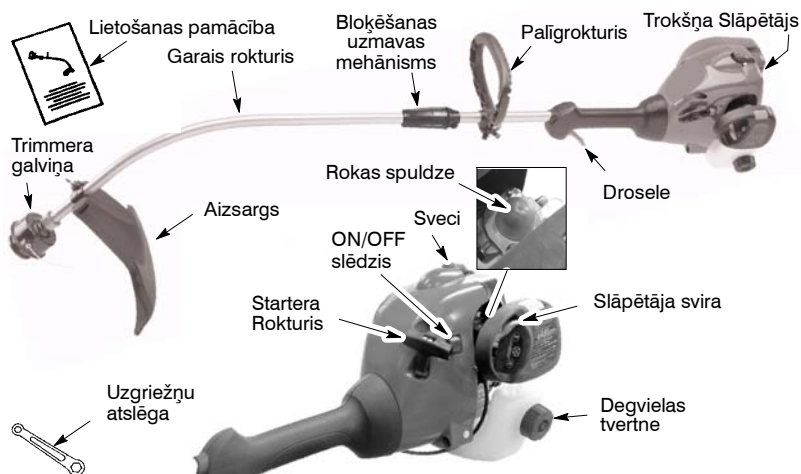
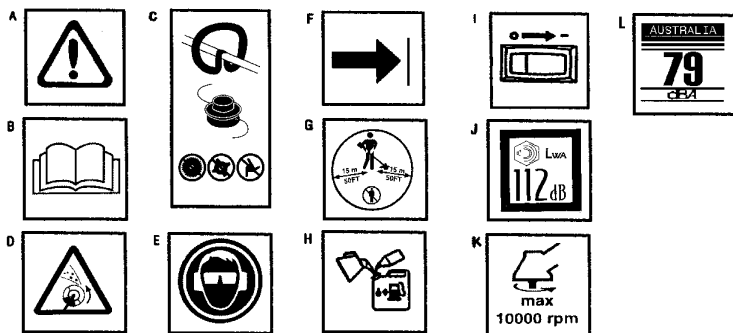


IDENTIFIKĀCIJA (KAS IR KAS?)



IDENTIFICATION OF SYMBOLS



- A. **BRĪDINĀJUMS!** Šis trimmeris var būt bīstams! Nevēriģa vai nepareiza ierices lietošana var izraisīt nopietnu vai letālu ievainojumu.
- B. Ar izpratni izlasiet lietošanas pamācības, pirms sākat lietot trimmeri.
- C. Kopā ar šo rokturi izmantojiet tikai trimmera galviģa. Nekad neizmantojiet asmeņus vai sprigulus, pielietojot šo ierici.
- D. **BRĪDINĀJUMS!** Trimmera aukla var spēcīgi izmētāt priekšmetus. Jūs var apžilbināt vai ievainot. Vienmēr velciet acu aizsargu.
- E. Vienmēr lietojiet:
Ausu aizsargu
Aizsargbrilles vai masku
- F. Palīgrokturi jānovieto tikai zem bultiņas.
- G. Ierices lietotāģam jāpārlicinās, ka neviens nepienāk tuvāk par 15 metru rāģiusu darba laikā. Ja tajā pašā darba laukumā strādā vairāki lietotāģi, ir jāievēro vismaz 15 metru attālums droģibai.
- H. Lietojiet bezsvina vai kvalitatīvu svina benzģnu un divtaktu eļģas maisģjumu proporcijā 2,5%.
- I. Motora ON/OFF Slēģzis.
- J. Garantētā skaņas jaudas lģmenis (attiecģba uz Direktģvas 2000/14/EK)
- K. Vārpstas maksimālā rotācijas frekvence, rpm
- L. Skaņas spiedģna lģmenis pie 7,5 metriem

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

Šī jaudas ierīce var būt bīstama! Lietotājs ir atbildīgs par sekojošajām lietošanas pamācībām, kuras atrodas uz ierīces un lietošanas pamācībā. Ar izpratni izlasiet lietošanas pamācības, pirms sākat lietot ierīci! Jums pilnībā jāpārzina, kā regulēt un pilnībā lietot ierīci. Uzticiet savu ierīci tikai tām personām, kuras izlasa, saprot un ievēro drošības noteikumus un brīdinājumus, kas norādītas šajā pamācībā un uz ierīces. Nekādā gadījumā nelaujiet bērniem darboties ar ierīci.



LIETOŠANAS
PAMĀCĪBA



DROŠĪBAS INFORMĀCIJA PAR IERĪCI

BĪSTAMI: Nekādā gadījumā nelietojiet asmeņus, vadu vai kulšanas ierīces. Šī ierīce ir paredzēta tikai auklas trimmera lietošanai. Citu aksesuāru un uzgaļu lietošana palielina ievainojuma risku.



