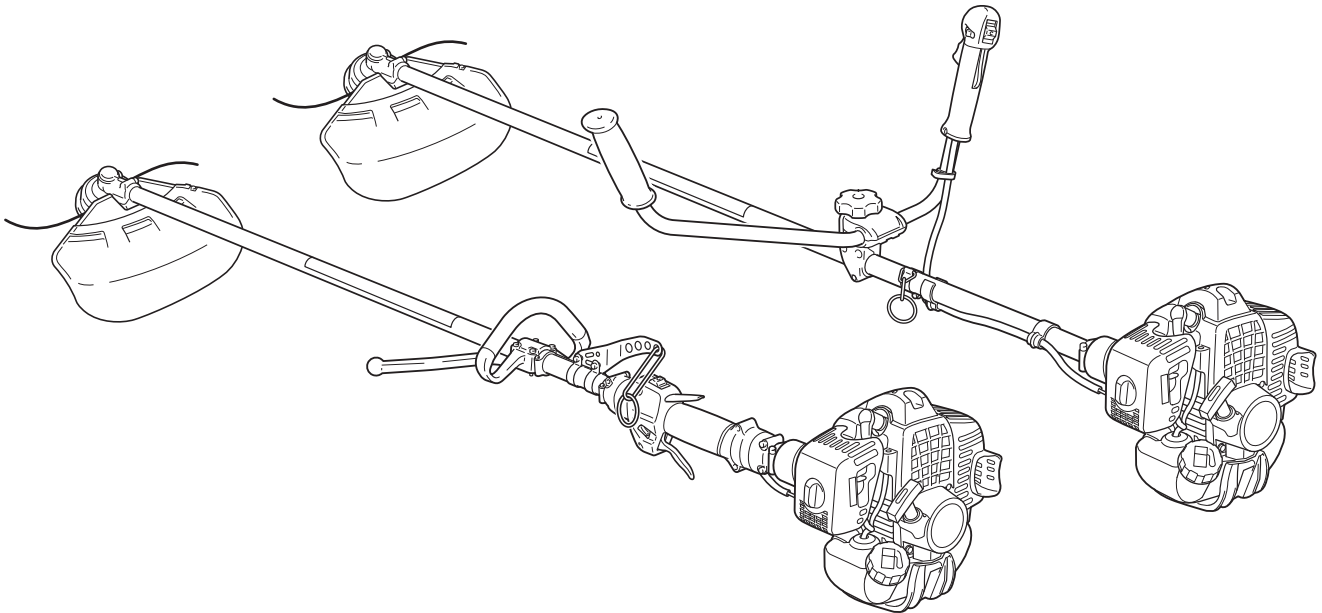




LATVIEŠU
LV (Oriģinālās instrukcijas)



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

SRM-300TES

BRĪDINĀJUMS!



RŪPĪGI IEPAZĪSTIETIES AR INSTRUKCIJU UN IEVĒROJIET
NOTEIKUMUS EKSPLOATĀCIJAS DROŠĪBAI. INSTRUKCIJU
NEIEVĒROŠANA VAR RADĪT NOPIETNU TRAUMU GŪŠANAS RISKU.

Svarīga informācija

Pirms uzsākat produkta lietošanu, lūdzu, izlasiet šo lietošanas instrukciju.

○ Paredztais produkta pielietojums

- ♦ ECHO zāles trimmeri/krūmgrieži ir vieglas augstas veiktspējas ierīces ar benzīna motoru, kas piemērotas nezāļu ierobežošanai, zāles pļaušanai un krūmu apgriešanai vietās, kur citas ierīces nav iespējams izmantot.
- ♦ Izmantojiet šo ierīci vienīgi iepriekš norādītajiem mērķiem.

○ Produkta lietotāji

- ♦ Nelietojiet šo produktu pirms neesat izlasījuši lietošanas instrukciju un pilnībā izpratuši tās saturu.
- ♦ Šo produktu nedrīkst lietot personas, kas nav pilnībā izlasījušas lietošanas instrukciju, personas, kas ir saaukstējušas, nogurušas vai kuras ir sliktā fiziskā stāvoklī, kā arī bērni.
- ♦ Ņemiet vērā, ka par negadījumiem un riskiem, kas apdraud citas personas vai viņu īpašumu, ir atbildīgs operators vai lietotājs.

○ Informācija par lietošanas instrukciju

- ♦ Šajā lietošanas instrukcijā ir ietverta svarīga informācija par produkta montāžu, darbību un tehnisko apkopi. Lūdzu, rūpīgi izlasiet to un izprotiet tās saturu.
- ♦ Vienmēr glabājiet lietošanas instrukciju vietā, kur tā ir viegli pieejama.
- ♦ Ja esat pazaudējuši savu lietošanas instrukciju vai tā ir bojāta un vairs nav salasāma, lūdzu, iegādājieties jaunu piesava ECHO IZPLATĪTĀJA.
- ♦ Šajā lietošanas instrukcijā izmantotās mērvienības ir SI mērvienības (Starptautiskā mērvienību sistēma). Skaitļi iekavās ir atsaucies vērtības. Atsevišķos gadījumos iespējamas konversijas kļūdas.

○ Produkta aizdošana vai nodošana

- ♦ Aizdodot šajās instrukcijās aprakstīto produktu citai personai, parūpējieties, lai persona, kas to aizņemas un izmanto, kopā ar produktu saņem lietošanas instrukciju. Nododot savu produktu citai personai, lūdzu, nododiet to kopā ar lietošanas instrukciju.

○ Pieprasījumi

- ♦ Lūdzu, sazinieties ar savu ECHO IZPLATĪTĀJU, ja nepieciešams saņemt informāciju par jūsu produktu, detaļu iegādi, remontu vai cita veida informāciju.

○ Paziņojumi

- ♦ Šīs instrukcijas saturs produkta uzlabošanas gadījumā var tikt izmainīts bez brīdinājuma. Atsevišķi attēli var atšķirties no konkrētā produkta, lai sniegtu saprotamākus skaidrojumus.
- ♦ Dažas šī produkta detaļas ir nepieciešams uzstādīt.
- ♦ Lūdzu, konsultējieties ar savu ECHO IZPLATĪTĀJU, ja kaut kas ir neskaidrs vai rada bažas.

Ražotājs:

YAMABIKO CORPORATION

7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME, OHME, TOKYO 198-8760, JAPĀNA

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā:

Atlantic Bridge Limited

Atlantic House, PO Box 4800, Earley, Reading RG5 4GB, Apvienotā Karaliste

Droša produkta lietošana	4
Brīdinājuma norādes	4
Citi apzīmējumi.....	4
Simboli.....	4
Drošības uzlīmju izvietojuma vietas	6
Darbības ar degvielu	7
Darbības ar motoru	8
Darbības ar produktu	9
Iepakojuma saturs.....	14
Apraksts	15
Pirms ekspluatācijas uzsākšanas	17
Montāža	17
Līdzsvarošana	20
Degvielas sagatavošana	21
Motora darbība	22
Motora iedarbināšana	22
Motora darbības apturēšana.....	24
Pļaušana	25
Standarta pļaušana, izmantojot neilona auklas griezējgalvu.....	25
Standarta pļaušana, izmantojot metāla asmeni	27
Piesardzības pasākumi darba laikā	29
Tehniskā apkope un kopšana	31
Apkopes norādījumi	31
Tehniskā apkope un kopšana	31
Uzglabāšana	38
Ilglaiķīga uzglabāšana (30 dienas un ilgāk)	38
Specifikācijas	39
Atbilstības deklarācija	40

Droša produkta lietošana

Pirms produkta lietošanas uzmanīgi izlasiet šo nodaļu.

○ Piesardzības pasākumos, kas aprakstīti šajā nodaļā, ir ietverta svarīga informācija par drošību.




Lūdzu, stingri ievērojiet tos.

○ Izlasiet arī piesardzības pasākumus, kas norādīti uz pašas instrukcijas.

Teksts, kas norādīts pēc [trijstūra zīmes], apraksta iespējamās sekas piesardzības pasākumu neievērošanas gadījumā.


Brīdinājuma norādes

Situācijas, kurās pastāv risks savainot operatoru un citus cilvēkus, šajā lietošanas instrukcijā un uz produkta korpusa ir izceltas ar šādām brīdinājuma norādēm. Vienmēr rūpīgi izlasiet un stingri tos ievērojiet, lai nodrošinātu drošu ekspluatāciju.

 BĪSTAMI!	 BRĪDINĀJUMS!	 UZMANĪBU!
Šis simbols kopā ar vārdu „ BĪSTAMI! ” liek pievērst uzmanību darbībām vai nosacījumiem, kas operatoram un klātesošajiem izraisīs smagus miesas bojājumus vai pat viņu nāvi.	Šis simbols kopā ar vārdu „ BRĪDINĀJUMS! ” liek pievērst uzmanību darbībām vai nosacījumiem, kas operatoram un klātesošajiem var izraisīt smagus miesas bojājumus vai pat viņu nāvi.	Vārds „ UZMANĪBU! ” norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt maznozīmīgas vai vidēji smagas traumas.

Citi apzīmējumi











Vēl bez brīdinājuma norādēm šajā instrukcijā ir izmantoti šādi paskaidrojošie simboli.

	Apļa un slīpās svītras simbols nozīmē, ka norādītā lieta ir aizliegta.	PIEZĪME.	Šis ietvertais paziņojums iekļauj padomus par produkta lietošanu, kopšanu un apkopi.	SVARĪGI!	Ierāmētais teksts, kas iekļauj vārdu “ SVARĪGI! ”, ietver svarīgu informāciju par šajā instrukcijā aprakstītā produkta lietošanu, pārbaudi, tehnisko apkopi un uzglabāšanu.
---	--	-----------------	--	-----------------	--















Simboli

Šajā instrukcijā un arī uz paša produkta ir attēloti skaidrojoši simboli.

Lūdzu, pārliecinieties, ka jūs izprotat katra simbolanozīmi.

Simbola forma/veidols	Simbola apraksts/pielietojums	Simbola forma/veidols	Simbola apraksts/pielietojums
	Rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju		Maksimālais zāģēšanas piederuma vārpstas ātrums apgr./min.
	Lietojiet acu, ausu un galvas aizsardzības līdzekļus		Neļaujiet klātesošajām personām pietuvoties tuvāk par 15 m
	Lietojiet kāju aizsargus un cimdus		Degvielas un eļļas maisījums
	Avārijas apture		Uzpildītājs
	Brīdinājums! Tiek izmesti priekšmeti!		Karburatora regulēšana - maisījums mazam ātrumam

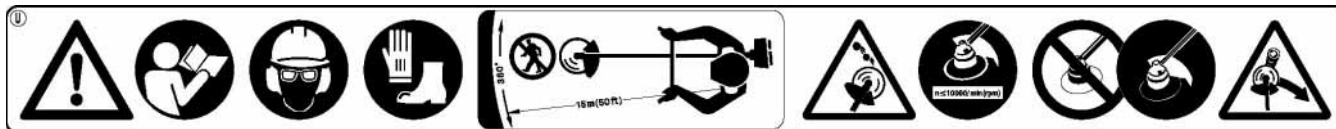
Droša produkta lietošana

Simbola forma/veidols	Simbola apraksts/ pielietojums	Simbola forma/veidols	Simbola apraksts/ pielietojums
	Brīdinājums – sānspiediens	H	Karburatora regulēšana - maisījums lielam ātrumam
	Aizliegts lietot bez aizsargvairoga	T	Karburatora regulēšana - tukšgaitas ātrums
	Nedrīkst izmantot metāla asmeņus		U-veida rokturis
	Aizliegts izmantot neilona auklas griezējgalvu		Cilpveida rokturis
	Nelietojiet produktu vietās, kur ir slikta ventilācija		Sargieties no virsmām, kas ļoti sakarst
	Sargieties no uguns		Garantētais skaņas jaudas līmenis
	Droseles vadība, "aukstās palaišanas" pozīcija (drosele aizvērta)		Droseles vadība, "darbināšanas" pozīcija (drosele atvērta)
	Sargieties no elektriskās strāvas trieciena		Motora iedarbināšana

Droša produkta lietošana

Drošības uzlīmju izvietojuma vietas

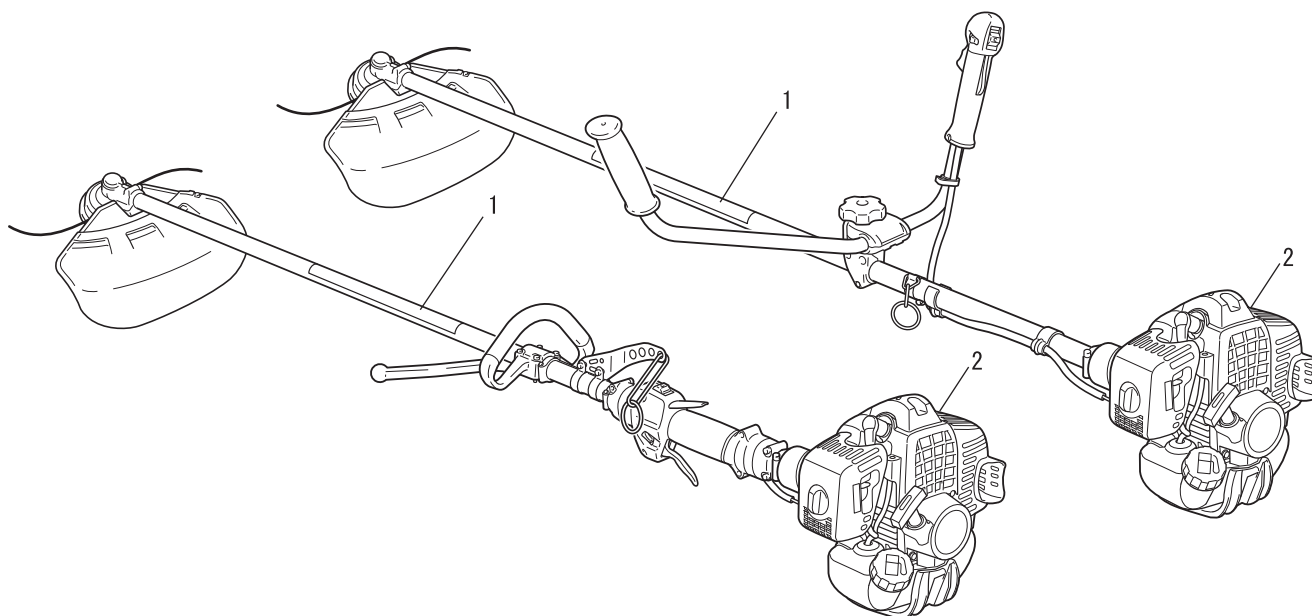
- Tālāk norādītās drošības uzlīmes ir piestiprinātas pie šajā instrukcijā aprakstītā produkta. Pirms produkta lietošanas pārlicinieties, ka izprotat uzlīmes nozīmi.
- Ja uzlīme nodiluma vai bojājuma dēļ kļūst nesalasāma vai tā ir atlīmējusies un pazudusi, lūdzu, iegādājieties jaunu pie sava izplatītāja un pielīmējiet vietā, kas norādīta tālāk esošajā attēlā. Nodrošiniet, ka uzlīmes vienmēr ir salasāmā stāvoklī.



1. Drošības uzlīme (daļas Nr. 890617-43130)



2. Drošības uzlīme (daļas Nr. X505-002310)



Darbības ar degvielu

BĪSTAMI!

Degvielas uzpildīšanu vienmēr veiciet drošā attālumā no uguns

Degviela ir viegli uzliesmojoša viela, un nepareizas darbības rezultātā var rasties aizdegšanās risks. Esiet īpaši uzmanīgi, maisot, uzglabājot degvielu vai veicot ar to jebkādas citas darbības – pretējā gadījumā varat gūt nopietnas traumas. Rūpīgi ievērojiet šīs instrukcijas.

- Degvielas uzpildes laikā nesmēķējiet vai neizmantojiet tuvumā atklātas liesmas avotu.
- Neuzpildiet degvielu, kamēr motors ir uzkaisis vai kamēr tas darbojas.
- ◆ Pretējā gadījumā degviela var aizdegties un izraisīt ugunsgrēku, kura rezultātā varat gūt apdegumus.



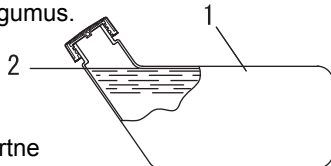
Par degvielas tvertni un degvielas uzpildes vietu

- Izmantojiet īpaši degvielai paredzētu tvertni/kannu.
- Degvielas tvertnes/kannas var atrasties zem spiediena. Degvielas tvertņu/kannu vāciņus vienmēr atskrūvējiet lēni, lai ļautu spiedienam izlīdzināties.
- Degvielas tvertnes uzpildi **NEDRĪKST** veikt slēgtās telpās. Degvielas uzpildi **VIENMĒR** veiciet ārpus slēgtām telpām virs brīvas zemes.

Degvielas noplūde var izraisīt aizdegšanos

Degvielas uzpildes laikā ievērojiet šos piesardzības pasākumus.

- Uzpildiet tik daudz degvielas, lai tās līmenis nesasniegtu degvielas tvertnes vāciņu. Uzpildiet degvielu līdz norādītajam līmenim (līdz degvielas tvertnes korpusa augšdaļas līmenim).
- Saslaukiet tvertnes pārpildīšanas rezultātā izlijušo vai izšļakstījušos degvielu.
- Pēc degvielas uzpildes stingri aizskrūvējiet degvielas tvertnes vāciņu.
- ◆ Degvielas noplūde var izraisīt aizdegšanos, kā rezultātā varat gūt apdegumus.



- 1. Degvielas tvertne
- 2. Korpusa augšdaļas līmenis

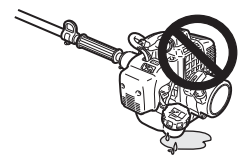
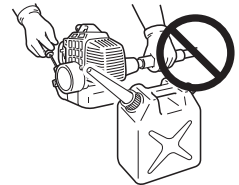
Nedarbiniet motoru vietā, kur uzpildījāt degvielu

- Jūs nedrīkstat iedarbināt motoru vietā, kurā veicāt degvielas tvertnes uzpildi. Pirms motora iedarbināšanas atejiet vismaz 3 m attālumā no uzpildes vietas.

- ◆ Degvielas uzpildes laikā radušās noplūdes var aizdegties.

