



LV

LATVIEŠU  
(Oriģinālās instrukcijas  
tulkojums)

# OPERATORA ROKASGRĀMATA

## ĶĒDES ZĀGIS AR AKUMULATORU

### DCS-3500

CE



#### **⚠ 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

- ECHO kēdes zāgīs ir paredzēts koku vai kokmateriālu zāgēšanai.
- 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, kuras nav rūpīgi izlasījušas lietotāja rokasgrāmatu, ir saaukstējušās vai nogrušas, vai kuru fiziskais stāvoklis ir kā citādi novājināts, kā arī bērni.
- Neniet 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 glabājet 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 skaitlī ir sniegti uzziņas nolūkā, un dažos gadījumos, iespējams, var rasties nelielas pārrēķināšanas klūdas.

## ○ 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.

## ○ Uzzīnas

- 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 izmantojumiem attēliem var atšķirties no reālā izstrādājuma, lai sniegtu precīzāku skaidrojumu.
- Ja jums rodas jebkādas neskaidrības vai bažas, lūdzu, sazinieties ar vietējo ECHO IZPLATĪTĀJU.

## Ražotājs

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

## Pilnvarotais pārstāvis Eiropā

**CERTIFICATION EXPERTS B.V.**  
Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen, Nīderlande

# Satura rādītājs

---

Izstrādājuma droša lietošana .....	4
Brīdinājuma paziņojumi.....	4
Citi apzīmējumi .....	4
Simboli .....	4
Drošības simbolu etiketes atrašanās vieta .....	5
Apiešanās ar izstrādājumu .....	6
Iepakotā satura saraksts.....	15
Apraksts .....	16
Sagatavošanās darbam.....	17
Montāža.....	17
Lietošana .....	21
Ierīces palaišana.....	21
Ierīces izslēgšana .....	22
Pirms lietošanas .....	22
Kēdes bremžu mehānisma pareiza lietošana.....	23
Norādījumi par zāģēšanu.....	25
Apkope un uzturēšana.....	29
Apkopēs norādījumi .....	29
Zāga kēdes apkope .....	30
Apkope un uzturēšana.....	32
Uzglabāšanas / utilizācijas procedūra .....	35
Uzglabāšana.....	35
Utilizēšanas procedūra .....	35
Tehniskie dati.....	36
Atbilstības deklarācija .....	37

# Izstrādājuma droša lietošana

Pirms izstrādājuma lietošanas noteikti izlasiet šo sadalu.

- Šajā sadalā sniegtajos piesardzības pasākumu aprakstos ir ietverta svarīga drošības informācija. Lūdzu, rūpīgi ievērojet šos piesardzības pasākumus.
- Izlasiet arī rokasgrāmatas pamattektā 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 ievērojet 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 pārsvītrota apla simbolu tiek apzīmēts norādītās darbības aizliegums.

### PIEZĪME

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

### SVARĪGI!

Rāmītā 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 skaidrojuma simboli. Lūdzu, pārliecinieties, ka pilnībā izprotat katra simbola nozīmi.

