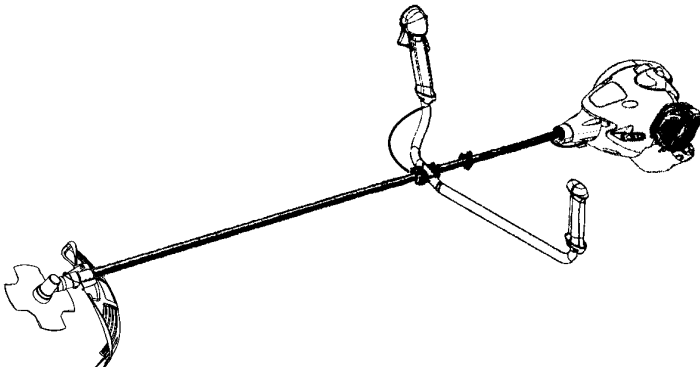




MAC 250 B



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед тем, как приступить к эксплуатации триммера, и убедитесь, что она вам понятна. Сохраните инструкцию для дальнейшего обращения к ней.

RU

KASUTUSJUHEND

TÄHTIS INFO: Enne seadme kasutamist lugege need juhised palun tähelepanelikult läbi. Hoidke need juhised tulevikku tarbeks alles.

EE

INSTRUKCIJŲ VADOVAS

SVARBI INFORMACIJA: prieš naudodamiesi šiuo įrenginiu, prašom atidžiai perskaityti šias instrukcijas ir išitikinkite, kad viską supratote. Saugokite šias instrukcijas, kad galėtumete jas paskaiti ateityje.

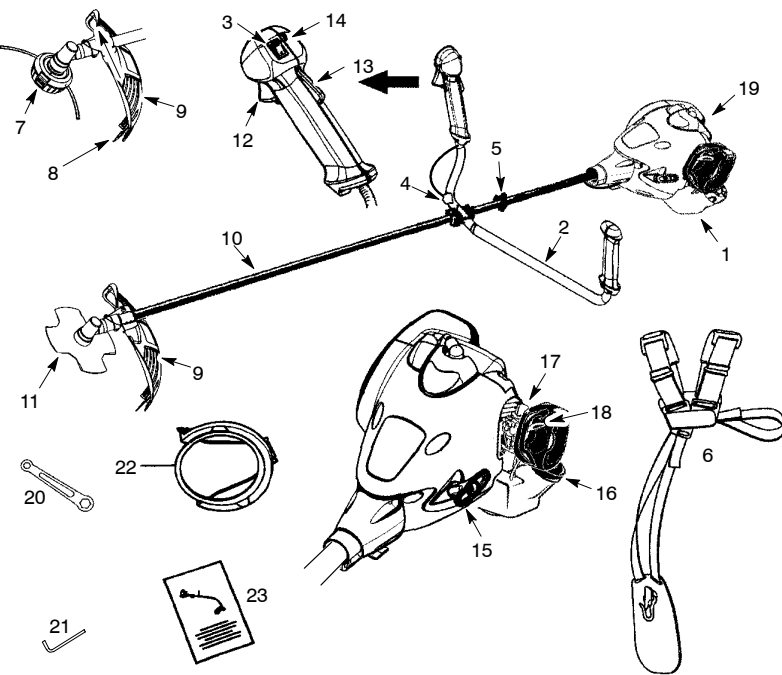
LT

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

SVARĪGA INFORMĀCIJA: Lūdzu rūpīgi izlasiet šīs pamācības un pārliecinieties, ka jūs tās saprotat, pirms sākat lietot ierīci. Saglabājiet šīs lietošanas pamācības turpmākām atsaucēm.

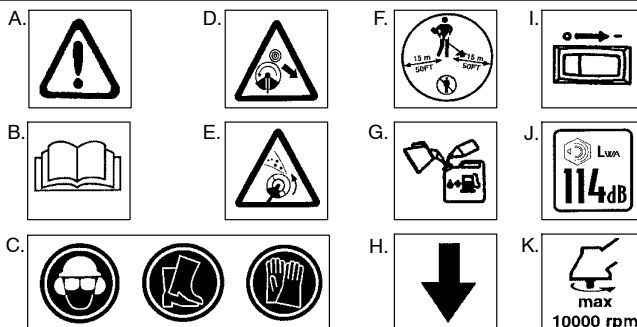
LV

IDENTIFIKĀCIJA (KAS IR KAS?)



- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Degvielas tvertne | 13. Droseles izslēgšanas slēdzis |
| 2. Stūre | 14. Startera pogā |
| 3. ON/STOP slēdzis | 15. Startera rokturis |
| 4. Akselerācijas troses spale | 16. Degvielas tvertnes vāciņš |
| 5. Plecu lences skava | 17. Rokas spuldze |
| 6. Plecu lence | 18. Slāpētāja svira |
| 7. Trimmera galviņa | 19. Trokšņa slāpētājs |
| 8. Auklas ierobežotāja asmens | 20. Uzgriežņu atslēga |
| 9. Kombinētais aizsargs | 21. Sešstūra uzgrieznis |
| 10. Garais rokturis | 22. Pārnēsāšanas aizsargs |
| 11. Asmens | 23. Lietošanas pamācība |
| 12. Drosele | |

SIMBOLU APZĪMĒJUMI



- A. **BRĪDINĀJUMS!** Šis trimmeris var būt bistams! Nevērīga vai nepareiza ierices lietošana var izraisīt nopietnu vai letālu ievainojumu.
- B. Ar izpratni izlasiet lietošanas pamācības, pirms sākat lietot trimmeri. Vienmēr lietojet:
- Ausu aizsargu, aizsargbrilles vai masku, ļiveri, zābakus un cimdus.
- C. **BISTAMI!** Asmens var spēcīgi atlekt no materiāla, kuru tas negriež. Asmens atlekšana var izraisīt roku vai kāju amputāciju. Raugieties, lai cilvēki un dzīvnieki neatrastos tuvāk par 50 pēdām (15 metriem).
- E. **BRĪDINĀJUMS!** Asmens/trimmera aukla var spēcīgi izmētāt priekšmetus. Jūs un citi var apzīlbināt vai ievainot. Vienmēr speciālās brilles un kāju aizsargus.
- F. Ierices lietotājam jāpārliecinās, ka neviens nepienāk tuvāk par 15 metru rādiusu darba laikā. Ja tajā pašā darba laukumā strādā vairāki lietotāji, ir jāievēro vismaz 15 metru attālums drošībai.
- G. Lietojet bezsvina vai kvalitatīvu svina benzīnu un divtaktu eļļas maisījumu proporcijā 2,5%.
- H. Palīgrotkti jānovieto tikai zem bultiņas.
- I. Motora ON/STOP Slēdzis
- J. Garantētā skānas jaudas līmenis (attiecība uz Direktīvas 2000/14/EK)
- K. Vārpstas maksimālā rotācijas frekvence, rpm

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

BRĪDINĀJUMS: Lietojot dārza kopšanas ierices, vienmēr jāievēro galvenie drošības pasākumi, lai samazinātu ugunsgrēka un nopietna ievainojuma risku. Izlasiet un ievērojet visas pamācības.

BISTAMI: Šī jaudas ierīce var būt bīstama! Šī ierīce var lietotājam un citiem izraisīt nopietnu ievainojumu, tai skaitā amputāciju un redzes zaudēšanu. Šajā lietošanas pamācībā sniegtos brīdinājumus un pamācības jāievēro, lai nodrošinātu drošību un efektivitāti, lietojot ierīci. Lietotājs ir atbildigs par sekojošajiem brīdinājumiem un pamācībām, kuras atrodamas šajā lietošanas pamācībā un uz ierīces. Izlasiet visu lietošanas pamācību, pirms saliekat un lietojat ierīci! Uzticiet šo ierīci tikai personām,

kas izlāsijušas, sapratušas un ievēro brīdinājumus un pamācības, kas atrodamas šajā lietošanas pamācībā un uz ierīces. Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem darboties ar šo ierīci.

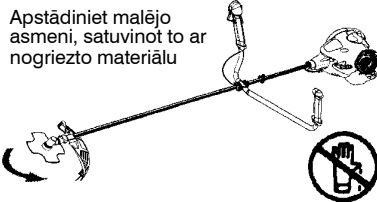


LIETOŠANAS
PAMĀCĪBA

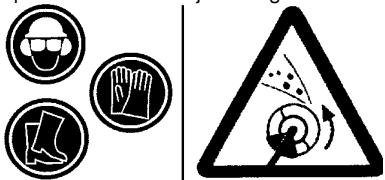


DROŠĪBAS INFORMĀCIJA
PAR IERĪCI

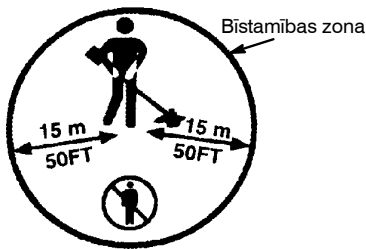
BISTAMI: Asmens var spēcīgi atlekt no materiāla, kuru tas negriež. Asmens atlekšana var izraisīt roku vai kāju amputāciju. Raugieties, lai cilvēki un dzīvnieki neatrastos tuvāk par 50 pēdām (15 metriem).



