



LATVIEŠU VALODĀ
(norādījumi
oriģinālvalodā)

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA ZĀLES PĻĀVĒJS DSRM-300

BRĪDINĀJUMS



RŪPĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS UN IEVĒROJIET DROŠAS
LIETOŠANAS NOTEIKUMUS.
PRETĒJĀ GADĪJUMĀ VAR TIKT IZRAISĪTI NOPIETNI SAVAINOJU-
MI.



Satura rādītājs

Izstrādājuma droša lietošana	3
Apraksts	8
Pirms darba sākšanas	9
Iepakojuma satura saraksts	9
Akumulatora uzlāde	10
Montāža	11
Lokveida roktura versija	11
Līdzsvarošana	12
Akumulatora uzstādīšana	13
Lietošana	14
Ierīces palaišana	15
Ierīces izslēgšana	15
Plecu drošības jostas lietošana	16
Griešanas pamatdarbības, izmantojot griezējgalvu ar neilona auklu.....	16
Apkope un uzturēšana	18
Apkopes norādījumi	18
Apkope un uzturēšana	18
Uzglabāšana	21
Utilizēšana	21
Tehniskie dati.....	22
Atbilstības deklarācija	23

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 tā 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 smagas traumas.

Šī izstrādājuma paredzētais pielietojums

- Šis izstrādājums ir viegla augstas veiktspējas ierīce, ko paredzēts lietot nezāļu apkarošanai un zāles pļaušanai vietās, kuras ir grūti apstrādāt, izmantojot citus līdzekļus.
- Šo ierīci 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 smagas traumas.

Izstrādājuma pārveidošanas aizliegums

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

Aizliegums lietot izstrādājumu, kuram nav veikta pārbaude vai apkope

- Izstrādājumu drīkst lietot tikai tad, ja ir veikta tā pārbaude un apkope. Obligāti nodrošiniet, lai regulāri tiek veikta izstrādājuma pārbaude un apkope. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smagas traumas.

Izstrādājuma izīrēšana vai nodošana citai personai

- Ja izstrādājums tiek izīrēts citai personai, nodrošiniet, lai tā kopā ar izstrādājumu saņem arī lietotāja rokasgrāmatu.
- Ja izstrādājums nododot citai personai, kopā ar izstrādājumu nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smagas traumas.

Izstrādājuma lietotāji

- Izstrādājumu nedrīkst lietot tālāk norādītās personas.
 - ◆ Nogurušas personas
 - ◆ Personas alkohola reibumā
 - ◆ Personas, kas 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.
- Darbības laikā šīs ierīces komponenti ģenerē elektromagnētisko lauku, kas var radīt dažu elektrokardiostimulatoru darbības traucējumus. Lai mazinātu veselības apdraudējumu, elektrokardiostimulatoru lietotājiem pirms šī izstrādājuma lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstējošo ārstu un elektrokardiostimulatora ražotāju.



Izstrādājuma droša lietošana

BRĪDINĀJUMS

Vibrācija un aukstums

- Tiek uzskatīts, ka aukstums un vibrācija izraisa slimības ar nosaukumu Reino sindroms, kas rada atsevišķu cilvēku rokas pirkstu bojājumus, atstību. 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.

Nepārtrauktas 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 nepārtrauktas slodzes izraisītu traumu (Repetitive stress injury — RSI) gūšanas riskam. Lai samazinātu RSI risku, izpildiet tālākos norādījumus.
 - ◆ Nav ieteicams, lai plaukstu 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, kas nav saņēmušas atbilstošu apmācību un nelieto aizsargaprīkojumu.
 - Pilnībā apgūstiet ierīces vadības funkcijas un pareizu tās lietošanu.
 - Iemācieties apturēt ierīci un izslēgt motoru.
 - Iemācieties ātri atvienot drošības jostai pievienotu ierīci.
 - Nekādā gadījumā neļaujiet ierīci lietot personām, kas nav saņēmušas atbilstošus norādījumus.
- Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

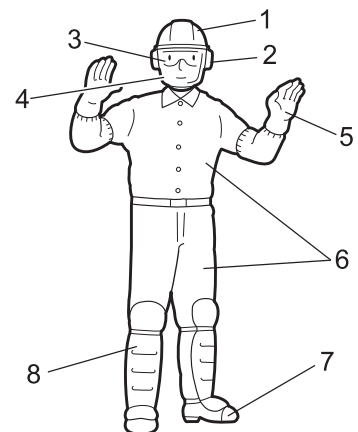
Lietojiet piemērotu apģērbu.

- 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 nestrādājošus bez apaviem vai plikām kājām.
- Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzirdes bojājumus, kā arī smagas traumas.



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, neslidoši aizsargzābaki (ar noslēgtu purngalu un aizsargplāksnīti purngalā) vai neslidoši darba apavi (ar noslēgtu purngalu un aizsargplāksnīti purngalā): pēdu aizsardzībai.
 8. Apakšstilbu aizsargi: kāju aizsardzībai.
- Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzirdes bojājumus, kā arī smagas traumas.
- Ja nepieciešams, lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu.
 - ◆ Respirators: elpošanas ceļu aizsardzībai.
 - ◆ Bišu tīkls: aizsardzībai pret bitēm.



Izstrādājuma droša lietošana

BRĪDINĀJUMS

Lietošanas un ekspluatācijas vide

○ Nelietojiet izstrādājumu šādos apstākļos:

- ◆ mitras vai slapjas vietas;
- ◆ lietus;
- ◆ slikti laika apstākļi;
- ◆ stāvas nogāzes vai slidenas vietas, kur nevarat nodrošināt stabilu kāju atbalstu;
- ◆ diennakts tumšais laiks vai tumšas vietas ar ierobežotu redzamību;
- ◆ ja pastāv zibeņošanas risks.

○ Izmantojot izstrādājumu lēzenā nogāzē, veiciet horizontālas, kontūru veidojošas kustības.

Kritiens, slīdēšana vai nepareiza izstrādājuma lietošana var radīt smagas traumas.

○ Lai radītu veselībai drošu, kā arī ērtu un drošu darba vidi, lietojiet ierīci tikai tad, ja gaisa temperatūra ir robežās no -5 °C līdz 40 °C.

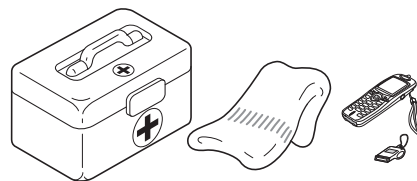
Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

Pasākumi traumu gūšanas gadījumā

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

- ◆ Aptieciņa
- ◆ Dvieļi un salvetes (lai apturētu asiņošanu)
- ◆ Svīpe vai mobilais tālrunis (lai lūgtu palīdzību citiem cilvēkiem)

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



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 vieglus vai vidēji smagus savainojumus.

Citi apzīmējumi



Ar pārsvītrotā apļa simbolu tiek apzīmēts norādītās darbības aizliegums.





PIEZĪME

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







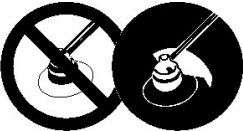





SVARĪGI

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/pielietojums	Simbola forma	Simbola apraksts/pielietojums
	Rūpīgi izlasīt lietotāja rokasgrāmatu		Nepieļaut citu personu klātbūtni
	Lietot aizsargbrilles		Citas personas nedrīkst atrasties tuvāk par 15 m

Izstrādājuma droša lietošana

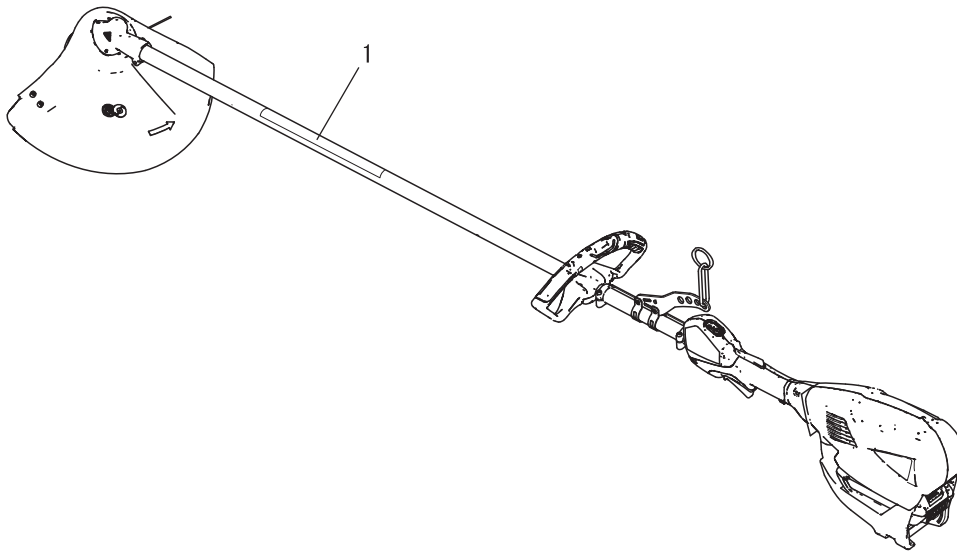
Simbola forma	Simbola apraksts/pielietojums	Simbola forma	Simbola apraksts/pielietojums
	Lietot ausu aizsarglīdzekļus		Lietot aizsargapavus un cimdus
	Drošība/bīdīnājums		Karstas virsmas — apdegumu gūšanas risks
	Bīdīnājums. Lidojoši priekšmeti!		Garantētais skaņas jaudas līmenis
	Aizliegums lietot ierīci bez aizsargvairoga		Nekādā gadījumā nelietot ierīci lietū vai mitrumā
	Aizliegums lietot metāla asmeņus		Elektriskās strāvas trieciena risks
	Aizdeģšanās risks		Elektroierīces nedrīkst izmests sadzīves atkritumos

