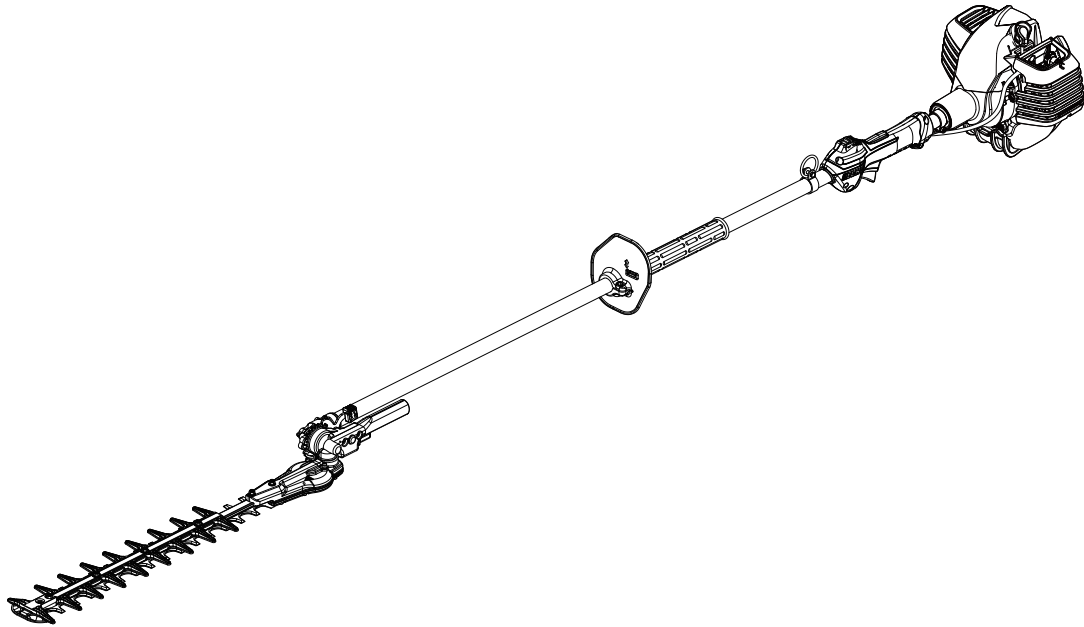




LV LATVISKI
(norādījumi oriģinālvalodā)



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

DZĪVŽOGU ŠĶĒRES HCA-2620ES-HD

BRĪDINĀJUMS

RŪPĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS UN IEVĒROJIET DROŠAS LIETOŠANAS NOTEIKUMUS.
PRETĒJĀ GADĪJUMĀ VAR TIKT IZRAISĪTI NOPIETNI SAVAINOJUMI.



Svarīga informācija

Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.

○ Šī izstrādājuma paredzētais pielietojums

- ECHO dzīvžogu šķēres ir vieglas, jaudīgas iekārtas ar benzīna dzinēju. Tās ir paredzētas dzīvžogu un krūmu apgriešanai.
- Šo iekārtu drīkst izmantot tikai iepriekš norādītajā nolūkā.

○ Izstrādājuma lietotāji

- Nelietojiet šo izstrādājumu, pirms esat rūpīgi izlasījis lietotāja rokasgrāmatu un pilnībā sapratis tās saturu.
- Šo izstrādājumu nedrīkst lietot bērni, kā arī personas, kas nav rūpīgi izlasījušas lietotāja rokasgrāmatu, ir saaukstējušas vai nogurušas vai kuru fiziskais stāvoklis ir citā veidā novājināts.
- Ņemiet vērā, ka lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas ir saistīti ar citām personām vai to īpašumu.

○ Informācija par šo lietotāja rokasgrāmatu

- Šajā rokasgrāmatā ir ietverta nepieciešamā informācija par izstrādājuma lietošanu un apkopi. Rūpīgi izlasiet rokasgrāmatu un apgūstiet tās saturu.
- Vienmēr glabājiet rokasgrāmatu viegli pieejamā vietā.
- Ja esat nozaudējis rokasgrāmatu vai tā ir bojāta un vairs nav lasāma, lūdzu, iegādājieties jaunu rokasgrāmatu no vietējā ECHO IZPLATĪTĀJA.
- Šajā rokasgrāmatā tiek lietotas SI sistēmas (starptautiskās mērvienību sistēmas) mērvienības. Iekavās norādītie skaitļi ir sniegti uzziņas nolūkā, un dažos gadījumos, iespējams, var būt nelielas pārrēķināšanas kļūdas.

○ Izstrādājuma aizdošana vai nodošana citai personai

- Ja šajā rokasgrāmatā aprakstīto izstrādājumu aizdodat kādam, nodrošiniet, lai persona, kas aizņemas izstrādājumu un strādā ar to, kopā ar izstrādājumu saņemtu arī lietotāja rokasgrāmatu. Ja izstrādājumu nododat citai personai, lūdzu, kopā ar izstrādājumu nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu.

○ Uzziņas

- Lai saņemtu informāciju par izstrādājumu, materiālu un detaļu iegādi, remontu un citām līdzīgām tēmām, lūdzu, sazinieties ar vietējo ECHO IZPLATĪTĀJU.

○ Paziņojumi

- Ja izstrādājums tiek uzlabots, šīs rokasgrāmatas saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma. Daži no lietotājiem attēliem var atšķirties no izstrādājuma, lai varētu sniegt saprotamākus paskaidrojumus.
- Ja jums rodas jebkādas neskaidrības vai bažas, lūdzu, sazinieties ar vietējo ECHO IZPLATĪTĀJU.

○ Šī modeļa konstrukcijas īpatnība: Vieglās iedarbināšanas sistēma "ES" START

- Vieglās iedarbināšanas sistēma "ES" START rada pietiekamu rotācijas jaudu, lai iegrieztu klokvārpstu līdz tādām ātrumam, kas nodrošina dzinēja iedarbināšanu, radot minimālu atsitienu. Vieglās iedarbināšanas sistēma "ES" START ievērojami atvieglo dzinēja iedarbināšanu.

Ražotājs

YAMABIKO CORPORATION

1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, JAPĀNA

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā:

CERTIFICATION EXPERTS B.V.

P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Nīderlande

Izstrādājuma droša lietošana	4
Bīdīnājuma paziņojumi	4
Citi apzīmējumi	4
Simboli	4
Drošības simbolu etiķetes atrašanās vieta	6
Izmantojot degvielu	7
Izmantojot dzinēju	7
Apiešanās ar izstrādājumu	9
Iepakotā satura saraksts	13
Apraksts	14
Sagatavošanās darbam	15
Montāža	15
Griešanas leņķa pielāgošana	17
Plecu uzskabe	18
Degvielas sagatavošana	19
Darbības ar dzinēju	20
Dzinēja iedarbināšana	20
Dzinēja apturēšana	22
Dzīvžogu un krūmu apgriešana	23
Standarta dzīvžogu apgriešana	23
Apkope un uzturēšana	24
Apkope un uzturēšana	24
Uzglabāšana	30
Ilgttermiņa uzglabāšana (30 dienas vai ilgāk)	30
Utilizēšanas procedūra	31
Tehniskie dati	32
Atbilstības deklarācija	33

Izstrādājuma droša lietošana

Pirms izstrādājuma lietošanas noteikti izlasiet šo sadaļu.




○ Šajā sadaļā sniegtajos piesardzības pasākumu aprakstos ir ietverta svarīga drošības informācija. Lūdzu, rūpīgi ievērojiet šos piesardzības pasākumus.

○ Izlasiet arī rokasgrāmatas pamattekstā ietvertos piesardzības pasākumu aprakstus.

Ar simbolu [romba simbols] ir apzīmēts to seku apraksts, kas var rasties piesardzības pasākuma neievērošanas gadījumā.


Brīdinājuma paziņojumi

Izmantojot tālāk norādītos brīdinājuma paziņojumus, šajā rokasgrāmatā un uz izstrādājuma ir norādītas situācijas, kurās lietotājs vai citas personas ir pakļauti savainojumu gūšanas riskam. Lai nodrošinātu drošu izstrādājuma lietošanu, noteikti izlasiet un rūpīgi ievērojiet šos paziņojumus.

 BĪSTAMI	 BRĪDINĀJUMS	 UZMANĪBU!
Ar šo simbolu, kuram seko vārds "BĪSTAMI" , tiek apzīmēta darbība vai nosacījums, kas izraisīs lietotāja un tuvumā esošo personu smagus savainojumus vai nāvi.	Ar šo simbolu, kuram seko vārds "BRĪDINĀJUMS" , tiek apzīmēta darbība vai nosacījums, kas var izraisīt lietotāja un tuvumā esošo personu smagus savainojumus vai nāvi.	Ar vārdu "UZMANĪBU!" tiek apzīmēta potenciāli bīstama situācija, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt vieglus vai vidēji smagus savainojumus.






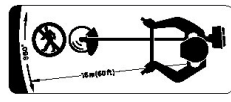



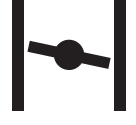
Citi apzīmējumi

Papildus brīdinājuma paziņojumiem šajā rokasgrāmatā tiek lietoti tālāk norādītie paskaidrojuma simboli.









	Ar pārsvītrotā apla simbolu tiek apzīmēts norādītās darbības aizliegums.	PIEZĪME	SVARĪGI!
		Šajā rāmītī ietvertajā ziņojumā ir sniegti padomi par izstrādājuma lietošanu, uzturēšanu un apkopi.	Rāmītī ietvertajā un ar vārdu "SVARĪGI" apzīmētajā tekstā ir ietverta svarīga informācija par šajā rokasgrāmatā aprakstītā izstrādājuma lietošanu, pārbaudi, apkopi un uzglabāšanu.

Simboli

Šajā rokasgrāmatā un uz izstrādājuma tiek lietoti vairāki paskaidrojuma simboli. Lūdzu, pārliecinieties, ka pilnībā saprotat katra simbola nozīmi.

Simbola forma/veids	Simbola apraksts/pielietojums	Simbola forma/veids	Simbola apraksts/pielietojums
	Rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu		Benzīna un eļļas maisījums
	Lietojiet acu, ausu un galvas aizsargaprīkojumu		Iztukšošanas pūslītis (sākotnējās dzinēja uzpildes mehānisms)
	Drošība/brīdinājums		Citas personas nedrīkst atrasties tuvāk par 15 m
	Apturēšana ārkārtas gadījumā		Karburatora regulēšana — tukšgaita
	Nelietojiet izstrādājumu slikti ventilētās vietās		Drošējvārsta regulators "Auksta dzinēja iedarbināšana" pozīcija (drošējvārsts ir aizvērts)

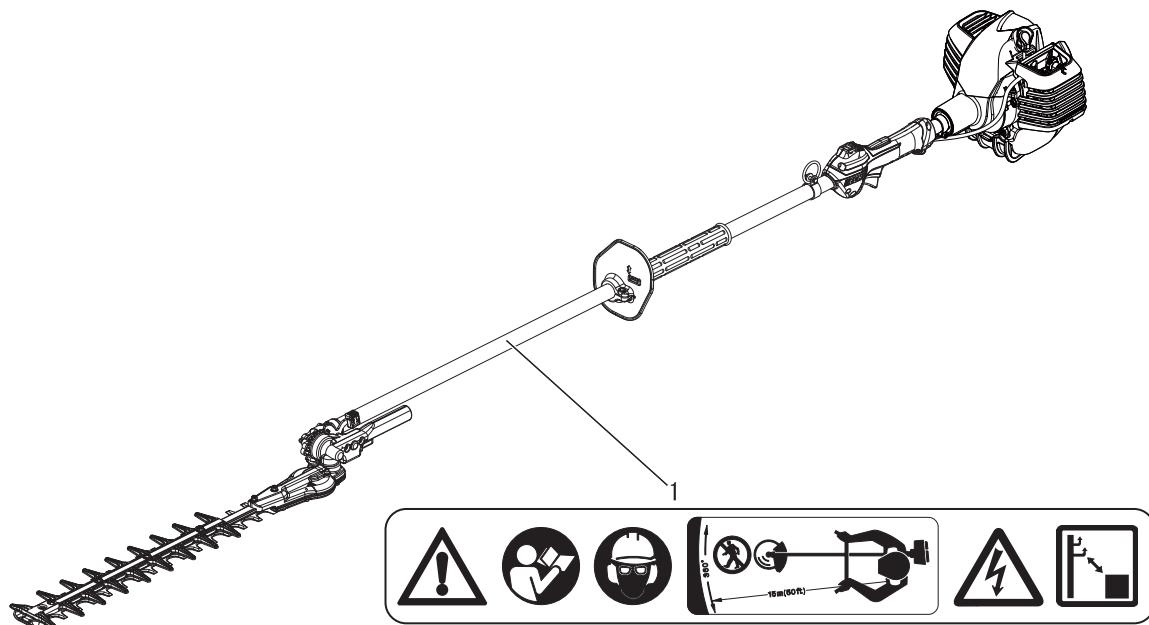
Izstrādājuma droša lietošana

Simbola forma/veids	Simbola apraksts/pielietojums	Simbola forma/veids	Simbola apraksts/pielietojums
	Aizdeģšanās risks		Droseļvārsta regulators "Darbināšanas" pozīcija (droseļvārsts ir atvērts)
	Elektriskās strāvas trieciena gūšanas risks		Vides aizsardzība
	Karstas virsmas — apdegumu gūšanas risks		Garantētais skaņas jaudas lī- menis
	Dzinēja iedarbināšana		Nepieļaut kontaktu ar elektro- enerģijas avotiem

Izstrādājuma droša lietošana

Drošības simbolu etiķetes atrašanās vieta

- Šajā rokasgrāmatā aprakstītajiem izstrādājumiem ir piestiprināta tālāk redzamā drošības simbolu etiķete. Pirms izstrādājuma lietošanas pārlicinieties, ka saprotat drošības simbolu etiķetes nozīmi.
- Ja nodiluma vai bojājumu dēļ drošības simbolu etiķete ir kļuvusi nesalasāma vai tā ir atlīmējusies un nozaudēta, iegādājieties jaunu drošības simbolu etiķeti no vietējā izplatītāja un piestipriniet to tālāk redzamajā attēlā norādītajā vietā. Uzlīmei vienmēr ir jābūt salasāmai.



