



LATVIEŠU
(norādījumi oriģinālvalodā)

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

UZLĀDĒJAMS ELEKTROPŪTĒJS

DPB-600

BRĪDINĀJUMS



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



Svarīga informācija

Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.

○ **Šī izstrādājuma paredzētais pielietojums**

- ♦ ECHO uzlādējamsis elektropūtējs ir paredzēts dažāda veida grūžu, tostarp kritušo lapu, aizpūšanai.
- ♦ Nelietojiet šo darbarīku citiem mērķiem, izņemot paredzēto.

○ **Izstrādājuma lietotāji**

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

○ **Informācija par šo lietotāja rokasgrāmatu**

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

○ **Izstrādājuma aizdošana vai nodošana citai personai**

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

○ **Uzziņas**

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

○ **Paziņojumi**

- ♦ Ja izstrādājums tiek uzlabots, šīs rokasgrāmatas saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma. Daži no lietotājiem attēliem var atšķirties no izstrādājuma, lai varētu sniegt saprotamākus paskaidrojumus.
- ♦ Lai lietotu šo izstrādājumu, ir jāveic dažu daļu montāža.
- ♦ Ja jums rodas jebkādas neskaidrības vai bažas, lūdzu, sazinieties ar vietējo ECHO IZPLATĪTĀJU.

Ražotājs

YAMABIKO CORPORATION

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

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā

Atlantic Bridge Limited

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

Izstrādājuma droša lietošana	4
Brīdinājuma paziņojumi	4
Citi apzīmējumi	4
Simboli	4
Drošības simbolu etiķetes atrašanās vieta	5
Izmantojot izstrādājumu	6
Iepakojumā iekļautās detaļas	12
Apraksts	13
Sagatavošanās ierīces darbināšanai	14
Montāža	14
Palaišana un apturēšana	18
Darbarīka ieslēgšana	18
Darbarīka apturēšana	18
Lietošana	19
Pūtēja lietošana	19
Apkope un uzturēšana	21
Apkopes norādījumi	21
Apkope un uzturēšana	21
Kļūmju novēršanas tabula	22
Uzglabāšana	23
Likvidēšana	24
Tehniskie dati	25
Atbilstības deklarācija	26

Izstrādājuma droša lietošana

Pirms izstrādājuma lietošanas noteikti izlasiet šo sadaļu.




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

○ Izlasiet arī rokasgrāmatas pamattekstā ietvertos piesardzības pasākumu aprakstus.

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


Brīdinājuma paziņojumi

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

 BĪSTAMI!	 BRĪDINĀJUMS	 UZMANĪBU!
Ar šo simbolu, kuram seko vārds „ BĪSTAMI ”, tiek apzīmēta darbība vai stāvoklis, kas izraisīs ierīces lietotāja un tuvumā esošo cilvēku smagas vai nāvējošas traumas.	Ar šo simbolu, kuram seko vārds „ BRĪDINĀJUMS ”, tiek apzīmēta darbība vai stāvoklis, kas var izraisīt lietotāja un tuvumā esošo cilvēku smagas vai nāvējošas traumas.	Ar vārdu „ UZMANĪBU! ” tiek apzīmēta potenciāli bīstama situācija, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt vieglas vai vidēji smagas traumas.




Citi apzīmējumi

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

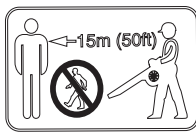





 Ar pārsvītrotā apla simbolu tiek apzīmēts norādītās darbības aizliegums.	IEVĒROT! Šajā rāmītī ietvertajā ziņojumā ir sniegti padomi par izstrādājuma lietošanu, uzturēšanu un apkopi.	SVARĪGI Rāmītī ietvertajā un ar vārdu " SVARĪGI " apzīmētajā tekstā ir ietverta svarīga informācija par šajā rokasgrāmatā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

Simboli

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

Simbola forma/veids	Simbola apraksts/pielietojums	Simbola forma/veids	Simbola apraksts/pielietojums
	Rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu		Lietojiet acu aizsarglīdzekļus
	Drošība/brīdinājums		Pirkstu nogriešanas risks
	Elektriskās strāvas trieciena gūšanas risks		Karstas virsmas — apdegumu gūšanas risks
	Apturēšana		Mazs ātrums
	Nekādā gadījumā nelietojiet darbarīku lietū vai mitrumā		Liels apgriezīnu skaits

Izstrādājuma droša lietošana

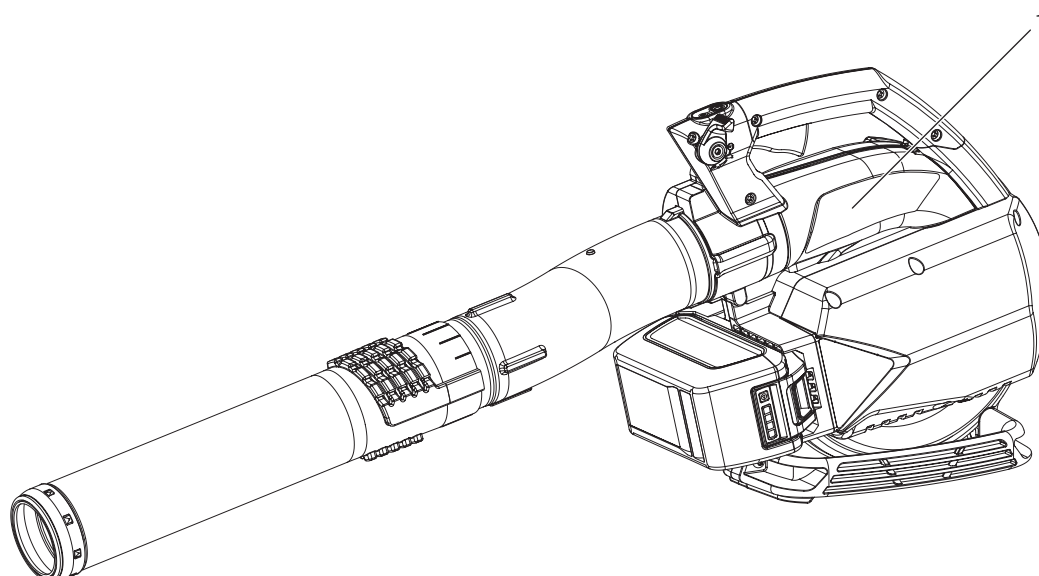
Simbola forma/veids	Simbola apraksts/pielietojums	Simbola forma/veids	Simbola apraksts/pielietojums
	Citas personas nedrīkst atrasties tuvāk par 15 m		Vides aizsardzība
	Garantētais skaņas jaudas līmenis		Volti
	II klases instruments		Līdzstrāva

Drošības simbolu etiķetes atrašanās vieta

- Šajā rokasgrāmatā aprakstītajam izstrādājumam ir piestiprināta tālāk redzamā drošības simbolu etiķete. Pirms izstrādājuma lietošanas pārlicinieties, ka saprotat drošības simbolu etiķetes nozīmi.
- Ja nodiluma vai bojājumu dēļ drošības uzlīme ir kļuvusi nesalasāma vai tā ir atlīmējusies, iegādājieties jaunu uzlīmi no vietējā izplatītāja un piestipriniet to tālāk redzamajā attēlā norādītajā vietā.



1. Drošības simbolu etiķete (daļas numurs X505008910)



Izstrādājuma droša lietošana

Izmantojot izstrādājumu
Vispārīgi drošības brīdinājumi, izmantojot elektriskos darbarīkus

BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus.

Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var radīt elektrotraumu, aizdegšanos un/vai smagu traumu.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.

Termins "elektriskais darbarīks" brīdinājumos attiecas uz elektrisku darbarīku, ko darbina ar elektrotīkla barošanu (ar barošanas kabeli) vai darbarīku, ko darbina akumulators (bez kabeļa).

Darba vietas drošība

○ Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.

◆ Piekārtmēta vai tumša darba vieta izraisa negadījumus.

○ Nedarbiniet elektriskos darbarīkus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, vidē, kurā ir ugunsnedroši šķidrums, gāzes vai putekļi.

◆ Elektrisko darbarīku darbības laikā var rasties dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.

○ Lietojot elektrisko darbarīku, neļaujiet tā tuvumā atrasties bērniem vai garāmgājējiem.

◆ Uzmanības novēršana var izraisīt kontroles zudumu.

Elektrodrošība

○ Elektrisko darbarīku barošanas kabeļu spraudņiem jāatbilst kontaktligzdām. Nekādā gadījumā nepārveidojiet spraudni. Nelietojiet pārejas spraudņus, izmantojot iezemētus elektriskos darbarīkus.

◆ Nepārveidoti spraudņi un atbilstošas kontaktligzdas samazinās elektrotraumas gūšanas risku.

○ Izvairieties no ķermeņa saskares ar zemējumu vai iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem un ledusskapjiem.

◆ Ja kāda no ķermeņa daļām saskaras ar zemētu vai iezemētu virsmu, pastāv lielāka elektrotraumas gūšanas varbūtība.