BRĪDINĀJUMS: Auklas trimmeris spēcīgi izmētā priekšmetus. Jūs un citas personas var tikt apzīlbinātas/ievainotas. Velciet drošības brilles un kāju aizsargus. Nestāviet tuvu rotējošajai auklai.



Raugieties, lai bērni, blakus stāvošie un dzīvnieki atrastos 15 metru attālumā. Ja kāds tuvojas, nekavējoties izslēdziet ierīci. Ja izveidojas situācijas, kuras nav aprakstītas šajā lietošanas pamācībā, rīkojieties uzmanīgi un ar apdomu. Ja jums nepieciešama palīdzība, sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

LIETOTĀJA DROŠĪBA

• Ģērbieties atbilstoši. Vienmēr velciet drošības brilles vai līdzīgu acu aizsargu, strādājot ar ierīci, vai veicot tās tehnisko apkopi (drošības brilles ir pieejamas). Acu aizsargam jābūt apzīmētam ar Z87.

- Vienmēr velciet sejas vai putekļu masku, ja darbs ir putekļains.
- 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. Netuvojieties rotējošajai auklai.
- Nostipriniet matus virs plecu augstuma. Nostipriniet vai noņemiet vaļīgu apģērbu vai apģērbu ar vaļīgām saitēm, siksnām, iencēm, u.c. Tās var tikt ievilkas kustošajās detaļās.
- Velkot noslēgtu apģērbu, varat izvairīties no drupām un toksisko augu daļām, 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.
- 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. Ievērojiet ugunsdrošību!
- Nekādā gadījumā nesāciet darbināt vai nestrādājiet ar ierīci slēgtā istabā vai telpā. Izpūtējumi ir indīgi.
- Raugieties, lai rokturi būtu tīri no eļļas un degvielas.

IERĪCE / TEHNISKĀS APKOPES DROŠĪBA

- Atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi, izņemot karburatora regulēšanu.
- Atrodiet un nomainiet bojātās vai vaļīgās detaļas pirms katras lietošanas. Atrodiet un novērsiet degvielas iztecēšanu pirms ierīces lietošanas. Glabājiet ierīci labā darba kārtībā.
- Nomainiet trimmera galviņas detaļas, kuras ir sašķeltas, ieplisušas, salūzušas vai kā citādi bojātas, pirms lietojat ierīci.
- Veiciet ierīces tehnisko apkopi saskaņā ar ieteicamajām procedūrām. Ieturiet griešanas auklu pareizajā garumā.
- Lietojiet tikai 2 mm diametra McCulloch markas auklu. Nekādā gadījumā nelietojiet vadu, virvi, stiepli, utt..
- Uzstādiet nepieciešamo aizsargu pareizi, pirms lietojat ierīci. Lietojiet tikai speciālo trimmera galviņu, raugieties, lai tā būtu pareizi uzstādīta un droši nostiprināta.
- Raugieties, ka ierīce ir pareizi salikta, kā norādīts šajā lietošanas pamācībā.
- Veiciet karburatora noregulēšanu ar apakšējo galu, kas nepieciešams, lai aukla nesaskartos ar kādu priekšmetu.
- Nelaujiet nevienam atrasties tuvumā laikā, kad veicat karburatora regulēšanu.
- Lietojiet tikai ieteiktos McCulloch aksesuārus un nomainiet detaļas.

- Mēs iesakām veikt visus pakalpojumus un tehnisko apkopi, kas nav uzskaitīti šajā lietošanas pamācībā, autorizētā tehniskās apkopes centrā.

DEGVIELAS DROŠĪBA

- Sajauciet uz ielejiet degvielu ārpus telpas.
- Turiet to tālu no dzirkstelēm un liesmām.
- Lietojiet apstiprinātu konteineri degvielai.
- Nesmēķējiet vai nelaujiet citiem smēķēt degvielas vai ierīces tuvumā.
- Neizšļakstiet degvielu vai eļļu. Uzslaukiet visu izšļakstīto degvielu.
- Paeļiet vismaz 3 metrus tālāk no degvielas uzpildīšanas vietas pirms iedarbināt motoru.
- Apstādiniet motoru un ļaujiet tam atdzist, pirms noņemat degvielas vāciņu.
- Vienmēr glabājiet benzīnu konteinerā, kas apstiprināts uzliesmojošu šķidrumu glabāšanai.

