXT, **SEC/09/2175** – 555RXT, 555FRM

SMP Svensk Maskinprovning AB on samuti kinnitanud vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. Sertifikaatide numbrid on:

01/164/062 – 555FX, 555FXT, **01/164/070** – 555RXT, 555FRM

Huskvarna, 30. märts 2016



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

SIMBOLU NOZĪME

Simboli

BRĪDINĀJUMS! Meža tiršanas zāgi, krūmgrieži un trimeri var būt bīstami! Pavirša vai nepareiza lietošana var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni lietotājam vai ciemam. Ir ļoti svarīgi, lai jūs izlasītu un saprastu operatora rokasgrāmatas saturu.

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

Vienmēr lietojiet:

- Aizsargkiveri, ja pastāv kritošu priekšmetu risks
- Atzītas aizsargaustiņas
- Apstiprinātu acu aizsargaprikojumu

Izejošās ass maksimālais ātrums, apgr./min



max
10500 rpm



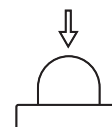
Mašinas lietotājam jānodrošina, lai darba vieta tuvāk par 15 metriem neatrodas citi cilvēki vai dzīvnieki.

Ar zāla vai zāles asmeni aprīkotām mašīnām, var notikt spēcīgs sviediens uz sāniem, ja asmens nonāk kontaktā ar fiksētiem objektiem. To sauc par atsietienu. Asmens spēj nogriezt kāju vai roku. Uzmaniet, lai cilvēki un dzīvnieki būtu vismaz 15 attālumā no mašīnas. Vienmēr lietojiet atzītus aizsarcīmdus.

Izmantojiet neslidošus un stabilus zābakus.



Degvielas sūknis



Gaisa vārstība: lestādiet gaisa vārstu "choke" pozīcijā.

Spiediena samazināšanas vārstība:

Vārsts samazina spiedienu cilindrā un atvieglo mašīnas iedarbināšanu. iedarbinot mašīnu, vienmēr lietojiet spiediena samazināšanas vārstu.

Apsildāmie rokturi

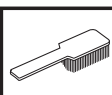
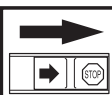
Paredzēts tikai nemetāliskam, elastīgam griešanas aprikojumam, tas ir, trimera galvai ar trimera auklu.

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

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

Pirms pārbaudes un/vai apkopes izslēdziet motoru, virzot slēdzi uz STOP pozīciju.

Vienmēr lietojiet atzītus aizsarcīmdus.



Pārbaudīt, apskatot.

Jāizmanto apstiprināts acu aizsargaprikojums.

SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli 38

SATURS

Saturs 39

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo: 39

IEVADS

Godājamais klient! 40

KAS IR KAS?

Kas ir kas krūmgriezim? 41

Kas ir kas krūmgriezim? 42

Kas ir kas krūmgriezim? 43

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi, kas jāveic pirms jauno tīršanas zādu, krūmgriežu vai trimmeru lietošanas. 44

Svarīgi 44

Individuālais drošības aprīkojums 45

Mašīnas drošības aprīkojums 45

Griešanas aprīkojums 48

MONTĀŽA

Stūres un akseleratora roktura montāža 51

Transportēšanas stāvoklis, stūre 51

Griešanas aprīkojuma montāža 51

Asmens aizsarga/kombinētā aizsarga, zāles asmens

un lodīšu gultņu atbalsta bļodiņas montāža. 52

Asmens aizsarga un zāgasmens montāža 52

Smalcinātāja asmens un asmens aizsarga (555FRM) piestiprināšana 53

Pārējā aizsargaprīkojuma un griešanas aprīkojuma montāža 54

Uzkabes un krūmgrieža noregulešana 55

Balance XT 55

DEGVIELAS LIETOŠANA

Drošība darbā ar egvielu 57

Degviela 57

Degvielas uzpildīšana 58

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas 59

Iedarbināšana un apstādināšana 59

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas 61

APKOPE

Karburators 66

Trokšņa slāpētājs 67

Dzesēšanas sistēma 67

Gaisa filtrs 67

Reduktors 68

Dzenošo 68

Aizdedzes svece 68

Lietošana ziemā 69

Apkopes grafiks 71

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati 72

Garantija par atbilstību EK standartiem 74

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

- Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša uzturēšanā troksni var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaušīnas.



BRĪDINĀJUMS! Nekādos apstākjos nedrīkst bez razotāja atlaujas izmaiņai šis mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojiet oriģinālās rezerves daļas. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var novest pie traumām vai beigties ar tehnikas izmantošāja un citu personu nāvi.



BRĪDINĀJUMS! Meža tīršanas zāgis, krūmgriezis vai trimeris, to pavirši vai nepareizi lietojot, var būt bīstams darbariks, kas lietotājam vai citiem var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs instrukcijas saturu.

IEVADS

Godājamais klient!

Apsveicam jūs ar izvēli, iegādājoties Husqvarna izstrādājumu! Husqvarna tradīcijām bagātā vēsture sākas 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 ražojusi visdažādākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnim līdz modernām virtutes mašīnām, ūjumašinām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlāista pirmā zālāja plaujmašīna 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 meža 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.

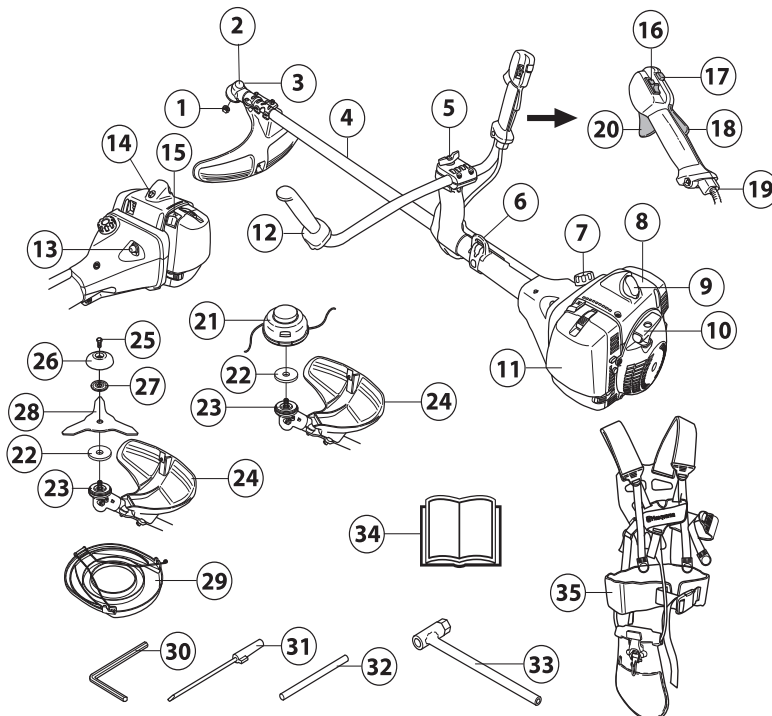
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzzinniet, kur atrodas tuvākā 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 dokuments. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.). Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreizējo vērtību. Ja jūs pārdomet 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 pazīnojuma.

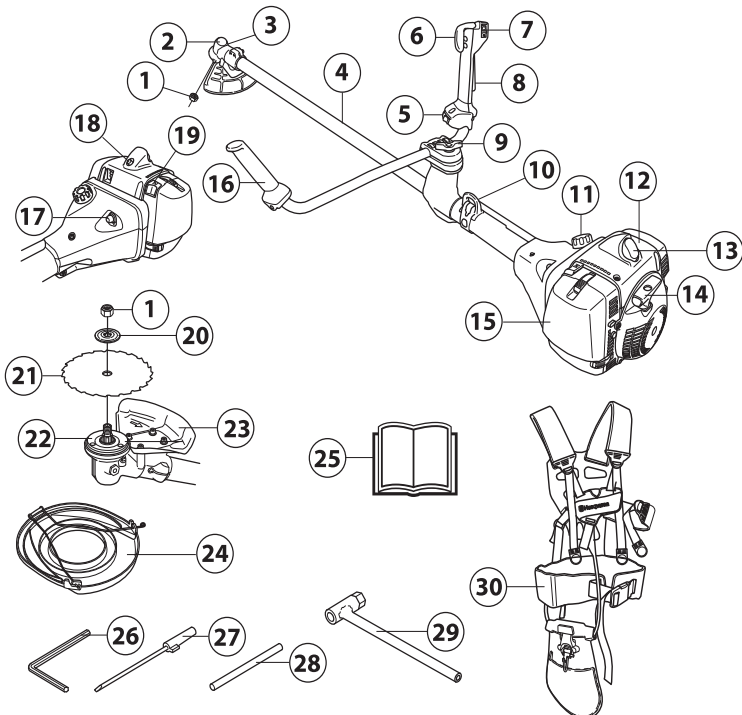
KAS IR KAS?



Kas ir kas krūmgriezim? (555RXT)

- | | |
|---|---|
| 1 Kontruzgrieznis | 19 Akselerācijas troses regulēšana |
| 2 Reduktors | 20 Droselvārsta regulators |
| 3 Smērvielu uzpilde, reduktors | 21 Trimera galviņa |
| 4 Takelāžas stienis | 22 Galviņa |
| 5 Manuālās regulēšanas skrūve | 23 Atbalsta segments |
| 6 Uzkabe iekāršana | 24 Griešanas aprikojuma aizsargaprikojums |
| 7 Degvielas tvertne | 25 Fiksējošais uzgrieznis |
| 8 Cilindra vāks | 26 Atbalsta plātnē |
| 9 Aizdedzes sveces uzgalis un aizdedzes svece | 27 Fiksācijas paplāksnis |
| 10 Startera rokturis | 28 Zāles asmens |
| 11 Gaisa filtra apvāks | 29 Transporta aizsargaprikojums |
| 12 Stūre | 30 Stieņatslēga |
| 13 Degvielas sūknis | 31 Karburatora skrūvgriezis |
| 14 Dekompresora vārsts | 32 Fiksācijas tapa |
| 15 Droselvārsts | 33 Lokāmā uzgriežņu atslēga |
| 16 Stop slēdzis | 34 Lietošanas pamācība |
| 17 Startera poga | 35 Uzkabes siksnes |
| 18 Droseles blokators | |

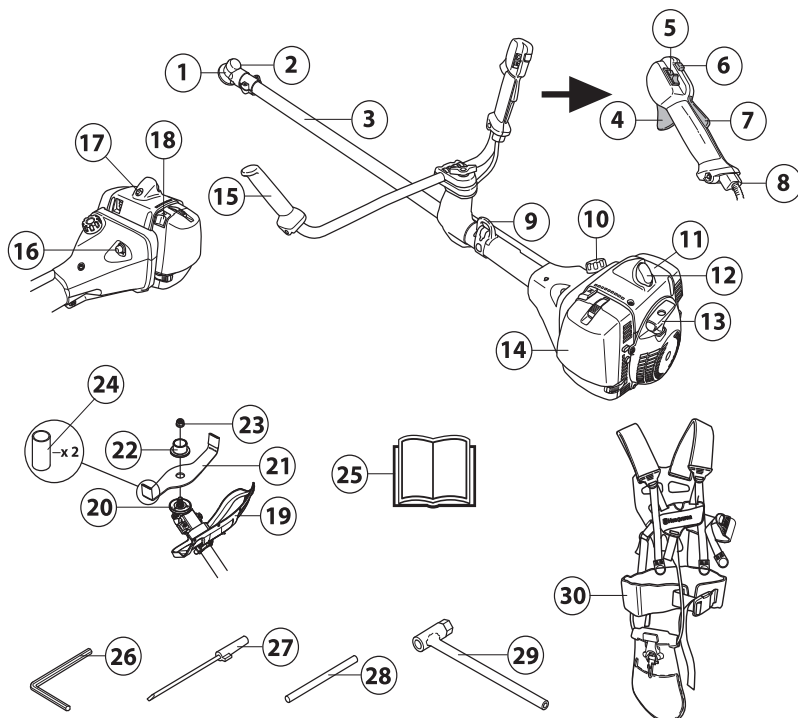
KAS IR KAS?



Kas ir kas krūmgriezim? (555FX, 555FXT)

- | | |
|--|---|
| 1 Kontruzgrieznis | 16 Stūre |
| 2 Reduktors | 17 Degvielas sūknis |
| 3 Smērvielu uzpilde, reduktors | 18 Dekompresora vārsts |
| 4 Takelāžas stienis | 19 Droseļvārsts |
| 5 Apsildāmo rokturu slēdzis (555FXT) | 20 Fiksācijas paplāksnis |
| 6 Droseļvārsta regulators | 21 Zāgasmens |
| 7 Stop slēdzis | 22 Atbalsta segments |
| 8 Droseles blokators | 23 Griešanas aprīkojuma aizsargaprikojums |
| 9 Manuālās regulešanas skrūve | 24 Transporta aizsargaprikojums |
| 10 Uzkabe iekāršana | 25 Lietošanas pamācība |
| 11 Degvielas tvertne | 26 Stieņatslēga |
| 12 Cilindra vāks | 27 Karburatora skrūvgriezis |
| 13 Aizdedzes sveces uzgalis un aizdedzes svece | 28 Fiksācijas tapa |
| 14 Startera rokturis | 29 Lokāmā uzgriežņu atslēga |
| 15 Gaisa filtra apvāks | 30 Uzkabes siksnes |

KAS IR KAS?



Kas ir kas krūmgriezim? (555FRM)

- | | |
|--|---|
| 1 Reduktors | 16 Degvielas sūknis |
| 2 Smērvielu uzpilde, reduktors | 17 Dekompresora vārsts |
| 3 Takelāžas stienis | 18 Droseleyvārsts |
| 4 Droseleyvārsta regulators | 19 Griešanas aprikojuma aizsargaprikojums |
| 5 Stop slēdzis | 20 Atbalsta segments |
| 6 Startera pogā | 21 Smalcināšanas nazis |
| 7 Droseles blokators | 22 Fiksācijas paplāksnis |
| 8 Akselerācijas troses regulešana | 23 Kontruzgrieznis |
| 9 Uzkabe iekāršana | 24 Transporta aizsargaprikojums |
| 10 Degvielas tvertne | 25 Lietošanas pamācība |
| 11 Cilindra vāks | 26 Stienatslēga |
| 12 Aizdedzes sveces uzgalis un aizdedzes svece | 27 Karburatora skrūvgriezis |
| 13 Startera rokturis | 28 Fiksācijas tapa |
| 14 Gaisa filtra apvāks | 29 Lokāmā uzgriežņu atslēga |
| 15 Uzkabes siksnes | 30 Uzkabes siksnes |

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi, kas jāveic pirms jauno tīrišanas zādū, krūmgriežu vai trimmeru lietošanas.

- Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.
- Pārbaudiet vai griešanas aprīkojuma fiksējošais uzgrieznis ir pareizi pievilkts. Skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes problēmas. Vienmēr lietojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.



BRĪDINĀJUMS! Nekādos apstākļos nedrīkst bez ražotāja atļaujas izmainīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojet oriģinālās rezerves daļas. Neatlautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var novest pie traumām vai beigties ar tehnikas izmantotāja un citu personu nāvi.



BRĪDINĀJUMS! Meža tīrišanas zāģis, krūmgriezis vai trimeris, to pavirši vai nepareizi lietojot, var būt bīstams darbariks, kas lietotājam vai citiem var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs instrukcijas saturu.

Svarīgi

SVARĪGI!

Tīrišanas zādīs un zāles trimmeris ir paredzēts tikai zāles griešanai, zāles tīrišanai un/vai meža attīrišanai.

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

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

Nekad nelietojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienus, vai, ja lietojiet medikamentus, kas var ietekmēt redzi, prāta spējas, vai koordināciju.

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

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

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkt 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.

Valsts tiesību akti var regulēt šīs mašīnas lietošanu. Pirms sākat lietot mašīnu, noskaidrojiet, kādi tiesību akti tiek piemēroti tajā vietā, kur jūs strādājat.

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, tāču ne mazākam par 15 metriem.

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



BRĪDINĀJUMS! Šīs aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šīs lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietnus 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 oglēkja monoksīdu.

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Individuālais drošības aprīkojums

SVARĪGI!

Meža tūrišanas zāģis, krūmgriezis vai trimeris, to pavirši vai nepareizi lietojot, var būt bīstams darbariks, kas lietotajam vai citiem var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs instrukcijas saturu.

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



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

ĶIVERE

Vienkārtēji kiveri, ja zāģējamie koki ir vairāk nekā 2 metrus gari.



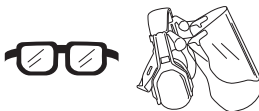
AIZSARGAUSTINAS

Lietojiet aizsargaustīnus ar pietiekošu trokšķu slāpēšanas spēju.



ACU AIZSARGAPRĪKOJUMS

Vienmēr ir jālieto apstiprināts acu aizsargaprikojums. Atzītas aizsargbrilles jālieto ari tad, ja tiek izmantots vizieris. Atzītas aizsargbrilles ir tādās, 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.



APGĒRBS

Lietojiet pret ieplūsumiem izturīga auduma apgērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli ieķeras krūmos un zaros. Vienmēr Valkājiet izturīgas garās bikses. Negreznjojieties ar rotas lietām, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Uzmanīties, 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 detalju nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbibu. Lai atrastu šīs detaljas jūsu mašīnā, skatiet nodalā 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 profesionāļi. Ja jums ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

SVARĪGI!

Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Ipaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāiegriežas 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.

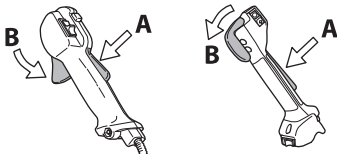


BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu drošības aprīkojumu. Mašīnas drošības aprīkojums ir jākontrolē un jāuzturt, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto instrukciju. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībam, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

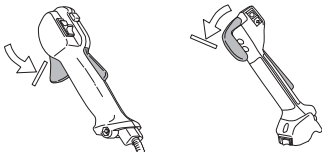
VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Droseles blokators

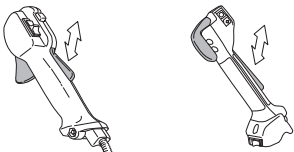
Droseles blokators ir konstruēts, lai novērstu droseles netīšu iedarbināšanu. Kad jūs nospiežat blokatoru (A) (satverot rokturi), tas atbrīvi droseles gaili (B). Kad jūs atlaižat rokturi, tad droseles gailis un Droseles blokators atgriežas savās izejas pozicijās. Šo kustību izraisa divas atsevišķas atsperes.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



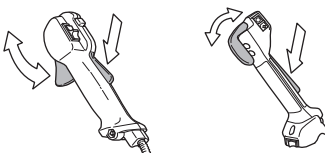
Pārliecīnieties, ka drosele ir nobloķēta tukšgaitā, kad droseles blokators ir savā izejas pozīcijā.



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

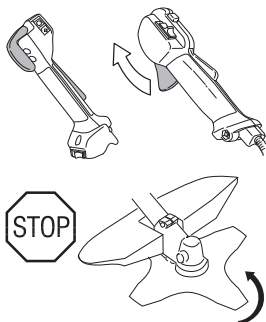


Pārbaudiet, vai drosele un Droseles blokators kustās brivi un, ka atsperas darbojas pareizi.



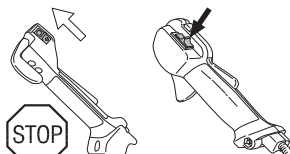
Skatiet norādījumus zem rubrikas ledarbināšana. Iedarbiniet mašīnu un padodiet pilnu gāzi. Atlaidiet droseli un pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums apstājās un paliek nekustīgs. Ja griešanas aprīkojums griežas, kad drosele ir tukšgaitas

pozīcijā, tad jāpārbauda karburatora tukšgaitas noregulējums. Skatiet norādījumus zem rubrikas Apkope.



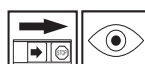
Stop slēdzis

Lietojiet stop slēdzi, lai izslēgtu motoru.

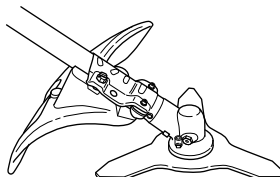


Iedarbiniet motoru un pārliecīnieties, ka motors apstājas, kad stop slēdzi pārbiða uz stop pozīciju.

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.

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

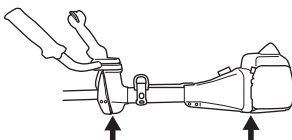


BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot griešanas aprīkojumu, ja nav uzstādīts atzīts aizsargaprīkojums. Skatīt nodalījumā Tehniskie dati. Ja aizsargaprīkojums tiek uzstādīts nepareizi vai tas ir bojāts, tas var izraisīt nopietnas traumas.

Vibrāciju samazināšanas sistēma

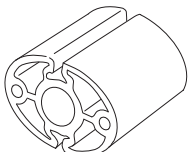


Jūsu mašīna ir apriokota ar vibrāciju slāpēšanas sistēmu, kas ir konstruēta, lai mazinātu vibrācijas un padarītu darbu maksimāli vieglāku.



Nepareizi uztīta aukla vai defektīvs griešanas aprīkojums palieina vibrāciju līmeni. Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojums.

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



Regulāri pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas aprīkojumā nav redzamas plaisas un deformācijas. Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas elementi ir kārtībā un cieši piestiprināti.

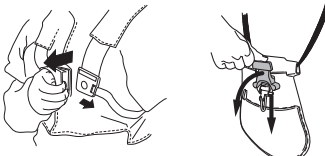


BRĪDINĀJUMS! Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomas. Tie var būt tirpšana, nejutīgums, kutināšanas izjūtas, "dūrieni", sāpes, normāla spēka pazušana 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 tīrīšanas

zāga regulēšana. Dažas uzkabes ir aprīkotas ar ātrās atvienošanas sprādzi pie āka.



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

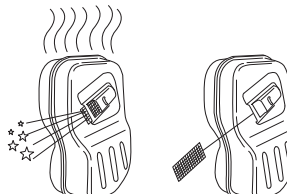
Trokšņa slāpētājs



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



Valstīs ar siltu un sausu klimatu ugunsgrēku risks ir pāssaprotams. Tāpēc daži trokšņu slāpētāji ir apriokoti ar tā saucamo dzirksteļu uztveršanas režīgi. Pārliecinieties, vai jūsu mašīnas trokšņu slāpētājam ir šāds režīgs.



Trokšņu slāpētāja ekspluatācijā ļoti svarīgi ir sekot kontroles, apkopes un servisa instrukcijām. Skatīt norādījumus zem rubrikas Mašīnas drošības aprīkojuma kontrole, apkope un serviss.

Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu trokšņu slāpētāju.



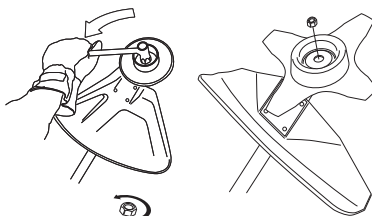
Regulāri pārbaudiet, vai trokšņu slāpētājs ir stingri piestiprināts mašīnai.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Ja jūsu mašinas trokšņu slāpētajam ir dzirksteļu aizturēšanas režīgs, tas ir regulāri jātira. Piesērējis režīgs izraisīs motora pārkāršanu un var radīt nopietnus motora bojājumus.



atslēgu ar garu kātu. Attēlā ir redzams, kur jātur uzgriežņu atslēga, atgriezot un piegriezot uzgriezni.



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



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



BRĪDINĀJUMS! Ievērojet, ka:

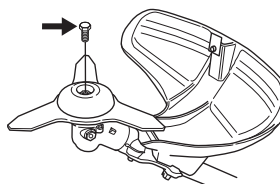
Motora izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Nekad nedarbiniet mašīnu telpās vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

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

Fiksējošais uzgriezns



Lodiņa gultņu atbalsta blodiņas fiksācijas skrūve ir stingri jāpiegriež.



Griešanas aprīkojums

Šajā nodalā tiek apskatīta 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.

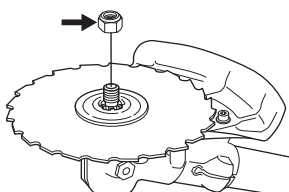
Asmeni zobiem ir jābūt pareizi un labi uzasinātiem! Sekojiet mūsu ieteikumiem. Izlasiet arī norādījumus uz asmeni iepakojuma.

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

Kontruzgriezns



Dažu griešanas aprīkojuma veidu pievienošanai tiek izmantots kontruzgriezns.



Montējot, piegrieziet uzgriezni pretēji griešanas aprīkojuma rotācijas virzienam. Demontējot, atgrieziet uzgriezni griešanas aprīkojuma rotēšanas virzienā. (IEVĒROT! Uzgriežņa vītnē ir pa kreisi.) Piegriežot un atsvabinot zāgasmens uzgriezni, pastāv iespēja ievainot rokas ar zāgasmens zobiem. Vienmēr turiet rokas tā, ka tās sargā asmens aizsargs. Vienmēr izmantojiet

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS



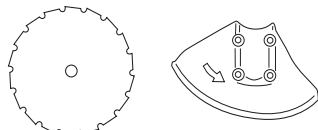
BRĪDINĀJUMS! Vienmēr apturiet motoru, pirms sākat rīkoties ar kādu griešanas aprīkojumu. Tas var turpināt griežties arī pēc tam, kad drosele ir atlaišta. Pārliecinieties, ka griešanas aprīkojums ir pilnīgi apstājies un pirms darba ar griešanas aprīkojuma atvienojiet kabeli no aizdedzes sveces.



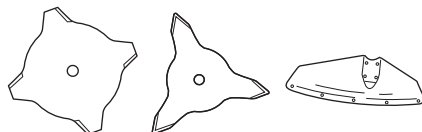
BRĪDINĀJUMS! Nepareiza griešanas aprīkojuma izvēle, kā arī nepareizi uzasināts asmens palielina atsitienu risku.

Griešanas aprīkojums

Zāģasmens ir paredzēts koksnes veida veģetācijas zāģēšanai.



Zāles asmens un zāles nazis ir paredzēti rupjas zāles plaušanai.



Smalcinātāja asmeni ir paredzēti rupjas zāles un krūmu griešanai.



Trimera galva paredzēta zāles apgriešanai.



Pamatnoteikumi

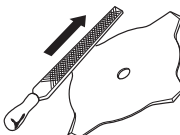


Griešanas aprīkojumu lietot tikai komplektā ar mūsu ieteiktu aizsargaprīkojumu! Skatiet nodalju Tehniskie dati.