Izstrādājuma droša lietošana

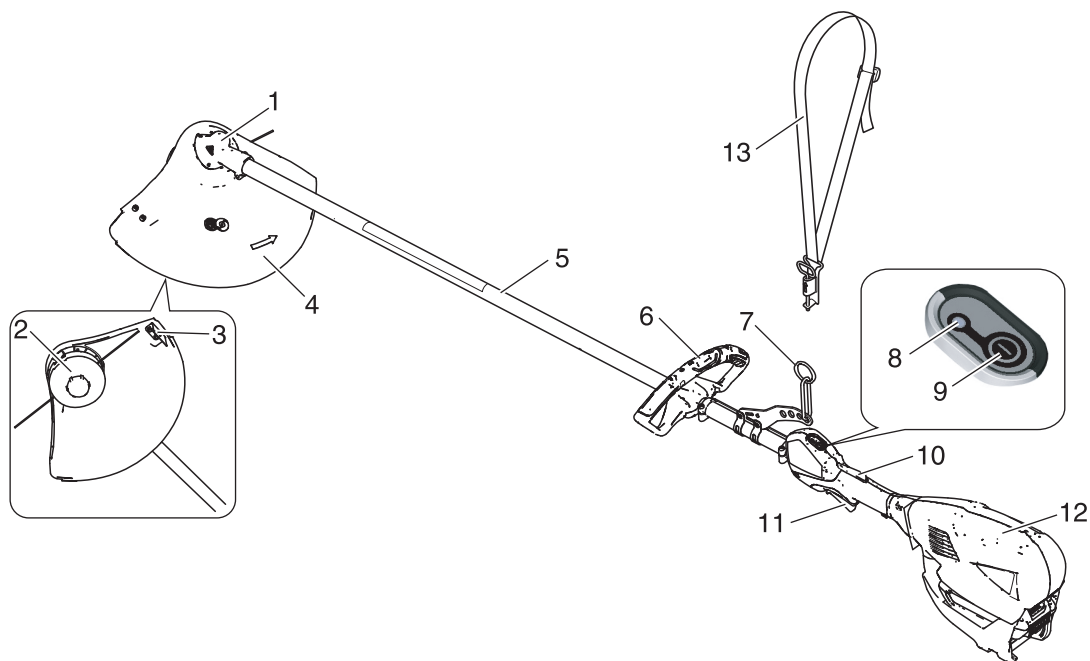
Drošības simbolu etiķetes

- 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 atflīmējusies 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 uzlīme (daļas numurs X505-008900)



Apraksts

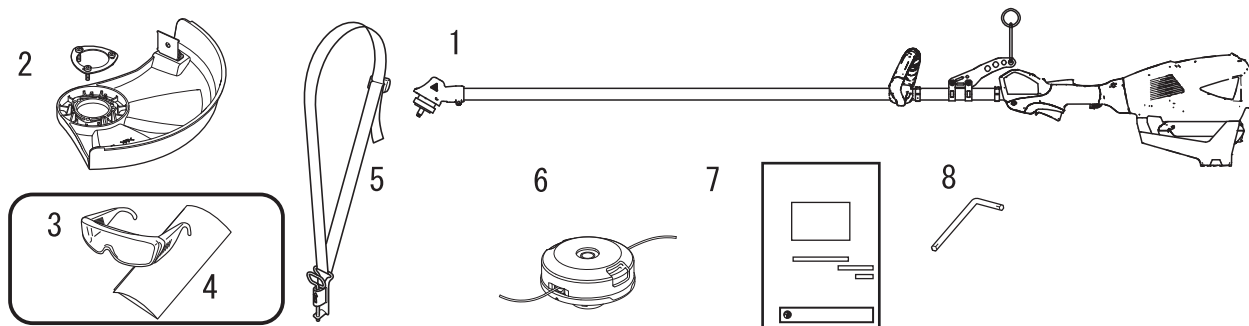


1. **Leņķa transmisija** — divi pārnesumi, kas ļauj mainīt griešanās ass leņķi.
2. **Griešanas palīgierīce** — griezējgalva ar neilona auklu zāles un nezāļu pļaušanai.
3. **Griešanas nazis** — ļauj nogriezt neilona auklu līdz piemērotam garumam.
4. **Aizsargvairogs** — ierīce, kas aizsargā lietotāju pret netīšu saskari ar griezējgalvu un mestajiem priekšmetiem.
5. **Vārpstas caurule** — ierīces daļa, kas sedz mehāniskās piedziņas vārpstu.
6. **Piekarrokturis** — kreisās rokas rokturis.
7. **Drošības jostas stiprinājums** — ierīce, kurai var pievienot drošības jostu.
8. **Barošanas gaismas diodes indikators** — izgaismots, ja ierīce ir ieslēgta. Izslēdzas, kad ierīce tiek izslēgta.
9. **Ieslēgšanas/izslēgšanas poga** — nospiediet vienu reizi, lai ierīci ieslēgtu; ieslēdzas barošanas gaismas diodes indikators. Nospiediet vēlreiz, lai ierīci izslēgtu; barošanas gaismas diodes indikators izslēdzas.
10. **Iedarbināšanas slēdža fiksators** — fiksē iedarbināšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā, līdz ierīce ir pareizi satverta, turot labo roku uz roktura.
11. **Iedarbināšanas slēdzis** — ja lietotājs to nospiež ar pirkstu, tiek ieslēgts motors.
12. **Instrumentgalva** — ietver motoru un akumulatoru.
13. **Plecu drošības josta** — regulējama siksna ierīces iekāršanai.

Pirms darba sākšanas

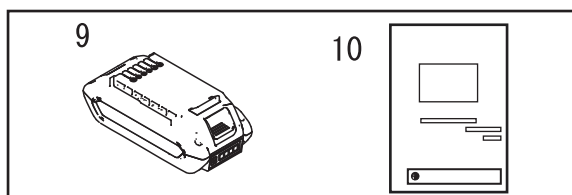
Iepakojuma satura saraksts

- ♦ 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.

