



LATVIEŠU VALODĀ
(norādījumi oriģinālvalodā)

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA ZĀLES TRIMMERIS/KRŪMGRIEZIS **DSRM-2600**

BRĪDINĀJUMS



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



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
Versija ar U veida rokturi	11
Līdzsvarošana	13
Akumulatora uzstādīšana	13
Lietošana	15
Ierīces palaišana	15
Ierīces izslēgšana	16
Pļaušana	17
Plecu uzkabes lietošana	18
Pļaušanas pamatdarbības, izmantojot griezējgalvu ar neilona auklu	18
Pļaušanas pamatdarbības, izmantojot metāla asmeni	21
Apkope un uzturēšana	22
Apkopes norādījumi	22
Apkope un uzturēšana	22
Uzglabāšana	26
Utilizēšana	26
Tehniskie dati	27
Atbilstības deklarācija	28

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, iegādāties 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 nestrādāji bez apaviem vai plikām kājām.

Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzirdes bojājumus, kā arī smagas traumas.



Aizsargaprīkojuma lietošana

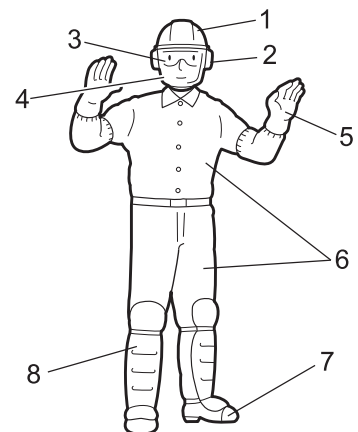
○ Strādājot ar trimmeri, obligāti lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu.

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, neslīdoši aizsargzābaki (ar noslēgtu purngalu un aizsargplāksnīti purngalā) vai neslīdoši 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

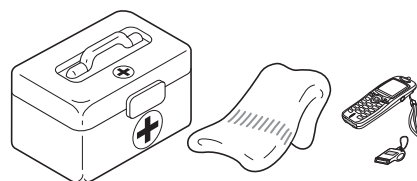
BRĪDINĀJUMS

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)
 - ◆ Svīpveidīga 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 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 operatora rokasgrāmatu		Pirms apkopes un tīrīšanas noņemiet akumulatoru.
	Lietojiet acu, ausu un galvas aizsarglīdzekļus		Citas personas nedrīkst atrasties tuvāk par 15 m

Izstrādājuma droša lietošana

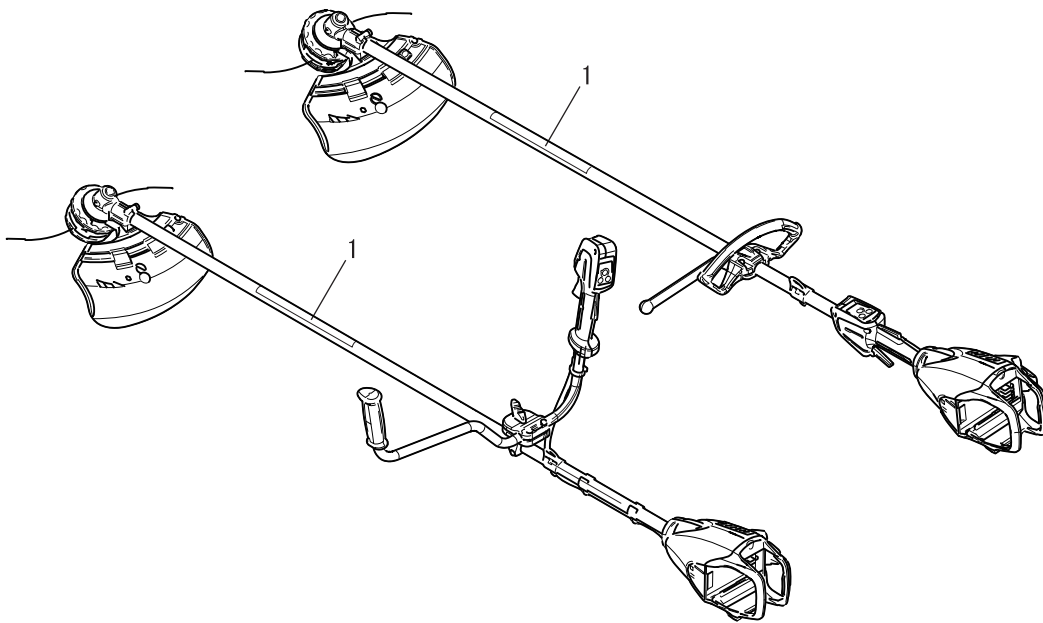
Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums	Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums
	Brīdinājums par grūdienu uz sāniem		Lietot aizsargapavus un cimdus
	Drošība/brīdinājums		Karstas virsmas — apdegumu gūšanas risks
	Brīdinājums! Lidojoši priekšmeti!		Garantētais skaņas intensitātes līmenis
	Aizliegums lietot metāla asmeņus		Aizliegums lietot griezējgalvu ar neilona auklu
	Aizdeģšanās risks		Elektroierīces nedrīkst izmests sadzīves atkritumos
	Aizsargāts pret ūdens šļakātām		