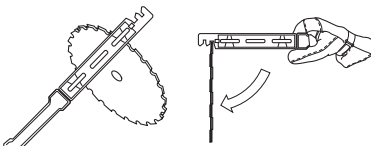


Asmenu griešanas šķautnēm ir jābūt labi un pareizi uzasinātām! levērojiet mūsu instrukcijas un izmantojiet

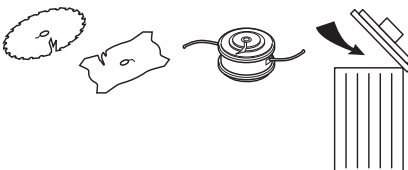
ieteiktos vilēšanas šablonus. Nepareizi uzasināts vai nodilis asmens palielina nelaimes gadījumu iespēju.



Pareizi uzasiniet zāģasmeni! Sekojiet mūsu instrukcijām un lietojiet ieteikto asināšanas instrumentus. Nepareizi uzasināts asmens palielina nobloķēšanās un atsitienu risku kā arī asmens bojājumus.



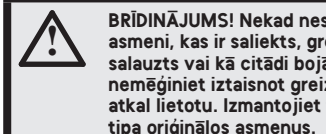
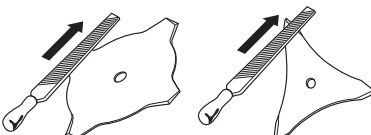
Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums nav bojāts vai ieplāsājis. Bojāts griešanas aprīkojums vienmēr ir jānomaina.



Zāles naža un zāles asmeņa asināšana



- Par pareizu asināšanu lasiet uz griešanas aprīkojuma iepakojuma. Asmens un nazis tiek asināti ar parasto plakano vili.
- Visas šķautnes vīlējet vienādi, lai asmenis rotējot saglabātu līdzsvaru.



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

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Zāģasmeņa asināšana

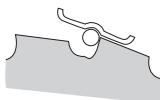


- Par pareizu asināšanu lasiet uz griešanas aprīkojuma iepakojuma.

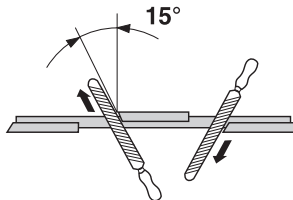
Pareizi asināšanai ir priekšnoteikums efektivam darbam un novērš nevajadzīgu asmens un krūmgrieža nodiļšanu.



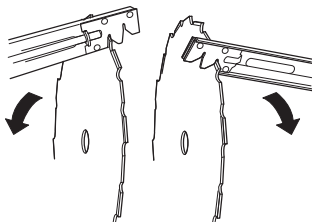
- Pārliecieties, ka asmens atrodas uz laba atbalsta, kad vīlējat. Lietojet 5,5 mm apaļo vīli ar vīles rokturi.



- Asināšanas leņķis ir 15°. Katru otro zobu asina pa labi un katru otro pa kreisi. Ja asmenim ir izsistīti daudz robu ar akmeniem, izņēmuma gadījumos ir vajadzīgs zobu augšpusi novilēt ar plakano vili. Tādā gadījumā to izdariet pirms zobu asināšanas ar apaļo vili. Visu zobu augšpuses jānovilē vienmērīgi.



Noregulējiet izlocījumu. Tam jābūt 1 mm.



Trimera galviņa

SVARĪGI!

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

- Lietojet tikai ieteikto trimera galvu un auklu. Tās ir ražotāja pārbaudītās kā piemērotas noteiktai motora jaudai. Tas ir sevišķi svarīgi, ja lietojet pilnīgi automātisku trimera galvu. Lietojet tikai mūsu ieteikto griešanas aprīkojumu. Skatiet nodalā 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 arī pārvar griežamās zāles pretestību.
- Auklas garums arī ir svarīgs. Garāka aukla pieprasīs lielāku motora jaudu nekā īsa, tādā pašā diametra aukla.
- Pārliecieties, ka uz trimera aizsargapravojuma 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.

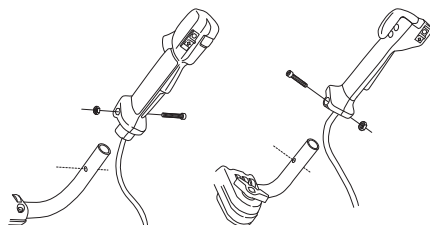
MONTĀŽA

Stūres un akseleratora roktura montāža

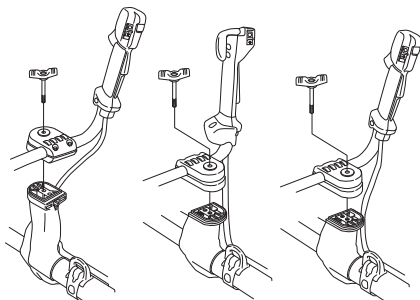


UZMANĪBU! Dažiem modeļiem ir jau fabrikā piemontēts akseleratora/gāzes rokturis.

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



- Pielaiķojiet piestiprināšanas skrūves caurumu rokturi ar caurumu stūre.
- Atkal ielieciet skrūvi roktura aizmugures daļā.
- Ieskrūvējiet skrūvi cauri rokturim un stūrei. Piegrieziet to.
- Atskrūvējiet fiksatoru no stūres stiprinājuma.
- Novietojiet stūri kā parādīts attēlā. Piestipriniet stiprinājuma detalas un viegli pievelciet fiksatoru.



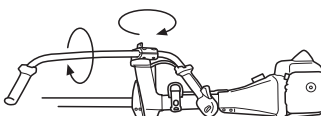
- Uzvelciet uzkabi un iekariet mašīnu āki. Noregulējiet tā, ka mašīna atrodas ērtā darba pozicijā, kad tā ir iekārta uzkabē.



Transportēšanas stāvoklis, stūre



- Stūri var vienkarši pagriezt gar takelāžas stieni vieglākai transportēšanai un uzglabāšanai.
- Atskrūvējiet fiksatoru. Stūri pagrieziet pulksteņa rādītāja kustības virzienā, lai droseles rokturis atrastos pret motoru.
- Tad nolokiet stūri gar takelāžas stieni. Piegrieziet fiksatoru.



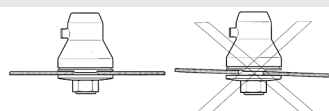
- Griešanas aprikojumam piemontējiet transportēšanas aizsargu.

Griešanas aprīkojuma montāža



BRĪDINĀJUMS!

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



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.

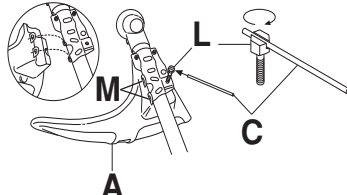
SVARĪGI! Lai strādātu ar zāgasmeni vai zāles asmeni, mašīnai jābūt aprīkotai ar atbilstošu stūri, asmens aizsargu un uzkabi.

MONTĀŽA

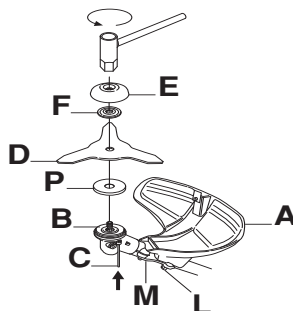
Asmens aizsarga/kombinētā aizsarga, zāles asmens un lodīšu gultņu atbalsta bļodiņas montāža.



- Trimera aizsargu/kombinēto aizsargu (A) uzākējiet uz turētāja (M) abiem ākiem. Aplieci aizsargu ap takelāžas stieni un piegrieziet ar skrūvi (L) takelāžas stiena otrā pusē. Izmantojiet šķeltpau (C). Ieliciet šķeltpau skrūves galviņu un piegrieziet. Skatīt attēlu.

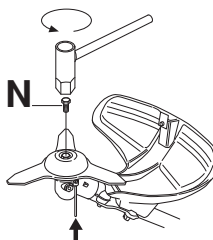


- UZMANĪBU!** Vienmēr lietojet specifiskam griešanas aprīkojumam speciāli rekomendētu aizsargaprīkojumu. Skatiet nodalju Tehniskie dati.
- Piemontējiet cilindru (B) pie transmisijas izeošās ass.
- Nocentrējiet galvīnu (P) uz satvērējas asmens vadītāju.
- Grieziet ap izeošo asi līdz viens no atbalsta segmenta caurumiem sakrīt ar attiecīgo caurumu karteri.
- Ieliciet fiksācijas tapu (C) caurumā, lai noslēgtu asi.
- Novietojiet asmeni (D) uz atbalsta segmentu (B). Uzmaniet, lai asmens centrējas, ievirzot to pret atbalsta segmenta vadītāju.
- Piestipriniet fiksācijas paplāksni (F) pie izeošās ass, lai tas nedaudz atduras pret asmeni.



- Uzgrieziet atbalsta bļodiņu (E) uz izjošās ass vītnēm (**IEVĒROT!** kreisā vītnē). Piegrieziet ar momentu 35-50 Nm (3,5-5,0 kpm). Izmantojiet instrumentu komplekta uzmaivas atslēgu. Ievērojet, ka fiksācijas tapai (C) ir joprojām jāatrodas karterī, lai tā fiksētu atbalsta

segmentu. Turiet uzmaivas atslēgu maksimāli tuvu asmens/kombinētam aizsargam.



BRĪDINĀJUMS! Cieši piegrieziet fiksācijas skrūvi (N) atbalsta bļodiņas centra caurumā. Piegrieziet ar momentu 35-50 Nm (3,5-5,0 kpm). **IEVĒROJIET!** Kreisā vītnē. Ja atbalsta bļodiņu nepiestiprina ar fiksācijas skrūvi, pastāv risks, ka tā var nokrist. Tas nozīmē, ka arī asmens var nokrist, kas var izraisīt nopietnas personas traumas, vai pat nāvi gan vadītājam, gan citiem.

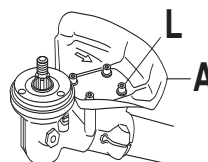
Asmens aizsarga un zāgasmens montāža



UZMANĪBU! Vienmēr lietojet specifiskam griešanas aprīkojumam speciāli rekomendētu aizsargaprīkojumu. Skatiet nodalju Tehniskie dati.

555FX, 555FXT

- Asmens aizsargu (A) piestiprina ar 4 skrūvēm (L) kā redzams attēlā.

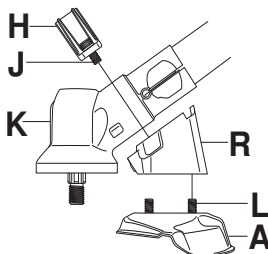


555RXT

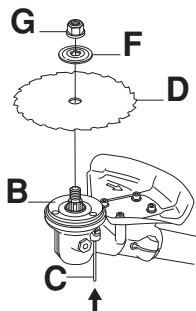
- Piemontējiet turētāju (R) un pārsegū (J) ar 2 skrūvēm (H) pie kartera.

MONTĀŽA

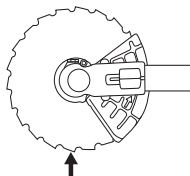
- Pēc tam piestipriniet asmens aizsargu (A) ar 4 skrūvēm (L) pie turētāja (N).



- Uzlieciet atbalsta segmentu (B) uz izejošās ass.
- Grieziet asmens asi, kamēr viens no atbalsta segmenta caurumiem sakrit ar attiecīgu caurumu karteri.
- Ieliciet fiksācijas tapu (C) caurumā, lai noslēgti asi.
- Uzlieciet asmeni (D) un fiksācijas paplāksni (F) uz izejošās ass.

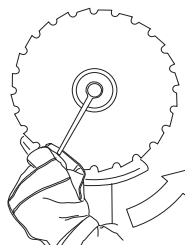


- Piemontējet uzgriezni (G). Piegrieziet uzgriezni ar 35–50 Nm (3,5–5,0 kpm). Lietojiet uzgriežņu atslēgu no darbarīku komplektā. Satveriet atslēgas rokturi iespējamī tuvu asmens aizsargam. Uzgriezni piegriež, atslēgu griezot pretēji rotācijas virzienam (UZMANĪBU! kreisā vitne).



Piegriežot un atsvabinot zāgasmens uzgriezni, pastāv iespēja ievainot rokas ar zāgasmens zobiem. Vienmēr turiet rokas tā, ka tās sargā asmens aizsargs. Vienmēr izmantojiet atslēgu ar

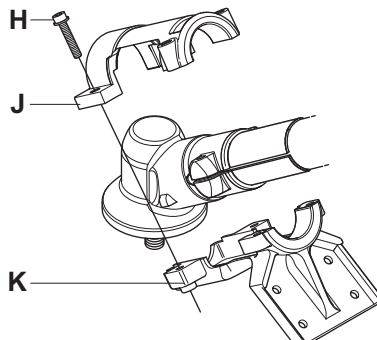
garu kātu. Attēlā ir redzams, kur jātur uzgriežņu atslēga, atgriežot un piegriežot uzgriezni.



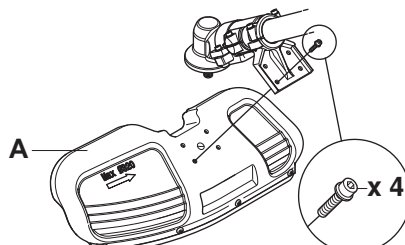
Smalcinātāja asmens un asmens aizsarga (555FRM) piestiprināšana



- Piemontējet turētāju (K) un pārsegū (J) ar 4 skrūvēm (H) pie karterā.

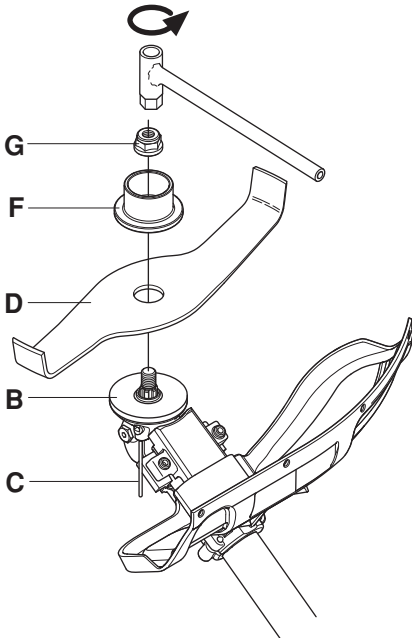


- Pēc tam iestipriniet turētājā smalcinātāja asmens aizsargu (A) ar 4 skrūvēm kā parādis.



MONTĀŽA

- Uzlieciet atbalsta segmentu (B) uz izejošās ass.



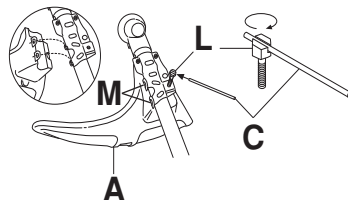
- Grieziet asmens asi, kamēr viens no atbalsta segmenta caurumiem sakrīt ar attiecīgu caurumu karteri.
- Ielieciet fiksācijas tapu (C) caurumā, lai noslēgtu asi.
- Novietojiet smalcinātāja asmeni (D) un balsta atloku (F) uz dzenamās vārpstas.
- Nostipriniet uzgriezni (G). Uzgriezns jāpievērk ar spriedzes momentu 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Izmantojet darbarīku komplektā iekļauto gala atslēgu. Turiet uzgriežņatļegas rokturi pēc iespējas tuvāk smalcinātāja asmens aizsargam.

Pārējā aizsargaprīkojuma un griešanas aprīkojuma montāža

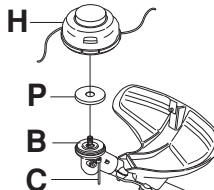


- Piemontējiet trimera aizsargu/kombiaizsargu (A), kas paredzēts darbam ar trimera galvu/plastmasas nažiem. Trimera aizsargu/kombinēto aizsargu (A) uzāķejiet uz turētāja (M) abiem āķiem. Aplieciet aizsargu ap takelāžas stieni un piegrieziet ar skrūvi (L) takelāžas stienā otrā

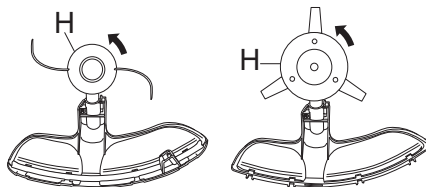
- pusē. Izmantojet šķeltpu (C). Ielieciet šķeltpu skrūves galviņā un piegrieziet. Skatīt attēlu.



- Uzlieciet atbalsta segmentu (B) uz izejošās ass.



- Nocentrējiet galviņu (P) uz satvērējas asmens vadītāju.
- Grieziet asmens asi, kamēr viens no atbalsta segmenta caurumiem sakrīt ar attiecīgu caurumu karteri.
- Ielieciet fiksācijas tapu (C) caurumā, lai noslēgtu asi.
- Uzskrūvējiet trimera galvu/plastmasas nažus (H) pretēji tās griešanās virzienam.



- Demontaža notiek apgrieztā secībā.

MONTĀŽA

Uzkabes un krūmgrieža noregulēšana



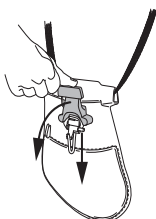
BRĪDINĀJUMS! Strādājot ar krūmgriezi, vienmēr turiet to iekārtu uzkabē. Ja to nedarīsit, jūs nespēsiet droši vadīt krūmgriezi un jūs varat ievainot sevi vai citus. Nekad nelietojiet uzkabi ar bojātu ātras atvienošanas sprādzi.

Balance XT



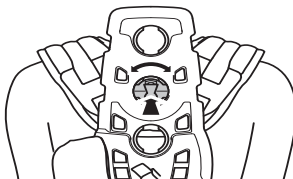
Drošības atvienošanas sprādze

Lai atbrīvotu mašīnu no uzkabes siksniem, atvāziet sarkano fiksatoru.



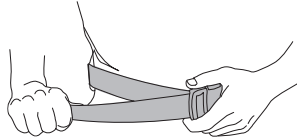
Uzkabes siksnu regулēšana

- 1 Noregulējet stiprinājumu (drošības jostu) atbilstoši personas augstumam. Pārlieciļ plicu siksnes fiksētājierīci atbilstošā aizmugurējās plāksnes caurumā, piespiežot atspereida fiksatoru un pagriežot plicu siksnes fiksētājierīci.



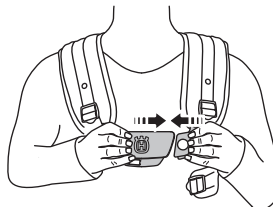
- 1 Āķa pielāgošanai, pārvietojiet siksnu attiecīgi uz augšējo vai apakšējo caurumu, atkaribā no tā, kādus darbus jūs veiksiet – meža tirīšanu vai zāles plaušanu.

- 2 Savelciet gurnu siksnu, lai tā stabili pieguļ.

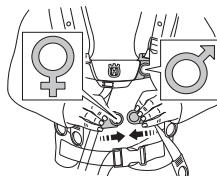


- 3 Gurnu jostai vajadzētu atrasties aptuveni vienā līnijā ar gūzas kaulu.

- 4 Saspiедiet krūšu plāksni kopā.



- 5 Pievienojiet sānu siksnu krūšu plāksnei.

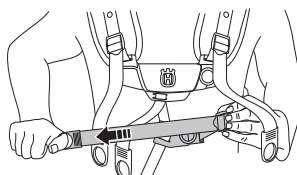


- 6 Lai mazinātu spiedienu ribu daļā, ir iespējams savienot sānu siksnu ar gurnu polsteri. (Piemērots sievietēm).

- 7 Pierugulējet plicu siksnu, lai tā nodrošina vienmērīgu smaguma slodzi uz pleciem. Lai noslogotu siksnu, paveici uzkares āķi uz leju.

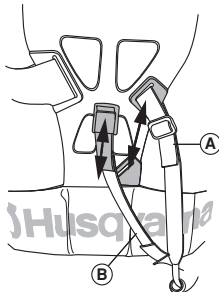


- 8 Noregulējet sānu siksnu tā, lai tā aptvertu ribu daļu, līdz krūšu plāksne nonāk krūšu vidus daļā.



MONTĀŽA

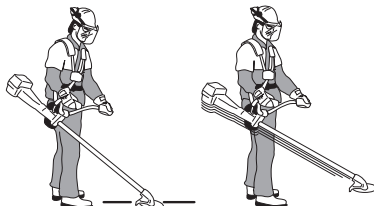
- 9 Noregulējet pacelšanas āķa augstumu saskaņā ar instrukcijām. (Veicot meža tīrīšanas, izciršanas darbus, piestiprinājumam ir jākarājas aptuveni 10 cm zem gūžas kaula.)
- 10 Ja vēlaties pazemināt uzkares āķi, piemēram, zāles plaušanai, uzkares āķa siksna (A) ir jāpārvieto uz zemāko stiprinājuma vietu muguras platē. Priekšējo siksnu, kas ir pievienota krūšu plāksnei, var regulēt, ja tas ir nepieciešams.
- 11 Lai slodzi no plecu siksniem pārvietotu uz gurnu siksnu, var stingrāk savilkst elastīgo siksnu (B).



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 regulejiet ar uzkares āķa siksnu, kas atrodas pie uzkabes.



2 Zāles plaušana

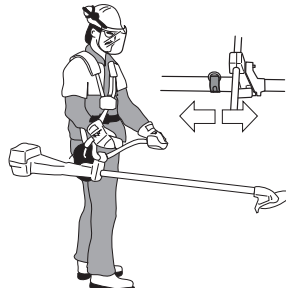
Griežot zāli, mašīna ir jāpārnēsā uzkabē, lai griešanas aprīkojums ir nedaudz paliecies uz priekšu attiecība pret zemes līmeni.



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 lenķi uzkares āķi. Tādā veidā samazinas risks, ka, atlaižot stūri, jūs iezāģēsiet akmeņos.



2 Zāles plaušana

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



DEGVIELAS LIETOŠANA

Drošība darbā ar egvielu

Nekad nedarbiniet mašīnu:

- Ja uz tār ir uzlījusi degviela. Saslaukiet izlijušo un ļaujiet degvielas atlikumiņiem izgārot.
- Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārgārbieties. Normazgājet tās kermenā daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojet ziepes un ūdeni.
- Ja mašīnai parmanat degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vāku un degvielas vadīs nav sūces.

Transports un uzglabāšana

- Uzglabājet un pārvadājet mašīnu un degvielu tā, ka nekāda noplūde vai garainā never nonākt kontaktā ar dzirkstelēm vai atklātu liesmu, piemēram, no elektriskām mašīnām, elektriskiem motoriem, elektrokontaktiem/strāvas slēdziem vai apkures katliem.
- Vienmēr glabājet un pārvadājet degvielu tikai speciāli šiem nolūkiem atzītās tvertnēs.
- Pirms noliekat mašīnu glabāties uz ilgāku laiku, izteciniet visu degvielu. Noskaidrojiet tuvākajā DUS, kur ir atļautas vietas pārpalkušas degvielas izgāšanai.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi noritīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.
- Kad pārvadājat vai uzglabājat mašīnu, vienmēr uzlieciet dzesēšanas aprīkojuma transportēšanas aizsargu.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.



BRĪDINĀJUMS! Esiet ļoti uzmanīgs, apejoties ar degvielu. Atcerieties, ka pastāv aizdegšanās, eksplozijas un garaiņu ieelpošanas risks.

Degviela

UZMANĪBU! Iekārtā ir aprikota ar divtaktu dzinēju un tār ir jādarbina ar benzīnu un divtaktu dzinējiem piemērotas eļjas maisījumu. ļoti svarīgi ir noteikt precīzu eļjas daudzumu, lai iegūtu pareizu maisījumu. Maisot nelielu degvielas daudzumu, pat nelielas neprecīzitātes var būtiski ieteikmēt maisījuma sastāvdalī attiecības.



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

Benzīns



UZMANĪBU! Degvielai vienmēr izmantojiet kvalitatīvu benzīnu ar oktānskaiti ne mazāku par 90 RON), kas sajaukts ar eļju. Ja jūsu mašīna ir aprikota ar katalizatoru (skatīt rubriku

"Tehniskie dati"), vienmēr ir jālieto kvalitatīvs bezsvina benzīna maisījums ar eļju. Benzīns ar svinu bojā katalizatoru.

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



- 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 nepārtraukt strādājat ar augstiem apgrīzieniem, ir ieteicams lietot degvielu ar augstāku oktānskaiti.

Divtaktu eļļa

- Lai iegūtu vislabāko rezultātu un spējas, izmantojiet HUSQVARNA divtaktu motoreļļu, kas ir speciāli radīti mūsu divtaktu motoriem ar gaisa dzesēšanas sistēmas.
- Nekad neizmantojiet divtaktu eļļu, kas paredzēta ūdens dzesēšanas sistēmas motoriem, tā saucamo outboardoīl (sauc par TCW).
- Nelietojet eļļu, kas paredzēta četrtraktu motoriem.
- Zema eļļas kvalitāte vai pārāk treknas eļļas/degvielas maisījums vai sabojāt katalizatoru un samazināt tā darba mūžu.
- Maisījuma proporcijas

1:50 (2%) ar HUSQVARNA divtaktu eļļu.

1:33 (3%) ar citām eļļām, kas izstrādātas ar gaisu dzesējamiem divtaktu motoriem, klasificētiem priekš JASO FB/ISO EGB.

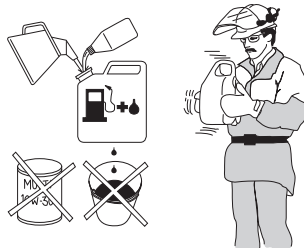
Benzīns, litros	Divtaktu eļļa, litros	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

Degvielas sajaukšana

- Maisiet benzīnu un eļļu tirā traukā, kas ir paredzēts degvielām.
- Ielejiet pusī vajadzīgā benzīna daudzuma. Tad pielejiet visu daudzumu eļjas. Samaisiet (sakratiet) degvielas maisījumu. Tad pielejiet atlikušo benzīnu.

DEGVIELAS LIETOŠANA

- Pirms iepildīšanas mašinas tvertnē pamatīgi samaisiet (sakratiet) degvielas maisījumu.



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



BRĪDINĀJUMS! Katalizatora trokšņu slāpētājs ir ļoti karsts gan darbibas laikā, gan arī pēc izslēgšanas. Tas attiecas arī uz darbibu tuksgaitā. 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, nedarriet to dzirksteļu vai liesmu tuvumā.