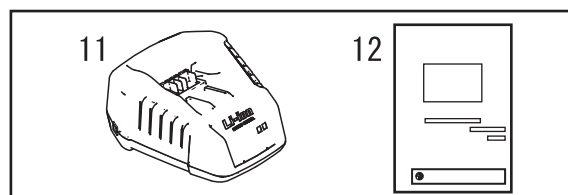


1. Motora bloks un vārpstas stobrs
2. Aizsargvairogs
3. Aizsargbrilles
4. Brīdinājuma atzīme

5. Plecu drošības josta
6. Griezējgalva ar neilona auklu
7. Lietotāja rokasgrāmata
8. L veida uzgriežņu atslēga



9. Akumulatora bloks
10. Lietotāja rokasgrāmata



11. Lādētājs
12. Lietotāja rokasgrāmata

Pirms darba sākšanas

Akumulatora uzlāde

BRĪDINĀJUMS

- Lietot drīkst tikai akumulatora bloku LBP-560-100/LBP-560-200, un uzlādei drīkst izmantot tikai lādētāju LCJQ-560.
- Lādētāju un akumulatoru nedrīkst pakļaut mitruma vai šķidrumu iedarbībai.
- Nelietojiet lādētāju uz viegli uzliesmojošas virsmas (piemēram, papīra, auduma virsmas) vai vidē ar paaugstinātu aizdegšanās risku.
- Lādētāju nedrīkst pārklāt. Pārklāšana nepieļauj lādētāja dzesēšanu.
- Lādētāju nedrīkst lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, ugunsnedrošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Lādētāji var radīt dzirksteles, kas savukārt var ierosināt putekļu vai izgarojumu aizdegšanos, radot sprādzienbīstamību.
- Pievienojiet lādētāju tikai tādām elektroīklam, kura spriegums un frekvence atbilst tehnisko datu plāksnītē norādītajam.
- Pievienojiet lādētāju tikai viegli sasniedzamai sienas kontaktligzdai.
- Nekādā gadījumā nedrīkst ievietot jebkādus priekšmetus akumulatora bloka vai lādētāja dzesēšanas atverēs (A).
- Neuzlādējiet un nelietojiet bojātu vai deformētu akumulatora bloku un lādētāju.
- Akumulatora bloku un lādētāju nedrīkst atvērt, bojāt un nenomest.
- Ja akumulators ir bojāts vai netiek lietots pareizi, no tā var izplūst šķidrums; nepieļaujiet šķidruma saskari ar ādu. Ja šķidrums nejauši saskaras ar ādu, nomazgājiet skartās vietas ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja šķidrums iekļūst acīs, neberzējiet tās. Vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens. Meklējiet arī medicīnisku palīdzību.
- Nekādā gadījumā nesavienojiet akumulatora bloka spaiļes vai lādētāja spaiļes ar metāla priekšmetiem, radot īsslēgumu.
- Sargājiet no tiešiem saules stariem, karstuma vai atklātas liesmas un nekādā gadījumā nemetiet akumulatoru ugunī, jo pastāv sprādzienbīstamība.
- Ja no lādētāja izdalās dūmi vai liesmas, nekavējoties atvienojiet to no sienas kontaktligzdas.
- Ja savienojuma vads ir bojāts, nekavējoties atvienojiet tā kontaktspraudni no barošanas avota, lai novērstu elektriskās strāvas trieciena draudus.
- Nepakļaujiet akumulatora bloku mikroviļņu vai augsta spiediena iedarbībai.
- Veiciet drošības pasākumus, lai nepieļautu ierīces nejaušu ieslēgšanu. Pirms ierīces transportēšanas vai uzglabāšanas izņemiet no tās akumulatora bloku. Akumulatoru transportēšanai nedrīkst izmantot metāla tvertnes.
- Neizmantojiet savienojuma vadu citiem mērķiem, piemēram, lādētāja pārnēsāšanai vai piekāršanai.
- Lai mazinātu pakļūšanas risku, novietojiet un atzīmējiet savienojuma vadu, tā, lai nerastos tā bojājumi un lai tas neapdraudētu citas personas.
- Lai atvienotu vadu, satveriet spraudni, nevis vadu.

PIEZĪME.

- Akumulators ir rūpnīcā daļēji uzlādēts; pirms pirmās ierīces lietošanas reizes akumulators ir jāuzlādē līdz galam.
- Uzlādējiet akumulatoru, ja tas vairs nenodrošina pietiekamu enerģiju ierīces lietošanai vai ja akumulatora gaismas indikators norāda zemu akumulatora uzlādes līmeni.

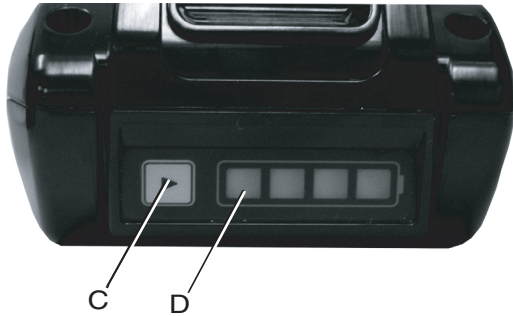


1. Pievienojiet lādētāja maiņstrāvas (AC) kabeli sienas kontaktligzdai.
2. Novietojiet akumulatora izvirkījumus pret akumulatoru lādētāja rievām un iebīdīet akumulatoru lādētājā.
3. Parastas uzlādes laikā lādētāja gaismas diode (B) nepārtraukti mirgos ZAĻĀ KRĀSĀ.

SVARĪGI!

- Ja lādētājs nosaka kļūmi, gaismas diode mirgo SARKANĀ KRĀSĀ. Izņemiet akumulatoru no lādētāja, noīriet no kontaktiem svešķermeņus un ievietojiet akumulatoru atpakaļ lādētājā. Ja akumulatora temperatūra ir ārpus pieņemamām robežām (no 0 °C līdz 60 °C), gaismas diode turpina mirgot SARKANĀ KRĀSĀ.

Pirms darba sākšanas



4. Kad uzlāde pabeigta, ieslēdzas ZAĻĀ gaismas diode.
 - * Pilnībā izlādēta akumulatora uzlāde ilgst apmēram 42 minūtes.
5. Lai pārbaudītu, vai akumulators ir uzlādēts līdz galam, izņemiet to no lādētāja, pēc tam nospiediet akumulatora uzlādes statusa pogu (C) un pārbaudiet redzamās gaismas diožu displeju (D).
 - ♦ Viens zaļās krāsas gaismas indikators norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 0–25 %.
 - ♦ Divi zaļās krāsas gaismas indikatori norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 25–50 %.
 - ♦ Trīs zaļās krāsas gaismas indikatori norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 50–75 %.
 - ♦ Četri zaļās krāsas gaismas indikatori norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 75–100 %.
6. Atvienojiet akumulatora lādētāju no barošanas avota.

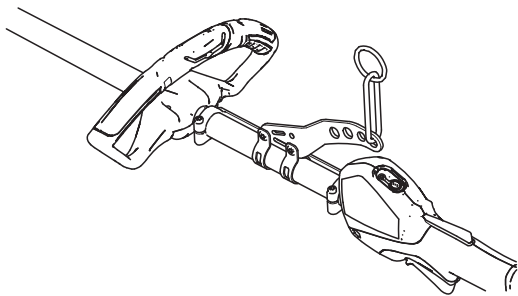
Montāža

⚠ BRĪDINĀJUMS

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



Lokveida roktura versija Lokveida roktura uzstādīšana

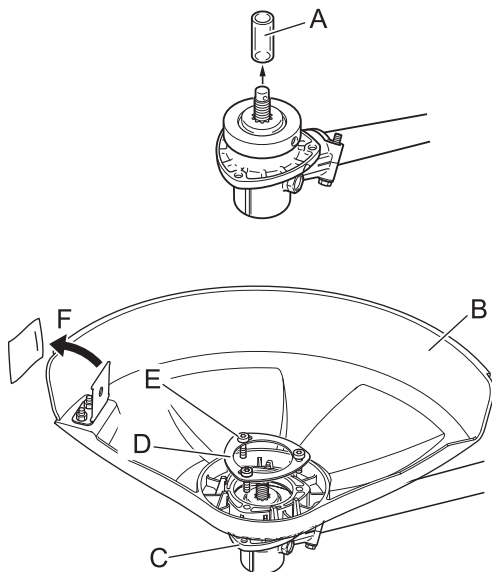


Novietojiet rokturi ērtā darba stāvoklī un pievelciet bultskrūves.

⚠ UZMANĪBU!

- Uzstādiet rokturi tā, lai tas neaizsegtu drošības simbolu etiķetes.

Aizsarga uzstādīšana



⚠ BRĪDINĀJUMS

- Griešanas nazim uz aizsargvairoga pret svešķermeņiem ir asas malas. Izvairieties no saskares ar tām, uzstādot vai noņemot auklas galvu.

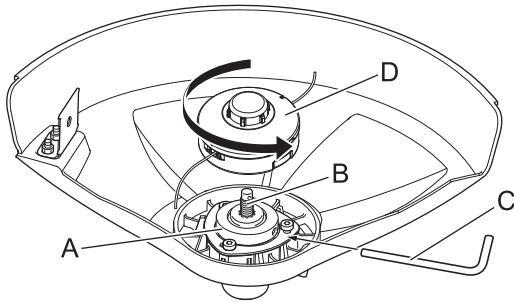
1. Noņemiet plastmasa uznavu (A) no dzenošās vārpstas.
2. Uzstādiet aizsargvairogu (B) leņķa pārvada atloka apakšā (C).
3. Novietojiet aizsargplāksni (D) uz aizsargvairoga ar atverēm vienu otrai pretī, un ievietojiet trīs bultskrūves (E).
4. Stingri pievelciet trīs bultskrūves.
5. Izņemiet starpliklu (F).

PIEZĪME.

- Aizsargvairogu ir paredzēts lietot tikai kopā ar neilona auklas galvu.

Pirms darba sākšanas

Griezējgalvas ar neilona auklu uzstādīšana



⚠ UZMANĪBU!

○ Cieši fiksējiet dzenošo vārpstu, izmantojot fiksēšanas instrumentu, lai nepieļautu tās griešanos neilona auklas galvas montāžas laikā.