1. Drošības simbolu etiķete (daļas numurs 890617-12361)

Izstrādājuma droša lietošana

Izmantojot degvielu

BĪSTAMI

Aizliegums veikt degvielas uzpildi uguns tuvumā

Degviela ir viegli uzliesmojoša viela, tāpēc nepareiza rīcība ar to rada aizdegšanās risku. Sajaucot un uzglabājot degvielu, kā arī rīkojoties ar to, ievērojiet īpašu piesardzību, lai neizraisītu smagus savainojumus. Noteikti ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.

- Veicot degvielas uzpildi, nesmēķējiet un uzpildes vietas tuvumā neturiet atklātu liesmu.
- Neveiciet degvielas uzpildi, ja dzinējs ir sakarsis vai darbojas.
- ◆ Pretējā gadījumā degviela var uzliesmot un izraisīt aizdegšanos, radot apdegumus.

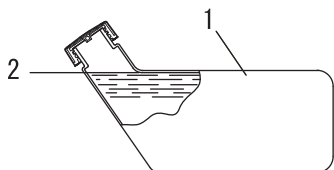
Informācija par degvielas trauku un degvielas uzpildes vietu

- Lietojiet apstiprinātu degvielas trauku.
- Degvielas tvertnēs un kannās var veidoties paaugstināts spiediens. Vienmēr lēni atveriet degvielas tvertņu vāciņus, lai nodrošinātu spiediena izlīdzināšanos.
- **NEKĀDĀ GADĪJUMĀ** neveiciet degvielas tvertņu uzpildi iekšelpās. **VIENMĒR** veiciet degvielas tvertņu uzpildi ārpus telpām vietā, kur zemes virsmai nav seguma.

Degvielas noplūžu radīts aizdegšanās risks

Veicot degvielas uzpildi, ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

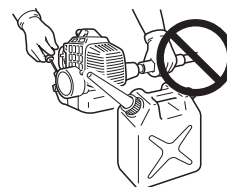
- Uzpildot degvielu, nepieļaujiet, ka degvielas līmenis sasniedz degvielas tvertnes atveri. Uzpildiet degvielu līdz ieteicamajam līmenim (līdz degvielas tvertnes pleca līmenim).
- Saslaukiet pārmērīgas uzpildes dēļ pārplūdušo vai izlijušo degvielu.
- Pēc degvielas uzpildes cieši pievelciet degvielas tvertnes vāciņu.
- ◆ Izlijusi degviela var uzliesmot, izraisot aizdegšanos un apdegumus.



1. degvielas tvertne
2. Pleca līmenis

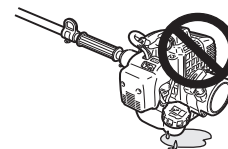
Aizliegums iedarbināt dzinēju vietā, kur tika veikta degvielas uzpilde

- Dzinēju nedrīkst iedarbināt vietā, kur veicāt degvielas uzpildi. Pirms dzinēja iedarbināšanas pārvietojieties vismaz 3 m attālumā no vietas, kur veicāt degvielas uzpildi.
- ◆ Degvielas uzpildes laikā izplūdušā degviela var uzliesmot, izraisot aizdegšanos.



Degvielas noplūžu radīts aizdegšanās risks

- Pēc degvielas uzpildes noteikti pārbaudiet degvielas cauruli, degvielas sistēmas blīves un zonu ap degvielas tvertnes vāciņu, lai pārliecinātos, vai šajās vietās nav radusies degvielas noplūde.
- Ja konstatējat degvielas noplūdi, nekavējoties pārtrauciet izstrādājuma lietošanu un sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai veiktu izstrādājuma remontu.
- ◆ Jebkura degvielas noplūde var izraisīt aizdegšanos.



Izmantojot dzinēju

BĪSTAMI

Obligātais vismaz 10 metru attālums no elektrolīnijām un zariem, kuri saskaras ar elektrolīnijām

Šīs ar šarnīru aprīkotās dzīvzogu šķēres nav izolētas pret elektriskās strāvas triecieniem. Nodrošiniet, lai dzīvzogu šķēres vienmēr būtu vismaz 10 metru attālumā no elektrolīnijām un zariem, kuri saskaras ar elektrolīnijām.

- ◆ Pietuvošanās elektrolīnijām vai dzīvzoga šķēru saskare ar tām var izraisīt nāvi vai smagus savainojumus.



Izstrādājuma droša lietošana

BRĪDINĀJUMS

Dzinēja iedarbināšana

Iedarbinot dzinēju, noteikti ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

- Vienmēr nodrošiniet, lai būtu uzstādīti visi rokturi un aizsargi.
- Pārbaudiet, vai visi uzgriežņi un skrūves ir cieši pievilkti.
- Pārbaudiet, vai nav radušās degvielas noplūdes.
- Pārbaudiet, vai griešanas asmeņi nav bojāti vai pārmērīgi nodiluši. Ja konstatējat kādu neatbilstību, neizmantojiet izstrādājumu.
- Novietojiet izstrādājumu uz līdzenas virsmas labi ventilētā vietā.
- Nodrošiniet, lai ap izstrādājumu būtu pietiekami daudz brīvas vietas un tā tuvumā neatrastos cilvēki vai dzīvnieki.
- Ja konstatējat kādus traucēkļus, novērsiet tos.
- Pārliecinieties, ka griešanas asmeņi nepieskaras zemei vai jebkādiem citiem traucēkļiem.
- Pārvietojiet drosēles regulatoru tukšgaitas stāvoklī un iedarbiniet dzinēju.
- Iedarbinot dzinēju, cieši piespiediet izstrādājumu pie zemes.
- Neiedarbiniet dzinēju, turot izstrādājumu gaisā.
- ◆ Piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt negadījumu, savainojumus vai pat nāvi.

Pārbaude, vai pēc dzinēja iedarbināšanas nerodas neparastas vibrācijas un skaņas

- Pēc dzinēja iedarbināšanas pārbaudiet, vai nerodas neparastas vibrācijas vai skaņas. Ja konstatējat neparastas vibrācijas vai skaņas, nelietojiet izstrādājumu. Sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai veiktu izstrādājuma remontu.
- ◆ Ar nokritušām vai nolūzušām daļām saistīti negadījumi var izraisīt traumas vai smagus savainojumus.

Aizliegums izstrādājuma darbības laikā pieskarties augstai temperatūrai vai augstam spriegumam pakļautajām sastāvdaļām

Izstrādājuma darbības laikā un kādu laiku pēc izstrādājuma izslēgšanas nepieskarieties tālāk norādītajām sastāvdaļām, kas ir pakļautas augstai temperatūrai vai augstam spriegumam.

- Klusinātājs, aizdedzes svece, pārnesumkārbas korpuss un citas augstai temperatūrai pakļautās sastāvdaļas:
 - ◆ pieskaroties augstai temperatūrai pakļautai sastāvdaļai, varat gūt apdegumus.
- Aizdedzes svece, aizdedzes sveces vads un citas augstam spriegumam pakļautās sastāvdaļas:
 - ◆ izstrādājuma darbības laikā pieskaroties augstam spriegumam pakļautai sastāvdaļai, varat gūt elektriskās strāvas triecienu.



Drošības prioritāte aizdegšanās vai dūmu rašanās gadījumā

- Ja pamanāt liesmas dzinējā vai dūmus, kas nerodas no izplūdes atveres, vispirms pārvietojieties drošā attālumā no izstrādājuma, lai izvairītos no savainojumiem.
- Izmantojot lāpstu, uzberiet liesmām smiltis vai citu līdzīgu materiālu, lai nepieļautu uguns izplatīšanos, vai nodzēsiet uguni, izmantojot ugunsdzēsības aparātu.
- ◆ Paniska rīcība var izraisīt uguns izplatīšanos un citu bojājumu paplašināšanos.



Toksiskas izplūdes gāzes

- Dzinēja izplūdes gāzes satur toksiskas vielas. Nedarbiniet izstrādājumu telpās, siltumnīcās ar plastikāta sienām vai citās slikti ventilētās vietās.
- ◆ Izplūdes gāzes var izraisīt saindēšanos.



Dzinēja izslēgšana, veicot izstrādājuma pārbaudi vai apkopi

Veicot izstrādājuma pārbaudi un apkopi pēc tā lietošanas, ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

- Izslēdziet dzinēju un nemēģiniet veikt izstrādājuma pārbaudi vai apkopi, līdz dzinējs ir atdzisis.
- ◆ Pretējā gadījumā varat gūt apdegumus.
- Pirms pārbaudes un apkopes veikšanas noņemiet aizdedzes sveces uznavu.
- ◆ Izstrādājuma dzinēja neparedzēta iedarbināšana var izraisīt negadījumu.

Aizdedzes sveces pārbaude

Veicot aizdedzes sveces pārbaudi, ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

- Ja elektrodi vai spaiļes ir nodiluši vai ir saplaisājušas keramiskās daļas, nomainiet bojātās daļas pret jaunām.
- Dzirksteles rašanās pārbaude (lai pārbaudītu, vai aizdedzes svece rada dzirksteli) ir jāveic vietējā izplatītāja darbiniekiem.
- Dzirksteles rašanās pārbaudi nedrīkst veikt aizdedzes sveces atveres tuvumā.
- Dzirksteles rašanās pārbaudi nedrīkst veikt vietās, kur ir izlijusi degviela vai gaisā ir viegli uzliesmojošas gāzes.
- Nepieskarieties aizdedzes sveces metāla daļām.
- ◆ Aizdedzes svece var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.



Izstrādājuma droša lietošana

Apiešanās ar izstrādājumu Vispārīgi piesardzības pasākumi

BRĪDINĀJUMS

Lietotāja rokasgrāmata

- Lai nodrošinātu pareizu darbību, pirms izstrādājuma lietošanas noteikti rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.
- ◆ Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi.



Aizliegums izmantot izstrādājumu citiem mērķiem, izņemot paredzēto pielietojumu

- Izstrādājumu nedrīkst lietot citiem mērķiem, izņemot lietotāja rokasgrāmatā aprakstītos.
- ◆ Patvaļīga modificēšana var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.

Aizliegums modificēt izstrādājumu

- Izstrādājumu nedrīkst modificēt.
- ◆ Patvaļīga modificēšana var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus. Ražotāja sniegtā garantija neattiecas ne uz kādiem darbības traucējumiem, kuru iemesls ir izstrādājuma modifikācijas.

Aizliegums lietot nepārbaudītu izstrādājumu, kuram nav veikta apkope

- Izstrādājumu drīkst lietot tikai tad, ja ir veikta tā pārbaude un apkope. Vienmēr gādāiet par regulāru izstrādājuma pārbaudi un apkopi.
- ◆ Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi.

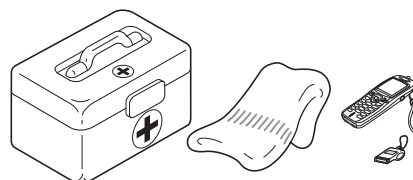
Izstrādājuma aizdošana vai nodošana citai personai

- Ja izstrādājumu aizodat citai personai, gādāiet, lai kopā ar izstrādājumu tiktu nodrošināta arī lietotāja rokasgrāmata.
- Ja izstrādājumu nododat citai personai, lūdzu, kopā ar izstrādājumu nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu.
- ◆ Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi.

Sagatavošanās savainojumu gūšanas situācijai

Sagatavojieties maz ticamajai negadījuma rašanās vai savainojumu gūšanas situācijai.

- Aptieciņa
- Dvieļi un salvetes (lai apturētu asiņošanu)
- Svilpe vai mobilais tālrunis (lai lūgtu palīdzību trešajai pusei)
- ◆ Ja nespējat veikt pirmās palīdzības darbības vai lūgt palīdzību trešajai pusei, savainojums var kļūt smagāks.



Ar lietošanu saistītie piesardzības pasākumi

BĪSTAMI

Obligātā dzinēja apturēšana asmeņu iesprūšanas gadījumā

- Nemēģiniet izņemt asmeņu iesprūšanu izraisījušo objektu, kamēr dzinējs darbojas.
- ◆ Ja asmeņu iesprūšana tiek novērsta un asmeņi sāk kustēties, var rasties fiziski savainojumi.

Nenonemiet trulo pagarinājumu

- Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīts trulais pagarinājums. Ja to nepieciešams noņemt, lai veiktu apkopi, sazinieties ar izplatītāja pārstāvi.
- ◆ Pretējā gadījumā pastāv smagu miesas bojājumu gūšanas risks.

Izstrādājuma droša lietošana

BRĪDINĀJUMS

Izstrādājuma lietotāji

Izstrādājumu nedrīkst lietot:

- nogurušas personas;
- personas alkohola reibumā;
- personas, kas lieto medikamentus;
- grūtnieces;
- personas, kurām ir novājināts fiziskais stāvoklis;
- personas, kas nav izlasījušas lietotāja rokasgrāmatu;
- bērni.

◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt negadījumu.

- Šī izstrādājuma aizdedzes sistēmas darbības laikā tiek radīts elektromagnētiskais lauks. Magnētiskie lauki var izraisīt elektrokardiostimulatora darbības traucējumus vai atteici. Lai mazinātu veselības apdraudējumu, elektrokardiostimulatoru lietotājiem pirms šī izstrādājuma lietošanas ir ieteicams konsultēties ar savu ārstu un elektrokardiostimulatora ražotāju.