BRĪDINĀJUMS: Asmens/trimmera aukla var spēcīgi izmētāt priekšmetus. Jūs un citus var apžibināt vai ievainot. Vienmēr speciālas brilles un kāju aizsargus.



BRĪDINĀJUMS: Bistamības zona izmētātajiem priekšmetiem. Asmens/trimmera aukla var spēcīgi izmētāt priekšmetus. Citus var apžibināt vai ievainot. Raugieties, lai cilvēki un dzīvnieki neatrastos tuvāk par 15 metriem.



BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet trimmera galviņu kā asmens nostiprināšanas ierīci.



BRĪDINĀJUMS: Asmens turpina griezties pēc tam, kad drosele ir atlaita vai motors ir izslēgts. Malējais asmens var izmētāt priekšmetus vai nopietni jums ieģiezt, ja tam nejausi pieskaras. Apstādiniet asmeni, pieskaroties ar malējā asmens labo pusī jau sagrieztajam materiālam.

LIETOTĀJA DROŠĪBA

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

- Gērbieties atbilstoši. Vienmēr velciet drošības brilles vai līdzigu acu aizsaru, strādājot ar ierīci, vai veicot tās tehnisko apkopi (drošības brilles ir pieejamas). Acu aizsargam jābūt apzīmētam ar Z87.
- Valkājiet kīveri, ja zāģējamie koki ir vairāk nekā 2 metrus gari.
- Vienmēr velciet sejas vai putekļu masku, ja darbs ir puteklains.
- Vienmēr velciet biezas garās bikses, apģērbu ar garām piedurknēm, zābakus un cimdus. Ir ieteicams vilkt drošības kāju aizsargus.
- Vienmēr velciet pēdu aizsargu. Nestrādājiet basām kājām vai velciet sandales. Netuvoties rotejošajai auklai.
- Nostipriniet matus virs plecu augstuma. Nostipriniet vai nonemiet valīgu apģērbu vai apģērbu ar valīgām saitēm, siksniām, lencēm, u.c. Tās var tikt ievilktais kustosajās detaljās.
- Velkot noslēgtu apģērbu, varat izvairīties no drupām un toksisko augu dajām, kuras izmētā rotējošā aukla.
- Esiet uzmanīgi. Nestrādājiet ar ierīci, ja esat noguruši, slimi, nomākti vai pirms tam esat lietojuši alkoholu, zāles vai medikamentus. Skatieties, ko jūs darāt, lietojiet veselo saprātu.
- Velciet dzirdes aizsargu. Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes traumas.
- Troksnu slāpetājs ar katalizatoru ļoti sakarīt darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbību tukšgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojiet ugunsdrošību!
- Nekādas gadījumā nesāciet darbināt vai nestrādājiet ar ierīci slēgtā istabā vai telpā. Izpūtējdūmi ir indīgi.
- Raugieties, lai rokturi būtu tīri no eļjas un degvielas.

- Vienmēr lietojiet roktura sliedi un pareizi norāguļi plecu lenci ar asmeni (Sk. nodalā SALIKŠĀNA).

IERĪCE / TEHNISKĀS APKOPES DROŠĪBA

⚠ BRĪDINĀJUMS: Atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi, izņemot karburatora regulēšanu.

- Izmetiet asmeni, kuri ir salieki, savijušies, ieplūsi, salauzti vai kā citādi bojāti. Nomaiņiet trimmera galvinas detaļas, kuras ir sašķeltas, ieplūsūs, salaužas vai kā citādi bojātas, pirms lietojat ierīci.
- Veiciet ierīces tehnisko apkopi saskaņā ar ie-teicamajām procedūrām. Raugieties, lai asmens būtu ass. Glabājiet griešanas auklu pareizājā garumā.
- Lietojojiet tikai 2,4 mm diametra McCulloch markas auklu. Nekādā gadījumā nelietojojiet vadu, virvi, stiepli, utt..
- Uzstādījet nepieciešamo aizsargu pareizi, pirms lietojat ierīci.
- Lietojojiet tikai ieteikto asmeni vai trimmera galvinu, un raugieties, lai tā būtu pareizi uzstādīta un droši piestiprināta.
- Nekādā gadījumā nedarbiniet motoru ar nonemtu sajūgu apsegū. Sajūgs var nokrist un izraisīt nopietnu ievainojumu.
- Raugieties, lai asmens vai trimmera galvīna pārtrauc griezties, kad motors ir tuksgaitas režīmā.
- Veiciet karburatora noregulēšanu ar apakšējo galu, kas nepieciešams, lai aukla nesaskartos ar kādu priekšmetu. Turiet ierīci ar roku, nelietojojiet atbalstam plecu lenci.
- Raugieties, lai neviens neatrastos tuvumā, kad veicat karburatora noregulēšanu.
- Lietojojiet tikai ieteiktos McCulloch aksesuārus un nomaiņas detaļas.
- Mēs ierākām veikl visus pakalpojumus un tehnisko apkopi, kas nav uzskaitīti šajā lietošanas pamācībā, autorizētā tehniskās apkopēs centrā.

DEGVIELAS DROŠĪBA

- Sajauciet uz ieļejiem degvielu āpus telpas.
- Turiet to tālu no dzirkstelēm un liesmām.
- Lietojojiet apstiprinātu konteineri degvielai.
- Nesmēķejiet vai nelaujiet citiem smēķēt degvielas vai ierīces tuvumā.
- Neizšķakstiet degvielu vai **ellu**. Uzslaukiet visu izšķakstīgo degvielu.
- Paejiet vismaz 3 metrus tālāk no degvielas uzpildīšanas vietas pirms iedarbināt motoru.
- Apstādiniet motoru un laujiet tam atdzist, pirms nonemat degvielas vāciņu.
- Vienmēr glabājiet benzīnu konteinerā, kas apstiprināts uzliesmojošu šķidumu glabāšanai.

GRIEŠANAS DROŠĪBA

⚠ BRĪDINĀJUMS: Pārbaudiet griezamo vietu pirms katras lietošanas. Nonemiet priekšmetus (akmeronus, saplūsūs stiklus, naglas, stiepli, utt.), kurus var aiznest vai kuri var iepīties asmeni vai trimmera galvījā.

- Nelaujiet citiem, tai skaitā bērniem, dzīvniekiem, blakus stāvošajiem un palīgiem stāvēt tuvāk par 50 pēdām (15 metriem). Nekavējoties apstādiniet motoru, ja atrodaties pārak tuvu.

- Vienmēr turiet motoru sev labajā pusē.
- Cieši satveriet ierīci ar abām rokām.
- Saglabājiet stabili pozīciju un līdzsvaru. Neliecieties pārāk daudz uz priekšu.
- Turiet asmeni vai trimmera galvīnu zemāk par viduklā liniju. Neceliet motoru augstāk par viduklā liniju.
- Turieties tālu no asmens, trimmera galvinas un trokšņa slāpētāja, kad motors darbojas. Karsts trokšņa slāpētājs var izraisīt nopietnus apdegumus.
- Grieziet no kreisās pušes uz labo. Griežot aizsarga labajā pusē, ieži tiek aizmesti projām no lietotāja.
- Lietojojiet ierīci tikai dienas gaismā vai labā māksligajā apgaismojumā.
- Lietojojiet ierīci tikai tiem darbiem, kuri aprakstīti šajā lietošanas pamācībā.

PĀRNĒSĀŠANA UN GLABĀŠANA

- Ľaujiet motoram atdzist, nostipriniet ierīci, pirms noliekat to glabāšanai vai pārvietojat to ar transporta līdzekli.
- Iztukšojet degvielas tvertni, pirms noliekat ierīci glabāšanai vai to pārnēsājat. Izlietojiet visu degvielu no karburatora, iedarbinot motoru un ļaujot tam strādāt, līdz tas apstājas.
- Glabājiet un uzpildiet ar degvielu ierīci vietā, kur degvielas tvaiki nevar sasniegt dzirksteles vai atvērtas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai slēdziem, krāsnim, u.c.
- Glabājiet ierīci ta, lai auklas ierobežotais nevareti nejausi izraisīt ievainojumu. Ierīci var pakārt aiz garā roktura.
- Pārklājiet asmeni ar pārnēsāšanas aizsargu.
- Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.

