



LATVIEŠU  
(norādījumi oriģinālvalodā)

# LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

## UZLĀDĒJAMS ELEKTROPŪTĒJS

### DPB-2600



#### BRĪDINĀJUMS

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

# Svarīga informācija

---

Pirms izstrādājuma lietošanas obligāti izlasiet operatora rokasgrāmatu.

## ○ Šī izstrādājuma paredzētais lietojums

- ♦ Šī ierīce ir paredzēta dažāda veida atkritumu, 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.
- ♦ Nekad neļaujiet mašīnu lietot bērniem, personām ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai personām ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, vai personām, kas nav iepazinušās ar šīm instrukcijām; vietējie noteikumi var ierobežot lietotāja vecumu.
- ♦ Ņemiet vērā, ka operators ir atbildīgs par negadījumiem vai apdraudējumiem, kas ir saistīti ar citām personām vai to īpašumu.

## ○ Informācija par operatora 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 izmantotas SI sistēmas (starptautiskās mērvienību sistēmas) mērvienības. Iekavās norādītie skaitļi ir sniegti uzziņas nolūkā, un dažos gadījumos, iespējams, var rasties nelielas pārrēķināšanas kļūdas.

## ○ Izstrādājuma izīrēšana vai nodošana citai personai

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

## ○ Uzziņas

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

## ○ Paziņojumi

- ♦ 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.
- ♦ Lai lietotu šo izstrādājumu, ir jāveic dažu daļu montāža.
- ♦ Ja jums rodas jebkādas neskaidrības vai bažas, lūdzu, sazinieties ar vietējo ECHO IZPLATĪTĀJU.

Izstrādājuma droša lietošana .....	4
Brīdinājuma paziņojumi .....	4
Citi apzīmējumi .....	4
Simboli .....	4
Drošības simbolu etiķetes atrašanās vieta .....	5
Apiešanās ar izstrādājumu .....	6
Iepakotā satura saraksts .....	12
Apraksts .....	13
Sagatavošanās darbam .....	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
Problēmu novēršanas tabula .....	22
Uzglabāšana .....	23
Likvidēšana .....	23
Tehniskie dati .....	24
Atbilstības deklarācija .....	25

# 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.

 <b>BĪSTAMI!</b>	 <b>BRĪDINĀJUMS</b>	 <b>UZMANĪBU!</b>
Ar šo simbolu, kuram seko vārds „ <b>BĪSTAMI</b> ”, tiek apzīmēta darbība vai stāvoklis, kas izraisīs ierīces lietotāja un tuvumā esošo cilvēku smagas vai nāvējošas traumas.	Ar šo simbolu, kuram seko vārds „ <b>BRĪDINĀJUMS</b> ”, tiek apzīmēta darbība vai stāvoklis, kas var izraisīt lietotāja un tuvumā esošo cilvēku smagas vai nāvējošas traumas.	Ar vārdu „ <b>UZMANĪBU!</b> ” 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.	<b>PIEZĪME</b>	<b>SVARĪGI</b>
		Šajā rāmītī ietvertajā ziņojumā ir sniegti padomi par izstrādājuma lietošanu, uzturēšanu un apkopi.	Rāmītī ietvertajā un ar vārdu " <b>SVARĪGI</b> " 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 skaidrojuma simboli. Lūdzu, pārliecinieties, ka pilnībā izprotat katra simbola nozīmi.

Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums	Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums
	Rūpīgi izlasiet operatora rokasgrāmatu		Lietot aizsargbrilles
	Drošība/brīdinājums		Pirkstu nogriešanas risks
	Apturēšana		Mazs ātrums
	Citas personas nedrīkst atrasties tuvāk par 15 m		Liels apgriezīnu skaits
	Garantētais skaņas jaudas līmenis		Vides aizsardzība!

# Izstrādājuma droša lietošana

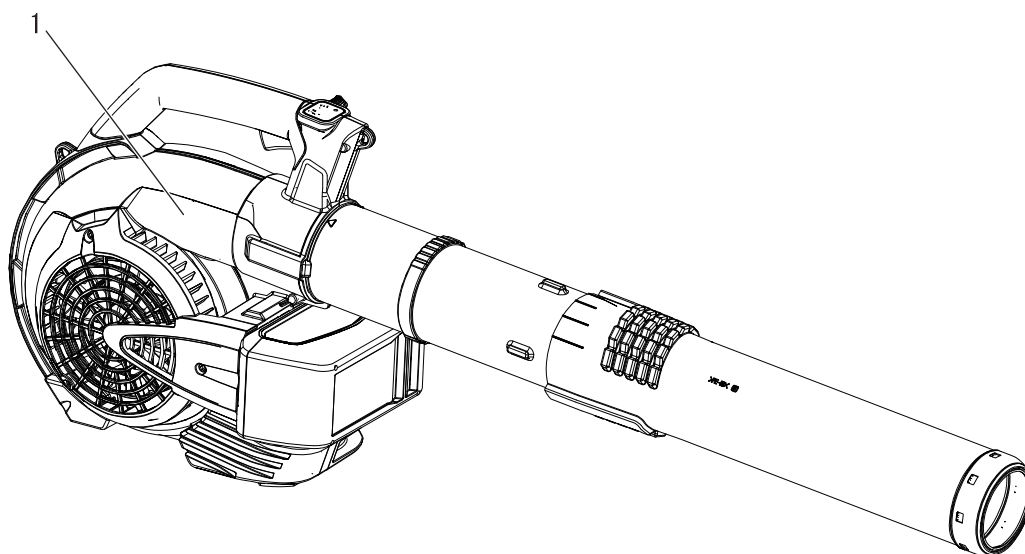
Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums	Simbola forma	Simbola apraksts/lietojums
	Veicot pārbaudi vai apkopi, izņemiet akumulatoru.		Volti
	Aizsargāts pret ūdens šļakātām	 vai līdzstrāva	Līdzstrāva
	Sargieties no izmestiem priekšmetiem		

