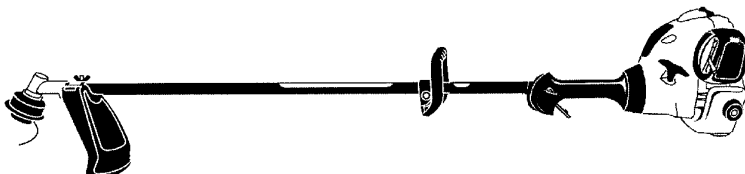




TrimMac ST+



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

INSTRUKCIJU VADOVAS

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

РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ: Прочетете тези инструкции внимателно, за да ги разберете, преди да използвате това устройство. Запазете това ръководство за бъдеща справка.

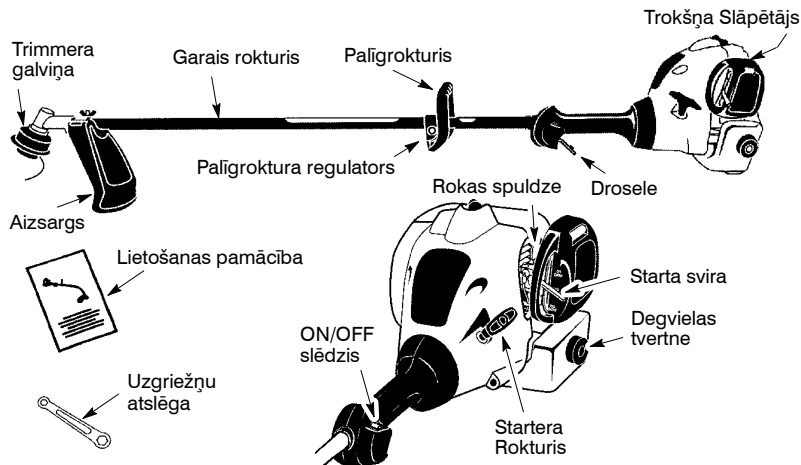
BG

MANUAL DE INSTRUCTIUNI

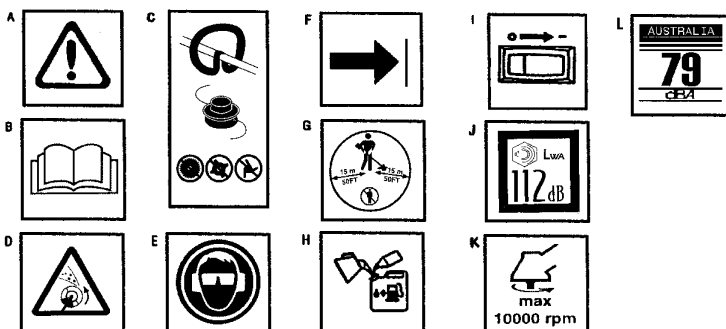
INFORMATII IMPORTANTE: Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să vă asigurați că le-ăți înțeles bine înainte de a folosi aparatul. Păstrați aceste instrucțiuni pentru a le consulta și pe viitor.

RO

IDENTIFIKĀCIJA (KAS IR KAS?)



IDENTIFICATION OF SYMBOLS

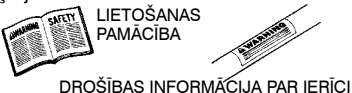


- A. **BRĪDINĀJUMS!** Šis trimmeris var būt bīstams! Nevērīga vai nepareiza ierices lietošana var izraisīt nopietnu vai letālu ievainojumu.
- B. Ar izpratni izlasiet lietošanas pamācības, pirms sākat lietot trimmeri.
- C. Kopā ar šo rokturi izmantomiet tikai trimmera galvīņu. Nekad neizmantojiet asmeņus vai sprigulus, pieļiejojot šo ierīci.
- D. **BRĪDINĀJUMS!** Trimmera aukla var spēcīgi izmētāt priekšmetus. Jūs var apžilbināt vai ievainot. Vienmēr velciet acu aizsargu.
- E. Vienmēr lietojiet:
- Ausu aizsaru
 - Aizsargbrilles vai masku
- F. Palīgroturi jānovieto tikai zem bultījas.
- G. Ierices lietojājam 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.
- H. Lietojet bezsvina vai kvalitatīvu svina benzīnu un divtaktu eļļas maisījumu proporcionā 2,5%.
- I. Motora ON/OFF Slēdzis.
- J. Garantētā skaņas jaudas līmenis (attiecība uz Direktīvas 2000/14/EK)
- K. Vārpstas maksimālā rotācijas frekvence, rpm
- L. Skaņas spiediena līmenis 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 ievērojet visas pamācības.