Izstrādājuma droša lietošana

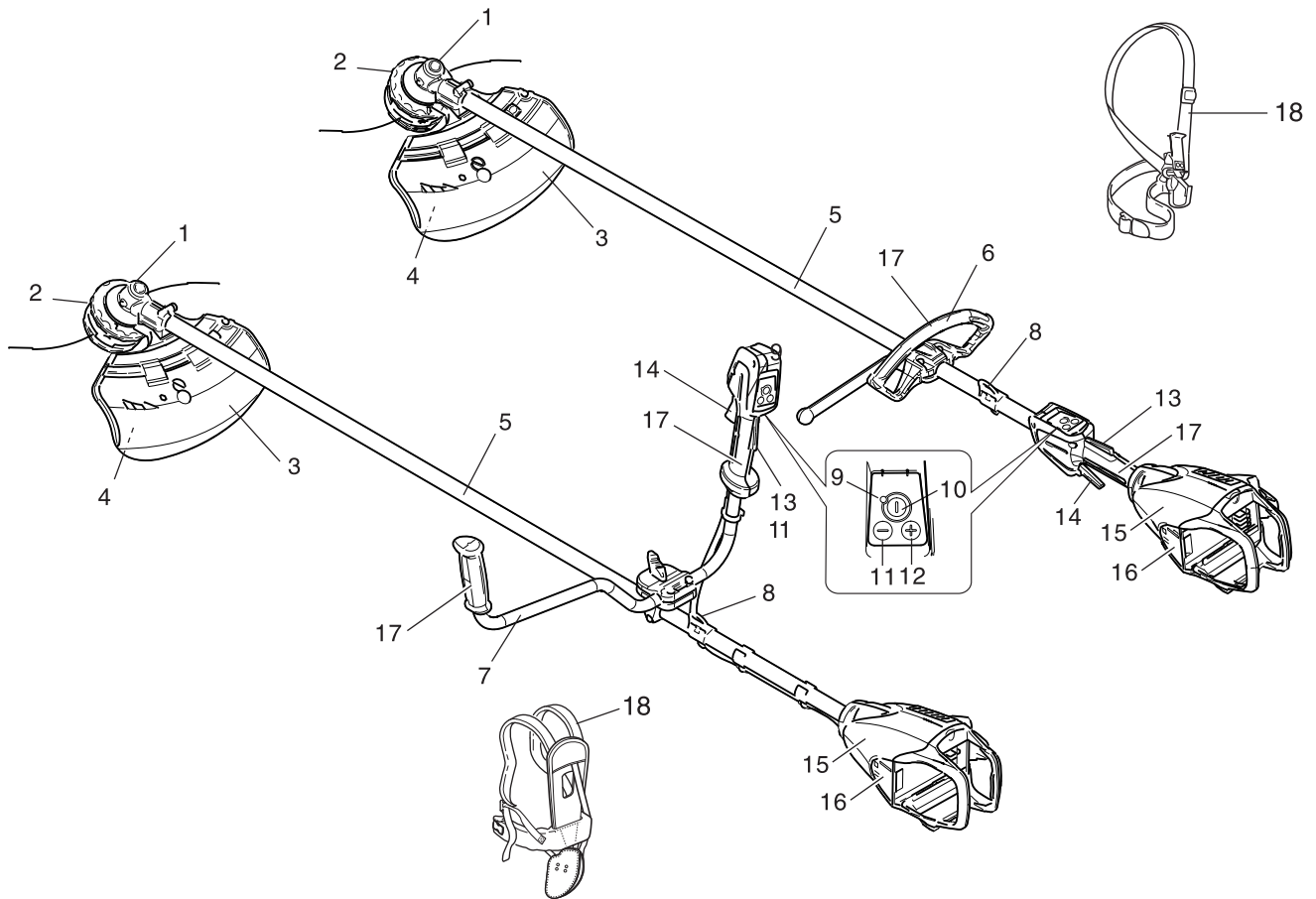
Drošības simbolu etiķetes

- 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 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 uzlīme (daļas numurs X505-011600)



Apraksts

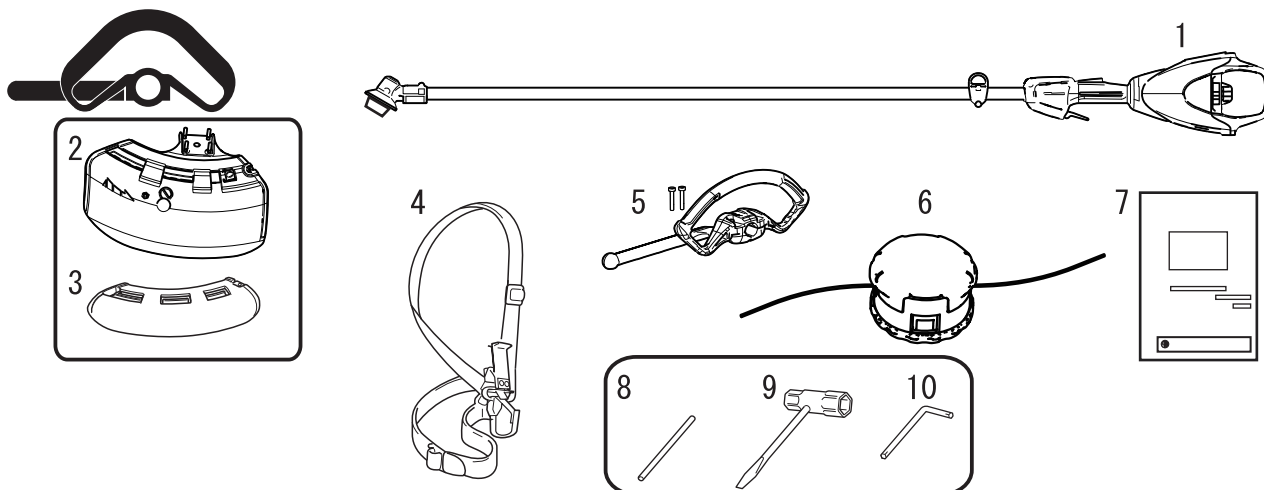


1. **Leņķa transmisija** — divi pārnēsumi, kas ļauj mainīt griešanās ass leņķi.
2. **Griezējinstrumentis** — griezējgalva ar neilona auklu zāles un nezāļu pļaušanai.
3. **Aizsargs** — ierīce, kas aizsargā lietotāju pret netīšu saskari ar griezējgalvu un mestajiem priekšmetiem.
4. **Nogriešanas nazis** — nogriež neilona auklu, lai tās garums būtu atbilstošs.
5. **Kāta caurule** — iekārtas daļa, kas sedz spēka pārvada kātu.
6. **Lokveida rokturis** — viegls, piemērots neilona auklas trimmerim.
7. **U veida rokturis** — velosipēda stūrei līdzīgā konstrukcija nodrošina mazāku darba radīto slodzi, nekā lietojot lokveida rokturi.
8. **Uzkabes stiprinājums** ierīce, kurai var pieaķēt uzkabi.
9. **Barošanas gaismas diodes indikators** — izgaismots, ja ierīce ir ieslēgta. Izslēdzas, kad ierīce tiek izslēgta.
10. **Ieslēgšanas/izslēgšanas poga** — nospiediet vienu reizi, lai ierīci ieslēgtu; ieslēdzas barošanas gaismas diodes indikators. Nospiediet vēlreiz, lai ierīci izslēgtu; barošanas gaismas diodes indikators izslēdzas.
11. **- poga**
12. **+ poga**
13. **Iedarbināšanas slēdža fiksators** — fiksē iedarbināšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā, līdz ierīce ir pareizi satverta, turot labo roku uz roktura.
14. **Iedarbināšanas slēdzis** — ja lietotājs to nospiež ar pirkstu, tiek ieslēgts motors.
15. **Instrumentgalva** — ietver motoru un akumulatoru.
16. **Tips un sērijas numurs**
17. **Satveršanas virsma**
18. **Plecu drošības josta** — regulējama sikсна ierīces iekāršanai.

Pirms darba sākšanas

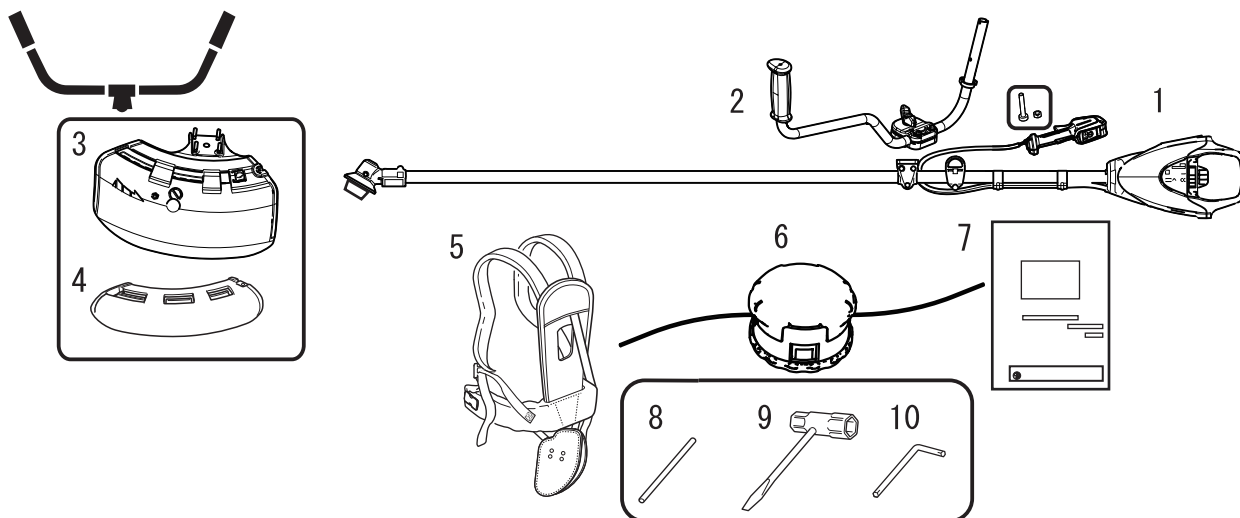
Iepakojuma satura saraksts

- ♦ 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 bloka un vārpstas stobrs
2. Aizsargs (griezējgalvai ar neilona auklu)
3. Aizsargs (metāla asmenim)
4. Plecu uzkabe
5. Lokveida rokturis

