



LATVIEŠU  
(norādījumi oriģinālvalodā)

# LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA UZ MUGURAS PĀRNĒSĀJAMS AKUMULATORA LBP-560-900



## BRĪDINĀJUMS

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

# Svarīga informācija

Pirms izstrādājuma lietošanas obligāti izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.

## ○ Šī izstrādājuma paredzētais pielietojums

- Šis izstrādājums ir akumulators, kuru var izmantot ECHO uzlādējamiem elektriskajiem darbarīkiem.
- Šo izstrādājumu ir paredzēts izmantot kopā ar ECHO uzlādējamiem elektriskajiem darbarīkiem.
- Šis izstrādājums ir saderīgs ar izstrādājumiem, kurus var izmantot ar ECHO akumulatora blokiem LBP-560-100 un LBP-560-200.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet citu lādētāju, izņemot ECHO LCJQ-560.
- 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 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 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 lietotāja rokasgrāmatu.

## ○ Uzziņas

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

## ○ Paziņojumi

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

## BRĪDINĀJUMS

Šis izstrādājums ir īpaši paredzēts lietošanai ar ECHO uzlādējamiem elektriskajiem darbarīkiem. Uzņēmums ECHO nav apstiprinājis uzstādīšanu un/vai izmantošanu ar cita modeļa, zīmola vai tipa elektriskajiem darbarīkiem. Mēģinot izmantot izstrādājumu ar neapstiprinātiem modeļiem, var radīt iekārtu bojājumus un izraisīt nelaimes gadījumus, smagas traumas vai nāvi. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai šo ierīci izmantotu personas bez atbilstošas apmācības vai zināšanām. Izlasiet un ievērojiet visus drošības norādījumus, kas sniegti šajā rokasgrāmatā, uzlādējamu elektrisko darbarīku rokasgrāmatā un lādētāja LCJQ-560 rokasgrāmatā.

## 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
Izmantojot izstrādājumu .....	5
Iepakojumā iekļautās detaļas .....	9
Apraksts .....	10
Sagatavošanās ierīces darbināšanai .....	11
Sagatavošana .....	11
Palaišana un apturēšana .....	15
Darbarīka ieslēgšana .....	15
Darbarīka apturēšana .....	15
Kļūdas rādījums .....	16
Lietošana .....	17
Lietošana .....	17
Apkope un uzturēšana .....	18
Apkopes norādījumi .....	18
Apkope un uzturēšana .....	18
Kļūmju novēršanas tabula .....	19
Uzglabāšana .....	20
Likvidēšana .....	20
Tehniskie dati .....	21

# 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!**

Ar šo simbolu, kuram seko vārds „**BĪSTAMI**”, tiek apzīmēta darbība vai stāvoklis, kas izraisīs ierīces lietotāja un tuvumā esošo cilvēku smagas vai nāvējošas traumas.

### **BRĪDINĀJUMS**

Ar šo simbolu, kuram seko vārds „**BRĪDINĀJUMS**”, tiek apzīmēta darbība vai stāvoklis, kas var izraisīt lietotāja un tuvumā esošo cilvēku smagas vai nāvējošas traumas.

### **UZMANĪBU!**

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 apļa 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	Simbola apraksts/pielietojums	Simbola forma	Simbola apraksts/pielietojums
	Rūpīgi izlasīt lietotāja rokasgrāmatu		Nekādā gadījumā nelietot ierīci lietū vai mitrumā
	Drošība/brīdinājums		Karstas virsmas — apdegumu gūšanas risks
	Elektriskās strāvas trieciena risks		Vides aizsardzība
	Apturēšana		

# 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.

◆ Piekāpējiet 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 garāmģājējiem.

◆ 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, plīfīm 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 iekļūš 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, neslidoši 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. Nevalkāiet vaļīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām detaļām.

◆ Vaļīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties 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

## Akumulatora bloka drošības brīdinājumi

### BRĪDINĀJUMS

- Ir svarīgi ievērot šādu informāciju un brīdinājumus.
- Vienmēr izlasiet un izprotiet ar šo akumulatora bloku kopā lietotā ECHO UZLĀDĒJAMĀ ELEKTRISKĀ DARBARĪKA lietotāja rokasgrāmatu.
- Neatveriet, nespiediet, nekarsējiet akumulatora bloku temperatūrā, kas pārsniedz 60 °C, un nededziniet to. Tas var radīt aizdegšanās, sprādziena vai apdegumu risku.
- Izpildiet visus drošības norādījumus.
- Šo akumulatora bloku lietojiet tikai ar ECHO UZLĀDĒJAMU ELEKTRISKO DARBARĪKU.
- Pirms akumulatora bloka lietošanas uzlādējiet to.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet uzlādēt vai lietot bojātu vai deformētu akumulatora bloku.
- Uzglabājiet akumulatora bloku bērniem nepieejamā vietā.
- Veiciet drošības pasākumus, lai nepieļautu ierīces nejaušu ieslēgšanu.
- Pirms ierīces pārvadāšanas vai uzglabāšanas noņemiet adapteru.
- Sargājiet no lietus.
- Nekādā gadījumā neiegremdējiet šķidrumsos.
- Izvairieties no tiešas saules gaismas, karstuma vai atklātas liesmas.
- Izmantojiet un uzglabājiet akumulatora bloku tikai temperatūrā no -10 °C līdz +40 °C.
- Nepakļaujiet akumulatora bloku mikroviļņu vai augsta spiediena iedarbībai.
- Nekādā gadījumā neievietojiet akumulatora bloka un adaptera dzesēšanas atverēs nekādus priekšmetus.
- Nekādā gadījumā nesavienojiet (īsslēgumā) akumulatora bloka un adaptera spaiļus ar metāla objektiem, jo var rasties akumulatora bloka bojājumi.
- Ja akumulatora bloks netiek lietots, neturiet to metāla priekšmetu (piemēram, rotaslietu, naglu, monētu) tuvumā.
- Nepārnēsājiet akumulatora bloku metāla kārbā.
- Ja akumulatora bloks ir bojāts vai netiek lietots pareizi, no tā var izplūst šķidrums; nepieļaujiet tā saskari ar ādu, jo var rasties ādas iekaisums un smagi ķīmiski apdegumi. 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.
- NELODĒJIET akumulatora bloku.
- NEMAINIET akumulatora spaiļu polaritāti.
- NEPIEVINOJIET un neuzlādējiet akumulatoru nepareizi.
- Neļaujiet ugunsnedrošiem gružiem iekļūt akumulatorā.
- Nepakļaujiet akumulatoru spēcīgu triecienu ietekmei un nesietiet to ar cietiem priekšmetiem.
- Pārtrauciet akumulatora lietošanu, ja novērojat neparastas parādības, piemēram, nepatīkamu smaku un temperatūras paaugstināšanos, to lietojot, uzlādējot vai uzglabājot. Pastāv sprādziena vai aizdegšanās risks.
- Transportēšanas laikā rūpīgi iepakojiet akumulatoru, lai nepieļautu tā izkustēšanos.
- Neslaukiet akumulatoru ar benzīnu vai ķīmikālijām.
- Barošanas kabeļa bojājumu gadījumā nekavējoties izslēdziet jaudas slēdzi un sazinieties ar izplatītāju remonta veikšanai.