○ Nepakļaujiet elektriskos darbarīkus lietus vai mitruma ietekmei.

◆ Ja elektriskajā darbarīkā iekļūts ūdens, palielināsies elektrotraumas gūšanas iespējamība.

○ Saudzīgi apejieties ar kabeli. Nekādā gadījumā neizmantojiet kabeli elektriskā darbarīka pārnēsāšanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Sargiet kabeli no karstuma avotiem, eļļām, asām malām vai kustīgām detaļām.

◆ Bojāti vai savijušies kabeli palielina elektrotraumas gūšanas risku.

○ Lietojot elektrisko darbarīku ārpus telpām, izmantojiet āra apstākļiem piemērotu pagarinātāju.

◆ Piemērota kabeļa lietošana samazinās elektrotraumas gūšanas risku.

○ Ja elektriskā darbarīka izmantošana mitrā vidē ir neizbēgama, lietojiet ar zemējuma kļūmes ķēdes pārtraucēju (Ground fault circuit interrupter, GFCI) aizsargātu barošanas avotu.

◆ GFCI lietošana samazinās elektrotraumas gūšanas risku.

Personiskā drošība

○ Lietojot elektrisko darbarīku, esiet piesardzīgi, skatieties, ko darāt, un esiet saprātīgi. Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja esat noguris, atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai zāļu ietekmē.

◆ Ja elektriskā darbarīka izmantošanas laikā kaut uz īsu brīdi zaudēsiet uzmanību, var tikt gūta smaga trauma.

○ Lietojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Vienmēr izmantojiet acu aizsarglīdzekļus.

◆ Aizsarglīdzekļi, piemēram, putekļu maska, neslīdoši aizsargapavi, ķivere vai dzirdes aizsarglīdzekļi, kas piemēroti attiecīgajiem apstākļiem, samazinās traumu gūšanas risku.

○ Nepieļaujiet neparedzētu darbarīka ieslēgšanu. Pirms pieslēgt darbarīku barošanas avotam un/vai akumulatora blokam, kā arī pirms darbarīka pacelšanas vai pārnēsāšanas, pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgšanas stāvoklī.

◆ Pārnēsājot elektriskos darbarīkus ar pirkstu uz slēdža vai aktivizējot elektriskos darbarīkus, kuru slēdzis ir ieslēgšanas stāvoklī, var tikt izraisīti negadījumi.

○ Pirms ieslēgt elektrisko darbarīku, noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.

◆ Ja elektriskā darbarīka rotējošai daļai ir atstāta uzlikta uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga, var tikt radīta trauma.

○ Nestiepieties. Vienmēr saglabājiet stabilu stāju un līdzsvaru.

◆ Tādējādi varēsiet labāk pārvaldīt elektrisko darbarīku neparedzētās situācijās.

○ Apģērbieties pienācīgi. Nevalkājiet vaļīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām detaļām.

◆ Vaļīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.

○ Ja komplektā ir putekļu savākšanas ierīces vai aprīkojums, noteikti pievienojiet to un lietojiet pareizi.

◆ Putekļu savākšana var mazināt putekļu izraisīta apdraudējuma iespējamību.

Vibrācija, kas rodas elektriskā darbarīka lietošanas laikā, var atšķirties no deklarētās kopējās vērtības atkarībā no darbarīka lietošanas veida, kā arī, lai noteiktu veicamos drošības pasākumus lietotāja aizsardzībai, kā pamatā ir faktisko lietošanas apstākļu ietekme (ņemot vērā visas darba cikla daļas, piemēram, laiku, kad darbarīks ir izslēgts un kad tas papildus ieslēgšanas laikam darbojas dīkstāves režīmā).

Izstrādājuma droša lietošana

BRĪDINĀJUMS

Elektriskā darbarīka izmantošana un uzturēšana

- **Nespiediet elektrisko darbarīku ar spēku. Izmantojiet darbam atbilstošu elektrisko darbarīku.**
- ◆ Ar piemērotu elektrisko darbarīku darbs tiks izpildīts kvalitatīvāk, drošāk un paredzētajā ātrumā.
- **Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja tā slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.**
- ◆ Jebkurš elektriskais darbarīks, ko nevar vadīt ar slēdzi, ir bīstams, un tas jāremontē.
- **Atvienojiet barošanas kabeli no elektrotīkla un/vai akumulatora bloku no elektriskā darbarīka pirms tā regulēšanas, piederumu maiņas vai uzglabāšanas.**
- ◆ Šādi piesardzības pasākumi samazinās elektriskā darbarīka nejaušas ieslēgšanās risku.
- **Turiet dīkstāves režīmā esošus elektriskos darbarīkus bērniem nesasniedzamā vietā, un neļaujiet tiem, kas nepārzina elektrisko darbarīku vai šos norādījumus, darbināt to.**
- ◆ Neapmācītu lietotāju rokās elektriskais darbarīks var kļūt bīstams.
- **Nodrošiniet elektrisko darbarīku uzturēšanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav izcentrējušās un iekērušās, vai nav bojātu daļu vai jebkādu citu apstākļu, kas var ietekmēt elektriskā darbarīka darbību. Ja elektriskais darbarīks ir bojāts, pirms lietošanas saremontējiet to.**
- ◆ Daudz negadījumu rodas tieši neatbilstoši uzturētu elektrisko darbarīku dēļ.
- **Uzturiet griešanas darbarīkus asus un tīrus.**
- ◆ Izmantojot pareizi uzturētus griešanas darbarīkus, pastāv mazāka to saķeršanās iespējamība un tos ir vieglāk vadīt.
- **Lietojiet elektrisko darbarīku, piederumus, darbarīka uzgaļus u. c. sastāvdaļas saskaņā ar šiem norādījumiem, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.**
- ◆ Ja elektrisko darbarīku izmanto neparedzētiem mērķiem, var tikt radīta bīstama situācija.

Ar akumulatoru darbināma darbarīka izmantošana un uzturēšana

- **Darbarīka uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādīto lādētāju.**
- ◆ Ja lādētājs, kas ir piemērots viena veida akumulatora blokam, tiek izmantots cita akumulatora bloka uzlādēšanai, var notikt aizdegšanās.
- **Izmantojiet tikai konkrētiem elektriskajiem darbarīkiem piemērotus akumulatora blokus.**
- ◆ Citu akumulatora bloku lietošanas gadījumā var rasties traumas un aizdegšanās risks.
- **Ja akumulatora bloku nelietojat, nenovietojiet to metāla priekšmetu, piemēram, papīra saspaužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju u. c. mazu metāla priekšmetu tuvumā, kas var izveidot savienojumu starp spailēm.**
- ◆ Savienojot akumulatora spaiļes, var rasties apdegumi vai aizdegšanās.
- **Nepiemērotas apiešanās gadījumā no akumulatora var izplūst šķidrums; izvairieties no saskares ar to. Ja šķidrums nejauši nokļūst uz ādas, skalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, meklējiet medicīnisko palīdzību.**
- ◆ No akumulatora izplūdis šķidrums var radīt iekaisumu vai apdegumus.

Apkope

- **Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam tehniķim, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.**
- ◆ Tādējādi elektrisko darbarīku varēs lietot droši.

Izstrādājuma droša lietošana

Vispārīgi piesardzības pasākumi

BRĪDINĀJUMS

Lietotāja rokasgrāmata

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



Aizliegums izmantot izstrādājumu citiem mērķiem, izņemot paredzēto pielietojumu

- Izstrādājumu nedrīkst lietot citiem mērķiem, izņemot lietotāja rokasgrāmatā aprakstītos.
- ◆ Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi.

Aizliegums modificēt izstrādājumu

- Izstrādājumu nedrīkst modificēt.
- ◆ Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi. Ražotāja sniegtā garantija neattiecas uz jebkādiem darbības traucējumiem, kuru iemesls ir izstrādājuma modifikācijas.

Aizliegums lietot izstrādājumu, kas nav pārbaudīts un kuram nav veikta apkope

- Izstrādājumu nedrīkst lietot, ja vien nav veikta tā pārbaude un apkope. Vienmēr nodrošiniet regulāru izstrādājuma pārbaudi un apkopi.
- ◆ Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi.

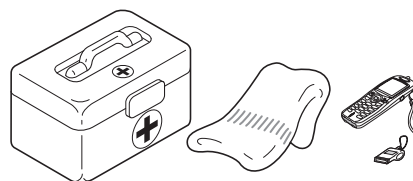
Izstrādājuma aizdošana vai nodošana citai personai

- Ja izstrādājumu aizdotat kādam citam, nodrošiniet, lai persona, kas aizņemas izstrādājumu, kopā ar izstrādājumu saņemtu arī lietotāja rokasgrāmatu.
- Ja izstrādājumu nododat citai personai, lūdzu, kopā ar izstrādājumu nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu.
- ◆ Pretējā gadījumā var tikt izraisīts negadījums vai smagi savainojumi.

Sagatavošanās savainojumu gūšanas situācijai

Lūdzu, sagatavojieties maz ticamajai negadījuma rašanās vai savainojumu gūšanas situācijai.

