



LV LATVIEŠU VALODĀ
(norādījumi
oriģinālvalodā)

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Trimmera/krūmgrieža pierīce

MTA-TB

BRĪDINĀJUMS



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



Satura rādītājs

Izstrādājuma droša lietošana	3
Apraksts	7
Pirms darba sākšanas	8
Iepakojuma satura saraksts	8
Montāža	8
Aizsarga uzstādīšana	9
Griezējgalvas ar neilona auklu uzstādīšana	9
Līdzsvarošana	10
Pļaušana	11
Plecu uzkabes lietošana	12
Pļaušanas pamatdarbības, izmantojot griezējgalvu ar neilona auklu	12
Pļaušanas pamatdarbības, izmantojot metāla asmeni	14
Apkope un uzturēšana	15
Apkopes norādījumi	15
Apkope un uzturēšana	15
Uzglabāšana	18
Tehniskie dati	19
Atbilstības deklarācija	20

Izstrādājuma droša lietošana

Svarīga informācija

BRĪDINĀJUMS

Pirms izstrādājuma lietošanas obligāti izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.

Informācija par lietotāja rokasgrāmatu

- Šajā rokasgrāmatā ir ietverta nepieciešamā informācija par izstrādājuma montāžu, lietošanu un apkopi. Rūpīgi izlasiet rokasgrāmatu un izprotiet tās saturu.
- Vienmēr glabājiet rokasgrāmatu viegli pieejamā vietā.
- Ja rokasgrāmata ir pazudusi vai ir bojāta un vairs nav lasāma, lūdzu, iegādājieties jaunu rokasgrāmatu no sava izplatītāja.
- Šajā rokasgrāmatā tiek izmantotas SI sistēmas (starptautiskās mērvienību sistēmas) mērvienības. Iekavās norādītie skaitļi ir sniegti uzziņas nolūkā, un dažos gadījumos, iespējams, var rasties nelielas pārrēķināšanas kļūdas. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.

Šī izstrādājuma paredzētais lietojums

- Šis izstrādājums ir viegla augstas veiktspējas iekārta, kas ir paredzēta nezāļu apkarošanai, zāles pļaušanai un krūmāju apgriešanai vietās, kurās ir grūti apstrādāt, izmantojot citus līdzekļus.
- Šo iekārtu drīkst izmantot tikai iepriekš norādītajiem mērķiem.
- Šīs rokasgrāmatas saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma izstrādājuma uzlabošanas nolūkā. Daži no izmantotajiem attēliem var atšķirties no reālā izstrādājuma, lai sniegtu precīzāku skaidrojumu.
- Ja jums rodas jebkādas neskaidrības vai šaubas, sazinieties ar vietējo izplatītāju. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.

Izstrādājuma pārveidošanas aizliegums

- Izstrādājumu nedrīkst pārveidot. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma. Ražotāja sniegtā garantija neattiecas uz darbības traucējumiem, ko izraisījusi izstrādājuma pārveidošana.

Aizliegums lietot izstrādājumu, kuram nav veikta pārbaude vai apkope

- Izstrādājumu drīkst lietot tikai gadījumā, ja ir veikta tā pārbaude un apkope. Obligāti nodrošiniet, lai regulāri tiktu veikta izstrādājuma pārbaude un apkope. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.

Izstrādājuma izīrēšana vai nodošana citai personai

- Ja izstrādājums tiek izīrēts citai personai, nodrošiniet, lai šī persona kopā ar izstrādājumu saņemtu arī lietotāja rokasgrāmatu.
- Ja izstrādājumu nododat citai personai, kopā ar izstrādājumu nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.

Izstrādājuma lietotāji

- Izstrādājumu nedrīkst lietot:
 - ◆ nogurušas personas;
 - ◆ personas alkohola reibumā;
 - ◆ personas, kuras lieto medikamentus;
 - ◆ grūtnieces;
 - ◆ personas, kurām ir novājināts fiziskais stāvoklis;
 - ◆ personas, kuras nav izlasījušas lietotāja rokasgrāmatu;
 - ◆ bērni.
- Ņemiet vērā, ka lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas ir saistīti ar citām personām vai to īpašumu. Šo norādījumu neievērošana var izraisīt negadījumu.



Vibrācija un aukstums

- Tiek uzskatīts, ka aukstums un vibrācija izraisa Reino sindroma slimības attīstību. Šī slimība atsevišķiem cilvēkiem rada rokas pirkstu bojājumus. Vibrācijas un aukstuma iedarbība var izraisīt pirkstu tirpšanu un dedzinošu sajūtu tajos, kam seko ādas krāsas zudums un nejutīgums. Īpaši ieteicams ievērot tālāk aprakstītos piesardzības pasākumus, jo nav zināma minimālā ietekme, kas izraisa saslimšanu.
 - ◆ Rūpējieties par ķermeņa siltumu, īpašu uzmanību pievēršot galvai un kaklam, pēdām un potītēm, kā arī plaukstām un to locītavām.
 - ◆ Lai nodrošinātu atbilstošu asins cirkulāciju, bieži pārtrauciet darbu un izpildiet enerģiskus roku vingrinājumus, kā arī nesmēķējiet.
 - ◆ Ierobežojiet ierīces lietošanas ilgumu. Katru dienu iepļānojiet darbus, kuru izpildei nav jālieto trimmeris vai cita rokās turama motorizēta ierīce.
 - ◆ Ja rodas nepatīkams pirkstu apsārtums un pietūkums, kam seko pirkstu ādas nobālēšana un to nejutīgums, pirms tālākas ķermeņa pakļaušanas aukstumam un vibrācijai konsultējieties ar savu ārstu.
- Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

Izstrādājuma droša lietošana

BRĪDINĀJUMS

Atkārtotas slodzes izraisītas traumas

- Tiek uzskatīts, ka pārmērīgi ilga muskuļu un roku, plaukstu, pirkstu un plecu cīpslu noslogošana var radīt sāpīgumu, tūsku, nejutīgumu, nespēku un pārmērīgas sāpes šajās ķermeņa daļās. Noteiktu nepārtrauktu darbību veikšana var pakļaut rokas paaugstinātam atkārtotas slodzes izraisītu traumu (Repetitive Stress Injury — RSI) gūšanas riskam. Lai samazinātu RSI risku, izpildiet tālākos norādījumus.
 - ◆ Nav ieteicams, lai plauksta locītavas atrastos saliektā, izstieptā vai pagrieztā stāvoklī.
 - ◆ Regulāri pārtrauciet darbu, lai ierobežotu darba veikšanas ilgumu un atpūtinātu rokas. Nepārtraukti veiktās kustības veiciet lēnāk un ar mazāku spēku.
 - ◆ Izpildiet plaukstu un roku muskuļu stiprināšanas vingrinājumus.
 - ◆ Ja jūtat pirkstu, plaukstu, plaukstu locītavu vai roku tirpšanu, nejutīgumu vai sāpes, sazinieties ar ārstu. Jo ātrāk RSI tiek diagnosticētas, jo lielāka ir iespēja novērst neatgriezeniskus nervu un muskuļu bojājumus.
- Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

Atbilstoša apmācība

- Nepieļaujiet, ka izstrādājumu lieto personas, kuras nav atbilstoši apmācītas un nelieto aizsargaprīkojumu.
 - Pilnībā apgūstiet ierīces vadības funkcijas un pareizo ierīces lietošanu.
 - Iemācieties apturēt iekārtu un noslāpēt dzinēju.
 - Iemācieties ātri atvienot drošības jostai pievienotu ierīci.
 - Nekādā gadījumā neatļaujiet ierīci lietot personām, kuras nav saņēmušas atbilstošus norādījumus.
- Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

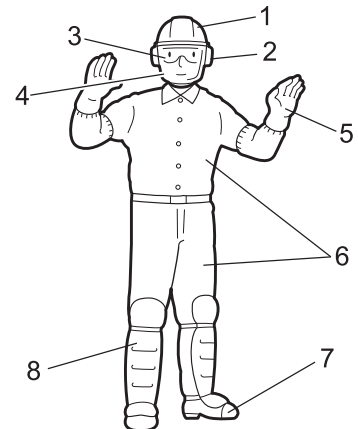
Lietojiet piemērotu apģērbu.

- Nostipriniet matus tā, lai tie atrastos virs plecu līmeņa.
 - Nevalkājiet kaklasaites, rotaslietas vai platu un brīvi krītošu apģērbu, ko var ieraut ierīcē.
 - Nevalkājiet apavus ar vaļēju purngalu, kā arī nestrādājošu bez apaviem vai plikām kājām.
- Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzirdes bojājumus, kā arī smagu traumu.