# 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.

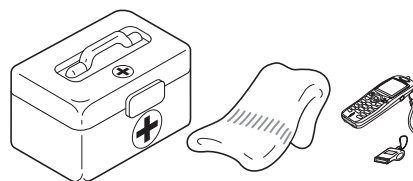
#### Izstrādājuma aizdošana vai nodošana citai personai

- 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

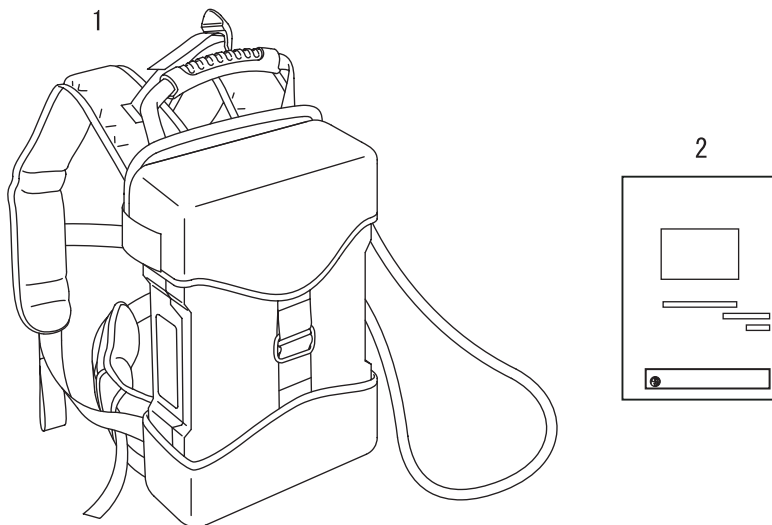
Lūdzu, sagatavojieties maz ticamajai negadījuma rašanās vai savainojumu gūšanas situācijai.

- 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.



# Iepakojumā iekļautās detaļas

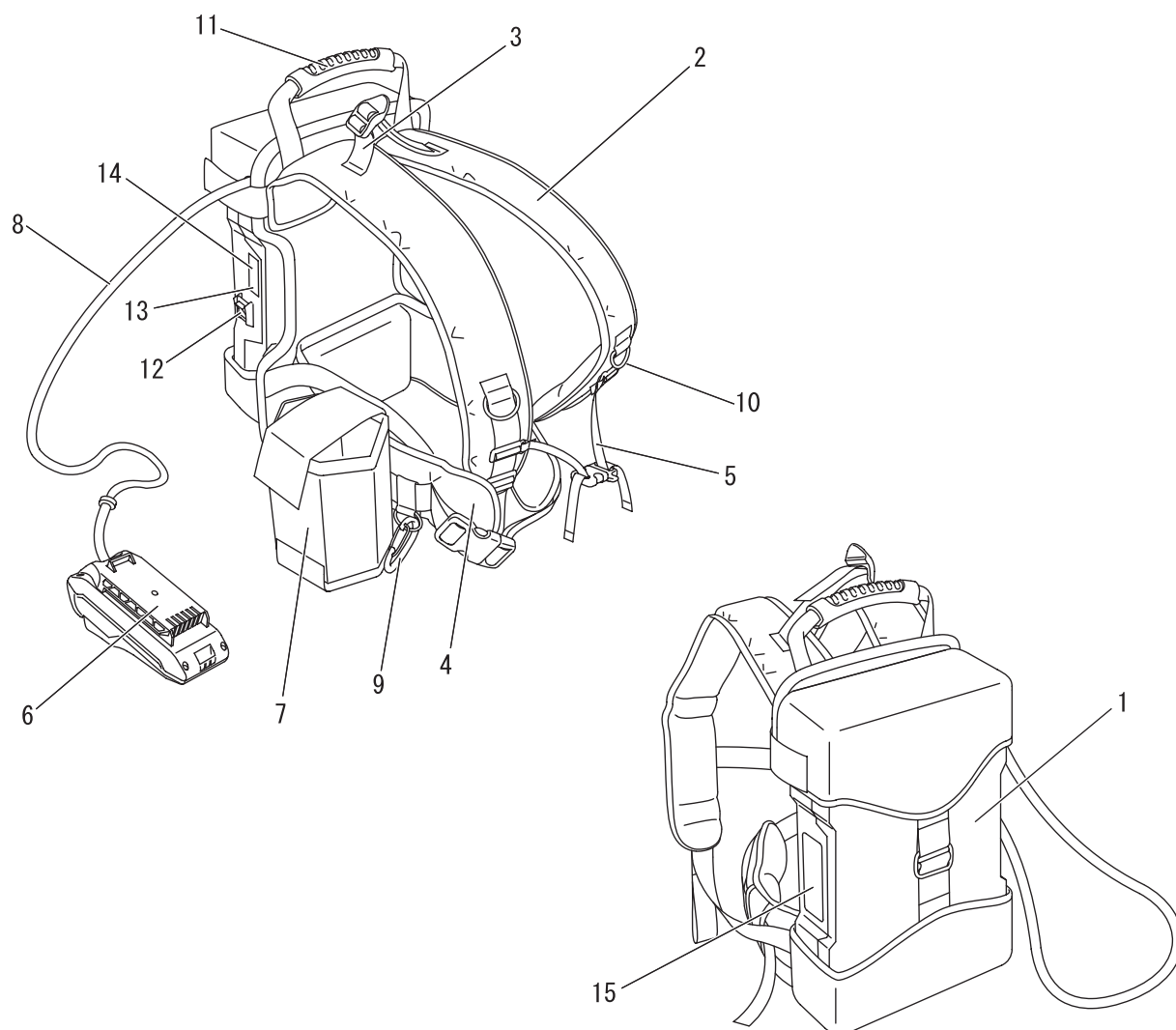
- ♦ Iepakojuma kārbā ir atsevišķi iepakotas tālāk norādītās detaļas.
- ♦ Pēc kārbas izpakošanas pārbaudiet tajā ietvertās detaļas.
- ♦ Ja kāda daļa nav pievienota vai ir bojāta, sazinieties ar vietējo izplatītāju.