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



Izstrādājuma droša lietošana

Ar lietošanu saistītie piesardzības pasākumi

BRĪDINĀJUMS

Izstrādājuma lietotāji

Izstrādājumu nedrīkst lietot:

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

- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt negadījumu.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētiskos laukus. Magnētiskie lauki var izraisīt elektrokardiostimulatora darbības traucējumus vai atteici. Lai mazinātu veselības apdraudējumu, elektrokardiostimulatoru lietotājiem pirms šī izstrādājuma lietošanas ir ieteicams konsultēties ar savu ārstu un elektrokardiostimulatora ražotāju.



Lietošanas un darbināšanas vide

- Nelietojiet izstrādājumu:

- ◆ mitrās vai slapjās vietās;
- ◆ lietū;
- ◆ sliktos laikapstākļos.

- ◆ Izstrādājuma lietošana šādā situācijā var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.
- Nelietojiet izstrādājumu vietās, kur nevarat nodrošināt stabilu kāju atbalstu, piemēram, stāvās nogāzēs vai vietās, kur tikko ir lijis, jo šādās vietās ir bīstami slidena virsma.
- Nelietojiet izstrādājumu naktī vai tumšās vietās, kur ir ierobežota redzamība.
- ◆ Nokrītot, paslīdot vai nepareizi lietojot izstrādājumu, varat gūt smagus savainojumus.



Bīstamā zona 15 m rādiusā

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

- Nepieļaujiet bērnu, citu personu un mājdzīvnieku atrašanos bīstamajā zonā.
- Ja kāds cits ienāk bīstamajā zonā, izslēdziet darbarīku, lai to apturētu.
- Tuvojoties izstrādājuma lietotājam, pirms ienākšanas bīstamajā zonā brīdiniet lietotāju par savu klātbūtni, piemēram, metot zarus, un pēc tam pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts.
- Ja strādājat ar izstrādājumu kopā ar citām personām, vienojieties par savstarpējās saziņas veidu un strādājiet vismaz 15 m attālumā viens no otra.
- ◆ Izmesti priekšmeti var radīt smagus savainojumus operatoram vai tuvumā esošiem cilvēkiem.

Izstrādājuma lietošana

Lietojot izstrādājumu, īpaši rūpīgi ievērojiet tālāk norādītos piesardzības pasākumus.

- Nevērsiet pūtēja cauruli pret cilvēkiem vai mājdzīvniekiem.
- Nelietojiet izstrādājumu vietās, kur nevarat nodrošināt stabilu kāju atbalstu.
- Cieši satveriet rokturi.
- Nelietojiet izstrādājumu vēlu vakarā vai agri no rīta, lai ar troksni netraucētu kaimiņus.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt negadījumu vai savainojumus.

Darbarīka izslēgšana pārvietojoties

Pārvietojoties tālāk minētajos gadījumos, izslēdziet darbarīku un tad veiciet pārvietošanos.

- Pārvietojoties uz darba vietu.
- Pārvietojoties uz citu vietu, kamēr strādājat.
- Dodoties prom no darba vietas.
- ◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt apdegumus vai smagus savainojumus.
- Ja darbarīks tiek pārvadāts ar automobili, noņemiet akumulatoru un cieši to nostipriniet, lai nepieļautu tā brīvu kustēšanos.

Ievērojiet piesardzību, lai ventilatorā neierautu objektus

- Ievērojiet piesardzību, lai ventilatorā neierautu matus.
- ◆ Ventilatoram sūknējot gaisu, jūsu roka vai kāds objekts var tajā tikt ierauts, kas var radīt nopietnus ievainojumus.

Vibrācija un aukstums

Tiek uzskatīts, ka slimību ar nosaukumu Reino sindroms, kas bojā atsevišķu cilvēku rokas pirkstus, izraisa aukstums un vibrācija. Roku pakļaušana vibrācijai un aukstumam var izraisīt tirpšanu un dedzinošu sajūtu, kam seko pirkstu krāsas zudums un nejutīgums. Ieteicams stingri ievērot tālāk minētos piesardzības pasākumus, jo nav zināma minimālā ietekme, kas izraisa saslimšanu.

- Uzturiet ķermeni siltu, īpašu uzmanību pievēršot galvas un kakla, pēdu un potīšu, kā arī plaukstu un to locītavu siltumam.
- Lai nodrošinātu atbilstošu asins cirkulāciju, bieži pārtrauciet darbu un izpildiet enerģiskus roku vingrinājumus, kā arī nesmēķējiet.
- Ierobežojiet ierīces lietošanas ilgumu. Mēģiniet dienā ielānot tādus darbus, kuru veikšanai nav nepieciešama pūtēja un cita rokās turama elektroaprīkojuma darbināšana.
- Ja pirkstos jūtat nepatīkamu sajūtu un rodas to apsārtums un pietūkums, kam seko pirkstu nobālēšana un nejutīgums, pirms tālākas ķermeņa pakļaušanas aukstumam un vibrācijai konsultējieties ar savu ārstu.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

Izstrādājuma droša lietošana

BRĪDINĀJUMS

Nepārtrauktas slodzes izraisītas traumas

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

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

Norādījumi attiecībā uz akumulatora atvienošanu

- Vienmēr, kad lietotājs atstāj iekārtu.
- Pirms aizsprostojumu tīrīšanas.
- Pirms veikt iekārtas pārbaudi, tīrīšanu vai darbu ar iekārtu.
- Pēc sadursmes ar svešķermeni, lai pārbaudītu, vai nav radušies iekārtas bojājumi.
- Ja iekārtai rodas pārmērīgas vibrācijas, lai veiktu tūlītēju pārbaudi.
- ◆ Izstrādājuma dzinēja neparedzēta iedarbināšana var izraisīt negadījumu.

Tūlītēja darbarīka izslēgšana klūmju gadījumā

- Nekavējoties izslēdziet darbarīku, ja produkts pēkšņi sāk pārmērīgi trokšņot vai vibrēt. Šo produktu nedrīkst izmantot, ja tas rada anormālu vibrāciju vai skaņas. Lai veiktu remontu, sazinieties ar ECHO izplatītāju.
- ◆ Bojātu daļu turpmāka lietošana var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.

Darbarīka izslēgšana, veicot izstrādājuma pārbaudi vai apkopi

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

- Izslēdziet darbarīku, izņemiet akumulatoru un pārliedziet, ka visas kustīgās daļas ir pilnībā apstājušās.
- ◆ Izstrādājuma dzinēja neparedzēta iedarbināšana var izraisīt negadījumu.
- Pirms tehniskās apkopes veikšanas ļaujiet darbarīkam atdzist.
- ◆ Pretējā gadījumā var tikt gūti apdegumi.

Izstrādājuma droša lietošana

Aizsargaprīkojums

BRĪDINĀJUMS

Aizsargaprīkojuma lietošana

○ Strādājot ar elektropūtēju, valkājiet atbilstošu darba apģērbu un aizsargaprīkojumu. Strādājot vienmēr valkājiet aizsargbrilles un putekļu masku.

◆ Neizmantojot aizsargaprīkojumu, jūs varat ieelpot netīrumus vai putekļus, kas tiek pūsti prom, vai arī tie var iekļūt acīs, kas var izraisīt negadījumu vai savainojumus.

a. **Aizsargbrilles:** acu aizsardzībai.

b. **Respirators:** elpošanas aizsardzībai.

c. **Aizsargcimdi:** plaukstu aizsardzībai pret aukstumu un vibrāciju.

d. **Labi piegulošs apģērbs (garas piedurknes, garas bikses):** ķermeņa aizsardzībai.

e. **Izturīgi apavi vai zābaki:** pēdu aizsardzībai.

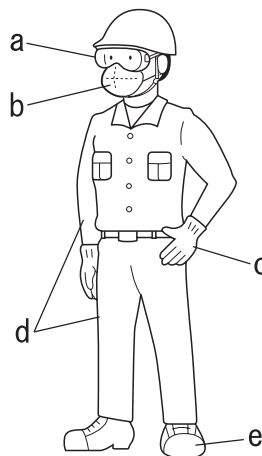
◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt redzes vai dzirdes bojājumus, kā arī smagus savainojumus.

Ja nepieciešams, lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu.

○ **Galvas aizsardzība (ķivere):** galvas aizsardzībai.

○ **Ausu aizsargi vai aizbāžņi:** dzirdes aizsardzībai.

○ **Bišu tīkls:** aizsardzībai pret kukaiņiem.