1. Pārbaudiet, vai asmeņa fiksators (A) atrodas uz dzenošās vārpstas (B).
2. Novietojiet fiksēšanas atveri asmeņa fiksatorā pret ierobu leņķa pārvada malā un ievietojiet fiksēšanas instrumentu (C).
3. Uzstādiet auklas galvu (D) uz dzenošās vārpstas, pagriežot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz galva ir stingri pievilktā pie asmeņa fiksētāja.
4. Izņemiet fiksēšanas instrumentu.

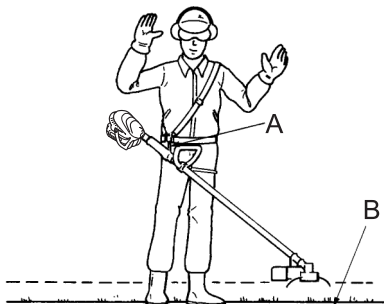
Līdzsvarošana Plecu uzkabes regulēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

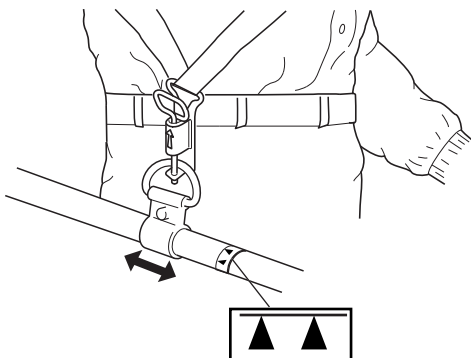
○ Šis izstrādājums ir paredzēts dažādas miesasbūves lietotājiem, taču to, iespējams, nevarēs pielāgot īpaši garu personu augumam. Nelietojiet šo iekārtu, ja uzkabai piestiprinātas iekārtas griežējinstrumenti var pieskarties jūsu pēdām.

SVARĪGI

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



Līdzsvarošanas rīks, kas nodrošina griezējgalvas rotāciju horizontālā plaknē



- ♦ Komplektācijā ietvertā plecu uzkabe ir piemērota standarta miesasbūves pieaugušajiem, kuru augums ir no 150 cm līdz 195 cm un vidukļa apkārtmērs ir no 60 cm līdz 140 cm.
- ♦ 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, griežējinstrumenti atrastos dažus centimetrus virs zemes līmeņa (B).
- ♦ Griežējinstrumentam un aizsargam ir jāatrodas horizontālā stāvoklī visos virzienos. Uzkariet iekārtu labajā pusē, kā tas ir redzams attēlā.

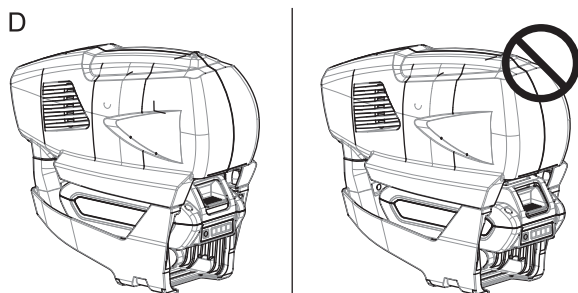
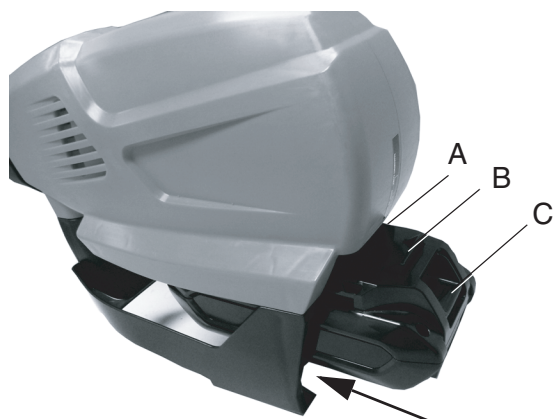
- ♦ Bīdīet uzkabes stiprinātāju uz augšu un uz leju pa cauruli, lai atrastu pareizo līdzsvaru. Pagrieziet skavu, lai izlīdzinātu griežējinstrumentu un aizsargu. Nofiksējiet pozīcijā. Ja uzkabes stiprinājums griežas brīvi, iekārta var svērties uz sāniem, tomēr instruments un aizsargs uz griešanās ass 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 griežējinstrumentam un aizsargam, kas tiek pievienots iekārtai.

⚠ UZMANĪBU!

○ Uzstādot uzkabes stiprinājumu, pārlicinieties, ka tas atrodas šaipus bultiņas atzīmei (▲).

Pirms darba sākšanas

Akumulatora uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS

○ Palīgierīce darbojas tikai tad, ja ir uzstādīts akumulators, ieslēgšanas/izslēgšanas gaismas diodes indikators ir izgaismots un ir nospiests iedarbināšanas slēdzis un iedarbināšanas slēdža fiksators. Trimmeris ir jātur pareizā pozīcijā, lai nepieļautu vadības zaudēšanu un smagas traumas gūšanas risku. Nepieļaujiet, ka palīgierīces saskaras ar zemi vai objektiem, kas var tajās ieķerties vai tikt aizmesti.

1. Pārbaudiet, vai ierīce ir izslēgta.
2. Novietojiet akumulatora bloka izvirzījumus (A) pret instrumentgalvas rievām. Bīdiet akumulatora bloku instrumentgalvā.
3. Pirms ierīces lietošanas uzsākšanas pārliedzinieties, vai akumulatora bloka fiksators (B) ar klikšķi fiksējas vietā un vai akumulatora bloks ir stingri nostiprināts.
4. Lai akumulatoru noņemt, nospiediet akumulatora bloka fiksatoru (C) un bīdiet akumulatoru instrumentgalvai pretējā virzienā.

SVARĪGI!

Pirms izmantot dzīvžogu trimmera lietošanas, pārbaudiet, vai akumulators ir uzstādīts pareizi ar akumulatora bloka fiksatoru bloķētā stāvoklī (D).

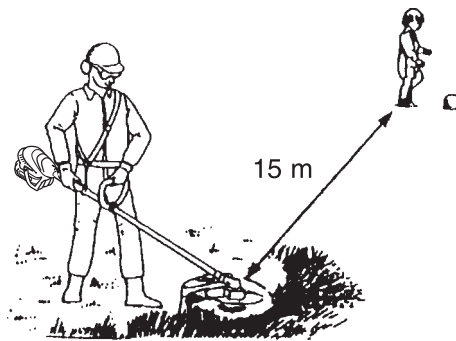
PIEZĪME.

- ♦ Akumulatora bloka fiksators ir fiksētā stāvoklī tad, ja fiksators ir pareizi fiksēts.

Lietošana

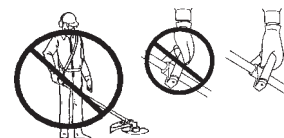
BĪSTAMI!

- Visos elektriskajos vadītājos un sakaru vados, kas atrodas virs galvas, var plūst augsta sprieguma elektrība. Šai ierīcei nav izolācijas pret elektrisko strāvu. Nekādā gadījumā ne tieši, ne netieši nedrīkst pieskarties vadiem; pretējā gadījumā var rasties trauma vai letāls iznākums.
- Griešanas palīgieiņas iesprūšanas gadījumā ir jāaptur dzinējs.
Ja iesprūduši griešanas palīgieiņce tiek atbrīvota un pēkšņi sāk griezties, var rasties smagas traumas.
- Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīts aizsargvairogs.
Jebkuri ar griešanas palīgieiņci aizmestie objekti var izraisīt negadījumu vai smagas traumas.
- Apgabals 15 m rādiusā ap izstrādājumu ir uzskatāms par bīstamo zonu. Lietojot izstrādājumu, ir obligāti jāievēro tālāk norādītie piesardzības pasākumi.
 - ◆ Nepieļaujiet bērnu, citu personu un mājdzīvnieku atrašanos bīstamajā zonā.
 - ◆ Ja cita persona ienāk bīstamajā zonā, izslēdziet ierīci, lai griešanas palīgieiņce pārstāj griezties.
 - ◆ Tuvojoties ierīces lietotājam, brīdiniet lietotāju par savu klātbūtni ārpus bīstamās zonas, piemēram, metiet zarus, un pēc tam pārbaudiet, vai ierīce ir izslēgta un griešanas palīgieiņce vairs negriežas.
 - ◆ Ja izstrādājumu lieto vairākas personas, jāvienojas par savstarpējās saziņas veidu un jāstrādā vismaz 15 m attālumā vienam no otra.Jebkuri ar griešanas palīgieiņci aizmestie objekti un jebkāda veida saskare ar to var izraisīt redzes zaudēšanu vai letālu iznākumu.