## Drošības simbolu etiķetes atrašanās vieta

- Šajā rokasgrāmatā aprakstītajam izstrādājumam ir piestiprināta tālāk redzamā drošības simbolu etiķete. Pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, ka izprotat 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. Etiķetei vienmēr ir jābūt salasāmai.



1. Drošības simbolu etiķete (daļas numurs X505-011840)



# Izstrādājuma droša lietošana

## Apiešanās ar 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.

◆ Nepārveidot 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 apritejiet 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

#### Operatora rokasgrāmata

- Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet operatora rokasgrāmatu, lai nodrošinātu pareizu darbību.
- ◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.



#### Aizliegums izmantot izstrādājumu citiem mērķiem, izņemot paredzēto pielietojumu

- Izstrādājumu nedrīkst lietot citiem mērķiem, izņemot lietotāja rokasgrāmatā aprakstītos.
- ◆ To neievērojot var rasties negadījums vai smaga trauma.

#### Izstrādājuma pārveidošanas aizliegums

- Izstrādājumu nedrīkst pārveidot.
- ◆ To neievērojot var rasties negadījums vai smaga trauma. Ražotāja sniegtā garantija neattiecas uz darbības traucējumiem, ko izraisisjusi izstrādājuma pārveidošana.

#### Aizliegums lietot izstrādājumu, kuram nav veikta pārbaude vai apkope

- Izstrādājumu drīkst lietot tikai gadījumā, ja ir veikta tā pārbaude un apkope. Obligāti nodrošiniet, lai regulāri tiktu veikta izstrādājuma pārbaude un apkope.
- ◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.
- Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātiem aizsargiem vai vairogiem vai bez drošības ierīcēm.
- ◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.

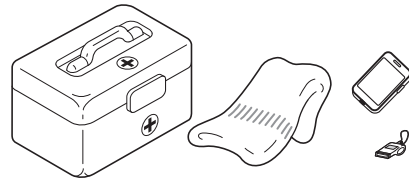
#### Izstrādājuma izīrēšana vai nodošana citai personai

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

#### Pasākumi traumas gūšanas gadījumā

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

- Pirmās palīdzības aptieciņa
- Dvieļi un salvetes (lai apturētu asiņošanu)
- Sviļpe vai mobilais tālrunis (lai lūgtu palīdzību citiem cilvēkiem)
- ◆ Ja nespējat sniegt pirmo palīdzību vai lūgt palīdzību citiem cilvēkiem, traumas stāvoklis var pasliktināties.





# 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 sūkņējot 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

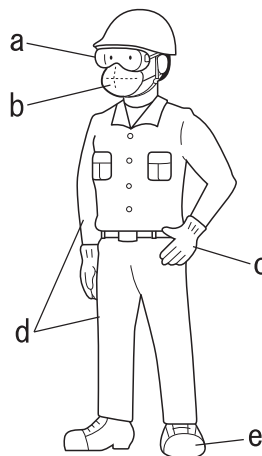
### BRĪDINĀJUMS

#### Aizsargaprīkojuma lietošana

- Strādājot ar pūtēju, 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 aizsardzība
- 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 smagu traumu.