Atbilstoša apģērba lietošana

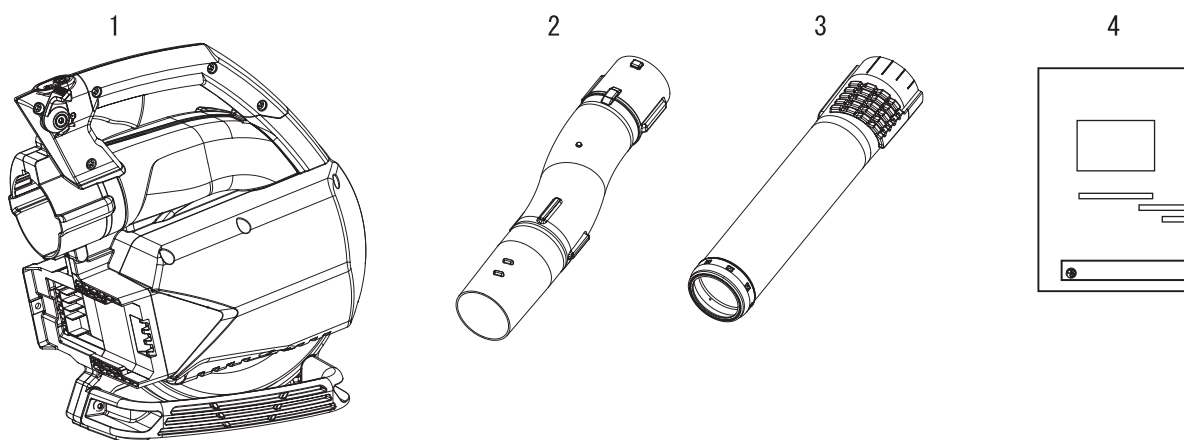
Nevalkājiet kaklasaites, rotaslietas vai platu un brīvi krītošu apģērbu, kas var tikt ierauts ierīcē. Nelietojiet apavus ar atvērtu purngalu, kā arī nestrādājiet bez apaviem vai ar nenosegtām kājām.

◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt negadījumu, kā arī smagus savainojumus.

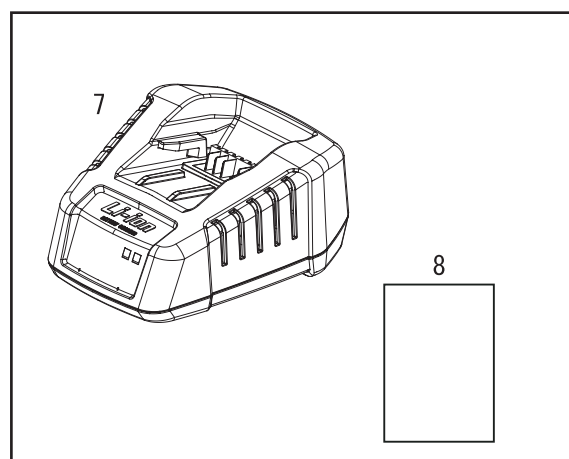
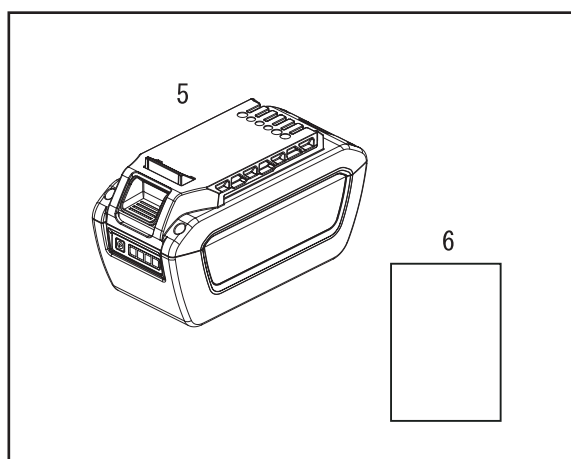


Iepakojumā iekļautās detaļas

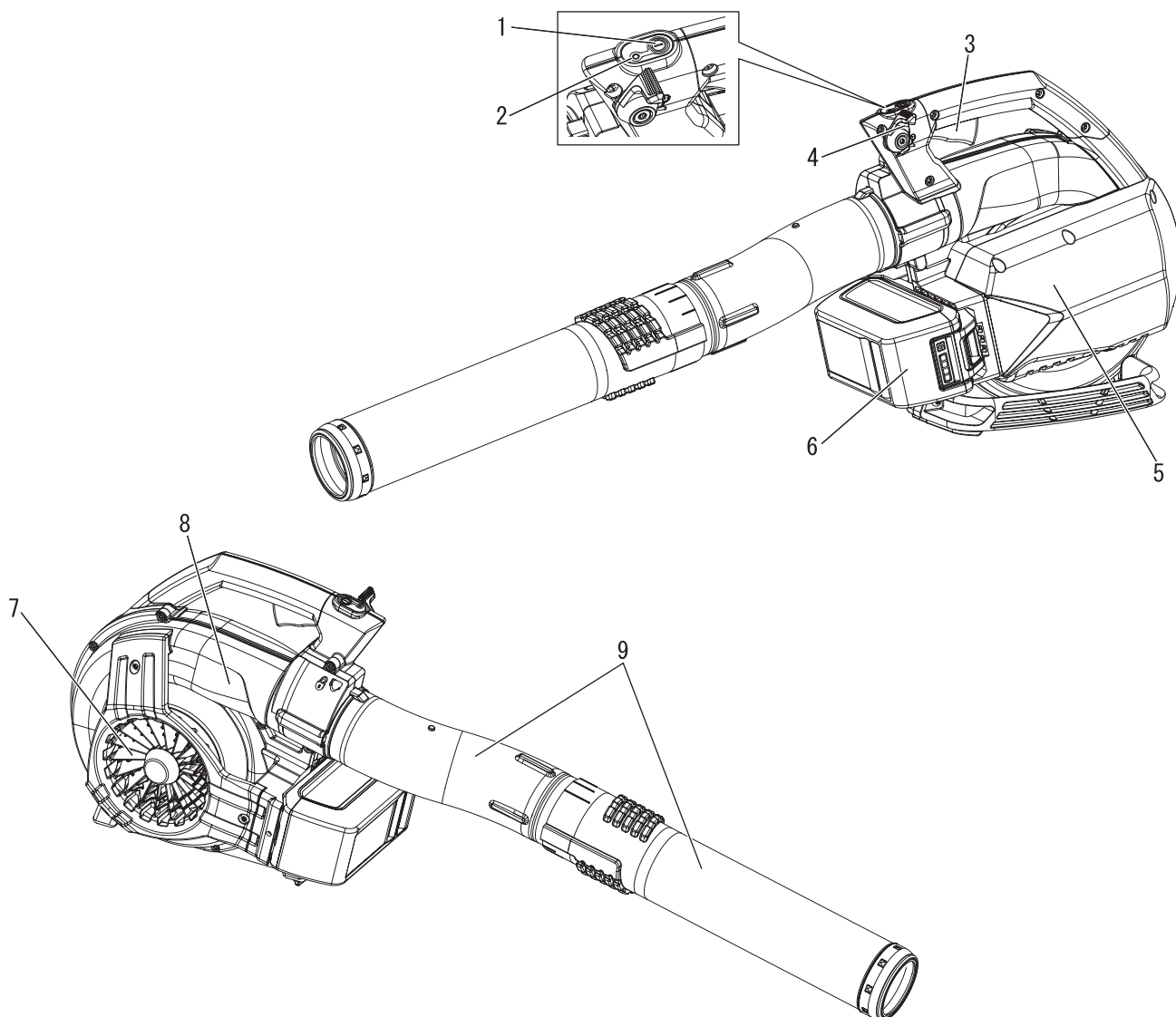
- ♦ Iepakojuma kārbā ir atsevišķi iepakotas tālāk norādītās detaļas.
- ♦ Pēc kārbas izpakošanas pārbaudiet tajā ietvertās detaļas.
- ♦ Ja kāda daļa nav pievienota vai ir bojāta, sazinieties ar vietējo izplatītāju.



Numurs	Detaļas nosaukums	Skaitis
(1)	Dzinēja bloks	1
(2)	Pūtēja caurule	1
(3)	Apaļā taisnā sprausla	1
(4)	Lietotāja rokasgrāmata	1



Numurs	Detaļas nosaukums	Skaitis
(5)	Akumulatora bloks	1
(6)	Lietotāja rokasgrāmata	1
(7)	Uzpildītājs	1
(8)	Lietotāja rokasgrāmata	1



- 1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga** Nospiediet vienreiz, lai ieslēgtu darbarīku; iedegsies barošanas gaismas diodes indikators. Nospiediet vēlreiz, lai izslēgtu darbarīku; barošanas gaismas diodes indikators nodziest.
- 2. Barošanas gaismas diodes indikators** Deg, ja darbarīkam tiek pievadīts spriegums. Izslēdzas, kad sprieguma pievade darbarīkam tiek pārtraukta.
- 3. Slēdža mēlīte** Nospiežot ar pirkstu, tiek ieslēgts motors.
- 4. Kruīza kontroles svira** Pavelciet atpakaļ, lai palielinātu pūtēja ātrumu.
- 5. Motora bloks**
- 6. Akumulatora bloks**
- 7. Korpusa pārsegs** Nosedz pūtēja ventilatora zonu.
- 8. Sērijas numura uzlīme** Norāda ierīces modeļa numuru un sērijas numuru.
- 9. Pūtēja caurules** Tām ir īpaša pozitīvās bloķēšanas sistēma.