BRĪDINĀJUMS

- Ieslēdzot ierīci, obligāti jāveic tālāk norādītie piesardzības pasākumi.
- Pārbaudiet visus uzgriežņus un bultskrūves, lai pārliecinātos, ka tie visi ir cieši pievilkti.
 - Atstājiet ap ierīci pietiekami daudz brīvas vietas, un nepieļaujiet, ka tās tuvumā atrodas citi cilvēki vai dzīvnieki.
Pretējā gadījumā var rasties negadījums, trauma vai pat letāls iznākums.
 - Pēc ierīces ieslēgšanas pārbaudiet, vai nerodas neparasta vibrācija vai skaņa. Ja tiek konstatēta neparasta vibrācija vai skaņa, nelietojiet izstrādājumu. Sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai veiktu izstrādājuma remontu.
Ar nokritušām vai nolūzušām daļām saistīti negadījumi var radīt savainojumus vai smagas traumas.
 - Ierīces transportēšanas gadījumā obligāti izslēdziet ierīci un izņemiet akumulatoru.
 - Ierīces darbības laikā vai kādu laiku pēc tās apturēšanas nepieskarieties leņķa pārvadam un citām sakarsušām detaļām.
Pieskaroties karstām daļām, varat gūt apdegumus.
 - Pirms darba sākšanas pārbaudiet darba apgabalu un novāciet visas tukšās skārdenes un nelielos akmeņus, ko griešanas palīgieiņce var aizmest, kā arī visas auklas vai stieples, kas var aptīties ap griešanas palīgieiņci.
Svešķermeņu vai ap griešanas palīgieiņci aptītu stiepli un citu materiālu aizmešana var izraisīt negadījumu vai smagas traumas.
 - Tālāk norādītajos gadījumos nekavējoties izslēdziet ierīci, pārliecinieties, vai griešanas palīgieiņce vairs negriežas, un tikai pēc tam pārbaudiet katru izstrādājuma daļu. Nomainiet visas bojātās detaļas.
 - ◆ Ja darba laikā griešanas palīgieiņce atsitas pret akmeni, koka stumbru, stabu vai citu līdzīgu šķērslī.
 - ◆ Ja pēkšņi rodas neparasta izstrādājuma vibrācija.Bojātu detaļu turpmāka lietošana var izraisīt negadījumu vai smagas traumas.
 - Darba laikā neturiet griešanas palīgieiņci paceltā stāvoklī. Strādājot griešanas palīgieiņci nedrīkst pacelt augstāk par ceļgalu līmeni.
Ja griešanas palīgieiņce tiek pacelta augstāk par ceļgalu līmeni, griešanās plakne tiek pārvietota tuvāk sejai un visi ar griešanas palīgieiņci aizmestie objekti var izraisīt negadījumu vai smagas traumas.
 - 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.



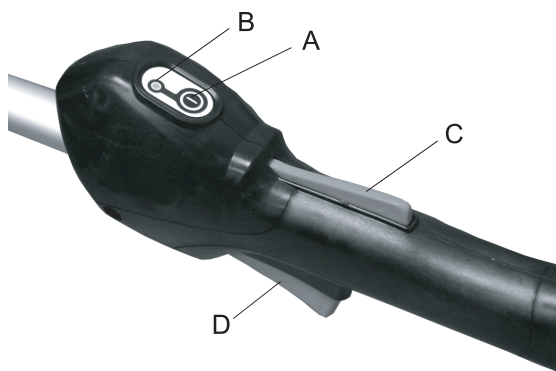
⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nekādā gadījumā nesatveriet ierīci pārāk tālu, vienmēr saglabājiet līdzsvaru, vienmēr stingri nostājieties uz nogāzēm un nekādā gadījumā neskrieniet.
- Nekādā gadījumā nelietojiet ierīci, ja aizsargierīces vai aizsargvairogi ir bojāti, ja nav uzstādītas drošības ierīces vai ja vads ir bojāts vai nolietots.

Ierīces palaišana

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Palīgierīce darbojas tikai tad, ja ir uzstādīts akumulators, ieslēgšanas/izslēgšanas gaismas diodes indikators ir izgaismots un ir nospiests iedarbināšanas slēdzis un iedarbināšanas slēdža fiksators. Ierīce ir jātur pareizā pozīcijā, lai nepieļautu vadības zaudēšanu un smagas traumas gūšanas risku.



1. Lai ierīci ieslēgtu, vienu reizi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (A).
 - * Kad ierīce ir ieslēgta, ieslēdzas ieslēgšanas gaismas diodes indikators (B).
2. Lai palielinātu asmens apgriezību skaitu, turiet nospiestu iedarbināšanas slēdža fiksatoru (C) un vēlreiz nospiediet iedarbināšanas slēdzi (D).

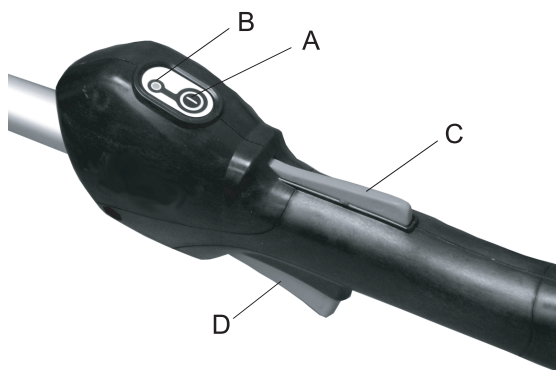
SVARĪGI!

- Kad ierīce ir ieslēgta, notiek tālāk norādītās darbības.
 - Ja ierīce vienu minūti netiek lietota, tā automātiski izslēdzas.
 - Ja gaismas diodes indikators vēl aizvien ir izgaismots, ierīce darbojas normālā režīmā.
 - Ja gaismas diodes indikators mirgo reizi sekundē, jāuzlādē akumulators.
 - Ja gaismas diodes indikators mirgo četras reizes sekundē, ir radusies ierīce darbības kļūme. Izslēdziet ierīci. Izņemiet akumulatoru. Noīrējiet neīrējumus ap auklas galvu. Uzstādiet akumulatoru. Ieslēdziet ierīci. Ja indikators turpina mirgot, lūdziet, lai pilnvarots apkopes uzņēmums veic ierīces remontu.

Ierīces izslēgšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

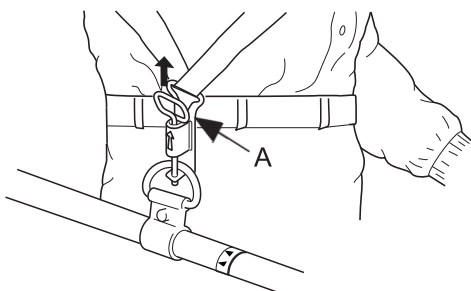
- Īsu brīdi pēc ierīces izslēgšanas griešanas palīgierīce turpina griezties.



1. Atlaidiet iedarbināšanas slēdzi un iedarbināšanas slēdža fiksatoru un uzgaidiet, līdz trimmera galva pārstāj griezties.
2. Lai izslēgtu ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (A).
 - * Ja ierīce tiek izslēgta, izslēdzas barošanas gaismas diodes indikators (B).
 - * Ja iedarbināšanas slēdzis un iedarbināšanas slēdža fiksators tiek atlaists, bet trimmera galva turpina griezties, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai izslēgtu ierīci, un izņemiet akumulatoru, lai pārtrauktu barošanas padevi ierīcei. Pirms turpmākas ierīces lietošanas lūdziet pilnvarotam apkopes uzņēmumam veikt ieslēgšanas/izslēgšanas pogas remontu.

Lietošana

Plecu drošības jostas lietošana



Vienmēr pareizi uzstādiat trimmeri, izmantojot plecu drošības jostu.

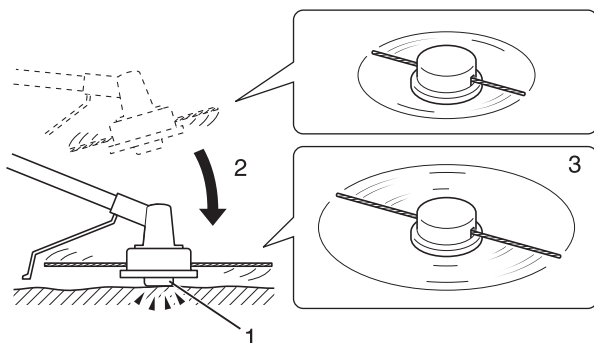
- ♦ Piestipriniet ierīci drošības jostai.
- ♦ Pārlieciet plecu drošības jostu pār kreiso plecu un pielāgojiet siksnas tā, lai ātrās atbloķēšanas tapa atrodas tieši zem vidukļa.
- ♦ Pārbaudiet, vai siksnas ir pareizi pielāgotas, virzot griešanas palīgierīci pa zemi.
- ♦ Ja nepieciešams, vēlreiz pielāgojiet drošības jostas stiprinājuma novietojumu.
- ♦ Plecu drošības josta ir aprīkota ar ārkārtas atbloķēšanas sistēmu. Aizdegšanās gadījumā vai citā ārkārtas situācijā pavelciet uz augšu ātrās atbloķēšanas tapu (A), lai ātri noņemtu pie jostas piestiprināto ierīci.