**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

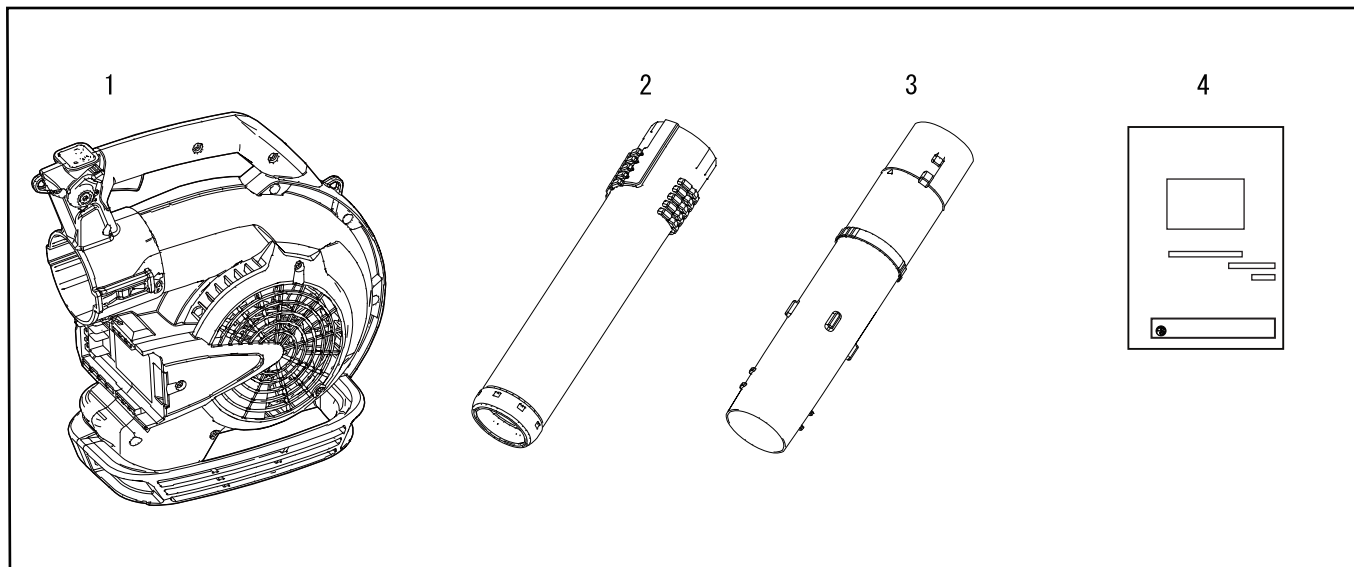
Nevalkājiet kaklasaites, rotaslietas vai platu un brīvi krītošu apģērbu, kas var tikt ierauts ierīcē. Nelietojiet apavus ar atvērtu purngalu, kā arī nestrādājiet bez apaviem vai ar nenosegtām kājām.