Sagatavošanās ierīces darbināšanai

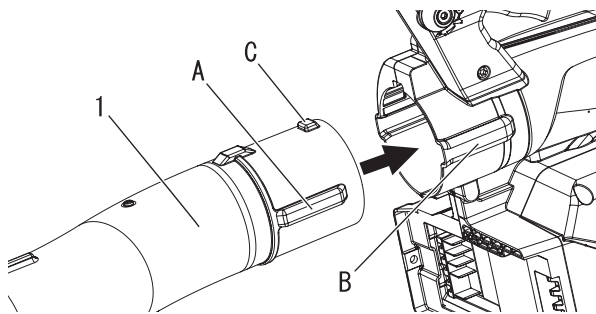
Montāža

BRĪDINĀJUMS

- Rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu, lai nodrošinātu pareizu izstrādājuma montāžu.
- Nekad neveiciet apkopes vai montāžas procedūras, ja darbarīks darbojas.
- ◆ Nepareizi samontēta izstrādājuma lietošana var izraisīt negadījumu vai smagus savainojumus.

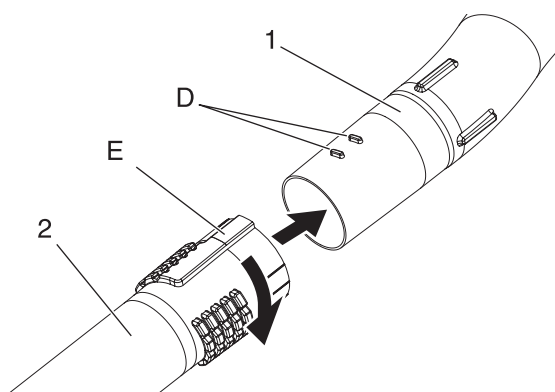


Pūtēja cauruļu uzstādīšana



1. Pūtēja caurule

1. Novietojiet ierīci stāvus uz pūtēja pamatnes.
2. Salāgojiet fiksācijas ribas (A) uz vakuuma caurules ar padziļinājumiem (B) ventilatora korpusā. Nodrošiniet, lai īsā fiksācijas riba (C) būtu vērsta uz augšu. Iebīdīet vakuuma cauruli ventilatora korpusā, līdz dzirdams klikšķis.



1. Pūtēja caurule

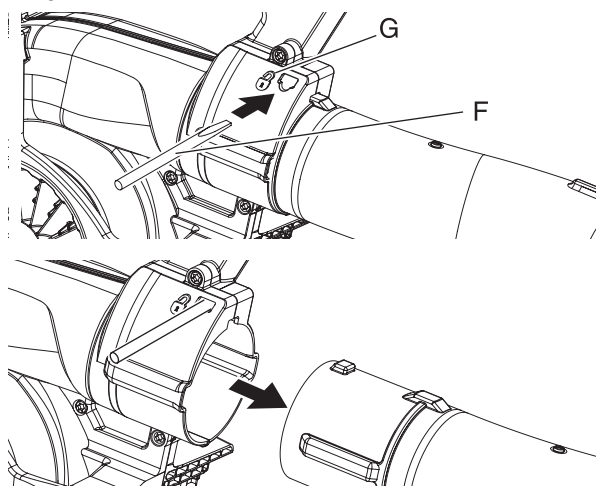
2. Apaļā taisnā sprausla

3. Salāgojiet izciļņus (D) ar rievām (E) un uzbīdīet apaļo taisno sprauslu uz pūtēja caurules, līdz jūtama viegla pretestība. Neveiciet savienošana ar spēku.
4. Turiet pūtēja cauruli un griežiet apaļo taisno sprauslu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai pozitīvās bloķēšanas kanāli saslēgtos, līdz savienojums ir stingrs. Neveiciet savienošana ar spēku.

PIEZĪME.

Izmantojot pūtēju, cauruļu savienojumi ar laiku kļūs vaļīgāki. Īpašā pozitīvās bloķēšanas sistēma ļauj pievilkt caurules. Ja savienojumi kļūst vaļīgāki, izņemiet apaļo taisno sprauslu un uzstādiat saskaņā ar 3. un 4. norādījumu.

Pūtēja cauruļu noņemšana



1. Ievietojiet skrūvgriezi (F) atverē, kas atrodas blakus atslēgas simbolam (G), lai atlaistu caurules bloķējumu.
2. Izvelciet caurules no ventilatora korpusa.
3. Noņemiet skrūvgriezi.

Sagatavošanās ierīces darbināšanai

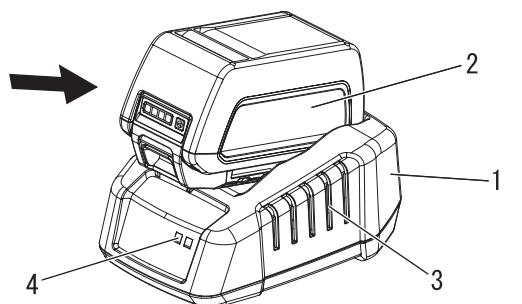
Akumulatora uzlāde

BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr lietojiet tikai akumulatoru LBP-560-100/LBP-560-200 un veiciet uzlādi tikai ar lādētāju LCJQ-560.
- Sargiet lādētāju un akumulatoru no mitruma vai šķidrumiem.
- Nelietojiet lādētāju uz viegli uzliesmojošas virsmas (piem., papīra, auduma virsmas) vai vidē ar lielu aizdegšanās bīstamību.
- Nepārklājiet lādētāju. Pārklāšana traucēs lādētāja dzesēšanu.
- Neizmantojiet lādētāju sprādzienbīstamā vidē, piemēram, ugunsnedrošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Lādētāji var radīt dzirksteles, kas savukārt var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus, radot sprādzienbīstamību.
- Pieslēdziet lādētāju tikai tādām elektrotīklam, kura spriegums un frekvence atbilst tehnisko datu plāksnītē norādītajam.
- Pieslēdziet lādētāju tikai viegli sasniedzamai sienas kontaktligzdai.
- Nekādā gadījumā neievietojiet akumulatoru bloka vai lādētāja dzesēšanas atverēs jebkādus priekšmetus.
- Neuzlādējiet un nelietojiet bojātu vai deformētu akumulatora bloku un lādētāju.
- Neatveriet, nebojājiet un nenometiet akumulatora bloku un lādētāju.
- 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. Vērsieties arī pēc medicīniskās palīdzības.
- Nekad nesavienojiet (īsslēgumā) akumulatora bloka spaiļus vai lādētāja spaiļus ar metāla priekšmetiem.
- Sargājiet no tiešas saules gaismas, karstuma vai atklātas liesmas un nekad nemetiet akumulatoru ugunī, jo pastāv sprādziena risks.
- Ja lādētājs sāk dūmot vai sāk degt, nekavējoties atvienojiet to no sienas kontaktligzdas.
- Ja savienojuma vads bojāts, nekavējoties atvienojiet tā kontaktspraudni no elektrotīkla, lai novērstu elektrotraumas gūšanas bīstamību.
- Nepakļaujiet akumulatora bloku mikroviļņu vai augsta spiediena iedarbībai.
- Nodrošiniet, lai ierīce netiktu nejauši ieslēgta. Pirms darbarīka pārvadāšanas vai uzglabāšanas izņemiet no tā akumulatora bloku. Akumulatora pārvadāšanai neizmantojiet metāla tvertni.
- Lai izvairītos no pakļūšanas, novietojiet un apzīmējiet savienojuma vadu, tā, lai tas netiktu bojāts un neapdraudētu citus.

PIEZĪME.

- Akumulators ir rūpnīcā daļēji uzlādēts; pirms pirmās darbarīka lietošanas reizes akumulators pilnībā jāuzlādē.
- Uzlādējiet akumulatoru, ja tas vairs nenodrošina pietiekamu enerģiju darbarīka lietošanai vai arī, kad akumulatora gaismas indikators norāda, ka akumulatorā ir maz enerģijas.



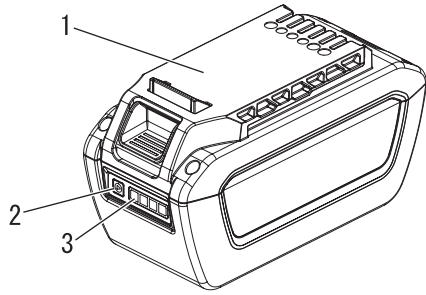
1. Uzpildītājs
2. Akumulators
3. Dzesēšanas atveres
4. Lādētāja gaismas diodes indikators

1. Pieslēdziet lādētāja maiņstrāvas (AC) kabeli sienas kontaktligzdai.
2. Salāgojiet akumulatora izvirkumus ar akumulatoru lādētāja rievām, un iebīdiet akumulatoru lādētājā.
3. Parastas uzlādes laikā lādētāja gaismas diodes indikators nepārtraukti mirgos ZAĻĀ KRĀSĀ.

SVARĪGI!