Griešanas pamatdarbības, izmantojot griezējgalvu ar neilona auklu

⚠ BRĪDINĀJUMS

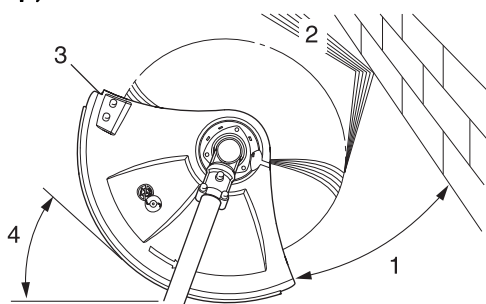
- Griezējinstrumenta nepareiza lietošana var izraisīt smagus savainojumus. Izlasiet un ievērojiet visus šajā rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.
- Lietojiet tikai uzņēmuma YAMABIKO Corporation ieteiktos griezējinstrumentus.
- Ja pēc neilona auklas garuma pielāgošanas aiz nogriešanas naža atrodas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

Neilona auklas regulēšana



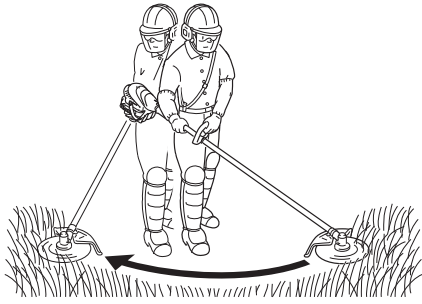
- ♦ Neļaujiet griezējgalvai ar neilona auklu griezties ātrāk par 10 000 apgr./min.
 - ♦ Lai atbrīvotu neilona auklu no spoles, viegli uzsitiet spoles uzsitamo pogu pret zemi, kad griešanās ātrums ir zemāks par 4500 apgr./min.
 - ♦ Nogriešanas nazis uz aizsarga noregulē auklas garumu automātiski, vienādi apgriežot neilona auklas, kad griezējgalva sāk griezties.
 - ♦ Ja darbā izmantojat īsāku auklu nekā maksimāli pieļaujams, apgrieziet abas neilona auklas vienādā garumā.
1. Uzsitamā poga
 2. Viegli uzsitiet pogu pret zemi
 3. Neilona aukla iznāk no spoles

Precīza pļaušana

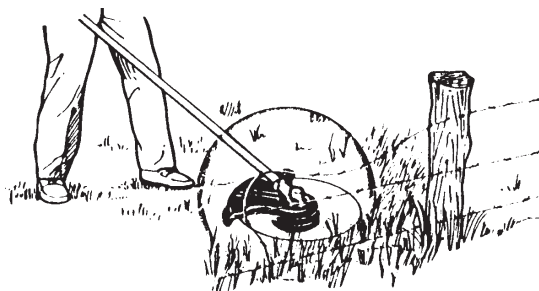
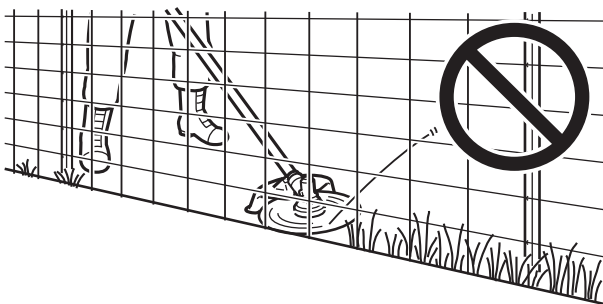
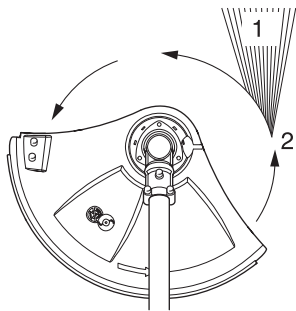


- ♦ Veicot šo darbību, trimmeris uzmanīgi jātuvina nogriežamajam materiālam. Nedaudz sasveriet griezējgalvu, lai atliekas tiktu mestas virzienā prom no jums. Ja pļaujat gar šķērslī, piemēram, žogu, sienu vai koku, tuvojieties šķērslim tādā leņķī, lai visas no šķēršļa ar rikošetu atlēkušās atliekas tiktu 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



Virsmas attīrīšana un malu apļaušana



- 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.

- Abas šīs darbības tiek veiktas, stāvā leņķī sasverot griezējgalvu ar neilona auklu. Virsmas attīrīšana (A) ir zemes virsmas pilnīga attīrīšana, noņemot augšējo zemes slāni. Malu apļaušana (B) ir pār ietves vai piebraucamā ceļa malu pārkāršanās zāles pļaušana. Gan virsmas attīrīšanas, gan malu apļaušanas laikā turiet ierīci 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 jums un aizsargvairogam pretējā virzienā (skatiet attiecīgo attēlu). Tādējādi atliekas tiek mestas jums pretējā virzienā.
 - 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 tiek izmantots viss auklas loks, atliekas tiek mestas jūsu virzienā, pārmērīga pretestība izraisa ierīces apgriezienu skaita samazināšanos un tiek patērēts daudz auklas.
 - Griezējgalva ar neilona auklu griežas pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Nazis atrodas aizsargvairoga kreisajā pusē.
- Atliekas
 - Pļaujiet šajā pusē

- Nepieļaujiet auklas saskari ar cietiem nezāļu kātiem, koku stumbriem vai stieplu žogiem.
- Ja aukla saskaras ar pītu vai metinātu stieplu 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 stieplu žogu. Trimmeris var nolauzt stieples daļas, kas var tikt aizvestas lielā ātrumā.

Apkope un uzturēšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

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

- Izslēdziet ierīci, izņemiet akumulatoru un pārbaudiet, vai visas kustīgās detaļas ir pilnībā apstājušās. Ierīces nejauša ieslēgšanās var izraisīt negadījumu.
- Pirms tehniskās apkopes veikšanas ļaujiet ierīcei atdzist. Pretējā gadījumā var rasties apdegumi.

SVARĪGI!

- Pārbaūzu 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.

Apkopes norādījumi

Daļa	Apkope	Lappuse	Pirms lietošanas	Reizi mēnesī
Akumulators	Pārbaude/tīrīšana/uzlāde	10	•	
Griezējgalva ar neilona auklu	Pārbaudīt	18	•	
Griešanas nazis	Pārbaudīt/tīrīt	-	•	
Skrūves, bultskrūves un uzgriežņi	Pārbaudīt, pievilkt/nomainīt	-	•	

Apkope un uzturēšana

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

Akumulatora un akumulatora nodalījuma tīrīšana

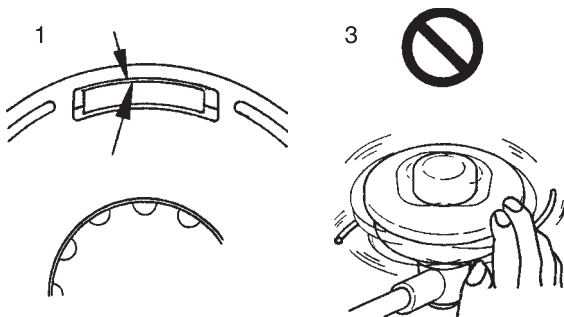


⚠ BRĪDINĀJUMS

- Elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās risks. Akumulatora vai akumulatora nodalījuma tīrīšanai nedrīkst izmantot elektrību vadošus materiālus.

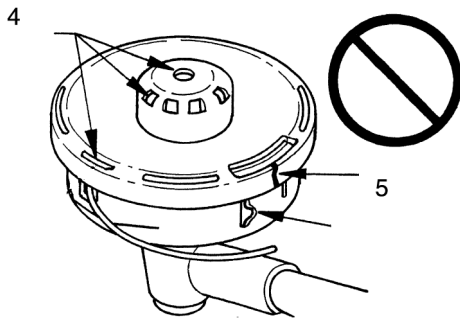
1. Atlaidiet iedarbināšanas slēdzi un iedarbināšanas slēdža fiksatoru un uzgaidiet, līdz trimmera galva pārstāj griezties.
2. Pārbaudiet, vai barošanas gaismas diodes indikators nav ieslēdzies.
3. Nospiediet akumulatora bloka fiksatora atbloķētāju (A) un izbīdīet akumulatora bloku no barošanas galvas.
4. Izmantojiet saspiestu gaisu vai mīkstu saru suku, lai notīrītu netīrumus no akumulatora un akumulatora nodalījuma.