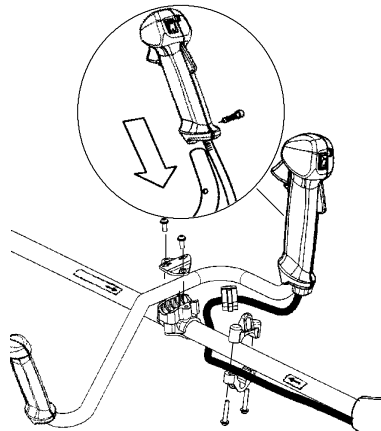
SPECIĀLS PAZINOJUMS: Pakļaujot vibrācijām rokas, ilgstoši izmantojot benzīna darbinātos instrumentus, var rasties asinsvada vai nerva bojājums pirkstos, rokās un locītavās cilvēkiem, kuriem ir nosliece uz asinsrites traucējumiem vai nenormāliem uztūkumiem. Ilgstoši lietojot ierīci aukstā laikā, var rasties asinsvadu bojājumi arīveseiļiem cilvēkiem. Ja tiek novēroti šādi simptomi ka tirpšana, sapes, speku izskums, adas krasas vai struktūras izmaiņas vai pirkstu, roku vai locītavu nejutīgums, pārtrauciet lietojot šo ierīci un konsultējieties ar ārstu. Anti-vibrācijas sistēma negarantē šo problēmu iztrūkumu. Lietotājiem, kuri ilgstoši un pastāvīgi strādā ar jaudas ierīcēm, rūpīgi jāpārbauda savs veselības stāvoklis un šīs ierīces statuss.

SALIKŠANA

KARTONA KĀRBAS SATURS

Pārbaudiet kartona kābas saturu pēc sekojošā saraksta:

- Krūmgriezis
- Asmens
- Ielielka bļīve
- Liels uzgrieznis asmens uzstādišanai
- Trimmera galviņa
- Kombinētais aizsargs
- Skrūvi
- Stūre
- Skavas vāks
- Skavas vāka skrūves (2)
- Augšeja plecu siksna skava
- Apakšeja plecu lences skava
- Plecu lences skavas skrūves (2)
- Plecu lence
- Sesstūra uzgrieznis
- Uzgriežņu atslēga
- Pārnēsāšanas aizsargs
- Akselerācijas troses spalve



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr apstādījet ierīci un atvienojet aizdedzes sveci, pirms veicat jebkādas salikšanas procedūras.

BRĪDINĀJUMS: Raugieties, lai ierīce būtu pilnībā salikta un visi nostiprinājumi būtu cieši savilkti.

Pārbaudiet, vai detaļas nav bojātas. Nelietojiet bojātās detaļas.

Tas ir normāli, ja degvielas filtrs grab tukšā degvielas tvertnē.

Tas ir normāli, ja uz trokšņa slāpētāja atrodat degvielu vai ēļas atlikumus, kas radušies karburatora regulēšanas un pārbaudes dēļ, ko veicis ražotājs.

STURES MONTĀŽA

BĪSTAMI: Lai izvairītos no nopietna ievainojuma, stūres barjeras daļa jāuzstāda, kā norādīts, lai radītu barjeru starp lietotāju un rotējošo asmeni.

1. Izskrūvējiet skrūvi, kas atrodas droseles roktura aizmugurē.
2. levadiet droseles rokturi stūres labajā pusē (skatīt attēlu).
3. Pielaijiet piestiprināšanas skrūves caurumu rokturi ar caurumu stūrē.
4. Atkal ielieliet skrūvi roktura aizmugures daļā.
5. Ieskrūvējiet skrūvi cauri rokturim un stūrei. Piegrieziet to.
6. Stiprinājuma detaļas piemontējiet kā redzams zīmējumā.

7. Roktura stiprinājums ir jāpievieno starp bultām atzīmētajās vietas uz takelāzas stieņa.
8. Piegrieziet skrūves ar uzgriežņu atslēgu.

PLECU LENCES SALIKŠANA

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

Plecu lence un roktura stienis jānoregulē, kad motors ir pilnība apstājies, pirms lietojat ierīci. Labi noregulēta lence un mašīna ievērojamī veicina ērtu strādāšanu.

PLECU LENCES SKAVA MONTĀŽA

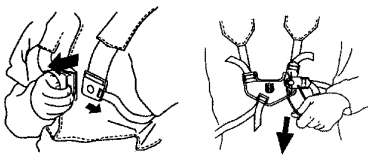
1. Novietojiet augšejo pleca lences skavu virs garā roktura.
2. Novietojiet apakšejo lences skavu zem garā roktura un izlīdzinet augšejo un apakšejo skavu skrūves caurumiņus kā redzams zīmējumā. Skava jānostāda virs bultas, kas atrodas uz vārpstas (skat. attēlu).

IEVĒROJET: Iestipriniet droseles vadu apakšejas siksna skavas padzīļinājumā, pirms piegriezat skrūves.

3. levietojiet divas skrūves skrūvju caurumiņos.
4. Nostipriniet plecu lences skavu, savelkot skrūves ar sesstūra uzgriezni.

PLECU LENCE NOREGULEŠANA

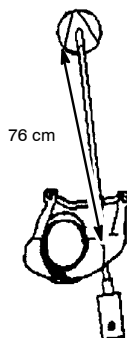
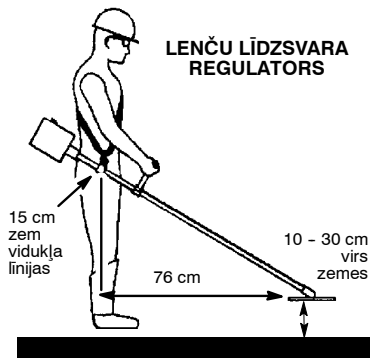
Priekšpusē ir pieejama ātri un viegli sasniedzama lences ātras atvienošanas sprādze. Izmantojiet to, ja aizdegas motors vai gadās kāda cita avārijas situācija, kad nepieciešams ātri atbrivoties no lences un mašīnas.



1. Uzvelciet plecu lenci. Noregulējiet lenci labākai darba stājai.
2. Nospriegojet sānu siksnes tā, ka slodze ir vienādi sadalīta uz abiem pleciem.



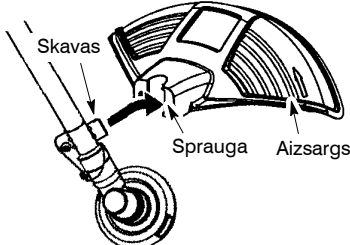
IEVĒROJET: Var būt nepieciešams pārvietot pleca lences skavu uz garā roktura, lai pilnībā nolīdzvarotu ierīci.



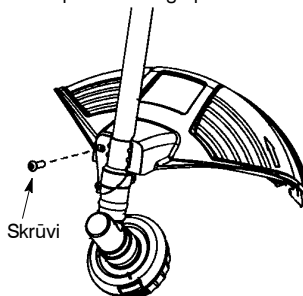
AIZSARGA PIEVIENOŠANA

BRĪDINĀJUMS: Aizsargu jāuzstāda pareizi. Aizsargs nodrošina daļēju aizsardzību no riska pret mestajiem priekšnetiem pret lietotāju un citiem, un ir apriņkots ar auklas ierobežotāju, kurš griež lieko auklu. Auklas ierobežotājs (uz aizsarga apakšdaļas) ir ass un var jums iegriezt.

1. Ievietojiet skavu spraugā uz aizsarga.
2. Pagrieziet aizsargu, lai pielāgotu aizsarga un skavu atveres.



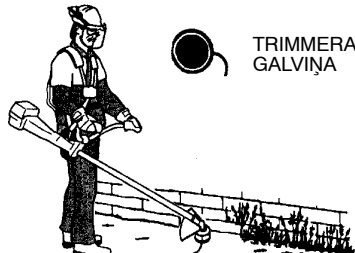
3. Nostipriniet aizsargu pie skavu ar skruvi.



IERĪCES KONFIGURĒŠANA

Jūs varat konfigurēt savu ierīci, lietojot griešanas galvīnu zālei un mazām nezālēm, vai nezāles asmeni zāles, nezāļu un krūmu griešanai, kuru diametrs nepārsniedz 1 cm. Lai saliktu savu ierīci, skatieties nodauļu par vēlamo konfigurāciju un ievērojiet lietošanas pamācības.

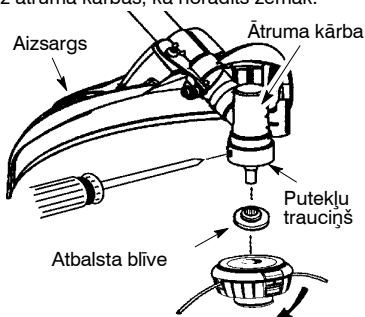
INFORMĀCIJA PAR SALIKŠANU – TRIMMERA GALVIŅA



PIEZĪME: Nonemiet asmeni, pirms pievienojat trimmera galviņu. Lai nonemtu asmeni, izlīdziniet caurumiņu putekļu trauciņā ar caurumiņu ātruma kārbas malā, pagriežot asmeni, levetojiet mazo skrūvgriezi izlīdzinātajos caurumiņos. Tādējādi garais rokturis negriežas, kamēr atskrūvējat asmens uzgriezni. Nonemiet asmens uzgriezni, pagriežot to pulksteņa rādītāja kustības virzienā. Nonemiet skrūvgriezi. Nonemiet abas blīves un asmeni. Apskatiet zīmējumus nodalās METĀLA ASMENS UZSTĀDĪŠANA. Saglabājiet visas detaļas un lietošanas pamācības turpmākai lietošanai.