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

Sagatavošanās ierīces darbināšanai



1. Akumulators
2. Akumulatora uzlādes stāvoņļa poga
3. Gaismas diožu displejs

4. Kad uzlāde pabeigta, degs ZAĻAS KRĀSAS gaismas diode.
 - * Pilnībā izlādēts akumulators tiks uzlādēts aptuveni 42 minūtēs. (LBP-560-100)
 - * Pilnībā izlādēts akumulators tiks uzlādēts aptuveni 88 minūtēs. (LBP-560-200)
5. Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts, izņemot to no lādētāja, nospiežot akumulatora uzlādes stāvoņļa pogu un tad pārbaudot gaismas diožu displeju.
 - ♦ 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.

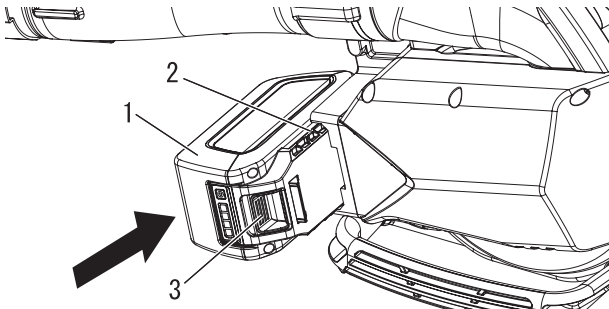
Akumulatora uzstādīšana un izņemšana

BRĪDINĀJUMS

○ Elektropūtējs darbosies, kad ir ievietots akumulators; barošanas gaismas diodes indikators deg. Turiet elektropūtēju pareizi, lai nepieļautu vadības zaudēšanu un smagu savainojumu rašanos.

PIEZĪME.

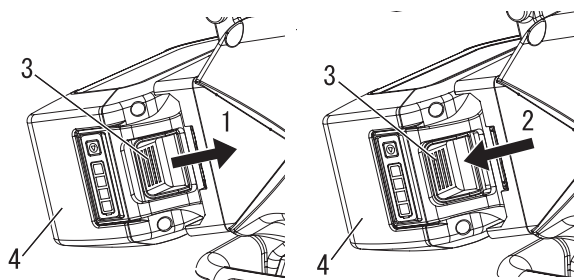
♦ Akumulators ir rūpnīcā daļēji uzlādēts; pirms pirmās darbarīka lietošanas reizes akumulators pilnībā jāuzlādē.



1. Akumulators
2. Sliede
3. Akumulatora bloka fiksators

Akumulatora uzstādīšana

1. Atlaidiet palaišanas slēdzi un pārvietojiet kruīza kontroles sviru līdz galam uz priekšu apturēšanas pozīcijā.
2. Pārlicinieties, ka darbarīka barošana ir izslēgta.
3. Salāgojiet akumulatora sliedes ar rievām uz elektropūtēja un iebīdīet akumulatora bloku, līdz akumulatora bloka fiksators saslēdzas un atskan klikšķis.



1. Fiksētais stāvoņlis
2. Nepilnīgas fiksēšanas stāvoņlis
3. Akumulatora bloka fiksators
4. Akumulatora bloks

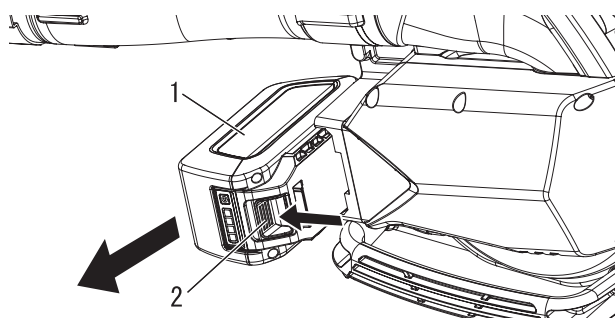
SVARĪGI!

Pirms izmantot elektropūtēju, pārlicinieties, ka akumulators ir uzstādīts pareizi ar akumulatora bloka fiksatoru saslēgtā stāvoņlī.

PIEZĪME.

♦ Akumulatora bloka fiksators ir fiksētā stāvoņlī tad, ja fiksators ir pareizi saslēdzies.

Sagatavošanās ierīces darbināšanai



1. Akumulators

2. Akumulatora bloka fik-
sators

Akumulatora izņemšana

1. Lai izņemtu akumulatoru, nospiediet akumulatora bloka fik-
satoru un izbīdiet akumulatoru no elektropūtēja.

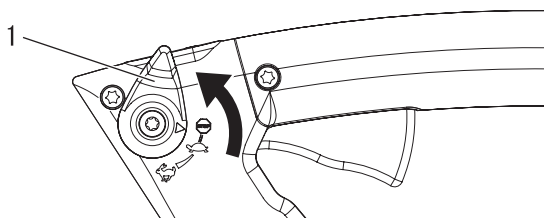
Palaišana un apturēšana

Darbarīka ieslēgšana

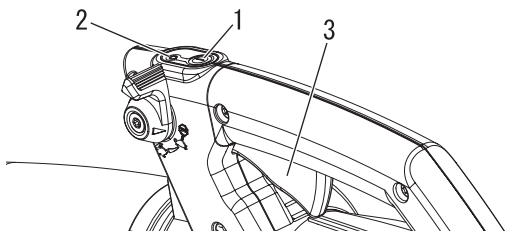
BRĪDINĀJUMS

○ Iedarbinot ierīci, veiciet piesardzības pasākumus, kas aprakstīti sadaļas „Izstrādājuma droša lietošana” 4. lpp., lai nodrošinātu pareizu darbarīka darbību.

◆ Piesardzības pasākumu neveikšana var izraisīt negadījumus, traumas vai pat nāvējošu traumu.



1. Kruīza kontroles svira



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
2. Barošanas gaismas diodes indikators
3. Mēlītes slēdzis

1. Pārvietojiet kruīza kontroles sviru līdz galam uz priekšu apturēšanas pozīcijā.
2. Vienreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai pieslēgtu darbarīkam barošanu.

PIEZĪME.

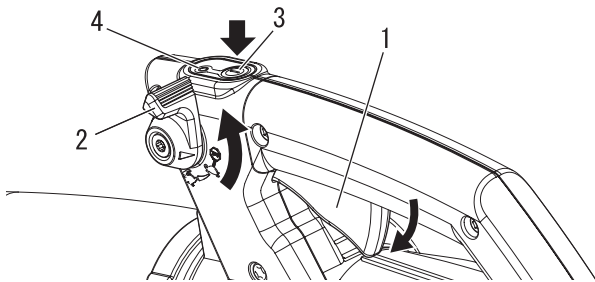
- ♦ Ieslēdzot darbarīku, iedegas barošanas gaismas diodes indikators.
3. Nospiediet palaišanas slēdzi, lai palielinātu pūtēja ātrumu.

SVARĪGI!

Ja ir pieslēgta darbarīka barošana:

- ♦ ja darbarīks vienu minūti netiks lietots, tas automātiski izslēgsies.
- ♦ Ja gaismas diodes indikators turpina degt, darbība ir atbilstoša.
- ♦ Ja gaismas diodes indikators mirgo reizi sekundē, jāuzlādē akumulators.
- ♦ Ja gaismas diodes indikators mirgo četras reizes sekundē, ir radusies darbarīka kļūme. Izslēdziet darbarīku. Izņemiet akumulatoru. Notīriet netīrumus ap ventilatoru. Uzstādiet akumulatoru. Ieslēdziet darbarīku. Ja mirgošana turpinās, uzdodiet pilnvarotam apkopes uzņēmumam veikt darbarīka remontu.

Darbarīka apturēšana



1. Mēlītes slēdzis
2. Kruīza kontroles svira
3. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
4. Barošanas gaismas diodes indikators

1. Kruīza kontroles svira
Atļaidiet palaišanas slēdzi un pārvietojiet kruīza kontroles sviru līdz galam uz priekšu (apturēšanas pozīcija), un ļaujiet pūtējam apstāties.
2. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai izslēgtu darbarīku.

PIEZĪME.

- ♦ Izslēdzot darbarīku, nodziest arī barošanas gaismas diodes indikators.

* Ja ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu pūtēju nevar apturēt, tā barošanas pārtraukšanai izņemiet akumulatoru. Uzdodiet pilnvarotam ECHO apkopes uzņēmumam saremontēt ieslēgšanas/izslēgšanas pogu pirms pūtēja lietošanas. Ja pūtējs netiek apturēts, kad palaišanas slēdzis ir atlaists un kruīza kontroles svira ir pavirzīta līdz galam uz priekšu (apturēšanas pozīcija), izņemiet akumulatoru, lai pārtrauktu pūtēja energapgādi. Pirms lietot darbarīku atkārtoti, uzdodiet pilnvarotam ECHO apkopes uzņēmumam saremontēt darbarīku.