GRIEŠANAS DROŠĪBAS

- BRĪDINĀJUMS:** Pārbaudiet darba vietu pirms katras lietošanas. Noņemiet priekšmetus (akmeņus, saplīsušus stiklus, vadus, u.c.), kurus var aizmest vai kuri var iēpties auklā. Cieti priekšmeti var bojāt trimmera galviņu un tikt aizmesti, izraisot nopietnu ievainojumu.
- Lietojiet tikai trimēšanai, veidošanai, plaušanai un slaucīšanai. Nelietojiet malu veidošanai, apcirpšanai vai dzīvzoga griešanai.
 - Saglabājiet stabilu pozīciju un līdzsvaru. Neliecieties pārāk daudz uz priekšu.
 - Turiet visas ķermeņa daļas tālu no trokšņa slāpētāja un rotējošās auklas. Turiet motoru zemāk par vidukļa līniju. Karsts trokšņa slāpētājs var izraisīt nopietnus apdegumus.
 - Griežiet no labās puses uz kreiso. Griežot aizsarga kreisajā pusē, ieži tiek aizmesti projām no lietotāja.

- Lietojiet ierīci tikai dienas gaismā vai labā maksīgajā apgaismojumā.
- Lietojiet ierīci tikai tiem darbiem, kuri aprakstīti šajā lietošanas pamācībā.

PĀRNĒSĀŠANA UN GLABĀŠANA

- Ļaujiet motoram atdzist, nostipriniet ierīci, pirms noliekat to glabāšanā vai pārvietojat to ar transporta līdzekli.
- Iztukšojiet degvielas tvertni, pirms noliekat ierīci glabāšanā 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 slēdžiem, krāsnīm, u.c.
- Glabājiet ierīci tā, lai auklas ierobežotais nevarētu nejauši izraisīt ievainojumu. Ierīci var pakārt aiz garā roktura.
- Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.

SPECIĀLS PAZIŅOJUMS: 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 arīvesliem cilvēkiem. Ja tiek novēroti šādi simptomi ka tirpšana, sāpes, speku izsīkums, adas krasas vai struktūras izmaiņas vai pirkstu, roku vai locītavu nejutīgums, pārtrauciet lietot šo ierīci un konsultējieties ar ārstu. Anti-vibrācijas sistēma negarantē šo problēmu iztūkumu. Lietotājiem, kuri ilgstoši un pastāvīgi strādā ar jaudas ierīcēm, rūpīgi jāpārbauda savs veselības stāvoklis un šīs ierīces statuss.

SALIKŠANA

- 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 atrodas degvielu vai eļļas atlikumus, kas radušies karburatora regulēšanas un pārbaudes dēļ, ko veicis ražotājs.

ASS MONTĀŽA

UZMANĪBU! Veicot ass montāžu, novietojiet ierīci uz platas, stabilas virsmas.

1. Pielāgojiet augšējās un apakšējās ass veidrietas.



2. Savietojiet abas ass kopā, līdz apakšējā ass pilnībā nostiprinās augšējā asi (asis nofiksējas tām paredzētajā vietā).



3. Bīdiet apakšējo bloķēšanas uzdevu pāri augšējai bloķēšanas uzdevai un pievelciet, pagriežot pulksteņrādītāju kustības virzienā.



PIEZĪME: Ja bloķēšanas uzdeva mehānismu nevar pievilkt, ass nenofiksēsies tām paredzētajā vietā.

ROKTURA NOREGULĒŠANA

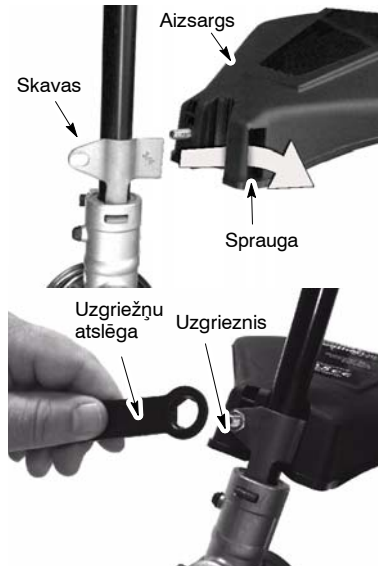
BRĪDINĀJUMS: Noregulējot palīgrokturi, pārliecinieties, ka tas paliek virs drošības etiķetes un zem zīmes vai bultiņas uz garā roktura.

1. Atskrūvējiet spārna uzgriezni uz roktura.
2. Pagrieziet rokturi uz garā roktura stateniskā pozīcijā, atkārtoti nostipriniet spārna uzgriezni.