TRIMMERA GALVIŅAS PIEVENOŠANA

PIEZĪME: Ja jūsu ierīcei ir plastmasas vāks virs diegiem uz vītnotā garā roktura, nonemiet vāku, lai parādītos diegi. Pirms uzstādāt trimmera galviņu, pārliecinieties, ka putekļu trauciņš un atbalsta blīve ir novietoti uz ātruma kārbas, kā norādīts zemāk.



PIEZĪME: Pārliecinieties, ka visas detaļas ir pareizi uzstādītas kā norādīts zīmējumā, pirms uzstādāt trimmera galviņu.

1. Izlīdziniet caurumiņu putekļu trauciņā ar caurumiņu ātruma kārbas malā, pagriežot asmeni.
2. Levetojiet mazo skrūvgriezi izlīdzinātajos caurumiņos. Tādējādi garais rokturis negriežas, kamēr atskrūvējat trimmera galviņu.
3. Turot skrūvgriezi pozīcijā, ieveriet trimmera galviņu uz garā roktura uz indikatora norādītāju virzienā (pretejēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam). Savelciet, līdz tā ir cieši nostiprināta.

PIEZĪME: Atbalsta blīvi jābūt novietotai ar pacelto nodaliju pret ātruma kārbu.

INFORMĀCIJA PAR SALIKŠANU – NEZĀLES ASMENS



PIEZĪME: Nonemiet trimmera galviņu, pirms pievienojat metāla aizsargu un nezāles asmeni. Lai nonemtu trimmera galviņu, izlīdziniet caurumiņu putekļu trauciņā ar caurumiņu ātruma kārbas malā, pagriežot putekļu trauciņu. Levetojiet mazo skrūvgriezi izlīdzinātajos caurumiņos. Tādējādi garais rokturis negriežas, kamēr atskrūvējat trimmera galviņu. Nonemiet trimmera galviņu, pagriežot to pulksteņa rādītāja kustības virzienā. Nonemiet skrūvgriezi. Apskatiet zīmējumus nodalās TRIMMERA GALVIŅAS PIEVENOŠANA. Saglabājiet visas detaļas un lietošanas pamācības turpmākai lietošanai. Nekādā gadījumā nelietojet trimmera galviņu ar uzstādītu metāla asmeni.

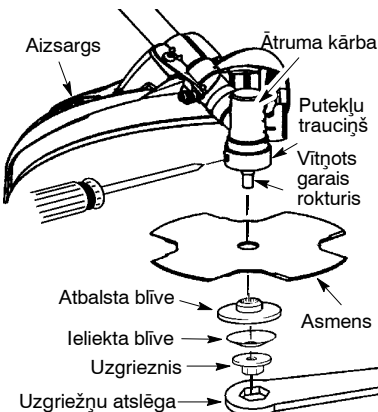
METĀLA ASMENS UZSTĀDĪŠANA

BRĪDINĀJUMS: Velciet aizsargcīdus, kad rīkojaties ar asmeni vai veicat tā tehnisko apkopi, lai izvairītos no ievainojuma. Asmens ir ass un var jūs sagriezt, pat ja tas nekustas.

BRĪDINĀJUMS: Nelietojet nekādus asmenus vai slēgmehānismu ierīci, iznemot blīves un uzgriežņus, kā norādīts sekojošajos zīmējumos. Šīs detaļas jāpiegādā McCulloch un jāzstāda kā norādīts zemāk. Nelietojet atbilstošas detaļas, asmens var nokrist un nopietri ievainot jūs vai citus.

PIEZĪME: Putekla trauciņš ir novietoti uz ātruma kārbas garā roktura, nevis detaļu maisiņā. Visi pārejie minētie slēgmehānismi sekojošajās salīšanas darbības atrodas detaļu maisiņā.

1. Uzstādīet asmeni un atbalsta blīvi virs vītnotā garā roktura.
2. Pārliecinieties, ka atbalsta blīves paceltā detaļa atrodas pret ātruma kārbu un paceltās laukums ievietojas caurumiņā asmens centrā.
3. Ieslīdiniet asmeni un atbalsta blīvi uz ātruma kārbas garā roktura.
4. Uzlieciet ieleiktā blīvi uz garā roktura. Pārliecinieties, ka blīves ieleiktā mala atrodas pret asmeni.
5. Uzstādīet asmens uzgriezni, nostiprinot to uz garā roktura pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam.



- PIEZĪME:** Pārliecieties, ka visas detalas atrodas savā vietā, kā norādīts zīmējumā, un asmens ir saspiests starp putekļu trauciņu un atbalsta blīvi. Starp asmeni un putekļu trauciņu vai atbalsta blīvi nedrīkst būt tukša vieta.
6. Izlīdziniet caurumiņu putekļu trauciņā ar caurumiņu ātruma kārbas malā, pagriežot asmeni.
 7. Ievietojiet mazo skrūvgriezi izlīdzinātojos caurumiņos. Tādējādi garais rokturis negriežas, kamēr atskrūvejat asmens uzgriezni.
 8. Savelciet asmens uzgriezni ar uzgriežņu atslēgu, turot skrūvgriezi savā vietā.
 9. Nonemiet skrūvgriezi.

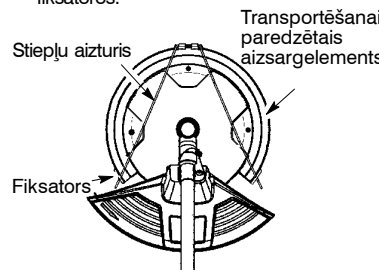
10. Pagriezet asmeni ar roku. Ja asmens liecas pret aizsārgu vai liekas nelidzīns, asmens nav centrēts, un tas ir jāuzstāda atkārtoti.

PIEZĪME: Lai nonemtu asmeni, ievietojiet skrūvgriezi izlīdzinātojos caurumiņos. Izvelciet uzgriezni un nonemiet detalās. Saglabājiet visas detalas un lietosanas pamācības turpmākai lietošanai.

TRANSPORTĒŠANAS AIZSARGELE-MENTA PIESTIPRINAŠANA

PIEZĪME: Transportējot vai uzglabājot ierīci, piestipriniet asmenim aizsargelementu.

1. Nonemiet no transportēšanai paredzētā aizsargelementa fiksatoriem stieplu aizturu galus.
2. Paceliet stieplu aizturi un novietojiet asmeni transportēšanai paredzētajā aizsargelementā.
3. Novietojiet stieplu aizturi virs asmeņa un ievietojiet abus stieplu aizturu galus atpakaļ fiksatoros.



DARBĪBA

BRĪDINĀJUMS: Noteikti izlasiet informāciju par degvielu drošības noteikumos, pirms sākat strādāt. Ja nesaprotat drošības noteikumus, nemēģiniet uzpildīt savu ierīci ar degvielu. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

MOTORA UZPILDĪŠANA AR DEGVIELU

BRĪDINĀJUMS: Nonemiet degvielas tvertnes vāciņu, kad veicat uzpildi.

Šis dzinējs ir sertificēts darbībai ar benzīnu bez svīna piedevām. Pirms izmantošanas benzīns jāsaļauj ar labas kvalitātes 2 ciklu ar gaisu atdzesētu dzinējellu, kas paredzēta sajauksanai attiecībā 40:1. 40:1 proporcionā tiek iegūta, samaisot 5 litrus bezsvīna benzīnu ar 0,125 litriem eļļas. NEIETOJET automašīnu eļļu vai kuģu eļļu. Šis eļļas radijs dzinēja bojājumus. Samaisot degvielu, vadieties pēc norādījumiem, kas ir uzdrukāti uz eļļas tvertnes. Tiklidz eļļa ir pievienota benzīnam, nekavējoties sakratiet tvertni, lai degviela pilnība sajaucas. Vienmier izlasiet un ievērojet drošības noteikumus, kas attiecas uz degvielu, pirms pievienojet degvielu savai iekārtai.

UZMANĪBU: Nelietojiet tīru benzīnu bez eļļas piejaukuma. Tas neatgriezeniski sabojās dzinēju.

PRASĪBAS DEGVIELAI

Lietojiet labas kvalitātes bezsvīna benzīnu. Zemākajam ieteiktajam oktāna skaitlim jābūt 90 (RON).

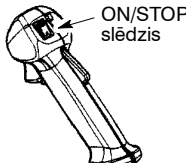
SVARĪGI

Izmantojot ar alkoholu sajauktu degvielu (vairāk nekā 10% alkohola), var rasties būtiskas dzinēja veikspējas un ilgmūžības problēmas.