Griezējgalvas ar neilona auklu pārbaude



1. Pārliecinieties, ka korpusa 2 fiksējošo sprūdu katrā ārējā mala izplešas gandrīz pilnībā līdz attiecīgā vāka loga ārējām malām.
2. Pārbaudiet, vai griezējgalva ir kārtīgi nostiprināta uz trimmera, pievelciet, ja vajadzīgs.
3. Pārbaudiet, griežot griezējgalvu ar roku, vai tā nav novirzījusies vai nerada neparastu troksni. Novirze vai neparasts troksnis var nozīmēt neierastu vibrāciju vai griezējgalvas atskrūvēšanos griešanās laikā, kas ir bīstami.

Apkope un uzturēšana



4. Apskatiet vāku un uzsitamo pogu, vai nav nolietošanās pazīmju. Ja uz uzsitamās pogas apakšas parādās rievā vai rievā parādās uz vāka apakšas neilona auklas atveres tuvumā, precīzi nomainiet pret jaunām detaļām.
5. Pārbaudiet, vai griezējgalva nav ieplaisājusi vai iedauzīta. Daļas, kas ieplaisājušas vai iedauzītas, nomainiet.

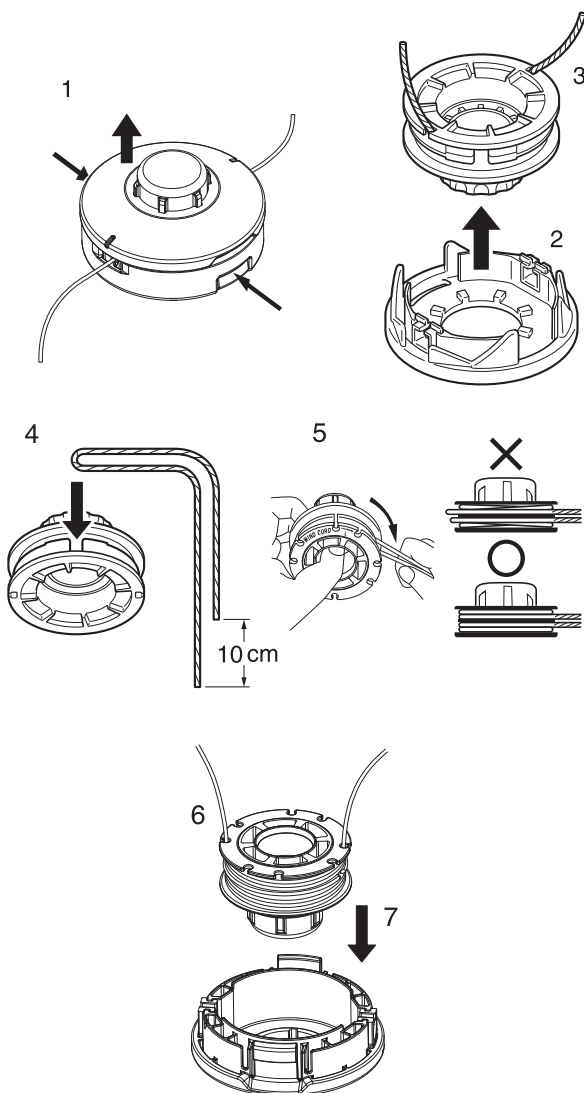
Neilona auklas nomaīņa

⚠ BĪSTAMI!

- Pirms nomaīņas procedūras uzsākšanas bez kļūmēm izslēdziet ierīci un pārbaudiet, vai griezējgalva ar neilona auklu negriežas. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.

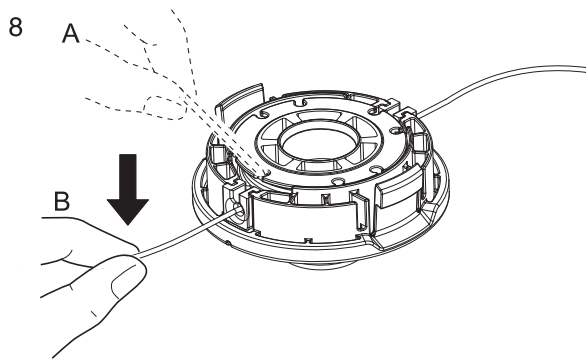
⚠ BRĪDINĀJUMS

- Izmantojiet tikai uzņēmuma YAMABIKO Corporation ieteiktu elastīgu nemetālisku auklu. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smagas traumas.

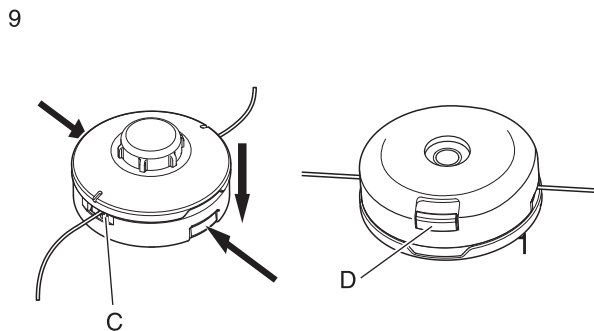


1. Nospiediet fiksācijas sprūdus (divās vietās) virzienā uz iekšpusi un noņemiet pārsegu. Noņemšanu ērtāk veikt pakāpeniski.
2. Izņemiet spoli.
3. Ja uz spoles uztītā neilona aukla ir gandrīz nolietojusies, noņemiet atlikušo auklas tinumu no spoles un uztiniet jaunu auklu, kā redzams attēlā (4) un nākamajos attēlos. Ja uz spoles uztītā aukla ir izkususi un iesprūduši, noņemiet visu auklas tinumu, pēc tam notīriet daļiņas, kas ir izkusušas un iesprūdušas, un vēlreiz uztiniet noņemto auklu, kā redzams attēlā (4) un nākamajos attēlos.
4. Ņemot vērā auklas kopējo garumu, nomēriet auklas vidusdaļu un 10 cm attālumā no tās salokiet auklu. Pēc tam uzāķējiet salocīto auklas daļu uz starpatdalītāja ieroba.
5. Ievietojiet auklu spoles gropē un uztiniet, ievērojot "auklas tīšanas virzienu (pa kreisi)".
6. Kad aukla ir uztīta līdz galam, uzāķējiet abus auklas galus uz attiecīgā spoles ieroba, kas paredzēts auklas pagaidu fiksēšanai. Apmēram 10 cm garajiem auklas galiem jāpaliek aiz ieroba.
7. Novietojiet auklai paredzētos spoles ierobus pret ar actiņu gropēm un ievietojiet spoli pārsegā.

Apkope un uzturēšana



8. Izvelciet auklu no pārsega. (A) Noņemiet auklu no attiecīgā spoles ieroba un (B) izvelciet to caur attiecīgās actiņas gropi.



9. Samontējiet pārsegu un korpusu. (C) Novietojiet pārsega actiņas pret korpusa padziļinājumiem un (D) iespiediet korpusa sprūdus attiecīgajās pārsega atverēs, līdz sprūdi ir cieši fiksēti atverēs.

⚠ BĪSTAMI!

Pārbaudiet, vai katra korpusa sprūda ārējais stiprinājums gandrīz pilnībā nosedz attiecīgo pārsega atveri. Ja sprūdu stiprinājumi ir vaļēji un griezējgalva ir pagriezta, lietošanas laikā pārsegs vai iekšējās sastāvdaļas var nokrist. Tas ir bīstami.

Problēmu novēršanas tabula

SVARĪGI!

- Ja ir nepieciešamas rezerves detaļas un materiāli, izmantojiet tikai oriģinālās detaļas un īpaši šim mērķim paredzētus izstrādājumus un komponentus.
Citu ražotāju detaļu vai attiecīgajam mērķim neparedzētu komponentu izmantošana var izraisīt darbības traucējumus.