Sī jaudas ierīce var būt bīstama! Lietotājs ir atbildīgs par sekojošajām lietošanas pamācībām, kuras atrodas uz ierīces un lietošanas pamācībā, pirms sākat lietot ierīci! Jums pilnībā jāpārķina, kā regulēt un pilnībā lietot ierīci. Uzticiet savu ierīci tikai tām personām, kuras izlasītu, saprot un ievēro drošības noteikumus un brīdinājumus, kas norādītas šajā pamācībā un uz ierīces. Nekādā gadījumā neļaujiet bērnim darboties ar ierīci.



DROŠĪBAS INFORMĀCIJA PAR IERĪCI

⚠ BĪSTAMI: Nekādā gadījumā nelietojiet asmenus, vadu vai kūšanas ierīces. Šī ierīce ir paredzēta tikai auklas trimmera lietošanai. Citu aksesoāru un uzgaļu lietošana palielina ievainojuma risku.



⚠ BRĪDINĀJUMS: Auklas trimmeris spēcīgi izmētā priekšmetus. Jūs un citas personas var tikt apžilbinātas/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

⚠ BRĪDINĀJUMS: Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šīs lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai

dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms apdarā ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniska implanta ražotāju.

- Gērbieties 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 puteklains.
- Vienmēr velciet biezas garās bīkses, apģērbu ar garām piedurknēm, zābakus un cimdus. Ir ieteicams vilkt drošības kāju aizsargs.
- Vienmēr velciet pēdu aizsargu. Nestrādājiet basām kājām vai velciet sandales. Netuvoojieties rotējošajai auklai.
- Nostipriniet matus virs plecu augstuma. Nostipriniet vai nonemiet valigu apģērbu vai apģērbu ar valīgām saitēm, siksniņām, lencēm, u.c. Tās var tikt ievilktais kustošajās detaljās.
- Velcot noslēgtu apģērbu, varat izvairīties no drupām un toksisko augu daļām, kuras izmētā rotējošā aukla.
- Esiet uzmanīgi. Nestrādājiet ar ierīci, ja esat noguruši, slimī, nomākti vai pirms tam esat lietojuši alkoholu, zāles vai medikamentus. Skatieties, ko jūs darāt, lietojiet veselo saprātu.
- Velciet dzirdes aizsargu.
- Troksnu slāpētājs ar katalizatoru ļoti sakarst darba laikā, kā arī kādu laiku pēc apstāšanās. Tas attiecas arī uz darbibu tukšgaitā. Pieskaršanās tam var izraisīt ādas apdegumus. Ievērojiet ugunsdrošību!
- Nekāda gadījumā nesāciet darbināt vai nestāvājiet ar ierīci slēgtā istabā vai telpā. Izputējdumi ir indīgi.
- Raugieties, lai rokturi būtu tiri no eļļas un degvielas.

IERĪCE / TEHNISKĀS APKOPES DROŠĪBA

- Atvienojiet aizdedzes sveci, pirms veicat tehnisko apkopi, izņemot karburatora regulēšanu.
- Atrodiet un nomainiet bojātās vai valīgās detaljas pirms katras lietošanas. Atrodiet un novērsiet degvielas iztečēšanu pirms ierīces lietošanas. Glabājiet ierīci labā darba kārtībā.
- Nomainiet trimmera galviņas detaljas, kur ras ir sašķeltas, ieplisūšas, salūzušas vai kā citādi bojātas, pirms lietojat ierīci.
- Veiciet ierīces tehnisko apkopi saskaņā ar ieteicamajām procedūrām. Ieturiet griešanas auklu pareizajā garumā.
- Lietojet tikai 2 mm diāmetra McCulloch markas auklu. Nekādā gadījumā nelietojiet vadu, virvi, stiepli, utt..
- Uzstādīet nepieciešamo aizsargu pareizi, pirms lietojat ierīci. Lietojet tikai speciālo trimmera galviņu, raugieties, lai tā būtu pa reizi uzstādīta un droši nostiprināta.