6. Griezējgalva ar neilona auklu
7. Operatora rokasgrāmata
8. Fiksēšanas rīks
9. Ārējā galatslēga
10. Taisnleņķa uzgriežņu atslēga



1. Motora bloka un vārpstas stobrs
2. U veida rokturis
3. Aizsargs (griezējgalvai ar neilona auklu)
4. Aizsargs (metāla asmenim)
5. Plecu uzkabe

6. Griezējgalva ar neilona auklu
7. Operatora rokasgrāmata
8. Fiksēšanas rīks
9. Ārējā galatslēga
10. Taisnleņķa uzgriežņu atslēga

Pirms darba sākšanas

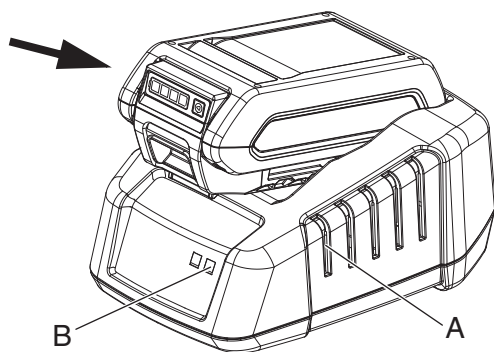
Akumulatora uzlāde

BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr lietot drīkst tikai akumulatora bloku LBP-560-100/LBP-560-200, un uzlādei drīkst izmantot tikai lādētāju LCJQ-560 vai LCJU-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 plāksnē 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 pilnībā.
- Uzlādējiet akumulatoru, ja tas vairs nenodrošina pietiekamu enerģiju ierīces lietošanai vai ja akumulatora gaismas indikators norāda zemu akumulatora uzlādes līmeni.

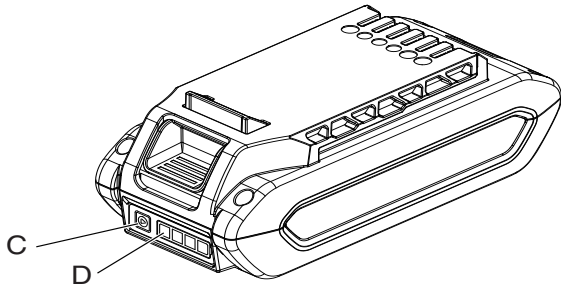


1. Pievienojiet lādētāja maiņstrāvas (AC) kabeli sienas kontaktligzdai.
2. Novietojiet akumulatora izvirkzījumus pret akumulatoru lādētāja rievām un iebīdiet akumulatoru lādētājā.
3. Parastas uzlādes laikā lādētāja gaismas diode (B) nepārtraukti mirgos ZAĻĀ KRĀSĀ.

SVARĪGI

- Ja lādētājs nosaka kļūmi, gaismas diode mirgo SARKANĀ KRĀSĀ. Izņemiet akumulatoru no lādētāja, nofiriet 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.
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 diodžu 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.

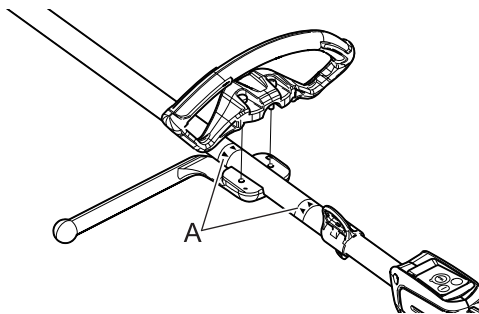
Montāža

⚠ 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

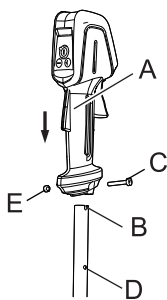


Novietojiet rokturi ērtā darba stāvoklī un pievelciet bultskrūves.

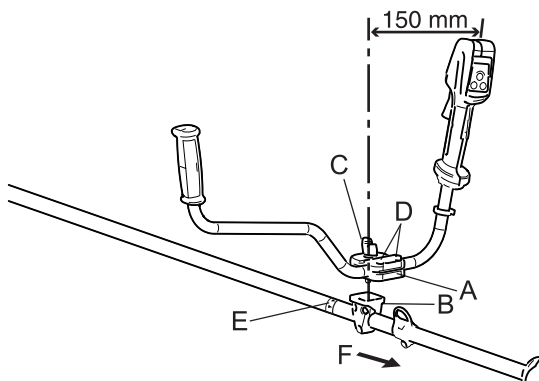
⚠ UZMANĪBU!

- Uzstādiet rokturi starp atzīmēm (A).

Versija ar U veida rokturi U veida roktura montāža



1. Slidīniet labās puses rokturi vārpstas spalā (A) un lai novērtu griešanas ievietojiet to atverē (B).
2. Novietojiet vārpstas spalā, lai skrūve (C) var iziet caur aiztures atveri (D).
3. Droši nostipriniet skrūvi un uzgriezni (E).



1. Uzstādiet roktura savietošanas sviras (augšējās) (A) roktura savietošanas skavā (apakšējā) (B) un nostipriniet rokturi, viegli pievelkot roktura savietošanas skrūves (C).
 2. Pielāgojiet roktura slīpumu līdz piemērotam stāvoklim (lai iekārtu varētu ērti lietot) un cieši pievelciet roktura montāžas bultskrūvi.
- * Lai pielāgotu fiksējošo skrūvi (D) turpiniet (ja nepieciešams)
(1) Nostipriniet skrūves, kamēr pietiekami.
(2) Atlaidiet bultskrūves vaļīgāk par 1 1/2 pagriezienu.
- E: Bultiņa

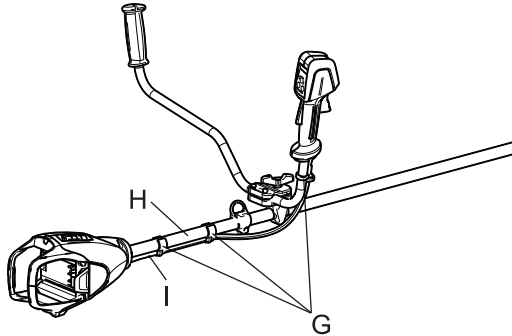
Pirms darba sākšanas

F: Instrumentgalvai

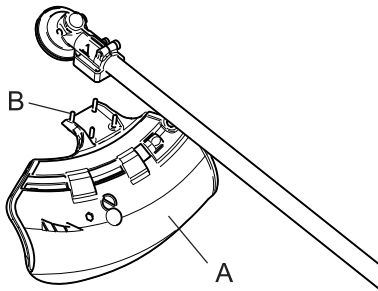
⚠ UZMANĪBU!

○ Uztādiet rokturi instrumentgalvas sānā no bultiņas atzīmes.

3. Lai droseles kabelis (I) nekļūtu vaļīgs, piestipriniet to pie vārpstas caurules (H) (2 vietās) un pie labās puses U veida roktura (1 vietā), izmantojot vadu stiprināšanas spaiļes (G).