AIZSARGA PIEVIENOŠANA

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

1. Noņemiet uzgriezni no aizsarga.
2. Ievietojiet skavu spraugā uz aizsarga.
3. Nostipriniet aizsargu, līdz aizbīdnis iekļūst caur caurumu skavā.
4. Atkārtoti uzstādiet un cieši savelciet ar uzgriežņu atslēgu (iekļauta komplektā).



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: Noņemiet degvielas tvertnes vāciņu, kad veicat uzpildi.

Motors ir sertificēts, lai darbotos ar bezsvina benzīnu. Pirms ierīces lietošanas benzīnu jāsamaisa ar labas kvalitātes 2-ciklu gaisa atdzesētu motora eļļu. Mēs iesakām McCulloch markas eļļas maisījumu pēc proporcijas 40:1 (2,5%). Proporciju 40:1 iegūst, samaisot 5 litrus

bezsvina benzīna ar 0,125 litriem eļļas. **NELIETOJĪET** automobiļu vai laivu eļļu. Šīs eļļas bojā motoru. Jaucot degvielu, ievērojiet pamācības, kas uzdrukātas uz eļļas konteinerā. Kad eļļa ir pievienota benzīnam, nekavējoties sakratiet konteineri, lai pārļiecinātos, ka degviela ir pilnībā samaisīta. Vienmēr izlasiet un ievērojiet drošības noteikumus par degvielu, pirms uzpildāt savu ierīci.

SVARĪGI

Pieredze rāda, ka ar alkoholu sajauktā degviela (ko sauc par gazoholu vai lietojot spirtu vai metanolu) var piesaistīt mitrumu, kas veicina sadalīšanos un skābju veidošanos glabāšanas laikā. Skāba gāze var bojāt motora degvielas sistēmu glabāšanas laikā. Lai izvairītos no problēmām ar motoru, iztukšojiet degvielas sistēmu pirms likat ierīci uzglabāt.

īci glabāšana uz 30 dienām vai ilgāk. Nosusiniet gāzes tvertni, iedarbiniet motoru un ļaujiet tam darboties, līdz karburators ir tukšs. Lietojiet svaigu degvielu nākamajā sezonā. Nekādā gadījumā nelietojiet motora vai karburatora tīrīšanas produktus degvielas tvertnei, jo var rasties ilgstošs bojājums.

KĀ APSTĀDINĀT IERĪCI

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

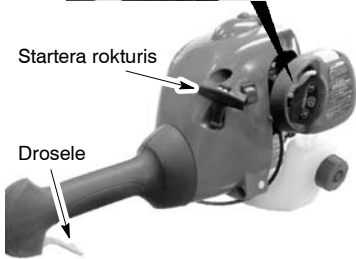
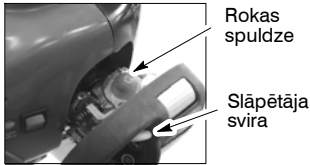


KĀ IEDARBINĀT IERĪCI

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

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

1. Novietojiet ierīci uz līdzenas virsmas.
2. Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā ON.
3. Lēnām piespiediet rokas spuldzi 6 reizes.
4. Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā FULL CHOKE.
5. Saspiediet un turiet slēdzi visu atlikušo darbību laikā.



6. Strauji pavelciet startera auklas rokturi, līdz motors ierūcas, it kā gatavodamies ieslēgties, bet nevelciet auklu vairāk par 6 reizēm.
7. Tiklīdz motors ierūcas it kā gatavotos darboties, pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE.
8. Spēcīgi pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 6 reizēm. Ja motors neiedarbojas pēc 6 vilcieniem (pozīcijā HALF CHOKE), pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā FULL CHOKE un piespiediet rokas spuldzi 6 reizes. Saspiediet 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 nodaļā APPLŪDUŠA MOTORA IEDARBINĀŠANA.
9. Tiklīdz motors iedarbojas, ļaujiet tam darboties 10 sekundes, pēc tam pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā RUN. Ļaujiet 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

1. Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā ON.
2. Pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā HALF CHOKE.
3. Saspiediet un turiet droseles slēdzi. Turiet droseles sviru pilnībā saspiestu, līdz motors darbojas vienmērīgi.
4. Spēcīgi pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas, bet nevelciet vairāk par 5 reizēm.
5. Ļaujiet motoram darboties 15 sekundes, pēc tam pagrieziet slāpētāja sviru pozīcijā RUN.

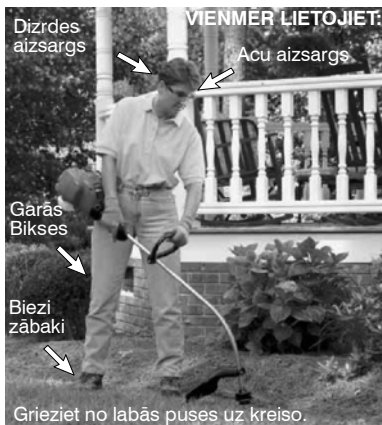
PIEZĪME: Ja motors neiedarbojas, pavelciet startera auklu vēl 5 reizes. Ja motors tomēr nedarbojas, iespējams, tas ir applūdis.