Numurs	Detaļas nosaukums	Skaitis
(1)	Uz muguras pārnēsājams akumulators	1
(2)	Lietotāja rokasgrāmata	1

# Apraksts

---



1. Akumulatora bloks
2. Plecu drošības sikсна
3. Aizmugures sikсна
4. Vidukļa sikсна
5. Krūškurvja sikсна
6. Adapters
7. Adaptera turētājs
8. Spēka kabelis

9. Kabeļa vadotnes āķis
10. Gredzens
11. Pārnēsāšanas rokturis
12. Jaudas slēdzis
13. LED poga
14. LED indikators
15. Sērijas numura uzlīme

# Sagatavošanās ierīces darbināšanai

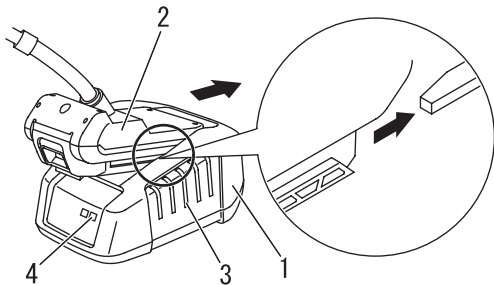
## Sagatavošana Akumulatora uzlāde

### BRĪDINĀJUMS

- Vienmēr lietojiet tikai akumulatoru LBP-560-900 un veiciet uzlādi tikai ar lādētāju LCJQ-560.
- Lādētāju un akumulatoru nedrīkst pakļaut mitruma vai šķidrums 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 šķidrums, 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 plāksnītē 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 līdz galam.
- Uzlādējiet akumulatoru, ja tas vairs nenodrošina pietiekamu enerģiju ierīces lietošanai vai ja akumulatora gaismas indikators norāda zemu akumulatora uzlādes līmeni.
- Uzlādējiet akumulatoru, kad gaisa temperatūra ir no 0 °C līdz 40 °C.



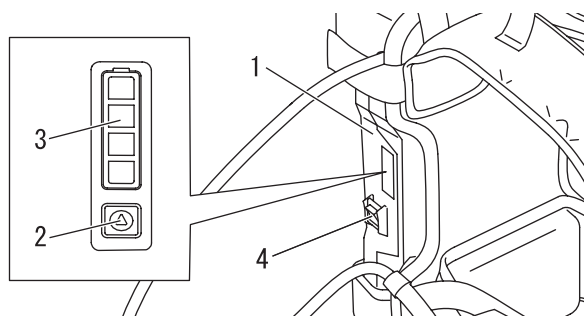
1. Lādētājs
2. Adapters
3. Dzesēšanas atveres
4. Lādētāja gaismas diodes indikators

1. Pievienojiet lādētāja maiņstrāvas (AC) kabeli sienas kontaktligzdai.
2. Salāgojiet adaptera izvirkumus ar akumulatoru lādētāja rievas un iebīdīiet adapteru lādētājā.
3. To var uzlādēt, kad akumulatora bloka jaudas slēdzis ir vai nu IZSLĒGTĀ vai IESLĒGTĀ stāvoklī.
4. Parastas uzlādes laikā lādētāja gaismas diodes indikators nepārtraukti mirgos ZAĻĀ KRĀSĀ.

### SVARĪGI!

- Ja lādētājs nosaka kļūmi, gaismas diode mirgo SARKANĀ KRĀSĀ. Izslēdziet uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzi, izņemiet adapteru no lādētāja, novērsiet savienojuma traucējumus un atkārtoti ievietojiet adapteru lādētājā. Ja akumulatora temperatūra ir ārpus pieņemamām robežām (no 0 °C līdz 60 °C), gaismas diode turpina mirgot SARKANĀ KRĀSĀ.