Aizsargaprīkojuma lietošana

- Strādājot ar trimmeri, obligāti lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu.
 1. Galvas aizsargaprīkojums (ķivere): galvas aizsardzībai
 2. Skaņu slāpējošās austiņas vai ausu aizbāžņi: dzirdes aizsardzībai
 3. Aizsargbrilles: acu aizsardzībai
 4. Sejsargs: sejas aizsardzībai
 5. Aizsargcimdi: plaukstu aizsardzībai pret aukstumu un vibrāciju
 6. Piemērota izmēra darba apģērbs (garas piedurknes, garas bikses): ķermeņa aizsardzībai
 7. Izturīgi, neslīdoši aizsargzābaki (ar aizsargplāksnīti purngalā) vai neslīdoši darba apavi (ar aizsargplāksnīti purngalā): pēdu aizsardzībai
 8. Apakšstilbu aizsargi: kāju aizsardzībai
- Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzirdes bojājumus, kā arī smagu traumu.
- Ja nepieciešams, lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu.
 - ◆ Respirators: elpošanas ceļu aizsardzībai
 - ◆ Bišu tīkls: aizsardzībai pret bitēm



Lietošanas un ekspluatācijas vide

- Nelietojiet izstrādājumu šajos apstākļos:
 - ◆ sliktos laikapstākļos;
 - ◆ stāvās nogāzēs vai slidenās vietās, kur nevarat nodrošināt stabilu kāju atbalstu;
 - ◆ diennakts tumšajā laikā vai tumšās vietās ar ierobežotu redzamību.
 - Izmantojot izstrādājumu lēzenā nogāzē, veiciet horizontālas, kontūru veidojošas kustības. Kritiens, slīdēšana vai izstrādājuma nepareiza lietošana var radīt smagu traumu.
 - Lai radītu veselībai drošu, kā arī ērtu un drošu darba vidi, lietojiet ierīci tikai tad, kad gaisa temperatūra ir robežās no -5 °C līdz 40 °C.
- Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

Izstrādājuma droša lietošana

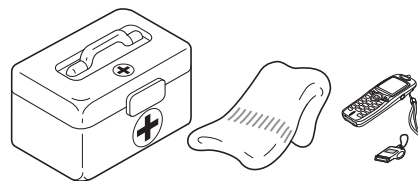
BRĪDINĀJUMS

Pasākumi traumas gūšanas gadījumā

○ Veiciet pasākumus, lai sagatavotos negadījuma vai traumu gūšanas gadījumam (kas ir maz ticams).

- ◆ Pirmās palīdzības aptieciņa
- ◆ Dvieļi un salvetes (lai apturētu asiņošanu)
- ◆ Svīlpe vai mobilais tālrunis (lai lūgtu palīdzību citiem cilvēkiem)

Ja nespējat sniegt pirmo palīdzību vai lūgt palīdzību citiem cilvēkiem, traumas stāvoklis var pasliktināties.



Drošība kā prioritāte aizdegšanās vai piedūmojuma gadījumā

○ Ja pamanāt liesmas dzinējā vai dūmi izplūst nevis no izplūdes atveres, bet no citurienes, vispirms pārvietojieties drošā attālumā no izstrādājuma, lai izvairītos no traumām.

○ Izmantojot lāpstu, uzberiet liesmām smiltis vai citu tamlīdzīgu materiālu, lai nepieļautu uguns izplatīšanos, vai nodzēsiet uguni, izmantojot ugunsdzēsības aparātu.

Paniska rīcība var izraisīt uguns izplatīšanos un citu bojājumu paplašināšanos.



SVARĪGI!

Šī pierīce paredzēta izmantošanai ar barošanas avotu PAS-2620ES un M262S. Šīs pierīces izmantošana ar jebkuru citu izstrādājumu izraisīs priekšlaicīgu pārnēsūmkārbas atteici un garantijas anulēšanu.

Brīdinājuma paziņojumi

BĪSTAMI

Ar šo simbolu, kuram seko vārds "BĪSTAMI", tiek apzīmēta darbība vai nosacījums, kas izraisīs lietotāja un tuvumā esošo personu smagus savainojumus vai nāvi.

BRĪDINĀJUMS

Ar šo simbolu, kuram seko vārds "BRĪDINĀJUMS", tiek apzīmēta darbība vai nosacījums, kas var izraisīt lietotāja un tuvumā esošo personu smagus savainojumus vai nāvi.

UZMANĪBU!

Ar vārdu "UZMANĪBU!" tiek apzīmēta potenciāli bīstama situācija, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt vieglas vai vidēji smagus savainojumus.

Citi apzīmējumi



Ar pārsvītrotā apla simbolu tiek apzīmēts norādītās darbības aizliegums.




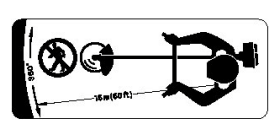
PIEZĪME

Šajā rāmītī ietvertajā ziņojumā ir sniegti padomi par izstrādājuma lietošanu, uzturēšanu un apkopi.


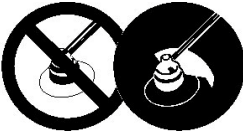


SVARĪGI

Rāmītī ietvertajā un ar vārdu "SVARĪGI" apzīmētajā tekstā ir ietverta svarīga informācija par šajā rokasgrāmatā aprakstītā izstrādājuma lietošanu, pārbaudi, apkopi un uzglabāšanu.

Simboli

Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums	Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums
	Rūpīgi izlasīt lietotāja rokasgrāmatu		Griezējinstrumenta vārpstas maksimālais griešanās ātrums apgr./min
	Lietojiet acu, ausu un galvas aizsarglīdzekļus		Citas personas nedrīkst atrasties tuvāk par 15 m

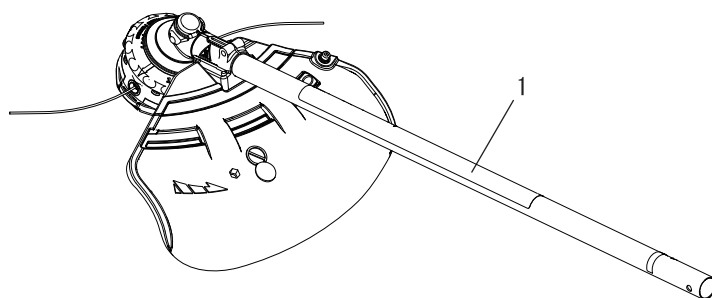
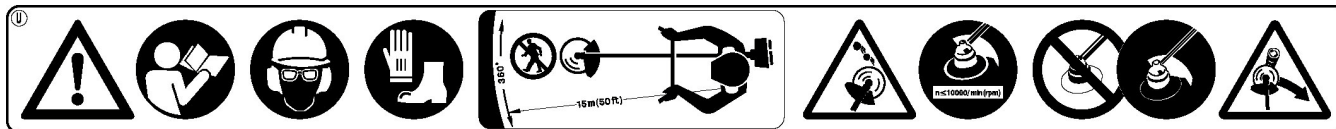
Izstrādājuma droša lietošana

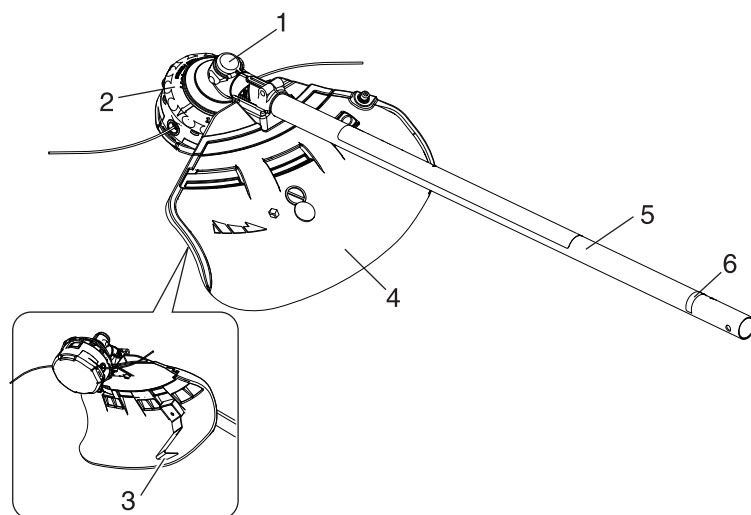
Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums	Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums
	Lietot aizsargapavus un cimdus		Aizliegums lietot ierīci bez aizsargvairoga
	Brīdinājums. Lidojoši priekšmeti!		Aizliegums lietot metāla asmeņus
	Brīdinājums par grūdienu uz sāniem		Aizliegums lietot griezējgalvu ar neilona auklu
	Garantētais skaņas jaudas līmenis		

Drošības simbolu etiķetes

- 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. Etiķetei vienmēr ir jābūt salasāmai.