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

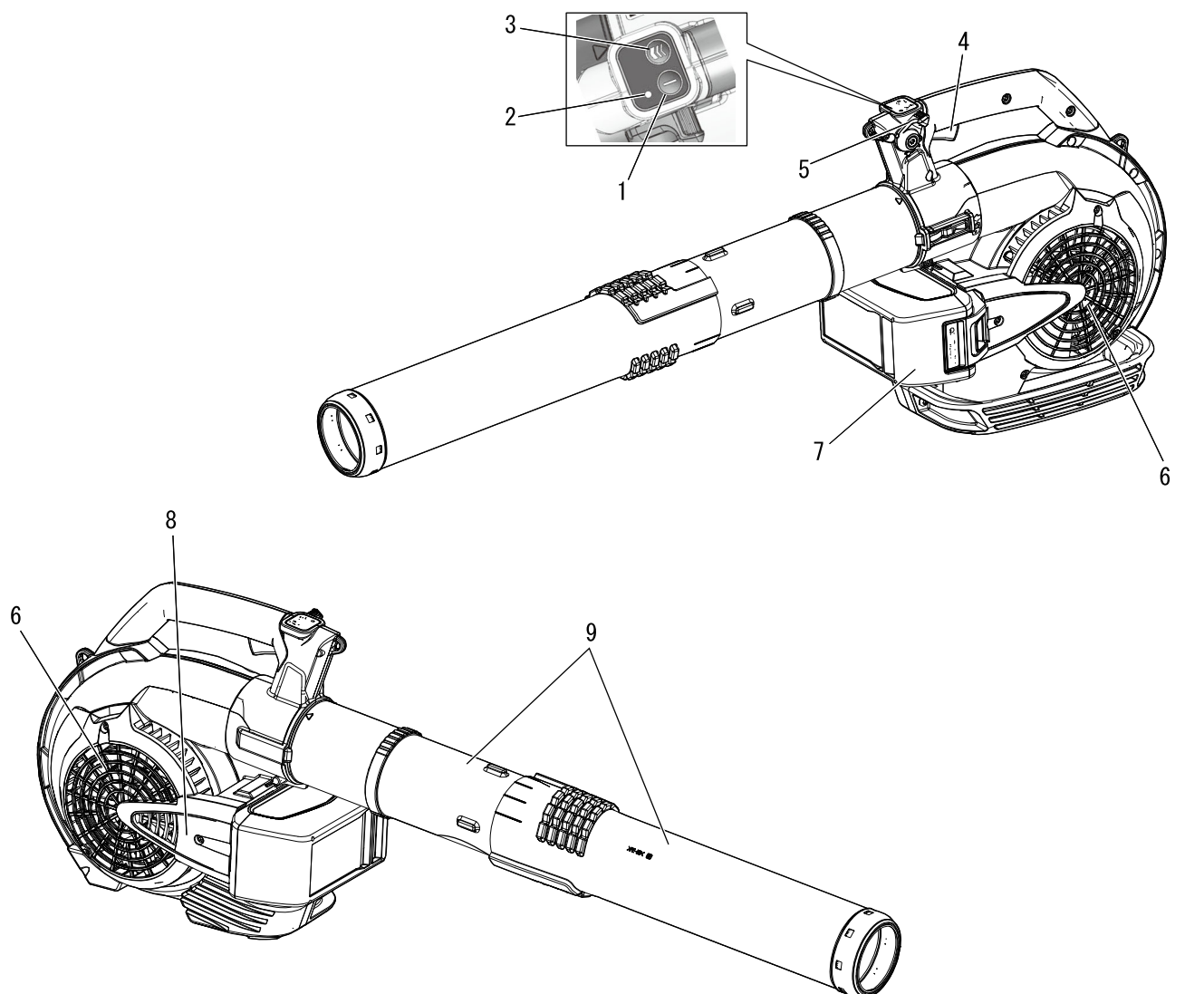


# Iepakotā satura saraksts

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



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



- 1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga** Nospiediet vienreiz, lai ieslēgtu darbarīku; iedegsies barošanas gaismas diodes indikators. Nospiediet vēlreiz, lai ierīci izslēgtu; barošanas gaismas diodes indikators izslēdzas.
- 2. Barošanas gaismas diodes indikators** Deg, ja darbarīkam tiek pievadīts spriegums. Izslēdzas, kad ierīce tiek izslēgta.
- 3. Pastiprināšanas poga** Ja darbības laikā nospiežat pastiprināšanas pogu, motora ātrums uz laiku palielināsies un attiecīgi palielināsies gaisa daudzums.
- 4. Slēdža mēlīte** Nospiežot ar pirkstu, tiek ieslēgts motors.
- 5. Kruīza kontroles svira** Pavelciet atpakaļ, lai palielinātu pūtēja ātrumu.
- 6. Korpusa pārsegs** Nosedz pūtēja ventilatora zonu.
- 7. Akumulatora bloks**
- 8. Sērijas numura uzlīme** Norāda ierīces modeļa numuru un sērijas numuru.
- 9. Pūtēja caurules** Tām ir īpaša pozitīvās bloķēšanas sistēma.

# Sagatavošanās darbam

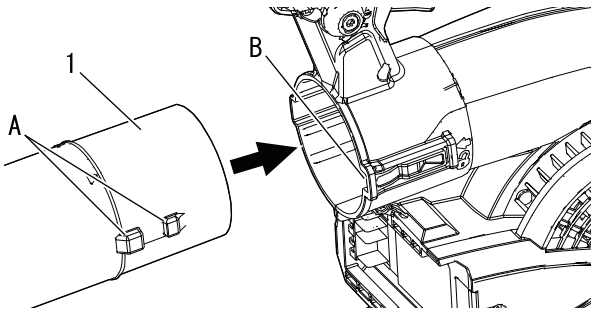
## Montāža

### 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.

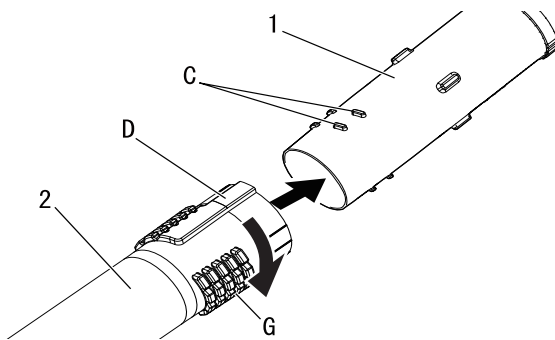


## Pūtēja cauruļu uzstādīšana



1. Pūtēja caurule

1. Novietojiet ierīci stāvus uz pūtēja pamatnes.
2. Salāgojiet fiksācijas ribas (A) uz vakuuma caurules ar padziļinājumiem (B) ventilatora korpusā. Stingri iebīdīet pūtēja cauruli ventilatora korpusā, līdz dzirdams klikšķis.  
\* Nesavietojiet ventilatora caurules pretējo galu ar ventilatora korpusu.



1. Pūtēja caurule

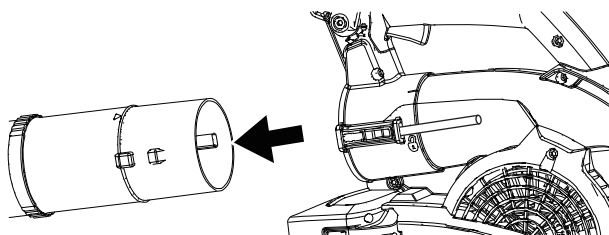
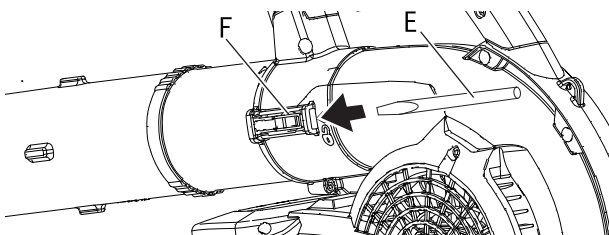
2. Apaļā taisnā sprausla

3. Salāgojiet izciļņus (C) ar rievām (D) un bīdīet apaļo taisno sprauslu uz pūtēja caurules, līdz jūtama viegla pretestība. Neveiciet savienošana ar spēku.
4. Turiet pūtēja cauruli un grieziet apaļo taisno sprauslu pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai pozitīvās bloķēšanas kanāli (G) 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 uzstādiet saskaņā ar 3. un 4. norādījumu.