Nesmēķējiet un neturiet siltus priekšmetus degvielas tuvumā.

Vienmēr izslēdziet motoru, pirms degvielas uzpildīšanas.

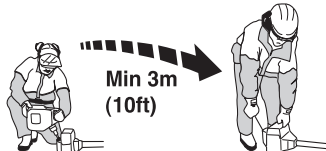
Pirms degvielas uzpildīšanas izslēdziet motoru un ļaujiet tam dažas minūtes atdzist.

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

Pēc degvielas uzpildīšanas rūpīgi noslēdziet degvielas tvertnes vāku.

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

- Lietojiet degvielas tvertni ar aizsargapriekojumu pret pāplūšanu.
- Ja uz tā ir uzlījusi degviela. Saslaukiet izlijušo un ļaujiet degvielas atlīkumiem izgarot.
- Notiriet ap degvielas tvertnes vāku. Netirumi, kas nonāk tvertnē var izraisīt traucējumus darbā.
- Pārliecieties, ka degviela ir labi samaisita, sakratot degvielas trauku pirms uzpildīšanas.

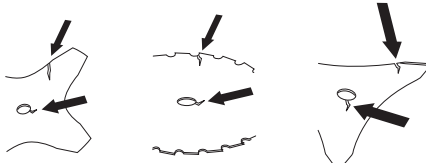


IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

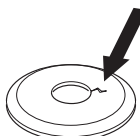
Pārbaude pirms iedarbināšanas



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



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

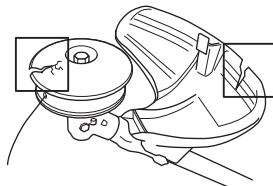


- Pārbaudiet, lai kontruzgrieznis nav valīgs. Pievilkšanas momentam ir jābūt vismaz 1,5 Nm. Kontruzgriežņa griezes momentam ir jābūt 35–50 Nm.



- Pārbaudiet, vai asmens aizsargapriokums nav bojāts un ir bez ieplaisājumiem. Asmens aizsargapriokumu, kas bijis pakļauti sitieniem vai ieplaisājumiem, nomainiet.

Pārbaudiet trimergalvinu un trimera aizsargapriokumu, vai tie nav bojāti un ar ieplaisājumiem. Trimera galvinu vai trimera aizsargapriokumu, kas bijuši pakļauti sitieniem vai ieplaisājumiem, nomainiet.



- Nekad nelietojiet mašīnu bez aizsargapriokuma vai ar defektīvu aizsargapriokumu.
- 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 atdalīties un izraisīt ievainojumus.

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

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

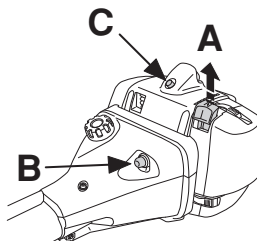
Ja motors ir auksts

Aizdedze: Virziet stop slēdzi uz iedarbināšanas poziciju.

Gaisa vārsts: Iestādīt gaisa (A) vārstu "choke" pozicijā.

Degvielas sūknis: Piespiediet degvielas sūknja gumijas (B) sūknī vairākas reizes līdz sūknītis ir piepildīts ar degvielu. Sūknītis nav jābūt pilnīgi pilnam ar benzīnu.

Dekompresora vārsts (C): Nospiediet dekompressijas ventili, lai mazinātu spiedienu cilindrā un atvieglotu mašīnas iedarbināšanu. Dekompressijas ventili lietojiet vienmēr, iedarbinot. Kad mašīna iedarbojas, dekompressijas ventils automātiski atgriežas izejas pozicijā.



Ja motors ir silts

Lietojiet to pašu procedūru kā ar aukstu motoru, tikai neiestādīt droselvārstu choke pozicijā.

Startera drosele: (555FX, 555FXT, 555RXT, 555FRM)

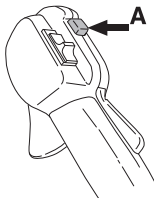
Droselvārstu iestāda iedarbināšanas stāvokli, virzot to uz choke poziciju un tad atpakaļ uz izejas poziciju.

Startera drosele: (555RXT, 555FRM)

Iedarbināšanas pozicijas stāvoklis tiek sasniegtς vispirms iespiežot droseles blokatoru un droseli un tad iespiežot startera pogu (A). Pēc tam atlaidiet valā droseles blokatoru un droseli

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

un pēc tam ari startera pogu. Iedarbināšanas funkcija tagad ir aktivizēta. Lai pārietu uz motora darbu brīvgaitā, ies piediet droseles blokatoru un droseli.



Iedarbināšana



BRĪDINĀJUMS! Gadījumos, kad motoru iedarbina ar droseļvārstu choke vai iedarbināšanas pozicijā, griešanas aprikojums sāks rotēt uzreiz.

Pieturiet ar kreiso roku mašīnas korpusu stingri pie zemes (IEVĒROT! Ne ar kāju palidzību!). 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 ap roku.**

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

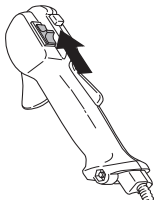
UZMANĪBU! Startera auklu neizvelciet pilnīgi līdz galam un ari nelaidiet to valā no pilnīgi izvilkta stāvokļa. Tā var sabojāt mašīnu.



Apstādināšana

Motoru aptur, izslēdzot aizdedzi.

555RXT, 555FRM



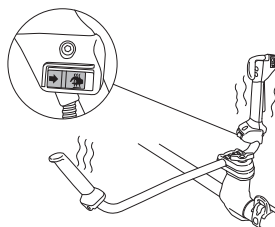
555FX, 555FXT



Apsildāmie rokturi

555FXT

Modeļi ir aprīkoti ar siltuma elementu rokturos, kura slēdzis atrodas pie akceleratora roktura. Siltuma elementi atrodas gan labajā, gan kreisajā rokturī un automātiski uztur apmēram 70° temperatūru.



DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas

SVARĪGI!

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

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

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

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

Drošības pamatnoteikumi



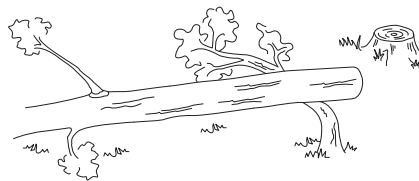
1 Uzmaniet apkārtni:

- Lai pārliecinātos, ka tuvumā 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.
- **UZMANĪBU!** Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt pašidzību nelaimes gadījumā.
- 2 Pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus citus priekšmetus, piemēram, akmenus, stīlka lauskas, nagļus, metāla paliekas, striķus un citus, kas var gadīties ceļā vai iesprūst griešanas ierīcei.
- 3 Nelietojiet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vejā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laika apstākļos ir nogurdinošs un saistīts ar bīstamiem riskiem, kā slidenu zemi, neprognozējamu koku krīšanas virzienu, utt.
- 4 Raugiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskaties, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēkšņu 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 stāvat

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



- 6 Stāvēt stabilā līdzsvarā un uz droša pamata kājām.
- 7 Mašīnu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sava ķermenā labajā sānu pusē.



- 8 Strādājot ar krūmgriezi, vienmēr turiet to iekārtu uz kabē. Ja to nedarīsit, jūs nespēsiet droši vadīt krūmgriezi un jūs varat ievainot sevi vai citus. Nekad nelietojiet uzkabi ar bojātu ātras atvienošanas sprādzi.
- 9 Turiet griešanas ierīci zem vidukļa linijas.
- 10 Izslēdziet motoru, pirms pārvietojaties. Ja pārvietojaties lielākā attālumā, kā arī transportēšanas gadījumos, lietojiet trimera transportēšanas aizsargaprīkojumu.
- 11 Nekad nelieciet 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 išu bridi pēc darba reduktors var būt karsts. Pastāv apdegumu risks kontakta ar to gadījumā.

DARBA TEHNIKA



BRĪDINĀJUMS! Uzmanieties no izsviesti priekšmetiem. Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsargus. Nekad nepārliecieties zem griešanas aprīkojuma aizsarga. Akmeni, netirumi utt, var tikt izsviesti un trāpīt 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 tīrīšanu, vienmēr apstādiniet motoru.

Darba metodes

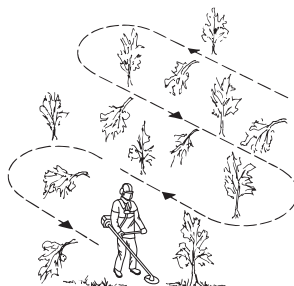


BRĪDINĀJUMS! Ar zāla vai zāles asmeni aprikošām mašīnām, var notikt spēcīgs sviediens uz sāniem, ja asmens nonāk kontaktā ar fiksētiem objektiem. To sauc par atsitienu. Asmens atsitiens var būt pietiekami spēcīgs, lai liktu mašīnai un/ vai operatoram spējī pagriezties jebkurā virzienā un, iespējams, 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 pārredzams zāžējamais vai plaujamais materiāls.

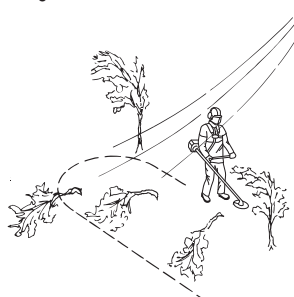
Izvairieties griezt ar asmens daju, kas atrodas starp pulksten 12 un 3 uz asmens. Sakarā ar asmens griešanās ātrumu, šīs asmens daļas lietošana var izraisīt rāvienus, brīdi, kad asmens pieskaras resnākiem stumbriem.

- Pirms sāciet darbu ar krūmgriezi, apskatiet tīrāmo platību, apvidus stāvokli, slīpumu, akmeni un bedru atrašanās vietas, utt.
- Pēc tam sāciet no tā gala, kas liekas vieglākais, un izzāgējiet labu sākuma laukumu tīrīšanas darbiem.
- Strādājiet 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.



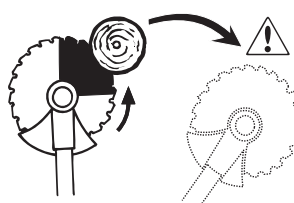
- Izcirtuma joslai jābūt apmēram 75 m garai. Pārceliet degvielas iepildes punktu līdz ar darba vietas maiņu.
- Uz slīpas virsmas, izcirtumam jāriet perpendikulāri pret slīpumu. Ir vieglāk strādāt gar slīpu virsmu nekā pret kalnu vai no kalna uz leju.
- Izcirtumu jāplāno tā, lai izvairītos no grāvjiem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



Meža tīrīšana ar zāgasmeni



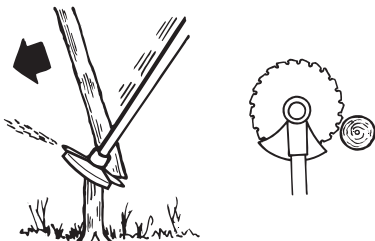
- Rāvienu risks ir lielisks, ja griežat biezākus stumbrus. Tādēļ izvairieties lietot ar asmens daju, kas atrodas starp pulksten 12 un 3.



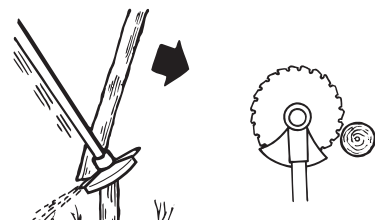
- Lai gāztu pa kreisi, koka stumbras lejasgals ir jāzāgē pa labi. Sasveriet asmeni un virziet to ar noteiktu kustību pa labi un diagonāli uz leju. Vienlaikus spiediet asmens aizsargu pret

DARBA TEHNIKA

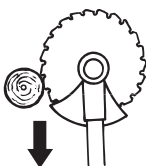
stumbru. Zāgējet ar asmens daļu starp pulksten 3 un 5. Zāgējet ar pilnu jaudu.



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

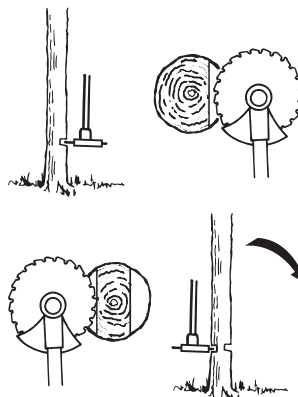


- Lai koku gāztu uz priekšu, stumbra lejas gals ir jāvelk atpakaļ. Nevelciet asmeni atpakaļ ar strauju, noteiktu kustību.



- Biezus stumbrus jāzāgē no abām pusēm. Izdomājiet, kurā virzienā gāzisiet stumbru. Vispirms, iezāgējet pusē, uz kuru gāzisiet. Tad zāgējet no otras puses, lai stumbru nogāztu. Lietojiet spiedienu atkarībā no stumbra lieluma

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

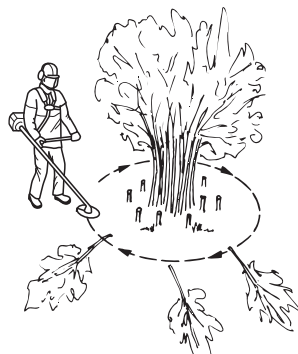


- Ja krūmu stumbri ir cieši kopā, cirsmas joslu piemērojiet šim apstāklim.
- Ja asmens ieķeras stumbrā, nevelciet to nekad ārā ar spēku. Tā var bojāt asmeni, transmisiju, takelāzas stieni vai stūri. Atlaidiet rokturus, satveriet takelāzas stieni ar abām rokām un lēnām atbrīvojiet mašīnu.

Krūmu griešana ar zāgasmeni



- Tievus stumbrus un dzinumus noplauj. Strādājiet šūpojot mašīnu no sāna uz sānu.
- Centieties noplaut vārākus stumbrus ar vienu vēzienu.
- Apgrīzot lapu krūmus, vispirms izgrieziet zarus apkārt krūmam. Sāciet, apzāgējot augstākos zarus krūmajā āpusē, lai tie nenobloķētu asmeni. Pēc tam nozāgējiet celmus līdz vēlamajam augstumam. Pēc tam pacentieties tikt ar asmeni līdz krūmajā centram un zāgēt no turienes. Ja ir grūtības pieklūt, apgrīziet garākos zarus, un lāujiet tiem nogāzties. Tas samazinās iespēja ieķilēt asmeni.

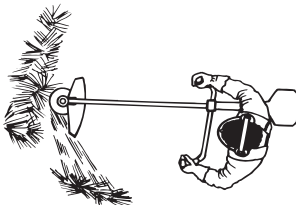


DARBA TEHNika

Zāles plaušana ar zāles asmeni



- Zāles asmenus un zāles nažus nedrīkst izmantot koka struktūras stumbru griešanai.
- Visa veida garas vai rupjas zāles griešanai ir jāizmanto zāles asmens.
- Zāle jāplauj ar svārstam līdzigu sānisku kustību, no labās pusēs uz kreiso zāle tiks nogriezta, un no kreisās uz labo, atgriezoties sākuma stāvokli. Sekojiet, lai asmens strādā kreiso malu (starp plkst. 8 un 12).



- Ja plaujot, asmeni sagāž nedaudz pa kreisi, zāle sagulsies vālā, kas atvieglos tās savāšanu, piemēram, ar grābekli.
- Centieties strādāt ritmiski. Stāviet stabili ar izplēstām kājām. Pēc atgriešanās sākuma stāvokli pavirzieties nedaudz uz priekšu un atkal ieņemiet stabili stāvokli.
- Ļaujiet, lai atbalsta blodiņa viegli atspiežas pie zemes. Tas ir, lai pasārgātu asmeni no saskares ar zemi.
- Lai materiāls neaptitos ap asmeni, ievērojet šos norādījumus:

1 Vienmēr darbiniet motoru ar pilnu gāzi.

2 Atpakalnojošās kustības laikā izvairieties no nogrieztā materiāla.

- Pirms savākt nogriezto materiālu, apstādiniet motoru, atrīvojiet agregātu no uzkabes un novietojiet mašīnu uz zemes.

Zāles apgriešana ar trimera galviņu



Apgriešana

- Turiet trimera galvu mazliet virs zemes, sasvērtu nedaudz lenki. 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 iebojāt sētas stabus.
- Lai samazinātu augu ievainošanas risku, saīsiniet auklas par 10–12 cm un samaziniet motora ātrumu.

Augsnes noskrāpēšana

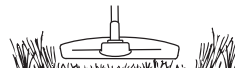
- Augsnes noskrāpēšanas metode palīdz notīrt no augsnes visu nevēlamo veģetāciju. Turiet trimerra galvu mazliet virs zemes un sasveriet to. Ľaujiet auklas galam sisties pie zemes ap kokiem, stabiem, dārza statujām, utt. IEVEROT! Šī metode pāotrīna auklas nodiļšanu.



- Aukla nodilst ātrāk un tā biežāk jāpavelk 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 apgrīzez zāli vai skrāpējat veģetāciju (80%), lai pagarinātu auklas darba mūžu un mazinātu trimera galvas nodiļšanu, nestrādājiet ar pilnu jaudu.

Plaušana

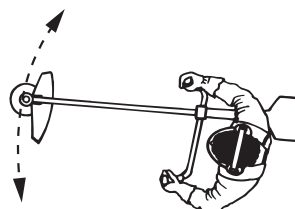
- Trimeris ir piemērots plaušanai vietās, kas nav pieejamas ar parasto zālāja plaujmašīnu. Turiet auklu paralēli zemei. Nes piediet trimera galvu pie zemes, jo tas var sabojāt gan zālāju, gan pašu darba rīku.



- Neļaujiet trimergalvai nepārtrauktī pienkarties zemei normālās plaušanas gaitā. Pastāvīga pieskaršanās zemei var izraisīt bojājumus un sekmēt trimera galvas nodiļšanu.

Aizvākšana

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

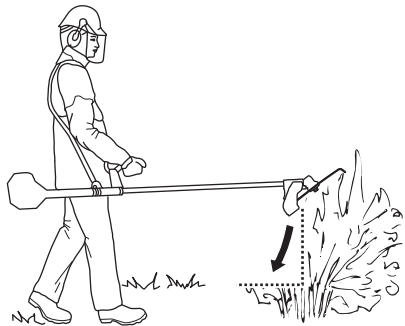


- Plaujot un aizvācot nopļauto zāli, lai panāktu labākos rezultātus, lietojiet pilnu droseles jaudu.

DARBA TEHNIKA

Biezi saaugušu augu smalcināšana ar smalcinātāja asmeni

- Krūmu griezēju izmanto, lai "smalcinātu" augus. t.i., kustinot to uz augšu un uz leju biezi saaugušā zālē un krūmos.



- Smalcinātāja asmeni nedrīkst izmantot, griežot augus, kuru stublāja diametrs pārsniedz 2 cm.

Karburators

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

Darbība

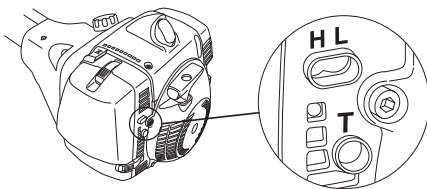


- Karburators regulē motoru ātrumu car droseles palīdzību. Gaisis un degviela samaisās karburatorā. Gaisa/degvielas maisijumu var noregulēt. Lai mašīna darbotos ar maksimālu efektivitāti, maisijuma regulēšanai ir jābūt pareizai.
- Karburatora noregulēšana nozīmē, ka motoru piemēro vietējiem apstākļiem, piem., klimatam, augstumam, benzīna un divtakts eļjas tipam.
- Karburatoram ir trīs regulēšanas iespējas:

L = Zema ātruma skrūve.

H = Liela ātruma skrūve

T = Tukšgaitas regulēšanas skrūve



- Degvielas daudzumu gaisa plūsmai, kuru pievada atverot droseli, noregulē L un H skrūvēm. Ja tās griež pulkstenrādītāju virzienā, tad gaisa/degvielas proporcija klūst plānāka (mazāk degvielas), un ja tās griež pretēji pulkstenrādītāja virzienā, maisijums klūst bagātāks (vairāk degvielas). Plānāks maisijums nodrošina lielāku apgriezienu skaitu, bagātāks mazāku.
- T skrūve regulē tukšgaitas ātrumu. Ja T skrūvi griež pulkstenrādītāju virzienā, tas pātatra tukšgaitu; pretēji pulkstenrādītāja virzienā, maisijums palēnina.

Pamatnoregulēšana

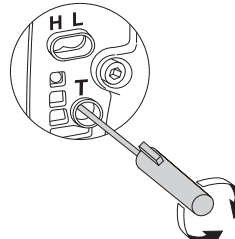
- Karburators ir iestādīts pamatnoregulējumā, kad topārbauda fabrikā. Pamatnoregulējums ir treknāks nekā optimālais noregulējums, kas jāsaglabā, kamēr mašīna darbojas pirmās darba stundas. Pēc tam karburators jāpierregulē. To paveic speciāli izglītītus un kompetents speciālists.

UZMANĪBU! Gadījumā, ja griešanas pierederumi brīvgaitā rotē, nepieciešams T skrūvi pagriezt pretēji pulksteņa rādītāju virzienam, līdz griešanas aprikojums apstājas.

Brīvgaitas apgriezienu skaits regulēšana

Pirms tiek uzsākti jebkādi piereregulēšanas darbi, jāpārbauda gaisa filtra tiriba un jāpārīcīnās, vai gaisa filtra vāciņš ir savā vietā.

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



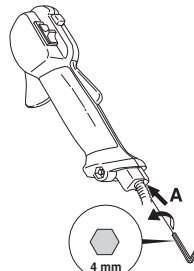
Ieteicams brīvgaitas apgriezienu skaits: Skatīt nodalju Tehniskie dati.



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

Starta akseleratora apgriezienu skaita regulēšana (555RXT, 555FRM)

Lai nodrošinātu pareizu starta akseleratora apgriezienu skaitu, pie akseleratora roktura aizmugures, pie kabeljēm daļas atrodas regulēšanas skrūve. Ar šo skrūvi (sešu šķautņu 5 mm, kas paredzēta stienatīslēgai) starta akseleratora apgriezienu skaitu var paaugstināt vai pazemināt.



Dariet sekojoši:

- Padarbiniet mašīnu brīvgaitā.
- Nospiediet starta akseleratora blokatoru saskaņā ar instrukciju zem rubrikas ledarbināšana un apstādināšana.
- Ja starta akseleratora apgriezienu skaits ir par zemu (zem 4000 apgr. minūtē), regulēšanas skrūve A ir jāgriež pulkstena rādītāja virzienā līdz sāk rotēt griešanas

APKOPE

aprikojums. Pēc tam grieziet A pulksteņa rādītāja virzienā vēl par 1/2 apgriezenu.

- 4 Ja starta droseles apgriezenu skaits ir pārāk liels (virs 6500 apgr./min), regulēšanas skrūve A ir jāgriež pretēji pulkstenrādītāja virzienam, līdz griešanas aprikojums apstājas. Pēc tam pagrieziet skrūvi A par 1/2 apgriezenu pulkstenrādītāja virzienā.

Trokšņa slāpētājs



UZMANĪBU! Daži trokšņu slāpētāji ir aprikti ar katalizatoru. Lai pārliecinātos vai jūsu mašinai ir iebūvēts katalizators, skatiet nodalījumu Tehniskie dati.

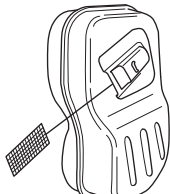
Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai mazinātu trokšņu līmeni un lai novirzītu izdedēju gāzes prom no lietotāja. Izdedēju gāzes ir karstas un var saturēt dzirkstelis, kas var izraisīt ugunsgrēku, ja tās skar sāusus, viegli degošu vielu.

Daži trokšņu slāpētāji ir aprikti ar speciālu dzirkstelu uztveršanas režīgi. Ja jūsu mašina ir apriktota ar šādu veida slāpētāju, ieteicams tirīt režīgi vismaz vienu reizi nedēļā. To dara ar metāla birsti.

Trokšņu slāpētājiem bez katalizatora dzirkstelu uztveršanas režījs ir jātira vai jāmaiņa reizi nedēļā. Trokšņu slāpētājiem ar katalizatoru režīgs ir jāpārbauda un, ja nepieciešams, jātira reizi mēnesī. **Ja režīgs ir bojāts, tas jānomaina.**

Jā režīgs bieži ir aizsērējis, tas liecina, ka katalizatora funkcijas ir paizeminātas. Sazinieties ar jūsu dileri, lai to pārbauditu.

Piesērējis režīgs pārkarsē mašīnu, kā rezultātā rodas cilindra un virzula bojājumi.



UZMANĪBU! Nekad nelietojiet mašīnu ar sliktas kvalitātes trokšņu slāpētāju.



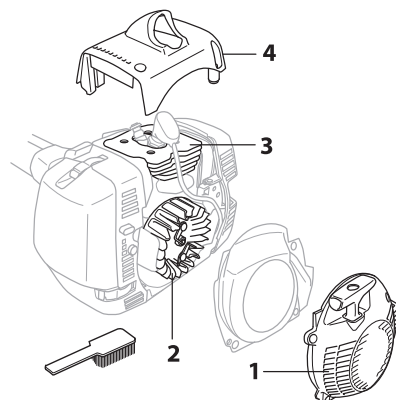
BRĪDINĀJUMS! Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru joti sakarot darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbību tukšgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojet ugunsdrošību!

Dzesēšanas sistēma



Lai saglabātu pareizu ekspluatācijas temperatūru, mašīna ir apriktota dzesēšanas sistēmu.

Dzesēšana sistēma sastāv no:



- 1 Gaisa iesūkšanas sprauslas starteri.
- 2 Ventilatora spārnījiem uz spararata.
- 3 Dzesināšanas spārnījiem uz cilindra.
- 4 Cilindra pārsegas (piegādā vēsu gaisu cilindrā).

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

Gaisa filtrs



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

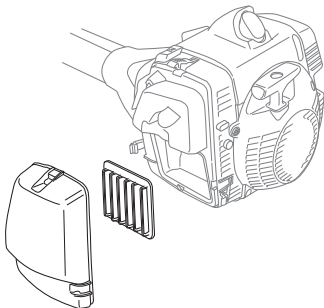
- Kaburatora sabojāšanos.
- Ledarbināšanas grūtības.
- Jaudas samazināšanos.
- Motora detaļu nevajadzīgu nodiļšanu
- Nenormāli lielu degvielas patēriņu.