BRĪDINĀJUMS: Nepareiza degvielas un/vai smērvielu lietošana radīs šādas problēmas: nepareizu sajūga, darbību, pārkāšanu, izgarojumu bloķēšanu, energijas zudums, eļļošanas deficitu, degvielas piegādes sistēmas, blīvējuma un iekšējo karburatora sastāvdalju, kā arī citu mezgli bojājumus. Ar alkoholu sajaukta degviela radīs degvielas/eļļas maisijumā augstu mitruma uzsūkšanās stāvokli, kas savukārt izraisīs eļļas un degvielas atdalīšanos.

KĀ APSTĀDINĀT IERĪCI

- Lai apstādinātu motoru, pagrieziet slēdzi ON/STOP pozīcijā STOP.



KĀ IEDARBINĀT IERĪCI

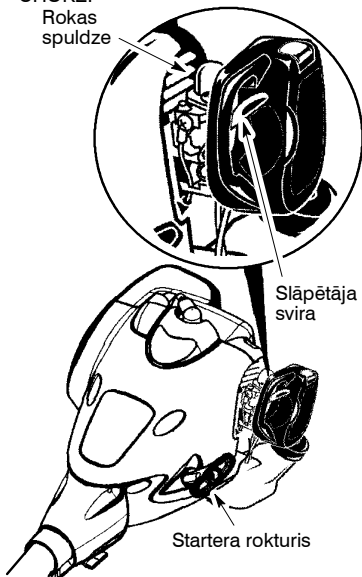
BRĪDINĀJUMS: Trimmera galvīna pagriežas motora iedarbināšanas laikā. Izvairieties no jebkāda kontakta ar trokšņa slāpētāju. Karsts trokšņa slāpētājs var izraisīt nopietrus apdegumus.

AUKSTA MOTORA IEDARBINĀŠANA (vai silta motora iedarbināšana, ja izbeigusies degviela)



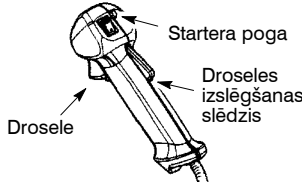
PIEZĪME: Lai droseles slēdzis spētu darboties, droseles lokautam ir jābūt ieslēgtam. Lokauts tiek iedarbināts ar jūsu plaukstu, kad tiek satverts droseles rokturis.

- Novietojiet ierīci uz līdzēnas virsmas.
- Pagrieziet slēdzi ON/STOP pozīcijā ON.
- Lēnām piespiediet rokas spuldzi 6 reizes.
- Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā FULL CHOKE.



- ledarbināšanas pozīcijas stāvoklis tiek sasniegs vispirms iespiezot droseles blokatoru un droseli un tad iespiezot startera pogu. Pēc tam atlaidiet vajā droseles blokatoru un droseli un pēc tam arī startera pogu. ledarbināšanas funkcija tagad aktivizēta.

PIEZĪME: ledarbināšanas startera pogai jābūt nospiestai, lai drosele būtu atvērta. Prētējā gadījumā atkārtojet 5. soli. Lai pārietu uz motora darbu brīvgaitā, iespiediet droseles blokatoru un droseli.



- Strauju pavelciet startera auklas rokturi, līdz motors ierūcas it kā gatavodamies ieslēgties, bet nevelciet auklu vairāk par 6 reizēm.

- Tiklīdz motors ierūcas it kā gatavotos darboties, pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE.

- Spēcīgi pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm. Ja motora neiedarbojas pēc 6 vilcieniem (pozīcijā HALF CHOKE), pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā FULL CHOKE un piespiediet rokas spuldzi 6 reizes. Saspietiet un turiet droseles slēdzi un pavelciet startera auklu vēl 2 reizes. Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE un pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm.

PIEZĪME: Ja motors tomēr neiedarbojas, iespējams, tas ir applūdis. Turpiniet, sekojot pamācībām nodalā APPLŪDUŠA MOTORA IEDARBINĀŠANA.

- Tiklīdz motors iedarbojas, laujiet tam darboties 10 sekundes, pēc tam pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā RUN. Laiujiet ierīcei darboties vēl 30 sekundes pozīcijā RUN, pirms atlaižat droseles slēdzi.
- PIEZĪME:** Ja motors noslāpst, kad slāpētāja svira atrodas pozīcijā RUN, pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE un pavelciet auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm.

SILTA MOTORA IEDARBINĀŠANA

- Pagrieziet slēdzi ON/STOP pozīcijā ON.
- Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE.
- Uzstādīt droseli starta pozīcijā, ieslēdzot startera pogu (skatiet 5. soli nodalā AUKSTA MOTORA IEDARBINĀŠANA).
- Spēcīgi pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 5 reizēm.

5. Ľaujiet motoram darboties 15 sekundes, pēc tam pagrieziet slāpētāja svīru pozīciju RUN.

PIEZĪME: Ja motors neiedarbojas, pavelciet startera auklu vēl 5 reizes. Ja motors tomēr nedarbojas, iespējams, tas ir aplūdis.

APPLŪDUŠĀ MOTORA IEDARBINĀŠANA

Applūdušus motorus var iedarbināt, novietojot slāpētāja svīru pozīcijā RUN, saspiediet un turiet droseles slēdzi, pēc tam pavelciet auklu, lai iztīrītu motoru no liekas degvielas. Tam nepieciešams pavilkta startera rokturi vairākas reizes, atkarībā no tā, cik stipri ir aplūdusi ierīce.

Ja ierīci never iedarbināt, skatieties nodalā BOJĀJUMU NOVĒRŠANAS TABULA.

DARBĪBAS POZĪCIJA

VIENMĒR LIETOJIET:



Grieziet no labās pusēs uz kreiso.

Strādājot ar ierīci, nostipriniet plecu lenci un skavas, stāviet kā norādīts zīmējumā un pārbaudiet sekojošo:

- Vienmēr velciet acu aizsargu un bieza auduma apgērbu.
- Izstiepiet kreiso roku un satveriet stūres ar kreiso roku.
- Turiet droseles rokturi ar labo roku, ar pirkstu uz droseles slēdziņa.
- Turiet motoru zemāk par vidukļa līniju.
- Visu ierīces svaru uzņemiet uz abiem pleciem.
- Nenoliecoties pāri, turiet asmeni vai trimmera galvīnu blakus un paralēli uz zemes, un ne pazaudējiet to griežamajā materiālā.

TRIMMERA GALVĪNAS LIETOŠANAS PAMĀCĪBAS

BRĪDINĀJUMS: Vienmēr velciet acu un ausu aizsargu. Nekādā gadījumā nenoļiecieties pār trimmera galvīnu. Akmeņi un ieži var tikt rikošeti vai iekļūt acis un sejā, izraisot nopietnu redzes zudumu vai citu nopietnu ievainojumu.

Nedarbīniet ierīci lielākā ātrumā, nekā nepieciešams. Griešanas aukla griež nevainojami, kad motors tiek darbināts mazāk nekā uz pilnu droseli. Izmantojot mazākus ātrumus, ir mazāks motora troksnis un vibrēšana. Griešanas aukla kalpos ilgāk un mazāk "same-

tināsies" uz spoles. Vienmēr atlaidiet droseles slēdzi un ļaujiet motoram atgriezties tukšgaitas režimā, kad negriežat.

Lai apstādinātu motoru:

- Atlaidiet droseles slēdzi.
- Pagrieziet slēdzi ON/STOP pozīcijā STOP.

TRIMMERA AUKLAS VIRZĪBA

Trimmera aukla pavirzās aptuveni 2 collas (5cm) uz priekšu katru reizi, kad trimmera apakšdaļa tiek novietota uz zemes un motors darbojas uz pilnu droseli. Vislabākais līnijas garums ir maksimālais garums, ko atļauj auklas ierobežotās. Vienmēr glabājiet aizsaru vietā, kad strādājat ar instrumentu.

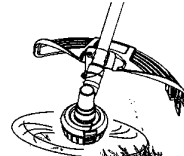
BRĪDINĀJUMS: Lietojet tikai 2,4 mm diometra auklu. Citi auklas izmēri un formas nevirzās pareizi uz priekšu, ka rezultātā galvīga griež nepareizi vai izraisa nopietnu ievainojumu. Nelietojet citus materiālus tādus kā vadu, stiepli, virvi, u.c. Vads var sālūzt griešanas laikā un kļūt par bīstamu ieroci, kas var izraisīt nopietnu ievainojumu.

GRIEŠANAS METODES

BRĪDINĀJUMS: Lietojet minimālo ātrumu un nenosprostojet auklu griešanas laikā ap cietiem priekšmetiem (akmeņi, grants, žoga stabī, u.c.), kuri var bojāt trimmera galvīnu, saplīties auklā vai var tikt izmesti, izraisot nopietnas briesmas.

- Auklas gals veic griešanu. Iegūsiet vislabākos rezultātus un minimāli nelietosiet auklu, nenosprostojet auklu griežamajā zonā. Parreizie un nepareizie veidi ir norādīti zemāk.

Auklas gals veic griešanu.