# Sagatavošanās ierīces darbināšanai



1. Akumulatora bloks
2. LED poga
3. LED indikators
4. Jaudas slēdzis

5. Kad uzlāde pabeigta, ieslēdzas ZAĻĀ gaismas diode.
  - \* Pilnībā izlādēta akumulatora bloka uzlāde ilgst apmēram 5,6 stundas.
6. Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts, izņemot adapteru no lādētāja, pēc tam nospiežot LED pogu un pārbaudot LED indikatoru.
  - ♦ Viens mirgojošs zaļās krāsas gaismas indikators norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 0 %.
  - ♦ Viens zaļās krāsas gaismas indikators norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 1–24 %.
  - ♦ Divi zaļās krāsas gaismas indikatori norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 25–54 %.
  - ♦ Trīs zaļās krāsas gaismas indikatori norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 55–79 %.
  - ♦ Četri zaļās krāsas gaismas indikatori norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 80–100 %.
7. Izslēdziet akumulatora bloka jaudas slēdzi.
8. Atvienojiet akumulatora lādētāju no barošanas avota.

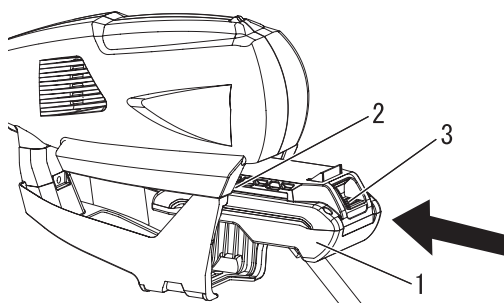
## Akumulatora uzstādīšana un izņemšana

### BRĪDINĀJUMS

- ECHO uzlādējams elektriskais darbarīks darbosies, kad ir ievietots adapters; barošanas gaismas diodes indikators deg. Turiet ECHO uzlādējamo elektrisko darbarīku pareizi, lai nepieļautu vadības zaudēšanu un smagu traumu rašanos.

### PIEZĪME.

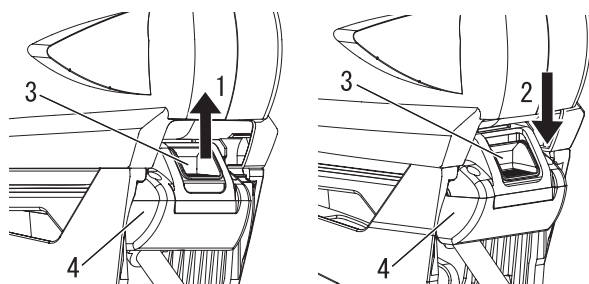
- ♦ Akumulators ir rūpnīcā daļēji uzlādēts; pirms pirmās ierīces lietošanas reizes akumulators ir jāuzlādē līdz galam.



1. Adapters
2. Izvirzījums
3. Adaptera fiksators

### Akumulatora uzstādīšana

1. Pārliedzieties, ka izmantojamā ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka galvenais slēdzis un vadības svira ir apturēšanas pozīcijās.
2. Pārliedzieties, ka uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzis ir izslēgts.
3. Salāgojiet adaptera izvirsījumus ar ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka rievu un ievietojiet adapteru, līdz adaptera fiksators saslēdzas un atskan klikšķis.



1. Fiksēts stāvoklis
2. Nepilnīgas fiksēšanas stāvoklis
3. Adaptera fiksators
4. Adapters

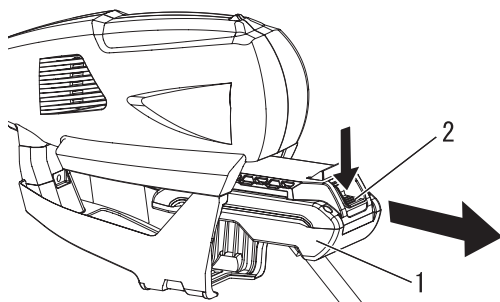
### SVARĪGI!

Pirms elektriskā darbarīka izmantošanas pārliedzieties, ka akumulators ir uzstādīts pareizi ar adaptera fiksatoru fiksētā stāvoklī.

### PIEZĪME.

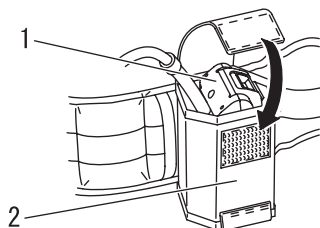
- ♦ Adaptera bloka fiksators ir fiksētā stāvoklī tad, ja fiksators ir pareizi fiksēts.

# Sagatavošanās ierīces darbināšanai



1. Adapters

2. Adaptera fiksators



1. Adapters

2. Adaptera turētājs

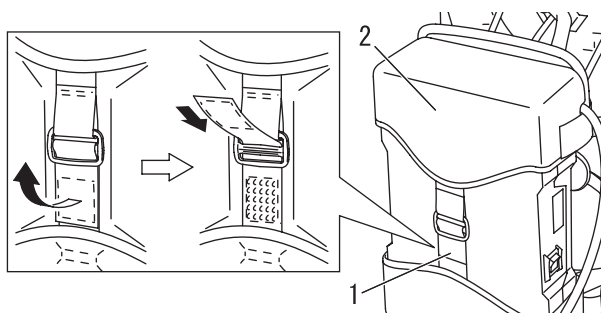
## Akumulatora izņemšana

1. Pārliecinieties, ka uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzis un elektriskā darbarīka galvenais slēdzis ir izslēgti.
2. Lai izņemtu akumulatoru, nospiediet adaptera fiksatoru un bīdiet adapteru ārā no ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka.
3. Ievietojiet izņemto adapteru uz vidukļa siksnas esošajā adaptera turētājā. Ievietojot adapteru turētājā, dariet to tādā veidā, lai spēka kabelis atrastos aizmugurē un lai pastāvētu mazāka iespējamība aiz tā aizķerties ar roku.