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

APKOPE

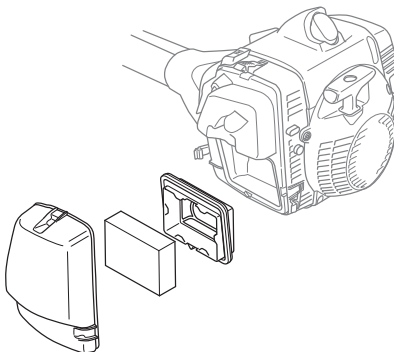
Gaisa filtra tīrīšana (555FX, 555FXT)

Demontējiet gaisa filtra vāku un izņemiet filtru. Iztiriet ar saspiežtu gaisu.



Gaisa filtra tīrīšana (555RXT, 555FRM)

Nomontējiet gaisa filtra vāku un izņemiet gaisa filtru. Mazgājiet tīrā, karstā ziepjujūnī.



Izvājiniet filtru pirms atliekat atpakaļ.

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

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

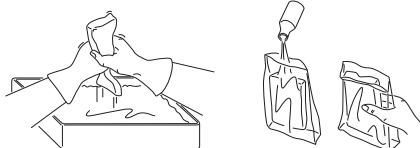
Gaisa filtra ieeljōšana



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 kermēna daļām.

Ielieciet filtru plastmasas maisiņā un uzlejiet tam eļļu. Saspaidiet maisiņu, lai eļļa vienmērīgi aptver visu filtru. Izņemiet filtru no maisiņa un pirms filtra atlīšanas vietā mašīnā, nokratiet eļļas pārpālīkumus no filtrā. Nekad

neizmantojiet motoreļļu. Tā joti ātri izsūcas cauri filtram un nogulsnējas apakšā.

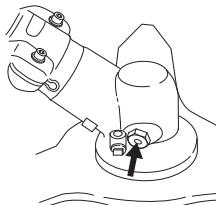


Reduktors



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

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



Dzenošo



Stradojot ar pilnu slodzi, dzenošā ass ir jaiezīž katru trešo mēnesi. Ja esat nedrošs, jautājiet dileriem.

Aizdedzes svece



Aizdedzes sveces stāvokli ieteikmē sekojos:

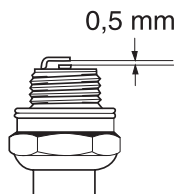
- Nepareiza karburatora noregulēšana.
- Nepareizs degvielas maisijums (pārāk daudz vai nepareizas markas eļļa).
- Netirs gaisa filtrs.

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 slikti tukšgaitā, vispirms pārbaudiet aizdedzes sveci. Ja svece ir netira, noritiet to un pārbaudiet vai atstarpe starp

APKOPE

elektrodiem ir 0,5 mm. Svece ir jānomaina, ja tā ir lietot vairāk nekā mēnesi, vai arī, ja nepieciešams, ātrāk.



UZMANĪBU! Vienmēr lietojet ieteikto sveces tipu! Nepareiza svece var nopietni bojāt virzuli/cilindrū. Pārbaudiet, vai aizdedzes svecei ir tā saucamais radio traucējumu novērsējs.

Lietošana ziemā

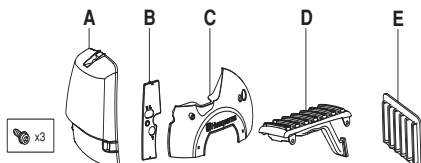
Izmantojot mašīnu aukstumā un sniega apstākļos, var rasties ekspluatācijas traucējumi, kuru iemesls ir:

- Pārāk zema motora temperatūra.
- Gaisa filtra un karburatora aplēdošana.

Tādēj jāievēro sekojoši nosacījumi:

- Dalēji samaziniet startera gaisa padevi, tādējādi ceļot motora temperatūru.
- Uzsildiet karboratorā ieplūstošo gaisu izmantojot siltumu no motora.

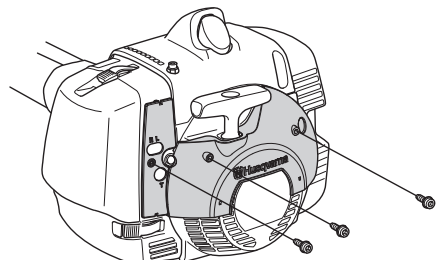
Ierīces izmantošanai sala laikā un/vai saskarsmē ar sniegu ir pieejams speciāls ziemas komplekts, kas sastāv no sekojšām daļām:



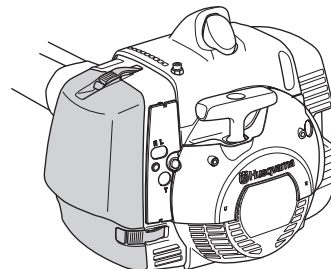
- īpašs gaisa filtra vāciņš bez ventilatora (A)
- noslēdošs vāciņš filtra turētājam (B)
- noslēdošs vāciņš starterim (C)
- īpašs nodiluma aizsargs ar gaisa kanālu (D), kas novada silto gaisu no trokšņu slāpētāja uz karboratoru
- speciāls gaisa filtrs ar lielāku maskas izmēru (E)

Ja temperatūra ir 0°C vai zemāka

Uzmanījet noslēdošo vāciņu starterim un gaisa filtra turētājam ar trim komplektā esošajām skrūvēm kā parādīts attēlā.



Demontējet mašīnas gaisa filtrus un gaisa filtru vākus. Montējiet tos gaisa filtrus un gaisa filtru vākus, ko izmanto ziemas laikā.

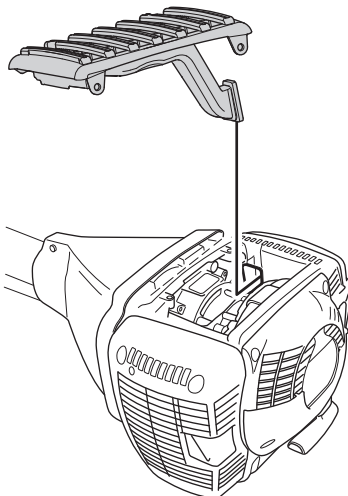


Kad temperatūra -5°C vai zemāka

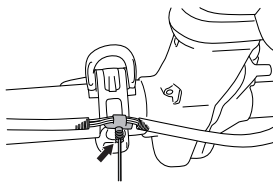
Demontējet ierīces nodiluma aizsargu un uzmontējet to nodiluma aizsargu, kas nāk līdz ziemas komplektam, kā

APKOPE

parādīts attēlā. Svarīgi ka gaisa kanāla atvērums/ieja nonāk tieši pie gaisa filtra turētāja cauruma.



- Izmantojiet antifriža izsmidzināmo līdzekli ar 2 mm smidzinātāju. Smidziniet šos intervālos.



- Uzstādīt vākus.

SVARĪGI! Jebkura apkope, izņemot to, kas aprakstīta šajā pamācībā, veicama tikai specializētā darbnīcā vai veikalā.

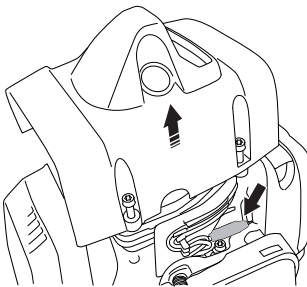
SVARĪGI! Ja gaisa temperatūra ir augstāka par -5°C , tātad vismaz 0°C , mašīnu ir JĀBŪT noregulētam standarta pozīcijā. Cītādi motors pārkarsis un nopietni sabojāsies.

Vada ielāšana

(555FXT)

Vads ir iepriekš ielādots, un tas nav jāelāj, līdz tas ir nepieciešams.

- Nonemiet aizsargvāku.
- Atskrūvējiet cilindra pārsegu un pārbaudiet, vai gumijas membrāna uz vada nav pārāk izpletusies.



- Atskrūvējiet aizbāzni uz ziežvārsta.

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 iejaukšanās ir pielaujama speciālizētā darbnīcā.

Apkope	Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet mašīnas virsmu.	X		
Pārbaudiet, vai uzķabes siksnes nav bojātas.	X		
Pārbaudiet, vai droši darbojas akseleratora blokators un akselerators.	X		
Pārbaudiet, vai rokturis un stūre ir kārtībā un cieši piestiprināti.	X		
Pārbaudiet, vai stopsliedzis darbojās.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums tukšgaitā nerotē.	X		
Iztīriet gaisa filtru. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Pārbaudiet, vai aizsargapkojums ir nebojāts un nav ieplaisājis. Nomainiet aizsargapkojumu, ja tas ir cietis triecienus vai ir ieplaisājis.	X		
Pārbaudiet, vai asmens ir nocentrēts, ir labi ass, un nav ieplīsis. Nenocentrēts asmens var radīt vibrācijas, kas var radīt mašīnai bojājumus.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un nav ieplīsusī. Nomainiet trimera galvu, ja nepieciešams.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojuma fiksējošais uzgrieznis ir pareizi pievilkts.	X		
Izmantojot lodišu gultnu atbalsta blodiņu, pārbaudiet fiksācijas skrūves piegriešanu.	X		
Pārbaudiet, vai asmens transporta aizsargs nav bojāts un, ka tas ir stingri uzliekams.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai nav manāma degvielas noplūde no motora, tvertnes vai degvielas vadīmē.	X		
Pārbaudiet starteri un tā auklu.		X	
Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas iekārtas nav bojātas.		X	
Notiriet aizdedzes sveces ārpusi. Izņemiet sveci un pārbaudiet svečvada uzgāja elektrodu atstarpi. Noregulējiet atstarpi līdz 0,5 mm vai nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, lai aizdedzes svecei būtu tā saucamais radio traucējumu novērsējs.		X	
Iztīriet mašīnas dzesēšanas sistēmu.		X	
Iztīriet 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	
Pārbaudiet, vai siksnes 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
Pārbaudiet sajūga, sajūga atsperes un sajūga cilindra nodiluma līmeni. Ja nepieciešams nomainiet tos speciālizētā darbnīcā.			X
Nomainiet aizdedzes sveci. Pārbaudiet, lai aizdedzes svecei būtu tā saucamais radio traucējumu novērsējs.			X
Pārbaudiet un iztīriet trokšņu slāpētāja dzirksteļu uztveršanas režīgi (trokšņu slāpētājiem ar katalizatoru).			X
Dzenošo asi ieziедiet ar speciālo smērvielu.		Katru trešo mēnesi.	
Vibrācijas izolatorus nomainiet katru sezonu un ne retāk kā reizi gadā.			

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

	555FX	555FXT	555RXT	555FRM
Motors				
Cilindra tilpums, cm ³	53,3	53,3	53,3	53,3
Cilindra diametrs, mm	45	45	45	45
Šķūtenes garums, mm	33,5	33,5	33,5	33,5
Brīvgaitas apgriezienu skaits, apgr./min	2800	2800	2800	2800
Ieteicamais maksimālais ātrums, bez slodzes, apgr./min.	13000	13000	12000	12000
Izejošās ass ātrums, apgr./min.	10500	10500	10500	10500
Maks. motora jauda saskaņā ar ISO 8893, kW/ apgr./min.	2,8/9000	2,8/9000	2,8/9000	2,8/9000
Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru	Nē	Nē	Nē	Nē
Aizdedzes sistēma				
Aizdedzes svece	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Elektrodru attālums, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
Degvielas/eļļošanas sistēma				
Benzīna tvertnes tilpums, litri	1,1	1,1	1,1	1,1
Svars				
Svars bez degvielas, griešanas aprīkojuma, un aizsarga, kg	8,9	9,1	9,2	9,2
Trokšņa emisijas				
(skatīt piezīmi.1)				
Skaņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	116	116	119	119
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	117	117	121	121
Skanas līmenis				
(skatīt 2. piezīmi)				
Ekvivalentus skanas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 11806 un ISO 22868, dB(A):				
Aprīkots ar trimmerra galvu (oriģināls)	-	-	108	-
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls)	-	-	101	-
Aprīkots ar zāga asmeni (oriģināls)	103	103	-	-
Aprīkots ar smalcināšanas nazis (oriģināls)	-	-	-	103
Vibrācijas līmeni				
(skatīt 3. piezīmi)				
Ekvivalenti vibrāciju līmeni ($a_{hv,eq}$) ar rokturi, ko mēra saskaņā ar EN ISO 11806 un ISO 22867, m/s ²				
Aprīkots ar trimmerra galvu (oriģināls), pa kreisi / pa labi	-	-	1,7/2,0	-
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls), pa kreisi / pa labi	-	-	1,5/1,6	-
Aprīkots ar zāga asmeni (oriģināls), pa kreisi / pa labi	2,1/2,3	2,1/2,3	-	-
Aprīkots ar smalcināšanas nazis (oriģināls), pa kreisi / pa labi	-	-	-	2,0/1,5

Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārtnē ir mērita kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Aparāta skaņas intensitātes līmenis ir izmērīts ar piestiprinātu oriģinālu griezni, kas veic darbu augstakajā 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/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

TEHNISKIE DATI

555FX, 555FXT		
Apstiprināti piederumi	Tips	Griešanas aprīkojuma aizsargaprīojums, Art. nr.
Asmenū/nažu centra caurums Ø 25,4 mm	Vitrīnota asmens ass M12	
Zāles asmens/zāles nazis	Multi 275-4 (Ø 275 4-zobu)	Komplekts 502 46 49-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3-zobu)	Komplekts 502 46 49-01
	Multi 350-3 (Ø 350 3-zobu)	Komplekts 502 46 49-01
Zāgasmens	Maxi 225-24 (Ø 225 24-zobu)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22-zobu)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24-zobu)	544 01 65-01
Trimera galviņa	Trimmy S II (Ø 2,4 – 3,3 mm vads)	Komplekts 502 46 50-01
	Auto 55 (Ø 2,7 – 3,3 mm vads)	Komplekts 502 46 50-01
	T45x (Ø 2,7 – 3,3 mm vads)	Komplekts 502 46 50-01
	T55x (Ø 2,7 – 3,3 mm vads)	Komplekts 502 46 50-01
	F55 (Ø 2,7 – 3,5 mm vads)	Komplekts 502 46 50-01
Atbalsta plātnē	Nekustīga	
	Ar lodišu gultnīem	

555RXT		
Apstiprināti piederumi	Tips	Griešanas aprīkojuma aizsargaprīojums, Art. nr.
Asmenū/nažu centra caurums Ø 25,4 mm	Vitrīnota asmens ass M12	
Zāles asmens/zāles nazis	Multi 275-4 (Ø 275 4-zobu)	544 16 03-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3-zobu)	544 16 03-01
	Multi 350-3 (Ø 350 3-zobu)	544 16 03-01
Zāgasmens	Maxi 225-24 (Ø 225 24-zobu)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22-zobu)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24-zobu)	544 01 65-01
Trimera galviņa	Trimmy S II (Ø 2,4 – 3,3 mm vads)	544 10 74-01
	Auto 55 (Ø 2,7 – 3,3 mm vads)	544 10 74-01
	T45x (Ø 2,7 – 3,3 mm vads)	544 10 74-01
	T55x (Ø 2,7 – 3,3 mm vads)	544 10 74-01
Atbalsta plātnē	Nekustīga	
	Ar lodišu gultnīem	

TEHNISKIE DATI

555FRM		
Apstiprināti piederumi	Tips	Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums, Art. nr.
Asmeņu/nažu centra caurums Ø25,4 mm	Vītnota asmens ass M12	
Zāles asmens/zāles nazis	Multi 275-4 (Ø 275 4-zobu)	544 16 03-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3-zobu)	544 16 03-01
	Multi 350-3 (Ø 350 3-zobu)	544 16 03-01
Zāgasmens	Maxi 225-24 (Ø 225 24-zobu)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22-zobu)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24-zobu)	544 01 65-01
Trimera galviņa	Trimmy S II (Ø 2,4 - 3,3 mm vads)	544 10 74-01
	Auto 55 (Ø 2,7 - 3,3 mm vads)	544 10 74-01
	T45x (Ø 2,7 - 3,3 mm vads)	544 10 74-01
	T55x (Ø 2,7 - 3,3 mm vads)	544 10 74-01
Smalcināšanas nazis	320-2T	544 02 65-02
Atbalsta plātnē	Nekustīga	
	Ar lodīšu gultniem	

Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tel. +46-36-146500 ar šo apliecina, ka meža tirišanas zāģi **Husqvarna 555RXT, 555FRM, 555FX un 555FXT** 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**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnei" **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

Brīvpārīgu tipa kontroli Husqvarna AB uzdevumā ir veikusi SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Zviedrija. Sertifikātu numuri: **SEC/09/2176** – 555FX, 555FXT, **SEC/09/2175** – 555RXT, 555FRM

SMP Svensk Maskinprovning AB ir arī apstiprinājis ligumu saskaņā ar Padomes Direktīvas 2000/14/EK V pielikumu. Sertifikātu numuri:

01/164/062 – 555FX, 555FXT, **01/164/070** – 555RXT, 555FRM

Huskvarna, 2016.g. 30. marts.

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

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai

PERSPĒJIMAS! Valymo pjūklai, krūmapjovės ir žoliapjovės gali būti pavojingi! Dėl neapdairios ar neteisingos eksploatacijos naudotojas ar kiti asmenys gali rintai ar net mirtinai susižeisti. Labai svarbu, kad jūs perskaitytumėte ir išsidėmumėte operatoriaus vadove išdėstytaus nurodymus.

Prieš naudodami įrengini, atidžiai perskaitykite operatorius vadovą ir išsitinkite, ar viską gerai supratote.

Visada dėvėkite:

- Apsauginių šalmų ten, kur gali būti krentančių daiktų
- Pripažintas apsaugines ausines
- Pripažintą akių apsaugą

Maksimalus darbinio veleno greitis, aps./min

Šis gaminis atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

Perspējimas dėl išmetamų ir rikošetų atšokusių daiktų.

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

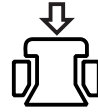
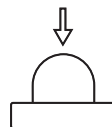
Aparatai, kuriuose įtaisyti pjaunamieji diskai arba žolės pjovimo įtaisai, gali būti stipriai atmesti į šoną, diskui arba įtaisui prisilietus prie nejudančio daikto. Tai vadina pjaunamuoju įtaiso atšokimu. Pjaunamasis įtaisas gali nupjauti ranką arba koją. Pašaliniu asmenį ir gyvūnų neprileiskite arčiau kaip 15 metrų nuo aparato.

Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.

Avėkite tvirtus gumininius batus rantytu padu.



Kuro siurblys



Sklendė: Nustatykite sklendės reguliatorių į sklendės padėtį.

Dekompresinės vožtuvas: Vožtuvas skirtas sumažinti slėgi cilindre ir palengvinti užvedimą. Užvesdami įrenginį visada naudokite dekomprezinių vožtuvą.

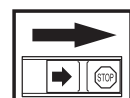
Rankenų pašildymas

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

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

Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialiem kai kuriu rinku sertifikavimo reikalavimams.

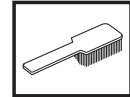
Atlikdami apžiūrą ir/ ar ji taisydami išjunkite variklį, o mygtuką nuspauskite į STOP padėtį .



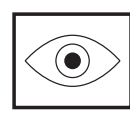
Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



Būtina nuolatinė priežiūra.



Patirkinkite vizualiai.



Turi būti nešiojama pripažinta akių apsauga.



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Symbolai 75

TURINYS

Turinys 76

Prieš užvedant atkreipkite dėmesj: 76

IVADAS

Gerbiamas kliente! 77

KAS YRA KAS?

Valymo pjūklo dalys 78

Valymo pjūklo dalys 79

Valymo pjūklo dalys 80

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Priemonės, kurių reikia imtis prieš naudojant naujus miško valymo pjūklus, krūmapjovės arba žoliapjovės. 81

Svarbu 81

Asmenis saugos priemonės 82

Irenginio apsauginės dalys 82

Pjovimo įranga 85

SURINKIMAS

Valymo rankenos ir akceleratoriaus rankenėlės montavimas 88

Valymo rankenos transportavimas 88

Pjovimo įrango montavimas 89

Geležtės apsaugos/derinamosios apsaugos, žolės pjovimo geležtės ir atraminio gaubto su guoliu tvirtinimas 89

Geležtės apsaugos ir pjovimo geležtės montavimas 90

Ašmenų uždėjimas ir ašmenų apsauga (555FRM) 90

Kitos apsaugos priemonių ir pjovimo įrango montavimas 91

Laikymo diržų ir valymo pjūklo tvirtinimo reguliavimas 92

Balance XT 92

DEGALAI

Saugumo reikalavimai kurui 94

Degalų sumaišymas 94

Degalų priplūrimas 95

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant 96

Ijungimas ir išjungimas 96

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos 98

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Karburiatorius 103

Duslintuvas 104

Aušinimo sistema 104

Oro filtras 104

Kampinė pavara 105

Varomaja 105

Uždegimo žvakė 105

Eksplotacija žiemą 106

Techninės priežiūros grafikas 108

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys 109

EB atitinkies patvirtinimas 111

Prieš užvedant atkreipkite dėmesj:

- Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.



PERSPĖJIMAS! Ilgalais triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakentti klausai.
Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines.



PERSPĖJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti irenginio 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 gali tapti pavojingais įrankiais, galinčiais sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotoją ar kitus.
Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimosi instrukcijas.

Gerbiamas kliente!

Sveikiname pasirinkus Husqvarna produktą! Husqvarna tradicijos prasideda 1689 metais, kai karalius Karlas XII ant Huskvarna upelio kranto leido pastatyti fabriką, kuriai 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 malkinių krosnių iki modernios virtutinės 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 produkto 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 kompleksus pramonei. Taip pat Husqvarna siekia pirmauti ergonomikos, patogumo naudotojui, saugumo ir ekologiško masyrmo srityse, todėl buvo sukurta visa eilė subtilybių siekiant tobulinti produktus šiose srityse.

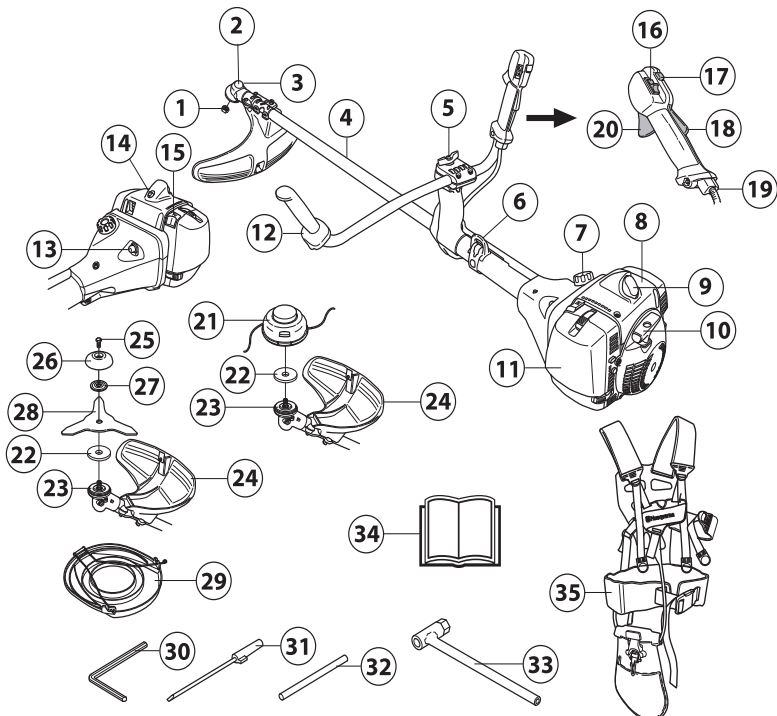
Mes įsitikinė, jog Jūs ir tolomoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produkto kokybę bei darbines charakteristikas. Jsigiję nors vieną mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionalių remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktų. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų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

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolomoje 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 išpėjimo.

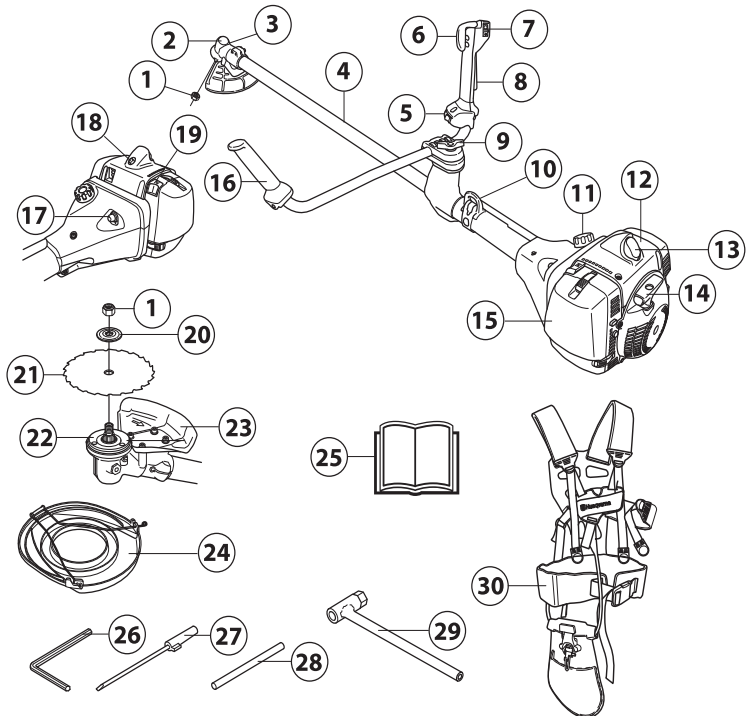
KAS YRA KAS?