## Pūtēja cauruļu noņemšana



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

# Sagatavošanās darbam

## Akumulatora uzlāde

### BRĪDINĀJUMS

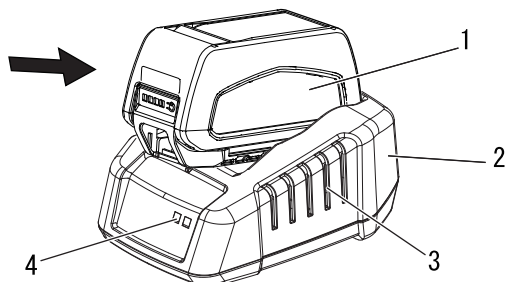
- Vienmēr lietot drīkst tikai akumulatora bloku LBP-50-150/LBP-50-250, un uzlādei drīkst izmantot tikai lādētāju LCJQ-560 vai LCJU-560.
- Lādētāju un akumulatoru nedrīkst pakļaut mitruma vai šķidrumu iedarbībai.
- Nelietojiet lādētāju uz viegli uzliesmojošas virsmas (piemēram, papīra, auduma virsmas) 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 elektrotīklam, kura spriegums un frekvence atbilst tehnisko datu plāksnē norādītajam.
- Pievienojiet 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.
- 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 spaiļus vai lādētāja spaiļus 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.
- Lai mazinātu pakļūšanas risku, novietojiet un atzīmējiet savienojuma vadu, tā, lai nerastos tā bojājumi un lai tas neapdraudētu citas personas.

## 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.

## SVARĪGI

- ♦ Izmantojiet akumulatora lādētāju temperatūrās starp 5°C(41°F) un 40°C(104°F).



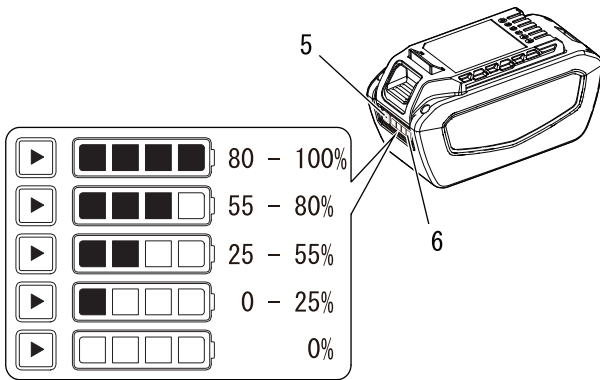
1. Akumulators
2. Lādētājs
3. Dzesēšanas atveres
4. Lādētāja gaismas diodes indikators

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

## SVARĪGI

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

# Sagatavošanās darbam



5. Akumulatoru lādētāja statusa poga      6. Gaismas diožu displejs

4. Kad uzlāde pabeigta, akumulatora LED būs zaļš.
5. Pārbaudiet, ka akumulators ir pilnīgi uzlādēts, izņemot to no lādētāja un nospiežot akumulatora uzlādes status pogu, un pārbaudot LED displeju.
6. Atvienojiet akumulatora lādētāju no barošanas avota.

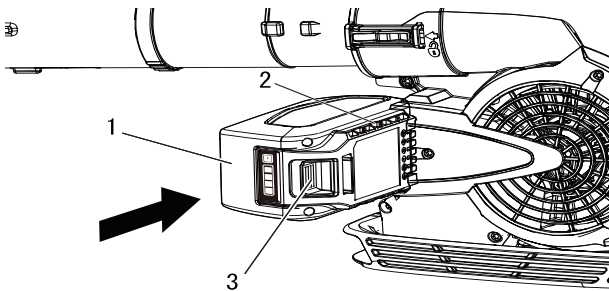
## Akumulatora uzstādīšana un izņemšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Pūtējs darbosies, kad būs uzstādīts akumulators un iedegsies strāvas indikatora LED. Pūtējs ir jātur pareizā pozīcijā, lai nepieļautu vadības zaudēšanu un smagas traumas gūšanas risku.

### PIEZĪME

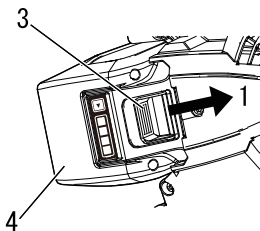
- ♦ Akumulators ir rūpnīcā daļēji uzlādēts; pirms pirmās ierīces lietošanas reizes akumulators ir jāuzlādē pilnībā.