- Raugieties, ka ierīce ir pareizi salikta, kā norādīts sajā lietošanas pamācībā.
- Veiciet karburatora noregulēšanu ar apakšējo galu, kas nepieciešams, lai aukla nesaskartos ar kādu priekšmetu.
- Neļaujiet nevienam atrasties tuvumā laikā, kad veicat karburatora regulešanu.
- Lietojet tikai ieteiktos McCulloch aksessuārus un nomaiņas detaljas.
- 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.
- Lietojet apstiprinātu konteineri degvielai.
- Nesmēķējet vai neļaujiet citiem smēķēt degvielas vai ierīces tuvumā.
- Neizslākstiet degvielu vai eļļu. Uzslaukiet visu izslākstīto degvielu.
- Paejiet vismaz 3 metrus tālāk no degvielas uzpildīšanas vietas pirms iedarbināt motoru.
- Apstādiniet motoru un laujiet tam atdzist, pirms noņemat degvielas vāciņu.
- Vienmēr glabājet benzīnu konteinerā, kas apstiprināts uzliesmojošu šķidumu glabāšanai.

GRIEŠANAS DROŠĪBAS

- ⚠ BRĪDINĀJUMS:** Pārbaudiet darba vietu pirms katras lietošanas. Noņemiet priekšmetus (akmeņus, saplūsus stiklus, vadus, u.c.), kurus var aizmest vai kuri var iepīties auklā. Cieti priekšmeti var bojāt trimera galvinu un tikt aiznesti, izraisot nopietnu ievainojumu.
- Lietojet tikai trimēšanai, veidošanai, plāšanai un slaucišanai. Nelietojet malu veidošanai, apciršanai vai dzīvzoga griešanai.
 - Saglabājet stabili pozīciju un līdzsvaru. Neliceties pārāk daudz uz priekšu.
 - Turiet visas kērmena daļas tālu no trokšņa slāpētāja un rotējošās auklas. Turiet moto-

ru zemāk par vidukļa līniju. Karsts trokšņa slāpētājs var izraisīt nopietrus apdegumus.

- Grieziet no kreisās pusēs uz labo. Griežot aizsarga labājā pusē, ieži tiek aizmesti projām no lietotāja.
- Lietojet ierīci tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- Lietojet ierīci tikai tiem darbiem, kuri aprakstīti šajā lietošanas pamācībā.

PĀRNĒSĀŠANA UN GLĀBĀŠANA

- Laujiet motoram atdzist, nostipriniet ierīci, pirms noliekat to glabāšanā vai pārvietojat to ar transporta līdzekli.
- Iztukšojet degvielas tvertni, pirms noliekat ierīci glabāšanā vai to pārnēsājat. Izlietojet visu degvielu no karburatora, iedarbinot motoru un laujot tam strādāt, līdz tas apstājas.
- Glabājiet un uzpildiet ar degvielu ierīci vietā, kur degvielas tvaiki nevar sasniegāt dzirksteles vai atvērtas liesmas no ūdens sildītājiem, elektriskiem motoriem vai slēdziem, krāsnim, u.c.
- Glabājiet ierīci tā, lai auklas ierobežotajās nevarētu nejausi izraisīt ievainojumu. Ierīci var pakāpt aiz garā roktura.
- Glabājiet ierīci bēriņiem 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 cilvekiem, kuriem ir nosliece uz asinsrites traucējumiem vai nenormāliem uztūkumiem. Ilgstoši lietojot ierīci aukstā laikā, var rasties asinsvadu bojājumi arīveselīm cilvekiem. Ja tiek novēroti šādi simptomi ka tirpšana, sapes, speku izsīkums, adas krasas vai strukturas 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

- ⚠ BRĪDINĀJUMS:** Raugieties, lai ierīce būtu pilnībā salikta un visi nostiprinājuši būtu cieši savilkti. Pārbaudiet, vai detaljas nav bojātas. Nelietojet bojātās detaljas.