Degvielas noplūdes izraisa aizdegšanos

- Pēc degvielas uzpildes vienmēr pārliecinieties, ka degvielas caurulē, degvielas sistēmas blīvģredzenos vai degvielas tvertnes vāciņā nav radusies degvielas noplūde vai sūce.
- Ja radusies degvielas noplūde vai sūce, nekavējoties pārtrauciet lietot produktu un sazinieties ar izplatītāju, lai nodotu to remonta veikšanai.
- ◆ Ikviens degvielas noplūde var izraisīt aizdegšanos.



Droša produkta lietošana

Darbības ar motoru

BRĪDINĀJUMS!

Motora iedarbināšana

Motora iedarbināšanas laikā stingri ievērojiet šos piesardzības pasākumus.

- Pārbaudiet, vai visi uzgriežņi un visas bultskrūves ir cieši pievilktas.
- Pārbaudiet, vai nav radušās degvielas noplūdes.
- Novietojiet produktu uz līdzenas virsmas labi vēdināmā vietā.
- Nodrošiniet, lai ap produktu būtu pietiekami daudz brīvas vietas un lai tā tuvumā neatrastos citi cilvēki un dzīvnieki.
- Iedarbiniet motoru, iestatot droseles palaidēju tukšgaitas pozīcijā.
- Iedarbinot motoru, turiet produktu cieši pie zemes.
- ◆ Piesardzības pasākumu neievērošanas gadījumā var tikt izraisīts negadījums, traumas vai pat nāve.

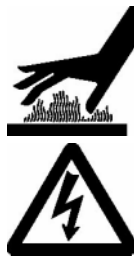
Kad motors ir iedarbināts, pārbaudiet, vai nav radušās neierastas vibrācijas vai trokšņi

- Kad motors sāk darboties, pārbaudiet, vai nav radušās neierastas vibrācijas vai trokšņi. Nelietojiet produktu neierastu vibrāciju vai trokšņu gadījumā. Sazinieties ar savu izplatītāju, lai nodotu produktu remonta veikšanai.
- ◆ Tādu negadījumu rezultātā, kas radušies atvienojušos vai sadrupušu detaļu dēļ, var rasties ievainojumi vai nopietnas traumas.

Produkta darbības laikā neizskariet detaļas, kas ir pakļautas augstai temperatūrai vai augstspriegumam

Produkta darbības laikā vai kādu laika posmu pēc darbības beigām neizskariet šādas detaļas, kas ir pakļautas augstai temperatūrai vai augstspriegumam.

- Trokšņa slāpētājs, aizdedzes svece, leņķa pārvads un citas detaļas, kas ir pakļautas augstai temperatūrai.
- ◆ Aizskarot detaļas, kas ir pakļautas augstai temperatūrai, jūs varat gūt apdegumus.
- Aizdedzes svece, aizdedzes sveces vads un citas detaļas, kas ir pakļautas augstspriegumam.
- ◆ Produkta darbības laikā aizskarot detaļas, kas ir pakļautas augstspriegumam, jūs varat saņemt elektriskās strāvas triecienu.



Aizdegšanās vai sadūmojuma gadījumā drošībai ir jābūt pirmajā vietā

- Ja ir aizdedzies motors vai dūmi izdalās no jebkuras citas vietas, nevis no izpūtēja, vispirms atējiet drošā attālumā no produkta, lai nodrošinātu savu fizisko drošību.
- Izmantojiet lāpstu, lai mestu uz uguns smiltis vai līdzīgu materiālu ar mērķi novērst uguns izplatīšanos, vai nodzēsiet uguni ar ugunsdzēsības aparātu.
- ◆ Paniska reakcija var pastiprināt degšanu un tās radīto bojājumu apmēru.



Izplūdes gāzes ir toksiskas

- Motorā izplūdes gāzes satur toksiskas vielas. Neizmantojiet produktu telpās vai citās vietās, kur nav atbilstošas ventilācijas.
- ◆ Izplūdes gāzes var radīt saindēšanos.



Produkta pārbaudes vai apkopes laikā apturiet motora darbību

Pēc lietošanas veicot produkta pārbaudi un apkopi, ievērojiet šos piesardzības pasākumus.

- Apturiet motora darbību un neveiciet produkta pārbaudi vai apkopi, pirms motors nav atdzisis.
- ◆ Jūs varat gūt apdegumus.
- Pirms pārbaudes un tehniskās apkopes veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces svečvadu.
- ◆ Produktam nejauši ieslēdzoties, var notikt negadījums.

Aizdedzes sveces pārbaude

Aizdedzes sveces pārbaudes laikā ievērojiet šos piesardzības pasākumus.

- Ja ir nodilis elektrods vai spāle vai ir ieplaisājis keramikas pārklājums, nomainiet aizdedzes sveci pret jaunu.
- Dzirksteles pārbaude (lai pārbaudītu, vai aizdedzes svece rada dzirksteli) ir jāveic izplatītājam.
- Dzirksteles pārbaudi nedrīkst veikt aizdedzes sveces atveres tuvumā.
- Dzirksteles pārbaudi nedrīkst veikt vietās, kur ir izlijusi degviela vai atrodas viegli uzliesmojošas gāzes.
- Nepieskarieties aizdedzes sveces metāliskajām daļām.
- ◆ Aizdedzes svece var aizdegties vai radīt elektriskās strāvas triecienu.



Droša produkta lietošana

Darbības ar produktu Vispārējie piesardzības pasākumi

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Lietošanas instrukcija

- Pirms produkta izmantošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju, lai nodrošinātu pareizu darbību.
- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas.



Izmantojiet produktu vienīgi paredzētajam mērķim

- Izmantojiet produktu vienīgi mērķiem, kas norādīti lietotāja instrukcijā.
- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas.

Nepārveidojiet produktu

- Jūs nedrīkstat pārveidot produktu.
- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas. Ražotāja garantija nesedz atteices, kas radušās produkta pārveidošanas rezultātā.

Nelietojiet produktu, ja nav veikta tā pārbaude un apkope

- Jūs nedrīkstat lietot produktu, ja nav veikta tā pārbaude un apkope. Vienmēr nodrošiniet, lai regulāri tiktu veikta produkta pārbaude un apkope.
- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas.

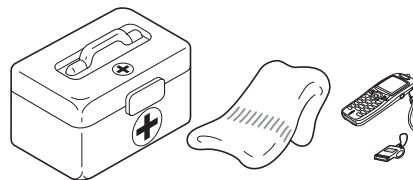
Produkta aizdošana vai nodošana

- Aizdotot produktu citai personai, nodrošiniet, lai persona, kas to aizņemas, kopā ar produktu saņem lietošanas instrukciju.
- Nodotot savu produktu citai personai, lūdz, nododiet to kopā ar lietošanas instrukciju.
- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas.

Esiet gatavi negadījumam

Lūdz, nodrošiniet, ka esat sagatavojies maz ticamai negadījuma vai traumu gūšanas situācijai.

- Pirmās palīdzības aptieciņa
- Dvieļi un salvetes (lai apturētu asiņošanu)
- Svīlpe vai mobilais tālrunis (lai izsauktu palīdzību)
- ◆ Ja jūs nespēsiet sniegt pirmo palīdzību vai izsaukt palīdzību, ievainojuma stāvoklis var pasliktināties.



Piesardzības pasākumi lietošanas laikā

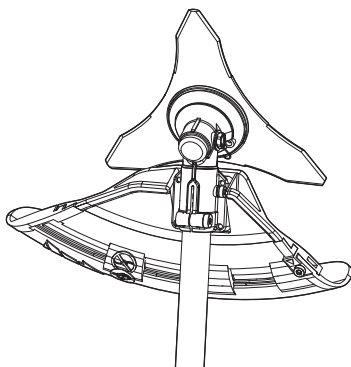
⚠ BĪSTAMI!

Nelietojiet produktu, kad trimmera asmens darbojas tukšgaitā

- Jūs nedrīkstat lietot produktu, kad trimmera asmens griežas, zāles trimmera droseles palaidējam atrodoties tukšgaitas pozīcijā.
- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas.

Neatvienojiet aizsargvairogu

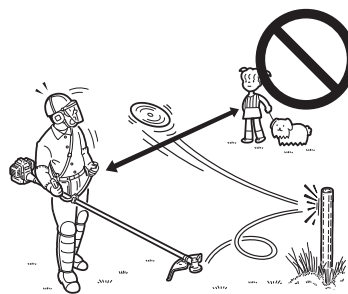
- Nelietojiet produktu, ja nav uzstādīts aizsargvairogs.
- ◆ Priekšmeti, kas rikošetā atsitas pret trimmera asmeni, var izraisīt negadījumu vai nopietnas traumas.



15 m darbības rādiusā ir bīstamā zona

15 m produkta darbības rādiusā ir bīstamā zona. Veicot darbu ar produktu, stingri ievērojiet šos piesardzības pasākumus.

- Nodrošiniet, lai bīstamajā zonā nevarētu nokļūt bērni un citi cilvēki vai mājdzīvnieki.
- Ja bīstamajā zonā ienāk kāds cits cilvēks, apturiet motora darbību, lai asmens pārstātu griezties.
- Tuvojoties operatoram, dodiet viņam zīmi, piemēram, metot zarus no drošās zonas, un pēc tam pārliecinieties, ka ir apturēta motora darbība un asmens ir pārstājis griezties.
- Ja vairākus produktus vienlaicīgi lieto vairāki cilvēki, viņiem ir jāvienojas par veidu, kā savā starpā sazināties, un jāstrādā vismaz 15 m attāluma vienam no otra.
- ◆ Jebkurš priekšmets, kas rikošetā atsitas pret trimmera asmeni, un jebkāda veida saskare ar asmeni var izraisīt akltumu vai negadījumu ar letālām sekām.



Droša produkta lietošana

BRĪDINĀJUMS!

Produkta lietotāji

Produktu nedrīkst lietot:

- nogurušas personas;
 - personas, kas ir lietojušas alkoholu;
 - personas, kas lieto medikamentus;
 - grūtnieces;
 - personas, kas ir sliktā fiziskā stāvoklī;
 - personas, kas nav izlasījušas lietotāja instrukciju;
 - bērni
- ◆ Šo noteikumu neievērošanas gadījumā varat izraisīt negadījumu.



Lietošanas un darbības vide

- Nelietojiet produktu vietās, kur nav stabilas pamatnes, piemēram, stāvās nogāzēs, vai pēc lietus, jo šādas vietas ir slidenas un bīstamas.
 - Nelietojiet produktu naktīs vai tumšās vietās, kur ir sliktā redzamība.
 - Lietojot produktu uz lēzenas nogāzes, veiciet darbu horizontālā, līnijveida virzienā.
- ◆ Nokrītot vai paslīdot vai nepareizi izmantojot produktu, varat gūt nopietnas traumas.
- Jūsu veselības un drošības labad un ērtu darba apstākļu nodrošināšanai lietojiet ierīci gaisa temperatūras apstākļos no -5 °C līdz 40 °C.
- ◆ Šo noteikumu neievērošanas gadījumā var tikt nodarīts kaitējums jūsu veselībai.

Apturiet motora darbību, kad pārvietojaties

Pārvietojoties situācijās, kas norādītas tālāk tekstā, apturiet motora darbību un pārliecinieties, ka trimmera asmens ir pārstājis griezties, pēc tam uzstādiet trimmera asmens aizsargu un pārvietojiet trokšņa slāpētāju prom no sevis.

- Pārvietošanās uz darba vietu
 - Pārvietošanās uz citu vietu darba laikā
 - Darba vietas pamešana
- ◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošanas gadījumā varat gūt apdegumus vai nopietnas traumas.
- Pārvadājot produktu ar automašīnu, iztukšojiet degvielas tvertni, uzstādiet trimmera asmens aizsargu un nofiksējiet produktu, lai tas nevarētu izkustēties.
- ◆ Ja pārvadāšanas laikā trimmera degvielas tvertnē ir degviela, pastāv risks izraisīt aizdegšanos.

Vibrācija un aukstums

Tiek uzskatīts, ka noteiktiem indivīdiem roku pakļaušana vibrāciju un aukstuma ietekmei var izraisīt tā dēvēto Reino sindromu. Vibrāciju un aukstuma ietekmē roku pirkstos var parādīties kņudoņa un dedzināšana, kam seko krāsas zudums un pirkstu nejūtīgums. Ir ieteicams ievērot tālāk norādītos piesardzības pasākumus, jo nav noskaidrots, cik liels ir pakļaušanas iepriekš minēto faktoru iedarbībai minimums, kas spēj izraisīt šo stāvokli.

- Neļaujiet ķermenim atdzist, it īpaši, galvai un kaklam, pēdām un potītēm, kā arī rokām un delnām.
 - Parūpējieties par labu asinsriti, darba pārtraukumos izpildot enerģiskus roku vingrinājumus, kā arī atturoties no smēķēšanas.
 - Ierobežojiet ierīces darbināšanas stundu skaitu. Mēģiniet dienas režīmā iekļaut arī darbus, kuros nav iekļauta trimmera vai cita motorizēta rokas aprīkojuma darbināšana.
 - Ja parādās diskomforts, pirksti piesarkst un pietūkst, pēc tam kļūst bāli un nejūtīgi, vērsieties pie ārsta, pirms pakļaut sevi tālākai aukstuma un vibrāciju ietekmei.
- ◆ Šo noteikumu neievērošanas gadījumā var tikt nodarīts kaitējums jūsu veselībai.

Atkārtotās spriedzes savainojumi

Tiek uzskatīts, ka pirkstu, roku un plecu muskuļu un cīpslu pārslodze var izraisīt sāpes, pietūkumu, nejutīgumu un vājumu šajās zonās. Noteiktas vienvēidīgas darbības ar rokām var paaugstināt atkārtotās spriedzes savainojumu (repetitive stress injury — RSI) gūšanas risku.

Lai samazinātu RSI risku, rīkojieties šādi:

- izvairieties no plaukstu locītavas kustināšanas saliektā, izstieptā vai savērtā pozīcijā;
 - ieturiet periodiskus pārtraukumus, lai samazinātu kustību atkārtotā biežumu un atpūtinātu rokas; samaziniet atkārtoto kustību izpildes ātrumu un spēku;
 - izpildiet vingrinājumus plaukstu un roku muskuļu nostiprināšanai;
 - ja pirkstos, rokās, plaukstu locītavās vai plaukstās ir jūtama kņudināšana, sāpes vai nejutīgums, vērsieties pie ārsta. Jo ātrāk tiek diagnosticēta RSI, jo mazāks ir nervu un muskuļu neatgriezenisku traumu gūšanas risks.
- ◆ Šo noteikumu neievērošanas gadījumā var tikt nodarīts kaitējums jūsu veselībai.

Atbilstoša apmācība

Neizmantojiet ierīci, ja neesat izgājis pienācīgu apmācību un neizmantojat aizsardzības līdzekļus.

Pilnībā iepazīstieties ar ierīces slēdžiem un pareizas lietošanas noteikumiem.

Iegaumējiet, kā izslēgt ierīci un apturēt motora darbību.

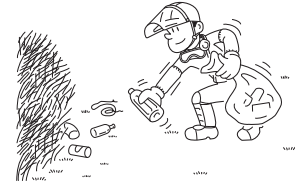
Iegaumējiet, kā ātri atsprādzēt ar jostu piestiprinātu ierīci.

Nekādā gadījumā neļaujiet nevienai personai izmantot ierīci, ja tā nav izgājusi attiecīgu apmācību.

WARNING

Pirms produkta lietošanas nolaset no darba zonas svešķermeņus un novērsiet šķēršļus

- Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet darba zonu un nolaset mazus akmentiņus un tukšās bundžas, kas var rikošetā atstties pret griešanas piederumu, kā arī nolaset virvju vai vadu gabalus, kas var aptīties ap griešanas piederumu.
- ◆ Svešķermeņiem rikošetā atsitoties pret griešanas piederumu vai vadiem un citiem materiāliem, kas aptinušies ap produktu, tiekot izsviesti no produkta, var tikt izraisīts negadījums vai nopietnas traumas.



Strādājot ar produktu, neturiet griešanas piederumu uz augšu

- Darba laikā neturiet griešanas piederumu uz augšu. Darbu nedrīkst veikt, paceļot griešanas piederumu virs ceļgalu līmeņa.
- ◆ Paceļot griešanas piederumu virs ceļgalu līmeņa, griešanas plakne tiek tuvināta sejai, un jebkurš priekšmets, kas atlec no griešanas piederuma, var izraisīt negadījumu vai nopietnas traumas.

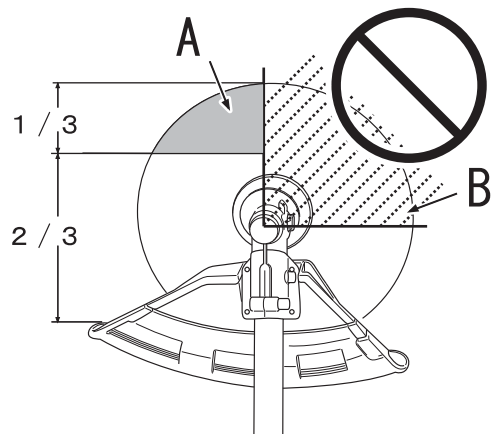
Ja rodas kāda problēma, nekavējoties apturiet motora darbību

Ja rodas šādas situācijas, nekavējoties apturiet motora darbību un pirms katras produkta daļas pārbaudes pārlicinieties, ka griešanas piederums ir pārstājis griezties. Nomainiet visas bojātās detaļas.

- Ja darba laikā griešanas piederums atsitās pret akmeni, koku, mietu vai līdzīgu priekšmetu.
- Ja produkts pēkšņi sāk neierasti vibrēt.
- ◆ Bojātu detaļu izmantošana var izraisīt negadījumu vai nopietnas traumas.

Atsitiens

- Parādību, kas rodas gadījumos, kad trimmera asmens, griežoties lielā ātrumā, saskaras ar koku, mietu, akmeni vai citu cietu priekšmetu un spēcīgi un negaidīti atlec atpakaļ, dēvē par atsitienu.
- Atsitienu rezultātā jūs varat zaudēt produkta vadību, kas ir ļoti bīstami.
- Tas īpaši attiecas uz gadījumiem, kad trimmera asmens priekšējais labās puses kvadrants (B) atsitās pret zaru vai līdzīgu priekšmetu, kā rezultātā trimmera asmens liek produktam strauji atlēkt atpakaļ pa labi.
- Lai novērstu atsitienu, nepļaujiet virzienā no kreisās puses uz labo. Uzmanieties, lai trimmera asmens neatsistos pret kādu cietu priekšmetu.
- Pļaušanas laikā nodrošiniet, ka pļaujamais priekšmets saskaras ar 1/3 no priekšējās kreisās puses malas (A).
- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat gūt traumas vai izraisīt negadījumu ar letālām sekām.