Pareizi

Aukla iestrēgusi apstrādājamajā laukumā.



Nepareizi

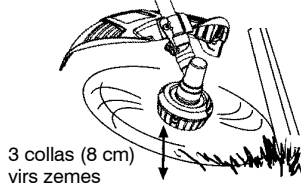
- Aukla viegli nonems zāli un nezāles apkārt sienām, žogiem, kokiem un puķu dobēm, bet tā var nogriezt arī mīkstu koka vai krūmu mizu un ieskrāmbāt žogus.
- Trimmēšanai un veidosanai lietojet mazāk nekā pilnu droseli, lai pagarinātu auklas kalpošanas laiku un samazinātu galvījas nolietošanos, it īpaši:

- Vieglas griešanas uzdevumos.
- Blakus priekšmetiem, ap kuriem aukla var aptīties, tādiem kā mazi stabī, koki vai žoga vads.

- Plāušanai vai slaucišanai lietojet pilnu droseli, lai veiktu darbu nevainojami.

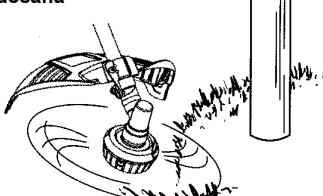
TRIMMĒŠANA – Turiet trimmera galvīnas apakšdaļu apmēram 8 cm virs zemes un vienā lenķi. Ľaujiet saskarties ar griežamo virsmu tikai auklas galam. Nespiediet trimmera auklu uz darba zonu.

Trimmēšana



VEIDOŠANA – Veidošanas tehnika nonem nevēlamo augu segu. Turiet trimmera galvinās apakšdaļu apmēram 8 cm virs zemes un vienā lenķi. Laujiet auklas galam saskarties ar zemi ap kokiem, stabiem, pieminekļiem, u.c. Šī tehnika veicina auklas nolietošanos.

Veidošana



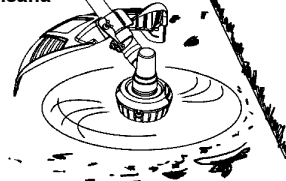
PLAUŠANA – Jūsu trimmeris ir ideāli piemērots plaušanai vietās, kur parastie mauriņu plāveji nevar piekļūt. Plaušanas pozīcijā turiet auklu paralēli zemei. Nespiедiet galviju zemē, jo tādējādi ierīce veido zemi un tiek bojāta.

Plaušana



SLAUCIŠANA – Rotējošās auklas pūšanas darbību var izmantot ātri un vieglai tīrīšanai. Turiet auklu paralēli un virs slaucišanas virsmām un pagrieziet instrumentu no vienas puses uz otru.

Slaucišana



NEZĀLES ASMENS LIETOŠANAS PAMĀCĪBAS

- **Asmens sadursme** ir reakcija, kas notiek tikai tad, ja lietojat ierīci ar asmeni. Šī reakcija var izraisīt nopietnu ievainojumu tādu kā amputācija. Rūpīgi izlasiet šo nodalū. Ir svarīgi,

kā jūs saprotat visus asmens sadursmes iemeslus, kā jūs varat tos novērst un kā varat saglabāt kontroli pār ierīci, pēc asmens sadursmes.

- **KAS IZRAISA ASMENS SADURSMI – Asmens sadursme** var notikt, kad rotējošais asmens saskaras ar priekšmetu, kuru tas negriež. Šāda saskare liek asmenim uz mirkli apstāties un tad pēkšni pagriezties vai "atlekt" no priekšmeta, kuram tas pieskāries. "Sadursmes" reakcija var būt pietiekoši spēcīga, lai iktu operatoram pagriezties jebkurā virzienā un zaudēt kontroli pār ierīci. Nekontrolēta ierīce var izraisīt nopietnu ievainojumu, ja asmens saskaras ar lietotāju vai ciemā cilvēkiem.
- **KAD NOTIEK ASMENS SADURSME – Asmens Sadursme** var notikt bez brīdinājuma, ja asmens uzskrien uz siekstas, apstājas vai sapinas. Tas visbiežāk var notikt laukumos, kur ir grūti redzēt griežamā materiālu. Lietojot ierīci pareizi, asmens sadursmes iespēja samazinās, un lietotājs nezaudē kontroli pār ierīci.



- Grieziet tikai zāli, nezāles un kokainus krūmus līdz 1 cm diametrā ar nezāles asmeni. Neļaujiet asmenim saskarties ar materiālu, ko tas nevar griezt, tādu kā celmus, akmenus, žogus, metālu, utt. vai cieta, kokaina krūma ķekarus, kuru diametrs ir lielāks nekā 1 cm.
- Raugieties, lai asmens būtu ass. Neass asmens izraisa sadursmi.
- Grieziet tikai uz pilnu droseli. Asmens griež maksimāla jaudā un nesapinas vai neapsītās.
- "Barojiet" asmeni piesardzīgi un ne pārāk ātri. Asmens var izraisīt sadursmi, ja to baro pārāk ātri.
- Grieziet tikai no kreisās puses uz labo. Griezot aizsarga labajā pusē, ieži tiek aizmesti projām no lietotāja.
- Lietojiet plecu lenci un turiet ierīci cieši ar abām rokām. Pareizi noregulēta plecu lence atbalsta ierīces svaru, atbrīvojot rokas un plaukstas, lai kontrolētu un virzītu griešanas kustību.
- Turiet kājas plecu platumā un ieliekas, lai būtu gatavi uz iespējamu pēķēšu, ātru asmens sadursmi. Nelicetiešies pārāk daudz uz priekšu. Saglabājiet stabili pozīciju un līdzsvaru.
- Turiet asmeni zem vidukļa līnijas, tādējādi ir vieglāk saglabāt kontroli pār ierīci.
- Neceliet ierīci augstāk par vidukļa līniju, jo asmens var nokļūt bīstami tuvu jūsu ķermenim.
- Nešūpojiet ierīci ar šādu spēku, jo jūs varat zaudēt līdzsvaru.

Iedarbiniet motoru griešanas ātrumā, pirms ieiekat griežamajā materiālā. Ja asmens negriežas, kad jūs saspiežat droseles slēdzi, raugieties, lai garais rokturis būtu pilnībā ievierots motorā. Vienmēr atlaidiet droseles slēdzi un laujiet motoram atgriezties tukšgaitas režimā, kad negriežat. Asmenim nav jāgriežas, kad motors darbojas tukšgaitas režimā, nelietojiet ierīci. Skaitieties nodalāj KARBURATORA NOREGULĒŠANA vai sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

- Lietojot ierīci, saglabājet stabili pozīciju.
Nelietojiet ierīci, pirms neesat stabili nostājušies ērtā pozīcijā.
- Grieziet, griezot kermēja augšējo daļu no kreisās pusēs uz labo.

- Pārvietojeties uz nākamo griežamo lauku, saglabājiet stabili pozīciju un līdzvaru.
- IETEICĀMĀ GRIEŠANĀS PÓZĪCIJA**



BRĪDINĀJUMS: Lietotājam vai ciemam nevajag cestnes notiņi nogriezto materiālu, kamēr motors darbojas vai asmens griežas, lai izvairītos no nopietra ievainojuma. Apstādiniet motoru un asmeni, pirms nonemjet materiālus, kas apvijušies ap asmeni vai garo rokturi.

TEHNISKĀ APKOPE

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

BRĪDINĀJUMS: Atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi, izņemot karburatora noregulešanu.

PĀRBAUDIET, VAI SLEĢMEHĀNISMU UN DETAĻAS NAV VALĪGAS

- Aizdedzes Sveces Nodalījums
- Gaisa Filtrs
- Pamatnes Skrūves
- Roktura Skrūves
- Kombinētais aizsargs

PĀRBAUDIET BOJĀTĀS VAI NOLIETOTĀS DETAĻAS

Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru, lai nomainītu bojātās vai nolietotās detaļas.

- ON/STOP Slēdzis – Pārbaudiet, vai ON/STOP slēdzis darbojas nevainojami, pagriežot slēdzi pozīcijā STOP. Pārliecieties, ka motors apstājas, pēc tam atkārtoti iedarbiniet motoru un turpiniet.
 - Degvielas Tverte – Pārtrauciet lietot ierīci, ja degvielas tverte uzrāda bojājuma vai noplūdes pazīmes.
 - Kombinētais aizsargs – Pārtrauciet lietot ierīci, ka aizsargs pret iežiem ir bojāts.
- PĀRBAUDIET UN IZTĪRIET IERĪCI UN ETIKETES**
- Pēc katras lietošanas rūpīgi pārbaudiet, vai ierīces detaļas nav valīgas vai bojātas. Iztīriet ierīci un etiketes, lietojot mitru drānu un maiņu mazgāšanas līdzekli.
 - Noslaukiet ierīci ar tīru, sausu drānu.