APPLŪDUŠA MOTORA IEDARBINĀŠANA

Applūdušus motorus var iedarbināt, novietojot slāpētāja sviru pozīcijā RUN, pēc tam pavelciet auklu, lai iztīrītu motoru no liekas degvielas. Tam nepieciešams pavilkt startera rokturi vairākas reizes, atkarībā no tā, cik stipri ir applūdis ierīce.

Ja ierīci nevar iedarbināt, skatieties nodaļā BOJĀJUMU NOVERŠANAS TABULA.

DARBĪBAS PALMĀCĪBAS DARBĪBAS POZĪCIJA



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr velciet acu un ausu aizsargu. Nekādā gadījumā nenoliecieties pār trimmera galviņu. Akmeņi un iēži var tikt rikošēti vai iekļūt acīs un sejā, izraisot nopietnu redzes zudumu vai citu nopietnu ievainojumu. Nedarbiniet ierīci lielākā ātrumā, nekā nepieciešams. Griešanas aukla griež nevainojami, kad motors tiek darbināts mazāk nekā uz pilnu drošeli. Izmantojot mazākus ātrumus, ir mazāks motora troksnis un vibrēšana. Griešanas aukla kalpos ilgāk un mazāk "sameitināsies" uz spoles. Vienmēr atlaidiet droseles slēdzi un ļaujiet motoram atgriezties tukšgaitas režīmā, kad negriezāt.

Lai apstādinātu motoru:

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

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 drošeli. Vislabākais līnijas garums ir maksimālais garums, ko atļauj auklas ierobežotājs. Vienmēr glabājiet aizsargu vietā, kad strādājat ar instrumentu.

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

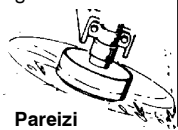
GRIEŠANAS METODES

BRĪDINĀJUMS: Lietojiet minimālo ātrumu un nenosprostojiet auklu griešanas

laikā ap cietiem priekšmetiem (akmeņi, grants, žoga stabi, u.c.), kuri var bojāt trimmera galviņu, sapīties auklā vai var tikt izmesti, izraisot nopietnas briesmas.

- Auklas gals veic griešanu. Iegūstiet vislabākos rezultātus un minimāli nolietosiet auklu, nenosprostojot auklu griežamajā zonā. Pareizie un nepareizie veidi ir norādīti zemāk.

Auklas gals veic griešanu.



Pareizi

Aukla iestrēgusi apstrādājamajā laukumā.

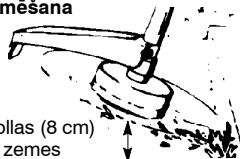


Nepareizi

- Aukla viegli noņems zāli un nezāles apkārt sienām, žogiem, kokiem un puķu dobēm, bet tā var nogriezt arī mīkstu koka vai krūmu mizu un ieskrābāt žogus.
- Trimmēšanai un veidošanai lietojiet mazāk nekā pilnu drošeli, lai pagarinātu auklas kalpošanas laiku un samazinātu galviņas nolietošanos, it īpaši:
 - Vieglas griešanas uzdevumos.
 - Blakus priekšmetiem, ap kuriem aukla var aptīties, tādiem kā mazi stabi, koki vai žoga vads.
- Pļaušanai vai slaucīšanai lietojiet pilnu drošeli, lai veiktu darbu nevainojami.

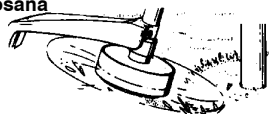
TRIMMĒŠANA – Turiet trimmera galviņas apakšdaļu apmēram 80 mm virs zemes un vienā leņķī. Ļaujiet saskarties ar griežamo virsmu tikai auklas galam. Nespieties trimmera auklu uz darba zonu.

Trimmēšana



VEIDOŠANA – Veidošanas tehnika noņem nevēlamo augu segu. Turiet trimmera galviņas apakšdaļu apmēram 80 mm virs zemes un vienā leņķī. Ļaujiet auklas galam saskarties ar zemi ap kokiem, stabiem, pieminekļiem, u.c. Šī tehnika veicina auklas nolietošanos.