Pūtēja lietošana

BRĪDINĀJUMS

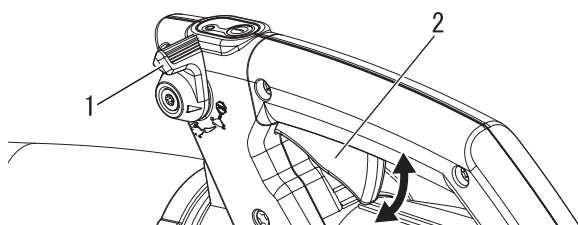
Vienmēr izmantojiet aizsargbrilles un veiciet visus piesardzības pasākumus, lai izvairītos no smagiem savainojumiem. Nevērsiet pūtēja cauruli pret cilvēkiem vai mājdzīvniekiem.

SVARĪGI!

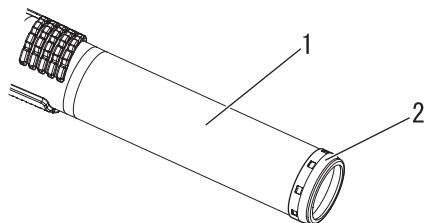
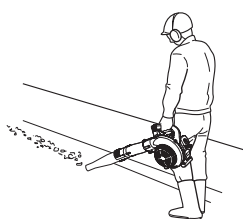
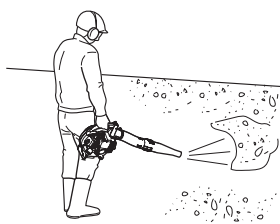
Lai izvairītos no motora bojājumiem, nebloķējiet pūtēja caurules atveri. Nekad nedarbiniet iekārtu, ja nav pievienotas pūtēja caurules.

PIEZĪME.

Nekad neizmantojiet lielāku ātruma iestatījumu, nekā tas nepieciešams darba veikšanai. Ņemiet vērā — jo lielāks ātrums, jo skaļāks pūtēja darbības troksnis. Samaziniet putekļu daudzumu, izmantojot mazāku pūtēja ātrumu. Uzglabājiet gružus savā tīrājumā. Esiet apzinīgs — esiet labs kaimiņš.



1. Kruīza kontroles svira 2. Mēlītes slēdzis



1. Apaļš taisns uzgaļis 2. Metāla aizsarggredzens

♦ Rūpīgi izlasiet drošības sadaļu.

1. Izmantojiet pūtēju tikai atbilstošās stundās.
2. Regulējiet pūtēja ātrumu ar palaišanas slēdzi vai nepārtrauktai darbībai iestatiet pūtēja ātrumu ar kruīza kontroles sviru. Grieziet kruīza kontroles sviru uz priekšu, lai samazinātu ātrumu, un atpakaļ, lai to palielinātu.
3. Izmantojiet mazāka ātruma režīmu, lai nopūstu no ietvēm, pagalmiem vai piebraucamajiem ceļiem sausu zāli un lapas.
4. Lielāks ātrums var būt nepieciešams lapu notīrīšanai no mauriņa vai puķu dobēm.
5. Lielāks ātrums var būt nepieciešams, lai no piebraucamā ceļa, ielas, stāvvietas vai stadiona pārvietotu granti, netīrumus, sniegu, pudeles vai skārdenes.
6. Strādājot pie mājas, nevirziet gaisa plūsmu atvērtu logu virzienā. Pa logu var tikt iepūsti grūži.
7. Sairdiniet vai sadaliet gružus ar grābekli, lai tos vieglāk pārvietotu.
8. Samitriniet putekļainās vietas pirms netīrumu pārvietošanas, lai mazinātu putekļu daudzumu gaisā.
9. Vienmēr apturiet ierīci, izpildot izslēgšanas darbības.

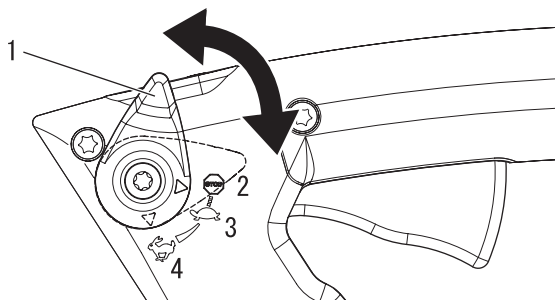
UZMANĪBU!

Pieskaroties ar apaļā uzgaļa galu abrazīvām virsmām, var tikt izveidotas asas malas, kurām pieskaroties, savukārt var rasties traumas. Neskrāpējiet un nevelciet apaļo taisnā uzgaļa galu, lietojot vai pārvietojot ierīci. Nomainiet apaļā taisnā uzgaļa mezglu, ja metāla aizsarggredzens ir nolietojies, saplaisājis vai deformēts.

Kruīza kontrole

BRĪDINĀJUMS

Pirms akumulatora bloka pievienošanas pūtējam vienmēr pārvietojiet kruīza kontroles sviru līdz galam uz priekšu apturēšanas pozīcijā. Ja svira nav apturēšanas pozīcijā, pūtējs var tikt nejauši iedarbināts, radot smagus savainojumus. Nefiksējiet akceleratora mēlīti gadījumos, kad pūtējam var būt nepieciešama tūlītēja apturēšana.



1. Kruīza kontroles svira
2. Pūtēja apturēšana
3. Mazs ātrums
4. Liels apgriezienu skaits

1. Pārvietojiet kruīza kontroles sviru virzienā uz pūtēja aizmuguri ātruma pozīcijā STOP (Apturēt), SLOW (Mazs) vai FAST (Liels).
2. Pūtējs turpinās darboties ar izvēlēto ātrumu.
3. Lai apturētu pūtēju, pārvietojiet kruīza kontroles sviru līdz galam uz priekšu (apturēšanas pozīcija).

PIEZĪME.

Ja kruīza kontroles funkcija ir aktivizēta izmantošanas laikā un akumulatora bloks tiek izņemts no instrumenta, nekavējoties izslēdziet kruīza kontroles funkciju.

Apkopes norādījumi

Daļa	Apkope	Lappuse	Pirms lietošanas	Reizi mēnesī
Akumulators	Pārbaude/tīrīšana/uzlāde	21	•	
Korpasa pārsegs	Pārbaudīt/tīrīt	21	•	
Skrūves, bultskrūves un uzgriežņi	Pārbaudīt/pievilkt/nomainīt	-	•	

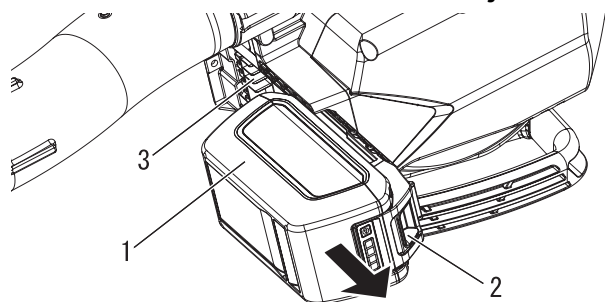
SVARĪGI

Norādīti maksimālie laika intervāli. Nepieciešamais apkopes biežums ir atkarīgs no faktiskās ierīces lietošanas un jūsu pieredzes.

Apkope un uzturēšana

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

Akumulatora un akumulatora nodalījuma tīrīšana



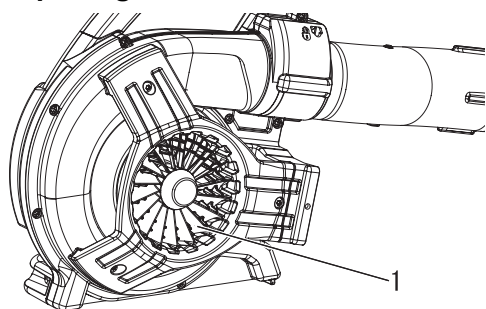
1. Akumulators
2. Akumulatora bloka fiksators
3. Akumulatora nodalījums

BRĪDINĀJUMS

⚠ **Elektrotraumas gūšanas vai aizdegšanās risks. Akumulatora vai akumulatora nodalījuma tīrīšanai neizmantojiet elektrību vadošus materiālus.**

1. Atlaidiet palaišanas slēdzi un pārvietojiet kruīza kontroles sviru līdz galam uz priekšu (apturēšanas pozīcija), un ļaujiet pūtējam izslēgties.
2. Pārliecinieties, ka barošanas gaismas diodes indikators nedeģ.
3. Nospiediet akumulatora bloka fiksatora atlaišanas slīdņi un izbīdīet akumulatora bloku no pūtēja.
4. Izmantojiet saspiestu gaisu vai mīkstu saru suku, lai notīrītu netīrumus no akumulatora un akumulatora nodalījuma.

Korpasa pārsega tīrīšana



1. Korpasa pārsegs

Notīriet dažāda veida gružus, tostarp kritušas lapas, kuras nosprosto korpasa pārsegu.

SVARĪGI!

Nenoņemiet korpasa pārsegu. Ja tas ir nepieciešams, sazinieties ar vietējo izplatītāju.