IZTĪRIET GAISA FILTRU

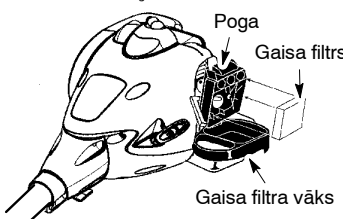
Netirs gaisa filtrs paslīktina motora nevainojamu darbību un palielina degvielas patēriņu un kaitīgus izdalījumus. Vienmēr tīriet to pēc katrām 5 darba stundām.

1. Tīriet vāku un laukumu ap to, lai nelautu netīrumiem iekrist karburatora nodalījumā, kad vāks ir norāmēts.

2. Nonemiet detaļas kā norādīts zīmējumā.

PIEZĪME: Netīriet filtru benzīnā vai citā uzliesmojošā šķidumā, lai neradītu ugunsgrēka briesmas vai neveidotu kaitīgus tvaika izdalījumus.

3. Mazgajiet filtru ar ziepēm un ūdeni.
4. Laujiet filtram nozūt.
5. Pievienojiet pāris pilienu eljas filtram, sasiediet filtru, lai izplatītu elju.
6. Nomainiet detaļas.



NOMAINIET AIZDEDZES SVECI

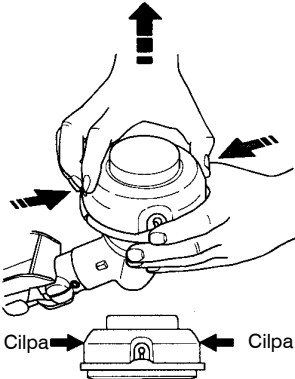
Nomainiet aizdedzes sveci katru gadu, lai nodrošinātu ierīces vieglāku iedarbināšanu un labāku darbību. Uzstādīet aizdedzes sveces spraugu uz 0,6 mm. Aizdedzes laiks ir iepriekš uzstādīts un nav maināms.

1. Pagrieziet, pēc tam novelciet aizdedzes sveces nodalījumu.
2. Nonemiet aizdedzes sveci no cilindra un izmetiet to.
3. Nomainiet to ar Champion RCJ-6Y aizdedzes sveci un savelciet to cieši ar 19 mm uzgriežņu atslēgu.
4. Vēlreiz pievienojiet aizdedzes sveces nodalījumu.

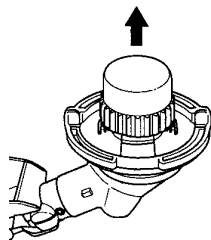
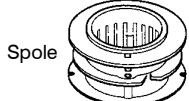
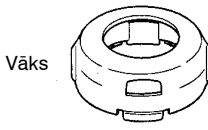
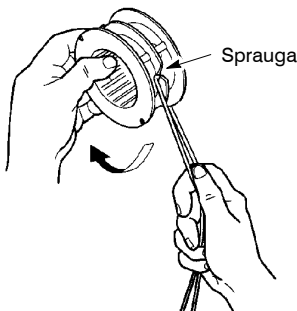
PAKALPOJUMI UN UZLABOJUMI

LĪNIJAS NOMAINĪŠANA

- Piespiediet uz cilpiņām, kas atrodas uz trimmera galviņas mālas un nonemiet vāku un spoli.

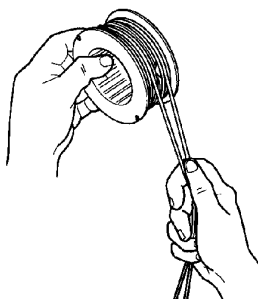


- Liekot auklu uz esošās spoles, pieturiet spoli kā attēlots zemāk esošajā zīmējumā.
- Salociet auklu pa vidu un ievietojiet locījuma vietu spraugā spoles centra malā. Rauģieties, lai aukla iekļaujas pareizajā pozicijā spraugā.

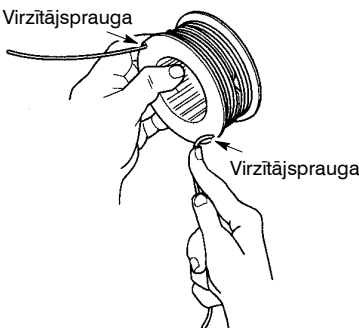


- Nonemiet visas atlikušās auklas.
- Iztīriet netirumus un atlikumus no visām de-talām. Nomainiet spoli, ja tā ir nolie-tota vai bojāta.
- Nomainiet to ar iepriekš uzfitu spoli, vai no-mainiet ar auklu, lietojot 4,5 metri garu un 2,4 mm biezu firmas McCulloch auklu.

- leliecot pirkstu starp auklām, aptiniet tās gludi un cieši ap spoli puksteņrādītāja kustības virzienā.

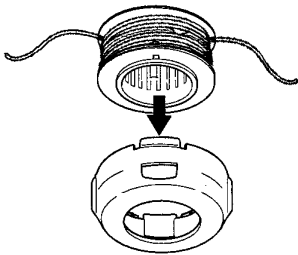


- Novietojiet auklas virzītājspraugās.



BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nelietojiet vadu, stiepli, virvi, u.c., kuras var saplīst un klūt par bīstamu ieroci.

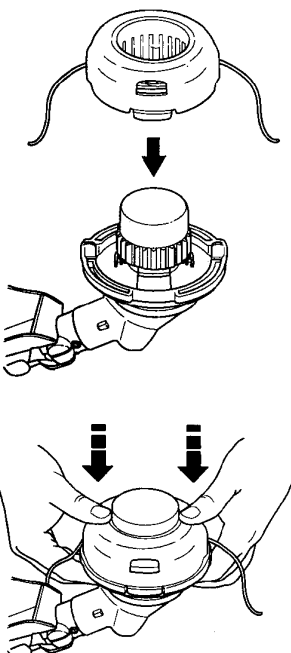
9. Ievietojiet spoli vākā.



10. Izveriet auklu galus caur izejas caurumiem vāka malās.



11. Vēlreiz nostipriniet spoli un vāku uz trimmera galvinas. Piespiediet, līdz vaks iekļaujas savā vietā.



KARBURATORA NOREGULĒŠANA

BRĪDINĀJUMS: Raugieties, lai neviens neatrastos tuvumā, kad veicat tukšgaitas režima noregulēzānu. Trimmera galviņa griežas, asmens vai jebkurš uzgalis griežas lielāko daļu šīs procedūras laikā. Velciet savu aizsargapriekšumu un ievērojiet visus drošības noteikumus. Pēc noregulēšanas trimmera galviņa, asmens vai jebkurš izvēles uzgalis nedrīkst griezties/kustēties tukšgaitas režimā. Karburators ir rūpīgi salikts rūpnīcā. Ir nepieciešami labojumi, ja ievērojat kādu no sekojošajiem apstākļiem:

- Motors nedarbojas tukšgaitas režimā, ja drošēle ir atlāsta.
- Trimmera galviņa, asmens vai izvēles uzgalis kustas/griežas tukšgaitas režimā.

Veiciet regulēšanu ar piegādāto ierīci tā, lai griešanas uzgalis atrodas uz zemes un nesaskaras ar nekādu priekšmetu. Turiet ierīci ar roku, kamēr darbināt to un veicat regulēšanu. Turiet visas kermeņa daļas tālu no griešanas piederuma un trokšņa slāpētāja.

Tukšgaitas Režīma Noregulēšana

Laujiet motoram darboties tukšgaitas režīmā. Noregulējet ātrumu, kamēr motors griežas bez trimmera galvinās, asmens vai izvēles uzgalā, kas griežas vai kustas (tukšgaitas režīmā pārāk ātrs) vai apstājas (tukšgaitas režīms pārāk lēns).

- Pagrieziet tukšgaitas skrūvi pulkstenrādītāja kustības virzienā, lai palīeinātu motora ātrumu, ka motors apstājas vai noslāpst.
- Pagrieziet tukšgaitas režīma skrūvi pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam, lai sa-mazinātu motora ātrumu, ja trimmera galviņa, asmens vai izvēles uzgalis kustas vai griežas tukšgaitas režīmā.

BRĪDINĀJUMS: Vēlreiz pārbaudiet tukšgaitas režīmu pēc katras regulēšanas. Trimmera galviņa, asmens vai izvēles uzgalis nedrīkst kustēties vai griezties tukšgaitas režīmā, lai izvairītos no nopietna ievainojuma lietotājam vai citiem.



Ja jums nepieciešama turpmāka palīdzība vai jūs neesat pārliecināti par šīs procedūras veikšanu, sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

GLABĀŠANA

BRĪDINĀJUMS: Pēc katras lietošanas veiciet sekojošās darbības:

- Laujiet motoram atdzist, pirms liekat to glabāšanā vai pārnēsājat.
- Glabājet un uzpildiet ar degvielu ierīci labi vēdinātā vietā, kur degvielas tvaiki nevar sasniegt dzirkstelis vai atvērtas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai slēžiem, krāsnim, u.c.
- Iztukšojet degvielas tvertni, pirms noliekat ierīci glabāšanā vai to pārnēsājat.
- Glabājet un uzpildiet ierīci ar degvielu bērniem nepieejamā vietā.
- Glabājet ierīci ar uzvilkumiem visiem aizsargiem. Novietojiet ierīci tā, lai jebkurš ass prieķīsmets never jausi izraisīt ievainojumu.