Droša produkta lietošana

Piesardzības pasākumi attiecībā uz griešanas piederumu

BĪSTAMI!

Vienmēr apturiet motora darbību, ja griešanas piederums iestrēgst. Nemēģiniet atbrīvot ierīci no priekšmeta, kas ir izraisījis iestrēgšanu, ja darbojas motors. Kad iestrēgšana ir novērsta, griešanas piederumam pēkšņi atsākot darbību, varat gūt nopietnas traumas.

1. Ar metāla asmeni

BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet pareizu asmeni

- Nepareizi izmantojot griešanas piederumu, varat gūt nopietnus miesas bojājumus. Izlasiet un ievērojiet visas šajā rokasgrāmatā ietvertās drošības instrukcijas.
- Izmantojiet vienīgi YAMABIKO CORPORATION ieteiktos griešanas piederumus.
- Izmantotā asmens veids ir jāpielāgo pļaujamā materiāla veidam un izmēram. Nepiemērots vai truls asmens var radīt nopietnus miesas bojājumus. Asmeņiem jābūt asiem. Truļi asmeņi var palielināt atsietna risku un risku savainoties pašam vai savainot klātesošos.
 - ◆ Plastmasas/neilona zāles/nezāļu asmeņus iespējams izmantot gadījumos, kad parasti tiek izmantota neilona auklas griezējgalva. Neizmantojiet šo asmeni blīvi saaugušu nezāļu vai krūmu griešanai.
 - ◆ 3. griešanas asmens ir īpaši izstrādāts nezāļu un zāles pļaušanai. Lai izvairītos no atsietna vai asmens plaisāšanas rezultātā gūtām traumām, neizmantojiet 3. griešanas asmeni krūmu vai koku apgriešanai.
 - ◆ 8 zobu nezāļu/zāles asmens ir paredzēts zāles, dārza atkritumu un blīvi saaugušu nezāļu pļaušanai. Neizmantojiet šo asmeni tādu krūmu un blīvu jaunaudžu pļaušanai, kuru stumbru diametrs ir 19 mm vai vairāk.
 - ◆ 80 zobu krūmu asmens ir paredzēts tādu krūmu un jaunaudžu pļaušanai, kuru stumbru diametrs nepārsniedz 13 mm.
 - ◆ 22 zobu krūmgrieža asmens ir paredzēts tādu blīvu saaudžu un jaunu koku zāģēšanai, kuru stumbru diametrs nepārsniedz 64 mm.

Pirms lietošanas pārbaudiet asmeni

Darbības laikā var tikt izsviesti ieplaisājuša metāla asmens gabali. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai metāla asmeņi nav ieplaisājuši. Atbrīvojieties no ieplaisājušiem metāla asmeņiem neatkarīgi no tā, cik maza ir plaisa. Asmeņi var ieplaisāt nepareizas lietošanas vai asināšanas dēļ.

- ◆ Bojāti vai sadrupuši asmeņi var izraisīt negadījumus un nopietnas traumas.

Pretspēks

Pārliecinieties, ka jūs izprotat stumšanas un vilkšanas darbības un atsietna pretspēka izpausmes, kas norādītas šajā rokasgrāmatā, un to, kā šis pretspēks ietekmē jūsu līdzsvaru ierīces darbības laikā.

- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat gūt traumas vai izraisīt negadījumu ar letālām sekām.

2. Ar neilona auklas griezējgalvu

BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet atbilstošu griešanas piederumu

- Nepareizi izmantojot griešanas piederumu, varat gūt nopietnus miesas bojājumus. Izlasiet un ievērojiet visas šajā rokasgrāmatā ietvertās drošības instrukcijas.
- Izmantojiet vienīgi YAMABIKO CORPORATION ieteiktos griešanas piederumus.
- Izmantojiet vienīgi neilona auklas griezējgalvu. Neizmantojiet nekāda veida metāla asmeņus.
 - ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas.
- Liekā neilona auklas daļa, kuras garums pārsniedz griešanas naža robežu, var atvienoties, kad neilona auklas grieznis sāk griezties pēc tam, kad ir veikta neilona auklas garuma korekcija.
 - ◆ Neveicot neilona auklas garuma korekciju, jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt traumas.

Neplaujiet automašīnu vai gājēju tuvumā

Esiet ārkārtīgi uzmanīgs, veicot darbus virs kailiem zemes gabaliem un grants, jo aukla lielā ātrumā var izsviest nelielas akmens daļas. Ierīces aizsargvairogs neaiztur priekšmetus, kas atsitas vai rikošetā atlec no cietām virsmām.

- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas.

Izvairieties no stieplēm

Neplaujiet vietās, kur var būt atplīsuši žoga stieplu gabali. Attīriet pļaušanas zonu no atplīsušajiem stieplu gabaliem vai metiet šai vietai lielu loku. Izmantojiet piemērotus aizsardzības līdzekļus. Neplaujiet vietās, kur jūs neredzat, ko ierīce pļauj.

- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas.

UZMANĪBU!

Izmantojiet vienīgi YAMABIKO CORPORATION ieteiktās elastīgās, nemetāliskās auklas.

Aizsardzības līdzekļi

BRĪDINĀJUMS!

Izmantojiet aizsardzības līdzekļus.

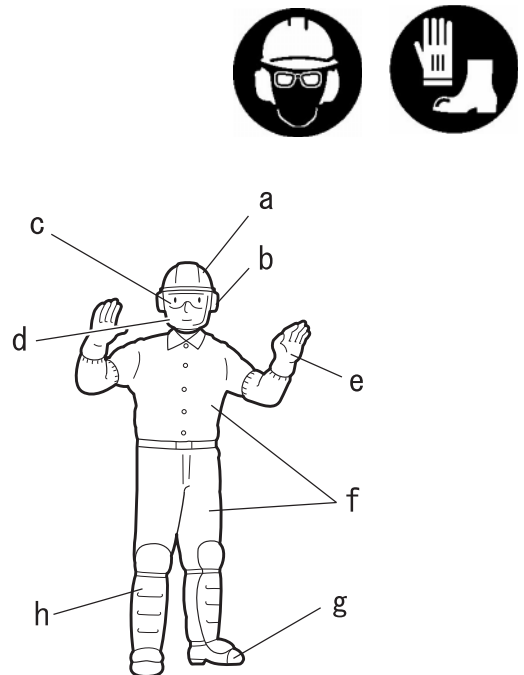
Lietojot trimmeri, vienmēr izmantojiet šos aizsardzības līdzekļus.

- a Galvas aizsardzības līdzekļi (ķivere): aizsargā galvu
- b Aizsargaustiņas vai ausu aizbāžņi: aizsargā dzirdi
- c Aizsargbrilles: aizsargā acis
- d Sejsargs: aizsargā seju
- e Aizsargcimdi: aizsargā rokas no aukstuma un vibrāciju ietekmes
- f Piemērots darba apģērbs (garas piedurknes, garas bikses): aizsargā ķermeni
- g Īpaši izturīgi, neslīdoši aizsargzābaki (ar slēgtiem purngaliem) vai neslīdošas darba kurpes (ar slēgtiem purngaliem): aizsargā pēdas
- h Stilbsargi: aizsargā kājas

◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošanas gadījumā var tikt bojāta jūsu redze vai dzirde vai radītas nopietnas traumas.

Nepieciešamības gadījumā, lūdzu, izmantojiet tālāk norādītos aizsardzības līdzekļus.

- Putekļu maska: aizsargā elpošanas orgānus
- Bitenieka aizsargtīkls: aizsargā pret bišu dzēlieniem



Valkājiet piemērotu apģērbu.

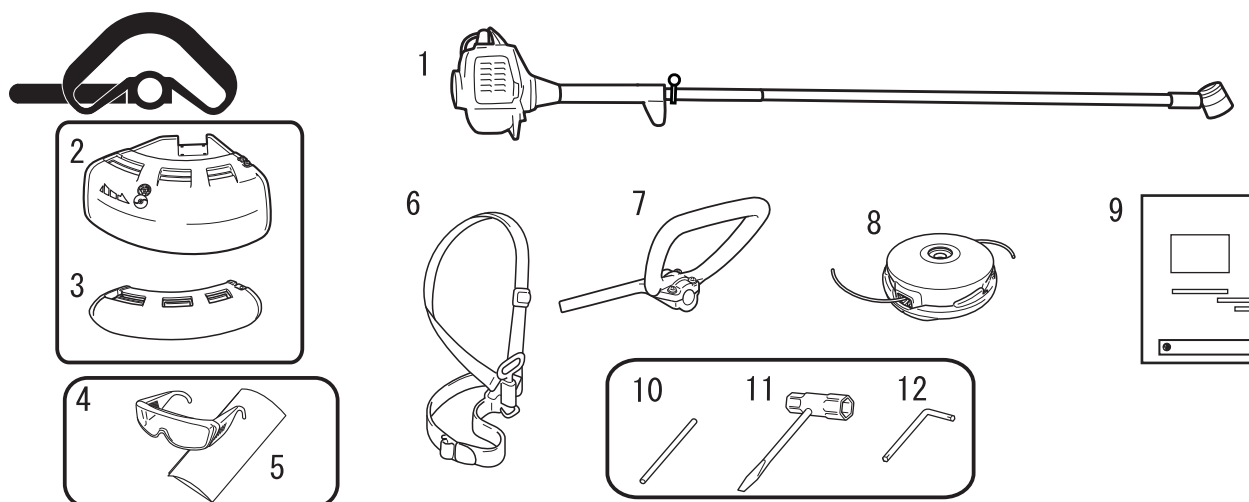
Nevalkājiet kaklasaites, rotaslietas un vaļīgu, brīvu apģērbu, kas var ieķerties šīs ierīces kustīgajās daļās. Nevalkājiet apavus ar vaļīgiem purngaliem, kā arī nelietojiet šo ierīci, ja jums ir basas kājas vai jūs valkājat bikses ar īsām starām. Noteiktās situācijās var būt nepieciešama sejas un galvas pilna aizsardzība. Veicot intensīvu krūmu apgriešanu ar metāla asmeni, vajadzētu valkāt mežstrādnieka bikses vai gamašas ar aizsargājošiem ieliktniem.

◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošanas gadījumā var tikt bojāta jūsu redze vai dzirde vai radītas nopietnas traumas.



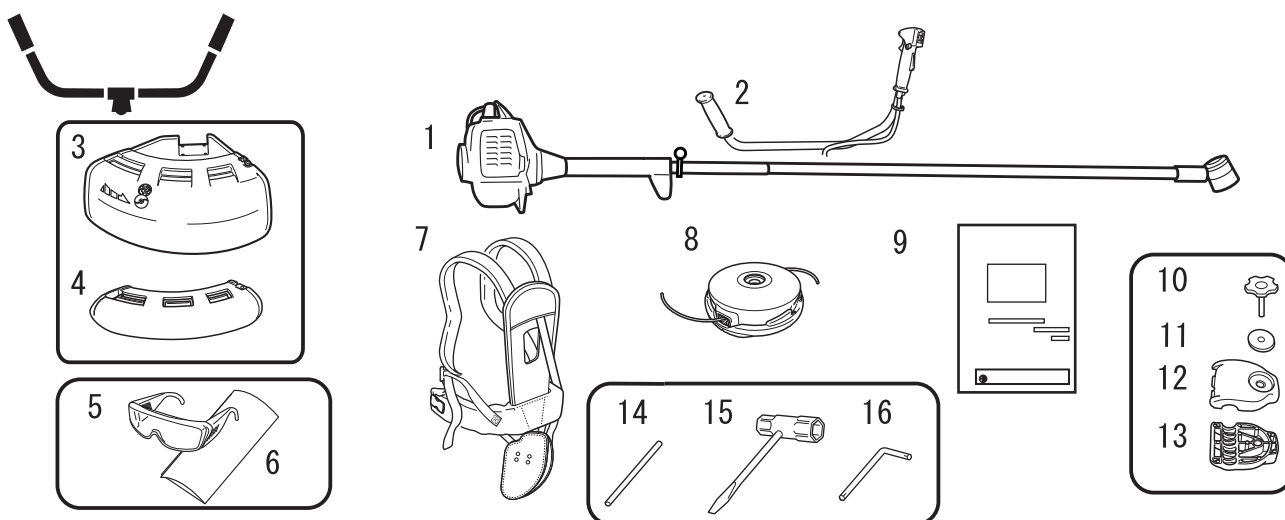
Iepakojuma saturs

- Tālāk norādītās detaļas iepakojuma kastē ir iepakotas atsevišķi.
- Kad esat izpakojis ierīci, lūdzu, pārbaudiet, vai iepakojuma kastē ir visas nepieciešamās detaļas.
- Sazinieties ar savu izplatītāju, ja kāda no detaļām iztrūkst vai ir bojāta.



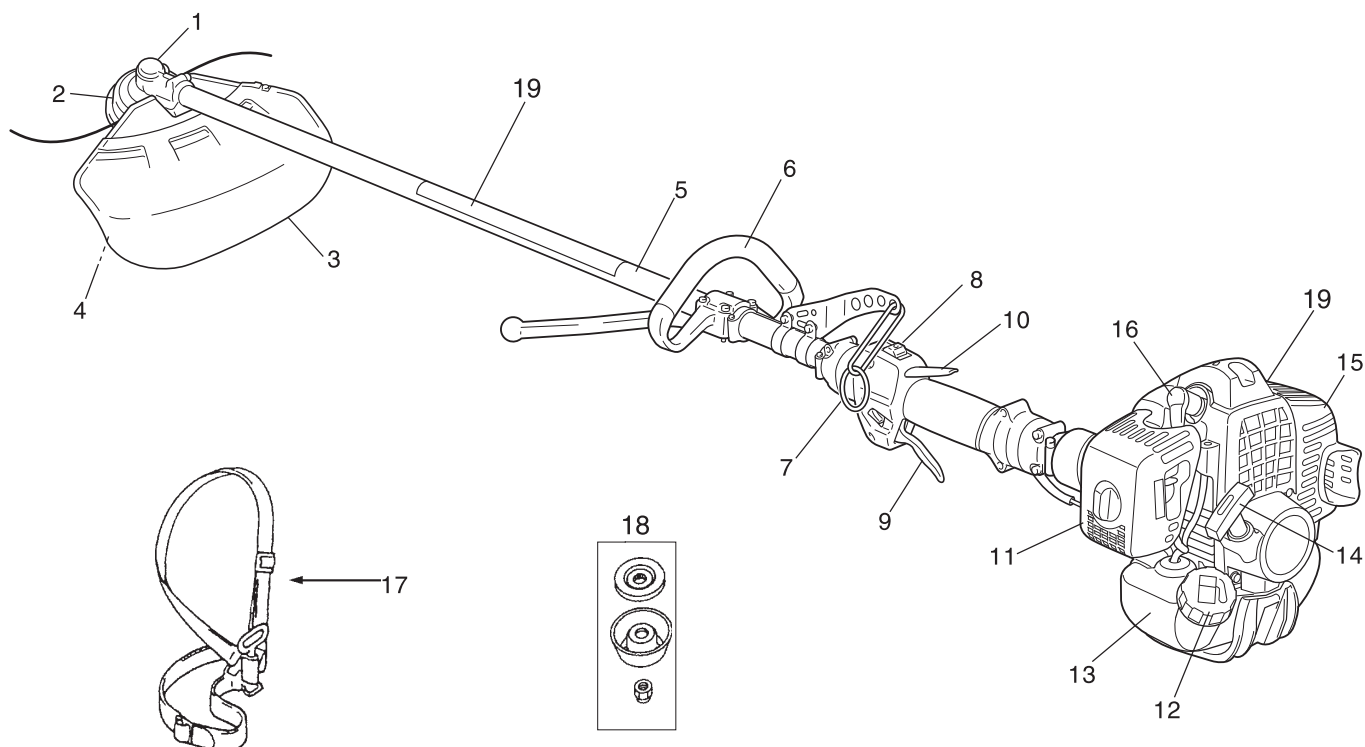
1. Motors un skrūvvrāpšanas caurule
2. Aizsargvairogs (neilona auklas griezējgalvai)
3. Aizsargvairogs (metāla asmenim)
4. Aizsargbrilles (atbilst ANSI Z 87.1)
5. Brīdinājuma zīme
6. Plecu siksnā

7. Cilpveida rokturis
8. Neilona auklas griezējgalva
9. Lietošanas instrukcija
10. Bloķēšanas ierīce
11. Ārējā galatslēga
12. L veida uzgriežņu atslēga