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

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

ROKTURA NOREGULĒŠANA

- ⚠ BRĪDINĀJUMS:** Noregulējot palīgroturi, pārliecinieties, ka tas paliek virs

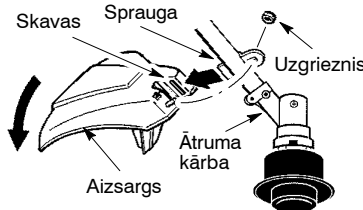
drošības etiķetes un zem zīmes vai bultiņas uz garā roktura.

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

AIZSARGA PIEVENOŠANA

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

1. Nonemiet uzgriezni no aizsarga.
2. Ievietojet skavu spraugā uz aizsarga.
3. Nostipriniet aizsargu, līdz iebīdnis iekļūst caur skavu.
4. Atkārtoti uzstādiet un cieši savelciet ar uzgriežu 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: Nonemiet degvielas tvertnes vāciņu, kad veicat uzpildi.

Šīs dzinējs ir sertificēts darbībai ar benzīnu bez svina piedevām. Pirms izmantošanas benzīns jāsauc ar labas kvalitātes 2 ciklu ar gaisu atdzesētu dzinējumu, kas paredzēta sajauksanai attiecibā 40:1. 40:1 proporcija tiek iegūta, samaisot 5 litrus bezsvina benzīnu ar 0,125 litriem eļjas. NELIETOJET automašīnu eļju vai kūgu eļju. Šīs eļjas radīs dzinēja bojājumus. Samaisot degvielu, vadieties pēc norādījumiem, kas ir uzdrukāti uz eļjas tvertnes. Tiklīdz eļja ir pievienota benzīnam, nekavējoties sakriet tvertni, lai degviela pilnībā sajaucas. Vienmēr izlasiet un ievērojet drošības noteikumus, kas attiecas uz degvielu, pirms pievienojat degvielu savai iekārtai.

UZMANĪBU: Nelietojet tīru benzīnu bez eļjas piejaukuma. Tas neatgriezeniski sabojās dzinēju.

PRASĪBAS DEGVIELAI

Lietojet labas kvalitātes bezsvina benzīnu. Zemākajam ieteiktajam oktāna skaitlim jābūt 90 (RON).

SVARIĜI

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, pārkaršanu, izgarojumu bloķēšanu, energijas zudumus, eljōšanas deficitu, degvielas piegades sistēmas, blīvējuma un iekšejo karburatora sastāvdaļu, kā arī citu mezgli bojājumus. Ar alkoholu sajauktu degviela radīs degvielas/eļjas maisījumā augstu mitruma

uzsūkšanās stāvokli, kas savukārt izraisīs eļjas un degvielas atdalīšanos.

KĀ APSTADINĀT IERĪCI

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

KĀ IEDARBINĀT IERĪCI

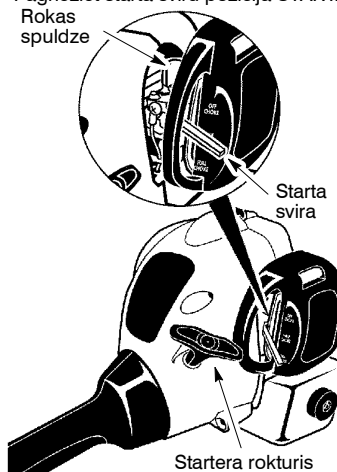
BRĪDINĀJUMS: Trimmera galviņa pagriežas motora iedarbināšanas laikā. Izvairieties no jebkāda kontakta ar trokšņa slāpētāju. Karsts trokšņa slāpētājs var izraisīt nopietrus apdegumus.