1. Drošības simbolu etiķete (daļas numurs 890617-43130)



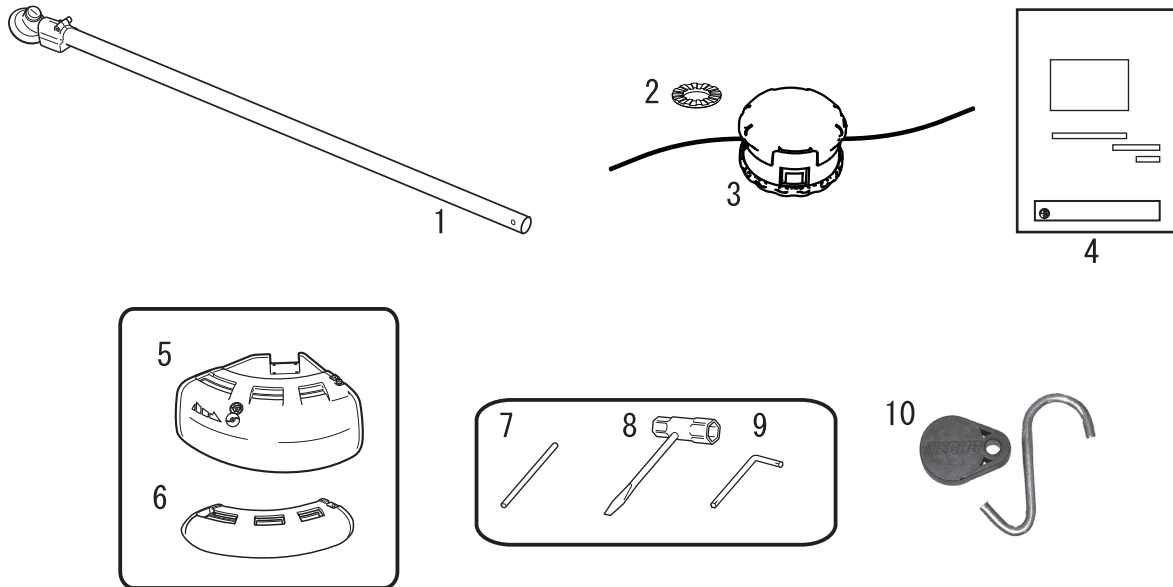


1. **Leņķa transmisija** — divi pārneseņi, kas ļauj mainīt griešanās ass leņķi.
2. **Griešanas palīgierīce** — griezējgalva ar neilona auklu zāles un nezāļu pļaušanai.
3. **Griešanas nazis** — ļauj nogriezt neilona auklu līdz piemērotam garumam.
4. **Aizsargvairogs** — ierīce, kas aizsargā lietotāju pret netīšu saskari ar griezējgalvu un mestajiem priekšmetiem.
5. **Vārpstas caurule** — ierīces daļa, kas sedz mehāniskās piedziņas vārpstu.
6. **Tips un sērijas numurs**

Pirms darba sākšanas

Iepakojuma satura saraksts

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



1. Trimmera/krūmgrieža pierīce
2. Starplika
3. Griezējgalva ar neilona auklu
4. Lietotāja rokasgrāmata
5. Aizsargs (griezējgalvai ar neilona auklu)
6. Aizsargs (metāla asmenim)
7. Fiksēšanas rīks
8. Ārējā galatslēga
9. Taisnleņķa uzgriežņu atslēga
10. Uzglabāšanas āķis

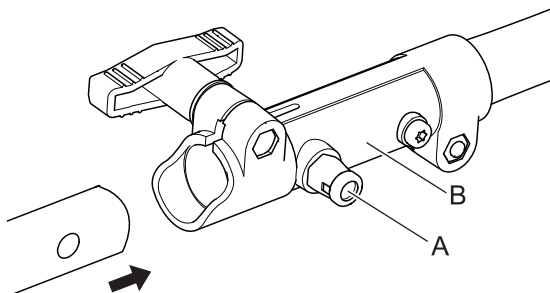
Montāža

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmata, lai nodrošinātu pareizu izstrādājuma montāžu. Nepareizi samontēta izstrādājuma lietošana var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.

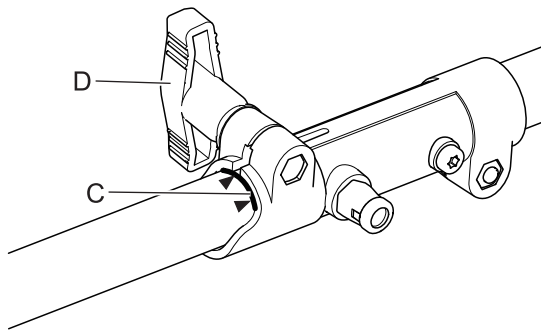


Pierīces vārpstas montāža



1. Novietojiet instrumentgalvu/vārpstas mezglu uz līdzenas virsmas.
2. Izvelciet centrēšanas tapu (A) un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam par 1/4 apgrieziena fiksācijas stāvoklī.
3. Ja nepieciešams, izņemiet kartona starpliku.

Pirms darba sākšanas

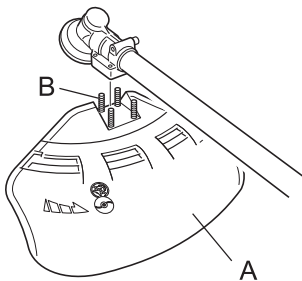


PIEZĪME

Apakšējam gultņu korpusam un galvai ir jābūt salāgotiem ar dzinēju.

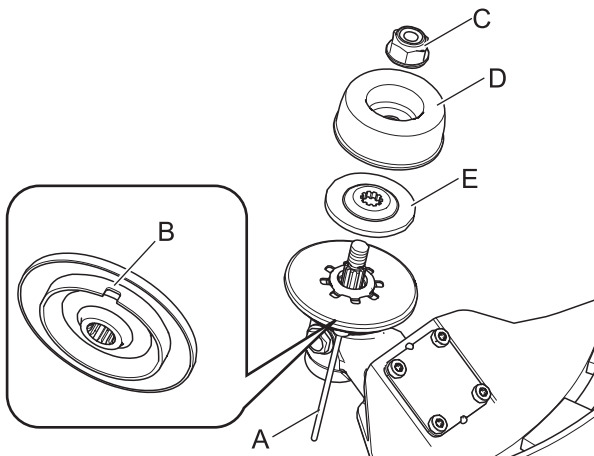
5. Pagrieziet centrēšanas tapu (A) par 1/4 apgrieziena pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai tapu ievietotu apakšējās vārpstas atverē. Pagriežot apakšējo piedziņas vārpstu, pārliecinieties, ka centrēšanas tapu ir pilnībā fiksēta. Centrēšanas tapai jāfiksējas vienā līmenī ar savienotāju. Pilnīga tapas fiksācija nepieļaus tālāku vārpstas griešanos.
6. Iestipriniet apakšējo vārpstas mezglu savienotājā, pievelkot fiksācijas rokturi (D).
7. Lai izjauktu, izpildiet montāžas darbības pretējā secībā.

Aizsarga uzstādīšana

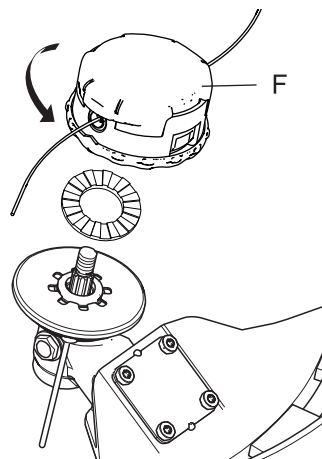


1. Novietojiet aizsargu (A) pret leņķa transmisijas montāžas daļu un pievelciet 4 bultskrūves (B).

Griezējgalvas ar neilona auklu uzstādīšana



1. Ievietojiet fiksēšanas rīku (A) atverē, kas atrodas leņķa transmisijas labajā pusē, vienlaikus spiežot fiksatora atsperi uz kreiso pusi.
 2. Ievietojiet fiksēšanas rīku dziļāk asmens fiksatora nostiprināšanas atverē (B), lai nofiksētu dzenošo vārpstu.
 3. Izmantojot galatslēgu, atskrūvējiet uzgriezni (C), ieliktni (D) un apakšējo asmens fiksatoru (E).
- * Ja tiek piestiprināta griezējgalva ar neilona auklu, uzgrieznis, ieliktnis un apakšējais asmens fiksators netiek lietots.



⚠ UZMANĪBU!