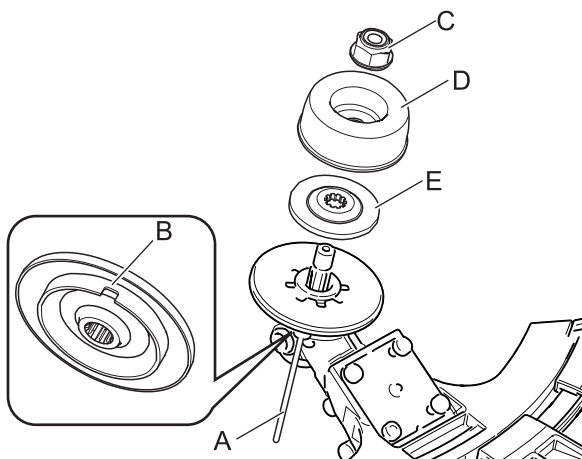


Aizsarga uzstādīšana

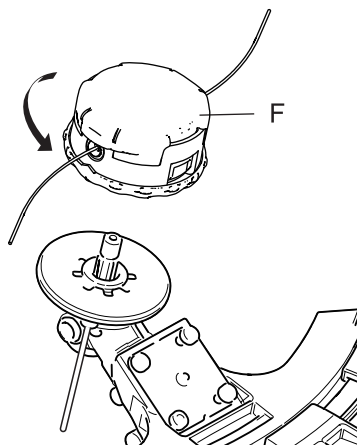


1. Novietojiet aizsargu (A) pret leņķa transmisijas montāžas daļu un pievelciet 4 bultskrūves (B).

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 asmeni 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

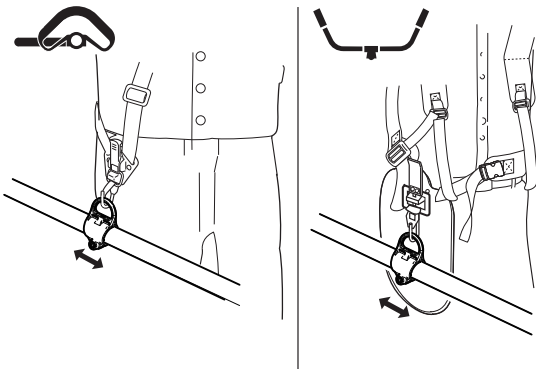
- Šis izstrādājums ir paredzēts dažādas miesasbūves lietotājiem, taču to, iespējams, nevarēs pielāgot īpaši garu personu augumam. Nelietojiet šo iekārtu, ja uzkabai piestiprinātas iekārtas griezējinstrumenti var pieskarties jūsu pēdām.

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



- ♦ Komplektācijā ietvertā plecu uzkaube 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, 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.

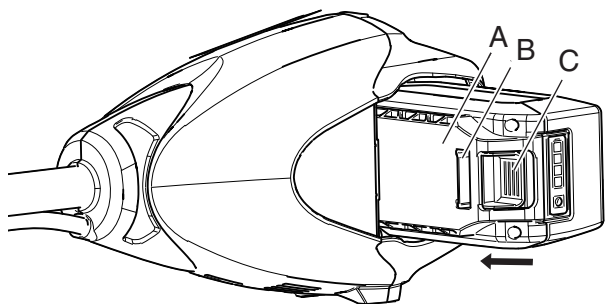
- ♦ Bīdiet uzkabes stiprinātāju uz augšu un uz leju pa cauruli, lai atrastu pareizo līdzsvaru. Pagrieziet skavu, lai izlīdzinātu griezējinstrumentu un aizsargu. Nofiksējiet pozīcijā. Ja uzkabes stiprinājums griežas brīvi, iekārta var svērties uz sāniem, tomēr instruments un aizsargs uz griešanās ass 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.

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. Ierīce ir jātur pareizā pozīcijā, lai nepieļautu vadības zaudēšanu un smagas traumas gūšanas risku. Nepieļaujiet, ka palīgierīces saskaras ar zemi vai objektiem, kas var tajās iekerties vai tikt aizmesti.
- Noņemiet akumulatoru, kad ejat prom no ierīces.

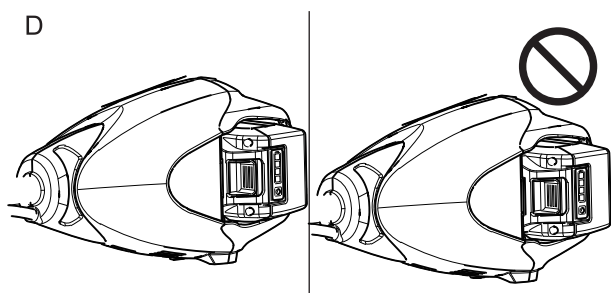
Pirms darba sākšanas



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

PIEZĪME

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



SVARĪGI

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

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.

BRĪDINĀJUMS

- Ierīci nedrīkst lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, ugunsnedrošu šķidrums, gāzu vai putekļu tuvumā. Ierīces darbības laikā var rasties dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.

Ieslēdzot ierīci, obligāti jāveic tālāk norādītie piesardzības pasākumi:

- Pārbaudiet visus uzgriežņus un bultskrūves, lai pārliecinātos, ka tie visi ir cieši pievilkti.
- Galatslēga vai fiksēšanas rīks nepameta ierīcei pievienoto rotējošo daļu.
- Atstājiet ap iekārtu 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.

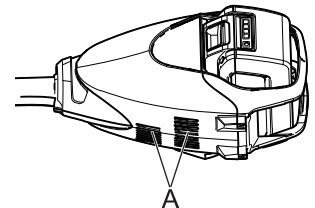
Pieskaroties karstām daļām, varat gūt apdegumus.



- Nekādā gadījumā nesatveriet ierīci pārāk tālu, vienmēr saglabājiet līdzsvaru, vienmēr stingri nostāieties 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.

SVARĪGI

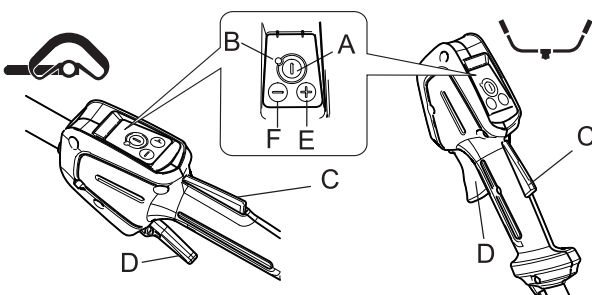
- Vienmēr turiet ventilācijas atveres (A) tīras.



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. Pārbaudiet, vai griezējinstrumenta nesaskaras ar zemes virsmu vai kādu citu instrumentu, izmantojot strēli vai citu instrumentu.
2. Lai ierīci ieslēgtu, vienu reizi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (A).
 - * Kad ierīce ir ieslēgta, ieslēdzas ieslēgšanas gaismas diodes indikators (B).
3. Lai palielinātu asmens apgriezīenu skaitu, turiet nospiegtu iedarbināšanas slēdža fiksatoru (C) un vēlreiz nospiediet iedarbināšanas slēdzi (D).
4. Lai palielinātu ātrumu, nospiediet + pogu (E).
5. Lai samazinātu ātrumu, nospiediet - pogu (F).
6. Ir trīs ātrumu saglabāšanas

7. Ja jūs nospiežat + pogu (E) uz sekundi, ātrums saglabājas visu laiku.
8. Nesaglabā ātrumu, nospiediet + pogu.

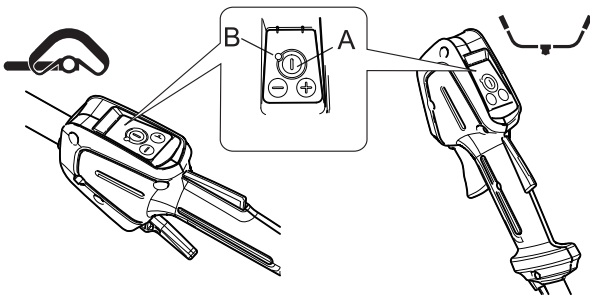
SVARĪGI

- Kad ierīce ir ieslēgta, notiek tālāk norādītās darbības.
 - Ja ierīce 90 sekundes 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. Notīriet netīrumus 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.