Veidošana

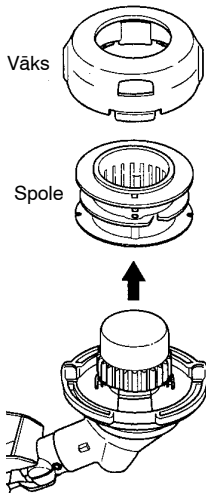
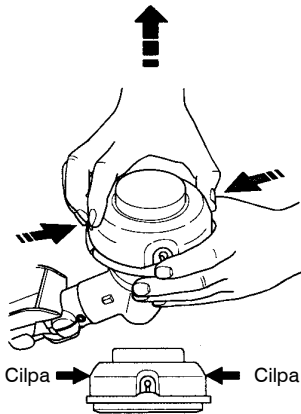


PLAUŠANA – Jūsu trimmeris ir ideāli piemērots pļaušanai vietās, kur parastie mauriņu pļāvēji nevar piekļūt. Pļaušanas pozīcijā turiet auklu paralēli zemei. Nespieties galviņu zemē, jo tādējādi ierīce veido zemi un tiek bojāta.

PAKALPOJUMI UN UZLABOJUMI

LĪNIJAS NOMAINĪŠANA

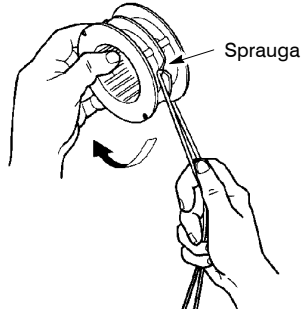
1. Piespiediet uz cilpiņām, kas atrodas uz trimmera galviņas malas un noņemiet vāku un spoli.



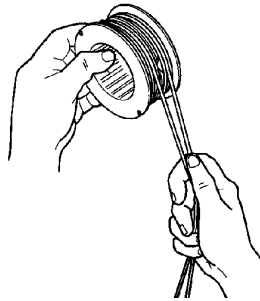
2. Noņemiet visas atlikušās auklas.
3. Izīriet netīrumus un atlikumus no visām detaļām. Nomainiet spoli, ja tā ir nolietota vai bojāta.
4. Nomainiet to ar iepriekš uzlītu spoli, vai nomainiet ar auklu, lietojot 8 metri garu un 2 mm biezu firmas McCulloch auklu.

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

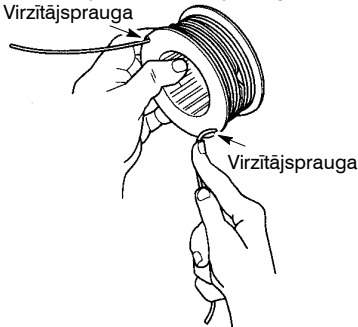
5. Liekot auklu uz esošās spoles, pieturiet spoli kā attēlots zemākošajā zīmējumā.
6. Salociet auklu pa vidu un ievietojiet locījuma vietu spraugā spoles centra malā. Raugieties, lai aukla iekļaujas pareizajā pozīcijā spraugā.



7. Ieliecot pirkstu starp auklām, aptiniet tās gludi un cieši ap spoli pulksteņrādītāja kustības virzienā.



8. Novietojiet auklas virzītājspaugās.



9. Ievietojiet spoli vākā.

KARBURATORA NOREGULĒŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS: Raugieties, lai neviens neatrastos tuvumā, kad regulējat karburatoru. Trimmera galviņa griežas šīs procedūras laikā. Velciet savu aizsargaprīkojumu un ievērojiet visus drošības noteikumus.

Karburators ir rūpīgi salikts rūpnīcā. Ir nepieciešami labojumi, ja ievērojat kādu no sekojošajiem apstākļiem:

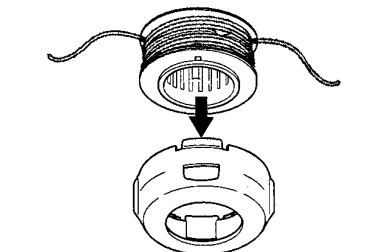
- Motors nedarbojas tukšgaitas režīmā, ja drosele ir atlaista.

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 ķermeņa daļas tālu no griešanas piederuma un trokšņa slāpētāja.

Tukšgaitas Režīma Noregulēšana

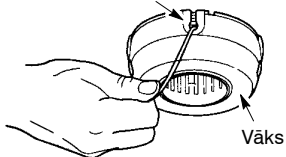
Laujiet motoram darboties tukšgaitas režīmā. Pielāgojiet ātrumu, līdz motors darbojas bez apstāšanās (tukšgaitas režīms pārāk lēns).

- Pagrieziet tukšgaitas skrūvi pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai palielinātu motora ātrumu, ka motors apstājas vai noslāpst.
- Pagrieziet tukšgaitas skrūvi pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, lai samazinātu motora ātrumu.