Lietošanas un darbināšanas vide

- Nelietojiet izstrādājumu vietās, kur nevarat nodrošināt stabilu kāju atbalstu, piemēram, stāvās nogāzēs vai vietās, kur tikko ir lijis, jo šādās vietās ir bīstami slidena virsma.
- Vienmēr saglabājiet stabilu kāju atbalstu un līdzsvaru. Nestāviet uz slidenām, nelīdzenām vai nestabilām virsmām. Nestrādājiet neparastās pozās vai stāvot uz kāpnēm. Nesniedzieties pārāk tālu.
- Nelietojiet izstrādājumu naktī vai tumšās vietās, kur ir ierobežota redzamība.
- Smags aizsargtērps var palielināt lietotāja nogurumu un izraisīt karstuma dūrienu. Intensīvu darbu plānojiet agros rītos vai vēlās pēcpusdienās, kad temperatūra ir zemāka.
- Griežot atpakaļ atliektus zarus, uzmanieties, lai zars atlecot netrāpītu jums.
- ◆ Nokrītot, paslīdot vai nepareizi lietojot izstrādājumu, varat gūt smagus savainojumus.

Izstrādājuma pārvietošana

Pārvietojot izstrādājumu tālāk aprakstītajās situācijās, apturiet dzinēju un pārliecinieties, ka griešanas asmeņi vairs negriežas. Pēc tam uzstādiet asmeņu pārsegu un pavērsiet klusinātāju prom no jūsu ķermeņa.

- Pārvietojoties uz darba vietu
- Pārvietojoties uz citu vietu, kamēr strādājat
- Pametot vietu, kurā strādājat
- ◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt apdegumus vai smagus savainojumus.
- Ja izstrādājums tiek pārvietots ar automašīnu, iztukšojiet izstrādājuma degvielas tvertni, uzstādiet asmeņu pārsegu un cieši nostipriniet izstrādājumu, lai nepieļautu tā kustību.
- Nesot ar šarnīru aprīkotās dzīvzogu šķēres ar rokām, griešanas daļai jābūt pavērstai uz aizmuguri un griešanas asmenim jāatrodas ievilktajā vai pārvietošanas pozīcijā.
- ◆ Ja izstrādājuma degvielas tvertne ir degviela, izstrādājuma pārvietošana ar automašīnu var izraisīt aizdegšanos.

Vibrācija un aukstums

Tiek uzskatīts, ka slimību ar nosaukumu Reino sindroms, kas ietekmē noteiktu cilvēku roku pirkstus, izraisa aukstums un vibrācija. Roku pakļaušana vibrācijai un aukstumam var izraisīt tirpšanu un dedzinošu sajūtu, kam seko pirkstu krāsas zudums un nejutīgums.

Ieteicams stingri ievērot tālāk minētos piesardzības pasākumus, jo nav zināma minimālā ietekme, kas izraisa saslimšanu.

- Uzturiet ķermeni siltu, īpašu uzmanību pievēršot galvas un kakla, pēdu un potīšu, kā arī plaukstu un to locītavu siltumam.
- Lai nodrošinātu atbilstošu asins cirkulāciju, bieži pārtrauciet darbu un izpildiet enerģiskus roku vingrinājumus, kā arī nesmēķējiet.
- Ierobežojiet ierīces lietošanas ilgumu. Katru dienu ieplānojiet darbus, kuru izpildei nav nepieciešams izmantot dzīvzogu šķēres vai citu rokās turamu motorizētu aprīkojumu.
- Ja pirkstos jūtat nepatīkamu sajūtu un rodas to apsārtums un pietūkums, kam seko pirkstu nobālēšana un nejutīgums, pirms tālākas ķermeņa pakļaušanas aukstumam un vibrācijai konsultējieties ar savu ārstu.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

Nepārtrauktas slodzes izraisītas traumas

Tiek uzskatīts, ka, pārāk ilgi noslogojot roku, plaukstu, pirkstu un plecu muskuļus un cīpslas, šajās ķermeņa daļās var rasties sāpīguma sajūtas, uztūkums, nejutīgums, vājums un stipras sāpes. Noteiktas atkārtotas darbības ar rokām var radīt ievērojamu risku gūt atkārtotās spriedzes savainojumus (Repetitive stress injury — RSI).

Lai samazinātu RSI risku, ievērojiet tālākos norādījumus.

- Strādājot neturiet plaukstu locītavu saliektā, izstieptā vai pagrieztā stāvoklī.
- Regulāri pārtrauciet darbu, lai samazinātu atkārtoto darbību skaitu un atpūtinātu rokas. Atkārtoto kustību veiciet lēnāk un ar mazāku spēku.
- Izpildiet plaukstu un roku muskuļu stiprināšanas vingrinājumus.
- Ja pirkstos, plaukstās, plaukstu locītavās vai rokās jūtat tirpšanu, nejutīgumu vai sāpes, sazinieties ar ārstu. Jo ātrāk RSI tiek diagnosticēti, jo lielāka ir iespēja novērst neatgriezeniskus nervu un muskuļu bojājumus.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

Izstrādājuma droša lietošana

BRĪDINĀJUMS

Svešķermeņu un traucēkļu novākšana pirms darba ar izstrādājumu

- Pārbaudiet apvidu, kurā lietosiet izstrādājumu. Novāciet akmeņus, metāla priekšmetus un visus citus priekšmetus, kuri varētu izraisīt izstrādājuma iesprūšanu vai bojājumus.
- ◆ Griešanas ierīcei saskaroties ar svešķermeņiem, var rasties negadījums vai smagi savainojumi.

Tūlītēja dzinēja izslēgšana problēmu gadījumā

Tālāk norādītajos gadījumos nekavējoties izslēdziet dzinēju, pārlicinieties, ka griešanas ierīce vairs nekustas, un pēc tam pārbaudiet katru izstrādājuma daļu. Nomainiet visas bojātās daļas.

- Ja griešanas ierīce darba laikā atsitas pret akmeni, koku, stabu vai citu līdzīgu traucēkli
- Ja izstrādājums pēkšņi sāk neparasti vibrēt
- ◆ Bojātu daļu turpmāka lietošana var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.

Bīstamā zona 15 m rādiusā

Apgabals 15 m rādiusā ap izstrādājumu ir uzskatāms par bīstamo zonu. Strādājot ar izstrādājumu, rūpīgi ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

- Nepieļaujiet bērnu, citu personu un mājdzīvnieku atrašanos bīstamajā zonā.
- Ja cita persona ienāk bīstamajā zonā, apturiet dzinēju, lai asmeņi pārstātu kustēties.
- Tuvojoties izstrādājuma lietotājam, pirms ienākšanas bīstamajā zonā brīdiniet lietotāju par savu klātbūtni, piemēram, metot zarus, un pēc tam pārbaudiet, vai dzinējs ir apturēts un asmeņi vairs nekustas.
- Neļaujiet nevienam turēt materiālu, kuru griežat.
- ◆ Saskaņā ar griešanas asmeņiem var izraisīt nopietnus savainojumus.

Aizliegums izmantot izstrādājumu, kamēr griešanas asmeņi kustas tukšgaitā

- Ja dzīvzoga šķēres darbojas ar droseles regulatoru tukšgaitas stāvoklī un griešanas asmeņi kustas, izstrādājumu nedrīkst izmantot. Nekavējoties izslēdziet dzinēju un noregulējiet karburatoru.
- ◆ Izstrādājuma lietošana šādā situācijā var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.

Lietošana

- Nekad neņņemiet rokas no izstrādājuma, kamēr asmeņi kustas.
- Pielāgojiet griešanas leņķi tikai tad, kad iekārta guļ uz zemes un slēdzis ir stāvoklī "APTURĒŠANA". Nekad nepielāgojiet asmeņus leņķi, stāvot kājās.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana izraisīs nestabilu izstrādājuma turēšanu un var izraisīt nopietnus savainojumus.

Obligāta griešanas asmeņu nekustība pirms izstrādājuma novietošanas uz zemes

- Pēc dzinēja izslēgšanas pārbaudiet, vai griešanas asmeņi ir beiguši kustēties, un tikai pēc tam novietojiet izstrādājumu uz zemes.
- ◆ Pat ja dzinējs ir izslēgts, asmeņi joprojām var radīt savainojumus, kustoties tukšgaitā.

Klusinātāja tīrīšana

- Ja dzinēja klusinātāja tuvumā ir iekūrušies tādi priekšmeti kā zāle, lapas, zari vai pārmērīgs smērvielas daudzums, apturiet dzinēju un uzmanīgi noņemiet grūžus, nepieskaroties izstrādājuma karstajām daļām.
- ◆ Pretējā gadījumā grūži var aizdegties.



BRĪDINĀJUMS

Aizliegums izmantot izstrādājumu cietu priekšmetu griešanai

- Negrieziet ar izstrādājumu cietus priekšmetus, piemēram, stieples vai tērauda plāksnes.
- Ja asmeņi saskaras ar šķērslī vai nedarbojas pareizi, apturiet dzinēju un pārbaudiet, vai asmeņi nav bojāti.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt izstrādājuma bojājumu vai negadījumu.

Aizliegums izmantot izstrādājumu uz kāpnēm vai ķebļā

- Nesniedzieties pārāk tālu un nestāviet uz nestabilām virsmām.
- Nelietojiet izstrādājumu, stāvot pieslienamo kāpņu augšgalā vai uz ķebļa.
- ◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smagi savainojumi.

Izstrādājuma droša lietošana

Aizsargaprīkojums

BRĪDINĀJUMS

Aizsargaprīkojuma lietošana

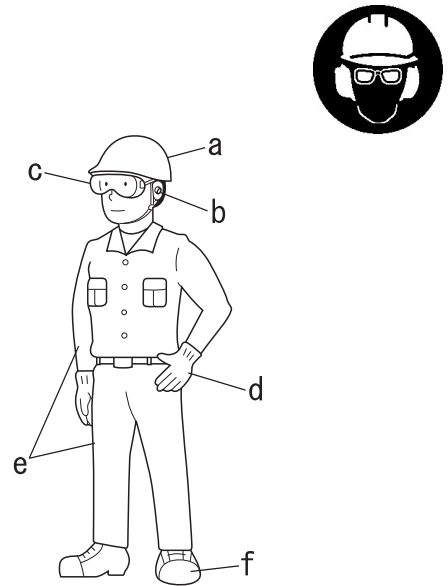
Strādājot ar dzīvzogu šķērēm, vienmēr lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu.

- a. Galvas aizsargaprīkojums (ķivere): galvas aizsardzībai.
- b. Ausu aizsargi vai aizbāžņi: dzirdes aizsardzībai.
- c. Aizsargbrilles: acu aizsardzībai.
- d. Aizsargcimdi: plaukstu aizsardzībai pret aukstumu un vibrāciju.
- e. Atbilstoša izmēra darba apģērbs (garas piedurknes, garas bikses): ķermeņa aizsardzībai.
- f. Sevišķi izturīgi aizsargzābaki ar neslīdošām zolēm vai neslīdoši darba apavi: pēdu aizsardzībai.

◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzirdes bojājumus, kā arī smagus savainojumus.

Ja nepieciešams, lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu.

- Respirators:** elpošanas orgānu aizsardzībai.
- Bišu tīkls:** aizsardzībai pret bitēm.
- Pilna lieluma sejsegs:** Apgriežot krūmus virs galvas, lietojiet CE atbilstošu galvas aizsardzības aprīkojumu ar pilna lieluma sejsegu.



Atbilstoša apģērba lietošana

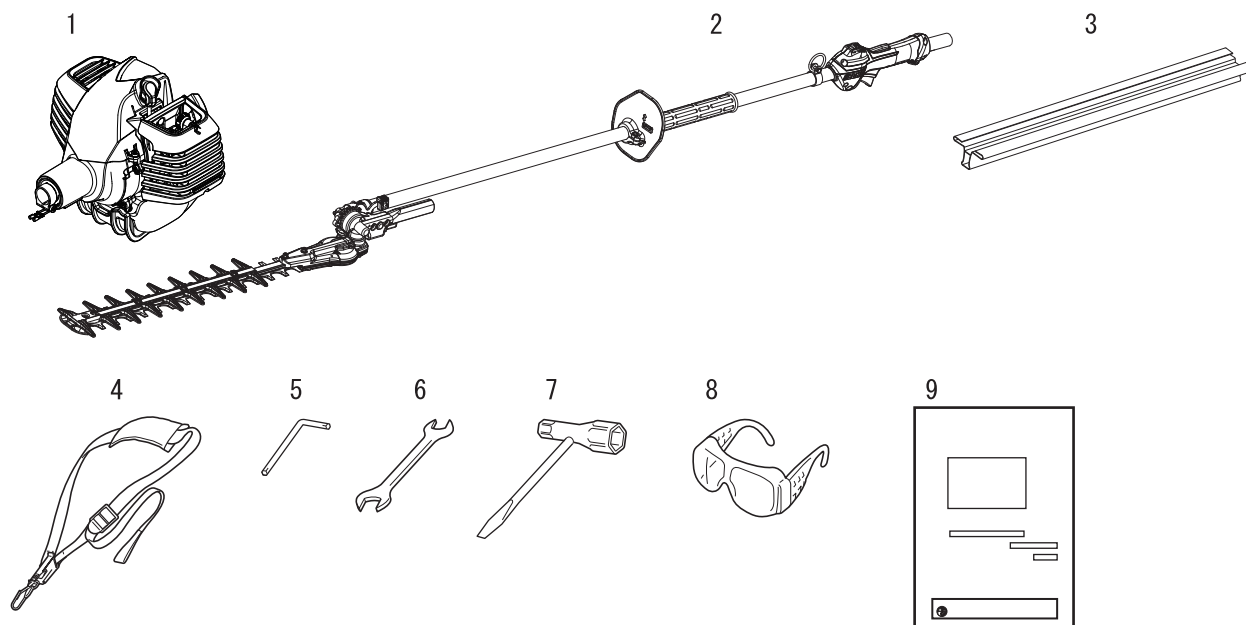
Nevalkājiēt kaklasaites, rotaslietas vai platu un brīvi krītošu apģērbu, kas var tikt ierauts iekārtā. Nelietojiet apavus ar atvērtu purngalu, kā arī nestrādājiet bez apaviem vai ar nenosegtām kājām.

◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzirdes bojājumus, kā arī smagus savainojumus.



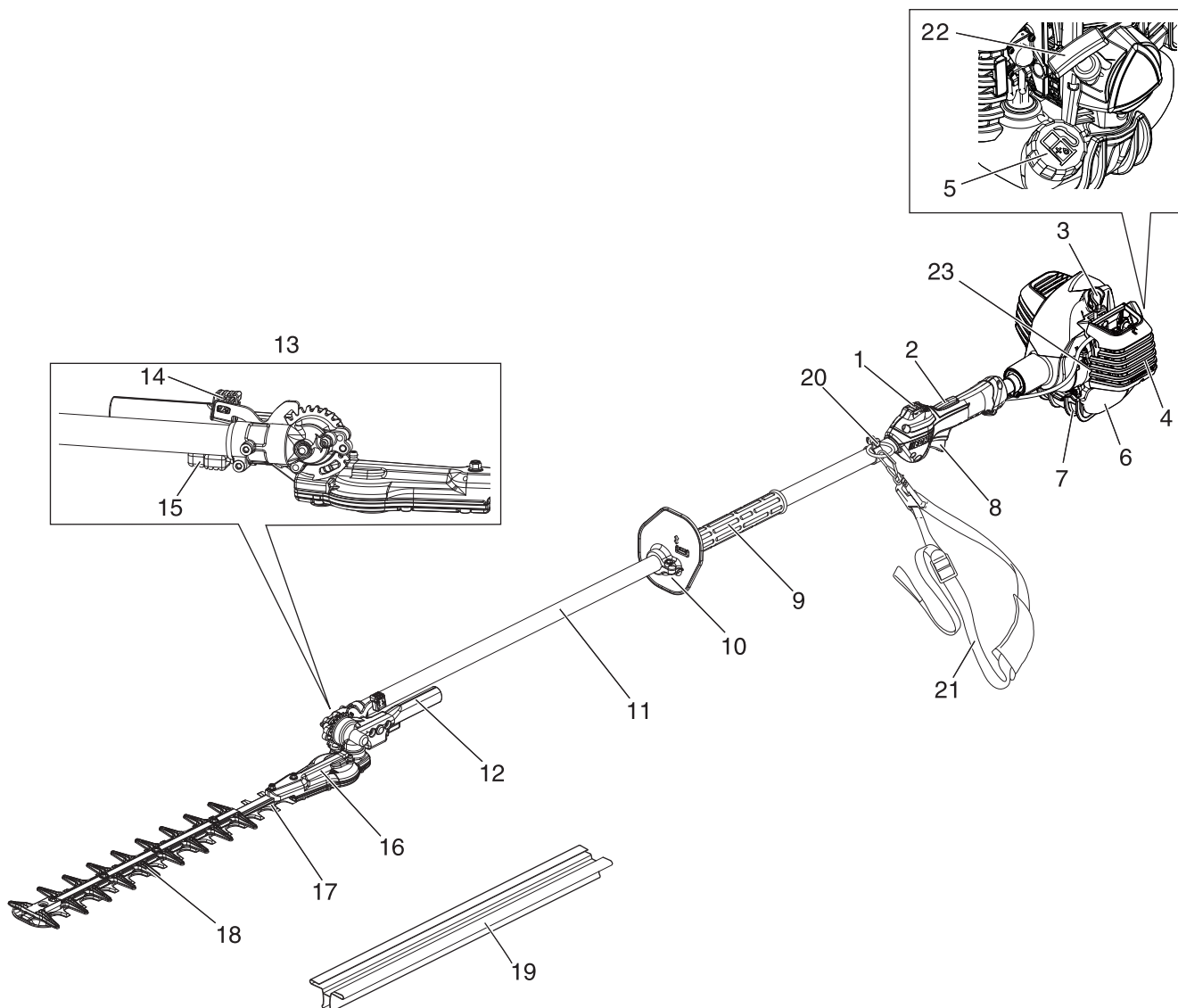
Iepakotā satura saraksts

- ♦ Iepakojuma kārbā ir atsevišķi iepakotas tālāk norādītās detaļas.
- ♦ Pēc kārbas izpakošanas pārbaudiet tajā ietvertās detaļas.
- ♦ Ja kāda daļa nav pievienota vai ir bojāta, sazinieties ar vietējo izplatītāju.



1. Instrumentgalva
2. Darbvārpsta
3. Asmeņu pārsegs
4. Plecu uzkabe
5. L veida uzgriežņu atslēga

6. Uzgriežņu atslēga
7. Ārējā galatslēga
8. Aizsargbrilles
9. Lietotāja rokasgrāmata



1. **Aizdedzes slēdzis** Dzinēja iedarbināšanas un apturēšanas ierīce.
2. **Droseles regulatora bloķētājs** Ierīce, kura nepieļauj nejaušu droseles regulatora nospiešanu, līdz tā tiek manuāli atbrīvota.
3. **Aizdedzes svece**
4. **Gaisa filtra pārsegs** Nosedz gaisa filtru.
5. **Degvielas tvertnes vāciņš** Paredzēts degvielas tvertnes noslēgšanai.
6. **Degvielas tvertne** Tajā atrodas degviela un degvielas filtrs.
7. **Degvielas tvertnes aizsargs**
8. **Droseles regulators** Ar lietotāja pirkstu vadāms dzinēja griešanās ātruma regulators.
9. **Priekšējais rokturis**
10. **Plaukstas aizsargs.** Aizsargs starp priekšējo rokturi un griešanas ierīci. Paredzēts, lai aizsargātu plaukstu pret savainojumiem, tai noslīdot no roktura.
11. **Ārējā caurule.** Iekārtas daļa, kas nosedz spēka pārvada vārpstu.
12. **Griešanas daļas pielāgošanas svira.** Nodrošina drošu satvērienu griešanas asmeņu leņķa pielāgošanai.
13. **Dzīvzoga šķēru griešanas daļa**
14. **Fiksatora aizturis.** Fiksē griešanas daļas leņķi.
15. **Fiksatora atbrīvošanas ierīce.** Drošības ierīce, kas novērš negaidītu fiksatora aiztura atbrīvošanu.
16. **Pārnesumkārbas korpusa mezgls.** Pārnesumkārbas korpusā atrodas pārnesuma reduktori jaudas pārnesei uz griešanas asmeņiem.
17. **Griešanas stienis un griešanas asmeņi.** Griešanas asmeņu un cirpšanas plāksnes mezgla daļa, kas veic griešanu, kopā ar atbalsta daļām.
18. **Truls pagarinājums** Izvirzīta, trula griešanas ierīces daļa.
19. **Asmeņu pārsegs** Pārvadājot vai uzglabājot izstrādājumu, vienmēr uzlieciet asmeņu pārsegu.
20. **Uzkabes stiprinājums.** Ierīce, kurai var pieāķēt uzkabi.
21. **Plecu uzkabe.** Regulējama sikсна iekārtas iekāršanai.
22. **Startera rokturis** Pavelkams rokturis dzinēja iedarbināšanai
23. **Tips un sērijas numurs**

Montāža

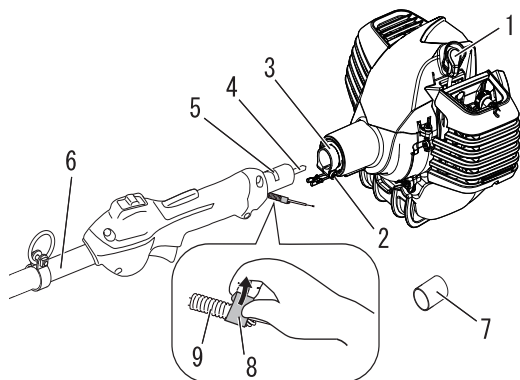
⚠ BRĪDINĀJUMS

Rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu, lai nodrošinātu pareizu izstrādājuma montāžu.

◆ Nepareizi samontēta izstrādājuma lietošana var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.



Ārējās caurules pievienošana instrumentgalvai



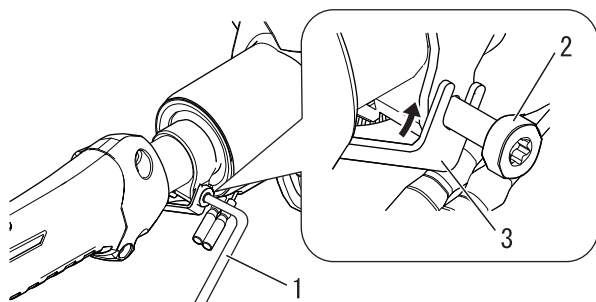
1. Aizdedzes svece
2. Spaiļes skrūve
3. Caurules spaiļe
4. Piedziņas vārpsta
5. Dekalkomānija
6. Ārējā caurule
7. Aizsargpārsegs
8. Lentis
9. Caurule

1. Novietojiet instrumentgalvu uz tīras, līdzenas virsmas ar aizdedzes sveci uz augšu.
2. Noņemiet no ārējās caurules gala aizsargpārsegu.
3. Noņemiet no caurule lentes.
4. Atbrīvojiet caurules spaiļes skrūvi, izmantojot L veida uzgriežņu atslēgu.
5. Iestumiet ārējo cauruli caurules spaiļē līdz galam. Ja uzstādīšana sagādā grūtības, viegli pagroziet ārējo cauruli vai galveno vārpstu, līdz jūtama piedziņas vārpstas ierīevju sažobe ar instrumentgalvu.
6. Novietojiet ārējo cauruli tā, lai pārnesumkārbas kartera izejas vārpsta uz klusinātāja pārsega būtu pavērsta pa kreisi.
7. Iestumiet ārējo cauruli instrumentgalvā līdz dekalkomānijai.

⚠ BRĪDINĀJUMS

○ **Nodrošiniet, lai degvielas tvertnes vāciņš būtu cieši nostiprināts vietā.**

◆ Pretējā gadījumā tas var izraisīt savainojumus, smagus negadījumus vai ugunsgrēku.



1. L veida uzgriežņu atslēga
2. Spaiļes skrūve
3. Spaiļe

⚠ UZMANĪBU

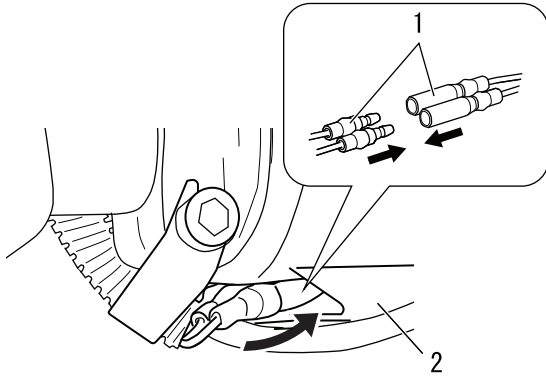
○ **Nestumiet vārpstas cauruli instrumentgalvā ar spēku.**

◆ Pārmērīgs spēks var bojāt vārpstas cauruli un piedziņas vārpstu.

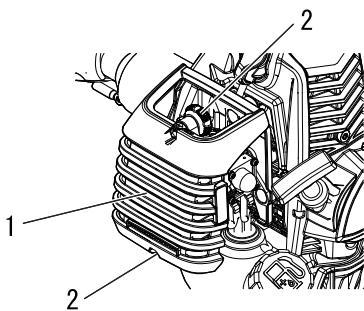
8. Nostipriniet spaiļi ar spaiļes skrūvi.
9. Cieši pievelciet spaiļes skrūvi.

Sagatavošanās darbam

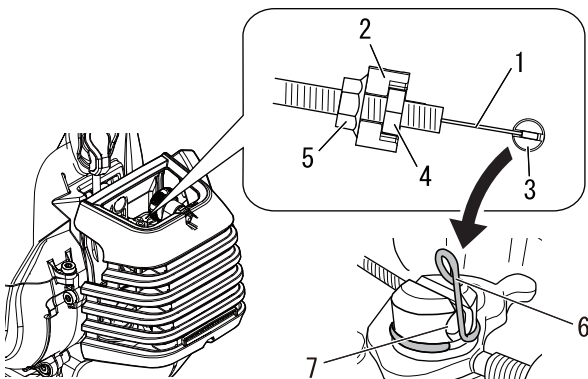
Droseles kabeļa pievienošana



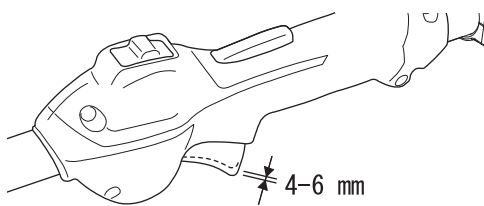
1. Aizdedzes pievadi
2. Ventilatora pārsega kabata



1. Gaisa attīrītāja pārsegs
2. Gaisa filtra pārsega poga



1. Droseles vads
2. Regulēšanas armatūra
3. Droseles grozīšanas atvere
4. Regulēšanas uzgrieznis
5. Kontruzgrieznis
6. Spaide
7. Vertikālais slots



1. Pievienojiet 2 aizdedzes pievadus no droseles kabeļa caurulēm tiem 2 aizdedzes pievadiem, kuri atrodas uz dzinēja.
2. Novietojiet pievienoto aizdedzes pievadu savienotājus attiecīgajā ventilatora pārsega kabatā.

UZMANĪBU

- Elektroinstalācijas izvietojums nedrīkst traucēt drosesles lietošanu.

3. Atbrīvojiet gaisa filtra pārsega pogu un noņemiet gaisa filtra pārsegu.

4. Ievietojiet droseles kabeli regulēšanas armatūrā un ievietojiet stieples galu lielajā karburatora grozīšanas atverē.
5. Ievietojiet spalies vertikālo daļu attiecīgajā vertikālajā slotā, lai nostiprinātu stieples galu.