BĪSTAMI

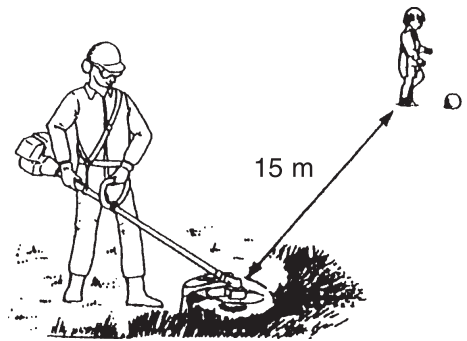
○ Griešanas palīģierīces iesprūšanas gadījumā vienmēr ir jāaptur dzinējs un jāizņem akumulators.
Ja iesprūduši griešanas palīģierīce tiek atbrīvota un pēkšņi sāk griezties, var rasties smagas traumas.

○ Nelietojiet izstrādājumu, ja nav uzstādīts aizsargvairogs.
Jebkuri ar griešanas palīģierīci aizmestie objekti var izraisīt negadījumu vai smagas traumas.

○ 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 kāda cita persona ienāk bīstamajā zonā, izslēdziet ierīci, lai griešanas palīģierīce 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 palīģierīce vairs negriežas.
- ◆ Ja izstrādājumu lieto vairākas personas, jāvienojas par savstarpējās saziņas veidu un jāstrādā vismaz 15 m attālumā vienam no otra.

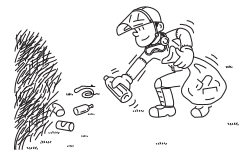
Jebkuri ar griešanas palīģierīci aizmestie objekti un jebkāda veida saskare ar to var izraisīt redzes zaudēšanu vai letālu iznākumu.



BRĪDINĀJUMS

○ Pirms darba sākšanas pārbaudiet darba apgabalu un novāciet visas tukšās skārdenes un nelielos akmeņus, ko griešanas palīģierīce var aizmest, kā arī visas auklas vai stieples, kas var aptīties ap griešanas palīģierīci.

Svešķermeņu vai ap griešanas palīģierīci aptītu stiepli un citu materiālu aizmešana var izraisīt negadījumu vai smagas traumas.



○ Turpmāk norādītajos gadījumos nekavējoties izslēdziet ierīci, pārlicinieties, vai griešanas palīģierīce vairs negriežas, un tikai pēc tam pārbaudiet katru izstrādājuma daļu. Nomainiet visas bojātās detaļas.

- ◆ Ja darba laikā griešanas palīģierīce 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 palīģierīci paceltā stāvoklī. Strādājot griešanas palīģierīci nedrīkst pacelt augstāk par ceļgalu līmeni.

Ja griešanas palīģierīce tiek pacelta augstāk par ceļgalu līmeni, griešanās plakne tiek pārvietota tuvāk sejai un visi ar griešanas palīģierīci aizmestie objekti var izraisīt negadījumu vai smagas traumas.

Izstrādājuma pārvadāšana

○ Pārvadājot izstrādājumu turpmāk aprakstītajās situācijās, izslēdziet darbarīku un pārlicinieties, ka trimera asmens vairs negriežas, tad uzstādiet trimera asmens pārsegu.

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

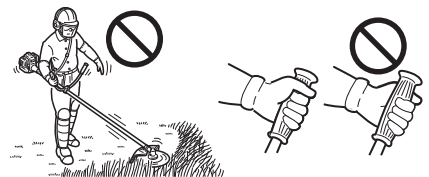
○ Ja izstrādājums tiek pārvietots ar automašīnu, izņemiet no ierīces akumulatoru, uzstādiet asmeņu pārsegu un cieši nostipriniet izstrādājumu, lai nepieļautu tā kustību.

Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt apdegumus vai smagus savainojumus.

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

○ Noteikti aplieciniet īkšķus ap roktura spaliem, aptverot spalus ar īkšķiem un pārējiem pirkstiem.

○ Saglabājiet rokturus un satveršanas virsmas sausas, tīras un bez eļļas un taukiem. Slideni rokturi un satveršanas virsmas neļauj turēt un vadīt ierīci negaidītās situācijās.



PIEZĪME

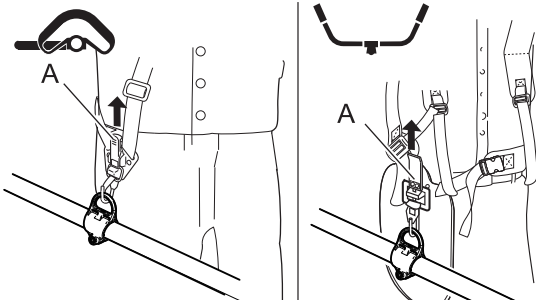
○ Kad jūs pirmo reizi pēc iegādes izmantojat šo izstrādājumu zemā temperatūrā, retos gadījumos tas var darboties ar traucējumiem. Tas nenorāda uz izstrādājuma kļūmi. Šādā gadījumā iestatiet ierīci līdz istabas temperatūrai (normāla temperatūra) un pirms izmantošanas atkārtoti ieslēdziet un izslēdziet ierīci.

Pļaušana

Plecu uzkabes lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Vienlaicīgi neizmantojiet vairākas jostas vai plecu siksnas.
- Lietojot siksnas, citas ierīces nedrīkst traucēt siksnu uzlikšanu un noņemšanu. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.



Vienmēr pareizi uzstādiat trimmeri, izmantojot plecu drošības jostu.

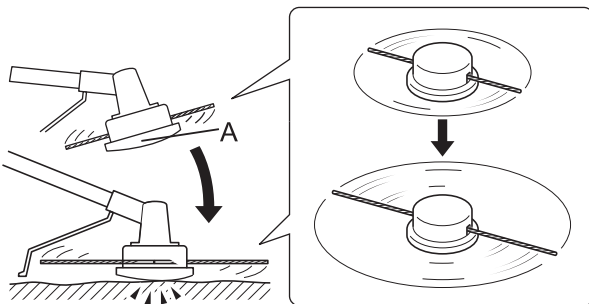
- ♦ Nofiksējiet vidukļa siksnas sprādzi. Siksnai ir cieši jāpieguļ ķermenim.
- ♦ Piestipriniet ierīci drošības jostai.
- ♦ Lokveida roktura versija
Pārlieciet plecu drošības jostu pār kreiso plecu un pielāgojiet siksnas tā, lai ātrās atbloķēšanas tapa atrodas tieši zem vidukļa.
- ♦ Versija ar U veida rokturi
Pārlieciet plecu drošības jostu pār abiem pleciem un pielāgojiet siksnas tā, lai savienojuma vietu varētu nofiksēt, kā tas ir redzams attēlā.
- ♦ 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 atbrīvošanas tapu (A), lai ātri noņemtu uzkārtu ierīci.

Pļaušanas pamatdarbības, izmantojot griezējgalvu ar neilona auklu

⚠ BRĪDINĀJUMS

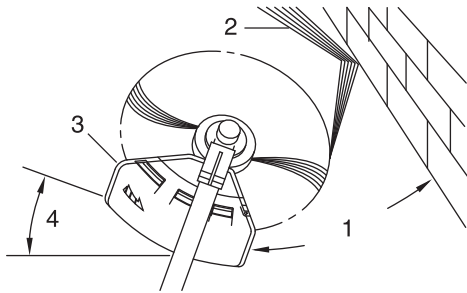
- Griezējinstrumenta nepareiza lietošana var izraisīt smagus savainojumus. Izlasiet un ievērojiet visus šajā rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus.
- Nestrādājiet ar bojātu pļāvēju.
- Izmantojiet tikai pļaušanas rīkus, kurus ieteikusi YAMABIKO korporācija.
- Ja pēc neilona auklas pielāgošanas aiz nogriešanas nazā atrodas pārāk garš auklas posms, sākot griezties griezējgalvai, šis posms var tikt aizmests. Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.