## Spēka kabelis

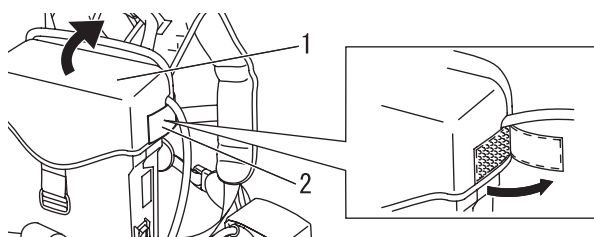
### Spēka kabeļa izejas pieslēgvietas maiņa

Varat izvēlēties akumulatora spēka kabeļa kontaktligzdu virzienu uz labo vai kreiso pusī atbilstoši darbības virzienam.



1. Sikсна

2. Akumulatora vāciņš

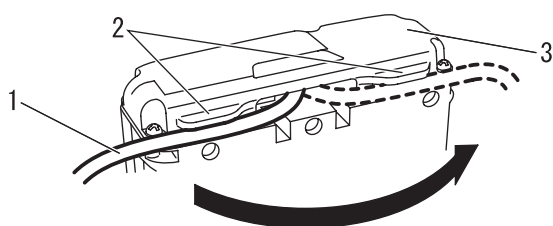


1. Akumulatora vāciņš

2. Sikсна

1. Noņemiet siksnu ar klipšu stiprinājumu priekšpusē, ar kuru ir nostiprināts akumulatora vāciņš, un noņemiet siksnu.

2. Noņemiet siksnu akumulatora vāciņa kreisajā un labajā pusē un izslēdziet augšdaļu.

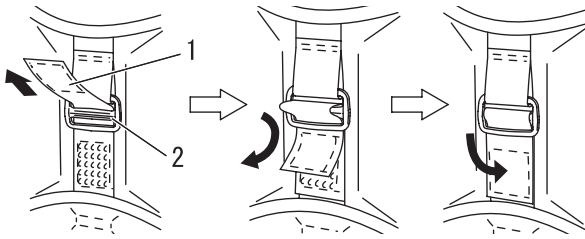


1. Spēka kabelis  
2. Vadotne

3. Akumulatora bloks

3. Atvienojiet strāvas kabeli, kas ir fiksēts vadotnē, un bīdiet to vadotnē izmantošanas virzienā.

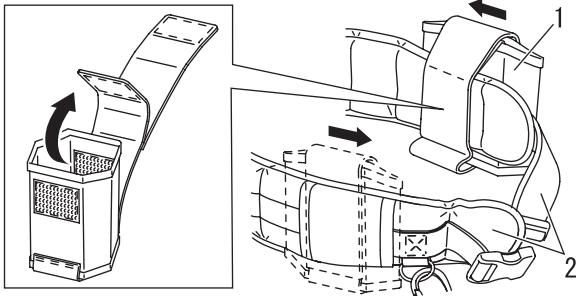
# Sagatavošanās ierīces darbināšanai



1. Siksna

2. Sprādze

- Uzlieciet akumulatora vāciņu un aiztaisiet klipšu stiprinājumu kreisajā un labajā pusē, izpildot procedūru pretējā secībā.
- Piestipriniet siksnu priekšpusē, izmantojot klipšu stiprinājumu un izvelkot siksnu caur sprādzi, kā norādīts attēlā.



1. Adaptera turētājs

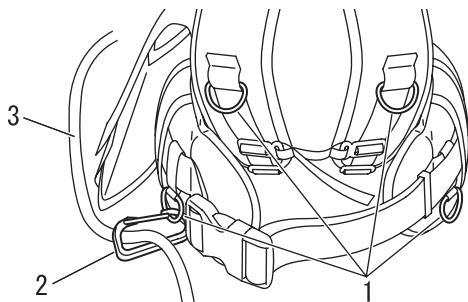
2. Vidukļa siksna

- Izņemiet adaptera turētāju un novietojiet to tajā pusē, kur atrodas spēka kabelis. To var izņemt, noņemot klipšu stiprinājumu adaptera turētāja iekšpusē.

## Spēka kabeļa nostiprināšana

Spēka kabelim, kas savieno akumulatoru un elektrisko darbarīku, ir noteikta garuma rezerve. Nostipriniet spēka kabeli ar skavu, jo tas var aizķerties aiz rokas vai koku zariem vai to var sagriezt ar elektrisko darbarīku darba laikā, ja spēka kabelis nokarājas.

- Uzstādiet kabeļu vadotnes āķi uz kāda no āķiem, kas uzstādīti četrās uzkabes daļās, tādā stāvoklī, lai tas būtu ērti izmantojams.
- Izvelciet strāvas kabeli caur kabeļu vadotnes āķi.

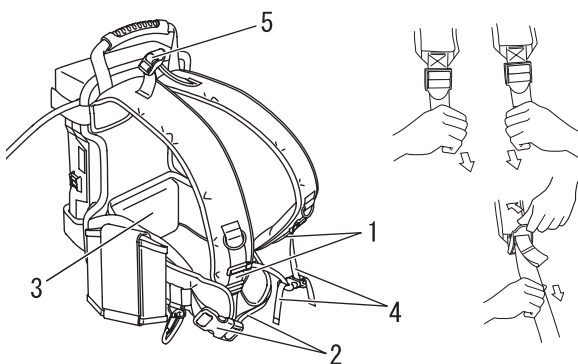


1. Āķis

2. Kabeļa vadotnes āķis

3. Spēka kabelis

## Muguras balstu regulēšana



1. Plecu drošības siksna

2. Vidukļa siksna

3. Vidukļa polsteris

4. Krūškurvja siksna

5. Aizmugures siksna

- Pirms iekārtas uzlikšanas plecos atbrīvojiet vidukļa siksnu, plecu drošības siksnu, krūškurvja siksnu un aizmugures siksnu.
- Uzlieciet akumulatora bloku plecos.
- Noregulējiet plecu drošības siksnu kreisajā un labajā pusē, lai vidukļa polsteri novietotu vidukļa apvidū.