Valymo pjūklo dalyos (555RXT)

- | | |
|---|---|
| 1 Tvirtinimo veržlė | 19 Akseleratoriaus vielos reguliavimas |
| 2 Kampinė pavara | 20 Akceleratoriaus gaidukas |
| 3 Tepimo angos karnčtis, kampinė pavara | 21 Žoliapovės galvutė |
| 4 Stovas | 22 Metalinis gaubtas |
| 5 Rankenų reguliavimo varžtas | 23 Varantysis diskas |
| 6 Pakaba laikymo diržams | 24 Pjovimo įrangos apsauga |
| 7 Degalų bakelis | 25 Tvirtinimo varžtas |
| 8 Cilindro dangtelis | 26 Atraminis gaubtas |
| 9 Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė | 27 Atraminis flanšas |
| 10 Starterio rankenėlė | 28 Žolės diskas |
| 11 Oro filtro dangtelis | 29 Apsauginis dėklas |
| 12 Valdymo rankena | 30 Šešiakampis raktas |
| 13 Kuro siurblys | 31 Atsuktuvas karbiuratoriui reguliuoti |
| 14 Dekompresinis vožtuvas | 32 Fiksavimo smeigė |
| 15 Oro sklendė | 33 Mechaninis raktas |
| 16 Išjungiklis | 34 Naudojimosi instrukcijos |
| 17 Akseleratoriaus ijjungimo mygtukas | 35 Nešimo diržas |
| 18 Akceleratoriaus gaiduko blokatorius | |

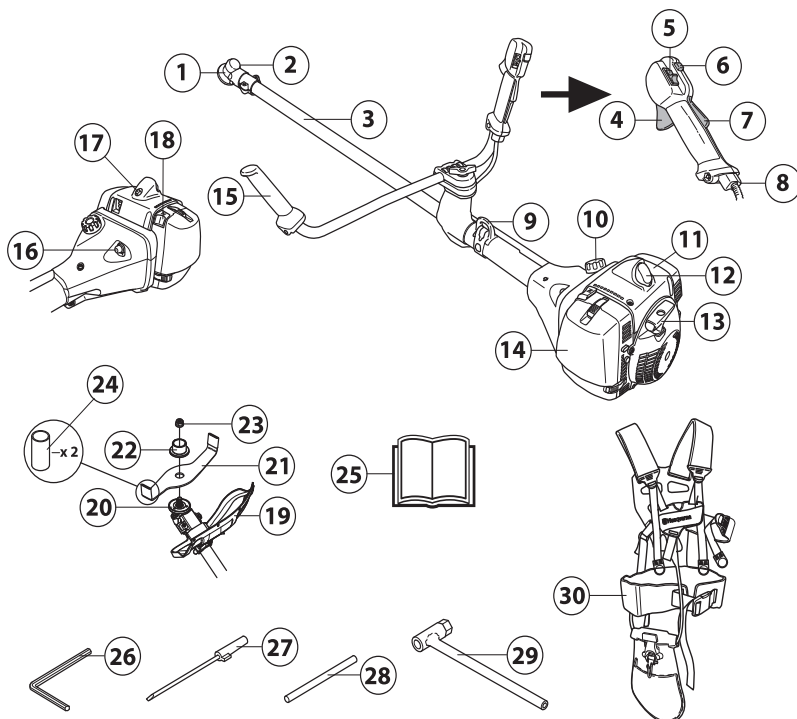
KAS YRA KAS?



Valymo pjūklo dalys (555FX, 555FXT)

- | | |
|---|--|
| 1 Tvirtinimo veržlė | 16 Valdymo rankena |
| 2 Kampinė pavara | 17 Kuro siurblys |
| 3 Tepimo angos kamštis, kampinė pavara | 18 Dekompresinis vožtuvas |
| 4 Stovas | 19 Oro sklendė |
| 5 Rankenų pašildymo ijjungimo mygtukas (555FXT) | 20 Atraminis flanšas |
| 6 Akceleratoriaus gaidukas | 21 Pjovimo geležtė |
| 7 Išjungiklis | 22 Varantysis diskas |
| 8 Akceleratoriaus gaiduko blokatorius | 23 Pjovimo įrangos apsauga |
| 9 Rankenų reguliavimo varžtas | 24 Apsauginis dėklas |
| 10 Pakaba laikymo diržams | 25 Naudojimosi instrukcijos |
| 11 Degalų bakelis | 26 Šešiakampis raktas |
| 12 Cilindro dangtelis | 27 Atsuktuvas karbiuratorui reguliuoti |
| 13 Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė | 28 Fiksavimo smeigė |
| 14 Starterio rankenėlė | 29 Mechaninis raktas |
| 15 Oro filtro dangtelis | 30 Nešimo diržas |

KAS YRA KAS?



Valymo pjūklo daly (555FRM)

- | | |
|---|---|
| 1 Kampinė pavara | 16 Kuro siurblys |
| 2 Tepimo angos karnčtis, kampinė pavara | 17 Dekompresinis vožtuvas |
| 3 Stovas | 18 Oro sklendė |
| 4 Akceleratoriaus gaidukas | 19 Pjovimo įrangos apsauga |
| 5 Išjungiklis | 20 Varantysis diskas |
| 6 Akceleratoriaus i Jungimo mygtukas | 21 Kirtiklis |
| 7 Akceleratoriaus gaiduko blokatorius | 22 Atraminis flanšas |
| 8 Akceleratoriaus vielos reguliavimas | 23 Tvirtinimo veržlė |
| 9 Pakaba laikymo diržams | 24 Apsauginis déklas |
| 10 Degalų bakelis | 25 Operatoriaus vadovas |
| 11 Cilindro dangtelis | 26 Šešiakampis raktas |
| 12 Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė | 27 Atsuktuvas karbiuratoriui reguliuoti |
| 13 Starterio rankenėlė | 28 Fiksavimo smeigė |
| 14 Oro filtro dangtelis | 29 Mechaninis raktas |
| 15 Valdymo rankena | 30 Nešimo diržas |

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Priemonės, kurių reikia imtis prieš naudojant naujus miško valymo pjūklus, krūmapjoves arba žoliapjoves.

- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas.
- Patikrinkite, ar pjovimo įrangos tvirtinimo veržlė yra tinkamai priveržta. Žr. nuorodas Surinkimas.



PERSPĖJIMAS! Igalaikis triukšmo poveikis gali negrįztamai pakenkti klausai. Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.



PERSPĖJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui 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 gali tapti pavojingais įrankiais, galinčiais sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotojų ar kitus. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimosi instrukcijas.

Svarbu

SVARBU!

Miško valymo pjūklai arba žoliapjovė yra skirti tik žolei pjauti, žolei ir (arba) miškui valyti.

Naudojimą gali reglamentuoti nacionalinės arba vienos taisyklos. Laikykite nustatytų taisyklių.

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

Niekada nenaudokite įrenginio, jei esate pavarge, jei vartojote alkoholį ar vaistus, kurie gali turėti įtakos jūsų regėjimui, nuovokai ar koordinacijai.

Devkite asmenis saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".

Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu.

Niekada nenaudokite techninių netvarkingo įrenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiame vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".

Prie įjungiant aparatą būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugus ir rankenas. Patikrinkite, ar nepažeistas uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.

Nacionaliniai įstatymai gali reglamentuoti šio įrenginio naudojimą. Prieš pradėdami naudoti šį įrenginį sužinokite, kokie įstatymai taikomi jūsų darbo vietoje.

Naudotojai turi žiūrėti, kad žmonės ar gyvuliai dirbant šiuo įrenginiu neprieiti 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 pjaudamini atlikite bendrąjį įrenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.



PERSPĖJIMAS! Dirbdamas šis įrenginys surūpia elektromagnetinį lauką. Susidarius tam tikroms sąlygoms, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininų implantų veikimą. Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtingo sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicinininių implantų, prieš naudojant šį įrenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.



PERSPĖJIMAS! Kai įrenginio variklis dirba uždaroje patalpoje ar prastai védinamoje vietoje, galima uždusti arba mirtinai apsinuodysti anglies monoksidu.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Asmens saugos priemonės

SVARBU!

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.

Naudodami įrenginių, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemonės. 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

Šalmas turi būti dedamas, kai pjaunami kamienai yra aukštesni nei 2 metrai.



APSAUGINĖS AUSINĖS

Nešiokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminti apsaugines ausines.



AKIŲ APSAUGA

Visada nešiokite akių apsauga. 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.



PIRŠTINĖS

Priekius mūvėkite pirštines, pvz., tvirtinant pjovimo įrangą.



GUMINIAI BATAI

Avėkite aulinius batus plieniniu píštu gaubteliu ir rantytu padu.



APRANGA

Dėvėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plevėsuojančių skvernų, kurie gali užkibti ant krūmokšnių bei šakų. Visada vilkėkite patvarias ilgas kelnes. Nenešiokite papuošalus, trumpų kelnių, ar sandalų ir nevaikščiojite basomis. Žiūrėkite, kad plaukai nekristų 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 tvarkyti, jei norite, kad pjūklas dirbtų gerai ir saugiai. Žr. skyrių Kas yra kas?, jei norite pamatyti, kur kokia detaile yra Jūsų įrenginyje.

Įrenginio tinkamai techniškai neprižūrint ir profesionaliai neatliekant remonto darbų, gali sutrumpėti jo eksploatacijos trukmę ir padidėti nelaiminguo atsitikimų pavoju. Dėl papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias techninės priežiūros dirbtuvės.

SVARBU!

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



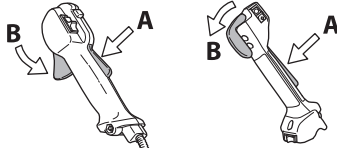
PERSPĖJIMAS! Niekada nesinaudokite įrenginiu, jei jo apsauginė įranga yra netvarkinga. Jo apsauginė įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiam skyrelyje. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno kontrolės reikalavimo, kreipkitės į remonto dir-

Akseleratoriaus gaiduko blokatorius

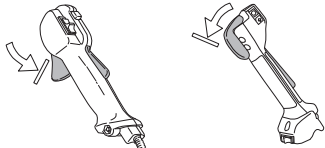
Akseleratoriaus gaiduko blokatorius skirtas apsaugoti šį gaiduką nuo netycinio paspaudimo. Paspaudus apsaugos užraktą (A) (tai įvyksta automatiškai, kai jūs suspaudžiate pjūklo rankeną), šis leidžia valdyti akseleratoriaus gaiduką (B).

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

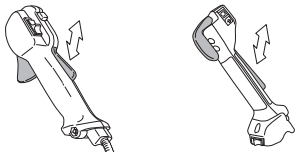
Kai paleisite rankeną, akseleratoriaus gaidukas ir jo apsauginis blokatorius grįž j pradinę padėtį. Ši judesj kontrolioja dvi specialios spyruoklės. Nedirbant pjūklui akseleratoriaus gaidukas automatiškai užsiblokuoja laisvos eigos padėtyje.



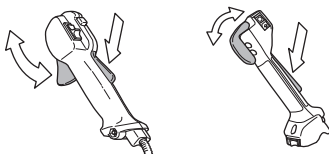
Patikrinkite, ar akseleratoriaus gaidukas užsifiksavęs laisvosios eigos padėtyje, kai jo blokatorius atleistas.



Paspauskite gaiduko blokatorių ir patikrinkite, ar jis gjžta į savo pirminę padėtį jį atleidus.

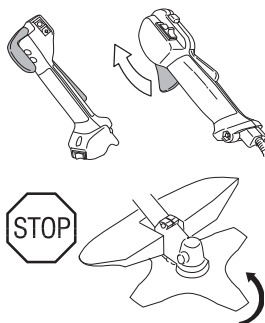


Patikrinkite, ar akseleratoriaus gaidukas ir jo blokatorius laisvai juda ir ar tinkamai veikia jų grįžties spyruoklės.



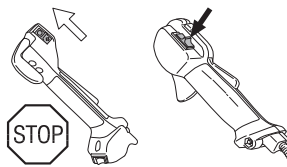
Žr. nuorodas įjungimas. Užveskite įrenginį ir stipriai spūstelkite akseleratoriaus gaiduką. Atleiskite akseleratoriai ir patikrinkite, ar plovimo įrangos sostojas ir daugiau nejudas. Jei plovimo įrangos

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



Išjungiklis

Išjungikli spauskite, kai norite išjungti variklį.

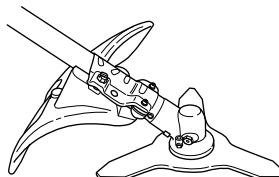


Užveskite variklį ir patikrinkite, ar jis sustoja nuspaudus išjungikli.

Plovimo įrangos apsauga

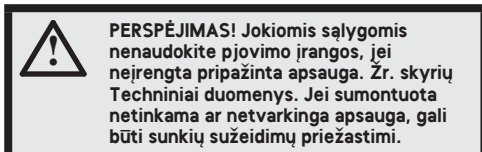


Šis skydas yra skirtas apsaugoti naudotoją nuo link jo lekiančių skiedrų. Skydas taip pat neleidžia naudotojui netyčia prisiliesti prie plovimo įrangos.



Patikrinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir neįskilęs. Smūgio deformuotą ar iškilusį apsauginį skydą pakeiskite.

Specifinei plovimo įrangai visada naudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.

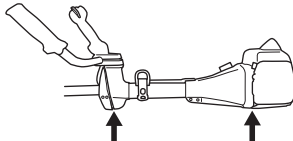


BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

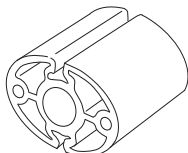
Vibracijos slopinimo sistema



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



Neteisingai suvynioto lynelio ar netinkamos pjovimo įrangos naudojimas padidina vibraciją. Žr. nuorodas Pjovimo įranga. Įrenginio vibracijos slopinimo sistema mažina vibraciją, kuri iš variklio ar pjovimo įrangos perduodama į rankenas.



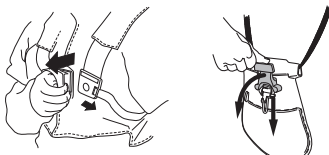
Reguliariai tikrinkite antivibracinės sistemos detales: jos turi būti nepažeistos ir nedeformuotos. Patikrinkite, ar antivibracinės sistemos detalės yra sveikos ir gerai pritvirtintos.



PERSPĒJIMAS! Ilgalaike vibracija gali pakenkti silpnesnės sveikatos žmonių kraujo apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo pozymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, persėjimas, smelkimas, skausmas, sumažėjusi jéga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai paprastai pasirodo ant pirštų, rankų ar riešų. Rizika padidėja esant žemai temperatūrai.

Greito atsegimo mechanizmas

Kai saugumo priemonė, priekyje yra lengvai prieinamas greito atsegimo mechanizmas, jei užsidegutų variklis ar esant kitai situacijai, kai reikia greitai nusimesti įrenginį ir diržų sistemą. Žr. nuorodas Laiykimo diržų ir valymo pjūklo tvirtinimo reguliavimas. Kai kurie laikymo diržai turi ir greito atsegimo mechanizmą prie tvirtinimo kablio.



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

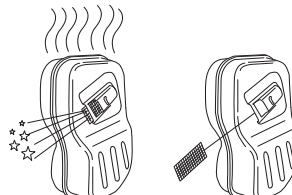
Duslintuvas



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 išpūt mūsų konstruktoriai pritvirtino taip vadinančius kirbirkštis sulaičiantčius tinklelių. Patikrinkite, ar Jūsų duslintuvas turi tokį tinklelių.



Kai naudojate duslintuvą, labai svarbu laikytis kontrolės, priežiūros ir taisymo instrukcijų. Žr. nuorodas Įrenginio apsauginės įrangos kontrolė, priežiūra ir taisymas.

Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.



Reguliariai tikrinkite, ar duslintuvas yra saugiai pritvirtintas prie įrenginio.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Jei jūsų įrenginio duslantuvas turi kibirkščių sulaikymo tinklelių, pastarajį reikia nuolat valyti. Užsikirmus tinkleliui, gali perkasti ir rūmtai sugesti variklis.



PERSPĘJIMAS! Duslantuvas su katalizatoriumi būna labai karštas dirbant ir baigus darbą. Tas pats galioja ir dirbant laisvaja eiga. Prisilietus galima apdeginti odą. Stebėkite, kad nekiltų gaisro pavojus!



PERSPĘJIMAS! Duslantuvo viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Venkite kontakto su šiais elementais, jei duslantuvas yra pažeistas.



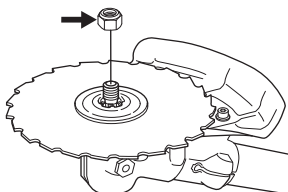
PERSPĘJIMAS! Atsiminkite, kad:

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

Tvirtinimo veržlė

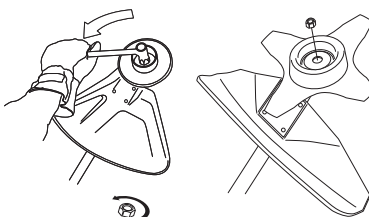


Kai kurių tipų pjovimo įrangai tvirtinimui naudojama tvirtinimo veržlė.



Tvirtinant, veržlę sukite prieš pjovimo įrangos sukimosi kryptį. Nuimant, veržlę sukite pjovimo įrangos sukimosi kryptimi. (PASTABA! Veržlė turi kairinį sriegi.) Atsukant ir veržiant pjovimo geležtés veržlę pjovimo geležtés ašmenys gali sužeisti. Todėl ranką visada laikykite prie geležtés apsaugos atliekant šį darbą. Visada naudokite uždedamą veržlėraktį

pakankamai ilg arankena. Paveikslėlyje parodyta vieta, kur derėtų laikyti uždedamą veržlėraktį atsukant ar veržiant veržlę.

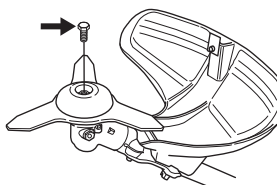


Tvirtinamosios veržlės plastmasinis žiedas negali būti nusidėvėjs taip, kad ji būtų galima sukti pirštais. Žiedas turi išlaikyti ne mažiau kaip 1.5 Nm. Veržlė turi būti pakeista maždaug po 10 prisukimų.

Tvirtinimo varžtas



Atraminį gaubtą su guoliu reikia priveržti fiksavimo varžtu.



Pjovimo įranga

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

- Sumažinti įrenginio atatranksos pavojų.
- Išgauti maksimalią pjovimo jėgą.
- Prailginti pjovimo įrangos tarnavimo laiką.

SVARBU!

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

Žiūrėkite į pjovimo įrangos nuorodas tam, kad galėtumėte tinkamai jėdinti pjovimo lynelių bei parinkti tinkamą lynelio skersmenį.

Geležtés pjovimo ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalštati! Laikykites mūsų rekomendacijų. Taip pat perskaitykite instrukciją ant pjovimo geležtés įpakavimo.

Teisingai atlikite iškaiipyti! Laikykites mūsų instrukcijų ir naudokite rekomenduojamą dildės šablono.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI



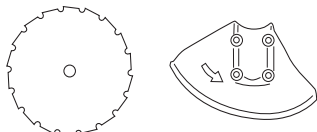
PERSPĒJIMAS! Prieš pradēdami bet kā dirbtu su pjovimo īranga visada pirmiausia išjunkite variklį. Net atleidus akseleratorius gaiduką ji kurį laiką dar sukasi. Prieš pradēdami dirbtu prie šios īrangos įsitikinkite, ar pjovimo īranga visiškai sustojo, nuo žvakės nuimkite laidą.



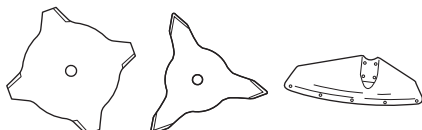
PERSPĒJIMAS! Netinkama pjovimo īranga arba neteisingai pagalāsta geležtē padidina atatrankos smūgių pavojų.

Pjovimo īranga

Pjovimo geležtē yra pritaikyta sumedējusių augalų pjovimui.



Žolēs pjovimo geležtē ir žolēs pjovimo peilis yra skirti stambesnės žolēs valymui.



Žoliapjovės ašmenys skirti pjauti šiurkščią žolę ir krūmus.



Žoliapjoves galvutė yra skirta žolēs pjovimui.



Esminės taisykėles

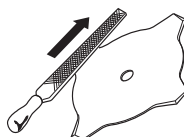


Pjovimo īrangą naudokite tik su mūsų rekomenduojama apsauga Žr. skyrių Techniniai duomenys.

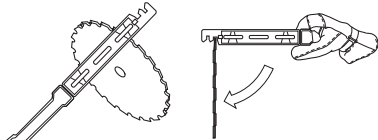


Geležtēs pjovimo ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalāsti! Laikykites mūsų instrukcijų ir naudokite rekomenduojamą dildę

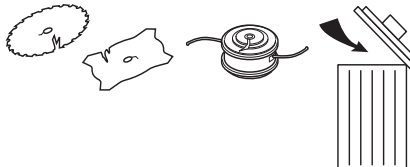
ir šabloną. Blogai pagalāsta ar sugadinta geležtē padidina nelaimingų atsitikimų pavojų.



Teisingai išklaipykite pjovimo geležtę! Laikykites mūsų instrukcijų ir naudokite rekomenduojamus klapymo īrankius. Dėl blogai išklaipytos pjovimo geležtės padidėja įstrigimo, atatrankos smūgio bei pjovimo geležtės pažeidimo pavojus.



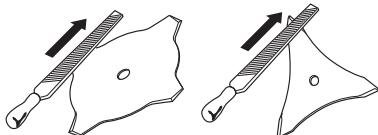
Tikrinkite, ar pjovimo īranga nepažeista ir nejskilusi. Pažeista pjovimo īranga turi būti nedelsiant pakeista.



Žolēs pjovimo peilio bei žolēs pjovimo geležtės galandymas



- Norédami teisingai pagalasti, žiūrėkite į pjovimo īrango ipakavimą. Pjovimo geležtē ir peilis galandomi paprasta plokšcia dilde.
- Vienodai galaskite visas briaunas, kad būtu išlaikyta pusiausvyra.



PERSPĒJIMAS! Visada išmeskite sulenkta, kreivą, įtrūkusią, suskilusią ar kitaip pažeistą geležtę. Niekada nesisenkite ištiesinti ir vėl naudoti geležtę. Naudokite tik originalias nurodyto tipo geležtes.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Pjovimo geležtės galandymas

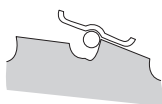


- Norédami teisingai pagalasti, žiūrėkite į pjovimo įrangos įpakavimą.

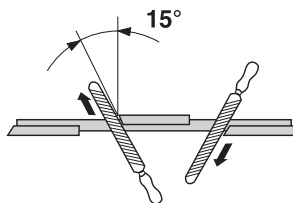
Teisingai pagalsta geležtė užtikrina efektyvų darbą ir padeda išvengti betikslio geležtės ir valymo pjūklo dėvėjimosi.



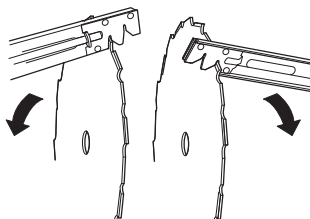
- Atsiminkite, kad galandant reikia geležtę gerai atremti. Naudokite 5,5 mm apskritą dildę su rankenėle.



- Galandymo kampas 15°. Kas antras dantis galandamas į dešinę pusę, o tarpiniai dantys – į kairę. Jei geležtė yra stipriai apdažyta j akmenis, viršutinę dantų briauna išimtinai atvejais gali tekti palyginti plončia dildę. Tuo atveju pirmiausia naudokite plončią dildę, o vėliau – apskritą. Viršutinė visų dantų briauna turi būti galandama vienodai.



Sureguliukite išklaipymą. Jis turi būti 1 mm.



Žoliaplovės galvutė

SVARBU!

Visada įsitikinkite, kad žoliaplovės lynelis būtų tamprai ir tolygiai užvyniotas ant būgnelio. Priešingu atveju įreginyje atsisras sveikatai žalinga vibracija.

- Naudokite tik tai siūlomo tipo žoliaplovės galvutes ir žoliaplovės lyneli. Šie produktai yra išbandyti gamintojo ir parinkti pagal atitinkamo variklio galimumą. Tai ypač svarbu, kai naudojama pilnai automatizuota žoliaplovės galvutė. Naudokite tik mūsų rekomenduojamą pjovimo įrangą. Žr. skyrių. Techniniai duomenys.



- Paprastai mažesniams pjovimo įrenginiui reikia mažesnių galvucių ir atvirkščių. Taip yra todėl, kad žoliaplovės galvutę ir iš jos išsikišusį lynelį variklis turi sukti tam tikra jėga ir nustatyti spinduliu bei įveikti pjaunamos žolės pasipriešinimą.
- Taip pat svarbus ir lynelio ilgis. Ilgesniams lyneliumi sukti reikia stipresnio variklio nei to paties storio trumpesniams lyneliumi.
- Patirkrinkite, ar nepažeistas prie apsauginio žoliaplovės skydelio prityvirtintas peilis. Jis naudojamas nupjauti lynelį reikiamo ilgio.
- Jei norite paiginti lynelio tarnavimo laiką, keliomis paramos pamerkite jį į vandenį. Lynelis taps atsparesnis ir ilgiau laikys.

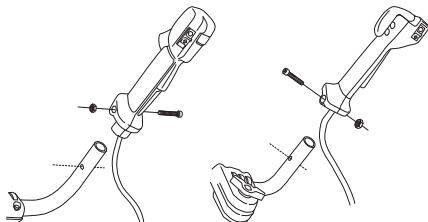
SURINKIMAS

Valdymo rankenos ir akceleratoriaus rankenėlės montavimas

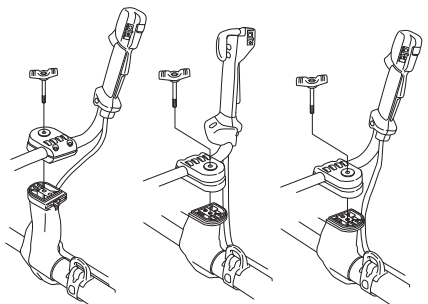


PASTABA! Kai kuriuose modeliuose akceleratoriaus rankenėlė yra pritvirtinta fabrike.

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



- Attaikykite tvirtinančiam varžtui skirtą skydę rankenėlėje su skyde valdymo rankenoje.
- Tvirtinant varžtą įstatykite j rankenėlės galinėje dalyje esančią skydę.
- Varžtą įsukite per rankenėlę ir valdymo rankeną. Priveržkite.
- Atlaivinkite tvirtinimo rankenėlę nuo atramos.
- Įstatykite valdymo rankeną, kaip parodyta paveikslėlyje. Surinkite tvirtinimo detales ir lengvai prisukite tvirtinimo rankenėlę.



- Užsidėkite laikymo diržus ir pakabinkite įrenginį ant pakabos kabliuko. Sureguliuokite taip, kad įrenginiu būtu patogu dirbti jam kabant laikymo diržuose.



- Priveržkite tvirtinimo rankenėlę.

Valdymo rankenos transportavimas



- Valdymo rankeną galima lengvai pasukti, kad ji priglustyt išilgai stovo ir būtų patogu pervežti ir laikyti.
- Atsukite tvirtinimo rankenėlę. Valdymo rankeną pasukite pagal laikrodžio rodyklę taip, kad akseleratoriaus rankenėlė atsidurtu prieš variklį.
- Po to nulenkite valdymo rankeną, kad ji priglustyt prie stovo. Priveržkite tvirtinimo rankenėlę.