Problēma	Iemesls	Risinājums
Mirgo sarkanās krāsas lādētāja indikators vai tas nav izgaismots	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kabeļa spraudnis nav pievienots barošanas avota kontaktligzdai 2. Akumulators nav uzstādīts pareizi 3. Traucēts savienojums 4. Lādētāja kļūme 5. Akumulatora bloka kļūme 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iespraudiet lādētāju. 2. Pārbaudiet akumulatora bloka novietojumu. 3. Pēc savienojuma traucējumu novēršanas ievietojiet atpakaļ akumulatora bloku. 4. Sazinieties ar vietējo izplatītāju. 5. Sazinieties ar vietējo izplatītāju.
Ierīce neieslēdzas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulators nav uzstādīts pareizi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet akumulatora bloka novietojumu.
Ieslēdzot ierīce nedarbojas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora bloks ir izlādējies 2. Auklas galvas nosprostojums 3. Akumulatora bloka temperatūra ir ārpus pieļaujamās robežas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzlādējiet akumulatora bloku. 2. Izslēdziet ierīci un noīriet griešanas palīgierīci. 3. Izņemiet akumulatora bloku un ļaujiet tam atdzist.
Pārāk īss darbības laiks	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulatora bloka temperatūra ir ārpus pieļaujamās robežas 2. Pārāk sakarsušas ierīces elektroniskās detaļas 3. Akumulatora bloks ir izlādējies 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet akumulatora bloku un ļaujiet tam atdzist. 2. Izslēdziet ierīci un ļaujiet tai atdzist. 3. Uzlādējiet akumulatora bloku.
Netiek padota aukla	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spoļē nav pietiekami daudz auklas 2. Aukla ir sapinusies spoļē 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uztiniet jaunu auklu. 2. Atritiniet un uztiniet vēlreiz auklu.
Aukla negriež	<ol style="list-style-type: none"> 1. Griešanas nazis zem aizsargvairoga ir bojāts vai tā trūkst 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sazinieties ar vietējo izplatītāju.

Apkope un uzturēšana

- ♦ Ja rodas problēma, kas nav aprakstīta iepriekšējā tabulā, vai rodas citi līdzīgi sarežģījumi, sazinieties ar vietējo izplatītāju.
- ♦ Lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai atbrīvotos no izstrādājuma vai tā daļām saskaņā ar valsts tiesību aktiem.

Uzglabāšana

BRĪDINĀJUMS

- Neuzglabāiet vietā, kur var uzkrāties ugunsnedroši izgarojumi.
Tas var izraisīt aizdegšanos.



Ja ierīce tiek uzglabāta ilgstoši, obligāti veiciet tālāk norādītos pasākumus ierīces sagatavošanai uzglabāšanai.

Elektriskais trimmeris

1. Izslēdziet ierīci.
2. Izņemiet akumulatoru no barošanas galvas.
3. Notīriet uz ierīces ārpusē sakrājušos netīrumus un gružus.
4. Pievelciet visas skrūves un uzgriežņus.
5. Pārklājiet barošanas galvas akumulatora nodalījumu, akumulatoru un akumulatora lādētāju.
6. Uzglabāiet ierīci sausā un bērniem nepieejamā vietā bez putekļiem.

Akumulators

1. Izņemiet akumulatoru no barošanas galvas.
2. Uzglabāiet sausā un bērniem nepieejamā vietā bez putekļiem.
3. Uzglabāiet temperatūrā no -20 °C līdz 60 °C.
4. Ja akumulators tiek uzglabāts ilgāk par gadu, uzlādējiet to par apmēram 40–60 % no kopējās ietilpības.

Akumulatora lādētājs

1. Izņemiet akumulatoru no akumulatora lādētāja.
2. Atvienojiet akumulatora lādētāju no barošanas avota.
3. Uzglabāiet sausā un bērniem nepieejamā vietā bez putekļiem.

Utilizēšana



- ♦ Ierīces konstrukcijā esošajām galvenajām plastmasas detaļām ir pievienots kods, kas apzīmē to materiālu. Kodi attiecas uz tālāk minētajiem materiāliem; utilizējiet šīs plastmasas detaļas saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

- ♦ Ja nezināt, kā utilizēt plastmasas detaļas, lūdzam sazināties ar vietējo izplatītāju.
- ♦ Akumulators satur litiju. Atbrīvojieties no akumulatora tikai norādītajās nodošanas vietās.
- ♦ Litija jonu akumulatora pārstrāde vai utilizācija jāveic pareizi.

Tehniskie dati

	DSRM-300
Ārējie izmēri Garums × platums × augstums	1830 × 350 × 280 mm
Masa Ierīce bez griešanas palīgierīces, drošības jostas, akumulatora bloka un aizsargierīces	3,6 kg
Ierīce ar griešanas palīgierīci, drošības jostu, akumulatora bloku un aizsargierīci	5,3 kg
Griešanas palīgierīce Griezējgalva ar neilona auklu Auklas diametrs Auklas garums Vītne Griešanas platums	G138 2,0 mm Aukla 2 × 1 m Kreisā vītne M10 x 1,25 350 mm
Pāresumskaitlis	2.93
Dzenošās vārpstas griešanās virziens ar skatu no augšas	Pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam
Akumulators Tips Bloka spriegums Lādētāja tips Lādētāja ieejas spriegums	Litija jonu akumulators 56 volti (nomināls 50,4 V) CCCV 230–240 voltu maiņstrāva
Akumulatoru lādētāja gaismas indikatori	Sarkanas krāsas gaismas diode — akumulatora uzlādes temperatūra ir ārpus robežām Mirgo sarkanas krāsas gaismas diode — kļūme Zaļas krāsas gaismas diode — akumulators ir uzlādēts Mirgo zaļas krāsas gaismas diode — akumulatora uzlāde normālā režīmā
Uzlādes laiks	Akumulators LBP-560-100: apmēram 42 minūtēs. Akumulators LBP-560-200: apmēram 88 minūtēs.
Vibrācijas līmenis (EN50636-2-91)	Priekšējais rokturis: 1,6 m/s ² Aizmugurējais rokturis: 1,4 m/s ² Neprecizitāte: 1,5 m/s ²
Skaņas spiediena līmenis (EN50636-2-91) Skaņas jaudas līmenis (EN50636-2-91) Neprecizitāte	80,9 dB(A) 92,4 dB(A) 3,0 dB(A)
Garantētais skaņas jaudas līmenis (2000/14/EK, kas grozīts ar 2005/88/EK)	96 dB(A)

Šie tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Atbilstības deklarācija

Apakšā parakstīties ražotājs:

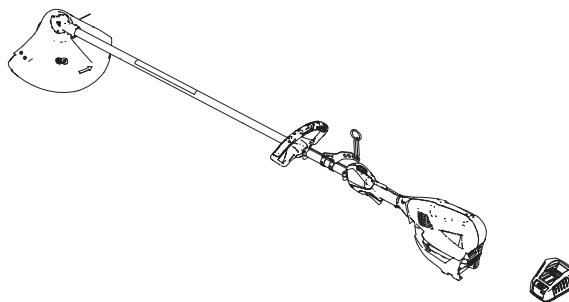
YAMABIKO CORPORATION
7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME
OHME, TOKYO 198-8760
JAPĀNA

Ražotājs uzņemas pilnu atbildību par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu.

paziņo, ka šeit norādītā jaunā ierīce:

ZĀLES TRIMMERIS, AKUMULATORA LĀDĒTĀJS,

zīmols: ECHO
tips: DSRM-300, LCJQ-560,



ko izgatavojis uzņēmums:

ECHO, INCORPORATED
400 OAKWOOD ROAD
LAKE ZURICH, ILLINOIS 60047-1564
ASV.

atbilst šādu direktīvu prasībām:

- * direktīva **2006/42/EK** (izmantojot saskaņot standartu **ISO 60335-1: 2012, EN 50636-2-91: 2014**)
- * direktīva **2014/30/EK** (izmantojot saskaņoto standartu **ISO 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 un EN 61000-3-3: 2008**)
- * direktīva **2014/35/EK** (izmantojot saskaņoto standartu **ISO 60335-1: 2012, EN 60335-2-29: 2004 un EN 62233: 2008**)
- * direktīvas **2000/14/EK**
atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar **V PIELIKUMU**;
- * direktīva **2011/65/ES** (izmantojot saskaņoto standartu **EN 50581) 2012)**
noteiktais skaņas intensitātes līmenis: 93 dB(A), garantētais skaņas jaudas līmenis: 96 dB(A).

DSRM-300: sērijas numurs 35000001 un nākamie numuri, **LCJQ-560:** Sērijas numurs 35001001 un nākamie numuri
Tokijā, 2016. gada 1. maijā.

YAMABIKO CORPORATION

A handwritten signature in black ink that reads "Masayuki Kimura".

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā, kurš ir pilnvarots apkopot tehnisko dokumentāciju.

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

Mazajuki Kimura (Masayuki Kimura) Filips Vikss (Philip Wicks)

Ģenerāldirektors
Kvalitātes nodrošināšanas nodaļa

YAMABIKO CORPORATION

7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME, OHME, TOKYO 198-8760, JAPĀNA
TĀLRUNIS: 81-428-32-6118. FAKSS: 81-428-32-6145.



X750-027380

X750816-2101