Vilkšana: saīsiniet siksnu.

Sprādzes pacelšana: atļaidiet siksnu vaļīgāk.

- Pielāgojiet vidukļa siksnu garumu un savienojiet sprādzi.
- Pielāgojiet krūškurvja siksnu garumu un savienojiet to. Pielāgojiet krūškurvja siksnu vertikālo pozīciju.
- Pielāgojiet aizmugures siksnu garumu atbilstoši savam augumam.

## PIEZĪME.

Attālumu starp kreiso un labo plecu siksnu var pielāgot, izmantojot krūškurvja siksnu garumu, kas savieno kreiso un labo siksnu.

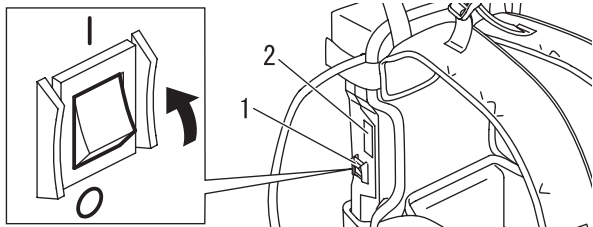
# Palaišana un apturēšana

## 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.

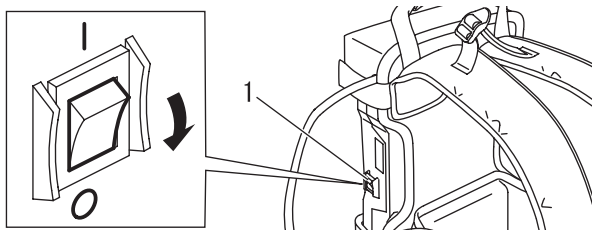


1. Jaudas slēdzis

2. LED indikators

1. Ieslēdziet uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzi. Uz dažām sekundēm iedegas LED indikators.
2. Uzlieciet uz muguras pārnēsājamo akumulatoru plecos.
3. Iedarbiniet ierīci saskaņā ar izmantotā ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka lietotāja rokasgrāmatā paredzēto procedūru.

## Darbarīka apturēšana



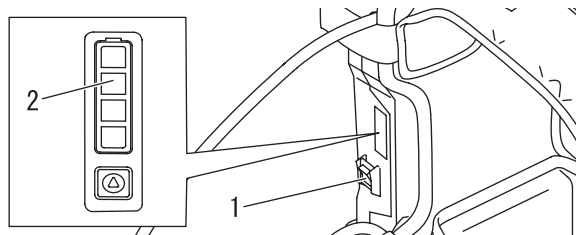
1. Jaudas slēdzis

1. Izslēdziet ierīci saskaņā ar izmantotā ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka lietotāja rokasgrāmatā paredzēto procedūru.
2. Noņemiet uz muguras pārnēsājamo akumulatoru no pleciem.
3. Izslēdziet uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzi.

\* Ja ierīce nepārtrauc darboties pat tad, kad ir izslēgts ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka galvenais slēdzis un uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzis, atvienojiet adapteru no elektriskā darbarīka, lai pārtrauktu energoapgādi. Pirms to izmantojat, sazinieties ar pilnvarotu ECHO izplatītāju, lai veiktu remontu.

# Palaišana un apturēšana





## Kļūdas rādījums



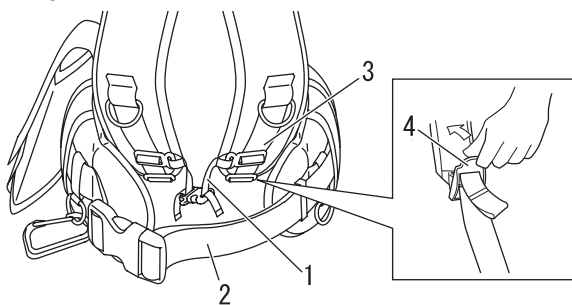
1. Jaudas slēdzis

2. Gaismas diodes

- ♦ Ja ierīce apstājas darbības laikā vai ja uzlādes laikā lādētājā ir norādīta kļūda, pārbaudiet, vai uz muguras pārnēsājamajā akumulatorā nav kļūdas rādījuma.
  - ♦ Turiet LED pogu nospiestu vismaz 3 sekundes, un tiek parādīta uz muguras pārnēsājamā akumulatora kļūda.
  - ♦ Lietojiet atkopšanas metodi, kas atbilst katram kļūdas rādījumam.
  - ♦ Ja akumulatora blokam nav kļūdu, tiek rādīts uz muguras pārnēsājamā akumulatora atlikušais uzlādes līmenis.
  - ♦ Atlikušais akumulatora uzlādes līmenis arī tiek norādīts, kad LED poga ir nospiesta mazāk par 3 sekundēm.
  - ♦ Ja gaismas diodes nav izgaismotas, problēma tiek diagnosticēta kā akumulatora kļūme. Lūdzam sazināties ar izplatītāju.
- \* Pārbaudiet, vai nav kļūdu, pirms jaudas slēdža pārslēgšanas. Ja jaudas slēdzis tiek pārslēgts, kļūda var netikt parādīta.
- ♦ Ja kļūda netiek parādīta, ir radusies ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka vai lādētāja kļūda. Šādā gadījumā pārbaudiet tos saskaņā ar attiecīgo lietotāja rokasgrāmatu.