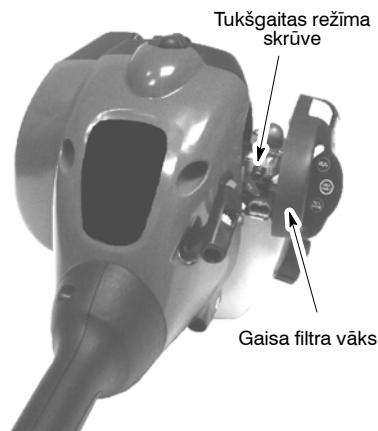
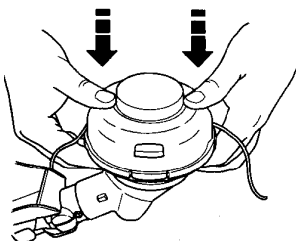
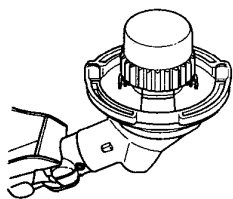
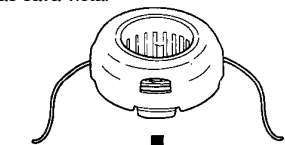


10. Izveriet auklu galus caur izejas caurumiem vāka malās.

Auklas izejas caurumiņi



11. Vēlreiz nostipriniet spoli un vāku uz trimmera galviņas. Piespiediet, līdz vāks iekļaujas savā vietā.



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:

- Ļaujiet motoram atdzist, pirms liekat to glabāšanā vai pārnēsājat.
- Glabājiet un uzpildiet ar degvielu ierīci labi vēdinātā vietā, kur degvielas tvaiki nevar sasniegt dzirksteles vai atvērtas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai slēdžiem, krāsnīm, u.c.
- Iztukšojiet degvielas tvertni, pirms noliekat ierīci glabāšanā vai to pārnēsājat.
- Glabājiet un uzpildiet ierīci ar degvielu bērniem nepieejamā vietā.
- Glabājiet ierīci ar uzvilktiem visiem aizsargiem. Novietojiet ierīci tā, lai jebkurš ass priekšmets nevar nejauši izraisīt ievainojumu.

SEZONĀLĀ GLABĀŠANA

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

Ja jūsu ierīce ir jāglabā kādu laiku posmu:

- Iztīriet visu ierīci, pirms ilgās glabāšanas.
- Glabājiet tīrā, sausā vietā.
- Viegli ieeļļojiet ārējās metāla detaļas.

MOTORS

- Noņemiet aizdedzes sveci un ielejiet 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 vaļīgu skrūvju, uzgriežņu un aizbīdņu. Nomainiet jebkuras bojātas, salūzušas vai nolietotas detaļas.
- Nākamās sezonas sākumā, lietojiet tikai svaigu degvielu ar pareizu benzīna un eļļas proporciju.

CITI IETEIKUMI

- Nēglabājiet benzīnu no vienas sezonas līdz nākamai.
- Nomainiet benzīna tvertni, ja tā sāk rūstēt.