AUKSTA MOTORA IEDARBINĀŠANA

PIEZĪME: NESASPIEDIET droseles slēdzi, kamēr motors nav iedarbināts un nedarbojas.

1. Novietojet ierīci uz līdzēnas virsmas.
2. Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā ON.
3. Lēnām priesiediet rokas spuldzi 6 reizes.
4. Pagrieziet starta sviru pozīcijā START.



- Spēcīgi pavelciet startera auklu, līdz motors iedarbojas un sāk strādāt.
- Laujet ierīcei darboties 10 sekundes, pēc tam pilnībā piespiediet droseles slēdzi, lai atvienotu iedarbināšanas sistēmu.

SILTA MOTORA IEDARBINĀŠANA

- Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā ON.
- Saspiediet un turiet droseles slēdzi. Turiet droseles svīru pilnībā saspiestu, līdz motors darbojas vienmērīgi.
- Spēcīgi pavelciet startera auklu, kamēr spiežot droseles slēdzi, līdz motors iedarbojas.

PIEZĪME: Parasti silta motora iedarbināšanas procedūru var lietot 5 – 10 minūšu laikā, pēc tam, kad ierīce ir IZSLĒGTA. Ja ierīce netiek darbināta ilgāk par 10 minūtēm, ir nepieciešams iedarbināt ierīci, ievērojot sekojošos padomus, kas norādīti nodalā AUKSTA MOTORA IEDARBINĀŠANA vai ievērojot iedarbināšanas pamācības, kas norādītas uz ierīces.

APPLŪDUŠĀ MOTORA IEDARBINĀŠANA

Applūdušus motorus var iedarbināt, vienlaicīgi spiežot droseles slēdzi, līdz motors iedarbojas un sāk strādāt. Tam nepieciešams pavisīk startera rotkti vairākas reizes, atkarībā no tā, cik stipri ir applūduši ierīce. Ja ierīci nevar iedarbināt, skatieties nodalā BOJĀJUMU NOVĒRŠANAS TABULA.

DARBĪBAS PAMĀCĪBAS

DARBĪBAS POZĪCIJA

VIENMĒR LIETOJIET:



Grieziet no kreisās pusēs uz labo.

BRĪDINĀJUMS: Vienmēr velciet acu un ausu aizsargu. Nekādā gadījumā neliecinies pār trimmera galviņu. Akmeni un ieži var tikt rikošēti vai ieklūt acis 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 droseli. Izmantojot mazākus ātrumus, ir

mazāks motora troksnis un vibrēšana. Griešanas aukla kalpos ilgak un mazāk "samtināsies" uz spoles.

Vienmēr atlaidiet droseles slēdzi un laujiet motoram atgriezties tukšgaitas režimā, kad negriezat.

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 droseli. Vislabākais līnijas garums ir maksimālais garums, ko atļauj auklas ierobežotājs. Vienmēr glabājet aizsaru vietā, kad strādājat ar instrumentu.

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

GRIEŠANAS METODES

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

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

Auklas gals veic griešanu.



Aukla iestrēgusi apstrādājamajā laukumā.

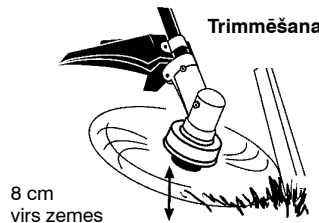


- Aukla viegli nojems zāli un nezāles apkārt sienām, žogiem, kokiem un puķu dobēm, bet tā var nogriezt arī mīkstu koka vai krūmu mizu un ieskrāmbāt žogus.

- Trimmēsanai un veidošanai lietojet mazāk nekā pilnu droseli, lai pagarinātu auklas kalpošanas laiku un samazinātu galviņas nolietošanos, it īpaši:

- Vieglas griešanas uzdevumos.
- Blakus priekšmetiem, ap kuriem aukla var aptīties, tādiem ka mazi stabī, koki vai žoga vads.
- Plānsanai vai slaucīšanai lietojet pilnu droseli, lai veiktu darbu nevainojami.