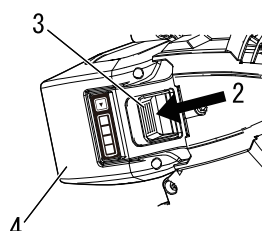
1. Akumulators      3. Akumulatora bloka fik-  
2. Mala                      sators

### Akumulatora uzstādīšana

1. Atlaidiet palaišanas slēdzi un pārvietojiet kruīza kontroles sviru līdz galam uz priekšu apturēšanas pozīcijā.
2. Pārbaudiet, vai ierīce ir izslēgta.
3. Salāgojiet akumulatora slīdes ar rievām uz pūtēja un iebīdīdiet akumulatora bloku, līdz akumulatora bloka fiksators sa-slēdzas.



1. Fiksēts stāvoklis  
2. Nepabeigts stāvoklis



3. Akumulatora bloka fik-  
sators  
4. Akumulatora bloks

### SVARĪGI

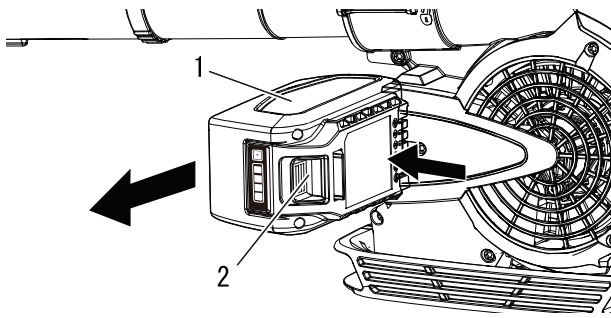
Pirms izmantot pūtēju, pārliecinieties, ka akumulators ir uzstādīts pareizi ar akumulatora bloka fiksētu stāvoklī.

### PIEZĪME

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



# Sagatavošanās darbam



1. Akumulators

2. Akumulatora bloka fik-  
sators

## Akumulatora izņemšana

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

# Palaišana un apturēšana

## Darbarīka ieslēgšana

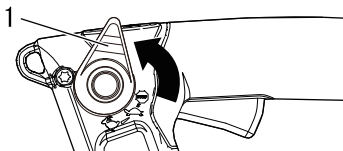
### BRĪDINĀJUMS

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

◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums, trauma vai pat letāls iznākums.

### SVARĪGI

♦ Izmantojiet rīku un akumulatoru temperatūrās starp 0°C(32°F) un 40°C(104°F).



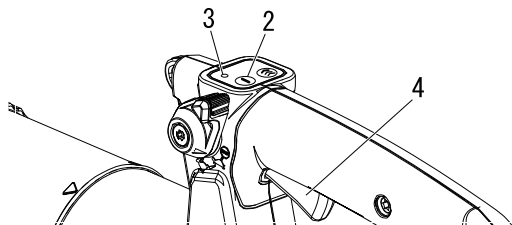
1. Kruīza kontroles svira

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.



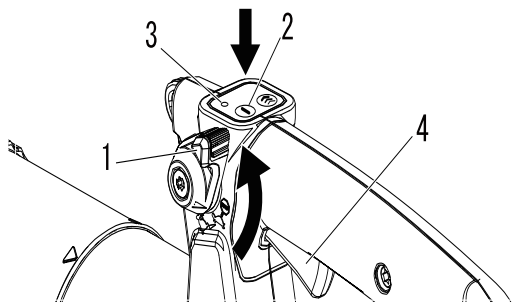
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
3. Barošanas gaismas diodes indikators
4. Palaišanas slēdzis

### 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 ventilatoru. Uzstādiet akumulatoru. Ieslēdziet ierīci. Ja indikators turpina mirgot, lūdziet, lai pilnvarots apkopes uzņēmums veic ierīces remontu.

## Darbarīka apturēšana



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

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 energoapgādi. Pirms lietojat darbarīku atkārtoti, uzdodiet pilnvarotam ECHO apkopes uzņēmumam saremontēt darbarīku.

## Pūtēja lietošana

### BRĪDINĀJUMS

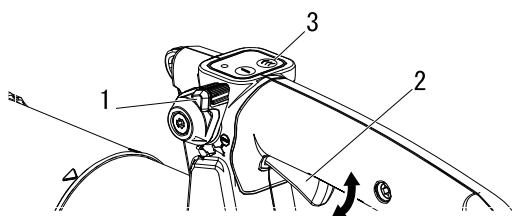
Vienmēr izmantojiet aizsargbrilles un veiciet visus piesardzības pasākumus, lai izvairītos no smagiem savainojumiem. Nevērsiet pūtēja cauruli pret cilvēkiem vai mājdzīvniekiem.

### SVARĪGI!

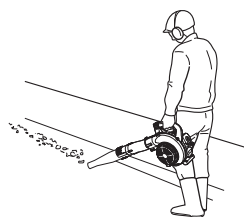
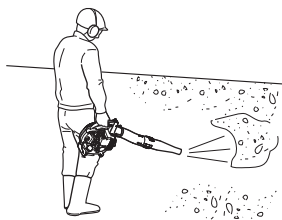
Lai izvairītos no motora bojājumiem, nebloķējiet pūtēja caurules atveri. Nekad nedarbiniet iekārtu, ja nav pievienotas pūtēja caurules.