Neilona auklas regulēšana



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

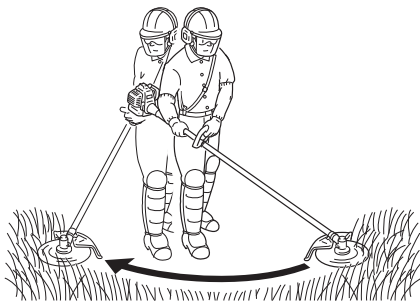
Precīza pļaušana



- ♦ 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.

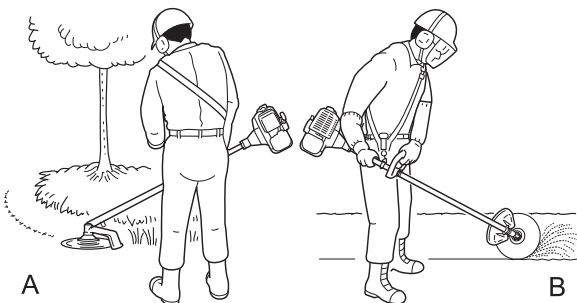
1. Leņķis attiecībā pret sienu
2. Atliekas
3. Pacelta naža puse
4. Leņķis attiecībā pret zemes virsmu

Lokveida pļaušana



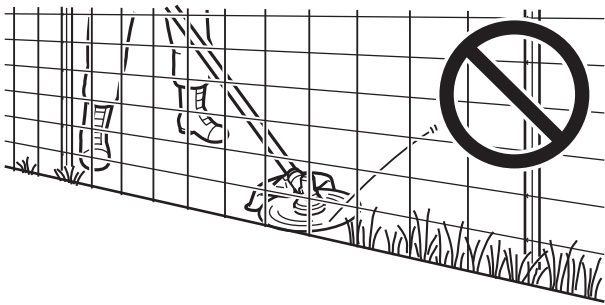
- ♦ Šī darbība ir zāles pļaušana plašā apgabalā, veicot ar trimmeri horizontālas lokveida kustības. Veiciet vienmērīgas kustības, nelietojot pārmērīgu spēku. Nemēģiniet pļaut zāli ar cirtieniem vai straujiem rāvieniem. Veicot pļaušanas kustību, sasveriet griezējgalvu ar neilona auklu tā, lai atliekas 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

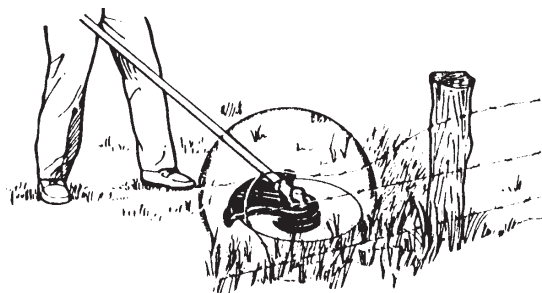


- ♦ Abas šīs darbības tiek veiktas, stāvā leņķī sasverot griezējgalvu ar neilona auklu. Virsmas attīrīšana (A) ir zemes virsmas pilnīga attīrīšana, noņemot augšējo zemes slāni. Malu apļaušana (B) ir pār ietves vai piebraucamā ceļa malu pārkārušās zāles pļaušana. Gan virsmas attīrīšanas, gan malu apļaušanas 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 savērt 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 savērta 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 apgriezīgu skaita samazināšanos un tiek patērēts daudz auklas.
 - ♦ Griezējgalva ar neilona auklu griežas pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Nazis atrodas aizsargvairoga kreisajā pusē.
1. Atliekas
 2. Pļaujiet šajā pusē

Pļaušana



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



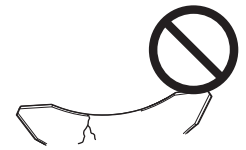
- ♦ Nepieļaujiet neilona auklas saskari ar saplēstu stieņu žogu. Trimmeris var nolauzt stieples daļas, kas var tikt aizmestas lielā ātrumā.

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 saplaisājis.
- ♦ Nomainiet trimmera asmens uzgriezni, ja tas ir nodilis.
- ♦ Nepieļaujiet asmens ieciršanos zemē.
- ♦ Nelietojiet izstrādājumu, ja tā asmens ir neass, saliekts vai iepļis, ir mainījies asmens krāsa vai ir nodilis vai bojāts tā uzgrieznis.



Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi.

○ Lietojiet tikai uzņēmuma YAMABIKO Corporation ieteiktos griezējinstrumentus. YAMABIKO nav atbildīgs par griešanas ierīču, instrumentu un piederumu radītajām sekām, ja uzņēmums YAMABIKO Corporation tos nav pārbaudījis un apstiprinājis darbam ar šo iekārtu.

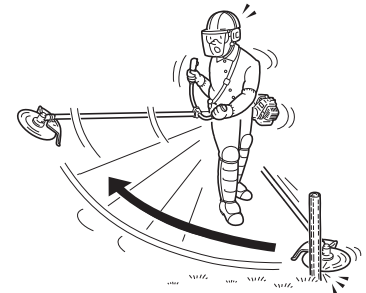
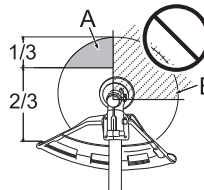
○ Izmantotā asmens veidam ir jāatbilst pļaujamā materiāla veidam un izmēram. Nepiemērota vai neasa asmens lietošana var izraisīt smagus savainojumus. Asmeņiem ir jābūt asiem. Neasu asmeņu lietošana palielina atsitienu rašanās, kā arī savainojumu gūšanas un izraisīšanas risku.

- ♦ 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 griezņu asmens ir īpaši paredzēts nezāļu un zāles pļaušanai. Lai nepieļautu atsitienu vai asmens plīsuma izraisītus savainojumus, neizmantojiet 3 griezņu 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.

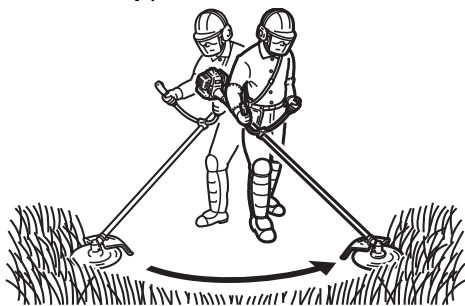
Bojātu vai iepļisušu asmeņu lietošana var izraisīt negadījumus un smagus savainojumus.

Atsitiens

- Atsitiens rodas, kad lielā ātrumā rotējošs trimmera asmens saskaras ar koka stumbru, stabu, akmeni vai citu cietu objektu, izraisot tūlītēju spēcīgu grūdienu.
- Atsitiens 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 aizmuguri virzienā pa labi.
- Lai izvairītos no atsitienu, nepļaujiet, veicot kustību no kreisās uz labo pusi. Uzmanieties un nepieļaujiet trimmera asmens atsitānos 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).



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 izslēdziet ierīci un pakustiniet koka atvasi vai krūmu, lai atbrīvotu asmeņus.

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.

○ Nekad nelabojiet bojātus akumulatoru blokus. Akumulatoru bloku apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarots pakalpojuma sniedzējs.