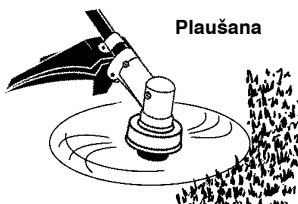
TRIMĒŠANA – Turiet trimmera galvīnas apakšdalu apmēram 8 cm virs zemes un vienā leņķi. Ľaujiet auklas galam griežamo virsmu tikai auklas galam. Nes piediet trimmera auklu uz darba zonu.



VEIDOŠANA – Veidošanas tehnika nojem nevelamo augu segu. Turiet trimmera galvīnas apakšdalu apmēram 8 cm virs zemes un vienā leņķi. Ľaujiet auklas galam saskarties ar zemi ap kokiem, stabiem, pieminekļiem, u.c. Šī tehnika veicina auklas nolietošanos.



PLAUŠANA – Jūsu trimmeris ir ideāli piemērots plaušanai vietās, kur parasti mairīnu plāvēji never piekļūt. Plaušanas pozīcijā turiet auklu paralēli zemei. Nes piediet galvīnu zemē, jo tādējādi ierīce veido zemi un tiek bojāta.



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



TEHNISKĀ APKOPĒ

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

PĀRBAUDIET, VAI SLEGMĒHĀNISMU UN DETAĻAS NAV VALĪGAS

- Aizdedzēs Sveces Nodalījums
- Gaisa Filtrs
- Pamatnes Skrūves
- Paligroktura Skrūve
- Aizsargs pret ležiem

PĀRBAUDIET BOJĀTĀS VAI NOLIETOTĀS DETAĻAS

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

- ON/OFF Slēdzis - Pārbaudiet, vai ON/OFF slēdzis darbojas nevainojami, pagriežot slēdzi pozīcijā OFF. Pārliecinieties, ka motors apstājas, pēc tam atkārtoti iedarbiniet motoru un turpiniet.
- Degvielas Tvertne - Pārtrauciet lietot ierīci, ja degvielas tvertne uzrāda bojājuma vai noplūdes pazīmes.

- Aizsargs pret ležiem – Pārtrauciet lietot ierīci, ka aizsargs pret iežiem ir bojāts.

PĀRBAUDIET UN IZTĪRIET IERĪCI UN ETIKETES

- Pēc katrās lietošanas rūpīgi pārbaudiet, vai ierīces detaļas nav valīgas vai bojātas. Iztīriet ierīci un etiketes, lietojot mitru drānu un maigu mazgāšanas līdzekli.
- Noslaukiet ierīci ar tīru, sausu drānu.

IZTĪRIET GAISA FILTRU

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

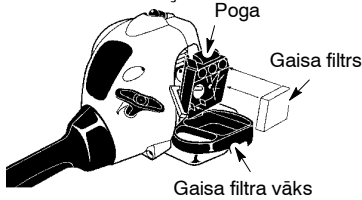
1. Tīriet vāku un laukumu ap to, lai nelautu nefirniem iekrist karburatora nodalījumā, kad vāks ir nonemts.

2. Nonemiet detaļas kā norādīts zīmējumā.

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

3. Mazgājiet filtru ar zlepēm un ūdeni.
4. Ľaujiet filtram nožūt.

- Pievienojet pāris pilienu eļjas filtram, sa-siedet filtru, lai izplatītu eļju.
- Nomainiet detaļas.



NOMAINIET AIZDEDZES SVECI

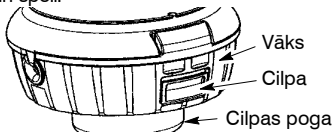
Nomainiet aizdedzes sveci katru gadu, lai nodrošinātu ierīces vieglāku iedarbināšanu un labāku darbību. Ūzstādiet aizdedzes sveces spraugu uz 0,6 mm. Aizdedzes laiks ir iepriekš uzstādīts un nav maināms.

- Pagrieziet, pēc tam novēlciet aizdedzes sveces nodalījumu.
- Nonemiet aizdedzes sveci no cilindra un izmetiet to.
- Nomainiet to ar Champion RCJ-6Y aizdedzes sveci un savelciet to cieši ar 19 mm uzgriežņu atslēgu.
- Vēlreiz pievienojet aizdedzes sveces nodalījumu.