### PIEZĪME.

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



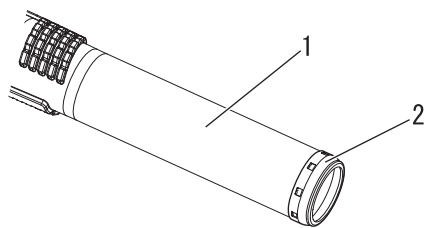
1. Kruīza kontroles svira      3. Pastiprināšanas poga  
2. Palaišanas slēdzis



- ♦ Rūpīgi izlasiet drošības sadaļu.

1. Izmantojiet pūtēju tikai atbilstošās diennakts 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, pudeles vai bundžas.
6. Izmantojiet pastiprināšanas pogu, ja vēlaties lielāku jaudu grūti aizpūšamām lietām, piemēram, slapjām nokritušām lapām. Motora ātrums atgriezīsies pie sākotnējā ātruma, kad būs pagājušas 10 sekundes kopš pastiprināšanas režīma ieslēgšanas vai kad pastiprināšanas poga tiks nospiesta vēlreiz.
  - ♦ Ierīce apstājas, kad palaišanas svira ir atlaista.
  - ♦ Lai ieslēgtu pastiprināšanas režīmu, palaišanas svira ir jāsaspiež. Ja nospiedīsies pastiprināšanas pogu, kamēr motors nebūs ieslēgts, tas nedarbosies.
  - ♦ Ja nospiedīsiet pastiprināšanas pogu, kamēr darbojas kruīza kontroles svira, pastiprināšanas režīms tiks aktivizēts pat tad, ja jūs neturēsiet palaišanas sviru.
7. Strādājot pie mājas, nevirziet gaisa plūsmu atvērtu logu virzienā. Pa logu var tikt iepūsti grūži.
8. Sairdīniet vai sadaliet grūzus ar grābekli, lai tos vieglāk pārvietotu.
9. Samitriniet putekļainās vietas pirms netīrumu pārvietošanas, lai mazinātu putekļu daudzumu gaisā.
10. Vienmēr apturiet ierīci, izpildot izslēgšanas darbības.

# Lietošana



1. Apaļā taisnā sprausla      2. Metāla aizsarggredzens

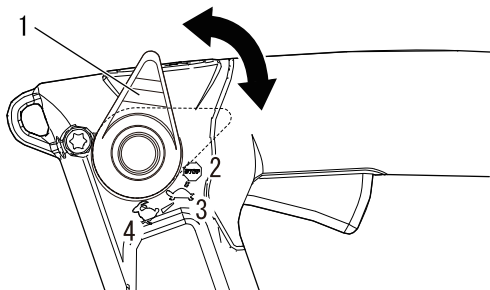
## **⚠ UZMANĪBU!**

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      3. Mazs ātrums  
2. Pūtēja apturēšana      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	•	
Korpusa pārsegs	Pārbaudīt/tīrīt	21	•	
Skrūves, bultskrūves un uzgriežņi	Pārbaudīt/pievilkt/nomainīt	-	•	

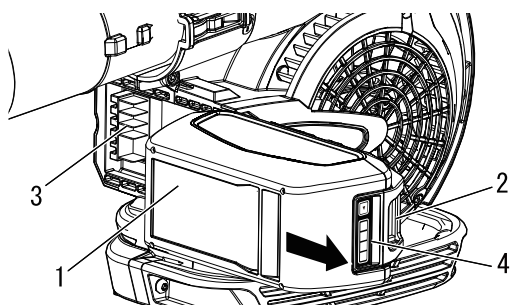
## SVARĪGI

Ir norādīti maksimālie laika intervāli. Nepieciešamās apkopes biežums jānosaka atbilstoši faktiskajiem lietošanas apstākļiem un jūsu darba pieredzei.

## Apkope un uzturēšana

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

### Akumulatora un akumulatora nodalījuma tīrīšana



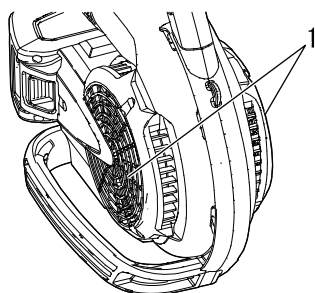
1. Akumulators
2. Akumulatora bloka fiksators
3. Akumulatora nodalījums
4. Barošanas gaismas diodes indikators

## BRĪDINĀJUMS

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

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

### Korpusa pārsega tīrīšana



1. Korpusa pārsegs

Notīriet dažāda veida netīrumus, tostarp nokritušas lapas, kuras nosprosto abas korpusa pārsega puses.