- Ant pjovimo įrangos pritvirtinkite apsauginį dėklą.

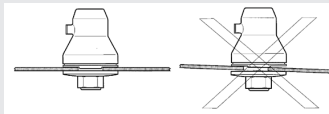
SURINKIMAS

Pjovimo įrangos montavimas



PERSPĘJIMAS!

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 sunkių ir/ar lemingų sužeidimų priežastimi.



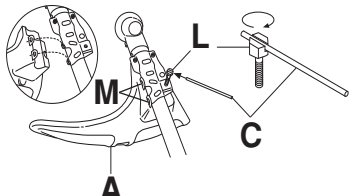
PERSPĘJIMAS! Jokiomis sąlygomis nenaudokite pjovimo įrangos, jei neįrengta pripažinta apsauga. Žr. skyrių Techniniai duomenys. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga apsauga, gali būti sunkių sužeidimų priežastimi.

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

Geležtės apsaugos/derinamosios apsaugos, žolės pjovimo geležtės ir atraminio gaubto su guoliu tvirtinimas

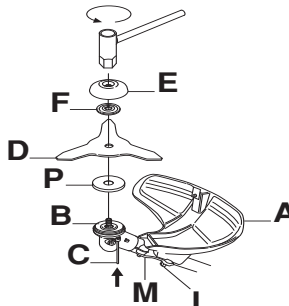


- Žoliaplovės apsauginę gaubtą/derinamają apsaugą (A) užkabinkite ant abiejų plökštės laikiklio (M) kabliukų. Apsaugą palenkite prie veleno ir priveržkite varžtu (L) prišeingo veleno pusėje. Naudokite fiksavimo smeigę (C). Fiksavimo smeigę įstatykite į varžto griovelį ir priveržkite. Žr. pav.

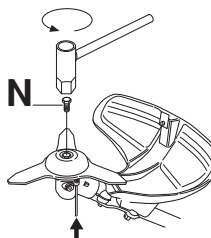


- PASTABA!** Specifinei pjovimo įrangai visada naudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.

- Varantijį diską (B) pritvirtinkite prie kampinės pavaros darbinio veleno.
- Metalinį gaubtą (P) laikykite varančiojo disko geležtės reguliuojančiosios dalių viduryje.
- Darbinį veleną pasukite tiek, kad viena iš varančiojo disko angų sutaptų su anga reduktoriaus korpuse.
- Į langą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritvirtintų veleną.
- Uždékite geležtę (D) ant varančiojo disko (B). Užtirkinkite geležtės centravimą, itaikant ją į varantijų diską.
- Atraminį flanšą (F) uždékite ant darbinio veleno taip, kad jis atsiremtytų į geležtę.



- Užsukite atraminį gaubtą (E) ant darbinio veleno sriegio (PASTABA! Kairinis sriegis). Veržlės užveržimo momentas 35–50 Nm (3,5–5,0 kpm). Naudokite uždedamajį veržliaraktį iš įrankių rinkinio. Atkreipkite dėmesį, jog fiksavimo kaistis (C) visą laiką turi išlikti reduktoriaus korpuse, kad fiksotų varantijų diską. Veržliarakčio rankeną laikykite kaip galint arčiau geležtės apsaugos/derinamosios apsaugos.



PERSPĘJIMAS! Priveržkite fiksavimo varžtą (N) centrinėje atraminio gaubto angoje. Veržlės užveržimo momentas 35–50 Nm (3,5–5,0 kpm), PASTABA! Kairinis sriegis. Jei į atraminį gaubtą nejusksite fiksavimo varžto, atraminis gaubtas ali atsisukti. Tai reiškia, jog atsilaisvins ir geležtė, todėl naudotojas ar kiti asmenys gali būti sunkiai ar net mirtinai sužeisti.

SURINKIMAS

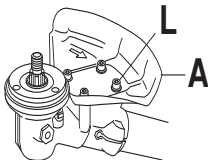
Geležtės apsaugos ir pjovimo geležtės montavimas



PASTABA! Specifinei pjovimo įrangai visada naudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.

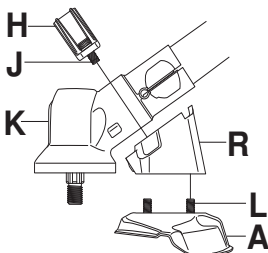
555FX, 555FXT

- Geležtės apsauga (A) priveržiama 4 varžtais (L), kaip parodyta paveikslėlyje.

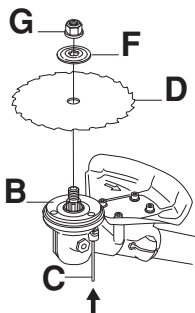


555RXT

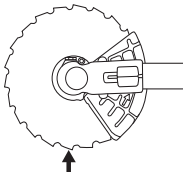
- 2 varžtais (H) pritvirtinkite laikiklį (R) ir užmovą (J) prie reduktoriaus korpuso.
- Po to 4 varžtais (L) pritvirtinkite geležtės apsaugą (A) prie laikiklio (N).



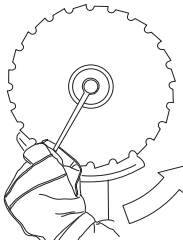
- Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie darbinio veleno.
- Sukite darbinį veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaro dėžėje.
- I angą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritvirtintų veleną.
- Ant darbinio veleno uždékite geležtę (D) ir atraminį flanšą (F).



- Uždékite veržlę (G). Veržlės prisukimo momentas yra 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Naudokite uždedamą veržliaraktį iš įrankių rinkinio. Rakto rankeną laikykite kiek galima arčiau geležtės apsaugos. Veržlė priveržia suuktą raktą prieš žoliapjovės sukimosi kryptį (PASTABA! kairinis sriegis).



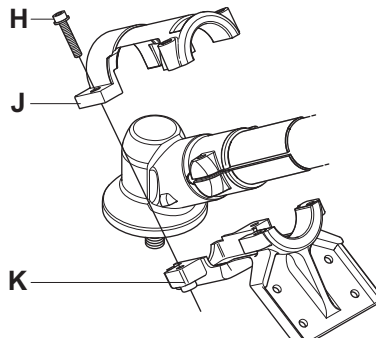
Atskant iš veržiant pjovimo geležtės veržlę pjovimo geležtės ašmenys gali sužeisti. Todėl ranką visada laikykite prie geležtės apsaugos atliekančią darbą. Visada naudokite uždedamą veržliaraktį pakankamai ilgai arankena. Paveikslėlyje parodyta vieta, kur derėtų laikyti uždedamą veržleraktį atskant iš veržiant veržlę.



Ašmenų uždėjimas ir ašmenų apsauga (555FRM)

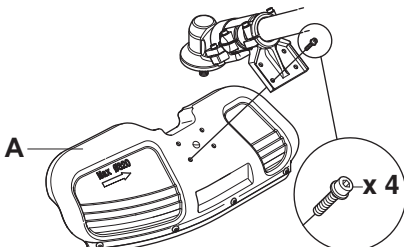


- 4 varžtais (H) pritvirtinkite laikiklį (K) ir užmovą (J) prie reduktoriaus korpuso.

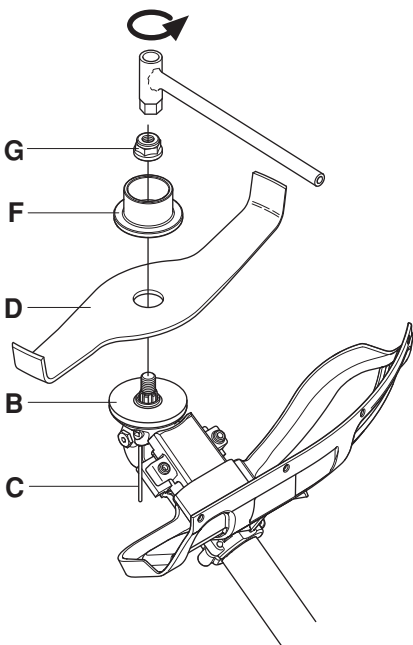


SURINKIMAS

- Pritvirtinkite ašmenų apsaugą (A) 4 varžtais kaip parodyta.



- Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie darbinio veleno.

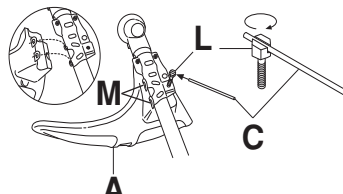


- Sukite darbinį veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaro dėžėje.
- I angą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritvirtintų veleną.
- Uždékite ašmenis (D) ir prilaikantį flanšą (F) ant išėjimo veleno.
- Užsukite veržlę (G). Veržlę priveržkite 35–50 Nm (3.5–5 kpm) jėga. Naudokite veržliaraktį iš įrankių rinkinio. Laikykite veržliaraktį kaip galima arčiau apsaugos.

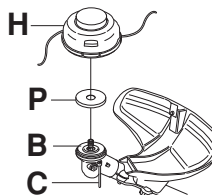
Kitos apsaugos priemonių ir plovimo įrangos montavimas



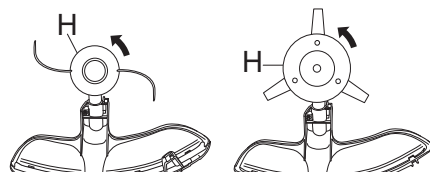
- Pritvirtinkite darbu su žoliapjovės galvute/plastikiniais peiliiais skirtą žoliapjovės apsauga/derinamosios apsaugos įrangą (A). Žoliapjovės apsauginį gaubtą/derinamąją apsaugą (A) užkabinkite ant abiejų plokštės laikiklio (M) kabliukui. Apsaugą palenkite prie veleno ir priveržkite varžtu (L) priešingoje veleno pusėje. Naudokite fiksavimo smeigę (C). Fiksavimo smeigę įstatykite į varžto griovelį ir priveržkite. Žr. pav.



- Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie darbinio veleno.



- Metalinį gaubtą (P) laikykite varančiojo disko geležtės reguliuojančiosios dalies viduryje.
- Sukite darbinį veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų atsistos ties skyle pavaro dėžėje.
- I angą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritvirtintų veleną.
- Sukite žoliapjovės galvutę/plastikinius peilius (H) prieš sukimosi kryptį.



- Norédami nuimti žoliapjovės galvutę, vykdykite nurodymus atvirkštine tvarka.

SURINKIMAS

Laikymo diržų ir valymo pjūklo tvirtinimo reguliaivimas



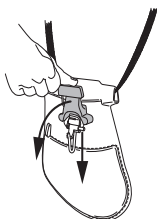
PERSPĘJIMAS! Dirbdami valymo pjūklą, visada jį pritvirtinkite prie laikymo diržų. Kitu atveju Jums bus sunku saugiai valyti valymo pjūklą, ir galite sužeisti save arba kitzus. Niekada nenaudokite laikymo diržų su sugedusiui greito atsegimo mechanizmu.

Balance XT



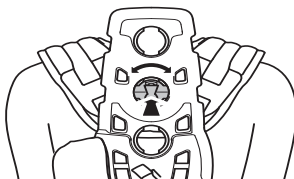
Apsauginis atsegimas

Atlenkite raudoną strektę ir atkabinkite įrenginių nuo diržo.



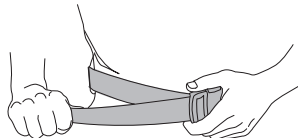
Diržo reguliaivimas

1 Sureguliukite laikymo diržus pagal savo ūgi. Paspauskite spryruoklinį užraktą ir įtraukite pečių diržus į atitinkamą nugaros plokštės plysi.



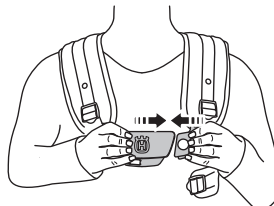
1 Laikymo kablio diržą prikabinkite prie viršutinės arba apatinės skylės. priklausomai nuo to, ar jums reikia valyti mišką ar pjauti žolę.

2 Patempkite juosmens diržą tiek, kad jis laikytuosi tvirtai.

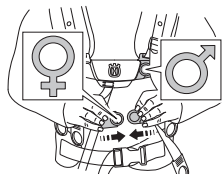


3 Klubo diržas turi kabėti maždaug ties klubo kaulu.

4 Suspauskite krūtinės plokštės vieną su kita.



5 Šoninj diržą pritvirtinkite prie krūtinės plokštės.

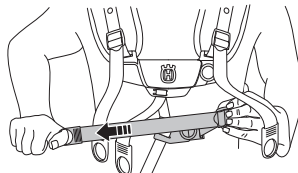


6 Jei norite sumažinti spaudima krūtinės lastai, šoninj diržą galite tvirtinti prie diržo su minkštu klubu įklotu. (Tinka moterims).

7 Pečių diržą sureguliukite taip, kad pečiai gautų vienodą apkrovą. Pakabos kabiuką patraukite apacijon ir įtempkite diržą.



8 Sureguliukite šoninius diržus aplink krūtinės lastą, kad krūtinės plokštė priglustų jos viduryje.



SURINKIMAS

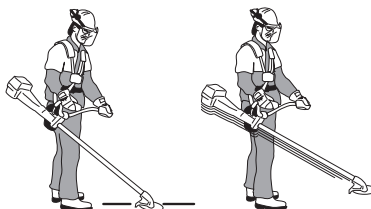
- 9 Vadovaudamiesi instrukcija sureguliuokite pakabos kabliuko aukštį. (Valyt išmšką pakabinimo diržai turi kabėti maždaug 10 cm žemiau klubo kaulo.)
- 10 Jei norite pakabos kabliuką nuleisti žerniai, pvz., tvarkydami žolę, pakabos kabliuko diržą (A) perkabinkite ant žemesnio laikiklio, esančio nugaros plokštéléje. Jei reikia, galima reguliuoti ir priekinį prie krūtinės plokštés tvirtinamą diržą.
- 11 Jei norite perkelti daugiau apkrovos nuo pečių diržų ant juosmens diržo, reikia smarkiai įtempti tamprujį diržą (B).



Teisingas aukštis

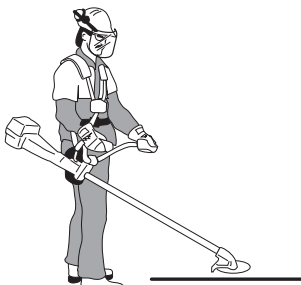
1 Miško valymas

Valant mišką, įrenginį reikia laikyti laikymo diržuose taip, kad pjovimo įranga būtų šiek tiek palankusi į priekį lyginant su žemės paviršiumi. Aukštį reguliuokite tvirtinimo kablio dirželiu priklausančiu laikymo diržams.



2 Žolės valymas

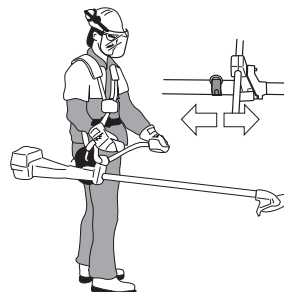
Valant žolę, įrenginį reikia laikyti laikymo diržuose, kad pjovimo įranga būtų lygiagrečiai žemės paviršiui.



Teisingas balansas

1 Miško valymas

Įrenginys subalansuojamas pastumiant 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 klaiduti gruntu.



2 Žolės valymas

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



DEGALAI

Saugumo reikalavimai kurui

Niekada nebandykite užvesti įrenginio:

- 1 Jei ant jo ūžyplytė degalų. Pirmiausia viską švariai nušluostykite ir kuro likūčiams leiskite išgaruoti.
- 2 Jei Jūs apsiplėtė degalais ar apiplytė drabužius, persirenkite. Nuplaukite tas kūno dalis, ant kurių pateko degalų. Plaukite muilu ir vandeniu.
- 3 Jei degalai varva iš įrenginio. Reguliarai tikrinkite, ar nėra pratekėjimų pro degalų bakelio dangtelį ir sistemos žarneles.

Gabenimas ir laikymas

- Įrengini ir degalus laikykite ir gabenkite taip, kad degalai nevarvėtū ir negaruopty netoli kibirkščių ar atviros liepsnos šaltinių, pavyzdžiu, elektros įrenginių, elektrinių variklių, elektros relių bei jungiklių ar šilumos katilų.
- Degalus visada laikykite ir gabenkite tik patvirtintose ir tam skirtose talpyklose.
- Jei įrenginiu nesiruošiate dirbtį ilgesnį laiką, ištūstinkite degalų baką. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur išpilti nereikalingus degalus.
- Jei įrenginiu nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpu, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.
- Įrengini transportuokite ar laikykite visada pritvirtinę apsauginį pjovimo įrangos deklā.
- Gabendami įrenginį pritvirtinkite.

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

Degalų sumaišymas

PASTABA! Įrenginyje sumontuotas dvitaktis variklis, kuris dirba naudodamas benzino ir dvitakčio variklio alyvos mišinių. Labai svarbu tiksliai išmatuoti įmališomos alyvos kiekį, kad būtų gautas tinkamas mišinys. Mažiant nedidelius degalų kiekius net nedidelė paklaida gali turėti didelės įtakos mišinio santykii.

PERSPĒJIMAS! Degalai ir degalu 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.

Benzinas



PASTABA! Mišiniui visada naudokite kokybišką alyva maišytą benzina, 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.



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

Dvitakčių variklių alyva

- Norėdami pasiekti geriausią rezultatą ir darbines charakteristikas, naudokite HUSQVARNA dvitakčių variklių alyvą, kuri yra specialiai sukurtą mūsų oru aušinamiams dvitakčiam varikliams.
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos vandeniu aušinamiams varikliams, vadinamosios alyvos pakabinamies 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.

1:33 (3%) su JASO FB klasės arba ISO EGB standartą atitinkančiomis alyvomis, skirtomis oru aušinamiams dvitakčiam varikliams.

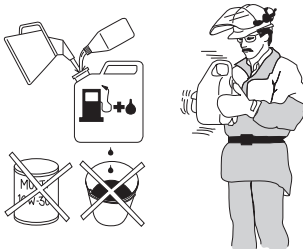
Benzinas, litrai	Dvitaktė alyva, litrai	
	2% (1:50)	3 % (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

Sumaišymas

- Benzina ir alyvą visada maišykite švariame degalams skirtame bakelyje.
- Visada pirmiausiai supilkite pusę numatomo naudotinio benzino. Tada supilkite visą reikalingą alyvos kiekį. Išmaišykite (suplakite) degalų mišinį. Supilkite likusią benzino dalį.

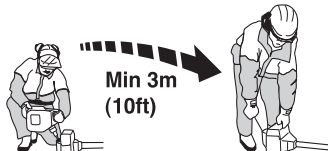
DEGALAI

- Gerai išmaišykite (suplakite) degalų mišinį, prieš pildami į jį iрenginio bakelį.



- Vienu kartu neruoškite didesnio negu vieno mėnesio poreikio mišinio kiekio.
- Jei kurį laiką iрenginio nenaudojate, ištuštinkite ir išvalykite degalų bakelis.

- Jei ant jo užpylete degalų. Pirmiausia viską švariai nušluostykite ir kuro likučiams leiskite išgaroti.
- Nušluostykite kuro bako dangtelį. I kuro baką patekė nešvarumai kenkia eksploatacijai.
- Prieš užpildami degalus, gerai suplakite kanistrą ir išmaišykite kuro mišinį.



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

Degalų priplimas



PERSPĘJIMAS! Šios saugumo priemonės sumažins gaisro pavojų:

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

Arti kuro nerūkykite ir nestatykite šiltų daiktų.

Prieš užpildami kurą, visada išjunkite variklį.

Prięs pildami degalus visuomet sustabdykite variklį ir leiskite jam keletą minučių atvesti.

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

Supylę degalus, kruopščiai užsukite degalų bakelio dangtelį.

Prieš užvesdami iрenginį visada patraukite ji toliau nuo kuro pildymo vienos ir kuro talpos.

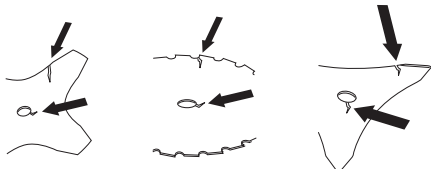
- Naudokite degalų baką su apsauga nuo perplimo.

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

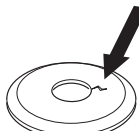
Patikrinimas prieš užvedant



- Apžiūrėkite geležę ir įsitikinkite, ar nėra įskilių jos ašmenys ar prie centro angos. Dažniausiai įtrūkimai atsiranda dėl to, jog galantard ašmenų apačioje susiformuoja aštrūs kampai arba dažnai naudojama geležė atsiplūsiai ašmenimis. Geležę su įtrūkimais išmeskite.



- Patikrinkite, ar nuo ilgalaikio naudojimo ar nuo per stipraus priveržimo nėra įskilių atrašinė flanšas. Pakeiskite atrašinė flanšą, jei ji pastebėjote įtrūkimus.

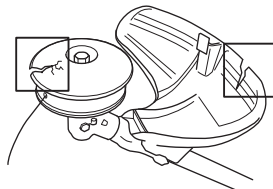


- Patikrinkite, ar tvirtinimo veržlė neprarado veržiamosios jėgos. Veržlė turi išlaikyti nors 1,5 Nm sukimosi momentą. Tvirtinamą veržlę reikia veržti 35–50 Nm jėga.



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

Patikrinkite, ar žoliapjovės galvutė ir žoliapjovės apsauginis skydas nėra pažeisti ar neįtrūkė. Pakeiskite žoliapjovės galvutę ar žoliapjovės apsauginį skydą, jei jie yra deformuoti ar įtrūkė.



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

Ijungimas ir išjungimas



PERSPĖJIMAS! Prieš užvesdami įrenginį, prie stovo turi būti pritvirtintas sukomplektuotas sankabos dangtelis, nes priešingu atveju sankabos būgnelis gali nukristi ir rimačiai sužeisti.

Prieš užvesdami įrenginį visada patraukite jį toliau nuo kuro pildymo vietas ir kuro talpos. Įrenginį padėkite ant tvirtos pagrindo. Stebékite, kad pjovimo įrangą nieko neužkabintu.

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

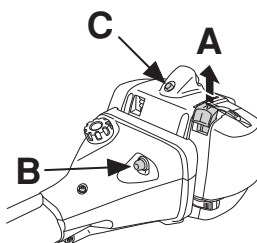
Šaltas variklis

Degimas: Stop mygtuką stumtelkite į start padėtį.

Sklendė: Nustatykite sklendės reguliatorių (A) į sklendės padėtį.

Kuro siurblys: Keletą kartų paspauskite kuro siurblio guminę pūselelę (B) kol kuras užpildys pūselelę. Pūselelės nereikia pilnai pripildyti.

Dekompresinis vožtuvas (C): Paspauskite vožtuvą ir sumaišinkite slėgi cilindre tam, kad įrenginys lengvai užsivestu. Užvesdami visada naudokite dekompresinį vožtuvą. Įrenginiui užsivedus, vožtuvas automatiškai grįs į pradinę padėtį.



Šiltas variklis

Darykite taip pat, kaip ir užvesdami šaltą variklį, bet nenaudokite oro sklendės.

Dideli laisvos eigos apsisukimai: (555FX, 555FXT, 555RXT, 555FRM)

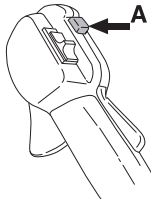
Startinės variklio greitis gaunamas patraukus oro sklendės rankenėlę ir vėl sustumus ją į pradinę padėtį.

Dideli laisvos eigos apsisukimai: (555RXT, 555FRM)

Dideli laisvos eigos sūkiai gaunami pirmiausiai nuspaudus akseleratoriaus gaiduko užraktą ar akseleratoriaus gaiduką, o po

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

to ir akseleratoriaus įjungimo mygtuką (A). Atleiskite akseleratoriaus gaiduko užraktą ir akseleratoriaus gaiduką, o vėliau ir akseleratoriaus įjungimo mygtuką. Tokiu būdu aktyvuojasi didelių laisvos eigos sūkių funkcija. Tam, kad variklis vėl veiktu laisvaja eiga, nuspauskite akseleratoriaus gaiduko užraktą ir akseleratoriaus gaiduką.



Užvedimas

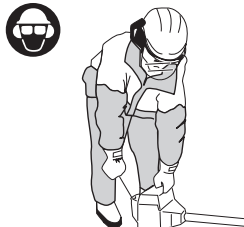


PERSPĖJIMAS! Variklio paleidimo metu, patraukus oro sklenę ar esant dideliems laisvos eigos sūkiams, iškart pradeda suktis pjovimo įranga.

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

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

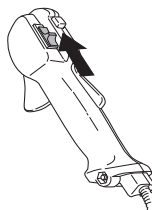
PASTABA! Neištraukite viso starterio lynelio ir nepaleiskite starterio rankenėlės, kai lynelis ištrauktas. Priešingu atveju galite sugadinti įrenginį.



Išjungimas

Variklis sustabdomas, išjungus degimą.

555RXT, 555FRM



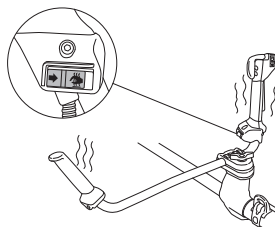
555FX, 555FXT



Rankenų pašildymas

555FXT

Modeliuose su rankenose esančiais pašildymo elementais prie akseleratoriaus yra jungiklis, kuriuo galima įjungti ir išjungti šildymą. Šildymo elementai yra dešinėje ir kairėje rankenose ir automatiškai palaiko apie 70° temperatūrą, kai šildymas įjungtas.



PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU!

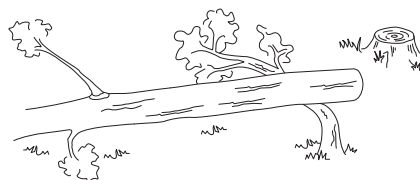
Šiame skyrelyje aprašomos pagrindinės saugumo taisyklės dirbant valymo pjūkiu ir žoliapjove.

Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, pasiklauskite spacialisto. Kreipkitės į pardavėjā ar aptarnavimo dirbtuvės.

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikuotas.

Prieš naudodami įrenginių, Jūs turite suprasti skirtumą tarp miško valymo, žolės valymo bei žolės plovimo.

gali galiudytis Jūs ar įrenginių taip, kad Jūs neteksite pusiausvyros. Abiem atvejais galite sunkiai susižeisti.