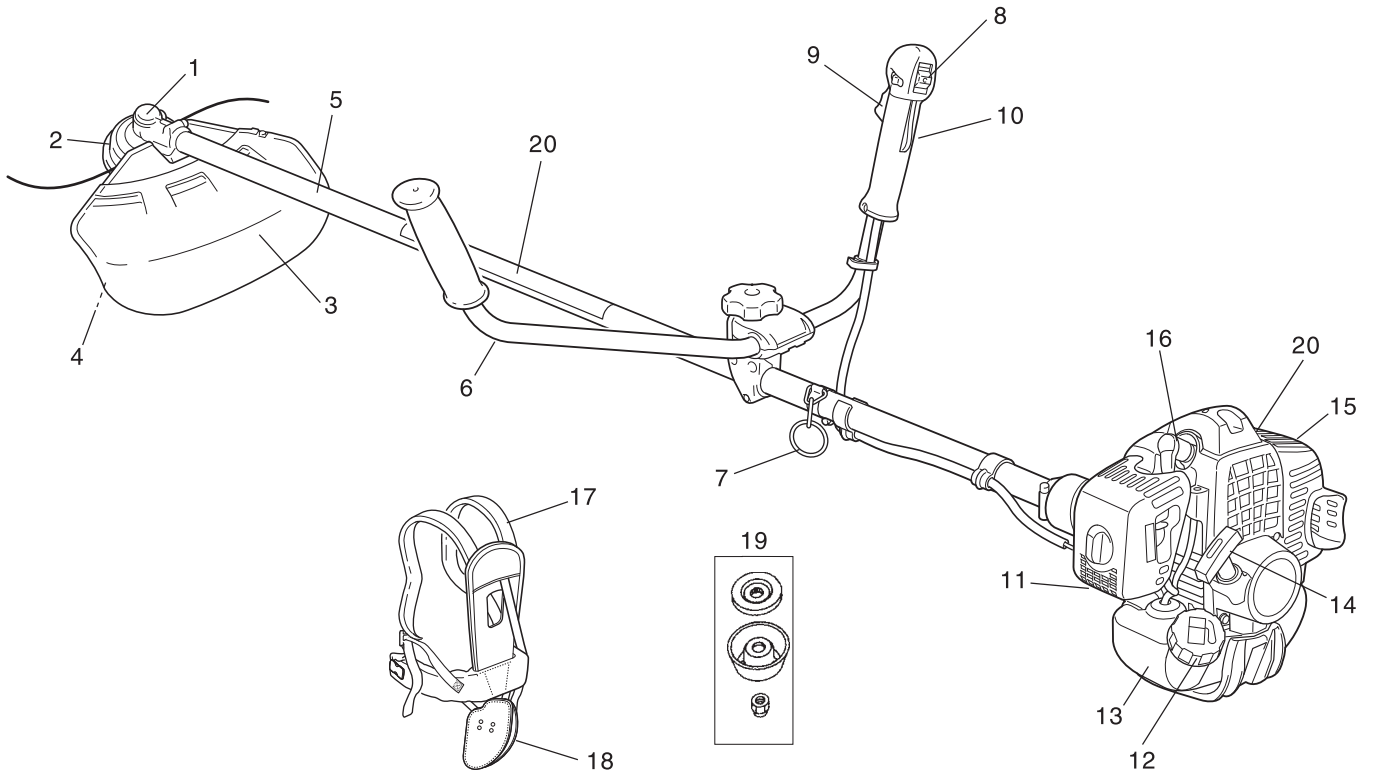
1. Motors un skrūvvrāpšanas caurule
2. U-veida rokturis
3. Aizsargvairogs (neilona auklas griezējgalvai)
4. Aizsargvairogs (metāla asmenim)
5. Aizsargbrilles (atbilst ANSI Z 87.1)
6. Brīdinājuma zīme
7. Plecu siksnā
8. Neilona auklas griezējgalva

9. Lietošanas instrukcija
10. Roktura montāžas skrūve
11. Paplāksne
12. Roktura montāžas skava (augšējā)
13. Roktura montāžas skava (apakšējā)
14. Bloķēšanas ierīce
15. Ārējā galatslēga
16. L veida uzgriežņu atslēga



1. **Leņķa pārvads** – aprīkots ar diviem pārnēsumiem, lai būtu iespējams nomainīt rotējošās ass leņķi.
2. **Griešanas piederums** – neilona auklas griezējgalva zāles un nezāļu pļaušanai.
3. **Aizsargvairogs** – ierīce, kas pasargā operatoru no nejaušas saskares ar griezējgalvu un izsviestajiem priekšmetiem.
4. **Griešanas nazis** – nogriež neilona auklu, lai pielāgotu to nepieciešamajā garumā.
5. **Skrūvņvārpstas caurule** – ierīces daļa, kas kalpo kā transmisijas vārpstas apvalks.
6. **Cilpveida rokturis** – viegls, piemērots trimmerim ar neilona auklas griezējgalvu.
7. **Sakabes elements** – ierīce, aiz kuras var aizāķēt jostu.
8. **Aizdedzes slēdzis** – „slīdslēdzis” uz droseles palaidēja korpusa augšdaļas. Pavirziet slēdzi uz priekšu, lai IEDARBINĀTU, un atpakaļ, lai iestatītu pozīcijā STOP.
9. **Droseles palaidējs** – tiek aktivizēts, izmantojot operatora pirkstus, un ir paredzēts motora ātruma regulēšanai.
10. **Droseles palaidēja bloķētājs** – nobloķē droseles palaidēju tukšgaitas pozīcijā, līdz jūs esat pareizi satvēris ierīci, ar labo roku aptverot rokturi.
11. **Gaisa filtra pārsegs** – nosedz gaisa filtru.
12. **Degvielas tvertnes vāciņš** – noslēdz degvielas tvertni.
13. **Degvielas tvertne** – satur degvielu un degvielas filtru.
14. **Startera rokturis** – pavelciet rokturi, lai iedarbinātu motoru.
15. **Trokšņa slāpētāja pārsegs** – nosedz trokšņu slāpētāju, lai operators nevarētu pieskarties trokšņa slāpētāja karstajai virsmai.
16. **Aizdedzes svece**
17. **Plecu sikсна** – regulējama sikсна ierīces pakarināšanai.
18. **Piestiprināšanas detaļas**
19. **Drošības uzlīme**

Apraksts



1. **Leņķa pārvads** – aprīkots ar diviem pārnēsumiem, lai būtu iespējams nomainīt rotējošās ass leņķi.
2. **Griešanas piederums** – neilona auklas griezējgalva zāles un nezāļu pļaušanai.
3. **Aizsargvairogs** – ierīce, kas pasargā operatoru no nejaušas saskares ar griezējgalvu un izsviestajiem priekšmetiem.
4. **Griešanas nazis** – nogriez neilona auklu, lai pielāgotu to nepieciešamajā garumā.
5. **Skrūvņvārpstas caurule** – ierīces daļa, kas kalpo kā transmisijas vārpstas apvalks.
6. **U-veida rokturis** – velosipēda stūres tipa rokturis samazina darbā pielikto pūļu apjomu, salīdzinot ar cilpveida rokturi.
7. **Sakabes elements** – ierīce, aiz kuras var aizāķēt jostu.
8. **Aizdedzes slēdzis** – „slīdslēdzis” uz drosēles palaidēja korpusa augšdaļas. Pavirziet slēdzi uz augšu, lai IEDARBINĀTU, un uz leju, lai iestāftu pozīcijā STOP.
9. **Drosēles palaidējs** – tiek aktivizēts, izmantojot operatora pirkstus, un ir paredzēts motora ātruma regulēšanai.
10. **Drosēles palaidēja bloķētājs** – nobloķē drosēles palaidēju tukšgaitas pozīcijā, līdz jūs esat pareizi satvēris ierīci, ar labo roku aptverot rokturi.
11. **Gaisa filtra pārsegs** – nosedz gaisa filtru.
12. **Degvielas tvertnes vāciņš** – noslēdz degvielas tvertni.
13. **Degvielas tvertne** – satur degvielu un degvielas filtru.
14. **Startera rokturis** – pavelciet rokturi, lai iedarbinātu motoru.
15. **Trokšņa slāpētāja pārsegs** – nosedz trokšņu slāpētāju, lai operators nevarētu pieskarties trokšņa slāpētāja karstajai virsmai.
16. **Aizdedzes svece**
17. **Plecu siksnā** – regulējamas siksnas ierīces pakarināšanai.
18. **Gurnu polsteris** – gurnu/kāju un apģērba aizsardzībai.
19. **Piestiprināšanas detaļas**
20. **Drošības uzlīme**

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

Montāža

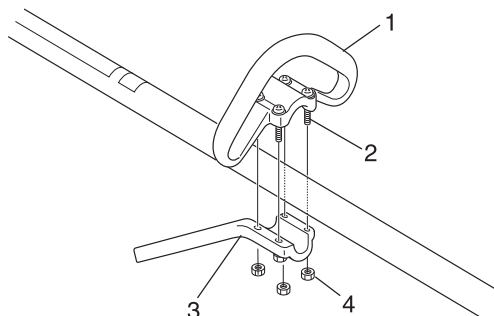
⚠ BRĪDINĀJUMS!

Rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju, lai nodrošinātu, ka jūs pareizi samontējat produktu.

◆ Lietojot nepareizi samontētu produktu, jūs varat izraisīt negadījumu vai nopietnas traumas.



Modelis ar cilpveida rokturi



- 1. Cilpveida rokturis
- 2. Skrūve M5x35
- 3. Cilpveida roktura skava
- 4. Uzgrieznis

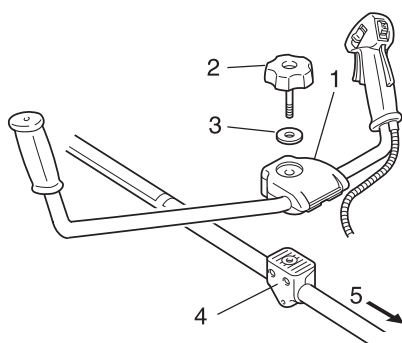
Cilpveida roktura montāža

Piestipriniet cilpveida rokturi un skavu pie piedziņas vārpstas bloka. Iestatiet rokturi ērtā darba pozīcijā un nostipriniet ar skrūvēm (M5x35).

⚠ UZMANĪBU!

- Uzstādiet rokturi tā, lai tas neaizsegtu nevienu no drošības uzlīmēm.

Modelis ar U-veida rokturi



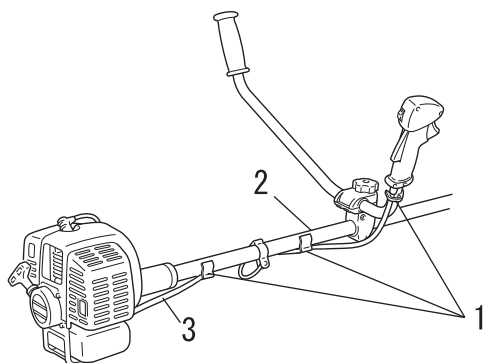
- 1. Roktura montāžas skava (augšējā)
- 2. Roktura montāžas bulskrūve (8 mm)
- 3. Paplāksne
- 4. Roktura montāžas skava (apakšējā)
- 5. Motora virzienā

U-handle assembly

Uzstādiet roktura montāžas skavu (augšējo) uz roktura montāžas skavas (apakšējās) un nofiksējiet rokturi, viegli pievelkot roktura montāžas bulskrūvi (8 mm). Noregulējiet roktura noliekumu atbilstošā pozīcijā (lai būtu ērti veikt darbu) un cieši pievelciet roktura montāžas bulskrūvi (8 mm).

⚠ UZMANĪBU!

- Uzstādiet rokturi tā, lai tas neaizsegtu nevienu no drošības uzlīmēm.

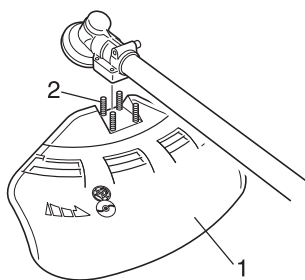


- 1. Vada nostiprināšanas skavas
- 2. Skrūvvārpstas caurule
- 3. Droseles kabelis

Lai novērstu droseles kabeļa nokarāšanos, ar nostiprināšanas skavām nofiksējiet to pie skrūvvārpstas caurules (2 vietās) un pie U-veida roktura labās puses (1 vietā).

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

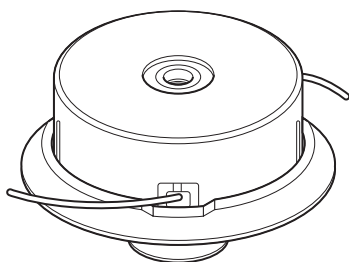
Ar neilona auklas griezējgalvu



1. Aizsargvairogs

2. Bultskrūve

Z5



Aizsargvairoga uzstādīšana

Uzstādiet aizsargvairogu uz leņķa pārvada montāžas virsmas un stingri pievelciet 4 bultskrūves.

Neilona auklas griezējgalva

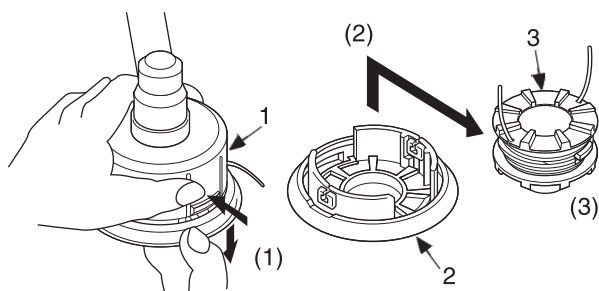
Tips: Z5

Vītne: kreisā vītne ar M10x1,25 mm soli

Neilona auklas nomaīņa

⚠ BĪSTAMI!

Pirms nomaīņas veikšanas pareizi apturiet trimmera motora darbību un pārlicinieties, ka neilona auklas griezējgalva ir pārstājusi griezties.

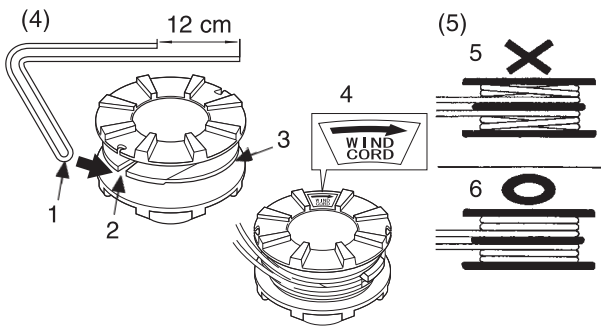


1. Korpus
2. Vāks

3. Spole

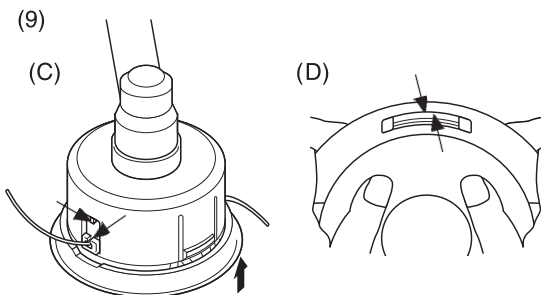
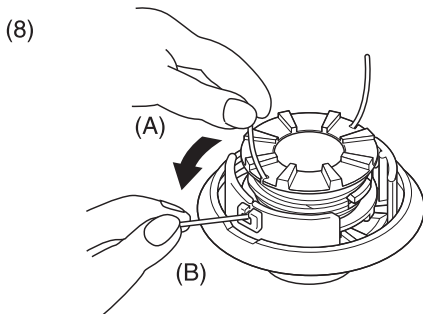
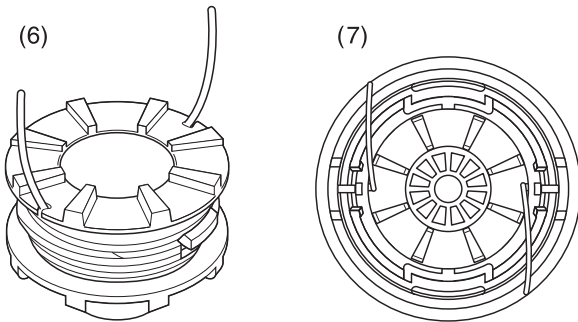
1. Iespiediet „fiksācijas mēlītes” (divās vietās) uz iekšu un noņemiet vāku.
Vieglāk ir atvienot detaļas vienu pēc otras.
2. Izņemiet spoli.
3. Kad spolē ir gandrīz beigusies neilona aukla, iztiniet no spoles atlikušo auklas gabalu un uztiniet „jaunu auklu”, ievērojot norādījumus, kas aprakstīti, sākot no punkta (4). Ja aukla spolē ir „sakususi un iestrēgusi”, iztiniet visu auklu, vienlaicīgi atlobot „izkusušo un iestrēgušo” daļu, un no jauna uztiniet „iztīto auklu”, ievērojot norādījumus, kas aprakstīti, sākot no punkta (4).

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas



1. Locījuma vieta
2. Ierobas neilona auklai
3. Vidusdaļas atdalītājs

4. Auklas uztīšanas virziens
5. Ja aukla tiek uztīta pārāk vaļīgi, tā atraisās.
6. Uztīniet stingri atbilstošajā gropē.



4. Pārlociet auklu uz pusēm 12 cm attālumā no visa auklas garuma vidusdaļas un ieaķējiet locījuma vietu vidusdaļas atdalītāja „ierobā”.
5. Cieši uztīniet auklu spoles gropē, ievērojot „ar bultu norādīto uztīšanas virzienu”.

6. Kad aukla ir uztīta, ieaķējiet abus auklas galus atbilstošajos spoles ierobos, lai uz brīdi nofiksētu auklu, atstājot ārpus ieroba aptuveni 10 cm garus auklas galus.
7. Iestatiet auklai paredzētos spoles ierobus pretī vāka actiņu gropēm un ievietojiet spoli vākā.

8. Izvelciet auklas galus cauri vākam.
 - (A) Atbrīvojiet auklas galus no „atbilstošajiem spoles ierobiem” un
 - (B) izveriet tos cauri „atbilstošajām actiņu gropēm”.
9. Savienojiet vāku un korpusu.
 - (C) Novietojiet vāka „actiņas” pretī korpusa „padziņājumiem” un
 - (D) iespiediet korpusa mēlītes atbilstošajos vāka stiprinājuma lodziņos, līdz mēlītes ir stingri nofiksētas lodziņos.

⚠ BĪSTAMI!

Pārliecinieties, ka katras korpusa mēlītes ārējā mala gandrīz pilnībā balstās pret atbilstošā vāka lodziņa augšdaļu. Ja tās nav stingri nofiksētas un tiek pagrieztas griezējgalva, var tikt izsviests vāks vai iekšējās detaļas, kas ir ļoti bīstami.

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

Līdzsvarošana

Plecu siksnas pielāgošana

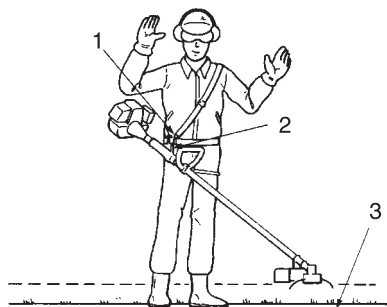
⚠ BRĪDINĀJUMS!

ECHO trimmeri un krūmgrieži ir izstrādāti tā, lai būtu piemēroti dažādiem ķermeņa garumiem, taču tos, iespējams, nevarēs pielāgot ļoti gariem cilvēkiem. Neizmantojiet ierīci, ja jūsu pēdas var saskarties ar griešanas piederumu, kad ierīce ir savienota ar jostu.

SVARĪGI!

Līdzsvarošanas iestatījumi ir atkarīgi no operatora garuma. Tāpat dažu ECHO ierīču līdzsvarošanas process var nebūt piemērots dažiem operatoriem. Ja plecu sikсна neatbilst jūsu augumam vai to nevar labi pielāgot, lūdziet palīdzību savam ECHO IZPLATĪTĀJAM.