6. Droseles sviras brīvgājienam jābūt aptuveni 4–6 mm.
7. Pēc vajadzības pagrieziet regulēšanas uzgriezni uz iekšu vai āru, lai sasniegtu 4–6 mm brīvgājienu.
8. Pārbaudiet, ka droseles svira darbojas gludi un nestrēgst.
9. Pārbaudiet, vai droseles kustība ir brīva un vai galējie plaši atvērtas drosesles/zemu apgriezieni tukšgaitas stāvokļi ir pareizi pielāgoti.
10. Pievelciet kontruzgriezni.
11. Uzlieciet gaisa filtra pārsegu.

Sagatavošanās darbam

Griešanas leņķa pielāgošana

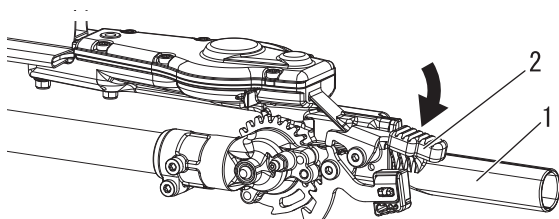
⚠ BĪSTAMI

- Nekad nepielāgojiet griešanas daļu, kamēr dzinējs darbojas.
- ◆ Pretējā gadījumā var rasties savainojums vai smags negadījums.

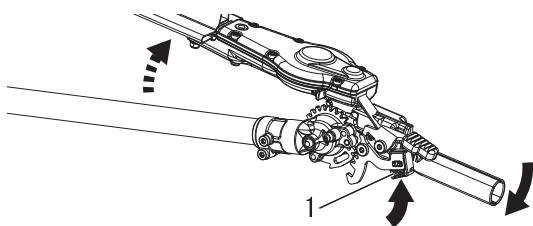
⚠ BRĪDINĀJUMS

- Dzinžogu šķēru asmeņi ir asi. Pielāgojot griešanas daļu, vienmēr lietojiet cimdus.
- Strādājot ar dzinžogu šķēru asmeņiem, lietojiet izturīgus darba cimdus. Pļaušanas laikā veicot dzinžogu šķēru asmeņu nomaiņu, pārliecinieties, ka dzinējs ir apturēts un asmeņi vairs negriežas.
- Pielāgojot griešanas leņķi, nenostādiat dzinžogu šķēres uz gala. Pretējā gadījumā var rasties nopietni savainojumi.
- Pārnēsmaukārbas kartera mezgls lietošanas laikā SAKARST. Pielāgojot griešanas leņķi, vienmēr satveriet mezglu aiz asmeņu pielāgošanas roktura. Pretējā gadījumā var rasties nopietni savainojumi.
- ◆ Pretējā gadījumā var rasties savainojums vai smags negadījums.

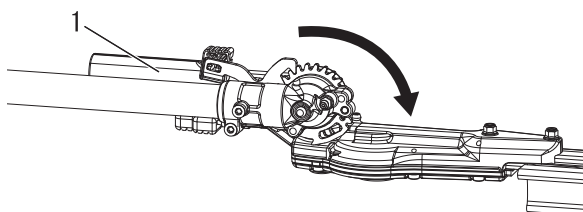
Dzinžogu šķēru griešanas daļas pielāgošana



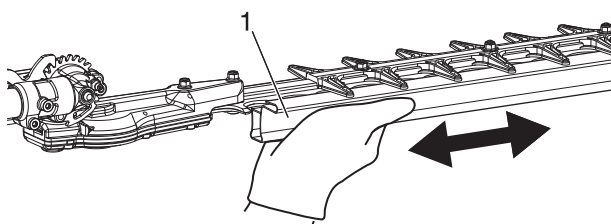
1. Pielāgošanas svira
2. Fiksatora atbrīvošanas ierīce



1. Fiksatora aizturis



1. Pielāgošanas svira



1. Asmeņu pārsegs

1. Novietojiet dzinžogu šķēres uz gludas, līdzenas virsmas tā, lai dzinējs atbalstītos uz degvielas tvertnes aizsarga. Pārliecinieties, ka asmeņu pārsegs ir uzlikts asmeņim.
2. Ar labo roku satveriet ārējo cauruli netālu no roktura. Ar kreiso roku satveriet pielāgošanas sviru uz griešanas daļas. Ar kreisās rokas rādītājpirkstu nospiediet fiksatora atbrīvošanas ierīci. Ar kreisās rokas īkšķi nospiediet fiksatora aizturi.
3. Turot nospiestu fiksatora atbrīvošanas ierīci, ar pielāgošanas sviru grieziet griešanas daļu, līdz tā ir vajadzīgajā griešanas leņķī.
4. Atbrīvojiet fiksatora aizturi un fiksatora atbrīvošanas ierīci. Pārliecinieties, ka fiksatora aizturis un fiksatora atbrīvošanas ierīce atkal ir droši pavērsta taisni uz priekšu.
5. Noņemiet no griešanas asmens asmeņu pārsegu. Tagad drīkst iedarbināt dzinēju.

SVARĪGI!

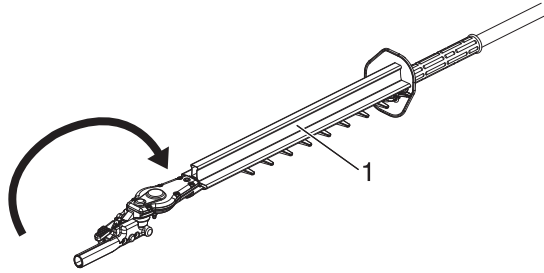
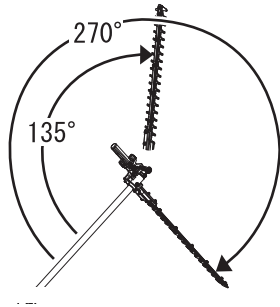
Fiksatora atbrīvošanas ierīce nodrošina bloķēšanu, lai palīdzētu novērst netīšu fiksatora aiztura nospiešanu.

⚠ UZMANĪBU!

- Noņemot vai uzliekot griešanas asmens pārsegu, turiet rokturi zem asmens pārsega.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt savainojumus.

Sagatavošanās darbam

Griešanas daļas pozīcija



1. Asmeņu pārsegs

Griešanas daļu var pielāgot desmit dažādās pozīcijās no 135° līdz 270° no ārējās caurules, kā parādīts attēlā. Pēc katras pielāgošanas reizes pārliedzieties, ka fiksatora aizturis ir droši bloķēts.

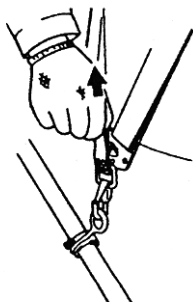
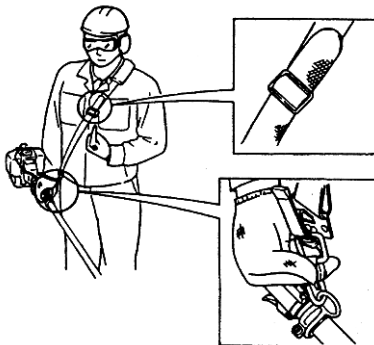
Pielāgošana uzglabāšanai vai pārvadāšanai

1. Izslēdziet dzinēju un uzlieciet asmenim asmeņu pārsegu.
2. Pagrieziet griešanas daļu paralēli caurulei.
3. Fiksatora aizturi ir jāatgriežas slēgtajā pozīcijā.
4. Pārvadāšanas vai uzglabāšanas laikā pārliedzieties, ka asmeņiem ir uzlikts asmeņu pārsegs.

BRĪDINĀJUMS

- Pielāgojot griešanas daļu uzglabāšanas pozīcijā, nedrīkst būt ieslēgts dzinējs.

Plecu uzkabe



1. Pieāķējiet uzkabes āķi iekarei, kas atrodas uz ārējās caurules.
2. Valkājiet plecu uzkabi tā, lai āķis paliktu pa labi no jums.
3. Pielāgojiet plecu uzkabes garumu tā, lai varētu ērti turēt un lietot iekārtu.

SVARĪGI!

Pielāgojiet plecu siksnu vai jostas tā, lai plecu paliktņi ērti balstītos uz pleca. Pārliedzieties, vai visi āķi un pielāgošanas ierīces ir droši nostiprinātas.

Avārijas atlaišana

- * Ja rodas ārkārtas situācija, spēcīgi pavelciet āķa balto cilpiņu. Iekārta tiks atvienota no stiprinājumiem.

Sagatavošanās darbam

Degvielas sagatavošana

BĪSTAMI

- Degviela ir viegli uzliesmojoša, un, rīkojoties ar to nepareizi, pastāv ugunsgrēka risks. Uzmanīgi izlasiet un ievērojiet piesardzības pasākumus šīs rokasgrāmatas sadaļā "Produkta droša lietošana".
- Kad degvielas uzpilde ir pabeigta, kārtīgi uzlieciet degvielas tvertnes vāciņu un neaizmirstiet pārbaudīt, vai degvielas caurulē, degvielas sistēmas actiņās vai ap degvielas tvertnes vāku nav noplūdes. Ja konstatējat degvielas noplūdi, nekavējoties pārtrauciet izstrādājuma lietošanu un sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai veiktu izstrādājuma remontu.
- ◆ Ja degviela aizdegas, tā var izraisīt apdegumus un ugunsgrēku.



UZMANĪBU!

- Degvielas tvertnē ir atšķirīgs spiediens nekā ārējās vides gaisā. Uzpildot degvielu, viegli pagrieziet degvielas tvertnes vāciņu, lai izlīdzinātu spiediena atšķirību.
- ◆ Pretējā gadījumā var izšākties degviela.

PIEZĪME

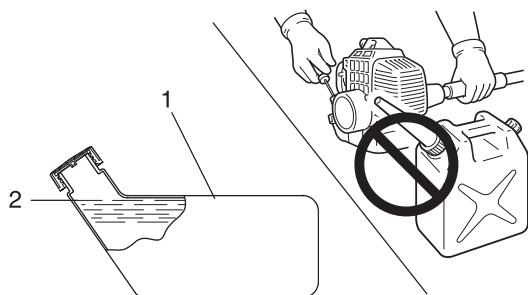
Uzglabājot degvielu, tā kļūst veca. Neveidojiet maisījumu no tāda degvielas daudzuma, ko neizlietosiet trīsdesmit (30) dienu laikā. Nejauciet degvielu tieši degvielas tvertnē.

Degviela



- ◆ Degviela ir standarta kvalitātes benzīna un divtaktu dzinējiem ar gaisa dzesēšanu paredzētas motoreļļas maisījums. Ir ieteicams izmantot svinu nesaturošu benzīnu, kura oktāna skaitlis ir vismaz 89. Neizmantojiet degvielu, kas satur metilspirtu vai vairāk nekā 10 % etilspirta.
- ◆ Ieteicamā maisījuma proporcija: 50 : 1 (2 %) ISO-L-EGD (ISO/CD 13738), JASO FC, FD standarta prasībām atbilstoši un ECHO ieteicamai eļļai.
 - Nelietojiet divtaktu dzinējiem paredzētu eļļu dzinējiem ar ūdens dzesēšanu un motociklu dzinējiem.
 - Nesajauciet degvielu tieši dzinēja degvielas tvertnē.
 - Nepieļaujiet benzīna vai eļļas izlīšanu. Izlījusī degviela vienmēr jāsaslauka.
 - Rīkojoties ar benzīnu, ievērojiet īpašu piesardzību, jo tas ir viegli uzliesmojošs.
 - Degviela jāuzglabā tikai tam paredzētā tvertnē.

Iepildiet degvielu



1. Degvielas tvertne

2. Pleca līmenis

- ◆ Uzpildiet degvielas tvertni ārpus telpām virs atklātas zemes un stingri pieskrūvējiet degvielas tvertnes vāciņu. Neuzpildiet degvielu telpās.
- ◆ Uzpildot degvielu, novietojiet produktu un degvielas uzpildes trauku uz grīdas. Neveiciet izstrādājuma degvielas uzpildi, atrodoties uz kravas automašīnas iekraušanas platformas vai citā līdzīgā vietā.
- ◆ Degvielas uzpildes laikā vienmēr gādājiet, lai degvielas līmenis būtu zem degvielas tvertnes plecu līmeņa.
- ◆ Degvielas tvertnē ir atšķirīgs spiediens nekā ārējās vides gaisā. Uzpildot degvielu, viegli pagrieziet degvielas tvertnes vāciņu, lai izlīdzinātu spiediena atšķirību.
- ◆ Vienmēr saslauciet izlijušo degvielu.
- ◆ Pirms dzinēja startēšanas pārvietojieties vismaz 3 m attālumā no vietas, kur uzpildījāt degvielu.
- ◆ Glabājiet degvielas uzpildes tvertni ēnainā vietā, kuras tuvumā nav uguns.

Darbības ar dzinēju

Dzinēja iedarbināšana

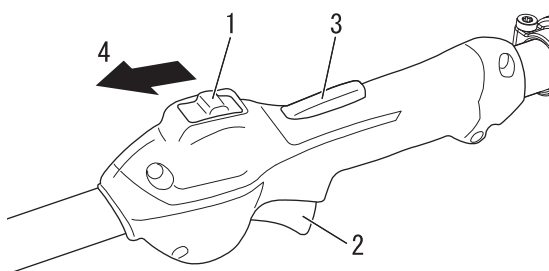
BRĪDINĀJUMS

- Lai nodrošinātu pareizu izstrādājuma lietošanu, iedarbinot dzinēju, ievērojiet piesardzības pasākumus, kuri aprakstīti, sākot ar 4. lappusi, sadaļā "Izstrādājuma droša lietošana".
- Iedarbinot dzinēju, instruments nekavējoties sāks darboties. Tas var izraisīt kontroles pazaudēšanu un iespējamus nopietnus savainojumus. Nepieļaujiet instrumenta kustīgo daļu pieskaršanos zemei vai priekšmetiem, kuri varētu tajās iepīties vai tikt aizmesti.
- Ja droseles regulators atrodas tukšgaitas stāvoklī, taču, iedarbinot dzinēju, asmeņi kustas, pirms izstrādājuma lietošanas noregulējiet karburatoru.
- Asmeņi sāks kustēties, kad dzinējs sasniegs sajūga iedarbošanās ātrumu.
- ◆ Piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt negadījumu, savainojumus vai pat nāvi.