## SVARĪGI

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

# Apkope un uzturēšana

## Problēmu novēršanas tabula

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

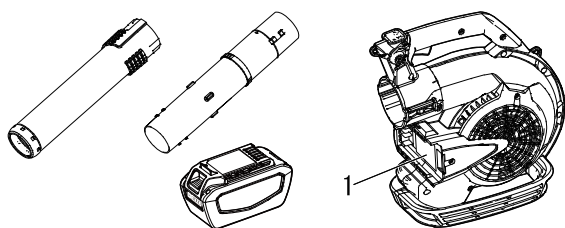
- ♦ Pārbaudu un apkopes veikšanai ir nepieciešamas īpašas zināšanas. Ja nespējat pārbaudīt izstrādājumu un veikt tā apkopi vai novērst kļūmi, sazinieties ar ECHO izplatītāju. Nemēģiniet izjaukt izstrādājumu.
- ♦ Ja rodas kāda problēma, kas nav aprakstīta iepriekš redzamajā tabulā, vai citi līdzīgi sarežģījumi, 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

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

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



1. Akumulatora nodalījums

### Pūtēja akumulators

Nenovietojiet darbarīku uzglabāšanai, ja netiek veikta aizsardzības apkope pirms uzglabāšanas, kas ietver tālāk norādītās darbības:

1. Izslēdziet ierīci.
2. Izņemiet akumulatoru no pūtēja.
3. Notīriet uz ierīces ārpusē 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.
8. Uzglabāiet temperatūrā starp 0 °C (32°F) un 40 °C (104 °F).

### Akumulators

1. Izņemiet akumulatoru no pūtēja.
2. Uzglabāiet sausā un bērniem nepieejamā vietā bez putekļiem.
3. Uzglabāiet temperatūrā starp 0°C (32°F) un 40°C (104°F).
4. Ja akumulators tiek uzglabāts ilgāk nekā vienu gadu, uzlādējiet to līdz aptuveni 40-60% ietilpībai un uzglabāiet temperatūrā no 10 °C (50 °F) līdz 30 °C (86 °F).

### Akumulatora uzlādes

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

## Likvidēšana



- ♦ 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<	Polipropilēns - augsta blīvuma
>PP<	Polipropilēns

- ♦ 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

<b>DPB-2600</b>		
<b>Masa:</b>		
ar pūtēja caurulēm, bez akumulatora	kg	2,5
ar pūtēja caurulēm un akumulatoru	kg	4,3 (ar LBP-50-250 akumulatoru)
<b>Ārējie izmēri (bez pūtēja caurulēm):</b>		
Garums	mm	344
Platums	mm	173
Augstums	mm	327
<b>Gaisa daudzums:</b>	m <sup>3</sup> /h	697
<b>Maks. gaisa ātrums:</b>	m/s	69,7
<b>Akumulators:</b>		
Veids		Litija jonu
Bloka spriegums	V	56 (nominālais 50,4)
Lādētāja tips		CCCV
Lādētāja ieejas spriegums	V	Maiņstrāva, 220–240
<b>Akumulatoru lādētāja gaismas indikatori:</b>		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
<b>Uzlādes laiks:</b>		(ar LCJQ-560) Akumulators LBP-50-150: Apmēram 47 minūtēs. Akumulators LBP-50-250: Apmēram 89 minūtēs.
<b>Skaņas spiediena līmenis:</b> (EN 50636-2-100)	dB(A)	82,0
<b>Skaņas līmenis:</b> (EN 50636-2-100)	dB(A)	93,3
Neprecizitāte	dB(A)	3
<b>Vibrācijas līmenis:</b> (EN 50636-2-100)	m/s <sup>2</sup>	≤2,5
Neskaidrība: K	m/s <sup>2</sup>	1,5

Šie tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

- ♦ 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:

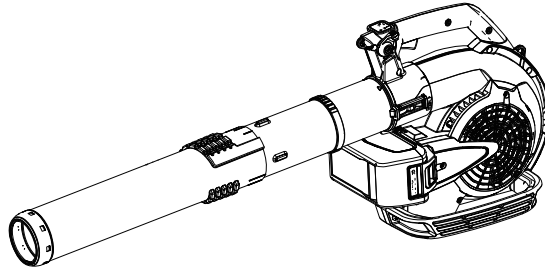
YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 Suehirocho, Ohme, Tokyo 198-8760, JAPĀNA

Par šo izsniegto atbilstības deklarāciju atbild tikai ražotājs.

Paziņo, ka šeit norādītā jaunā iekārta:

## PŪTĒJA AKUMULATORA

**Zīmols: ECHO**  
**Tips: DPB-2600**



Atbilst:

- \* Direktīvas **2006/42/EK** prasības (saskaņoto standartu **EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A15:2021, EN 50636-2-100:2014** izmantošana).
- \* Direktīvas **2014/30/ES** (saskaņoto standartu **EN 55014-1:2017, EN 55014-1:2017/A11:2020 EN 55014-2:2015** izmantošana).
- \* Direktīvas **2011/65/ES** prasības (izmantojot saskaņoto standartu **EN IEC63000:2018**)
- \* Direktīvas **2000/14/EK** prasībām

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

Izmērītais skaņas intensitātes līmenis: **93 dB(A)**

Garantētais skaņas intensitātes līmenis: **96 dB(A)**

Sērijas numurs no U71335001001 līdz U71335100000

Tokijā, 2022. gada 13. decembrī

**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

# YAMABIKO CORPORATION

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



X750821-0603