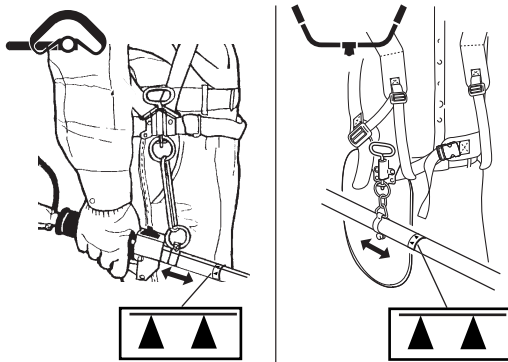
Komplektācijā iekļautā plecu sikсна ir piemērota standarta pieauguša cilvēka augumam: garums 150 cm -195 cm un vidukļa apkārtmērs 60 cm -140 cm.



Izmantojiet plecu jostu, ja tā ir iekļauta komplektācijā vai tās izmantošana ir noteikta šajā rokasgrāmatā. Noregulējiet ierīces jostu un sakabes elementu tā, lai uzstādītais griešanas piederums atrastos dažus centimetrus virs zemes virsmas. Griešanas piederumam un aizsargvairogam jābūt horizontālā pozīcijā visos virzienos. Pakariet ierīci labajā pusē, kā norādīts attēlā.

Līdzsvarošanas instruments griezējgalvas rotācijas horizontāla līmeņa nodrošināšanai

1. Jostas ātras atsprādzēšanas tapa
2. Sakabes elements
3. Zemes virsma



- a) Bīdīet sakabes elementu lejup un augšup pa cauruli, līdz atrodāt pareizo līdzsvaru. Grieziet skavu, lai griešanas piederums un aizsargvairogs ieņemtu horizontālu stāvokli. Nofiksējiet ierīci pozīcijā. Ja sakabes elements brīvi griežas, ierīce griezīsies sāniski, taču jūs tomēr varat izlīdzināt piederumu un aizsargvairogu uz priekšas – aizmugures ass.
- b) Līdzsvarojo un izlīdzinot ierīci, kā norādīts iepriekš, būs nepieciešams pārvietot skavu un no jauna noregulēt jostas siksnas. Tāpat būs nepieciešams noregulēt ierīces katru griešanas piederuma veidu un vairogu.

⚠ UZMANĪBU!

- Neuzstādiat sakabes elementu tālākā attālumā no sevis, kā norādīts ar bultas atzīmi (▲).

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

Degvielas sagatavošana

BĪSTAMI!

- Degviela ir viegli uzliesmojoša viela, un nepareizas darbības rezultātā pastāv aizdegšanās risks. Uzmanīgi izlasiet un ievērojiet šīs instrukcijas sadaļā „Droša produkta lietošana” norādītos piesardzības pasākumus.
- Kad degviela ir uzpildīta, stingri aizskrūvējiet degvielas tvertnes vāciņu un neaizmirstiet pārliicināties, ka degvielas caurulē, degvielas sistēmas blīvgredzenos vai degvielas tvertnes vāciņā nav radusies degvielas noplūde vai sūce. Ja radusies degvielas noplūde vai sūce, nekavējoties pārtrauciet lietot produktu un sazinieties ar izplatītāju, lai nodotu to remonta veikšanai.
- ◆ Degvielai uzliesmojot, tā var radīt apdegumus un aizdegšanos.



UZMANĪBU!

- Degvielas tvertnes un apkārtējā gaisa spiediens atšķiras. Pirms degvielas uzpildes uzsākšanas atskrūvējiet nedaudz vaļīgāk degvielas tvertnes vāciņu, lai novērstu spiediena atšķirību, un tikai pēc tam atskrūvējiet to pilnībā.
- ◆ Pretējā gadījumā degviela var izšļākties.

PIEZĪME.

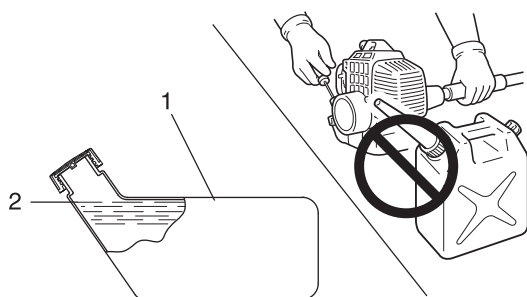
Degviela uzglabāšanas laikā noveco. Sagatavojiet tikai tik daudz degvielas maisījuma, cik ir plānots izlietot nākamo 30 dienu laikā. Neveidojiet degvielas maisījumu tieši degvielas tvertnē.

Degviela



- ◆ Šai ierīcei tiek izmantots maisījums no standarta benzīna un divtaktu dzinējiem ar gaisa dzesēšanu paredzētas labas kvalitātes motoreļļas. Ir ieteicams izmantot benzīnu bez svina piedevas un ar oktānskaitli vismaz 89. Neizmantojiet degvielu, kas satur metilspirtu vai vairāk par 10% etilspirta.
- ◆ Ieteicamās maisījuma proporcijas: 50 : 1 (2 %) ISO-L-EGD standartam (ISO/CD 13738), JASO FC/FD pakāpei un ECHO Premium 50 : 1 eļļa.
 - Neveidojiet degvielas maisījumu tieši motora degvielas tvertnē.
 - Izvairieties no benzīna vai eļļas izšļakstīšanas. Izšļakstīta degviela vienmēr ir jāsaslauc.
 - Veiciet darbības ar benzīnu uzmanīgi, jo tas ir ļoti viegli uzliesmojošs.
 - Degvielu vienmēr uzglabājiet tam īpaši paredzētā kannā.

Degvielas uzpilde



1. Degvielas tvertne

2. Korpusa augšdaļas līmenis

- ◆ Degvielas uzpildi vienmēr veiciet labi vēdināmā vietā. Neveiciet degvielas uzpildi slēgtās telpās.
- ◆ Veicot degvielas uzpildi, novietojiet produktu un degvielas kannu uz zemes. Neveiciet degvielas uzpildi uz kravas automašīnas iekraušanas platformas vai līdzīgās vietās.
- ◆ Degvielas uzpildes laikā vienmēr pārliicināties, ka degvielas līmenis nepārsniedz degvielas tvertnes korpusa augšdaļas līmeni.
- ◆ Degvielas tvertnes un apkārtējā gaisa spiediens atšķiras. Pirms degvielas uzpildes uzsākšanas atskrūvējiet nedaudz vaļīgāk degvielas tvertnes vāciņu, lai novērstu spiediena atšķirību, un tikai pēc tam atskrūvējiet to pilnībā.
- ◆ Vienmēr saslauciet izlijušo degvielu.
- ◆ Pirms motora iedarbināšanas atējiet vismaz 3 m attālumā no uzpildes vietas.
- ◆ Glabājiet degvielas kannu ēnainā vietā drošā attālumā no uguns.

Motora darbība

Motora iedarbināšana

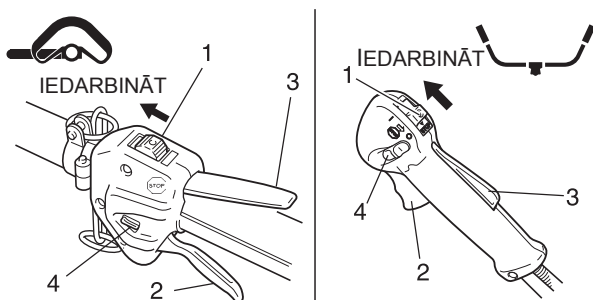
⚠ BRĪDINĀJUMS!

- Iedarbinot motoru, ievērojiet piesardzības pasākumus, kas norādīti sadaļā „Droša produkta lietošana”, sākot no 4. lappuses, lai nodrošinātu pareizu produkta ekspluatāciju.
- Ja griešanas piederums griežas pat tad, kad motora iedarbināšanas brīdī droseles palaidējs ir iestatīts tukšgaitas pozīcijā, pirms produkta lietošanas noregulējiet karburatoru.
- ◆ Piesardzības pasākumu neievērošanas gadījumā var tikt izraisīts negadījums, traumas vai pat nāve.
- Iedarbinot motoru ar droseles aizturi, griešanas piederums sāks griezties. Kad motors ir iedarbināts, nedaudz pavelciet droseles palaidēju, lai nekavējoties atlaistu droseles aizturi. Nekad neizmantojiet droseles aizturi darbības laikā.
- ◆ Rotējošais asmens var radīt traumas.

PIEZĪME.

- Sākumā startera rokturi pavelciet lēnām, līdz nospiegojas startera aukla, bet pēc tam – ātri. Neizvelciet startera auklu tālāk par 2/3 no tās garuma.
- Neatļaidiet startera rokturi, kad tas tiek ievilkts atpakaļ.

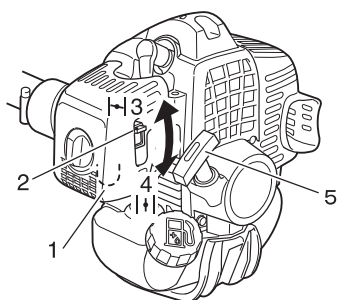
Auksta motora iedarbināšana



1. Aizdedzes slēdzis
2. Droseles palaidējs
3. Droseles palaidēja bloķētājs
4. Droseles aizturi

(Pievienojiet aizdedzes sveces svečvadu, ja produkts ilgu laiku bija novietots uzglabāšanai)

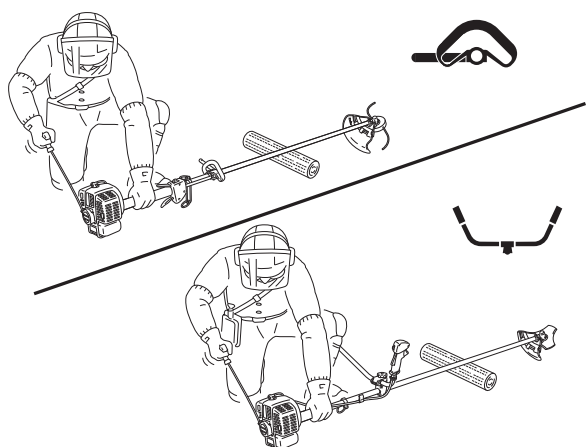
Iedarbināšanas veids ir atkarīgs no tā, vai motors ir auksts vai uzsilis. Aukstu motoru iedarbina šādā veidā.



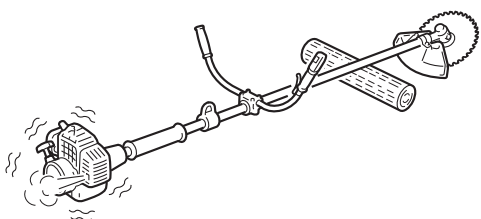
1. Uzpildītājs
2. Droseles svira
3. Aukstā palaišana (AIZVĒRT)
4. Darbināt (ATVĒRT)
5. Startera rokturis

1. Atvienojiet trimmera asmens aizsargu un pārbaudiet trimmera asmeni. Ja pamanāt kādu bojājumu, nomainiet to pret jaunu.
2. Novietojot produktu uz zemes, ar kārts vai līdzīga priekšmeta palīdzību pārliecinieties, ka asmens nesaskaras ar zemes virsmu vai kādu citu šķērslī.
3. Pārbaudiet, vai nav radušās degvielas noplūdes.
4. Iestatiet aizdedzes slēdzi iedarbināšanas pozīcijā.
5. Pārliecinieties, ka droseles palaidējs ir iestatīts tukšgaitas pozīcijā.
6. Iestatiet droseles sviru aizvērtā pozīcijā.
7. Vai arī saspiediet un atlaidiet uzpildītāju tik ilgi, līdz tajā tiek iesūknēta degviela.

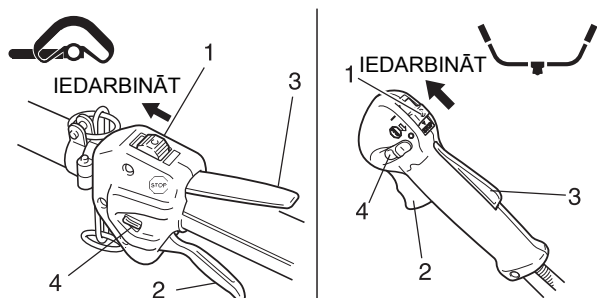
Motora darbība



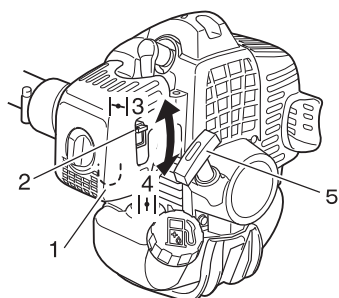
Motora uzsildīšana



Uzsiluša motora iedarbināšana



- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Aizdedzes slēdzis | 3. Droseles palaidēja bloķētājs |
| 2. Droseles palaidējs | 4. Droseles aizturis |



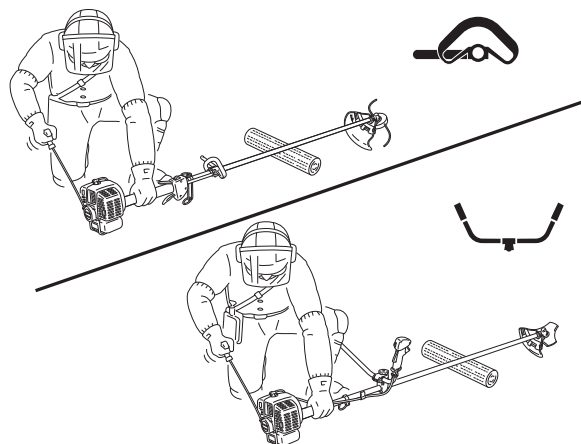
- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Uzpildītājs | 4. Darbināt (ATVĒRT) |
| 2. Droseles svira | 5. Startera rokturis |
| 3. Aukstā palaišana (AIZVĒRT) | |

8. Kad esat pārliecinājies, ka apkārtne ir droša, cieši satveriet produktu motoram tuvākajā pozīcijā, kā norādīts attēlā, un vairākas reizes pavelciet startera rokturi.
 9. Ja jūs sadzirdat sprādzienam līdzīgu troksni un ja nekavējoties tiek pārtraukta motora darbība, iestatiet droseles sviru atvērtā pozīcijā un turpiniet vilkt startera rokturi, lai iedarbinātu motoru.
 10. Ja motors uzreiz pēc iepriekš 8. punktā norādīto instrukciju izpildes sāk darboties, uzmanīgi iestatiet droseles sviru atpakaj atvērtā pozīcijā.
 11. Ļaujiet motoram kādu laiku darboties tukšgaitā, lai tas uzsiltu.
- * Ja motoru ir grūti iedarbināt, izmantojiet droseles aizturi. (Pilnībā atvelciet droseles palaidēju un iestatiet droseles aizturi zemākajā pozīcijā, vienlaicīgi piespiežot droseles palaidēja bloķētāju, un atļaidiet droseles palaidēju, lai aktivizētu droseles aizturi. Kad motors ir iedarbināts, nedaudz pavelciet droseles palaidēju, lai nekavējoties atļaidītu droseles aizturi).

1. Kad motors ir iedarbināts, ļaujiet tam 2 līdz 3 minūtes darboties tukšgaitā (t.i., nelielā ātrumā), lai tas uzsiltu.
2. Motora uzsildīšana palīdz vienmērīgāk ieeļļot tā iekšējās detaļas. Ļaujiet motoram pilnībā uzsilt, it īpaši, ja tas ir auksts.
3. Nekādā gadījumā nedarbiniet motoru, ja nav uzstādīts griešanas piederums.

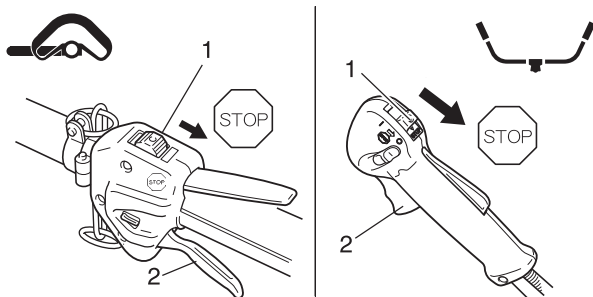
1. Iestatiet aizdedzes slēdzi iedarbināšanas pozīcijā.
2. Pārliecinieties, ka droseles palaidējs ir iestatīts tukšgaitas pozīcijā.
3. Pārliecinieties, ka droseles svira ir iestatīta atvērtā pozīcijā.
4. Ja degvielas tvertnē atrodas degviela, pavelciet startera rokturi, lai iedarbinātu motoru.
5. Vai arī, ja uzpildītājā nav redzama degviela, piespiediet un atļaidiet uzpildītāju tik ilgi, līdz tajā tiek iesūkņeta degviela.

6. Kad esat pārliecinājies, ka apkārtne ir droša, cieši satveriet produktu motoram tuvākajā pozīcijā, kā norādīts attēlā, un pavelciet startera rokturi, lai iedarbinātu motoru.



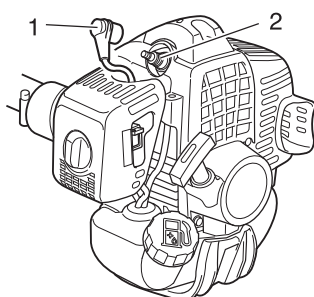
Motora darbība

Motora darbības apturēšana



1. Aizdedzes slēdzis

2. Droseles palaidējs



1. Aizdedzes sveces vads

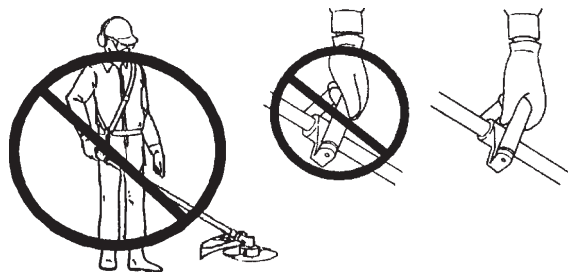
2. Aizdedzes svece

1. Iestatiet droseles palaidēju tukšgaitas pozīcijā un darbiniet motoru tukšgaitā (t.i., nelielā ātrumā).
 2. Iestatiet aizdedzes slēdzi pozīcijā Stop.
 3. Ārkārtas gadījumā nekavējoties apturiet motora darbību, izmantojot aizdedzes slēdzi.
 4. Ja motors neizslēdzas, iestatiet droseles sviru „aukstās palaišanas” pozīcijā. Motors noslāps un pārstās darboties (avārijas apture).
- * Ja motors neizslēdzas, kad tiek izmantots aizdedzes slēdzis, pirms produkta atkārtotas lietošanas nogādājiet to pie izplatītāja aizdedzes slēdža pārbaudes un remonta veikšanai.