6 Tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis.

7 Įrenginių visada laikykite abejomis rankomis. Įrenginių laikykite dešinėje kūno pusėje.



8 Dirbdami valymo pjūkiu, visada ji pritvirtinkite prie laikymo diržų. Kitu atveju Jums bus sunku saugiai valyti valymo pjūkiu, ir galite sužeisti save arba kitus. Niekada nenaudokite laikymo diržų su sugedusiu greito atsegimo mechanizmu.

9 Plovimo įrangą laikykite žemiau juosmens.

10 Pernešant į kitą darbo vietą, variklis turi būti išjungtas. Jei pernešate tolėliau ar transportuojate, pritvirtinkite apsauginį dėklą.

11 Neišjungę variklio niekada nedékite įrenginio ant žemės, jei Jūs jo nematote.



PERSPĖJIMAS! Nei naudotojas, nei kas nors kitas neturi teisės bandyti pašalinti nupjautą medžiagą tuo metu, kai variklis ar plovimo įrangą suka, kadangi tai gali salygoti rimtus sužeidimus.

Norédami pašalinti aplink geležtés ašj apsivyniojusią medžiagą, sustabdykite variklį ir plovimo įrangą, nes atsiranda sužeidimų pavojus. Pabaigus dirbtį, kampinė pavara kurį laiką gali būti likaitusi. Todėl nesilieskite, nes yra pavojus nusideginti.

5 Ypač atsargus būkite pjaunant ištempusius medžius. Įtemptas medis gali netikėtai sugrižti į pirminę padėtį prieš ar po plovimo. Jei Jūs stovėsite iš neteisingos pusės ir netinkamai parinksite plovimo vietą, atšokdamas medis

PAGRINDINIAI DARBO



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

Neprisileiskite artyn pašalinėti. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutole saugiu 15 m atstumu. Tuoj pat sustabdymkite įrenginį, jei kas nors artinas. Niekada nesisukinėkite su įrenginiu prieš tai neįsitikinę, ar už Jūsų nieko nėra.



PERSPĒJIMAS! Kartais tarp apsaugos ir pjovimo įrango užstringa šakos ar žolė. Tokiu atveju visada sustabdymkite variklį ir išvalykite.

Darbo metodai

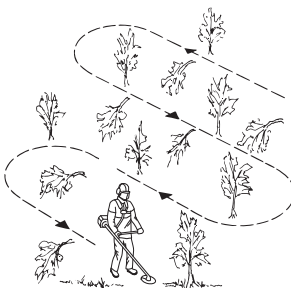


PERSPĒJIMAS! Aparatai, kuriuose įtaisyti pjaunamieji diskai arba žolés pjovimo įtaisai, gali būti stipriai atmesti į šoną, diskui arba įtaisui prisilietus prie nejudančio daikto. Tai vadinama pjaunamojo įtaiso atšokimu. Atšokimas gali būti toks stiprus, kad aparatas ir/arba operatorius bus nustumtas bet kuria kryptimi ir operatorius gali nesuvaldyti aparatu. Pjaunamasis įtaisas gali atšokti staiga ir netikėtai, jei aparatas susiliečia su netikėta kliūtimi, įstringa arba užstringa. Atšokimo tikimybė didesnė ten, kur sunku matyti pjaunamą medžiagą.

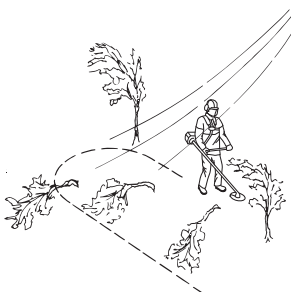
Venkitė pjauti geležtės ašmenų dalimi pagal laikrodžio ciferblatą esančia tarp 12 ir 3 val. Pjaunant storesnius kamienus, dėl geležtės sukimosi šioje zonoje greičio geležtę gali atmesti atatrankos jėga.

- Prieš pradēdami valymą, gerai apžiūrėkite valymo vietovę, gruntu, šlaito statumą, ar aplink nėra akmenų, duobių ir kt.
- Po to pradėkite dirbti lengviausiai prieinamoje pusėje ir paruoškite erdvę tolesniams valymo darbui.
- Dirbkite sistemingai, 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 puses.



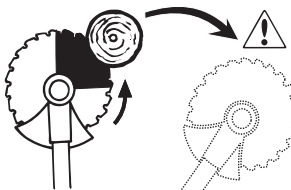
- Darbinės zonas ilgis į vieną pusę neturėtų viršyti 75 m. Kadangi darbas teisišas, degalų baką perkelkite arčiau.
- Dirbant nuokalnėje ar ant šlaito, darbinė zona turėtų nusidriekti tinkamu nuolydžiu kampu. Daug lengviau eiti išilgai šlaito negu aukštyn ir žemyn.
- Darbinės zonas kryptį pasirinkite 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



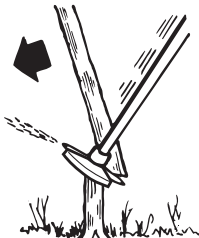
- Dirbant su storesniais kamienais padidėja atatrankos pavojus. Todėl venkitė pjauti geležtės ašmenų dalimi pagal laikrodžio ciferblatą esančia tarp 12 ir 3 val.



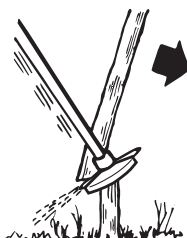
- Tam, kad medis virstų kairėn, apatinę kamieno dalį reikia paslinkti dešinėn. Palenkite geležtę į tvirtu judesiu stumkite ją istrižai žemyn į dešinę pusę. Tuo pačiu metu geležtės apsauga stumkite kamieną. Naudokite geležtės

PAGRINDINIAI DARBO

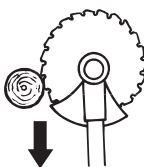
ašmenų dalį pagal laikrodžio ciferblatą esančią tarp 3 ir 5 val. Kai pjaunate geležtę, variklį akseleruokite pilnu pajėgumu.



- Tam, kad medis virstu dešinėn, apatinę kamieno dalį reikia paslinkti kairėn. Palenkite geležtę ir tvirtu judesiu stumkite ją ištrizai aukštyn į dešinę pusę. Naudokite geležtés ašmenų dalį pagal laikrodžio ciferblatą esančią tarp 3 ir 5 val. taip, kad geležtés sukimosi judesys apatinę kamieno dalį stumtų kairėn.

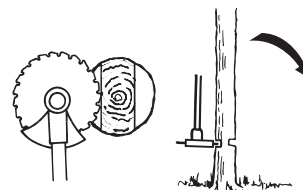
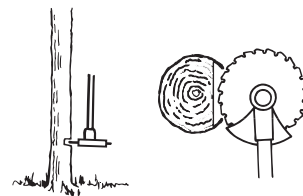


- Tam, kad medis virstu pirmyn, apatinę kamieno dalį reikia trukteli atgal. Staigiu ir tvirtu judesiu patraukite geležtę atgal.



- Storesnius kamienus, t. y. pjaunamus kamienus, reikia pjauti iš dviejų pusių. Pirmiausia nuspręskite, į kuria pusę nuleisite kamieną. Ipjaukite pirmiausiai tą pusę. Tada kamieną pilnai nupjaukite iš kitos pusės. Geležtés spaudimo jėgą pasirinkite pagal kamieno storį ir medžio

kietumą. Plonesniems kamienams reikia stipresnio spaudimo, o dideliems kamienams mažesnio.

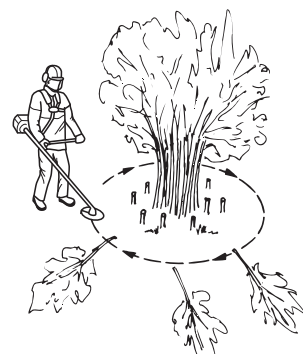


- Jei medžiai auga labai tankiai, atsižvelkite į tai parinkdami geležtés sukimosi greitį.
- Jei geležtė įstrigs kameine, niekada netraukite įrenginio staigiu judesiu. Tokiu atveju galite sugadinti geležtę, kampinę pavarą, stovą ar valdymo rankeną. Paleiskite rankenas, ir abejomis rankomis tvirtai suėmė už stovo, iš lėto išlaisvinkite įrenginį.

Krūmų valymas pjovimo geležte



- Ploni stiebai ir ügliai nukertami. Dirbkite horizontaliai švytuojant į šonus.
- Stenkite vienu pjovimo judesiu nupjauti keletą stiebų.
- Ties tankia lapija pirmiausia valykite aplink esančias šakeles. Pradékite pjauti arčiau esančius aukštus stiebelius norint išvengti geležtés užsikirtimo. Po to nukirkite stiebus reikalingo aukščio. Tada pabandykite pjauti centrinį dalį judédami į išorę. Jei vis dar sunku bus prieti, kirskite aukštęsnius stiebus ir leiskite jiems nukristi. Tokiu būdu sumažėja geležtés užsikirtimo pavojus.

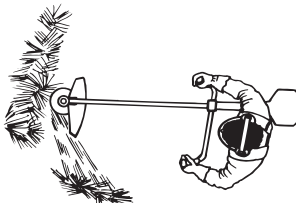


PAGRINDINIAI DARBO

Žolės valymas žolės pjovimo geležte



- Žolės pjovimo geležčių ir žolės pjovimo peilių negalima naudoti pjaunant sumedėjusias šaknies.
- Pjaunant visų rūšių aukštą ar stambią žolę naudojama žolės pjovimo geležtė.
- Žolė pjaunama švytavimo į šonus judesiui, 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).



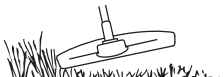
- Jei žolės valymo metu geležtė šiek tiek pakreipiama kairėn pusēn, žolę sugula į pradalgę ir tai palengvina, pvz., žolės sugrėbimą.
- Stenkite dirbtį ritmingai. Stovékite stabiliai, pėdas šiek tiek pasukę išorėn. Ženkite į priekį po gržimo judesnio ir vėl atsistokite stabiliai.
- Leiskite atraminiam gaubtui lengvai braukti per žemės paviršių. Jis apsaugo geležtę nuo žemės.
- Sumažinkite pašalininių daikų strigimo aplink geležtę pavojų laikydami šių taisykių:
1Visada dirbkite varikli paleidę visu greičiu.
2Venkite užkabinti nupjautą žolę gržtamuoju judesiu.
- Norėdami surinkti nupjautą žolę, sustabdykite varikli, atsekitė diržą ir padékite jrenginį ant žemės.

Žolės pjovimas žoliapjovės galvute



Pjovimas

- Kampu palenkta žoliapjovės galvutę laikykite prie pat žemės. Žolę pjuna pats lynelio galas. Leiskite lyneliui laisvai dirbtį savo žingsniu. Nespauskite lynelio į dar nenupjautą zoną.



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

Skutimas

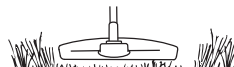
- Skutant pašalinama visa nereikalina augmenija. Kampanas paskutą žoliapjovės galvutę laikykite prie pat žemės. Leiskite lynelio galui pasiekti žemę aplink medžius, stulpelius, statulas ir pan. PASTABA! Ši technika padidina lynelio susidėvėjimo greitį.



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

Kirimas

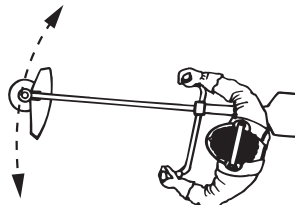
- Žoliapjovės puikiai pasieka visas vietas ir nupjauna žolę ten, kur sunku prieiti įprasta veijapjovė. Pjaudami žolę lynelį laikykite lygiagrečiai žemės paviršiui. Stenkite nespausti žoliapjovės galvutės prie žemės, nes galite sugadinti veja į ranką.



- Pjaudami stenkite, kad žoliapjovės galvutė kuo rečiau liestu žemę. Priėšingu atveju žoliapjovės 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.

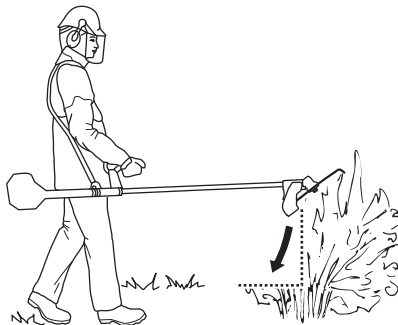


- Pjaunant ir šlavinėjant geriausią rezultatą pasieksite pilnai akseleruodami variklį.

PAGRINDINIAI DARBO

Tankių augalų pjovimas ašmenimis

- Pjautuvas naudojamas augalamams „smulkinti“, t.y. tankios žolės ir krūmų pjovimui.



- Ašmenys negali būti naudojami augalamams, kurių stiebų skersmuo didesnis nei 2 cm.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

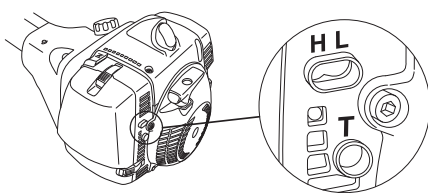
Karbiuratorius

Jūsų Husqvarna® gaminys suprojektuotas ir pagamintas vadovaujantis specifikacijomis, mažinančiomis kenksmingas emisijas.

Veikimas



- Karbiuratorius reguliuoja variklio greitį akceleratoriaus pagalba. Karbiuratoriuje kuras sumaišomas su oru. Kuro ir oro mišinių galima reguliuoti. Tik teisingas nustatymas leidžia pasiekti maksimalų įrenginio darbo našumą.
- Karbiuratorius reguliavimasis leidžia pritaikyti variklio darbą prie vietinių veikimo sąlygų, t.y. klimato, aukščio, kuro ir naudojanos dvitaktės alyvos rūšies.
- Karbiuratorius turi tris reguliavimo galimybes:
L = Žemų apsisukimų reguliavimo varžtas
H = Aukštų apsisukimų reguliavimo varžtas
T = Laisvosios eigos apsisukimų reguliavimo varžtas



- Kuro kiekis valdomas, atidarant drosolio sklendę ir reguliuojamas L ir H varžtais. Jeigu juos suksite pagal laikrodžio rodyklę, oro ir kuro sanykis didės (liesesnis mišinys), o jei juos suksite prieš laikrodžio rodyklę, sanykis mažės (riebesnis mišinys). Liesesnis mišinys salygoja aukštėsnius variklio apsisukimus, o riebesnis – žemesnius.
- Varžtas T reguliuoja laisvosios eigos apskas. Jeigu varžtą T suksite pagal laikrodžio rodyklę, laisviejai apsisukimai didės, jei prieš laikrodžio rodyklę – mažės.

Pradinis sureguliavimas

- Išbandant gamykloje, karbiuratorius yra sureguliuojamas. Pradiniu nustatymu gaunamas riebesnis už optimalų mišinį ir tokis turi būti išlaikomas pirmąsias įrenginio eksplotacijos valandas. Po to karbiuratorui reikia galutinai sureguliuoti. Tiksli reguliavimą turi atlikti apmokytas, patyręs asmuo.

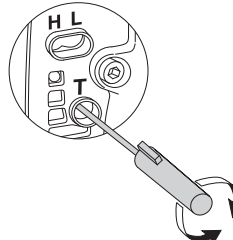
PASTABA! Jei pjovimo įranga sukaus laisva eiga, T varžtas sukamas prieš laikrodžio rodyklę tol, kol pjovimo įranga sustos.

Tuščios eigos greičio reguliavimas

Prieš pradedant reguliuoti pasižiūrėkite, ar oro filtras yra švarus, o oro filtro dangtelis uždėtas.

Reguliukite laisvos eigos apsisukimų skaičių varžtu T, jei reikiė papildomai reguliuoti. Pirmiausia laisvos eigos varžą T pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įranga pradės suktis. Tada sukite varžą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol

pjovimo įranga 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 įranga pradeda suktis.



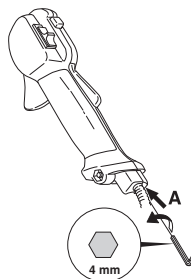
Rekomenduojamas laisvos eigos sūkių skaičius: Žr. skyrių Techniniai duomenys.



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

Startinio greičio sūkių reguliavimas (555RXT, 555FRM)

Norint pasiekti teisingus startinio greičio sūkius, užpakalinėje akceleratoriaus rankenėlės dalyje šalia laidų yra regulatorius. Šiuo varžtu (5 mm šesiakampis) startinio greičio sūkius galima padidinti arba sumažinti.



Darykite taip:

- Įrenginio variklis tegul sukasi 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 įranga pradės suktis. Po to pasukite A dar 1/2 sūkio pagal laikrodžio rodyklę.
- Jei startinio greičio sūkiai yra per dažni (virš 6500 aps./min.), reguliavimo varžą A sukite prieš laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įranga sustos. Po to reguliavimo varžą A pasukite 1/2 sūkio pagal laikrodžio rodyklę.

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Duslintuvas



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

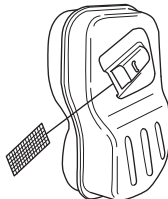
Duslintuvas sumažina garso lygi ir tolyn nuo naudotojo nukreipia išmetamąsias dujas. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkčių, kurios, patekusios ant sausų ir degių medžiagų, gali sukelti gaisrą.

Kai kurie duslintuvai turi specialius tinklelius kibirkštims sulaukti. Jeigu jūsų įrenginyje įtaisyta tokio tipo duslintuvas, būtina mažiausiai kartą per savaitę išvalyti jo tinklelių. Valymui naudokite plieninį šepetį.

Duslintuve be katalizatoriaus tinklas turėtu 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 pardavėją dėl patikrinimo. Užsikimšus tinklui perkasta variklis, gali būti pažeistas cilindras ir stūmoklis.



PASTABA! Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.



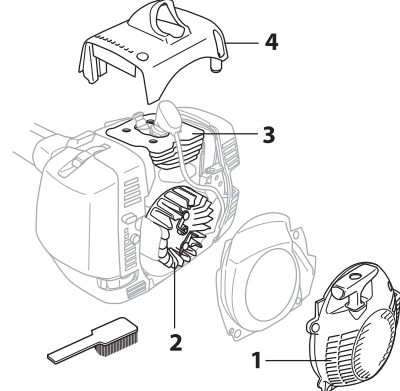
PERSPĒJIMAS! Duslintuvas su katalizatoriumi būna labai karštas dirbant ir baigus darbą. Tas pats galioja ir dirbant laisvajā eiga. Prisilietus galima apdeginti odą. Stebékite, kad nekiltų gaisro pavojus!

Aušinimo sistema



Tinkamai darbo temperatūrai pasiekti, įrenginys turi turėti aušinimo sistemą.

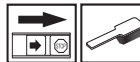
Aušinimo sistemą sudaro:



- 1 Oro padavimo skylė starteryje.
- 2 Smagratis su sparneliais.
- 3 Aušinimo flansai ant cilindro.
- 4 Cilindro gaubtas (paduoda šaltą orą link cilindro).

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

Oro filtras



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

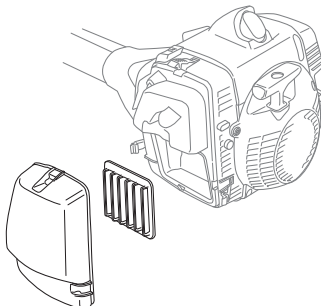
- Karbūtoratoriaus veikimo sutrikimų.
- Užvedimo problemų.
- Galingumo sumažėjimo.
- Bereikalingo variklio detalių dėvėjimosi
- Per didelio kuro sunaudojimo.

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

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

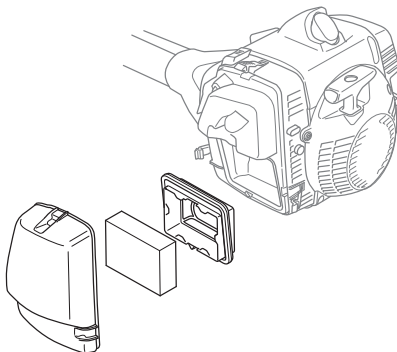
Oro filtro valymas (555FX, 555FXT)

Nuimkite oro filtro dangtelį ir išimkite filtra. Švariai išpūskite suspaustu oru.



Oro filtro valymas (555RXT, 555FRM)

Atskukite oro filtro dangtelį ir išimkite filtrą. Plaukite švariamė vandenye su muiliu.



Prieš tvirtinant filtrą gerai ji išdžiovinkite.

Ilgiau naudotas oro filtras pilnai nebeišsivalo. Todėl ji reikia reguliarai pakeisti nauju. **Pažeistas oro filtras turi būti iš karto pakeičiamas.**

Jei įrenginys naudojamas dulkietoje aplinkoje, oro filtras turi būti išstumas. Žr. nuorodas Oro filtro tepimas.

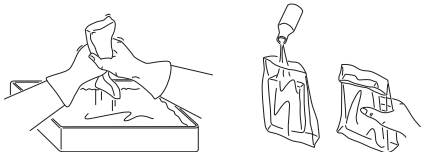
Oro filtro tepimas



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

Įdėkite filtrą į plastikinį maišelį ir pilkite alyva. Paspaudykite maišelį, kad tepalas vienodai pasiskirstytų. Ištraukite filtrą iš maišelio ir nuvalykite alyvos perteiklių, prieš įdėdami filtrą į

įrenginį. Niekada nenaudokite išprastos variklių alyvos. Ji gana greitai nuteka per filtrą ir susirenka apačioje.

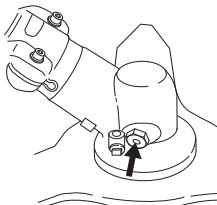


Kampinė pavara



Kampinė pavara yra pakankamai gerai sutepta gamykloje. Tačiau prieš pradédami 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.



Varomaja



Naudojant nuolat, varomają ašį reikia sutepti kas tris mėnesius. Jei Jūs abejojate dėl procedūros, kreipkitės į savo pardavimų agentą.

Uždegimo žvakė



Uždegimo žvakės veikimui įtakos turi:

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

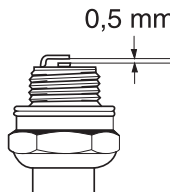
Dėl šių veiksnių uždegimo žvakės elektrodai užsiteršia ir variklis gali prastai dirbti ir sunkiai užsivesti.

Jeigu įrenginys neturi galios, sunku ji užvesti ar jis trūkčioja paleistąs laisvą eiga, visada pirmiausiai patikrinkite žvakę.

Jeigu žvakė nešvari, išvalykite ją ir patikrinkite tarpelį tarp

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

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. Žiūrėkite, ar žvakę turi taip vadinamą radijo trukdžių slopinimą.

Eksploatacija žiema

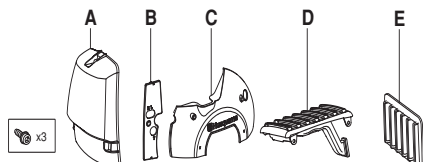
Irenginį naudojant šaltyje bei sningant, gali pablogėti eksploatacinės savybės, kurių salygoja:

- Per žemą variklio darbinę temperatūrą.
- Oro filtro ir karbiuratoriaus apledėjimą.

Todėl reikia imtis ypatinguų priemonių:

- Šiek tiek sumažinti starterio imamo oro srautą, tuo pačiu pakeliant variklio darbinę temperatūrą.
- Pašildykite į karbiuratorių įsiurbiamą orą, tam naudodami variklio šilumą.

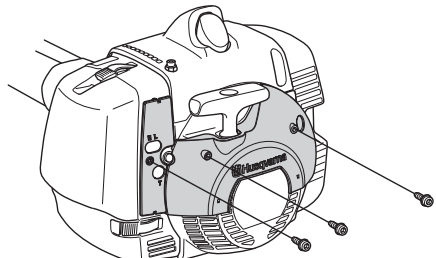
Naudojant irenginį esant minusinei temperatūrai ir/arba prsnigus, tam yra skirtas specialius žiemos įrankių komplektas, kuriame yra tokios dalys:



- specialus oro filtro dangtis be oro įsiurbimo angos (A)
- dangtis filtro laikikliui (B)
- dangtis paleidimo aparato korpusui (C)
- specialus apsaugos nuo susidėvėjimo įtaisas su oro kanalu (D) kuriuo šiltas oras teka iš duslintuvu į karbiuratorių
- specialus oro filtras su didesnio dydžio akutėmis (E)

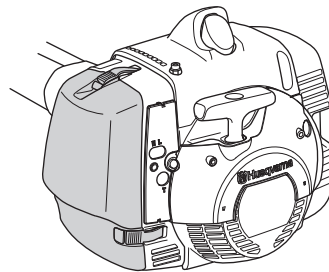
0°C arba šaltesnė temperatūra

Paleidimo aparato korpuso ir oro filtro laikiklio dangčius pritvirtinkite trimis pridedamais varžtais, kaip pavaizduota paveikslyje.



Demontuokite mašinos oro filtrą ir oro filtro dangtelį.

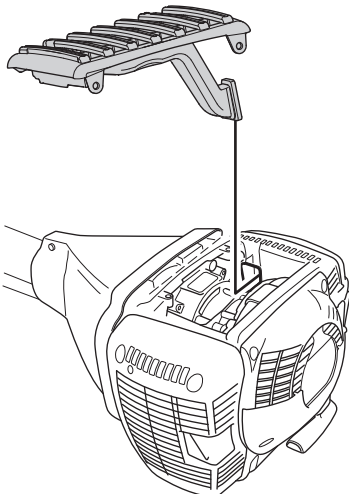
Sumontuokite oro filtrą ir oro filtro dangtelį, kurie tiekiami su reikmeninis žiemos sezonui.



TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

-5°C arba šaltesnė temperatūra

Demontuokite įrenginio apsaugos nuo susidėvėjimo įtaisą, ir sumontuokite tą apsaugos nuo susidėvėjimo įtaisą, kuris yra žiemos įrankių komplekte, vadovaudamiesi paveikslėliu. Montuokite atidžiai, kad oro kanalo anga būtų ties oro filtro laikiklio angos viduriu.



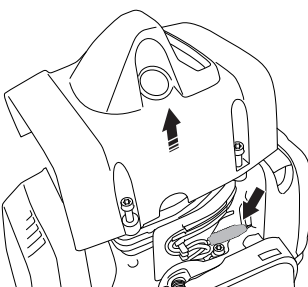
SVARBU! Esant aukštesnei nei -5°C atitinkamai 0°C temperatūrai, grandininį įrenginį PRIVALOTE atstatyti į standartinę padėtį. Jei to nepadarysite, variklis gali perkaisti ir to pasekoje sugesti.