BOJĀJUMU NOVĒRŠANAS TABULA

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

BOJĀJUMS	IEMESLS	LABOŠANA
Motoru nevar iedarbināt.	<ol style="list-style-type: none">1. ON/OFF slēdzis ir pozīcijā OFF.2. Aplūdis motors.3. Tukša degvielas tvertne.4. Aizdedzes svece nedarbojas.5. Degviela nesasniedz karburatoru.6. Nepieciešams noregulēt karburatoru.	<ol style="list-style-type: none">1. Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā ON.2. Sk. nodaļu "Aplūduša Motora Iedarbināšana" nodaļā par darbību.3. Piepildiet tvertni ar pareizo eļļas maisījumu.4. Uzstādiet jaunu aizdedzes sveci.5. Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netīrs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinusies vai sašķelta degvielas līnija, salabojiet vai nomainiet.6. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motoru nedarbojas pareizi tukšgaitas režīmā.	<ol style="list-style-type: none">1. Nepieciešams noregulēt karburatoru.2. Kloķa vārsta slēģi nolietojušies.3. Zema kompresija.	<ol style="list-style-type: none">1. Sk. nodaļu "Karburatora Noregulēšana" nodaļu Pakalpojumu un Uzlabojumu.2. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.3. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors neuzņem ātrumu, trūkst jaudas vai noslāpst zem nastas.	<ol style="list-style-type: none">1. Netīrs gaisa filtrs.2. Aizsērejusī aizdedzes svece.3. Nepieciešams noregulēt karburatoru.4. Oglekļa nogulsnes uz torkšna slāpētāja izejas ekrāna.5. Zema kompresija.	<ol style="list-style-type: none">1. Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru.2. Iztīriet vai nomainiet sveci un atkārtoti iespraudiet.3. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.4. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.5. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors dūmo. pārāk stipri.	<ol style="list-style-type: none">1. Daļēji noslāpējiet.2. Nepareizs degvielas maisījums.3. Netīrs gaisa filtrs.4. Nepieciešams noregulēt karburatoru.	<ol style="list-style-type: none">1. Noregulējiet slāpētāju.2. Iztukšojiet degvielas tvertni un atkārtoti piepildiet ar pareizu degvielas maisījumu.3. Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru.4. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors sakarst.	<ol style="list-style-type: none">1. Nepareizs degvielas maisījums.2. Nepareiza aizdedzes svece.3. Nepieciešams noregulēt karburatoru.4. Oglekļa nogulsnes uz torkšna slāpētāja izejas ekrāna.	<ol style="list-style-type: none">1. Iztukšojiet degvielas tvertni un piepildiet ar pareizu degvielas maisījumu.2. Nomainiet ar pareizo aizdedzes sveci.3. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.4. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Mēs, **Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija**, Tel. +46-36-146000, kā pilnvarotais reģionālais pārstāvis, paziņojam, ka **McCulloch modeļa TrimMac 250 LS** zāles trimmeris, sākot ar sērijas numuriem 2008-335N00001 un uz priekšu (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts uz ierīces uzlīmes) atbilst **PADOMES DIREKTĪVAS** nosacījumiem:

1998. g. 22. jūnija "par mašīnām" **98/37/EG**, pielikums IIA.

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

2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtņē" **2000/14/EK**, pielikums V. Izmērītās skaņas jauda ir 108 dB un garantētā skaņas jauda ir 112 dB. Griešanas platums ir 41 cm.

Izmantoti sekojoši standarti: **EN12100-1:2003, EN 12100-2:2003, EN ISO 11806:1997** un **CISPR 12:2005**.

SMP, Zviedrijas Mehānismu Pārbaudes Institūts, Fyrisborgsgatan 3 S-754 50 Uppsala, Sweden, ir veicis brīvprātīgā veida apstiprinājumu. Sertifikāts(-i) ir numurēti: **SEC/04/1033**.

08-11-30



Ronnie E. Goldman, Tehniskais direktors
Nebistamības un Standartu Nodaļas Vadītājs

TEHNISKIE DATI

MODELIS: TrimMac 250 LS

MOTORS

Pārvietošana, cm ³	25
Maksimāla motora jauda, izmērīta saskaņā ar ISO 8893, kW	0,7
Trokšņu slāpētājs ar katalizatoru	Jā

MOTORA ROTĒŠANAS ĀTRUMI

Pie maksimālas motora jaudas, rpm	8000
Vārpstas maksimālā rotācijas frekvence, rpm	10000
Dzinēja ātrums maksimālajā vārpstas rotācijas frekvencē, rpm	10000
Ieteicamais tukšgaitas ātrums, rpm	4000

DEGVIELAS UN IEEĻĻOŠANAS SISTĒMA

Degvielas tvertnes apjoma tilpums, cm ³	340
Degvielas patēriņš pie maksimālas motora jaudas izmērītas saskaņā ar ISO 8893, g/h	407
Noteiktais degvielas patēriņš pie maksimālas motora jaudas, izmērītas saskaņā ar ISO 8893, g/kWh	768

SVARS

Bez griešanas uzgaļa vai aizsarga, tukša tvertne, kg	3,6
--	-----

GRIEŠANAS UZGALIS:

Griešanas galviņas salikšana, detaļas numurs	#537419205
--	------------

TROKŠŅA LĪMENĪ (Oktāvas Lentas Analīze 100 – 10000Hz 1/3 Oktāva)

SKAŅAS SPIEDIĒNA LĪMENĪ izmērīti saskaņā ar ISO 22868

Tukšgaita, dB(A)	92,4
Darbība, dB (A)	101,5
SKAŅAS JAUDAS LĪMENĪ izmērīti saskaņā ar ISO 22868	
Tukšgaita, dB(A)	99,3
Darbība, dB(A)	107,4

VIBRĒŠANAS LĪMENĪ izmērīti saskaņā ar ISO 22867

PRIEKŠĒJĀIS ROKTŪRIS

Tukšgaita, m/s ²	8,2
Darbība, m/s ²	9,6

AIZMUGURES ROKTURIS

Tukšgaita, m/s ²	5,9
Darbība, m/s ²	8,8