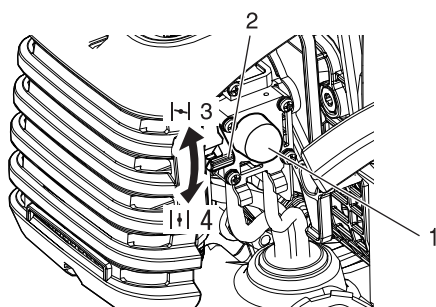
PIEZĪME

- ♦ Vispirms startera rokturi velciet uz āru lēni un pēc tam dariet to straujāk. Neizvelciet uz āru vairāk par 2/3 no startera auklas kopēja garuma.
- ♦ Kad startera aukla tiek ievilkta, neatlaidiet startera rokturi.

Auksta dzinēja iedarbināšana



1. Aizdedzes slēdzis
2. Droseles regulators
3. Droseles regulatora blokators
4. Iedarbināšana

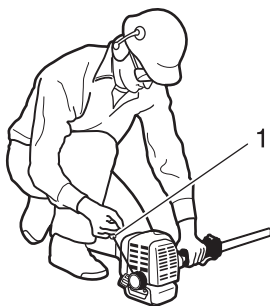


1. Izlaides pūslītis
2. Droseļvārsta svira
3. Auksta dzinēja iedarbināšana
4. Darbināšana

(Ja izstrādājums ir ilgstoši uzglabāts, pievienojiet aizdedzes sveces uzmavu.)

Iedarbināšanas procedūra atšķiras atkarībā no tā, vai dzinējs ir auksts vai silts. Tālāk ir aprakstīta auksta dzinēja iedarbināšana.

1. Noņemiet asmeņu pārsegu un pārbaudiet griešanas asmeņus. Ja kāds ir bojāts, nomainiet to pret jaunu.
2. Novietojiet izstrādājumu uz līdzenas virsmas un, izmantojot stieni vai līdzīgu priekšmetu, pārbaudiet, vai asmeņi nesaškas ar zemes virsmu vai kādu citu instrumentu.
3. Pārbaudiet, vai nav radušās degvielas noplūdes.
4. Pārslēdziet aizdedzes slēdzi iedarbināšanas stāvoklī.
5. Pārvietojiet droseļvārsta sviru auksta dzinēja iedarbināšanas stāvoklī.
6. Secīgi nospiediet un atlaidiet iztukšošanas pūslīti, līdz tajā tiek iesūkta degviela.



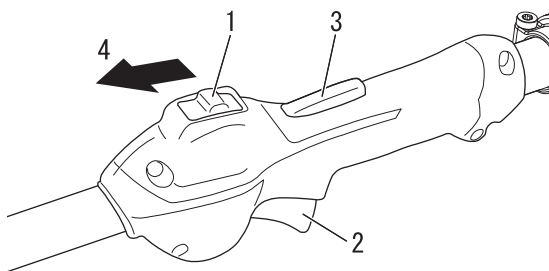
1. Startera rokturis

Dzinēja iesilšana

7. Pārbaudiet, vai atrodaties drošā vietā, ar kreiso roku cieši satveriet aizmugurējo rokturi, kā tas ir redzams attēlā, un vairākas reizes pavelciet startera rokturi.
8. Ja dzirdat sprādzienam līdzīgu skaņu un dzinējs nekavējoties pārstāj darboties, pārvietojiet droseļvārsta sviru dzinēja darbības stāvoklī un turpiniet vilkt startera rokturi, lai iedarbinātu dzinēju.
9. Ja dzinējs sāk darboties, tiklīdz esat izpildījis 7. darbībā minētos norādījumus, saudzīgi novietojiet droseļvārsta sviru atpakaļ darbināšanas pozīcijā.
10. Ļaujiet dzinējam kādu laiku darboties tukšgaitā, lai tas uzsiltu.
11. Nospiediet droseles regulatora blokatoru un pakāpeniski sa-
spiediet droseles regulatoru.

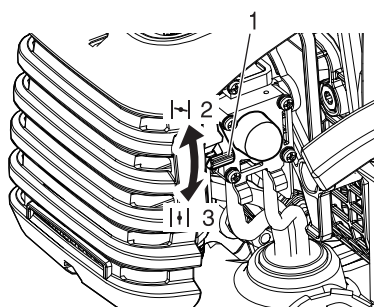
1. Kad dzinējs ir iedarbināts, ļaujiet tam tukšgaitā (zemā ātrumā) iesilt 2 līdz 3 minūtes.
2. Dzinēja iesilšana palīdz vienmērīgāk ieeļļot iekšējo mehānismu. Ļaujiet dzinējam pilnīgi iesilt, jo īpaši tad, ja ir auksts.

Silta dzinēja iedarbināšana



1. Aizdedzes slēdzis
2. Droseles regulators
3. Droseles regulatora blokators
4. Iedarbināšana

1. Pārslēdziet aizdedzes slēdzi iedarbināšanas stāvoklī.
2. Pārliecinieties, ka droseles regulators atrodas tukšgaitas stāvoklī.

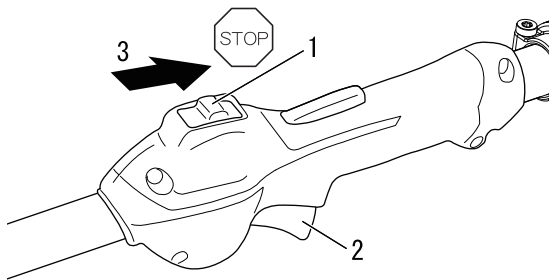


1. Droseļvārsta svira
2. Auksta dzinēja iedarbināšana
3. Darbināšana

3. Pārbaudiet, vai droseļvārsta svira atrodas dzinēja darbības stāvoklī.
4. Ja degvielas tvertne nav tukša, pavelciet startera rokturi, lai iedarbinātu dzinēju.
5. Ja iztukšošanas pūslītī nav redzama degviela, secīgi nospiediet un atlaidiet iztukšošanas pūslīti, līdz tajā tiek iesūkta degviela.
6. Pārbaudiet, vai atrodaties drošā vietā, un pavelciet startera rokturi, lai iedarbinātu dzinēju.

Darbības ar dzinēju

Dzinēja apturēšana



- 1. Aizdedzes slēdzis
- 2. Droseles regulators

3. Apturēšana

1. Atlaidiet droses regulatoru un iestatiet dzinēja tukšgaitu (t.i., zemu apgrieziena ātrumu).
 2. Pārslēdziet aizdedzes slēdzi apturēšanas stāvoklī.
 3. Ārkārtas gadījumā nekavējoties apturiet dzinēju, izmantojot aizdedzes slēdzi.
 4. Ja dzinējs netiek apturēts, pārvietojiet droselēšanas sviru augstā dzinēja iedarbināšanas stāvoklī. Dzinējs noslāps un apstāsies (apturēšana ar droselēšanu).
- * Ja dzinēju neizdodas apturēt, izmantojot aizdedzes slēdzi, pirms atkārtotas izstrādājuma lietošanas nododiet to vietējam izplatītājam, lai veiktu aizdedzes slēdža pārbaudi un remontu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

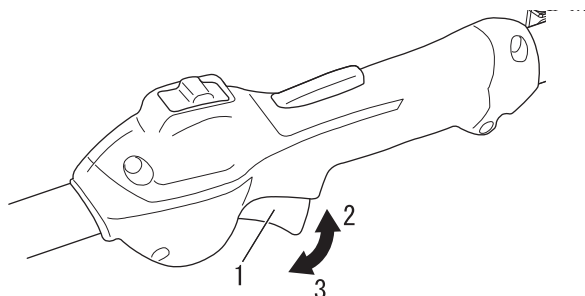
- Griezējinstrumenta var turpināt kustību pēc dzinēja apturēšanas.

Dzīvžogu un krūmu apgriešana

Standarta dzīvžogu apgriešana

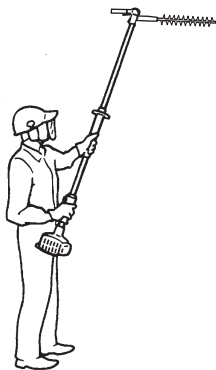
PIEZĪME

- Šis izstrādājums ir konstruēts tādu krūmu un dzīvžogu griešanai, kuru zaru diametrs nepārsniedz 6 mm.
- Sākot apgriešanu, darbiniet dzinēju ar maksimālo jaudu. Griešana ar samazinātiem apgriezieniem var bojāt sajūgu, ļaujot tam izslīdēt. Kad neveicat apgriešanu vai griešanu, nedarbiniet dzinēju ar maksimālo jaudu.



1. Droseles regulators
2. Lielie apgriezieni
3. Tukšgaita

Kad dzinējs ir iedarbināts, pavelkot droseles regulatoru, palielinās dzinēja apgriezieni un sāk kustēties griešanas asmeņi. Pielāgojiet dzinēja ātrumu atkarībā no, piemēram, tā, cik daudz dzīvžogu ir jāapgriež.



Darba pozīcija

- Turiet vadības rokturi labajā rokā un Priekšējais rokturis — kreisajā rokā.
- Kreisajai rokai jābūt izstieptai visērtākajā stāvoklī.

Dzīvžogu šķēru lietošana

Sagatavošanās

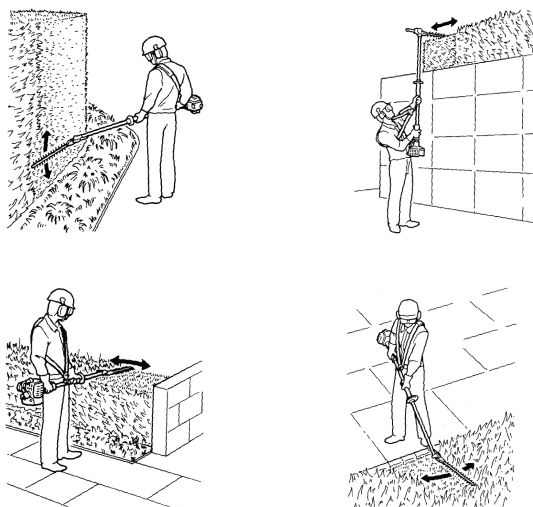
- Vispirms apgrieziet resnos zarus, izmantojot zaru apgriešanas grieznes.

Cirsmojums

- Ja nepieciešams radiāls griezumus, griežiet pa mazai daļai vairākās reizēs.

Griešanas metodes

- Vertikāla griešana
 - Pārvietojoties gar dzīvžogu, vēzējiet asmeņi lokā augšup un lejup. Izmantojiet abas asmeņa puses.
 - Griežot nestāviet tieši pie dzīvžoga. Piemēram, starp dzīvžogu un lietotāju var atrasties puķu dobe.
- Griešana virs galvas
 - Lai apgrieztu dzīvžoga augšējo virsmu, turiet vārpstu vertikāli un izmantojiet 90° asmens leņķi.
- Horizontāla griešana
 - Turiet griešanas asmeņi 0–10° leņķī un horizontāli vēzējiet dzīvžogu šķēres.
 - Vēzējiet asmeņi lokā virzienā uz dzīvžoga ārpusi, lai atgriezumi tiktu noslaucīti uz zemes.
 - Griežot nestāviet tieši dzīvžoga priekšā. Piemēram, sniedzieties pāri puķu dobei.
 - Stāvot griežiet cieši pie zemes, piemēram, zemus krūmus.



Apkope un uzturēšana

Apkope un uzturēšana

Ja jums rodas jautājumi vai sarežģījumi, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju.

Vispārīga apkope

SVARĪGI!

Izmešu kontroles ierīču un sistēmas apkopi, nomaiņu vai remontu var veikt jebkura remonta iestāde vai persona. Garantijas remonts turpretī ir jāveic YAMABIKO Corporation pilnvarotam izplatītājam vai tehniskās apkalpes dienestam. Tādu daļu izmantošana, kuras veikspējas un izturības ziņā nav vienlīdzīgas autorizētajām daļām, var samazināt izmešu kontroles sistēmas efektivitāti un ietekmēt garantijas prasības iznākumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Iespējams, ka nestandarta piederumi, griezējinstrumenti vai rezerves daļas ar jūsu ierīci nedarbosies pareizi un izraisīs bojājumus un lietotāja savainojumus.
- Pirms iekārtas apkopes, remonta vai tīrīšanas vienmēr pārlicinieties, ka dzinējs un griezējinstrumenti ir pilnībā apstūrēti. Pirms tehniskās apkalpes vai apkopes veikšanas atvienojiet aizdedzes sveces stiepli.
- Dzinēja darbināšana bez klusinātāja vai ar bojātu vai nepareizi uzstādītu klusinātāju var palielināt dzinēja troksni pietiekami, lai izraisītu dzirdes traucējumus.

Klusinātājs

Šo iekārtu nekad nedrīkst lietot ar bojātu dzirksteļu slāpētāju vai klusinātāju vai bez tā. Pārlicinieties, ka klusinātājs ir labi nostiprināts un labā stāvoklī. Nodilis vai bojāts klusinātājs rada ugunsbīstamību un var izraisīt dzirdes traucējumus.

Aizdedzes svece

Uzturiet aizdedzes sveci un stiepli savienojumus nospriegotus un tīrus.

Stiprinājumi

Pārlicinieties, ka uzgriežņi, bultskrūves un skrūves (izņemot karburatora pielāgošanas skrūves) ir cieši pievilktas.