○ Cieši nofiksējiet dzenošo vārpstu, izmantojot fiksēšanas rīku, lai nepieļautu vārpstas griešanos griezējgalvas montāžas laikā.

4. Uzskrūvējiet griezējgalvu (F) uz vārpstas (pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam), līdz tā ir cieši pievilkta.
5. Izņemiet fiksēšanas rīku.

Pirms darba sākšanas

Līdzsvarošana

Plecu uzkabes regulēšana

BRĪDINĀJUMS

- Šis izstrādājums ir paredzēts dažādas miesasbūves lietotājiem, taču to, iespējams, nevarēs pielāgot īpaši garu personu augumam. Nelietojiet šo iekārtu, ja uzkabei piestiprinātas iekārtas griezējinstrumenti var pieskarties jūsu pēdām.

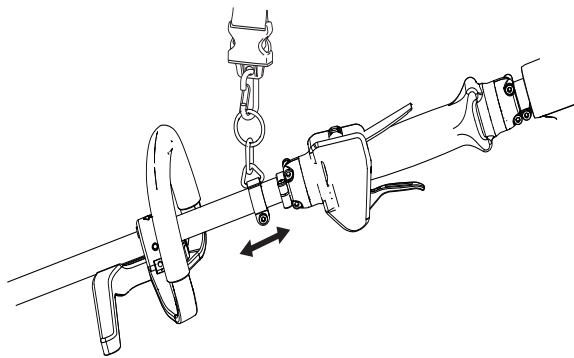
SVARĪGI

- Personas auguma parametri var ietekmēt līdzsvarošanai nepieciešamos pielāgojumus. Turklāt līdzsvarošanas procedūra var nebūt piemērota noteiktām iekārtām un dažām personām. Ja plecu uzkaube nav piemērota jūsu augumam vai to never atbilstoši pielāgot, lūdzu, vērsieties pēc palīdzības pie vietējā izplatītāja.



Līdzsvarošanas rīks, kas nodrošina griezējgalvas rotāciju horizontālā plaknē

- ♦ Lietojiet plecu uzkabi, ja tā ir ietverta komplektācijā vai tās lietošana ir ieteikta šajā rokasgrāmatā. Pielāgojiet gan uzkabi, gan iekārtas uzkabes savienotāju (A) tā, lai, iekārtai brīvi karājoties, griezējinstrumenti atrastos dažus centimetrus virs zemes līmeņa (B).
- ♦ Griezējinstrumentam un aizsargam ir jāatrodas horizontālā stāvoklī visos virzienos. Uzkariet iekārtu labajā pusē, kā tas ir redzams attēlā.



- ♦ Bīdīet uzkabes stiprinātāju uz augšu un uz leju pa cauruli, lai atrastu pareizo līdzsvaru. Pagrieziet skavu, lai izlīdzinātu griezējinstrumentu un aizsargu. Nofiksējiet pozīcijā. Ja uzkabes stiprinājums griežas brīvi, iekārta var svērties uz sāniem, tomēr instruments un aizsargs uz griešanās ass tik un tā ir jālīmeņo.
- ♦ Lai veiktu līdzsvarošanu un izlīdzināšanu, var būt nepieciešams pārvietot skavu un pārregulēt uzkabes siksnas. Turklāt līdzsvarošana var būt nepieciešama katram griezējinstrumentam un aizsargam, kas tiek pievienots iekārtai.

BĪSTAMI

- Griezējinstrumenta iesprūšanas gadījumā noteikti apturiet dzinēju.

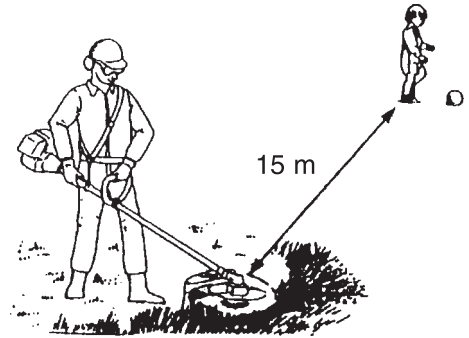
Ja iesprūdušais griezējinstrumentu tiek atbrīvots un pēkšņi sāk griezties, var tikt izraisīti smagi savainojumi.

- Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīts aizsargs.

Jebkuri ar griezējinstrumentu aizmestie objekti var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.

- 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 griezējinstrumentu pārstātu griezties.
- ◆ Kad tuvojaties izstrādājuma lietotājam, pirms ienākšanas bīstamajā zonā brīdiniet lietotāju par savu klātbūtni, piemēram, metot zarus, un pēc tam pārbaudiet, vai dzinējs ir apturēts un griezējinstrumentu vairs negriežas.
- ◆ Ja strādājat ar izstrādājumu kopā ar citām personām, vienojieties par savstarpējās saziņas veidu un strādājiet vismaz 15 m attālumā viens no otra.

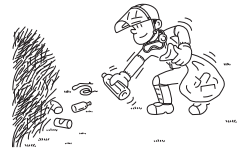


Jebkuri ar griezējinstrumentu aizmestie objekti un jebkāda veida saskare ar griezējinstrumentu var izraisīt redzes zaudēšanu vai letālu negadījumu.

BRĪDINĀJUMS

- Pirms darba sākšanas pārbaudiet darba apgabalu un novāciet visas tukšās bundžas un nelielos akmeņus, kas var tikt aizmesti ar griezējinstrumentu, kā arī visas auklas vai stieples, kas var tikt apfītas ar griezējinstrumentu.

Svešķermeņu vai ap griezējinstrumentu aptītu stiepli un citu materiālu aizmešana var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.



- Tālāk norādītajos gadījumos nekavējoties apturiet dzinēju, pārliecinieties, ka griezējinstrumentu vairs negriežas, un tikai pēc tam pārbaudiet katru izstrādājuma daļu. Nomainiet jebkuru bojāto daļu.

- ◆ Ja darba laikā griezējinstrumentu atsitas pret akmeni, koka stumbru, stabu vai citu līdzīgu šķērslī.
- ◆ Ja izstrādājums pēkšņi sāk neparasti vibrēt.

Bojātu daļu turpmāka lietošana var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.

- Darba laikā neturiet griezējinstrumentu paceltā stāvoklī. Strādājot griezējinstrumentus nedrīkst pacelt augstāk par ceļgalu līmeni.

Ja griezējinstrumentu tiek pacelts augstāk par ceļgalu līmeni, griešanās plakne tiek pārvietota tuvāk sejai un jebkuri ar griezējinstrumentu aizmestie objekti var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.

Izstrādājuma pārvietošana

- Pārvietojot izstrādājumu tālāk aprakstītajās situācijās, apturiet dzinēju, pārliecinieties, ka trimmera asmens vairs negriežas, pēc tam uzstādiet trimmera asmens pārsegu un novietojiet klusinātāju tā, lai tas nesaskartos ar jūsu ķermeni.

- ◆ Pārvietojoties uz darba vietu.
- ◆ Pārvietojoties uz citu vietu, kamēr strādājat.
- ◆ Dodoties prom no darba vietas.

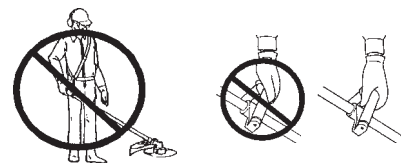
Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt apdegumus vai smagus savainojumus.

- Ja izstrādājums tiek pārvietots ar automašīnu, iztukšojiet degvielas tvertni, uzstādiet asmens pārsegu un cieši nostipriniet izstrādājumu, lai nepieļautu tā kustību.

Ja izstrādājuma degvielas tvertnē ir degviela, izstrādājuma pārvietošana ar automašīnu var izraisīt aizdegšanos.

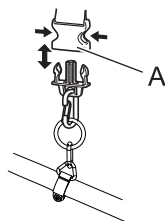
- Nekādā gadījumā nemēģiniet strādāt ar izstrādājumu, satverot to tikai ar vienu roku.

- Noteikti aplieciet īkšķus ap roktura spaliem, aptverot spalus ar īkšķiem un pārējiem pirkstiem.



Pļaušana

Plecu uzkabes lietošana



Vienmēr pareizi uzstādiat trimmeri, izmantojot plecu drošības jostu.