SVARĪGI

○ Pārbaūžu 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

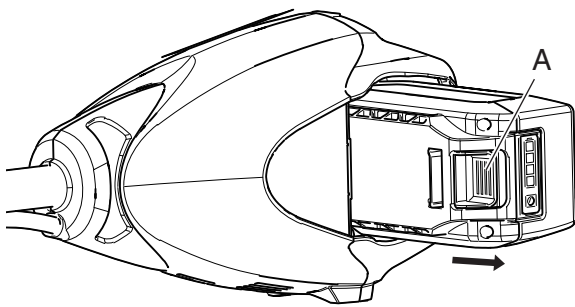
Zona	Apkope	Lappuse	Pirms lietošanas	Reizi mēnesī
Akumulators	Pārbaude/tīrīšana/uzlāde	10	•	
Leņķa transmisija	Eļļošana	22		•*
Griešanas nazis	Pārbaude/tīrīšana	-	•	
Skrūves, bultskrūves un uzgriežņi	Pārbaude, pievilkšana/nomaiņa	-	•	

*Vai pēc 50 motorstundām atkarībā no tā, kurš nosacījums izpildās pirmais.

Apkope un uzturēšana

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

Akumulatora un akumulatora nodalījuma tīrīšana

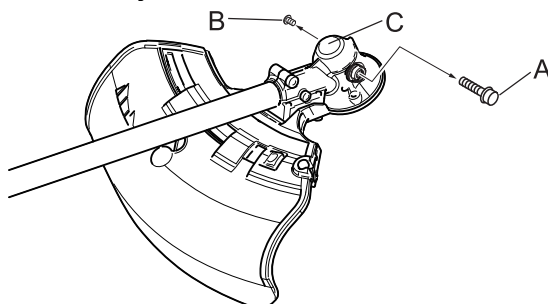


⚠ BRĪDINĀJUMS

○ 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 izbīdiet akumulatora bloku no barošanas galvas.
4. Izmantojiet saspiestu gaisu vai mīkstu saru suku, lai notīrītu netīrumus no akumulatora un akumulatora nodalījuma.

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.

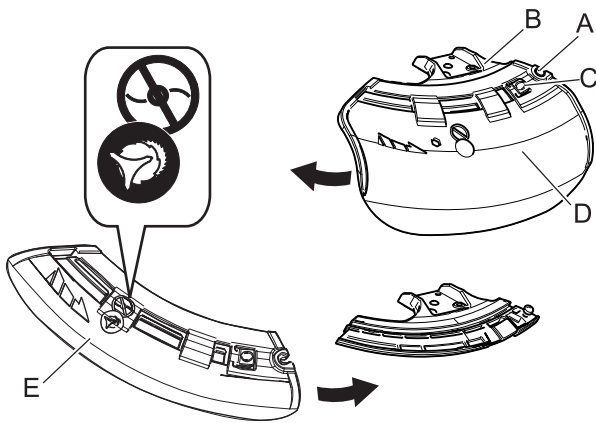
PIEZĪME

○ Lietojiet augstas kvalitātes universālo litija smērvielu.

3. Ieskrūvējiet atpakaļ iztukšošanas skrūvi un ievietojiet aizbāzni.

Apkope un uzturēšana

Aizsarga nomaiņas veidi



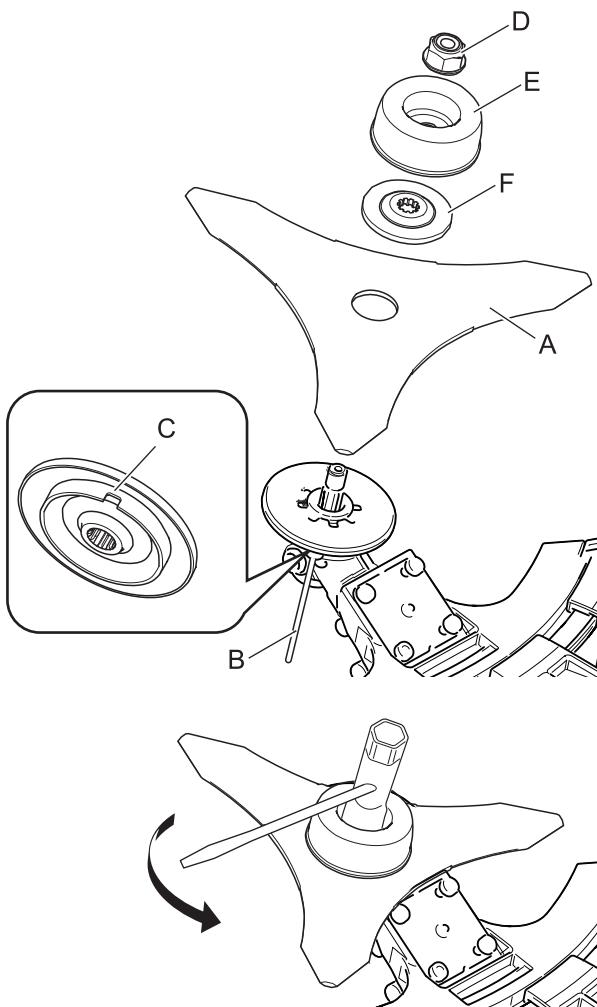
♦ Ir pieejami divu veidu aizsargi: viena veida aizsargi tiek izmantoti tikai kopā ar griezējgalvu ar neilona auklu, bet otra veida aizsargi tiek izmantoti tikai kopā ar metāla asmeni. Kad jālieto metāla asmens, izmantojiet aizsargu, kas paredzēts metāla asmenim.

1. Pilnībā atskrūvējiet bultskrūvi (A) skavas labajā pusē (B), lai pabīdītu aizsargu. Bultskrūvi nevar izņemt no skavas.
2. Nospiežot pogu (C), pabīdīiet aizsargu (D) pa kreisi un noņemiet to.
3. Ievietojiet gropē cita veida aizsargu (E) un pabīdīiet 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 ieīce ir apturēta un asmeņi vairs negriežas.
- Nemēģiniet uzstādīt trimmera asmeni ar vienu roku vai neizmantojot ārējo galatslēgu. Precīzi uzstādiat trimmera asmeni, izmantojot komplektācijā ietverto ārējo galatslēgu, un cieši pievelciet asmeni.
- Asmens pievilksnāšanai neizmantojiet nekādus citus rīkus, izņemot komplektācijā ietverto 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 lielknis, asmens var kļūt vaļīgs. Nomainiet tos pret jauniem. Pretējā gadījumā var rasties savainojums vai smags negadījums.



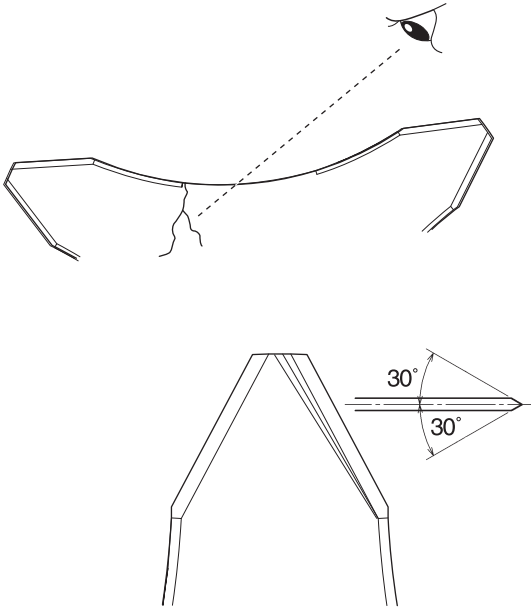
1. Pārbaudiet asmeņus (A) pirms uzstādīšanas. Pārbaudiet, vai tie ir asi. Neasi asmeņi palielina asmeņu atlēkšanas bīstamību. Mazas plaisas var radīt lūzumus, kā rezultātā, strādājot, var tikt izsviesta asmens daļa. Nelietojiet saplaisājušus asmeņus neatkarīgi no plaisas lieluma.
2. Ievietojiet fiksēšanas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

⚠ UZMANĪBU!