PAKALPOJUMI UN UZLABOJUMI

LĪNIJAS NOMAINIŠANA

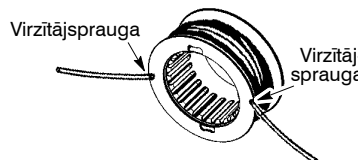
- Piespiediet uz cilpiņām, kas atrodas uz trimmera galviņas malas un nonemiet vāku un spoli.



- Nonemiet visas attikušās auklas.
- Iztrīriet netirumus un atlikumus no visām de-tajām. Nomainiet spoli, ja tā ir nolietota vai bojāta.
- Nomainiet to ar iepriekš uzstītu spoli, vai nonainiet ar auklu, lietojot 8 metri garu un 2 mm biezū firmas McCulloch auklu.

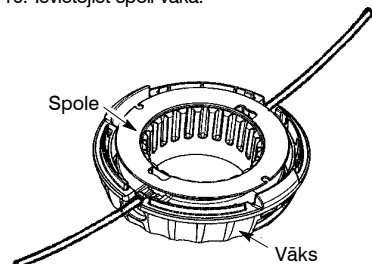
- Leiekot pirkstu starp auklām, aptiniet tās gludi un cieši ap spoli pulksteņrādītāja kustības virzienā.

- Novietojiet auklas virzītājspraugās.

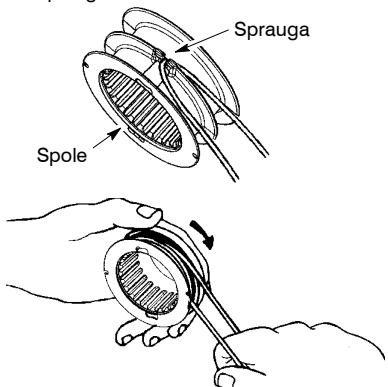


- Izveriet auklu galus caur izejas caurumiem vāka malās.

- Ievietojiet spoli vākā.



- BRĪDINĀJUMS:** Nekādā gadījumā nelietojiet vadu, stiepli, virvi, u.c., kuras var saplīst un kļūt par bistamu ieroci.
- Liekot auklu uz esošās spoles, pieturiet spoli kā attēlots zemākesošajā zīmējumā.
 - Salociet auklu pa vidu un ievietojiet locījuma vietu spraugā spoles centra malā. Rau-gieties, lai aukla iekļaujas pareizajā pozicijā spraugā.



- Pārliecieties, ka auklas tiek iekļautas starp spoles malu un vāka sieniņu.

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

KARBURATORA NOREGULEĒŠANA

- BRĪDINĀJUMS:** Raugieties, lai neviens neatrastos tuvumā, kad regulējat karburatoru. Trimmera galviņa griezcas šīs pro-cedūras laikā. Velciet savu aizsargaprikojumu un ievērojiet visus drošības noteikumus.

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

- Motors nedarbojas tukšgaitas režīmā, ja dro-sēle ir atlsta.

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 ķermenja daļas tālu no griešanas piederuma un troksņa slāpētāja.

Tukšgaitas Režima Noregulēšana

Laujiet motoram darboties tukšgaitas režimā. Pielāgojiet ātrumu, līdz motors darbojas bez apstāšanās (tukšgaitas režims pārak lēns).

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



Ja jums nepieciešama turpmāka pařīdzība 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 glabāšanai 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 sledžiem, krāsnim, u.c.
- Iztukšojet 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 prieķīmets nevar nejauši izraisīt ievainojumu.

SEZONĀLĀ GLABĀŠANA

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

Ja jusu ierīce ir ja glabā kādu laiku posmu:

- Iztīriet visu ierīci, pirms ilgas glabāšanas.
- Glabājiet tirā, sausā vietā.
- Viegli ieelsojiet arējās metāla detaļas.