SEZONĀLĀ GLABĀŠANA

Sagatavojet ierīci glabāšanai sezonas beigās vai ja tā netiks lietota 30 un vairāk dienas.

Ja jūsu ierīce ir jāglabā kādu laiku posmu:

- Iztiriet visu ierīci, pirms ilgas glabāšanas.
- Glabājet tīrā, sausā vietā.
- Viegli ieelkojet ārējās metāla detaļas.

MOTORS

- Nonemiet aizdedzes sveci un ieļejet vienu tējkaroti 40:1, 2 – ciklu motora eļļu (atdzesētu ar gaisu) caur aizdedzes sveces atveri. Lēnām pavelciet startera auklu 8 līdz 10 reizes, lai izplatītu eļļu.
- Nomainiet aizdedzes sveci ar jaunu no ieteiktajiem veidiem un karstuma pakāpes.
- Iztīriet gaisa filtru.
- Pārbaudiet, vai visā ierīcē nav valīgu skrūvju, uzgriežņu un aizbīdņu. Nomainiet jebkuras bojātas, salūzušas vai nolietotas detaļas.
- Nākamās sezonas sākumā, lietojiet tikai svāigu degvielu ar pareizu benzīna un eļļas proporcionu.

CITI IETEIKUMI

- Neglabājet benzīnu no vienas sezonas līdz nākamai.
- Nomainiet benzīna tvertni, ja tā sāk rūsēt.

BOAJJUMU NOVERSANAS TABULA

BRĪDINĀJUMS: Vienmēr apstādiniet ierīci un atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat visus ieteiktos pasākumus, izņemot pasākumus, kuriem nepieciešama ierīces darbināšana.

| BOJĀJUMS | IEMEJSLS | LABOŠANA |
|---|---|--|
| Motoru nevar iedarbināt. | <ol style="list-style-type: none"> ON/STOP slēdzis ir pozīcijā STOP. Applūdis motors. Tukša degvielas tvertnē. Aizdedzes svece nedarbojas. Degviela nesasniedz karburatoru. Nepieciešams noregulēt karburatoru. | <ol style="list-style-type: none"> Pagrieziet slēdzi ON/STOP pozīcijā ON. Sk. nodalū "Applūduša Motora iedarbināšana" nodalā par darbību. Piepildiet tvertni ar pareizo ella maisījumu. Uzstādīet jaunu aizdedzes sveci. Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netirs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinušies vai sašķelta degvielas līnija, salabojiet vai nomainiet. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. |
| Motoru nedarbojas pareizi tukšgaitas režimā. | <ol style="list-style-type: none"> Nepieciešams noregulēt karburatoru. Kloka vārstā slēgi nolietojusies. Zema kompresija. | <ol style="list-style-type: none"> Sk. nodalū "Karburatora Noregulēšana" nodalā Pakalpojumu un Uzlabojumu. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. |
| Motors neuzņem ātrumu, trūkst jaudas vai noslāpst zem nastas. | <ol style="list-style-type: none"> Netirs gaisa filtrs. Aizsērejusi aizdedzes svece. Nepieciešams noregulēt karburatoru. Oglekļa nogulsnes uz torkšņa slāpētāja izejas ekrāna. Zema kompresija. | <ol style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. Iztīriet vai nomainiet sveci un atkārtoti iespraudiet. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. |
| Motors dūmo. pārāk stipri. | <ol style="list-style-type: none"> Nepareizs degvielas maisijums. Netirs gaisa filtrs. Nepieciešams noregulēt karburatoru. | <ol style="list-style-type: none"> Iztukšojet degvielas tvertni un atkārtoti piepildiet ar pareizu degvielas maisījumu. Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. |
| Motors sakarst. | <ol style="list-style-type: none"> Nepareizs degvielas maisijums. Nepareiza aizdedzes svece. Nepieciešams noregulēt karburatoru. Oglekļa nogulsnes uz torkšņa slāpētāja izejas ekrāna. | <ol style="list-style-type: none"> Iztukšojet degvielas tvertni un piepildiet ar pareizu degvielas maisījumu. Nomainiet ar pareizo aizdedzes sveci. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru. |

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

EK Atbilstības Deklarācija (Dirketīva 98/37/EK, Pielikums II, A) (Attiecas tikai uz Eiropu)

Mēs, **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija**, Tel. +46-36-146500, kā pilnvarotais reģionālais pārstāvis, paziņojam, ka **McCulloch modeļa Mac 250 B** krūmgriezis, sākot ar 2009. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts us ierīces uzlīmes) atbilst **PADOMES DIREKTĪVAS** nosacījumiem:

2006. g. 17. maija "par mašīnām" **2006/42/EK**.

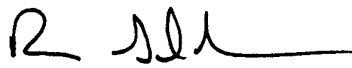
2004. g. 15. decembrī "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EK**, kā arī pašreiz spēkā esošiem papildinājumiem.

2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**, pielikums V. Informāciju par trokšņu emisijām skaitā nodajā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti: **EN ISO 12100-1/A1:2009, EN ISO 12100-2/A1:2009, CISPR 12:2007, EN 11806:2008**.

Brīvprātīgu tipa kontroli Husqvarna AB uzdevumā ir veikusi SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrborgsgatan 3, SE – 754 50 Uppsala, Zviedrija. Sertifikātu numuri: **SEC/09/2027**.

09–11–01



Ronnie E. Goldman, Tehniskais direktors
Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs
par tehnisko dokumentāciju

TEHNISKIE DATI

MODELIS: Mac 250 B
MOTORS

| | |
|--|-------|
| Pārvietošana, cm ³ | 25 |
| Pie maksimālas motora jaudas, rpm | 8000 |
| Vārpstas maksimālā rotācijas frekvence, rpm | 10000 |
| Dzinēja ātrums maksimālajā vārpstas rotācijas frekvencē, rpm | 7400 |
| Ieteicamais tukšgaitas ātrums, rpm | 3000 |
| Maksimāla motora jauda, izmērīta saskaņā ar ISO 8893, kW | 0,7 |
| Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru | Jā |

AIZDEDZES SISTĒMA

| | |
|------------------------|-----------------|
| Aizdedzes svece | Champion RCJ-6Y |
| Elektrodu attālums, mm | 0,6 |

DEGVIELAS UN IEELĀŠANAS SISTĒMA

| | |
|--|-----|
| Degvielas tvertnes apjomā tilpums, cm ³ | 340 |
|--|-----|

SVARS

| | |
|--|-----|
| Bez griešanas uzgaļa vai aizsarga, tukša tvertne, kg | 3,7 |
|--|-----|

TROKŠNA EMISIJAS
(skatīt piezīmi. 1)

| | |
|--|-------|
| Skaņas jaudas līmenis, mērīts dB(A) | 110,3 |
| Skaņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A) | 114,0 |

TROKŠNA LĪMENI
(skatīt 2. piezīmi)

Ekvivalenti skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss,
mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 11806 un ISO 22868,
dB(A)

| | |
|---|------|
| Apriņķots ar zāles asmeni (oriģināls) | 99,0 |
| Apriņķots ar trimmera galvu (oriģināls) | 98,5 |

VIBRĀCIJU LĪMENIS
(skatīt piezīmi. 3)

Ekvivalenti vibrāciju līmeni (a_{hveq}) ar rokturi, ko mēra
saskaņā ar EN ISO 11806 un ISO 22867, m/s²

| | |
|--|---------|
| Apriņķots ar zāles asmeni (oriģināls), pa kreisi/pa labi | 4,4/6,9 |
| Apriņķots ar trimmera galvu (oriģināls), pa kreisi/pa labi | 4,7/4,2 |

1. Piezīmi: Trokšņa emisija apkārtnē ir mērīta 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 augstākajā līmenī. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas intensitāti ir tāda, ka mērījumu rezultātā garantētajai skaņas intensitātei ir arī izkliede un novirze starp dažādiem tā paša modeļa aparātiem, kas atbilst Direktīvai 2000/14/EK.

2. Piezīmi: Sniegtajos datos par ekvivalenta trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 1 dB(A) izkliede (standartnovirze).

3. Piezīmi: Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

| Model Mac 250 B (3/8 LH vārpstas roktura vītnē)-Asmens/nažu centra caurums Ø 25,4 mm | | |
|--|-------------------------|--|
| Apstiprināti piederumi | Tips | Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums, Art. nr. |
| Zāles asmens/ zāles nazis | Grass (Ø 20 cm, 4 zobi) | 530 05 58 92 / 575 35 27 01 |
| Trimera galviņa | TNG 7 (Ø 2,4 mm auklu) | 537 41 92 02 / 575 365 27 01 |