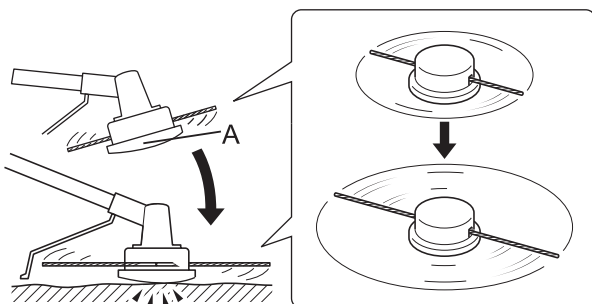
- ♦ Piestipriniet ierīci drošības jostai.
- ♦ Pārlieciet plecu drošības jostu pār kreiso plecu un pielāgojiet siksnas tā, lai ātrās atbloķēšanas tapa atrodas tieši zem vidukļa.
- ♦ Pārbaudiet, vai siksnas ir pareizi pielāgotas, virzot griešanas palīgierīci pa zemi.
- ♦ Ja nepieciešams, vēlreiz pielāgojiet drošības jostas stiprinājuma novietojumu.
- ♦ Plecu drošības josta ir aprīkota ar ārkārtas atbloķēšanas sistēmu. Avārijas gadījumā uzvelciet uz apmales (A), lai atvienotu mašīnu no siksnas.

Pļaušanas pamatdarbības, izmantojot griezējgalvu ar neilona auklu

⚠ BRĪDINĀJUMS

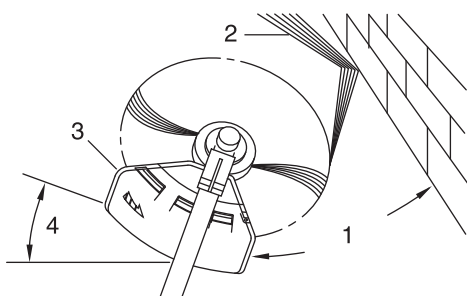
- Griezējinstrumenta nepareiza lietošana var izraisīt smagus savainojumus. Izlasiet un ievērojiet visus šajā rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.
- Lietojiet tikai uzņēmuma YAMABIKO Corporation ieteiktos griezējinstrumentus.
- Ja pēc neilona auklas garuma pielāgošanas aiz nogriešanas naža atrodas pārāk garš auklas posms, sākot griezties griezējgalvai, šis posms var tikt aizmests. Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi.

Neilona auklas regulēšana



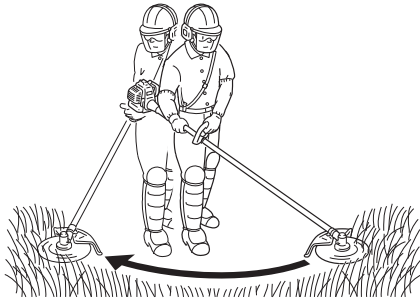
- ♦ Nogriešanas nazis uz aizsarga regulē auklas garumu automātiski, vienādi apgriezot neilona auklas, kad palīgierīce sāk griezties.
- ♦ Ja darbā izmantojat īsāku auklu nekā maksimāli pieļaujams, apgrieziet abas neilona auklas vienādā garumā.
- ♦ Lai pavirzītu trimmera auklu uz priekšu, piesitiet neilona auklas griezējgalvu (A) pret zemi, kamēr galva griežas normālā darba ātrumā.

Precīza pļaušana



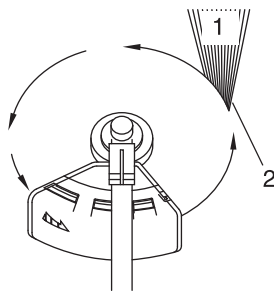
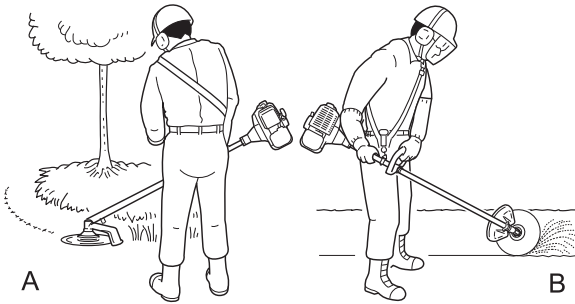
- ♦ Veicot šo darbību, trimmeris uzmanīgi jātuvina nogriežamajam materiālam. Nedaudz sasveriet griezējgalvu, lai atliekas tiktu mestas virzienā prom no jums. Ja pļaujat gar šķērslī, piemēram, žogu, sienu vai koku, tuvojieties šķērslim tādā leņķī, lai visas no šķēršļa ar rikošetu atlēkušās atliekas tiktu mestas virzienā prom no jums.
 - ♦ Lēnām tuviniet šķērslim griezējgalvu ar neilona auklu, līdz ir nopļauta visa zāle, taču nepieļaujiet auklas saskari ar šķērslī. Pļaujot gar metinātajiem vai pītajiem stieplu žogiem, uzmanieties, lai pietuvinātu griezējgalvu tikai līdz stieplei. Ja pārvietosiet griezējgalvu pārāk tuvu, aukla aplieksies ap stiepli un tiks norauta.
 - ♦ Pļaujot varat pa vienam nogriezt nezāļu kātus. Novietojiet griezējgalvu ar neilona auklu netālu no nezāles apakšdaļas. Nekādā gadījumā nenovietojiet griezējgalvu pārāk aukstu, jo tādējādi nezāles stiebrs var sākt drebēt un iekerties auklā. Tā vietā, lai uzreiz nopļautu nezāles stiebru, ar pašu auklas galu pakāpeniski nogrieziet stiebru.
1. Leņķis attiecībā pret sienu
 2. Atliekas
 3. Pacelta naža puse
 4. Leņķis attiecībā pret zemes virsmu

Lokveida pļaušana



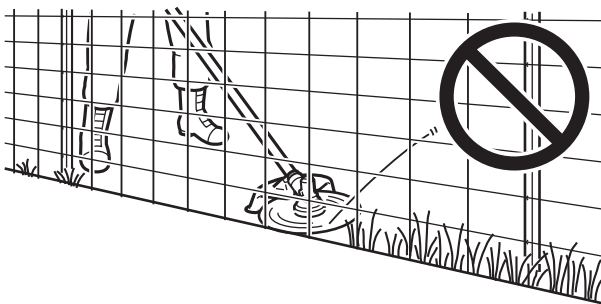
- Šī darbība ir zāles pļaušana plašā apgabalā, veicot ar trimmeri horizontālas lokveida kustības. Veiciet vienmērīgas kustības, nelietojot pārmērīgu spēku. Nemēģiniet pļaut zāli ar cirtieniem vai straujiem rāvieniem. Veicot pļaušanas kustību, sasveriet griezējgalvu ar neilona auklu tā, lai atliekas tiktu mestas virzienā prom no jums. Pēc tam veiciet kustību atpakaļ, nepļaujot zāli. Ja esat labi aizsargāts un jūs nesatrauc jūsu virzienā mestās atliekas, varat pļaut, veicot kustību abos virzienos.

Virsmas attīrīšana un malu apļaušana

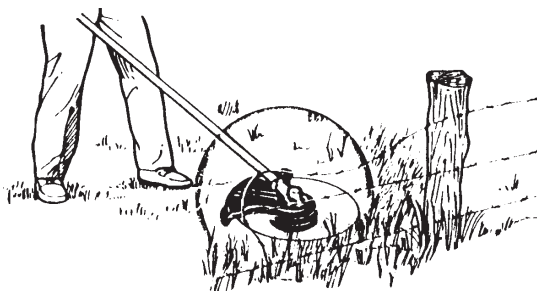


- Abas šīs darbības tiek veiktas, stāvā leņķī sasverot griezējgalvu ar neilona auklu. Virsmas attīrīšana (A) ir zemes virsmas pilnīga attīrīšana, noņemot augšējo augu slāni. Malu apļaušana (B) ir pār ietves vai piebraucamā ceļa malu pārkāršanās zāles pļaušana. Gan virsmas attīrīšanas, gan malu apļaušanas laikā turiet iekārtu stāvā leņķī tādā stāvoklī, lai atliekas un no virsmas atdalījušies gruži un akmeņi netiktu mesti jūsu virzienā pat tad, ja tie ar rikošetu atlec no cietas virsmas.
- Lai gan attēlos ir redzams, kā veikt virsmas attīrīšanu un malu apļaušanu, katram lietotājam ir jāizvēlas savam augumam un pļaušanas apstākļiem piemērots leņķis.
- Gandrīz visos pļaušanas apstākļos ir ieteicams sasvērt griezējgalvu ar neilona auklu tā, lai saskare notiktu auklas loka vietā, kur aukla griežas virzienā prom no jums un aizsarga (skatiet attiecīgo attēlu). Tādējādi atliekas tiek mestas virzienā prom no jums.
- Ja griezējgalva tiek sasvērta uz nepareizo pusi, atliekas tiek mestas jūsu virzienā. Ja griezējgalva ar neilona auklu tiek turēta paralēli zemes virsmai tā, lai pļaušanai tiktu izmantots viss auklas loks, atliekas tiek mestas jūsu virzienā, pārmērīga pretestība izraisa dzinēja apgriezienu skaita samazināšanos un tiek patērēts daudz auklas.
- Griezējgalva ar neilona auklu griežas pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Nazis atrodas aizsarga kreisajā pusē.