Gaismas diodes mirgošanas veids	Kļūdas apraksts	Atkopšanas metode	
	Četras lampiņas nedeg.	Iekšēja kļūme u. c.	Sazinieties ar izplatītāju, lai veiktu remontu.
	Divas vidējās lampiņas mirgo, un divas ārējās lampiņas nedeg.	Maksimālā strāvaizsardzība	Izslēdziet jaudas slēdzi un vēlreiz to ieslēdziet.
	Divas ārējās lampiņas mirgo, un divas vidējās lampiņas nedeg.	Akumulatora temperatūra ir diapazonā, kurā ir aizliegts veikt uzlādi.	Atjaunojiet normālu akumulatora temperatūru.
	Mirgo otrā un ceturrtā gaismas diode no apakšas.	Akumulatora temperatūra ir diapazonā, kurā ir aizliegts veikt uzlādi un izlādi.	Ļaujiet, lai akumulators atdziest līdz normālai temperatūrai.

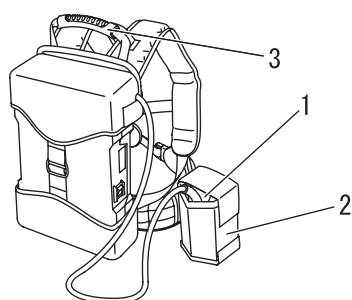
## Lietošana Avārijas atlaišana



- 1. Krūškurvja sikсна
- 2. Vidukļa sikсна
- 3. Plecu drošības sikсна
- 4. Sprādze

1. Uz muguras pārnēsājamo akumulatoru var noņemt, atbrīvojot krūškurvja siksnas un vidukļa siksnas sprādzi avārijas gadījumā.
2. Ja ir grūti noņemt no pleciem plecu drošības siksnu, paceliet plecu drošības siksnas sprādzi, un tā tiks atbrīvota.
3. Izmēģiniet šo procedūru pirms ierīces lietošanas.

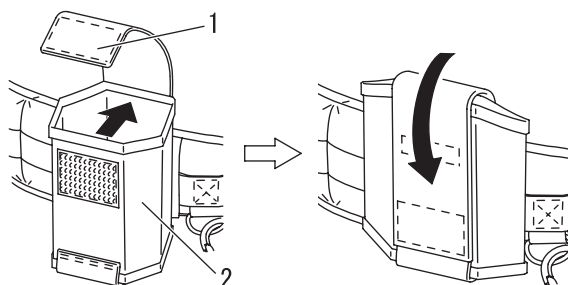
## Piesardzības pasākumi transportēšanas laikā



- 1. Adapters
- 2. Adaptera turētājs
- 3. Pārnēsāšanas rokturis

1. Pārliecinieties, ka jaudas slēdzis ir izslēgts, un izņemiet adapteru no elektriskā instrumenta.
2. Ievietojiet adapteru uz vidukļa siksnas esošajā adaptera turētājā. Vienlaicīgi novietojiet spēka kabeli uz aizmuguri.
3. Pārnēsājiet akumulatora bloku uz muguras vai aiz pārnēsāšanas roktura augšpusē.
4. Uzmanieties, lai spēka kabelis neaizķertos aiz apkārtējiem priekšmetiem pārvietošanas laikā.

## Adaptera turētājs



- 1. Pretnokrišanas sikсна
- 2. Adaptera turētājs

1. Novērsiet adaptera nokrišanu, izmantojot pretnokrišanas siksnu, kad ievietojat adapteru turētājā.
2. Kad adaptera turētājs netiek izmantots, salokiet to un nostipriniet ar pretnokrišanas siksnu tā, lai netraucētu darbību.

# Apkope un uzturēšana

## Apkopes norādījumi

Daļa	Apkope	Lappuse	Pirms lietošanas	Reizi mēnesī
Adapters	Pārbaudīt/tīrīt	18	•	
Spēka kabelis	Pārbaudīt	18	•	
Akumulatora bloks	Pārbaude/tīrīšana/uzlāde	18	•	

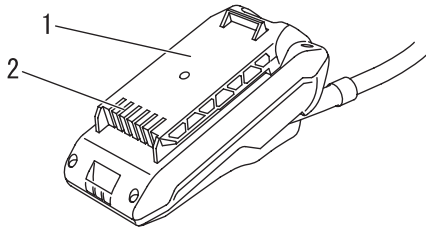
## SVARĪGI

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.

### Adaptēra un spaiļu nodalījuma tīrīšana



1. Adapters

2. Spaiļu nodalījums

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

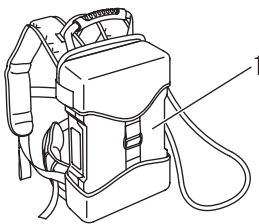
○ Elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās risks. Akumulatora vai spaiļu nodalījuma tīrīšanai nedrīkst izmantot elektrību vadošus materiālus.

1. Izslēdziet ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka galveno slēdzi un uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzi.
2. Nospiediet adaptera fiksatoru un bīdiet adapteru ārā no ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka.
3. Izmantojiet saspiestu gaisu vai mīkstu saru suku, lai notīrītu netīrumus no adaptera un spaiļu nodalījuma.

### Spēka kabelis

1. Pārbaudiet, vai nepastāv spēka kabeļa bojājumu iespēja un vai nav bojāta kabeļa izolācija. Bojājumu gadījumā, sazinieties ar ECHO izplatītāju.