Apkope un uzturēšana

Kļūmju novēršanas tabula

Problēma	Iemesls	Risinājums
Mirgo sarkanās krāsas lādētāja indikators vai neiedegas vispār	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Kabeļa spraudnis nav pievienots barošanas avota kontaktligzdai ♦ Akumulators nav uzstādīts pareizi ♦ Traucēts savienojums ♦ Lādētāja kļūme ♦ Akumulatora bloka kļūme 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Pieslēdziet lādētāju ♦ Pārbaudiet akumulatora bloka novietojumu ♦ Uzstādiet akumulatoru atpakaļ pēc savienojuma traucējumu novēršanas ♦ Sazinieties ar ECHO izplatītāju ♦ Sazinieties ar ECHO izplatītāju
Darbarīks neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Akumulators nav uzstādīts pareizi 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Pārbaudiet akumulatora bloka novietojumu
Ieslēdzot darbarīks nedarbojas	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Izlādējies akumulatora bloks ♦ Akumulatora bloka temperatūra ir ārpus pieļaujamā diapazona 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Uzlādējiet akumulatora bloku ♦ Izņemiet akumulatora bloku un ļaujiet tam atdzist
Pārāk īss darbības laiks	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Akumulatora bloka temperatūra ir ārpus pieļaujamā diapazona ♦ Pārāk sakarsušas darbarīka elektroniskās daļas ♦ Izlādējies akumulatora bloks 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Izņemiet akumulatora bloku un ļaujiet tam atdzist ♦ Izslēdziet darbarīku un ļaujiet tam atdzist ♦ Uzlādējiet akumulatora bloku
Iekārta darbojas, taču nepūš vai gaisa plūsma ir vāja	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Aizsērējusi pūtēja caurule ♦ Vaļģa pūtēja caurule ♦ Bojāta pūtēja cauruli ♦ Aizsērējusi gaisa ieplūdes atvere ♦ Ventilatora kļūme 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Iztīriet cauruli ♦ Pievelciet cauruli ♦ Nomainiet cauruli ♦ Iztīriet gaisa ieplūdes atveri ♦ Sazinieties ar ECHO izplatītāju
Darbarīks pārmērīgi vibrē	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Iekšējo daļu kļūme 	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Sazinieties ar ECHO izplatītāju

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

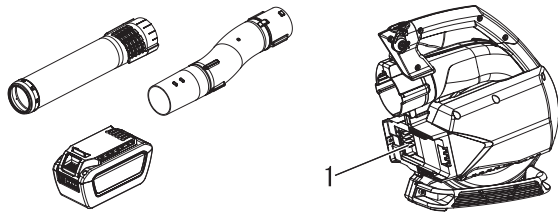
Uzglabāšana

BRĪDINĀJUMS

Neuzglabāriet vietā, kur var uzkrāties ugunsnedroši izgarojumi.

Tas var izraisīt aizdegšanos.

Ilgstoši uzglabājot darbarīku, veiciet tālāk norādīto sagatavošanu uzglabāšanai.



1. Akumulatora nodalījums

Uzlādējams elektropūtējs

Nenovietojiet darbarīku uzglabāšanai, ja netiek veikta aizsargājošā apkope pirms uzglabāšanas, kas ietver tālāk norādītās darbības.

1. Izslēdziet darbarīku.
2. Izņemiet akumulatoru no pūtēja.
3. Notīriet no darbarīka ārpusē tur sakrājušos netīrumus un gružus.
4. Pievelciet visas skrūves un uzgriežņus.
5. Noņemiet no ierīces pūtēja caurules mezglu.
6. Uzlieciet pārsegu pūtēja akumulatora nodalījumam.
7. Glabāiet darbarīku sausā vietā, kur nav putekļu.

Akumulators

1. Izņemiet akumulatoru no pūtēja.
2. Uzglabāiet sausā un bērniem nepieejamā vietā, kur nav putekļu.
3. Uzglabāiet temperatūrā no -20 °C līdz 60 °C .
4. Ja akumulators tiek uzglabāts ilgāk par gadu, uzlādējiet to par aptuveni 40–60 % no kopējās ietilpības.

Akumulatora uzlāder

1. Izņemiet akumulatoru no akumulatora lādētāja.
2. Atvienojiet akumulatora lādētāju no barošanas avota.
3. Glabāiet sausā vietā, kur nav putekļu.

Apkope un uzturēšana

Likvidēšana



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

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

- ♦ Akumulators satur litiju. Atbrīvojieties no akumulatora tikai norādītajās nodošanas vietās.
- ♦ Atbrīvojieties no litija jonu akumulatoriem pareizi.
- ♦ Ja nezināt, kā utilizēt vai pārstrādāt nolietotās plastmasas daļas, lūdzu, sazinieties ar vietējo ECHO izplatītāju.

Tehniskie dati

DPB-600		
Masa:		
ar pūtēja caurulēm, bez akumulatora	kg	3,2
ar pūtēja caurulēm un akumulatoru	kg	5,0
Ārējie izmēri (bez pūtēja caurulēm):		
Garums	mm	353
Platums	mm	187
Augstums	mm	336
Gaisa tilpums:	m ³ /h	648
Maks. gaisa ātrums:	m/s	72,5
Akumulators:		
Tips:		litija jonu
Bloka spriegums	V	56 (nominālais 50,4)
Lādētāja tips		CCCV
Lādētāja ieejas spriegums	V	Maiņstrāva, 230–240
Akumulatoru lādētāja gaismas indikatori:		Sarkanas krāsas gaismas diode — akumulatora uzlādes temperatūra ir ārpus diapazona. Mirgo sarkanas krāsas gaismas diode — kļūme. Zaļas krāsas gaismas diode — akumulatora uzlādes pabeigta. Mirgo zaļas krāsas gaismas diode — notiek akumulatora parasta uzlāde.
Uzlādes laiks:		Akumulators LBP-560-100: aptuveni 42 minūtēs. Akumulators LBP-560-200: aptuveni 88 minūtēs.
Skaņas spiediena līmenis: (EN 50636-2-100)	dB(A)	81,9
Skaņas jaudas līmenis: (EN 50636-2-100)	dB(A)	94
Neprecizitāte	dB(A)	3
Vibrācijas līmenis: (EN 50636-2-100)	m/s ²	0,7
Neskaidrība: K	m/s ²	1,5

Šie tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

- ♦ Norādītā kopējā vibrācijas vērtība ir mērīta saskaņā ar standarta pārbaudes paņēmienu, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- ♦ Norādītā kopējā vibrācijas vērtība var tikt izmantota ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Atbilstības deklarācija

Apakšā parakstījies ražotājs:

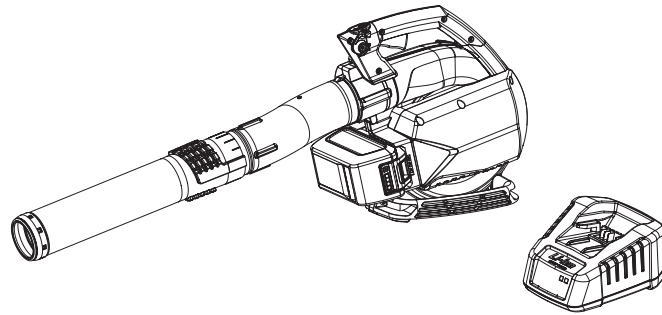
YAMABIKO CORPORATION
7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME
OHME; TOKYO 198-8760
JAPĀNA

Par šo izsniegto atbilstības deklarāciju atbild tikai ražotājs.

Paziņo, ka šeit norādītā jaunā ierīce:

ELEKTROPŪTĒJS AKUMULATORU LĀDĒTĀJS

Zīmols: ECHO
Tips: DPB-600
LCJQ-560



ko ražoja:

ECHO, INCORPORATED
400 Oakwood Road
Lake Zurich, Illinois 60047-1564

ASV

Atbilst:

- * direktīvas **2006/42/EK** (izmantojot saskaņoto standartu **ISO 60335-1: 2012, EN 50636-2-100: 2014**)
- * direktīvas **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**)
- * direktīvas **2014/35/EK** (izmantojot saskaņoto standartu **ISO 60335-1: 2012, EN 60335-2-29: 2004 un EN 62233: 2008**)

- * direktīvas **2000/14/EK** prasībām.

Atbilstības novērtēšanas procedūra ir veikta saskaņā ar **V PIELIKUMU**.

- * direktīvas **2011/65/ES** (izmantojot saskaņoto standartu **EN 50581) 2012**)

Noteiktais skaņas intensitātes līmenis: **94 dB(A)**

Garantētais skaņas jaudas līmenis: **97 dB(A)**

DPB-600

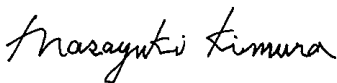
Sērijas numurs 35001001 un nākamie

LCJQ-560

Sērijas numurs 35001001 un nākamie

Tokijā, 2016. gada 1. jūlijā

YAMABIKO CORPORATION



Mazajuki Kimura (Masayuki Kimura)

Ģenerāldirektors

Kvalitātes nodrošināšanas nodaļa.

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

Filips Vikss (Philip Wicks)

ZIŅOJUMS

YAMABIKO CORPORATION

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

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



X750-027 39 0

X750 821-010 1