1. Atliekas
2. Pļaujiet šajā pusē



- Nepieļaujiet auklas saskari ar cietiem nezāļu kātiem, koku stumbriem vai stiepļu žogiem.
- Ja aukla saskaras ar pītu vai metinātu stiepļu žogu vai biezu krūmāju, lietotāja virzienā var tikt mesti norauti auklas gali. Nopļaujiet zāli līdz šķērslim (piemēram, jebkuram no iepriekš minētajiem), taču nekādā gadījumā nepieļaujiet auklas saskari ar šķērslī un nevirziet auklu cauri šķērslim. Nepļaujiet tuvu šķērslim vai norobežojumam.



- Nepieļaujiet neilona auklas saskari ar saplēstu stiepļu žogu. Ar trimmeri var tikt nolauztas stieples daļas, kas var tikt aizsmetas lielā ātrumā.

Pļaušana

Pļaušanas pamatdarbības, izmantojot metāla asmeni

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Pļaušanas laikā ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.
 - ♦ Pārbaudiet, vai trimmera asmens ir cieši pievilkts tam paredzētajā vietā.
 - ♦ Nomainiet aizsargu, ja tas ir bojāts vai saplaisājies.
 - ♦ Nomainiet trimmera asmens uzgriezni, ja tas ir nodilis.
 - ♦ Nepieļaujiet asmens ieciršanos zemē.
 - ♦ Nelietojiet izstrādājumu, ja tā asmens ir neass, saliekts vai ieplīsis, ir mainījies asmens krāsa vai ir nodilis vai bojāts tā uzgrieznis.
 - ♦ Nedarbiniet dzinēju ar pilnu jaudu, ja tas nav pakļauts slodzei.

Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi.

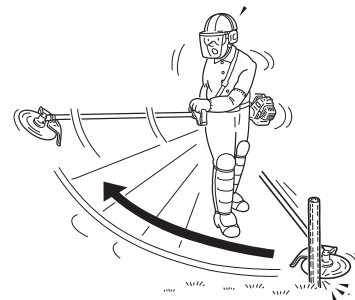
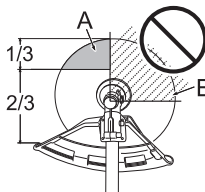
- Lietojiet tikai uzņēmuma YAMABIKO Corporation ieteiktos griezējinstrumentus.
- Izmantotā asmens veidam ir jāatbilst pļaujamā materiāla veidam un izmēram. Nepiemērota vai neasa asmens lietošana var izraisīt smagus savainojumus. Asmeņiem ir jābūt asiem. Neasu asmeņu lietošana palielina atsitiena rašanās, kā arī savainojumu gūšanas un izraisīšanas risku.
 - ♦ Jebkurā situācijā, kurā tiek lietota neilona aukla, drīkst lietot zāles un nezāļu pļaušanai paredzētos plastmasas vai neilona asmeņus. Neizmantojiet šo asmeni blīvu nezāļu pļaušanai vai krūmāju apgriešanai.
 - ♦ 3 griežņu asmens ir īpaši paredzēts nezāļu un zāles pļaušanai. Lai nepieļautu atsitiena vai asmens plīsuma izraisītus savainojumus, neizmantojiet 3 griežņu asmeni krūmāju vai koku zaru apgriešanai.
 - ♦ Nezāļu un zāles pļaušanai paredzētais 8 zobu asmens ir piemērots zāles, likvidējamo dārza augu un blīvu nezāļu pļaušanai. Neizmantojiet šo asmeni tādu krūmāju vai biezu krūmu apgriešanai, kuru zaru diametrs ir 19 mm vai lielāks.
 - ♦ Attīrīšanai paredzētais 22 zobu asmens ir piemērots tādu biezu krūmu un jaunu koku apgriešanai, kuru zaru diametrs nepārsniedz 64 mm.
 - ♦ Krūmāju apgriešanai paredzētais 80 zobu asmens ir piemērots tādu krūmāju un krūmu apgriešanai, kuru zaru diametrs nepārsniedz 13 mm.

Bojātu vai ieplīsušu asmeņu lietošana var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

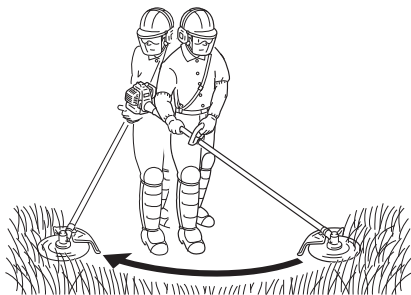
Atsitiena

- Atsitiena rodas, kad lielā ātrumā rotējošs trimmera asmens saskaras ar koka stumbru, stubu, akmeni vai citu cietu objektu, izraisot tūlītēju spēcīgu grūdienu.
- Atsitiena var izraisīt ļoti bīstamu situāciju, kurā zaudējat kontroli pār izstrādājumu.
- Piemēram, ja trimmera asmens priekšējā labās puses daļa (B) atsitās pret krūma zaru vai citu līdzīgu objektu, trimmera asmens izraisa strauju izstrādājuma grūdienu uz aizmuģuri virzienā pa labi.
- Lai izvairītos no atsitiena, nepļaujiet, veicot kustību no kreisās uz labo pusi. Uzmanieties un nepieļaujiet trimmera asmens atsitēties pret jebkādiem cietiem objektiem.
- Pļaujiet tā, lai grieztais objekts saskartos ar asmens priekšējo kreisās puses daļu zonā, kas atbilst 1/3 no asmens diametra (A).

Pretējā gadījumā var tikt izraisīti savainojumi vai letāls negadījums.



Nezāļu lokveida pļaušana



- ♦ Tā ir pļaušana, ar griezējinstrumentu veicot horizontālas lokveida kustības. Tādējādi varat ātri attīrīt ar parasto zāli un nezālēm aizaugušus apgabalus. Lokveida pļaušanu nedrīkst izmantot krūmu griešanai un tādu nezāļu pļaušanai, kurām ir resni un cieti stiebrī.
- ♦ Ja griezējinstrumentā ieķeras koka atvases vai krūma zari, neizmantojiet griezējinstrumentu kā atbalsta punktu ieķērušos zaru izņemšanai, jo tādējādi tiks izraisīti griezējinstrumenta darbības traucējumi.
- ♦ Tā vietā apturiet dzinēju un pakustiniet koka atvasi vai krūmu, lai atbrīvotu asmeņus.

Apkope un uzturēšana

BRĪDINĀJUMS

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

- Izslēdziet dzinēju un nogaidiet, līdz dzinējs ir atdzisis; tikai pēc tam varat veikt izstrādājuma pārbaudi vai apkopi. Pretējā gadījumā varat gūt apdegumus.
- Pirms pārbaudu un apkopes veikšanas noņemiet aizdedzes sveces uzmavu. Izstrādājuma dzinēja neparedzēta iedarbināšana var izraisīt savainojumus.

SVARĪGI

- Pārbaudu un apkopes veikšanai ir nepieciešamas īpašas zināšanas. Ja pats nespējat veikt izstrādājuma pārbaudi un apkopi vai novērst darbības traucējumus, vēršieties pie vietējā izplatītāja. Nemēģiniet izjaukt izstrādājumu.
- Ja ir nepieciešams lietot rezerves daļas un materiālus, izmantojiet tikai oriģinālās daļas un īpaši šim mērķim paredzētus izstrādājumus un komponentus. Citu ražotāju daļu vai šim mērķim neparedzētu komponentu lietošana var izraisīt darbības traucējumus.

Apkopes norādījumi

Daļa	Apkope	Lappuse	Pirms lietošanas	Reizi mēnesī
Piedziņas vārpsta	Eļļošana	15		•*
Leņķa transmisija	Eļļošana	16		•**
Griešanas nazis	Pārbaude/tīrīšana	-	•	
Skrūves un uzgriežņi	Pārbaudīt, pievilkt/nomainīt	-	•	

*Vai pēc 25 darba stundām atkarībā no tā, kurš nosacījums tiek izpildīts vispirms. **Vai pēc 50 darba stundām atkarībā no tā, kurš nosacījums tiek izpildīts vispirms.