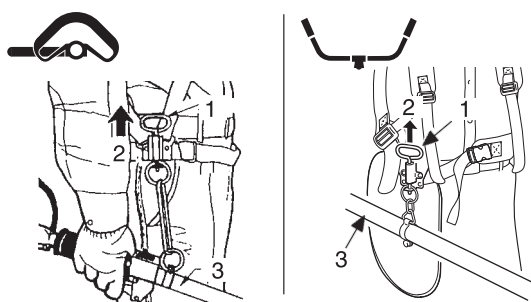
Vienmēr no aizdedzes sveces atvienojiet aizdedzes sveces vadu, lai būtu drošs, ka motoru nav iespējams iedarbināt pirms jūs veicat ierīces apkopi vai atstājat to bez uzraudzības.

⚠ BĪSTAMI!

Vienmēr apturiet motora darbību, ja griešanas piederums iestrēgst. Nemēģiniet atbrīvot ierīci no priekšmeta, kas ir izraisījis iestrēgšanu, ja darbojas motors. Kad iestrēgšana ir novērsta, griešanas piederumam pēkšņi atsākot darbību, varat gūt nopietnas traumas.



- ♦ Nekādā gadījumā neveiciet darbības ar produktu, turot to vienā rokā.
- ♦ Pārliecinieties, ka jūsu īkšķi aptver rokturus un ka tos ieskauj īkšķi un pārējie rokas pirksti.

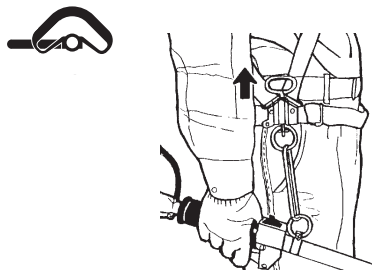


1. Ātrās atvienošanas tapa
2. Izvilkt

3. Skrūvsvārpstas caurule

- ♦ Vienmēr piestipriniet trimmeri pareizi, izmantojot plecu siksnu.
- ♦ Plecu siksnā ir aprīkota ar atvienošanas funkciju ārkārtas situācijām. Aizdeģšanās vai citā ārkārtas situācijā, izvelciet ātrās atvienošanas tapu, lai atvienotu produktu no sava ķermeņa.

Standarta pļaušana, izmantojot neilona auklas griezējgalvu Plecu siksnas izmantošana



Aizsprādzējiet vidukļa siksnu. Siksnai cieši jāpieguļ augumam.

Piestipriniet pie siksnas produktu.

Pārbaudiet, vai tā ir pareizi noregulēta, virzot griešanas piederumu pāri zemei.

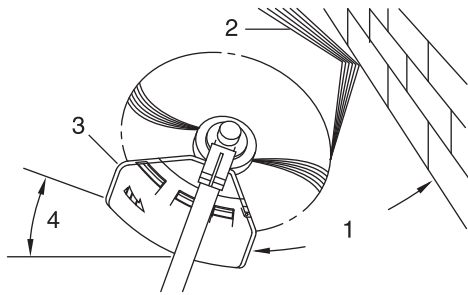
Ja nepieciešams, noregulējiet sakabes elementa pozīciju.

Pārlieciet plecu siksnu pār kreiso plecu un noregulējiet siksnas tā, lai ātrās atbrīvošanas tapa atrastos tieši virs jostasvietas.

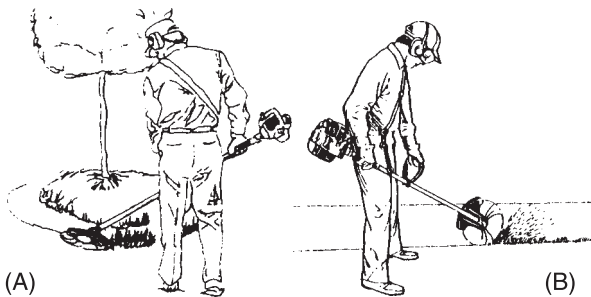
Standarta griešanas darbi

Pamata griešanas darbi iekļauj:
apgriešanu, pļaušanu, augsnes atsegšanu un zāliena malu nolīdzināšanu.
Šīs darbības tiek veiktas šādā veidā:

Pļaušana

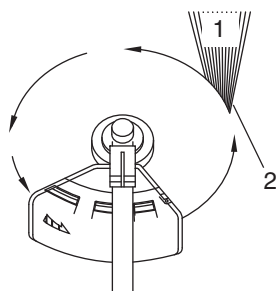


1. Leņķis attiecībā pret sienu
2. Atlikumi
3. Naža puse pacelta
4. Leņķis attiecībā pret zemi



A: Augsnes atsegšana

B: Malu nolīdzināšana



Neilona auklas griezējgalva griežas pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Nazis atradīsies vairoga kreisajā pusē.

1. Atlikumi
2. Griežiet no šīs puses

Apgriešana

Tiek veikta, uzmanīgi ievadot trimmeri griešanai paredzētajā materiālā. Nedaudz nolieciet galvu, lai novadītu atlikumus projām no sevis. Ja apgriešanu veicat nožogojumu, piemēram, sētas, sienas vai koka tuvumā, tuvojieties tam no leņķa, kurā visi atlikumi rikošetā atsīfīsies pret nožogojumu un tiks novadīti projām no jums.

Virziet neilona auklas griezējgalvu lēnām, līdz zāle ir apgriezta līdz pat nožogojumam, taču nespiediet auklu nožogojumā (nepārslogojiet). Ja pļaujāt pie stieplu tīkla žoga, uzmanieties, lai kustība notiktu tikai līdz žogam. Ja virzīsiet ierīci pārāk tālu, aukla tiks pārrauta pret žoga tīklu.

Apgriešanu var veikt, lai pa vienam nogrieztu nezāļu kātus. Novietojiet neilona auklas griezējgalvu pie nezāles stumbra apakšas, taču nekad augšdaļā, lai neļautu nezālei vibrēt un sakert auklu. Izmantojiet pašu auklas galu, lai lēnām nogrieztu kātu, nevis uzreiz pārcirstu nezāli.

Pļaušana

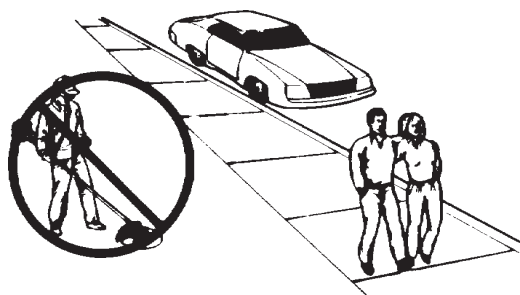
Pļaušana ir lielu zāles laukumu apgriešana vai pļaušana, veicot ar trimmeri lokveida kustības horizontālā plaknē. Izmantojiet vienmērīgas, vieglas kustības. Nemēģiniet zāli nocirst vai sakapāt. Veicot pļaušanas vēzienu, nolieciet neilona auklas griezējgalvu tā, lai novadītu atlikumus projām no sevis. Pēc tam atgrieziet trimmeri sākotnējā pozīcijā, nenogriežot zāli, lai veiktu jaunu vēzienu. Ja esat labi pasargāts un jūs neuztrauc, ka atlikumi varētu lidot jūsu virzienā, jūs varat pļaut abos virzienos.

Augsnes atsegšana un malu nolīdzināšana

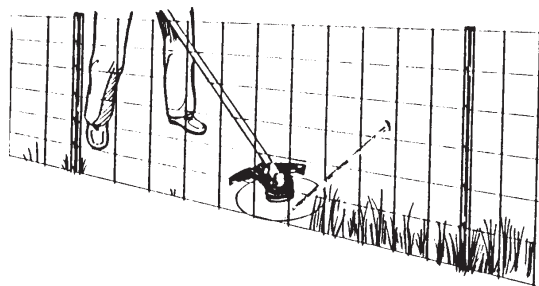
Abas šīs darbības tiek veiktas, noliecot neilona auklas griezējgalvu slīpā leņķī. Augsnes atsegšana nozīmē augu virszemes kārtas likvidēšanu, atstājot zemi kailu. Malu nolīdzināšana nozīmē zāles apgriešanu vietās, kurās tā ir nospēsi ietvi vai piebraucamo ceļu. Veicot gan augsnes atsegšanu, gan malu nolīdzināšanu, turiet ierīci slīpā leņķī tā, lai atlikumi un izsistie dubļi un akmeņi netiktu sviesti uz jūsu pusi pat tad, ja tie atsitas pret cietu virsmu. Lai gan attēlā ir norādīts, kā veikt malu nolīdzināšanu un augsnes atsegšanu, katram operatoram ir jāatrod savam augumam un griešanas situācijai atbilstošs leņķis.

Gandrīz visos griešanas darbos neilona auklas griezējgalvu nepieciešams noliekt tā, lai auklas aplis ar griežamo materiālu saskartos brīdī, kad aukla griežas virzienā projām no jums un vairoga (skat. atbilstošo attēlu). Tādējādi atlikumi tiks virzīti prom no jums.

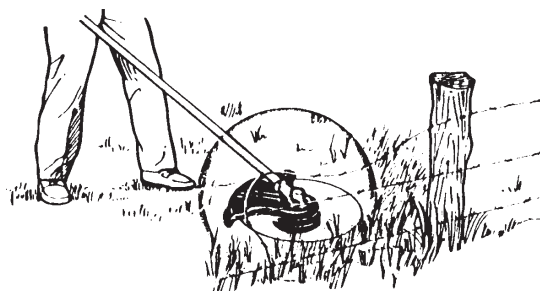
Noliecot galvu uz nepareizo pusi, atlikumi tiks sviesti jūsu virzienā. Ja neilona auklas griezējgalva tiks turēta horizontālā pozīcijā pret zemi un tādējādi griešanai tiks izmantots viss auklas aplis, atlikumi tiks sviesti jūsu virzienā, pretestība samazinās motora ātrumu un jūs izlietosiet lielu auklas daudzumu.



Nepļaujiet automašīnu vai gājēju tuvumā.



Aukla, kas tiks iestumta stieplu žogā, tiks pārrauta.



Izvairieties no stieplēm

Standarta pļaušana, izmantojot metāla asmeni

BRĪDINĀJUMS!

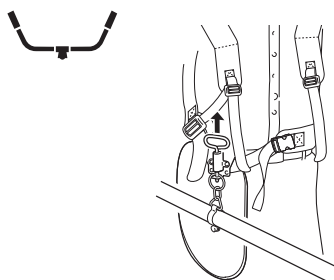
Pļaušanas laikā, lūdzu, ievērojiet šos norādījumus.

- Nodrošiniet, lai trimmera asmens nesaskartos ar cietiem šķēršļiem, piemēram, akmeņiem, metālu vai betonu.
- Ja asmens atsitas pret šķērslī, nekavējoties apturiet motora darbību un pirms asmens un aizsargvairoga bojājumu pārbaudes pārlicinieties, ka asmens ir pārstājis griezties.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet ieplaisājušus asmeņus, jo tie darba laikā var atvienoties.
- Pārlicinieties, ka trimmera asmens ir cieši nostiprināts tam paredzētajā vietā.
- Ja aizsargvairogs ir bojāts vai ieplaisājis, nomainiet to.
- Nomainiet trimmera asmens uzgriezni, kad tas nodilst.
- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt negadījumu vai gūt nopietnas traumas.



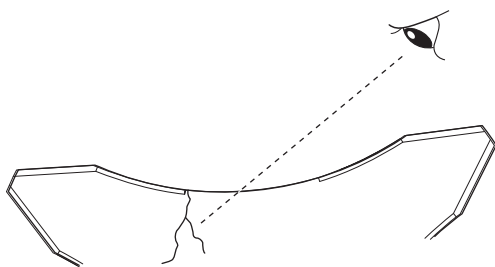
Pļaušana

Plecu siksnas izmantošana

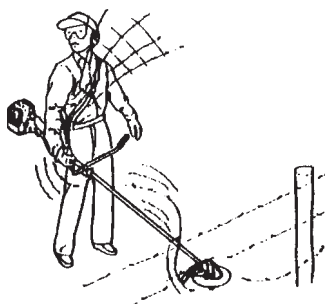


Pārliecinieties, ka plecu siksnas ir piestiprinātas abiem pleciem un noregulējiet siksnas tā, lai savienojuma punkts nokristu tā, kā norādīts attēlā.

Izmantojiet pareizu asmeni

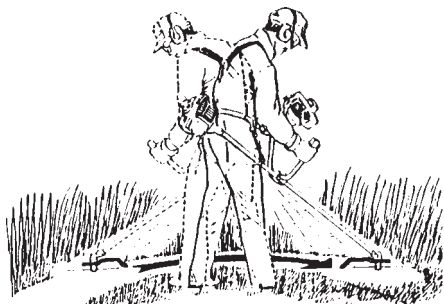


Pirms lietošanas pārbaudiet asmeņus



Stieples var iekerties un plandīties

Nezāļu pļaušana



Aizsprādzējiet vidukļa siksnu. Siksnai cieši jāpieguļ augumam.

Piestipriniet pie siksnas produktu.

Pārbaudiet, vai tā ir pareizi noregulēta, virzot griešanas piederumu pāri zemei.

Ja nepieciešams, noregulējiet sakabes elementa pozīciju.

- ♦ Vienmēr izmantojiet darbam atbilstošus asmeņus.
- ♦ Neļaujiet trimmera asmenim saskarties ar cietiem šķēršļiem, piemēram, akmeni, betonu vai metālu.
- ♦ Nevirziet asmeni zemē.
- ♦ Ja asmens atsitās pret šķērslī, nekavējoties apturiet motora darbību un pirms asmens un aizsargvairoga bojājumu pārbaudes pārļiecinieties, ka trimmera asmens ir pārstājis griezties.
- ♦ Neizmantojiet ierīci, ja asmeņi ir trūli, saliekti, iekļūti vai zaudējuši krāsu un uzgrieznis ir nodilis vai bojāts.
- ♦ Nekādā gadījumā neizmantojiet ieplaisājušu trimmera asmeni, jo tas darba laikā var sadrupt.
- ♦ Nedarbiniet motoru bez noslodzes ar pilnībā atvērtu droseli.
- ♦ Aizvāciet visus svešķermeņus no darba zonas.
- ♦ Nestrādājiet ar krūmgriezi, ja nav uzstādīta plecu josta un aizsargvairogs.

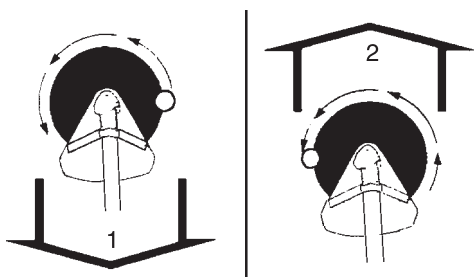
Pļaušana tiek veikta, virzot griešanas piederumu horizontālā plaknē ar lokveida kustībām. Tādā veidā var ātri atbrīvot laukus no zāles un nezālēm. Neizmantojiet pļaušanu, lai atbrīvotos no garām, cietām nezālēm vai jaunaudzēm.

Ja jauns koks vai krūms aptinas ap griešanas piederumu, neizmantojiet griešanas piederumu kā sviru, lai atbrīvotos no nosprostojuma, jo tādā veidā jūs sabojāsi griešanas piederumu.

Tā vietā apturiet motora darbību un izstumiet jauno koku vai krūmu, lai atbrīvotu asmeņus.

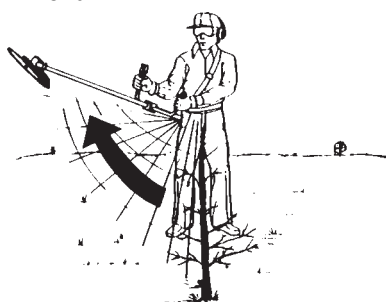
Neizmantojiet ieplaisājušu vai bojātu asmeni.

Pretpēks



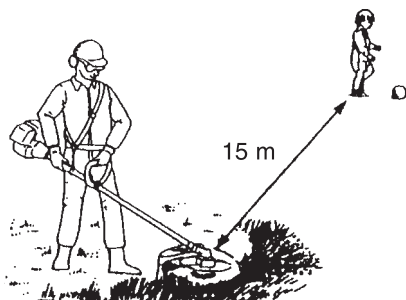
Griešanās pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam

1. Stumt 2. Vilkst



Atsitiens

Piesardzības pasākumi darba laikā



Stumšana.

Operators var sajūst, ka ierīce tiek stumta uz viņa pusi, kad viņš mēģina nogriezt priekšmetu no labās puses. Ja operators nevar noturēt asmeni griezuma vietā, var rasties atsitiens, kad asmens tiek izstumts no griezuma virzienā, kādā asmens zobi veic griezumu no operatora tālākajā ārējā punktā. Asmens „atsitīsies” uz sāniem.

Vilkšana.

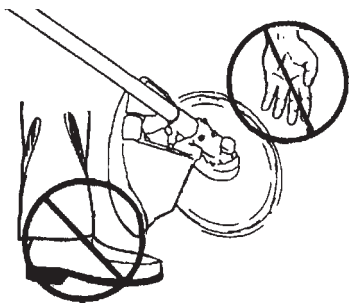
Pretēja darbība stumšanai. Ja priekšmets atrodas kreisajā pusē, operators var sajūst, ka ierīce tiek vilkta prom. Šādas velkošās griešanas laikā operatora virzienā var lidot zāģu skaidas. Velkošā griešana ir ieteicama zāģējot lielus krūmus, jo šāda griešana notiek vienmērīgāk un stabilāk nekā tad, ja tiek izmantota stumšana.

Atsitiens.

Ja trimmera asmens priekšējā labā pusē saskaras ar cietu priekšmetu, piemēram, gadījumos, kad pļaujat abos virzienos, asmens strauji atsitīsies uz labo pusi. Šī parādība ir „atsitiens”, un tā var radīt nopietnu negadījumu, jo operators var zaudēt produkta vadību. Ievērojiet īpašu piesardzību, lai trimmera asmens priekšējā labā pusē nesaskartos ar kādu cietu priekšmetu.