Kabelio tepimas

(555FXT)

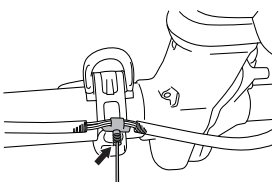
Kabelis yra iš anksto suteptas ir jo nereikia tepti tol, kol to neprireiks.

- Nuimkite apsauginį gaubtą.
- Atsukite cilindro dangtį ir įsitirkinkite, kad guminė membrana ant kabelio nėra per daug išsiplėtusi.



- Atsukite kištuką ant tepimo antgalio.

- Naudokite antifrizo aerozoli su 2 mm purškimo vamzdeliu. Purkškite trumpais paspaudimais.



- Uždékite gaubtus.

SVARBU! Visas kitas šioje instrukcijoje neaprašytas priežiūros funkcijas turi atlikti kvalifikuotas meistras (pardavėjas).

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Techninės priežiūros grafikas

Žemiau pateiktas iрenginio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis punktų yra aprašyti skyrelyje "Techninė priežiūra". Naudotojas gali atlikti tik šiam operatoriaus vadove aprašytus techninės priežiūros darbus. Sudétingesnius darbus būtina vykdyti igaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

Techninė priežiūra	Kiekvieną dieną	Kartą į savaitę	Kartą į mėnesį
Išvalykite iрenginį išoriškai.	X		
Patirkinkite, ar diržas nėra pažeistas.	X		
Patirkinkite, ar akceleratorius gaiduko užraktas ir akceleratorius gaidukas veikia saugiai.	X		
Patirkinkite, ar rankena ir valdymo rankena yra nedeformuotos ir gerai pritvirtintos.	X		
Patirkinkite, ar veikia išjungiklis.	X		
Patirkinkite, ar varikliui sukanties laisvaja eiga, nesisuka pjovimo įranga.	X		
Išvalykite oro filtru. Jei reikia, pakeiskite.	X		
Patirkinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir nejskiлęs. Smūgio deformuotą ar iškilusį apsauginį skydą pakeiskite.	X		
Patirkinkite, ar geležtė gerai išcentruota, išgalasta ir nejskilusi. Blogai išcentruota geležtė sukelia vibraciją, kuri gali sugadinti iрenginį.	X		
Patirkinkite, ar nedeformuota ir nejskilusi žoliaplovės galvutė. Jei reikia, pakeiskite žoliaplovės galvutę.	X		
Patirkinkite, ar pjovimo įrango tvirtinimo veržlė yra tinkamai priveržta.	X		
Guolinis atraminis gaubtas turi būti gerai priveržtas tvirtinimo varžtu.	X		
Žiūrékite, ar nesugadintas apsauginis geležtės déklas, ir ar jis gerai užsideda.	X		
Patirkinkite, ar priveržti varžtai ir veržlės.	X		
Patirkinkite, ar nėra kuro nutekėjimo iš variklio, bako ar kuro žarnelių.	X		
Patirkinkite starterį ir jo trosą.		X	
Patirkinkite, ar nenusidévėjusios ir nejtrūkusios antivibracinės sistemos detales.		X	
Išvalykite žvakę iš išorės. Išimkite ją ir patirkinkite tarpa tarpa elektrody. Padarykite, kad tarpelis būtu 0.5 mm arba pakeiskite žvakę. Žiūrékite, ar žvakė turi taip vadinamą radijo trukdžių slopinimą.		X	
Išvalykite iрenginio aušinimo sistemą.		X	
Išvalykite arba pakeiskite duslintuvu kibirkščių sulaikymo tinklelij (taikoma tik duslintuvui be katalizatoriumi).		X	
Išvalykite karbiuratorių išoriškai ir jo aplinkinę zoną.		X	
Patirkinkite, ar kampinė pavara yra užpilta 3/4 alyvos. Jei trūksta, papildykite specialiu tepalu.		X	
Patirkinkite, ar diržo apsauginis atlaisvinimo įtaisas nesugadintis ir veikia.			X
Patirkinkite, ar neužterštas kuro filtras, o kuro žarnelė nesutrūkusi ar kitaip pažeista. Jei reikia, pakeiskite.			X
Patirkinkite visus laidus ir jungtis.			X
Patirkinkite, ar nesusidévėjusi sankaba, sankabos spyruoklės ir sankabos būgnelis. Jei reikia, pakeiskite licencijuotose techniniu aptarnavimu dirbtuvėse.			X
Pakeiskite žvakę. Žiūrékite, ar žvakė turi taip vadinamą radijo trukdžių slopinimą.			X
Patirkinkite ir išvalykite duslintuvu kibirkščių sulaikymo tinklelij (taikoma tik duslintuvui su katalizatoriumi).			X
Varomajā aši tepkite specialiu tepalu.	Darykite tai kas tris mėnesius.		
Po kiekvieno sezono pakeiskite antivibracinės sistemos detales, bet ne rečiau kaip kartą metuose.			

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

	555FX	555FXT	555RXT	555FRM
Variklis				
Cilindro tūris, cm ³	53,3	53,3	53,3	53,3
Cilindro skersmuo, mm	45	45	45	45
Stumoklio eiga, mm	33,5	33,5	33,5	33,5
Tuščiosios eigos greitis, aps./min	2800	2800	2800	2800
Rekomenduojamos maks. apsisukos be apkrovos, r/min	13000	13000	12000	12000
Darbinio veleno greitis, r/min	10500	10500	10500	10500
Maks. variklio galia pagal ISO 8893, kW / aps./min	2,8/9000	2,8/9000	2,8/9000	2,8/9000
Duslėtinuvės su katalizatorium	Ne	Ne	Ne	Ne
Uždegimo sistema				
Uždegimo žvakė	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5	0,5	0,5	0,5
Kuro / tepimo sistema				
Degalų bakelio tūris, litrai	1,1	1,1	1,1	1,1
Svoris				
Svoris be kuro, pjovimo įrankių ir apsaugos, kg	8,9	9,1	9,2	9,2
Triukšmo emisijos				
(žr. pastabą 1)				
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	116	116	119	119
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	117	117	121	121
Garso lygai				
(žr. 2 pastaba)				
Tolygus garso spaudimo lygis ties naudotojo ausimis išmatuotas pagal EN ISO 11806 ir ISO 22868, dB(A):				
Su originalia žoliapjovės galvute	-	-	108	-
Su originaliu žolės pjovimo peiliu	-	-	101	-
Su originaliu pjūklo disku	103	103	-	-
Su originaliu kirtiklis	-	-	-	103
Vibracijos lygai				
(žr. 3 pastabą)				
Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygai ($a_{\text{av},\text{eq}}$), išmatuoti pagal EN ISO 11806 ir ISO 22867, m/s ²				
Su originalia kairiaja / dešiniaja žoliapjovės galvute	-	-	1,7/2,0	-
Su originaliu kairiuoju / dešiniuoju žolės pjovimo peiliu	-	-	1,5/1,6	-
Su originaliu kairiuoju / dešiniuoju pjūklo disku	2,1/2,3	2,1/2,3	-	-
Su originaliu kairiuoju / dešiniuoju kirtiklis	-	-	-	2,0/1,5
1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L _{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Pateiktas įrenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukeliantį originalų pjovimo 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 skliaida (standartiniu nuokrypiu).				
3 pastaba. Pateikti ekvivalentiško vibracijos lygio duomenys yra su 1 m/s ² tipiška statistine skliaida (standartiniu nuokrypiu).				

TECHNINIAI DUOMENYS

555FX, 555FXT		
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 peilis	Multi 275-4 (Ø 275 4 dantys)	Rinkinys 502 46 49-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3 dantys)	Rinkinys 502 46 49-01
	Multi 350-3 (Ø 350 3 dantys)	Rinkinys 502 46 49-01
Pjovimo geležtė	Maxi 225-24 (Ø 225 24 dantys)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22 dantys)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24 dantys)	544 01 65-01
Žoliaplovės galvutė	Trimmy S II (Ø 2,4 –3,3 mm lyneslis)	Rinkinys 502 46 50-01
	Auto 55 (Ø 2,7 –3,3 mm lyneslis)	Rinkinys 502 46 50-01
	T45x (Ø 2,7 –3,3 mm lyneslis)	Rinkinys 502 46 50-01
	T55x (Ø 2,7 –3,3 mm lyneslis)	Rinkinys 502 46 50-01
	F55 (Ø 2,7 –3,5 mm lyneslis)	Rinkinys 502 46 50-01
Atraminis gaubtas	Standi	
	Guolinė	

555RXT		
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 peilis	Multi 275-4 (Ø 275 4 dantys)	544 16 03-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3 dantys)	544 16 03-01
	Multi 350-3 (Ø 350 3 dantys)	544 16 03-01
Pjovimo geležtė	Maxi 225-24 (Ø 225 24 dantys)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22 dantys)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24 dantys)	544 01 65-01
Žoliaplovės galvutė	Trimmy S II (Ø 2,4 –3,3 mm lyneslis)	544 10 74-01
	Auto 55 (Ø 2,7 –3,3 mm lyneslis)	544 10 74-01
	T45x (Ø 2,7 –3,3 mm lyneslis)	544 10 74-01
	T55x (Ø 2,7 –3,3 mm lyneslis)	544 10 74-01
Atraminis gaubtas	Standi	
	Guolinė	

TECHNINIAI DUOMENYS

555FRM		
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 peilis	Multi 275-4 (Ø 275 4 dantys)	544 16 03-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3 dantys)	544 16 03-01
	Multi 350-3 (Ø 350 3 dantys)	544 16 03-01
Pjovirno geležtė	Maxi 225-24 (Ø 225 24 dantys)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22 dantys)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24 dantys)	544 01 65-01
Žoliapjovės galvutė	Trimmy S II (Ø 2,4 – 3,3 mm lynelis)	544 10 74-01
	Auto 55 (Ø 2,7 – 3,3 mm lynelis)	544 10 74-01
	T45x (Ø 2,7 – 3,3 mm lynelis)	544 10 74-01
	T55x (Ø 2,7 – 3,3 mm lynelis)	544 10 74-01
Kirtiklis	320-2T	544 02 65-02
Atraminis gaubtas	Standi	
	Guolinė	

EB atitikties patvirtinimas (galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel.: +46-36-146500, šiuo patvirtina, kad 2016 m. bei vėlesnių serijų numeriu valymo pjūklai **Husqvarna 555RXT, 555FRM, 555FX ir 555FXT** (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 mašinų".
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/EU** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- 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".

Taikyti šie standartai:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2011, ISO 14982:1998, CISPR 12:2007

SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedija, atliko savanorišką tipo kontrolę Husqvarna AB prašymu. Sertifikato numeriai: **SEC/09/2176** – 555FX, 555FXT, **SEC/09/2175** – 555RXT, 555FRM

Bendrovė SMP Svensk Maskinprovning AB" taip pat patvirtino atitiktį Europos Tarybos 2000/14/EB direktyvos V priedui. Sertifikatų numeriai:

01/164/062 – 555FX, 555FXT, **01/164/070** – 555RXT, 555FRM

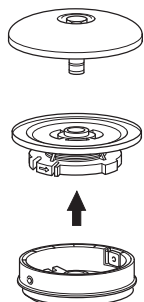
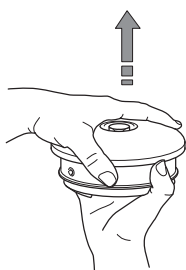
Huskvarna, 2016 m. kovo 30 d.

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

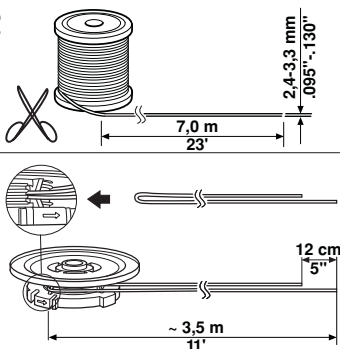
Trimmy SII



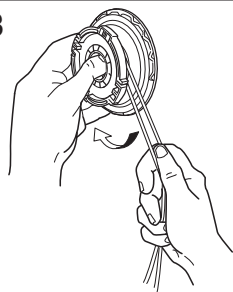
1



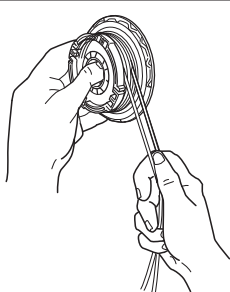
2



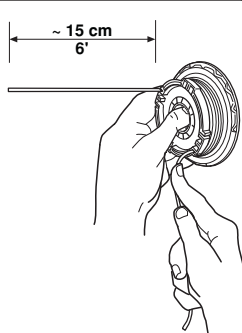
3



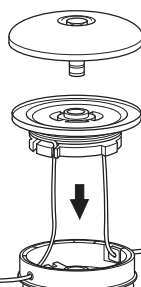
4



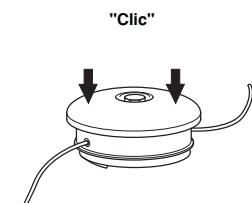
5



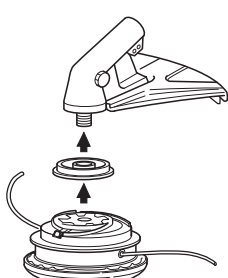
6



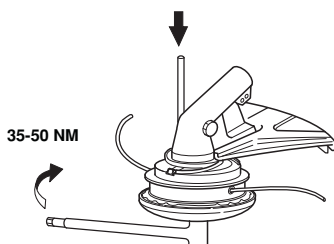
7



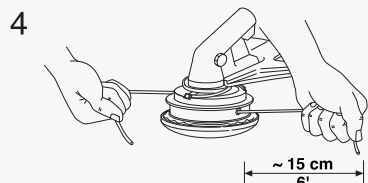
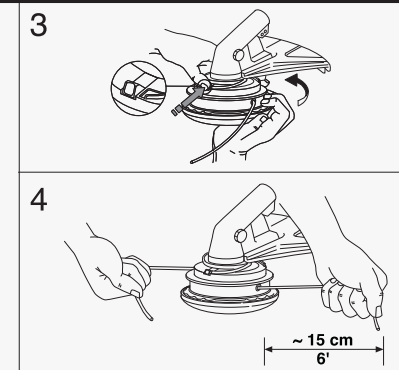
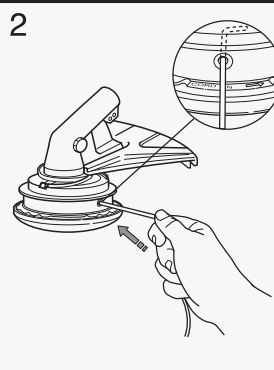
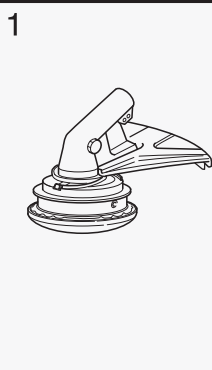
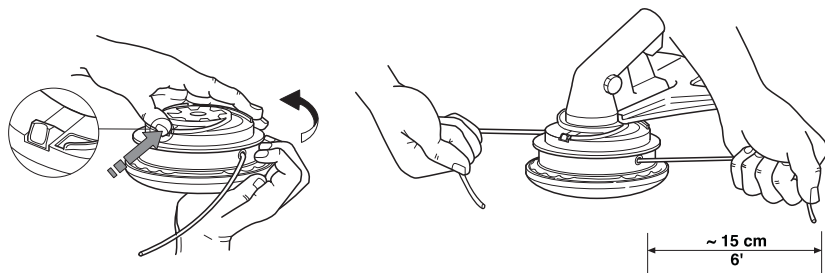
8



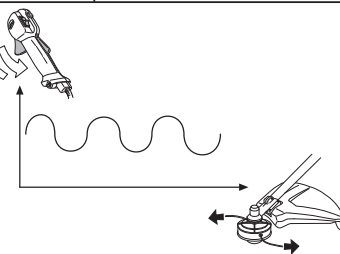
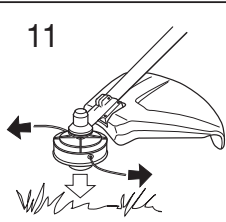
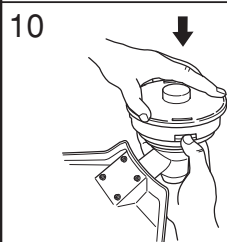
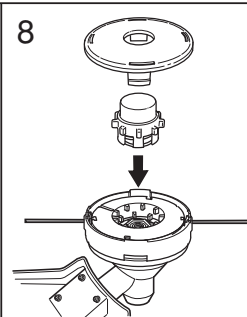
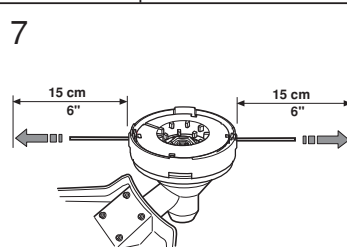
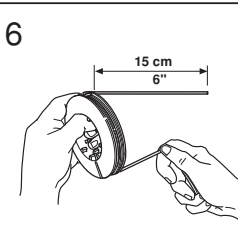
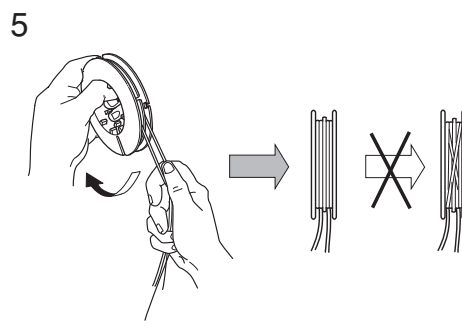
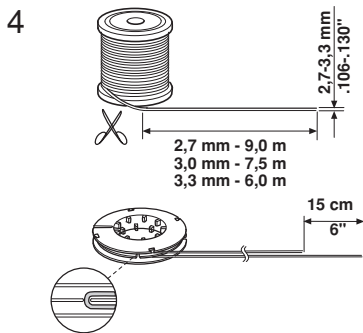
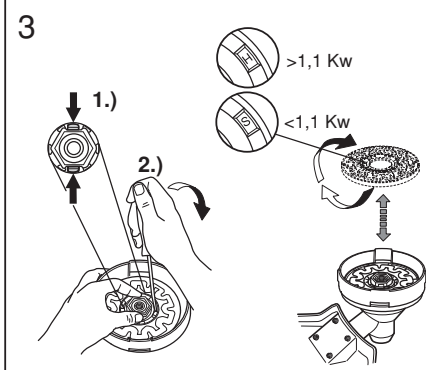
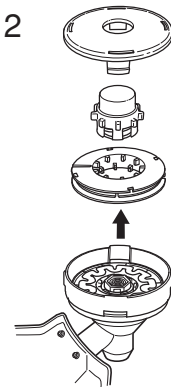
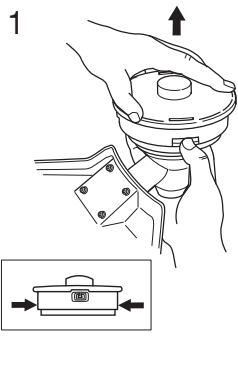
9



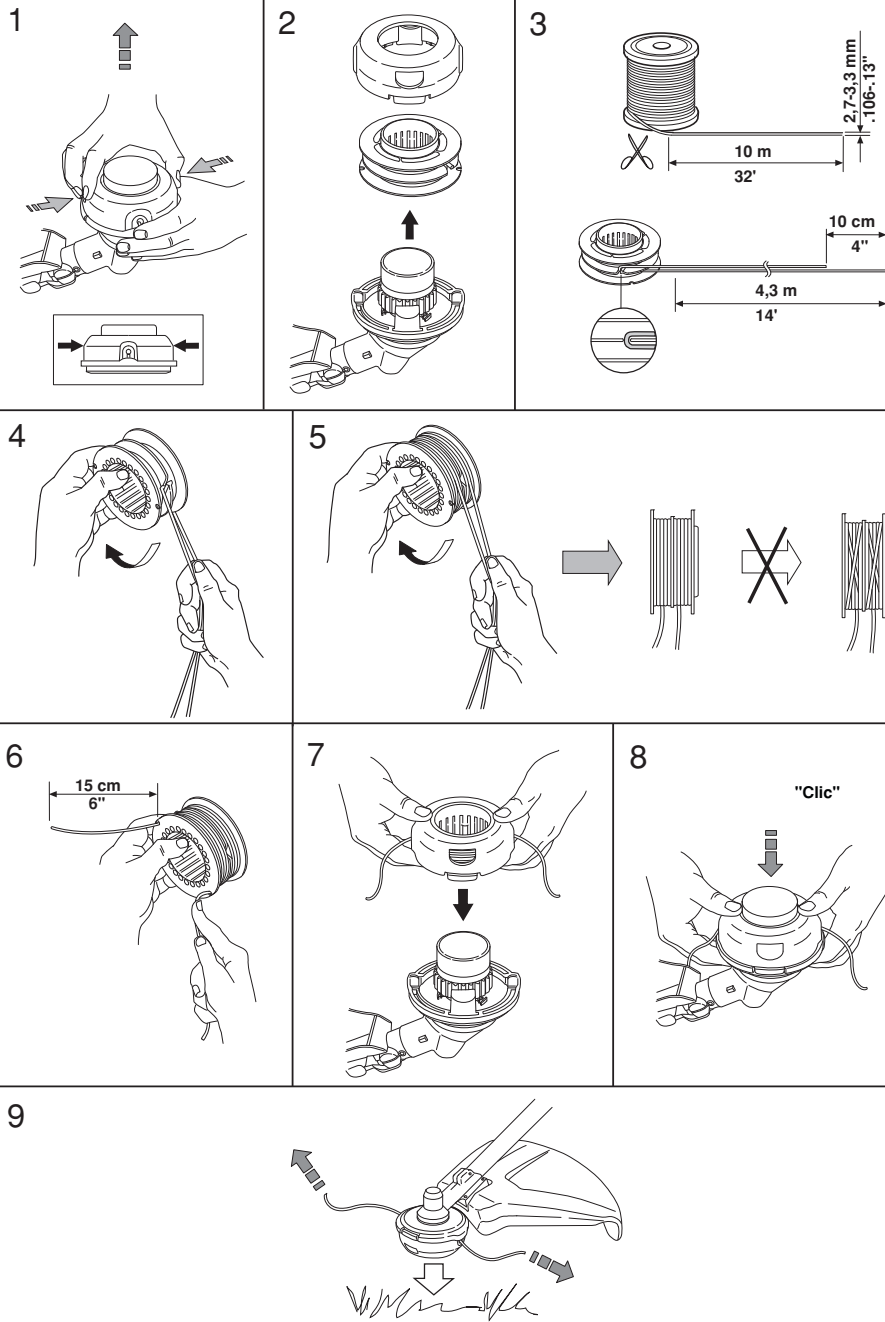
Trimmy SII



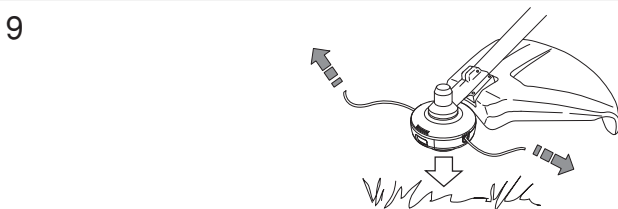
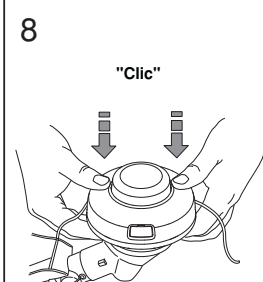
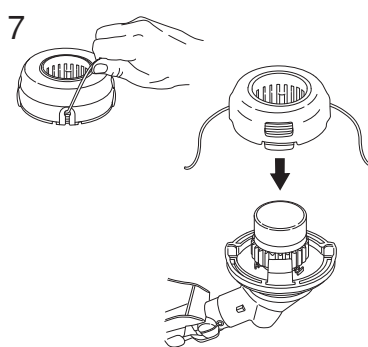
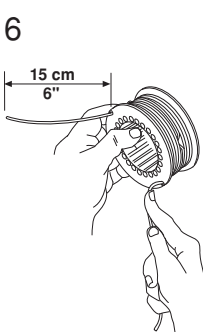
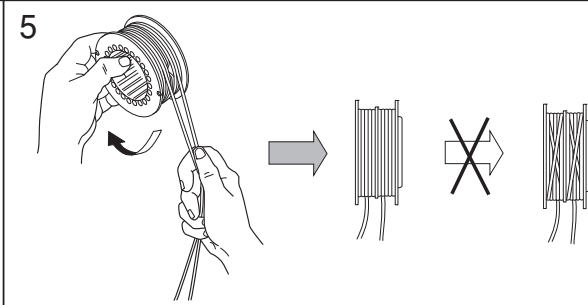
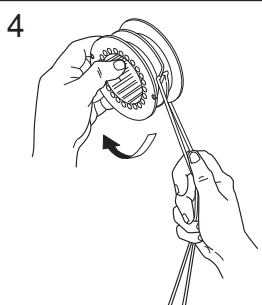
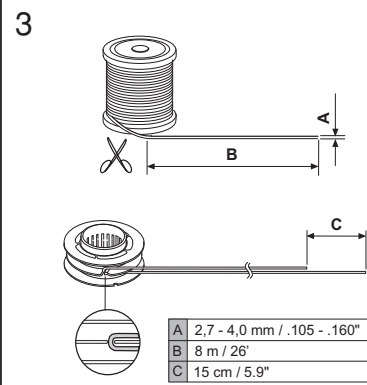
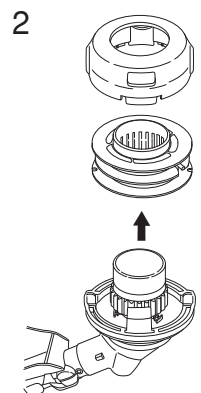
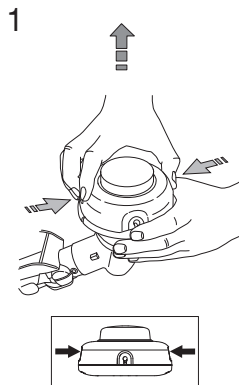
Auto 55



T45, T45x



T55x



**Originaaljuhend
Instrukcijas oriģinālvalodā
Originalios instrukcijos**

1157656-40



2018-03-19