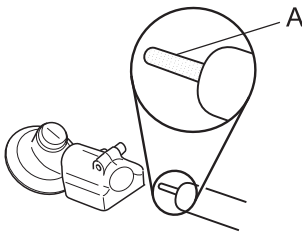
SVARĪGI

- Ir norādīti maksimālie laika intervāli. Nepieciešamo apkopes darbību biežums ir jānosaka atbilstoši faktiskajiem lietošanas apstākļiem un jūsu pieredzei.

Apkope un uzturēšana

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

Piedziņas vārpstas eļļošana



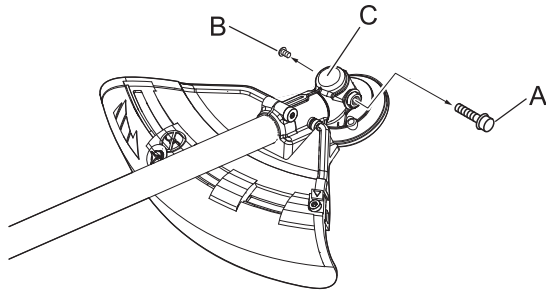
Ik pēc 25 motorstundām pārbaudiet piedziņas vārpstu (A) un uzklājiet papildu smērvielu, ja tās daudzums nav pietiekams.

PIEZĪME

Lietojiet augstas kvalitātes universālo litija smērvielu.

Apkope un uzturēšana

Leņķa transmisija



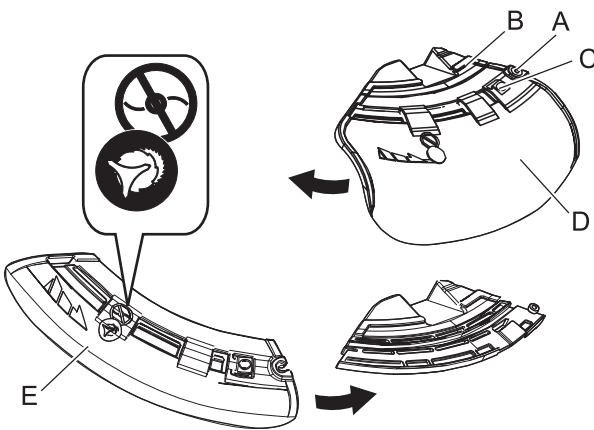
1. Izņemiet aizbāzni (A) un izskrūvējiet iztukšošanas skrūvi (B) no leņķa transmisijas (C).
2. Iepildiet transmisijā smērvielu, līdz tiek izspiesta vecā smērviela. Ja tas ir nepieciešams, lietojiet zemspiediena sūkni.

PIEZĪME

○Lietojiet augstas kvalitātes universālo litija smērvielu.

3. Ieskrūvējiet atpakaļ iztukšošanas skrūvi un ievietojiet aizbāzni.

Aizsarga nomainīšanas veidi



- ♦ Ir pieejami divu veidu aizsargi: viena veida aizsargi tiek izmantoti tikai kopā ar griezējgalvu ar neilona auklu, bet otra veida aizsargi tiek izmantoti tikai kopā ar metāla asmeni. Kad jālieto metāla asmens, izmantojiet aizsargu, kas paredzēts metāla asmenim.

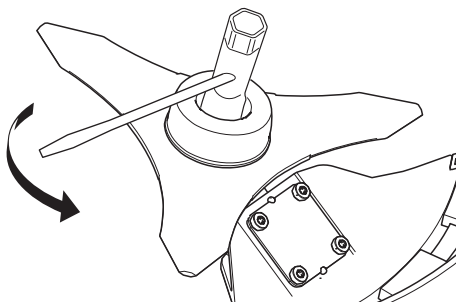
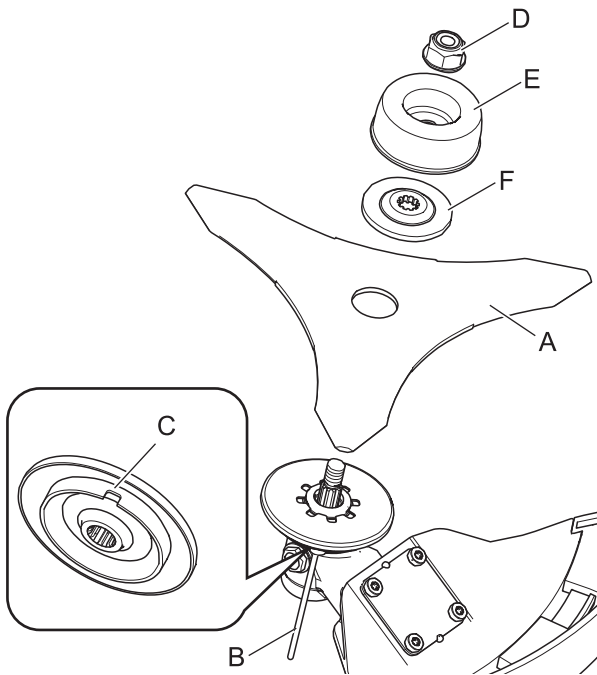
1. Pilnībā atskrūvējiet bultskrūvi (A) skavas labajā pusē (B), lai pabīdītu aizsargu. Bultskrūvi nevar izņemt no skavas.
2. Nospiežot pogu (C), pabīdiet aizsargu (D) pa kreisi un noņemiet to.
3. Ievietojiet gropē cita veida aizsargu (E) un pabīdiet to pa labi, līdz tas atdurās. Noteikti pievelciet bultskrūvi.

Asmens uzstādīšana (papildaprīkojums)

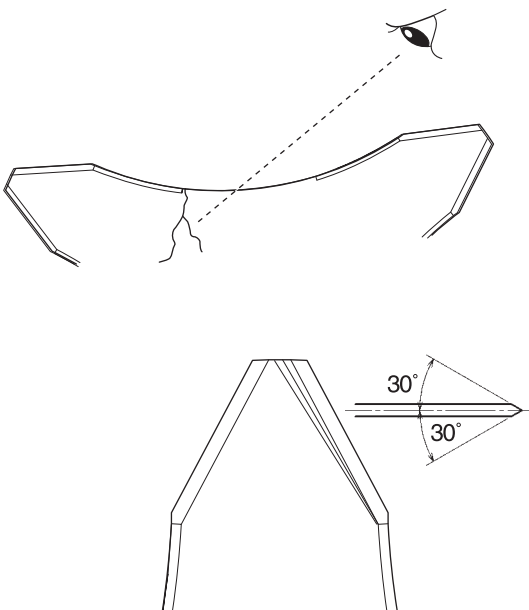
⚠ BRĪDINĀJUMS

- Strādājot ar trimmera asmeni, lietojiet izturīgus darba cimdus.
- Pļaušanas laikā veicot trimmera asmens nomaiņu, pārliecinieties, ka dzinējs ir apturēts un asmens vairs negriežas.
- Apgriežot trimmeri, lai nomainītu asmeni, degvielas tvertnes vāciņam ir jābūt cieši pievilktam.
- Nemēģiniet uzstādīt trimmera asmeni ar vienu roku vai neizmantojot ārējo galatslēgu. Precīzi uzstādiet trimmera asmeni, izmantojot komplektācijā ietvertu ārējo galatslēgu, un cieši pievelciet asmeni.
- Asmens pievilksmai neizmantojiet nekādus citus rīkus, izņemot komplektācijā ietvertu ārējo galatslēgu. Izmantojot pneimatisku vai elektrisku instrumentu, asmens var tikt pārmērīgi pievilkts un var tikt salauzts uzgrieznis vai dzenošā vārpsta.
- Ja asmens nostiprināšanai tiek izmantots nodilis uzgrieznis un ieliktnis, asmens var kļūt vaļīgs. Nomainiet tos pret jauniem. Pretējā gadījumā varat gūt savainojumus, izraisīt smagus negadījumus vai ugunsgrēku.

Apkope un uzturēšana



Asmens pārbaude



1. Pārbaudiet asmeņus (A) pirms uzstādīšanas. Pārbaudiet, vai tie ir asi. Neasi asmeņi palielina asmeņu atlēkšanas bīstamību. Mazas plaisas var radīt lūzumus, kā rezultātā, strādājot, var tikt izsviesta asmens daļa. Nelietojiet saplaisājušus asmeņus neatkarīgi no plaisas lieluma.
2. Ievietojiet fiksēšanas riķu (B) atverē, kas atrodas leņķa transmisijas labajā pusē, vienlaikus spiežot fiksatora atsperi uz kreiso pusi.
3. Ievietojiet fiksēšanas riķu dziļāk asmens fiksatora nostiprināšanas atverē (C), lai nofiksētu dzenošo vārpstu.
4. Izmantojot galatslēgu, atskrūvējiet uzgriezni (D), ieliktni (E) un apakšējo asmens fiksatoru (F).
5. Ar roku cieši pievelciet asmeni, apakšējo asmens fiksatoru, ieliktni un uzgriezni.