- ♦ Laukums 15 m rādiusā ap produktu ir bīstamā zona. Pārliecinieties, ka šajā zonā neatrodas bērni, novērotāji vai mājdzīvnieki. Ja kāda persona nonāk 15 m rādiusa robežās, nekavējoties apturiet motora darbību, lai asmens pārtrauktu griezties.
- ♦ Ja jums kāds palīdz veikt darbu vai jūs strādājat ar kādu kopā, vienojieties par veidu, kā savā starpā sazināties, un strādājiet vismaz 15 m attāluma viens no otra. Iesakām nēsāt līdzi svilpi gadījumam, ja jums nepieciešams ar kādu sazināties.
- ♦ Ja produkts negaidot sāk neierasti vibrēt, apturiet motora darbību. Pēkšņu vibrēšanu var izraisīt detaļu, piemēram, spara rata, sajūga vai trimmera asmens bojājumi vai vajīga skrūve, vai kāds līdzvērtīgs iemesls. Neizmantojiet produktu, līdz neesat noskaidrojis bojājuma iemeslu un šis bojājums nav novērsts.
- ♦ Trimmera asmens var atvienoties, ja tas nav cieši nofiksēts. Pārliecinieties, ka tas ir cieši nostiprināts tam paredzētajā vietā.
- ♦ Ja aizsargvairogs ir bojāts vai ielaisājis, nomainiet to.
- ♦ Ja darba laikā leņķa pārvads tiek turēts saskarē ar zemes virsmu, trimmera asmens uzgriezīs un piespiedējapoplāksne var ātri nodilt. Ja tā notiek, nomainiet šīs detaļas pret jaunām.

Pļaušana



- ♦ Apturot motora darbību, pirms produkta tuvināšanas zemei pārliecinieties, ka trimmera asmens ir pārstājies griezties. Pat ja ir apturēta motora darbība, asmens tik un tā var radīt traumas, griežoties brīvgaitā.
- ♦ Kādu brīdi pēc motora apturēšanas trokšņa slāpētājs būs uzkaršis. Novirziet produktu ar trokšņa slāpētāju drošā attālumā no sevis, lai novērstu tā saskari ar jūsu ķermeni.
- ♦ Nesot produktu, vienmēr apturiet motora darbību un uzstādiet uz trimmera asmens tā aizsargu.

Tehniskā apkope un kopšana

Apkopes norādījumi

Detaļa	Apkope	Lappuse	Pirms ekspluatācijas	Ik mēnesi
Gaisa filtrs	Tīrīšana/nomaiņa	31	•	
Degvielas filtrs	Pārbaude/tīrīšana/nomaiņa	32	•	
Aizdedzes svece	Pārbaude/tīrīšana/regulēšana/ nomaiņa	33		•
Karburators	Regulēšana/nomaiņa un regulēšana	32		•
Dzesēšanas sistēma	Pārbaude/tīrīšana	32	•	
Trokšņa slāpētājs	Pārbaude/pievilkšana/tīrīšana	33	•	
Piedziņas vārpsta	Ieeļļošana	34		•**
Leņķa pārvads	Ieeļļošana	34		•*
Starteris	Pārbaude	-	•	
Griešanas nazis	Pārbaude/tīrīšana	-	•	
Degvielas sistēma	Pārbaude	33	•	
Skrūves, bultskrūves un uzgriežņi	Pārbaude, pievilkšana/nomaiņa	-	•	

SVARĪGI!

Norādīti ir maksimālie intervāli. Faktiskie izmantošanas apstākļi un jūsu pieredze noteiks nepieciešamās tehniskās apkopes biežumu.

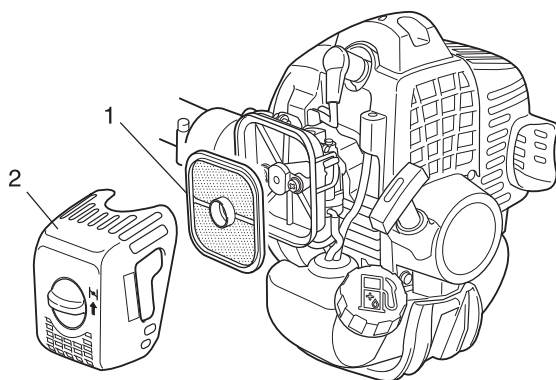
* Vai ik pēc 50 stundām, atkarībā no nepieciešamības.

** Vai ik pēc 100 stundām, atkarībā no nepieciešamības.

Tehniskā apkope un kopšana

Jautājumu vai problēmu rašanās gadījumā, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju.

Gaisa filtra tīrīšana



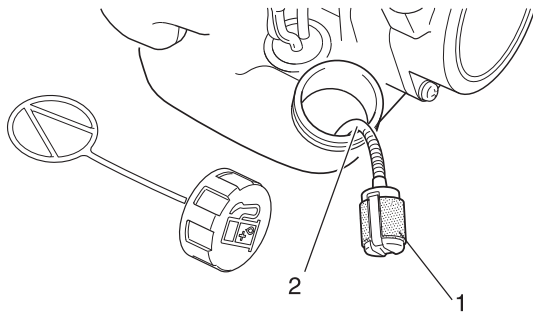
1. Gaisa filtrs

2. Gaisa filtra pārsegs

- ♦ Aizveriet droseli. Atskrūvējiet gaisa filtra pārsega skrūvi un noņemiet gaisa filtra pārsegu.
- ♦ Atvienojiet gaisa filtru (gaisa filtrs atrodas gaisa filtra pārsega iekšpusē).
- ♦ Iztīriet netīrumus no filtra, izmantojot suku vai saspiegtu gaisu.
- ♦ Ievietojiet gaisa filtru pārsegā un pievienojiet atpakaļ pārsegu ar gaisa filtru.
- ♦ Pievelciet gaisa filtra pārsega skrūvi.

Tehniskā apkope un kopšana

Degvielas filtra nomaiņa



1. Degvielas filtrs

2. Degvielas līnija

- ♦ Izmantojiet metāla stiepli vai līdzīgu priekšmetu, lai izceltu degvielas filtru caur degvielas tvertnes atveri.
- ♦ Atvienojiet veco filtru no degvielas līnijas.
- ♦ Uzstādiet jaunu degvielas filtru.

PIEZĪME.

Ja filtrs ir pārāk netīrs vai vairs nepieguļ pareizi, nomainiet to.

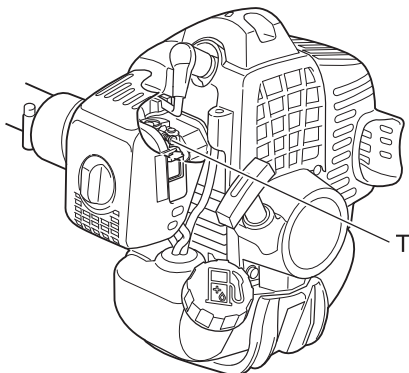
Karburatora regulēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Kad ir pabeigta karburatora regulēšana, griešanas piederumam nevajadzētu kustēties tukšgaitā, pretējā gadījumā var rasties nopietni miesas bojājumi.

⚠ UZMANĪBU!

Iedarbinot motoru, tukšgaitas ātruma regulatoram (T) ir jābūt noregulētam tā, lai netiktu griezts griešanas piederums. Ja ir radušies karburatora bojājumi, vērsieties pie sava izplatītāja.



T: tukšgaitas ātruma regulēšanas skrūve

Katra ierīce ir pārbaudīta rūpnīcā, un karburators ir precīzi noregulēts, lai nodrošinātu maksimālu veiktspēju. Pirms karburatora regulēšanas iztīriet vai nomainiet gaisa filtru, iedarbiniet motoru un darbiniet to vairākas minūtes, lai tas sasniegtu darba temperatūru.

Lai noregulētu karburatoru, veiciet šādas darbības:
pagrieziet „tukšgaitas” ātruma regulēšanas skrūvi (T) pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz sāks griezties griešanas piederums, pēc tam pagrieziet skrūvi (T) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz griešanas piederums pārstāj griezties; pagrieziet skrūvi (T) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un vēl par 1 apgriezumu.

Dzesēšanas sistēmas apkope

SVARĪGI!

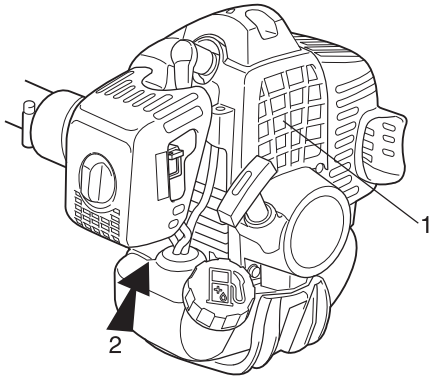
Lai uzturētu pareizu motora darba temperatūru, dzesēšanas gaisam ir brīvi jāplūst cauri cilindra ribu zonai. Šī gaisa plūsmas novada sadegšanas rezultātā radīto karstumu prom no motora. Motora pārkaršana un virzuļu iesprūšana var notikt gadījumā, ja:

- ♦ ir bloķēti gaisa ieplūdes kanāli, neļaujot dzesēšanas gaisam sasniegt cilindru vai

- ♦ uz cilindra ārpusi ir sakrāpies putekļu un zāles atlieku slānis. Šis aplikums izolē motoru un novērš siltuma aizplūšanu.

Dzesēšanas kanālu un cilindra ribu tīrīšana tiek uzskatīta par standarta tehnisko apkopi. Ražotāja sniegtā garantija neattiecas uz nepietiekamas tehniskās apkopes rezultātā izraisītiem bojājumiem.

Tehniskā apkope un kopšana

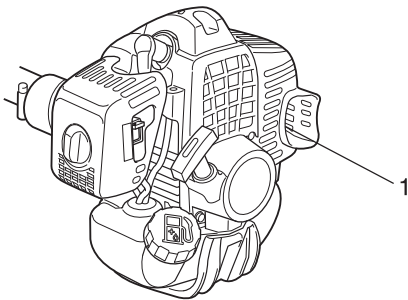


1. Cilindra ribas

2. Gaisa ieklūdes kanāli

- ♦ Iztlīriet puteklus un netīrumus no ribu starpām.
- ♦ Pirms katras lietošanas reizes iztlīriet uzkrājušos netīrumus no apakšējā motora ieklūdes režģa, kas izvietots starp degvielas tvertni un starteri.

Trokšņa slāpētāja tīrīšana



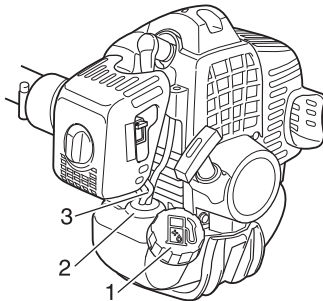
1. Trokšņa slāpētājs

- ♦ Oglekļa nogulsnes trokšņa slāpētājā izraisīs motora jaudas samazināšanos un pārkaršanu. Periodiski ir jāpārbauda dzirksteļu slāpētāja režģis. Iztlīriet trokšņa slāpētājā uzkrājušās nogulsnes.

SVARĪGI!

Nenoņemiet trokšņa slāpētāja pārsegu.
Ja nepieciešams, sazinieties ar savu izplatītāju.

Degvielas sistēmas pārbaude



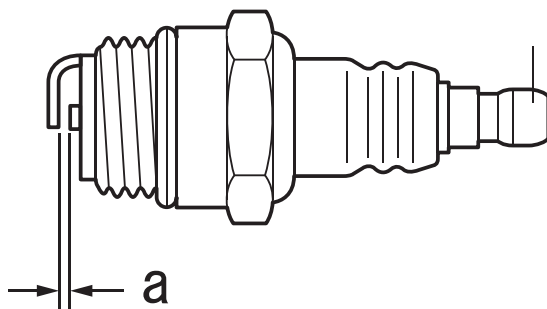
1. Degvielas tvertnes vāciņš

2. Degvielas sistēmas blīvgredzens

3. Degvielas caurule

- ♦ Pārbaudiet pirms katras lietošanas reizes.
- ♦ Pēc degvielas uzpildes pārlicinieties, ka degvielas caurulē, gredzveida starplikā vai degvielas tvertnes vāciņā nav radusies degvielas noplūde vai sūce.
- ♦ Ja ir radusies noplūde vai sūce, pastāv aizdegšanās risks. Nekavējoties pārtrauciet ierīces izmantošanu un lieciet izplatītājam veikt pārbaudi vai nomaiņu.

Aizdedzes sveces pārbaude

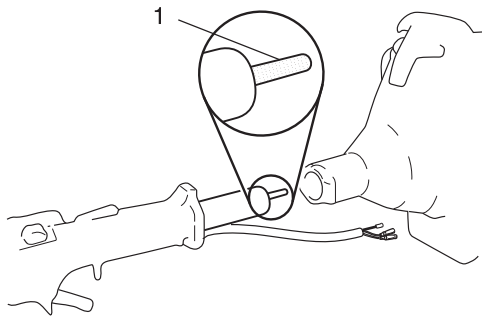


a: 0,6 - 0,7 mm

- ♦ Pārbaudiet dzirksteļspraugu. Pareiza dzirksteļsprauga ir no 0,6 līdz 0,7 mm.
- ♦ Pārbaudiet elektrodu nodilumu.
- ♦ Pārbaudiet, vai uz izolatora nav eļļas vai citas nogulsnes.
- ♦ Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci un pievelciet to ar 15 N·m - 17 N·m (150 kgf·cm līdz 170 kgf·cm) lielu griezes momentu.

Tehniskā apkope un kopšana

Piedziņas vārpstas eļļošana



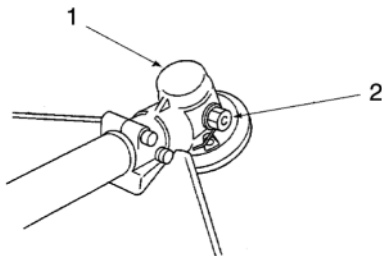
1. Piedziņas vārpsta

Pārbaudiet piedziņas vārpstu ik pēc 100 darba stundām un uzpildiet smērvielu, ja tās daudzums nav pietiekams.

PIEZĪME.

Izmantojiet labas kvalitātes universālo litija smērvielu.

Leņķa pārvads



1. Leņķa pārvads

2. Tapa (bultskrūve)

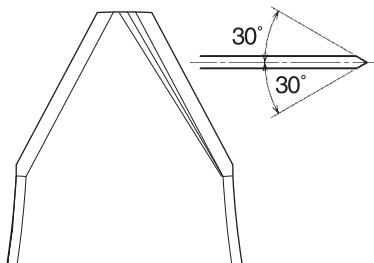
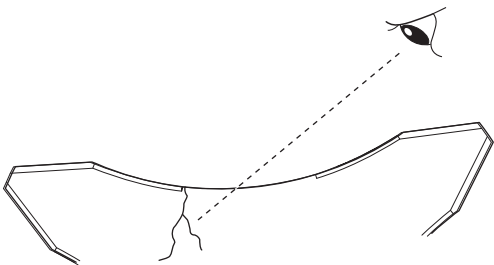
- ♦ Atvienojiet tapu no leņķa pārvada.
- ♦ Ja nepieciešams, izeidiet ar smērvielu, izmantojot zemspiediena sūkni.

PIEZĪME.

Izmantojiet labas kvalitātes universālo litija smērvielu.
Neiepildiet korpusā pārāk daudz smērvielas.

- ♦ Uzstādiet atpakaļ tapu.

Asmens pārbaude

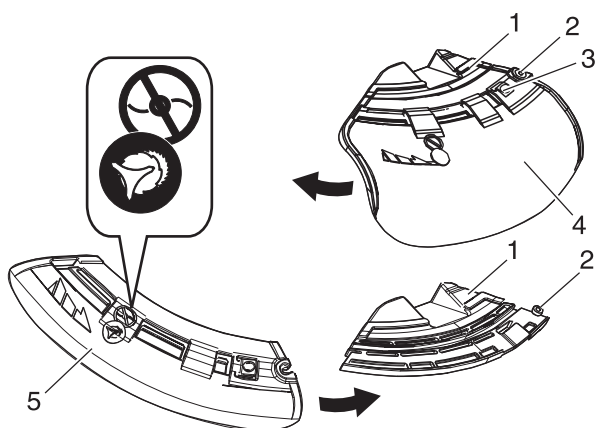


- ♦ Izmantojiet vienīgi asmeni, ko šim modelim ir paredzējis ražotājs.
- ♦ Ja uz asmens pamanāt plaisu, neizmantojiet to. Tā vietā nomainiet to pret jaunu.
- ♦ Pārlicinieties, ka asmens ir uzstādīts pareizi, ievērojot instrukcijas norādījumus.

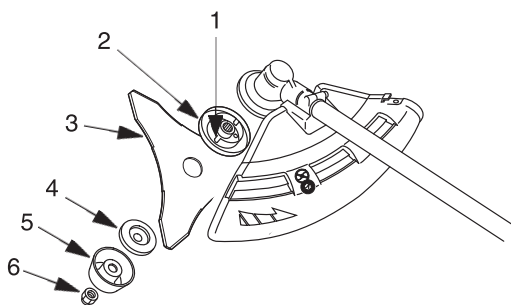
- ♦ Kad griešanas asmens nodiluma dēļ ir kļuvis truls, apgrieziet to otrādi tālākai izmantošanai.
- ♦ Ja asmens būs ieplīsis vai saliekts, palielināsies vibrāciju apjoms. Nomainiet to pret jaunu.
- ♦ Asinot asmeni, ar platu vīli vienmērīgi noasiniet visas 3 griezējšķautnes, kā norādīts attēlā. Pretējā gadījumā tiks izjaukts līdzsvars un palielināsies vibrāciju apjoms.

Tehniskā apkope un kopšana

Asmens uzstādīšana (izvēles)



1. Turētājs
2. Bultskrūve
3. Poga
4. Aizsargvairogs (neilona auklas griezējgalvai)
5. Aizsargvairogs (metāla asmenim)



1. Asmens aiztura fiksēšanas grope
2. Asmens aizturis
3. Asmens
4. Apakšējais asmens aizturis
5. Piespiedējplāksne
6. Uzgrieznis

Aizsargvairoga nomaigšanas metode

Pastāv divu veidu aizsargvairogi: proti, viens, kas tiek izmantots vienīgi neilona auklas griezējgalvai, un otrs, kas tiek izmantots vienīgi metāla asmenim. Izmantojot metāla asmeni, izmantojiet aizsargvairogu, kas paredzēts metāla asmenim.