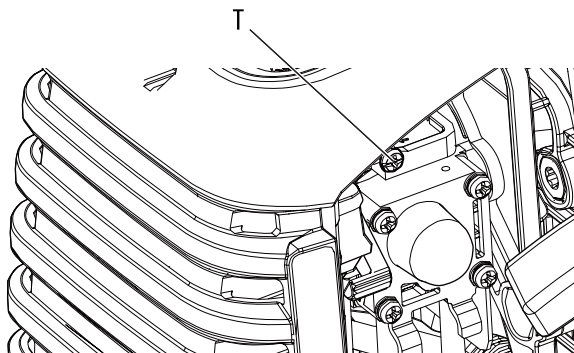
Karburatora regulēšana —

⚠ BRĪDINĀJUMS

Pēc karburatora noregulēšanas griešanas asmens nedrīkst kustēties, ja dzinējs darbojas tukšgaitā. Pretējā gadījumā var tikt izraisīti smagi savainojumi.

⚠ UZMANĪBU!

Sākot darbu, ir jānoregulē tukšgaitas apgriezīnu regulators (T), lai netiktu aktivizēta griešanas asmens kustība. Ja rodas karburatora darbības traucējumi, sazinieties ar vietējo izplatītāju.



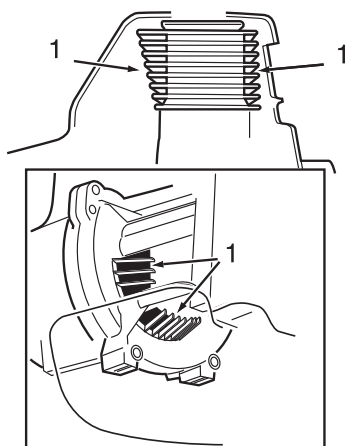
T: tukšgaitas apgriezīnu regulators

Rūpnīcā tiek testēta katra iekārta un karburators tiek noregulēts maksimālās veikspējas nodrošināšanai.

Pirms karburatora regulēšanas iztīriet vai nomainiet gaisa filtru, iedarbiniet dzinēju un vairākas minūtes ļaujiet tam darboties, lai tas uzsiltu līdz darba temperatūrai.

1. Tukšgaitas apgriezīnu regulēšana
Iedarbiniet dzinēju un grieziet tukšgaitas apgriezīnu regulēšanas skrūvi (T) pulksteņa rādītāja virzienā, līdz asmeņi sāk kustēties. Pēc tam grieziet skrūvi (T) pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, līdz asmeņi pārtrauc kustēties. Pagrieziet skrūvi (T) pretēji pulksteņa rādītāja virzienam par vēl 1/2 apgriezīnu.
2. Palieliniet apgriezīnus līdz maksimālajai jaudai 2–3 sekundes, lai izvadītu no dzinēja lieko degvielu, un pēc tam atkal pārslēdziet dzinēju tukšgaitā. Lai pārbaudītu, vai pāreja no tukšgaitas līdz maksimālajai jaudai ir vienmērīga, palieliniet apgriezīnus.

Ikdienas apkope



1. Dzesēšanas ribas

Katras darba dienas sākumā pārbaudiet tālāk norādīto.

- ♦ Notīriet no dzinēja visus nefīrumus un gružus, pārbaudiet, vai dzesēšanas ribas un gaisa filtrs nav aizsprostots, un pēc vajadzības tos iztīriet.
- ♦ Uzmanīgi noņemiet no klusinātāja un degvielas tvertnes visus sakrājušos nefīrumus un gružus. Pārbaudiet dzesēšanas gaisa ieplūdes zonu kartera pamatnē. Noņemiet visus gružus. Nefīrumu uzkrāšanās šajās zonās var izraisīt dzinēja pārkaršanu, aizdegšanos vai priekšlaicīgu nolietošanos.
- ♦ Pirms lietošanas un pēc atkārtotas degvielas uzpildes ieeļļojiet asmeni. Pārbaudiet, vai griešanas daļa nav bojāta vai nepareizi pielāgota.

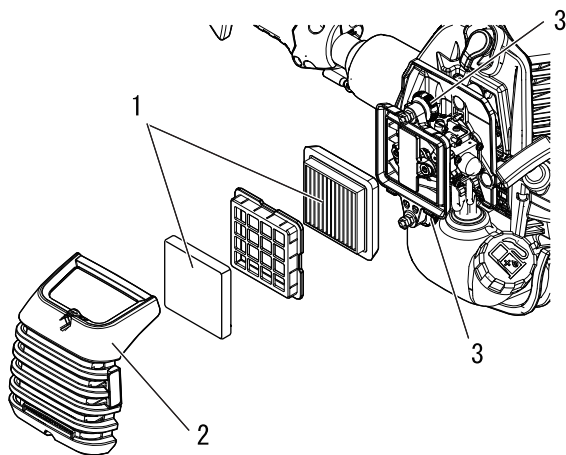
BRĪDINĀJUMS

○ **Strādājot griešanas daļas tuvumā, vienmēr lietojiet cimdus.**

◆ Piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt negadījumu, savainojumus vai pat nāvi.

- ♦ Notīriet visus nefīrumus un putekļus no griezējinstrumenta.
- ♦ Pārbaudiet, vai visas skrūves un sastāvdaļas ir savā vietā un cieši pievilktas. Pārliedziniet, ka griešanas daļa ir droši nostiprināta.
- ♦ Pārbaudiet, vai no iekārtas nekur nesūcas degviela vai smērviela.
- ♦ Pārliedziniet, ka uzgriežņi, bultskrūves un skrūves (izņemot karburatora tukšgaitas pielāgošanas skrūves) ir cieši pievilktas.

Apkope reizi 10 stundās



1. Gaisa filtrs

2. Gaisa attīrītāja pārsegs

3. Filtra pārsega rokturis

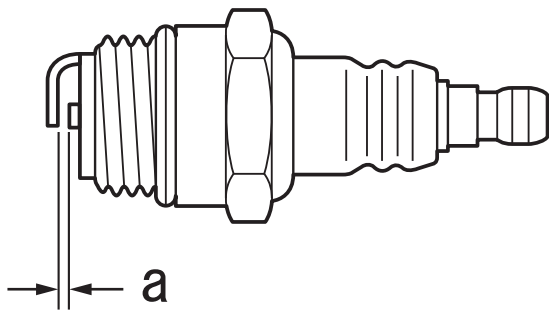
1. Aizveriet drošjvārstu. Atbrīvojiet pārsega rokturi un noņemiet gaisa filtra pārsegu un gaisa filtru. (Gaisa filtrs atrodas gaisa filtra pārsegā.)
2. Ar birsti notīriet no filtra nefīrumus vai iztīriet filtru, izmantojot saspiegtu gaisu.
3. Atkal uzstādiet gaisa filtru un pārsegu, vispirms ievietojot gaisa filtru pārsegā.
4. Pievelciet gaisa filtra pārsega pogu.

UZMANĪBU

○ **Nekad nelietojiet iekārtu ar bojātu gaisa filtra mezglu vai bez tā.**

Apkope un uzturēšana

Apkope reizi 10–15 stundās

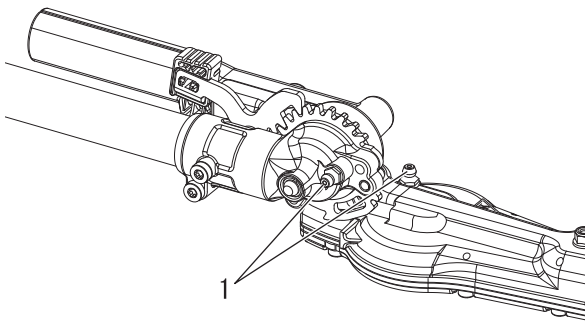


a: 0,6–0,7 mm

Aizdedzes sveces izņemšana un tīrīšana vai nomaiņa

- ♦ Pārbaudiet sveču spraugas lielumu. Spraugas lielumam ir jābūt no 0,6 mm līdz 0,7 mm.
- ♦ Pārbaudiet, vai elektrods nav nolietojies.
- ♦ Pārbaudiet, vai uz izolatora nav eļļas vai citu nogulšņu.
- ♦ Ja nepieciešams, nomainiet aizdedzes sveci un pievelciet to līdz 10–15 N•m griezes momentam (no 100 kgf•cm līdz 150 kgf•cm).

Apkope reizi 15–20 stundās



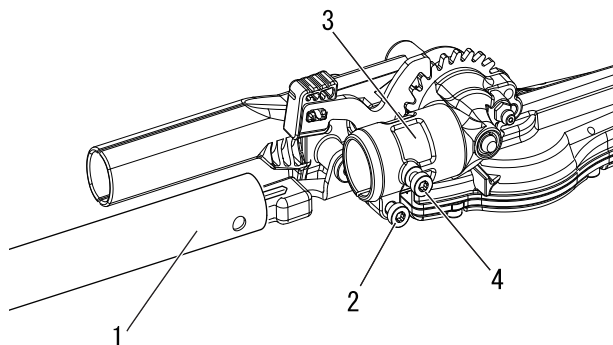
1. Pārnesumkārbas kartera eļļošanas nipelis

Pārnesumkārbas kartera eļļošana

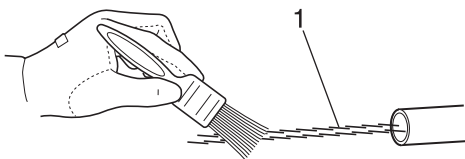
1. Notīriet eļļošanas nipelī.
2. Ieeļļojiet griešanas daļas pārnesumkārbas karteri, iesūkņējot eļļošanas nipelī vienu līdz divus vilkumus litija bāzes smērvielas, izmantojot sviras tipa eļļošanas iekārtu.

⚠ UZMANĪBU!

- Pārmērīga eļļošana var palēnināt pārnesumkārbas kartera darbību un izraisīt smērvielas noplūdi.



1. Ārējā caurule
2. Pārnesumkārbas kartera spaiļes bultskrūve
3. Pārnesumkārbas karteris
4. Indeksēšanas bultskrūve



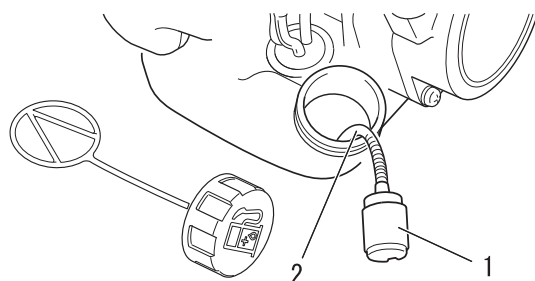
1. Piedziņas vārpsta

Piedziņas vārpstas eļļošana

1. Atbrīvojiet pārnesumkārbas kartera spaiļes bultskrūvi.
2. Izņemiet indeksēšanas bultskrūvi no pārnesumkārbas kartera.
3. Izņemiet ārējo cauruli no pārnesumkārbas korpusa.

4. Izvelciet piedziņas vārpstu no ārējās caurules un noslaukiet to tīru. Atkārtoti pārklājiet ar plānu 10 līdz 20 g litija bāzes smērvielas slāni.
5. Uzmanīgi iestumiet piedziņas vārpstu atpakaļ ārējā caurulē tā, lai uz piedziņas vārpstas nenokļūtu netīrumi.
6. Savietojiet skrūves atveri pārnesumkārbas karterī ar uzstādīšanas atveri ārējā caurulē, ievietojiet un pievelciet indeksēšanas bultskrūvi un pievelciet pārnesumkārbas kartera spaiļes bultskrūvi.

Apkope reizi 50 stundās



1. Degvielas filtrs

2. Degvielas pievads

Klusinātāja tīrīšana

Cilindra dzesēšanas ribas

- ♦ Noņemiet un notīriet cilindra pārsegu un notīriet netīrumus un gružus no cilindra dzesēšanas ribām.

Noņemiet un nomainiet degvielas filtru.

- ♦ Izmantojot metāla stiepli vai līdzīgu priekšmetu, izvelciet degvielas filtru caur degvielas tvertnes atveri.
- ♦ Izvelciet veco filtru no degvielas caurules.
- ♦ Uzstādiet jaunu filtru.

PIEZĪME

Ja filtrs ir pārmērīgi netīrs vai to vairs nevar pareizi ievietot, nomainiet to.

⚠ BRĪDINĀJUMS

○ Nekad nelietojiet iekārtu, kurai nav klusinātāja vai dzirksteļu slāpētāja vai tas ir bojāts. Iekārta ar bojātu dzirksteļu slāpētāju vai bez dzirksteļu slāpētāja ir ugunsnedroša un var bojāt dzirdi.

- ♦ Oglekļa nogulsnes klusinātājā izraisa dzinēja jaudas samazināšanos un pārkaršanu. Regulāri jāpārbauda dzirksteļu slāpētāja ekrāns. Notīriet nogulsnes no klusinātāja.

SVARĪGI!

Nenoņemiet klusinātāja vāku. Ja tas ir nepieciešams, sazinieties ar vietējo izplatītāju.

Apkope un uzturēšana

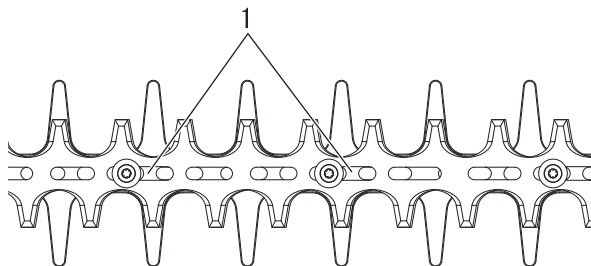
Griešanas asmeņu kopšana

⚠ UZMANĪBU!

- Lietojiet cimdus, lai pasargātu rokas no asajiem asmeņiem.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt savainojumus.

Asmeņu eļļošana (ik pēc 4 darba stundām)

Iepiliniet dažus pilienus eļļas katrā no bultskrūvju spraugām asmeņu apakšpusē.