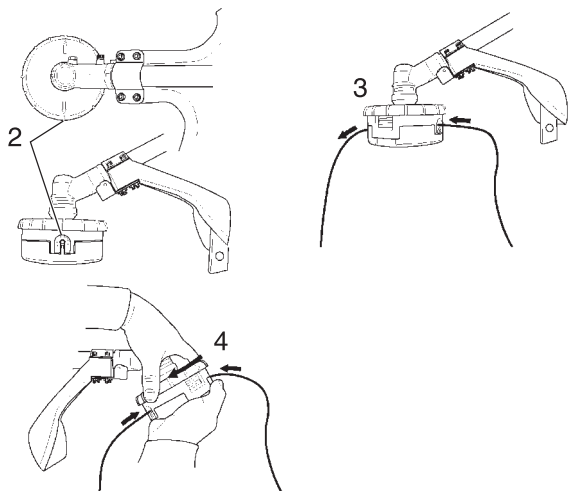
⚠ UZMANĪBU!

- Cieši nofiksējiet dzenošo vārpstu, izmantojot fiksēšanas riķu, lai nepieļautu vārpstas griešanos asmens montāžas laikā. Pretējā gadījumā nevarēsiet pietiekami cieši pievilkt asmens nostiprināšanas uzgriezni.
6. Pievelciet uzgriezni (griežot pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam), izmantojot ārējo galatslēgu. Pievelkot nekādā gadījumā nelietojiet sava ķermeņa svaru. Pretējā gadījumā var tikt bojāta uzgriežņa vītne.
 7. Izņemiet fiksēšanas riķu.
- ♦ Lietojiet tikai tādu asmeni, kuru ražotājs ir norādījis kā piemērotu šim modelim.
 - ♦ Ja asmenī konstatējat plaisu, nelietojiet asmeni, bet nomainiet to pret jaunu.
 - ♦ Pareizi uzstādiet asmeni saskaņā ar norādījumiem.

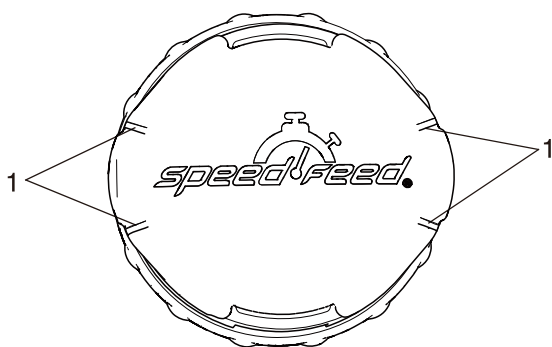
- ♦ Ja griešanas asmens ir kļuvis neass nolietojuma dēļ, apgrieziet asmeni otrādi, lai turpinātu to lietot.
- ♦ Ja asmenī rodas robs vai izliekums, palielinās vibrācija. Nomainiet to pret jaunu.
- ♦ Kad asināt asmeni, vienmērīgi uzasiniet 3 griešanas malas, izmantojot plakano vīli, kā tas ir redzams attēlā. Pretējā gadījumā tiks zaudēts asmens līdzsvars un palielināsies vibrācija.

Apkope un uzturēšana

Ielādējot neilona līnija



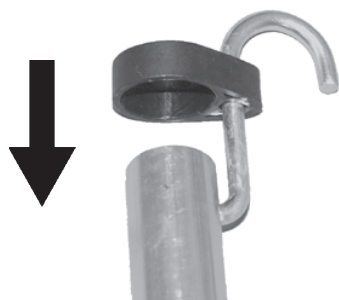
1. Apgrīziet vienu auklas gabalu līdz ieteicamajam garumam.
 - ♦ 2,4 mm diametrs — 6 m
2. Izlīdziniet pogas augšdaļā esošās bultiņas ar actiņu atverēm.
3. Ievietojiet neilona auklas vienu galu actiņā un pastumiet auklu vienādu attālumu caur neilona auklas griezējgalvu.
4. Turiet neilona auklas griezējgalvu un vienlaikus grieziet pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai uzfītu auklu uz spoles, līdz paliek redzami apmēram 13 cm no katras auklas.



1. Nodiluma indikatori

Uzglabāšana

Uzglabāšanas āķa uzstādīšana



1. Ievietojiet mazāko āķa galu pierīces vārpstas uzstādīšanas atverē.
2. Bīdiet plastmasas vāciņu uz pierīces vārpstas gala.

Ražotājs:

YAMABIKO CORPORATION

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

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā:

CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Stationsplein 30, 1382AD Weesp, Nīderlande

SVARĪGI

Kad nodiluma indikatori neilona auklas griezējgalvas apakšdaļā ir nodiluši gludi, ir jāmaina pārsegs vai visa neilona auklas griezējgalva.

Tehniskie dati

		MTA-TB
Ārējie izmēri: garums × platums × augstums		815 × 310 × 206 mm
Masa: Iekārta bez griezējinstrumenta		1,5 kg
Griezējinstrumenti: Griezējgalva ar neilona auklu (griešanas aukla) Vītne Neilona auklas izmērs (diametrs) Neilona auklas garums		SF400 (432) Kreisā vītne ar M10 × 1,25 soli 2,4 mm 6,0 m
Pānesumkārbā: Pānesumskaitlis un eļļošana Dzenamās vārpstas griešanās virziens, skatoties no augšpusē darbvārpstas maksimālais apgriezību skaits		Samazinājums par 1,36 un augstas kvalitātes litija smērvielā Pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam 8750 apgr./min
2006/42/EC Vibrācija (ISO 22867) $a_{hv,eq}$	Kreisās puses rokturis Labās puses rokturis Mainīgums K	4,0 m/s ² 5,6 m/s ² 1,2 m/s ²
Skaņas spiediena līmenis (ISO 22868) L_{pAeq}	Mainīgums K_{pA}	94,4 dB(A) 1,5 dB(A)
Skaņas intensitātes līmenis (ISO 22868) L_{WARa}	Mainīgums K_{WA}	107,0 dB(A) 2,1 dB(A)
Izmantojamais modelis		PAS-2620ES un M262S

Šie tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

Atbilstības deklarācija

Apakšā parakstīties ražotājs:

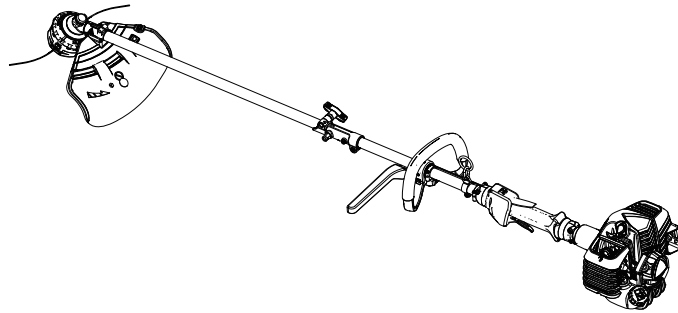
YAMABIKO CORPORATION
1-7-2 Suehirocho
Ohme, Tokyo 198-8760
JAPĀNA

Par šo izsniegto atbilstības deklarāciju atbild tikai ražotājs.

paziņo, ka šeit norādītā jaunā ierīce:

PROFESIONĀLO PIERĪČU SĒRIJA
Tips: PAS-2620ES + MTA-TB

Vairāku darbarīku sistēma
Tips: M262S + MTA-TB



atbilst šādu direktīvu prasībām:

- * direktīvas **2006/42/EK** prasībām (piemērojot saskaņoto standartu **EN ISO 11806-1: 2011**);
- * direktīvas **2014/30/ES** prasībām (piemērojot saskaņoto standartu **EN ISO 14982: 2009**);
- * direktīvas **2000/14/EK** prasībām.

Atbilstības izvērtēšanas procedūra veikta saskaņā ar **V PIELIKUMU**.

Izmērītais skaņas intensitātes līmenis: 107 dB(A)

Garantētais skaņas intensitātes līmenis: 110 dB(A)

Sērijas numurs no 35001001 līdz 35100000.

Tokija, 2018. gada 1. oktobris

YAMABIKO CORPORATION

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā, kurš ir pilnvarots apkopot tehnisko dokumentāciju.

Uzņēmums: CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Adrese: Stationsplein 30, 1382AD Weesp, Nīderlande

Mazajuki Kimura (Masayuki Kimura)

Ričards Glazers

Ģenerāldirektors

Kvalitātes nodrošināšanas nodaļa

MEMORANDS

MEMORANDS

MEMORANDS

YAMABIKO CORPORATION

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



X771-001380

X771209-4401