- Cieši nofiksējiet dzenošo vārpstu, izmantojot fiksēšanas rīku, 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

Apkope un uzturēšana

Asmens pārbaude



var tikt bojāta uzgriežņa vītne.

7. Izņemiet fiksēšanas rīku.

- ♦ 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.

Ielādējot neilona līnija

⚠ BĪSTAMI

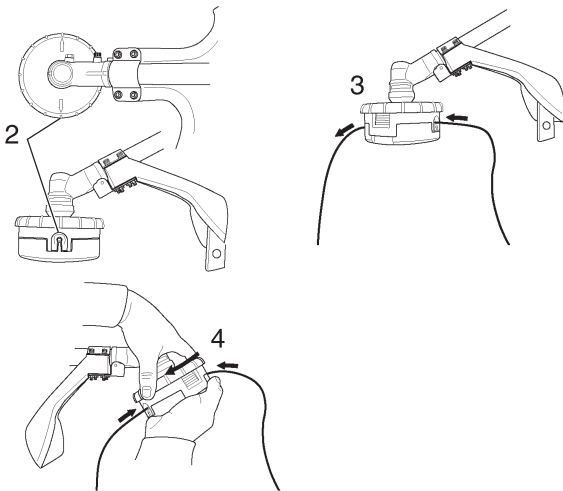
○ Pirms nomainīšanas procedūras uzsākšanas izslēdziet ierīci, izņemiet akumulatoru un pārbaudiet, vai griezējgalva ar neilona auklu negriežas.

To neievērojot var rasties negadījums vai smaga trauma.

⚠ BRĪDINĀJUMS

○ Izmantojiet tikai uzņēmuma YAMABIKO Corporation ieteiktu elastīgu nemetālisku auklu.

Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.



1. Apgrieziet vienu auklas gabalu līdz ieteicamajam garumam.
 - ♦ 2,4 mm diametrs — 3,5 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.

Apkope un uzturēšana



1. Nodiluma indikatori

SVARĪGI

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

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 kontaktligzdai2. Akumulators nav uzstādīts pareizi3. Traucēts savienojums4. Lādētāja kļūme5. 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 izlādējies2. Auklas galvas nosprostojušas3. Akumulatora bloka temperatūra ir ārpus pieļaujamās robežas	<ol style="list-style-type: none">1. Uzlādējiet akumulatora bloku.2. Izslēdziet ierīci un noīrieties 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 robežas2. Pārāk sakarsušas ierīces elektroniskās detaļas3. 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. Spolē nav pietiekami daudz auklas2. Aukla ir sapinusies spolē	<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.

- 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.

Ražotājs:

YAMABIKO CORPORATION

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

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā:

CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Nīderlande

Apkope un uzturēšana

Uzglabāšana

BRĪDINĀJUMS

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



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

Motora bloks

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-2600	
	L	U
Ārējie izmēri: Garums × platums × augstums	1896 × 332 × 275 mm	1896 × 669 × 593 mm
Masa: Iekārta bez akumulatora, griezējinstrumenta un aizsarga Iekārta ar akumulatoru, norādīto griezējinstrumentu, aizsargu un uzkabi	3,2 kg 6,0 kg	3,7 kg 6,9 kg
Griezējinstrumenti: Griezējgalva ar neilona auklu (griešanas aukla) Vītne Neilona auklas izmērs (diametrs) Neilona auklas garums	SF400 (406) Kreisā vītne ar M10 × 1,25 soli 2,4 mm 3,5 m	
Pāresumkārbā: Pāresumskaitlis un eļļošana Dzenamās vārpstas griešanās virziens, skatoties no augšpuses darbvārpstas maksimālais apgriezīnu skaits	Samazinājums par 1,62 un augstas kvalitātes litija smērvie- la Pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam 5 700 min ⁻¹	
Akumulators: Tips Bloka spriegums Lādētāja tips Lādētāja ieejas spriegums	Litija jonu akumulators 56 volti (nomināls 50,4 V) CCCV 220–240 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:	(ar LCJQ-560) Akumulators LBP-560-100: Apmēram 42 minūtēs. Akumulators LBP-560-200: Apmēram 88 minūtēs.	
Vibrācijas līmenis: (EN50636-2-91)	Priekšējais rokturis: 1,3 m/ s ² Aizmugurējais rokturis: 1,5 m/s ² Neprecizitāte: 1,5 m/s ²	Kreisās puses rokturis: 2,1 m/s ² Labās puses 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	78,5 dB(A) 92,6 dB(A) 3,0 dB(A)	80,7 dB(A) 91,0 dB(A) 3,0 dB(A)
Garantētais skaņas intensitātes līmenis: (2000/14/EC, pielikums VI)	96 dB(A)	96 dB(A)

Šie tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

Šīs vibrācijas un trokšņi ierīces lietošanas laikā, var atšķirties no noteiktajām vērtībām, atkarībā no veida kādā rīks tiek lietots, īpaši no tā kāda sagatave tiek apstrādāta.

Atbilstības deklarācija

Apakšā parakstīties ražotājs:

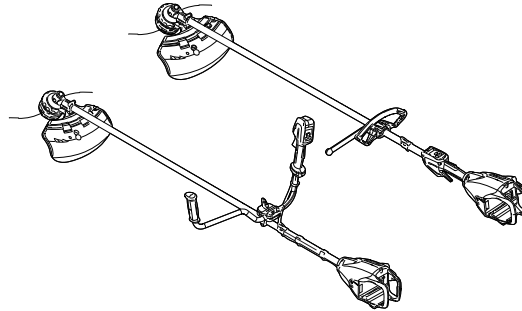
YAMABIKO CORPORATION
1-7-2 Suehirocho Ohme, Tokija 198-8760 JAPĀNA

Par šo izsniegto atbilstības deklarāciju atbild tikai ražotājs.

Paziņo, ka šeit norādītā jaunā iekārta:

ZĀLES TRIMMERIS/KRŪMGRIEZIS

Zīmols: ECHO
Tips: DSRM-2600



Atbilst:

- * direktīvas **2006/42/EK** prasībām (piemērojot saskaņoto standartu **EN ISO 11806-1: 2011, EN 60335-1: 2012 +A11: 2014 un EN 50636-2-91: 2014**)
- * Direktīva **2014/30/EK** (izmantojot saskaņoto standartu **ISO 55014-1: 2017 +A11: 2020, EN 55014-2: 2015**)
- * Direktīvas **2000/14/EK**, kas labot ar **2005/88/EC** prasības

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

TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Notified Body 0036)
Westendstraße 199 80686 München Deutschland

Izmērītais skaņas intensitātes līmenis: 92.2 dB(A) lokveida roktura versijai, 91.4 dB(A) U veida roktura versijai

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 96 dB(A)

- * Direktīvas **2011/65/ES** prasības (izmantojot saskaņoto standartu **EN IEC63000: 2018**)

Sērijas numurs no U49735001001 līdz U49735100000

Tokija, 2022. gada 27. janvārī

YAMABIKO CORPORATION



Hisashi Kobayashi

Ģenerāldirektors

Kvalitātes nodrošināšanas nodaļa

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā, kurš ir pilnvarots sagatavot tehnisko dokumentāciju.

Uzņēmums: CERTIFICATION EXPERTS B.V.

Adrese: Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Nīderlande

Ričards Gleizers (Richard Glaser)

MEMORANDS

MEMORANDS

MEMORANDS

YAMABIKO CORPORATION

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



X750816-3801