Pilnībā atskrūvējiet turētāja labajā pusē esošo bultskrūvi, lai atvienotu aizsargvairogu. Bultskrūvi nav iespējams atvienot no turētāja. Turot piespiestu pogu, virziet aizsargvairogu pa kreisi un atvienojiet to. Ievietojiet otra veida aizsargvairogu gropē un virziet to pa labi, līdz tas apstājas. Noteikti ieskrūvējiet bultskrūvi.

Asmens uzstādīšana

Pirms uzstādīšanas pārbaudiet asmeņus.

Pārbaudiet, vai tie ir asi.

Truļi asmeņi palielina asmeņu atsitiena risku.

Mazas plaisas var izraisīt lūzumus, kā rezultātā darba laikā var atdalīties un izlidot asmens gabals.

Atbrīvojieties no iekļaušiem metāla asmeņiem neatkarīgi no tā, cik maza ir plaisa.

Uzstādiet asmens aizturi, asmeni, apakšējo asmens aizturi, piespiedējplāksni un uzgriezni, pieskrūvējot to ar pirkstiem.

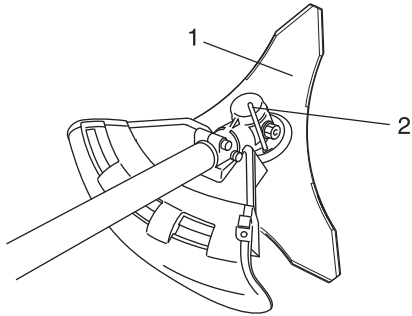
⚠ BĪSTAMI!

Ja asmens piestiprināšanai tiek izmantots nodilis uzgrieznis un piespiedējplāksne, pastāv risks, ka asmens kļūs vaļīgs. Nomainiet šīs detaļas pret jaunām.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- Neuzstādiet trimmera asmeni ar vienu roku, neizmantojot galatslēgu. Uzstādiet trimmera asmeni uzmanīgi, izmantojot komplektācijā iekļauto galatslēgu, un cieši nofiksējiet tam paredzētajā vietā.
- Trimmeri nedrīkst izmantot, ja asmens vibrē vai ir atskrūvējies.
- Veicot darbus ar trimmera asmeni, valkājiet īpaši izturīgus darba cimdus. Veicot trimmera asmens nomaigņu pļaušanas darbu laikā, pārlicinieties, ka ir apturēta motora darbība un ka asmens ir pārstājis griezties.
- Lai pieskrūvētu asmeni, izmantojiet vienīgi komplektācijā iekļauto galatslēgu, jo pneimatiskie un elektriskie instrumenti var pievilkt asmeni pārāk cieši, tādējādi pārlaužot uzgriezni vai izejas vārpstu.
- Apgriežot produktu otrādi, lai veiktu trimmera asmens nomaigņu, pārlicinieties, ka ir cieši aizskrūvēts degvielas tvertnes vāciņš.
- ◆ Pretējā gadījumā jūs varat gūt traumas vai izraisīt nopietnu negadījumu vai aizdegšanos.

Tehniskā apkope un kopšana



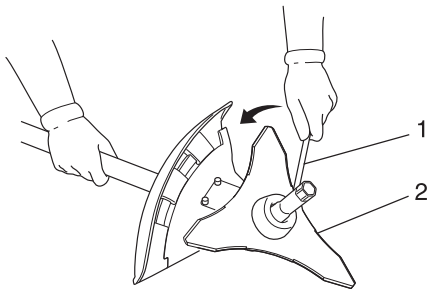
1. Asmens

2. Bloķēšanas ierīce

levietojiet bloķēšanas ierīci leņķa pārvada labajā pusē esošajā atverē, vienlaikus virzot asmens aiztura atsperi pa kreisi. Ievietojiet bloķēšanas ierīci dziļāk asmens aiztura fiksēšanas gropē, lai nofiksētu izejas vārpstu.

⚠ UZMANĪBU!

Izmantojot bloķēšanas ierīci, cieši nostipriniet izejas vārpstu, lai novērstu izejas vārpstas rotēšanu griešanas asmens uzstādīšanas laikā, kas liegs cieši pievilkt griešanas asmens stiprināšanas uzgriezni.



1. Ārējā galatslēga

2. Asmens

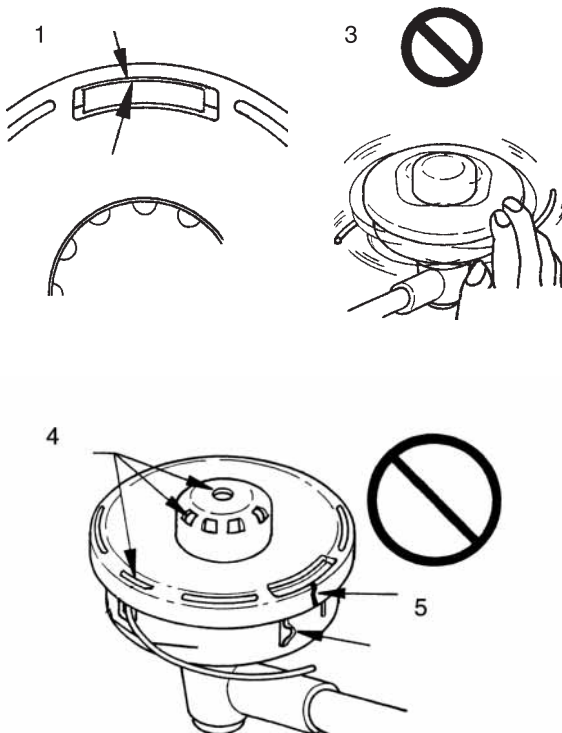
Pievelciet uzgriezni (pagriežot pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam), izmantojot ārējo galatslēgu.

Pievilkšanas laikā nepielietojiet pārmērīgu spēku.

Pretējā gadījumā varat sabojāt uzgriežņa vītņi.

Nomainiet uzgriezni un piespiedējpaplāksni, neraugoties uz to, cik neliels ir nodiluma apjoms.

Neilona auklas griezējgalvas pārbaude



1. Pārliecinieties, ka katra 2 korpusa fiksācijas mēlīšu ārējā mala gandrīz pilnībā balstās pret atbilstošā vāka lodziņa ārmalas augšdaļu.
2. Pārbaudiet trimmera griezējgalvas uzstādījumu un, ja tā ir atskrūvējusies, pievelciet to.
3. Pārbaudiet, vai griezējgalva nav bojāta un nerada neparastus trokšņus, pagriežot to ar roku. Bojājums vai neparasti trokšņi rotācijas laikā var radīt neparastas vibrācijas vai uzstādījuma atskrūvēšanos no trimmera, kas ir bīstami.
4. Pārbaudiet, vai nav nodilis vāks un auklas izlaišanas poga. Ja auklas izlaišanas poga apakšā parādās sprauga vai tā parādās vāka apakšā neilona auklas izejas tuvumā, nomainiet šīs detaļas pret jaunām un nebojātām.
5. Pārbaudiet, vai griezējgalva nav ieplaisājusi vai ierobota. Nomainiet ieplaisājušās vai ierobotās detaļas pret jaunām un nebojātām.

Tehniskā apkope un kopšana

Problēmrisinājumu tabula

Problēma	Pazīmes	Iemesls	Risinājums
Motoru nevar iedarbināt		<ul style="list-style-type: none"> Degvielas tvertnē ir beigusies degviela Apturēšanas slēdzis ir iestatīts pozīcijā Stop Tiek iesūknēts pārāk daudz degvielas Elektrisks bojājums Karburatora darbības traucējumi vai iekšējo detaļu salipšana Motora iekšēji darbības traucējumi 	<ul style="list-style-type: none"> Degvielas uzpilde Iestatiet iedarbināšanas pozīcijā Iedarbiniet motoru pēc tā apkopes Sazinieties ar savu izplatītāju Sazinieties ar savu izplatītāju Sazinieties ar savu izplatītāju
Motoru ir grūti iedarbināt, svārstās apgriezieni	Pārplūdes caurulē nonāk degviela	<ul style="list-style-type: none"> Degvielas oksidēšanās Karburatora bojājums 	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet degvielu Sazinieties ar savu izplatītāju
	Pārplūdes caurulē nenonāk degviela	<ul style="list-style-type: none"> Ir aizsērējis degvielas filtrs Ir aizsērējusi degvielas sistēma Ir salipušas karburatora iekšējās detaļas 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet Sazinieties ar savu izplatītāju Sazinieties ar savu izplatītāju
	Aizdedzes svece ir netīra vai mitra	<ul style="list-style-type: none"> Degvielas oksidēšanās Nepareizs elektrodu savstarpējais attālums Oglekļa nogulsnes Elektrisks bojājums 	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet Nomainiet Sazinieties ar savu izplatītāju
Motors sāk darboties, bet nav iespējams palielināt tā apgriezienus		<ul style="list-style-type: none"> Gaisa filtrs ir netīrs Degvielas filtrs ir netīrs Ir nosprostots degvielas kanāls Karburatora regulēšanas problēmas Blokēts izpūtejs vai trokšņa slāpētāja izeja 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet Iztīriet vai nomainiet Sazinieties ar savu izplatītāju Noregulējiet Iztīriet
Tiek pārtraukta motora darbība		<ul style="list-style-type: none"> Karburatora regulēšanas problēmas Elektrisks bojājums 	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet Sazinieties ar savu izplatītāju
Motora darbību nav iespējams apturēt		<ul style="list-style-type: none"> Apturēšanas slēdža bojājums 	<ul style="list-style-type: none"> Veiciet avārijas apturi un sazinieties ar savu izplatītāju
Motoram darbojoties tukšgaitā, griežas trimmera asmens		<ul style="list-style-type: none"> Karburatora regulēšanas problēmas Ir bojāta sajūga atspere 	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet Sazinieties ar savu izplatītāju

- Pārbaudei un tehniskajai apkopei ir nepieciešamas speciālistu zināšanas. Ja jūs nevarat patstāvīgi veikt produkta pārbaudi, tehnisko apkopi vai novērst bojājumu, sazinieties ar savu izplatītāju. Nemēģiniet izjaukt produktu.
- Sazinieties ar savu izplatītāju, ja rodas kāda problēma, kas nav norādīta šajā tabulā, vai citas līdzīgas bažas.
- Kā rezerves daļas un nolietotām detaļām, lūdz, izmantojiet vienīgi oriģinālās daļas un piemērotus produktus un detaļas. Citu ražotāju daļu vai nepiemērotu detaļu izmantošana var izraisīt bojājumus.

Uzglabāšana

Ilglaicīga uzglabāšana (30 dienas un ilgāk)

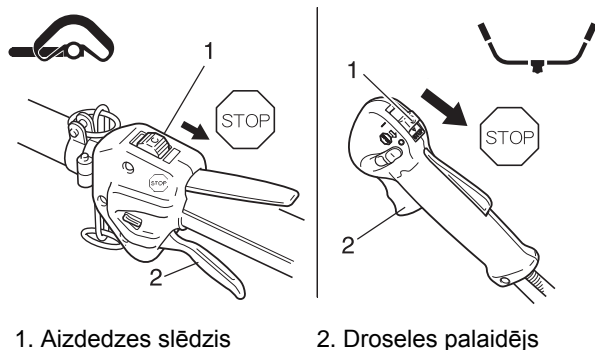
BRĪDINĀJUMS!

Neuzglabāiet noslēgtās telpās, kas piepildītas ar degvielas gāzi, vai atklātu liesmu vai dzirksteļu avotu tuvumā.

◆ Pretējā gadījumā jūs varat izraisīt aizdegšanos.



Novietojot produktu ilglaicīgai uzglabāšanai (30 dienas vai ilgāk), nodrošiniet, lai tiktu veikti šādi sagatavošanās darbi uzglabāšanai.

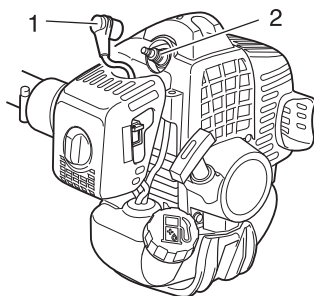


1. Pilnībā iztukšojiet degvielas tvertni.
 - A. Iztukšojiet visu degvielas daudzumu no degvielas tvertnes.
 - B. Vai arī vairākas reizes saspiediet un atlaidiet uzpildītāju, lai iztukšotu no tā degvielu.
 - C. Iedarbiniet motoru un darbiniet to tukšgaitā, līdz tas patstāvīgi apstājas.

2. Iestatiet aizdedzes slēdzi pozīcijā Stop.
3. Kad produkts ir pietiekami atdzisis, noslaukiet no trimmera korpusa smērvielas un eļļas paliekas, putekļus, netīrumus un citas vielas.
4. Veiciet šajā instrukcijā norādītās periodiskās pārbaudes.
5. Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir cieši pievilkti. Pievelciet tos, kas ir atskrūvējušies.
6. Atvienojiet aizdedzes sveci un caur uzstādīšanas līgzdu uzpildiet cilindrā atbilstošu daudzumu (aptuveni 10 ml) tīras, jaunas divtaktu dzinēju eļļas.

- A. Pārklājiet tīru drāniņu pāri aizdedzes sveces uzstādīšanas līgzdai.
- B. 2 līdz 3 reizes pavelciet startera rokturi, lai dzinēja eļļa vienmērīgi izplatītos cilindrā.
- C. Caur aizdedzes sveces atveri ievērojiet virzuļa pozīciju. Lēnām pavelciet karburatora rokturi, līdz virzulis sasniegs sava gājiena augstāko punktu, un atstājiet to šādā pozīcijā.

7. Uzstādiet aizdedzes sveci. (Neuzstādiet aizdedzes sveces svečvadu).
8. Uzstādiet asmens aizsargu uz trimmera asmens un iepakojiet motora nodalījumu plastmasas maisā vai citā iepakojumā, un novietojiet uzglabāšanai sausā vietā, kur nav putekļu un kur ierīcei nevar piekļūt bērni.



1. Aizdedzes sveces vads 2. Aizdedzes svece

Lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju, lai likvidētu produktu vai tā detaļas saskaņā ar valsts likumdošanu.

Specifikācijas

		SRM-300TES	
		L	U
Svars: ierīce bez griešanas piederuma un ar tukšu degvielas tvertni ierīce ar noteiktu griešanas piederumu un ar tukšu degvielas tvertni ierīce ar noteiktu griešanas piederumu un ar pilnu degvielas tvertni	kg	6,4	6,5
	kg	6,8	6,8
	kg	7,2	7,3
Tilpums: Degvielas tvertne	L	0,61	
Griešanas piederums: Neilona auklas griezējgalva Auklas diametrs Auklas garums Vītne	mm m	Z5 3,0 5 x1 aukla Kreisā M10x1,25	
Pānesumskaitlis: pānesumskaitlis un eļļošana		samazinājums par 2,07 un labas kvalitātes litija smēviela	
Izejas vārpstas griešanās virziens, skatoties no augšas:		pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam	
Ārējie izmēri: Garums Platums Augstums	mm mm mm	1798 345 321	1798 664 437
Motors: tips Motora darba tilpums Maksimālā vārpstas bremžu jauda, mērīta saskaņā ar ISO 8893 Motora apgriezieni pie maksimālās motora jaudas Ieteicamais maksimālais motora apgriezienu skaits (ja uzstādīts SDT piederums) Ieteicamais motora apgriezienu skaits tukšgaitā Karburators Aizdedze Aizdedzes svece Starteris Sajūgs	mL (cm ³) kW apgr./min apgr./min apgr./min	viencilindra, divtaktu, ar gaisa dzesēšanu 28,1 0,93 8500 10800 2800	10800
Degviela: Eļļa Attiecība Degvielas patēriņš pie maksimālās motora jaudas Degvielas īpašpatēriņš pie maksimālās motora jaudas	L/h g/(kW•h)	Standarta benzīns. Ir ieteicams izmantot benzīnu bez svina piedevas un ar oktānskaitli vismaz 89. Neizmantojiet degvielu, kas satur metilspirtu vai vairāk par 10% etilspirta. Divtaktu dzinējiem ar gaisa dzesēšanu paredzēta motoreļļa. ISO-L-EGD standarta (ISO/CD 13738), JASO FC/FD pakāpe un ECHO Premium 50 : 1 eļļa. 50 : 1 (2%) 0,65 510	
Skaņas spiediena līmenis: (ISO 22868) LpAav =	dB(A)	92,1	93,1
Garantētais skaņas jaudas līmenis: (ISO 22868) LWA =	dB(A)	109	108
Vibrācijas līmeņi: (ISO 22867) Tukšgaitā Attīstot ātrumu	m/s ² m/s ²	3,79 6,56	2,93 3,92

Šīs specifikācijas var tikt bez brīdinājuma izmainītas.

Atbilstības deklarācija

Ražotājs:

YAMABIKO CORPORATION
7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME
OHME; TOKYO 198-8760
JAPĀNA

ar parakstu apliecina, ka ierīce

ZĀLES TRIMMERIS/KRŪMGRIEZIS

Prečzīme: ECHO
Tips: SRM-300TES

atbilst:

- * direktīvu **98/37/EK (1998)** un **2006/42/EK**: 2009. gada 29. decembris (harmonizēto standartu **ISO 11806 (EN 31806)** lietošana) prasībām;
- * direktīvas **2004/108/EK** (harmonizēta standarta **EN ISO 14982**) lietošana) prasībām;
- * direktīvas **2002/88/EK** prasībām;
- * direktīvas **2000/14/EK** prasībām.

Ievērota **V PIELIKUMA** atbilstības novērtēšanas procedūra

		SRM-300TES	
		L	U
Mērītais skaņas jaudas līmenis	dB(A)	106	105
Garantētais skaņas jaudas līmenis	dB(A)	109	108

Sērijas Nr. 37000001 un lielāki

Tokijā, 2009. gada 1. oktobrī

YAMABIKO CORPORATION



K. OYURI

Ģenerāldirektors

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā ar tiesībām sastādīt tehnisko informāciju.

Uzņēmums: Atlantic Bridge Limited

Adrese: Atlantic House, PO Box 4800, Earley, Reading
RG5 4GB, Apvienotā Karaliste

Philip Wicks k-gs.

PIEZĪMES

YAMABIKO CORPORATION

7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME, OHME, TOKYO 198-8760, JAPĀNA

TĀLRUNIS: 81-428-32-6118, FAKSS: 81-428-32-6145



X750-015 47 1

X750 231-150 1