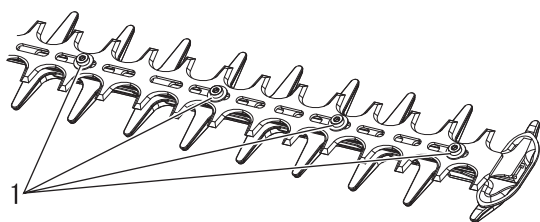
1. Bultskrūvju spraugas

Asmeņu tīrīšana (pēc katras lietošanas reizes)

Notīriet no asmeņiem sveķainos nosēdumus, izmantojot petrolejas (parafīna) un mašīneļļas maisījumu attiecībā 50:50.

Griešanas asmens regulēšana

Standarta asmeņiem nav nepieciešama periodiska regulēšana. Pārliecinieties, ka visas asmens skrūves ir pievilktas un ir labā stāvoklī.



1. Skrūve

Apkope un uzturēšana

Problēmu novēršanas tabula

Problēma	Diagnoze	Iemesls	Risinājums
Nevar iedarbināt dzinēju		<ul style="list-style-type: none"> Degvielas tvertnē nav degvielas Aizdedzes slēdzis ir pārslēgts apturēšanas stāvoklī Pārmērīga degvielas iesūkšana Elektrosistēmas bojājumi Karburatora darbības traucējumi vai iekšējo daļu iesprūšana Dzinēja iekšējie darbības traucējumi 	<ul style="list-style-type: none"> Iepildiet degvielu Pārslēdziet iedarbināšanas stāvoklī Pēc apkopes iedarbiniet dzinēju Sazinieties ar vietējo izplatītāju Sazinieties ar vietējo izplatītāju
Dzinēju ir grūti iedarbināt, nevienmērīga griešanās	Pārplūdes caurulē ieplūst degviela	<ul style="list-style-type: none"> Degvielas novecošana Karburatora problēma 	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet degvielu pret jaunu Sazinieties ar vietējo izplatītāju
	Pārplūdes caurulē neieplūst degviela	<ul style="list-style-type: none"> Degvielas filtrs ir aizsērējis Degvielas sistēma ir aizsērējusi Iesprūst karburatora iekšējās daļas 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet Sazinieties ar vietējo izplatītāju Sazinieties ar vietējo izplatītāju
	Aizdedzes svece ir netīra vai mitra	<ul style="list-style-type: none"> Degvielas novecošana Neatbilstoša atstarpe starp elektrodziem Oglekļa nogulsnes Elektrosistēmas bojājumi 	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet Nomainiet Nomainiet Sazinieties ar vietējo izplatītāju
Dzinējs sāk darboties, taču nevar palielināt apgriezīgu skaitu		<ul style="list-style-type: none"> Netīrs gaisa filtrs Netīrs degvielas filtrs Nosprostots degvielas kanāls Karburatora regulēšanas problēma Nosprostota izplūdes atvere vai klusinātāja atvere 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet Iztīriet vai nomainiet Sazinieties ar vietējo izplatītāju Noregulējiet Iztīriet
Dzinējs pārtrauc darboties		<ul style="list-style-type: none"> Karburatora regulēšanas problēma Elektrosistēmas bojājumi 	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet Sazinieties ar vietējo izplatītāju
Dzinēju nevar apturēt		<ul style="list-style-type: none"> Aizdedzes slēdža darbības traucējumi 	<ul style="list-style-type: none"> Veiciet ārkārtas apturēšanu un sazinieties ar vietējo izplatītāju
Griešanas asmeņi kustas, dzinējam darbojoties tukšgaitā		<ul style="list-style-type: none"> Karburatora regulēšanas problēma Bojāta sajūga atspere 	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet Sazinieties ar vietējo izplatītāju
Griešanas asmeņi kļūst truli		<ul style="list-style-type: none"> Nodiluši griešanas asmeņi Liela atstarpe starp augšējo un apakšējo asmeņi Sajūga izslīdēšana 	<ul style="list-style-type: none"> Sazinieties ar vietējo izplatītāju Sazinieties ar vietējo izplatītāju Sazinieties ar vietējo izplatītāju

- Pārbaužu un apkopes veikšanai ir nepieciešamas īpašas zināšanas. Ja pats nespējat veikt izstrādājuma pārbaudi un apkopi vai novērst bojājumus, sazinieties ar vietējo izplatītāju. Nemēģiniet izjaukt izstrādājumu.
- Ja rodas kāda problēma, kas nav aprakstīta iepriekš redzamajā tabulā, vai citi līdzīgi sarežģījumi, sazinieties ar vietējo izplatītāju.
- Ja ir nepieciešams lietot rezerves daļas un materiālus, izmantojiet tikai oriģinālās daļas un īpaši šim mērķim paredzētus izstrādājumus un sastāvdaļas. Citu ražotāju daļu vai attiecīgajam mērķim neparedzētu sastāvdaļu lietošana var izraisīt darbības traucējumus.

PIEZĪME

Vieglās iedarbināšanas sistēma "ES" START (skatiet 2. lpp.)

Ja startera rokturi nevar viegli paviļkt, darbības traucējums tiek noteikts kā bojājums, kas radies dzinēja iekšpusē.

Lūdzam sazināties ar izplatītāju.

Nejauša izjaukšana var radīt savainojumus.

Uzglabāšana

Ilgtermiņa uzglabāšana (30 dienas vai ilgāk)

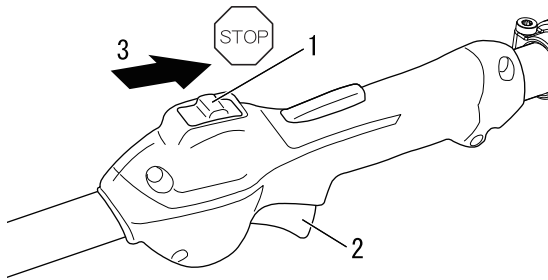
BRĪDINĀJUMS

Neuzglabāriet izstrādājumu noslēgtās, ar degvielas izgarojumiem pildītās vietās vai atklātu liesmu vai dzirksteļu tuvumā.

◆ Tas var izraisīt aizdegšanos.



Novietojot izstrādājumu ilgtermiņa uzglabāšanai (uz 30 dienām vai ilgāk), veiciet tālāk norādītos ar uzglabāšanu saistītos sagatavošanas darbus.



- 1. Aizdedzes slēdzis
- 2. Droseles regulators
- 3. Apturēšana

1. Pilnībā iztukšojiet degvielas tvertni ārpus telpām vietā, kur zemes virsmai nav seguma. Neiztukšojiet degvielu telpās.
 - A. Vairākas reizes secīgi nospiediet un atlaidiet izlaides pūslīti, lai no tā izvadītu degvielu.
 - B. Iedarbiniet dzinēju un darbiniet to tukšgaitā, līdz tas pats noslāpst.
2. Pārslēdziet aizdedzes slēdzi apturēšanas stāvoklī.
3. Noslaukiet no krūmu šķēru ārpusē visas smērvielas, eļļu, putekļus, neīrumus un citus materiālus.
4. Veiciet šajā rokasgrāmatā norādītās periodiskās pārbaudes.
5. Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir pievilkti. Pievelciet visas vajīgās skrūves un uzgriežņus.
6. Izņemiet aizdedzes sveci un caur uzstādīšanas atveri iepildiet cilindrā atbilstošu daudzumu (aptuveni 10 ml) tīras, jaunas divtaktu dzinējiem paredzētas motoreļļas.
 - A. Pārsedziet aizdedzes sveces uzstādīšanas atveri ar tīru drānu.
 - B. 2 vai 3 reizes pavelciet startera rokturi, lai izplatītu motoreļļu cilindrā.
 - C. Caur aizdedzes sveces atveri novērojiet virzuļa novietojumu. Lēni velciet ar roku darbināmā startera rokturi, līdz virzulis sasniedz augstāko gājiena punktu, un atstājiet to tur.
7. Ievietojiet aizdedzes sveci (neuzlieciet aizdedzes sveces uzgali).
8. Ieeļļojiet asmeņus ar biezu eļļas slāni, lai novērstu rūšēšanu.
9. Kad izstrādājums ir pietiekami vēss un sauss, pirms novietojšanas uzglabāšanai uzlieciet griešanas asmeņiem asmeņu pārsegu un ietiniet dzinēja daļu plastmasas maisiņā vai citā pārklājumā.
10. Uzglabāriet izstrādājumu sausā vietā bez putekļiem, kur tam nevar piekļūt bērni un citas nepiederošas personas.

Utilizēšanas procedūra



- ♦ Atbrīvojieties no atkritumeļļas saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- ♦ Ierīces konstrukcijā esošajām galvenajām plastmasas detaļām ir pievienots kods, kas apzīmē to materiālu. Kodi attiecas uz tālāk minētajiem materiāliem; atbrīvojieties no šīm plastmasas detaļām saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Marķējums	Materiāls
>PA6-GF<	Neilons 6 — stikla šķiedra
>PP-GF<	Polipropilēns — stikla šķiedra
>PE-HD<	Polietilēns

- ♦ Ja nezināt, kā utilizēt atkritumeļļu/plastmasas detaļas, lūdzam sazināties ar vietējo izplatītāju.

Tehniskie dati

		HCA-2620ES-HD
Ārējie izmēri: garums x platums x augstums	mm	2440 × 273 × 260
Masa: lekārta ar noteiktu griezējinstrumentu, tukša tvertne	kg	6,5
lekārta ar noteiktu griezējinstrumentu, pilna tvertne	kg	7,0
Tilpums: degvielas tvertne	ml	600
Degviela: Eļļa Sajaukšanas attiecība		Standarta kvalitātes benzīns. Ir ieteicams izmantot sviņu nesaturošu benzīnu, kura oktāna skaitlis ir vismaz 89. Neizmantojiet degvielu, kas satur metilspirtu vai vairāk nekā 10% etilspirta. Divtaktu dzinējiem ar gaisa dzesēšanu paredzēta dzinēja eļļa. Standartiem ISO-L-EGD (ISO/CD 13738), JASO FC/FD atbilstoša eļļa un ECHO ieteicama eļļa. 50 : 1 daļa (2 %)
Griezējinstrumenti: Tips Griešanas garums Solis Augstums	 mm mm mm	 Dubultas darbības, abpusējs asmens 536 35 21
Pārnesumu attiecība un eļļošana:		Samazinājums par 4,60 un augstas kvalitātes litija smērviela
Dzinējs: Tips Karbūrators Magnēts Aizdedzes svece Starteris Transmisija Dzinēja darba tilpums Maksimālā vārpstas bremzēšanas jauda (ISO 8893) Degvielas patēriņš ar maksimālo dzinēja jaudu Ieteicamais maksimālais dzinēja apgriezienu skaits (ja ir uzstādīts standarta instruments) Ieteicamais dzinēja apgriezienu skaits tukšgaitā	 cm ³ kW l/h apgr./min apgr./min	 Viencilindra divtaktu dzinējs ar gaisa dzesēšanu Diafragmas tips Spararata magnēts: CDI sistēmas NGK CMR7H Ar roku darbināms starteris Automātiskais centrālās saķēbes saķēbe 25,4 1,0 0,61 11500 3000
Vibrācijas līmenis: (ISO 10517) $a_{hv, eq}$ Priekšējais rokturis/aizmugurējais rokturis Neprecizitāte: K	 m/s ² m/s ²	 7,6 / 7,2 5,0
Skaņas spiediena līmenis: (ISO 10517) L_{pAd} (= L_{pAeq} + K_{pA}) Neprecizitāte: K_{pA}	 dB(A) dB(A)	 96,6 2,5
Skaņas jaudas līmenis: (ISO 10517) L_{WAAd} (= L_{WAeq} + K_{WA}) Neprecizitāte: K_{WA}	 dB(A) dB(A)	 109,0 2,5

Šie tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

Atbilstības deklarācija

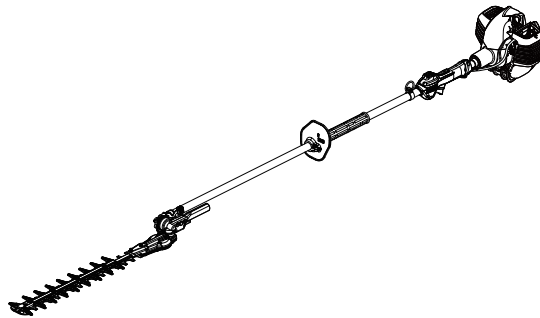
Apakšā parakstījies ražotājs:

YAMABIKO CORPORATION
1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760 JAPĀNA
Par šo izsniegto atbilstības deklarāciju atbild tikai ražotājs.

Paziņo, ka šeit norādītā jaunā ierīce:

PĀRNĒSĀJAMS KRŪMGRIEZIS

Zīmols: ECHO
Tips: HCA-2620ES-HD



Atbilst:

- * direktīvas **2006/42/EK** (izmantojot saskaņoto standartu **EN ISO 10517: 2009**)
- * direktīvas **2014/30/ES** (izmantojot saskaņoto standartu **EN ISO 14982: 2009**)
- * direktīvas **2011/65/ES** (izmantojot saskaņoto standartu **EN 50581: 2012**)
- * direktīvas **2000/14/EK** prasībām.

Atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar **V PIELIKUMU**

Izmērītais skaņas jaudas līmenis: **107 dB(A)**

Garantētais skaņas jaudas līmenis: **110 dB(A)**

Sērijas numurs no 38001001 līdz 38100000

Tokijā, 2018. gada 28. novembrī

YAMABIKO CORPORATION

Mazajuki Kimura (Masayuki Kimura)

Ģenerāldirektors

Kvalitātes nodrošināšanas nodaļa

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā, kurš ir pilnvarots sagatavot tehnisko dokumentāciju.

Uzņēmums: CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Adrese: P.O. box 5047, Merwedeweg 2, 3621 LR Breukelen, Nīderlande

Ričards Glazers (Richard Glaser)

MEMORANDS

MEMORANDS

YAMABIKO CORPORATION

1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, JAPAN
TÄLRUNIS: 81-428-32-6118. FAKSS: 81-428-32-6145.



X750234-4500