MOTORS

- Nonemiet aizdedzes sveci un ielejet vienu tējkaroti 40:1, 2-ciklu motora eļļu (atdzesētu ar gaisu) caur aizdedzes sveces atveri. Lenām 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 proporciju.

CITI IETEIKUMI

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

BOJĀJUMU NOVĒRŠANAS TABULA

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

BOJĀJUMS	IEMESESLS	LABOŠANA
Motoru nevar iedarbināt.	1. ON/OFF slēdzis ir pozīcijā OFF. 2. Applūdis motors. 3. Tukša degvielas tvertne. 4. Aizdedzes svece nedarbojas. 5. Degviela nesasniedz karburatoru. 6. Nepieciešams noregulēt karburatoru.	1. Pagrieziet slēdzi ON/OFF pozīcijā ON. 2. Sk. nodalū "Applūduša Motora ledarbināšana" nodalā par darbibu. 3. Piepildiet tvertni ar pareizo ellas maisiju. 4. Uzstādīet jaunu aizdedzes sveci. 5. Pārbaudiet, vai degvielas filtrs nav netirs, nomainiet to. Pārbaudiet, vai nav sapinusies vai sašķelta degvielas līnija, salabojiet vai nomainiet. 6. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motoru nedarbojas pareizi tukšgaitas režimā.	1. Nepieciešams noregulēt karburatoru. 2. Kloka vārsta slēgi nolietojušies. 3. Zema kompresija.	1. Sk. nodalū "Karburatora Noregulēšana" nodalā 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.	1. Netirs gaisa filtrs. 2. Aizsērejusi aizdedzes svece. 3. Nepieciešams noregulēt karburatoru. 4. Oglekļa nogulsnes uz torkšņa slāpētāja izējas ekrāna. 5. Zema kompresija.	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.	1. Dalēji noslāpējiet. 2. Nepareizs degvielas maisijums. 3. Netirs gaisa filtrs. 4. Nepieciešams noregulēt karburatoru.	1. Noregulējet slāpētāju. 2. Iztukšojet degvielas tvertni un atkārtoti piepildiet ar pareizu degvielas maisiju. 3. Iztīriet vai nomainiet gaisa filtru. 4. Sazinieties ar autorizētu tehniskās apkopes centru.
Motors sakarst.	1. Nepareizs degvielas maisijums. 2. Nepareiza aizdedzes svece. 3. Nepieciešams noregulēt karburatoru. 4. Oglekļa nogulsnes uz torkšņa slāpētāja izējas ekrāna.	1. Iztukšojet degvielas tvertni un piepildiet ar pareizu degvielas maisiju. 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 (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, pazīnojam, ka **McCulloch modeļa TrimMac ST+** zāles trimmeris, sākot ar 2009. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitilis, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts us ierices uzliimes) atbilst **PADOMES DIREKTĪVAS** nosacījumiem:

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

2004. g. 15. decembris "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 nodalā Tēhniskie 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/09/2018**.

09–11–01



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

TEHNISKIE DATI

MODELIS: TrimMac ST+
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	4000
Maksimāla motora jauda, izmērita 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 IEELLOŠANAS SISTĒMA

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

SVARS

Bez griešanas uzgaļa vai aizsarga, tukša tvertne, kg

4,6

TROKŠNA EMISIJAS
(skatīt 1. Piezīmi)

Skaņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	108
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	112

TROKSNA LĪMENI
(skatīt 2. Piezīmi)

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

Apriņķots ar trimmera galvu (oriģināls)

100,4

Vibrāciju līmenis
(skatīt 3. Piezīmi)

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

Apriņķots ar trimmera galvu (oriģināls), pa kreisi/pa labi

3,0/8,7

1. Piezīmi: Trokšņa emisija apkārtnē ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Aparāta skaņas intensitātes līmenis ir izmērts 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 TrimMac ST+ (3/8 LH vārpstas roktura vītne)		
Apstiprināti piederumi	Tips	Griešanas aprīkojuma aizsargaprīojums, Art. nr.
Trimera galviņa	TNG7 (Ø 2 mm auku)	537419207 / 530071997