### Akumulatora bloks



1. Akumulatora bloks

1. Vizuāli pārbaudiet, vai nav plaisu vai šķidruma noplūdes.
2. Neslaukiet akumulatoru ar benzīnu vai ķīmikālijām.
3. Nemazgājiet akumulatoru ūdenī.
4. Bojājumu gadījumā, sazinieties ar izplatītāju, jo tas rada briesmas.

# Apkope un uzturēšana

## Kļūmju novēršanas tabula

Problēma	Iemesls	Risinājums
Mirgo sarkanās krāsas lādētāja indikators vai tas nav izgaismots	<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Kabeļa spraudnis nav pievienots barošanas avota kontaktligzdai</li><li>♦ Adapters nav pareizi ievietots</li><li>♦ Traucēts savienojums</li><li>♦ Lādētāja kļūme</li><li>♦ Uz muguras pārnēsājamā akumulatora kļūme</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Iespraudiet lādētāju.</li><li>♦ Pārbaudiet adaptera novietojumu.</li><li>♦ Ievietojiet adapteru atpakaļ pēc savienojuma traucējumu novēršanas.</li><li>♦ Sazinieties ar ECHO izplatītāju.</li><li>♦ Sazinieties ar ECHO izplatītāju.</li></ul>
Ierīce neieslēdzas	<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Adapters nav pareizi ievietots</li><li>♦ Uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzis ir izslēgts.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Pārbaudiet adaptera novietojumu.</li><li>♦ Uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzis ir ieslēgts.</li></ul>
Ieslēdzot ierīce nedarbojas	<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Uz muguras pārnēsājamais akumulators ir izlādējies</li><li>♦ Uz muguras pārnēsājamā akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamā diapazona</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Uzlādējiet uz muguras pārnēsājamo akumulatoru.</li><li>♦ Ļaujiet, lai uz muguras pārnēsājamo akumulators atdziest.</li></ul>
Pārāk īss darbības laiks	<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Uz muguras pārnēsājamā akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamā diapazona</li><li>♦ Pārāk sakarsušas ierīces elektroniskās detaļas</li><li>♦ Uz muguras pārnēsājamais akumulators ir izlādējies</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>♦ Ļaujiet, lai uz muguras pārnēsājamo akumulators atdziest.</li><li>♦ Izslēdziet ierīci un ļaujiet tai atdzist.</li><li>♦ Uzlādējiet uz muguras pārnēsājamo akumulatoru.</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 problēma, kas nav aprakstīta iepriekšējā tabulā, vai rodas citi līdzīgi sarežģījumi, sazinieties ar vietējo izplatītāju.
- ♦ Ja ir nepieciešamas rezerves detaļas un materiāli, izmantojiet tikai oriģinālās detaļas un īpaši šim mērķim paredzētus izstrādājumus un komponentus. Citu ražotāju detaļu vai attiecīgajam mērķim neparedzētu komponentu izmantošana var izraisīt darbības traucējumus.

# Apkope un uzturēšana

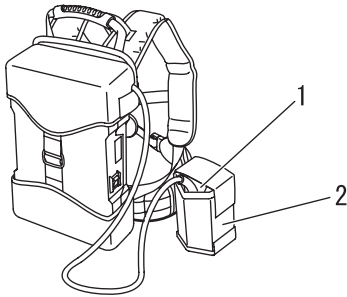
## Uzglabāšana

### BRĪDINĀJUMS

**Neuzglabāiet vietā, kur var uzkrāties ugunsnedroši izgarojumi.**

Tas var izraisīt aizdegšanos.

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



1. Adapters

2. Adaptera turētājs

1. Pārlicinieties, ka ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka galvenais slēdzis un uz muguras pārnēsājamā akumulatora jaudas slēdzis ir izslēgti.
2. Izņemiet adapteri no ECHO uzlādējamā elektriskā darbarīka.
3. Pārbaudiet un notīriet to.
4. Uzglabāiet adapteri adaptera turētājā.
5. Uzglabāiet sausā un bērniem nepieejamā vietā bez putekļiem.
6. Uzglabāiet temperatūrā no  $-10^{\circ}\text{C}$  līdz  $40^{\circ}\text{C}$ .
7. Ja akumulators tiek uzglabāts ilgāk par gadu, uzlādējiet to, līdz uz akumulatora iedegas divi LED indikatori.

Informāciju par ECHO uzlādējamās elektriskās ierīces un lādētāja LCJQ-560 uzglabāšanas metodi lasiet attiecīgajās lietotāja rokasgrāmatās.

## Likvidēšana



- ♦ Ierīces konstrukcijā esošajām galvenajām plastmasas detaļām ir pievienots kods, kas apzīmē to materiālu. Kods 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

<b>LBP-560-900</b>		
<b>Masa: (ar adapteru)</b>		
ar uzkabi	kg	9,4
bez uzkabes	kg	8,2
<b>Akumulators:</b>		
Tips		Litija jonu
Bloka spriegums	V	50,4
Nominālā kapacitāte	Wh	787 (standarta 840)
<b>Lādētājs:</b>		
Lādētājs		LCJQ-560
Lādētāja tips		CCCV
Lādētāja ieejas spriegums	V	Maiņstrāva 230–240
Uzlādes laiks (no pilnīgi tukša līdz pilnam)		Aptuveni 5,6 stundas

Šie tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

## **ECHO apstiprināts uzlādējams elektriskais darbarīks**

Klasifikācija	Modeļa nosaukums
ZĀLES PĻĀVĒJS	DSRM-300
DZĪVŽOGU ŠĶĒRES	DHC-200
PŪTĒJS AR DZINĒJU	DPB-600

## ZIŅOJUMS

## ZIŅOJUMS

# YAMABIKO CORPORATION

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

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



X750-028 29 0

X750 816-250 0