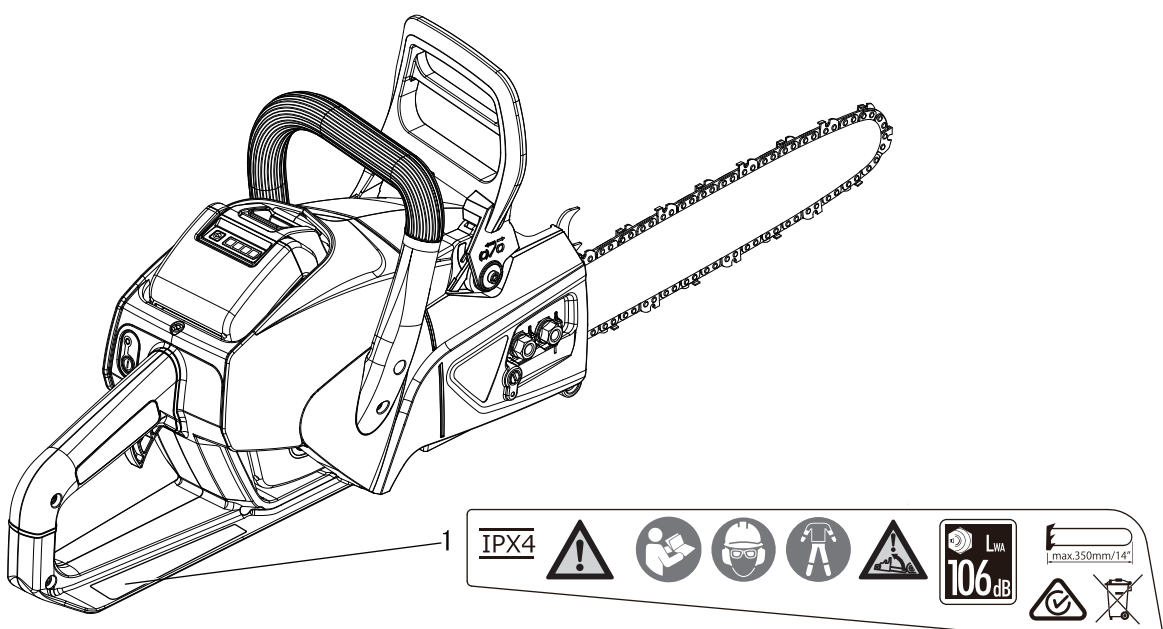
Simbola forma	Simbola apraksts / lietojums	Simbola forma	Simbola apraksts / lietojums
	Rūpīgi izlasīt operatora rokasgrāmatu		Lietojiet acu, ausu un galvas aizsarglīdzekļus
	Drošība/brīdinājums		Izmantot atbilstošus kāju un roku aizsarglīdzekļus.
	Sargieties no elektrotraumas		Brīdinājums! Var rasties prettrieciens!
<b>IPX4</b>	Aizsargāts pret ūdens šķaltām		Kēžu eļļas uzpilde
	Kēdes bremžu mehānisma darbība		Vides aizsardzība!

# Izstrādājuma droša lietošana

Simbola forma	Simbola apraksts / lietojums	Simbola forma	Simbola apraksts / lietojums		
	Garantētais skaņas intensitātes līmenis		Volti		

## Drošības simbolu etiķetes atrašanās vieta

- Šajā rokasgrāmatā aprakstītajam izstrādājumam ir piestiprināta tālāk redzamā drošības simbolo etiķete. Pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, ka izprotat drošības simbolo 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 simbolo etiķete (daļas numurs X505-011670)

# 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 kabela).

#### Darba vietas drošība

- Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.
- ◆ Piekrāmēta vai tumša darba vieta izraisa negadījumus.
- Nedarbiniet elektriskos darbarīkus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, vidē, kurā ir ugunsnedroši šķidrumi, 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 spraudni un atbilstošas kontaktligzdas samazinās elektrotraumas gūšanas risku.
- Izvairieties no ķermeņa saskares ar zemējumu vai iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, pīlīm 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 ieklūs ūdens, palielināsies elektrotraumas gūšanas iespējamība.
- Saudzīgi apejieties ar kabeli. Nekādā gadījumā neizmantojiet kabeli elektriskā darbarīka pārnēsāsanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Sargiet kabeli no karstuma avotiem, eļļām, asām malām vai kustīgām detalām.
- ◆ Bojāti vai savijušies kabeļi 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 kūmes kēdes 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 ūsu brīdi zaudēsīt uzmanību, var tikt gūta smaga trauma.
- Lietojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Vienmēr izmantojiet acu aizsarglīdzekļus.
- ◆ Aizsarglīdzekļi, piemēram, putekļu maska, neslīdoši aizsargapavi, kīvere vai dzirdes aizsarglīdzekli, kas piemēroti attiecīgajiem apstākļiem, samazinās traumu gūšanas risku.
- Nepielaujiet 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 uzgriežnatslēgas.
- ◆ Ja elektriskā darbarīka rotējošai daļai ir atstāta uzlikta uzgriežnatslēga vai regulēšanas atslēga, var tikt radīta trauma.
- Nestiepieties. Vienmēr saglabājiet stabili stāju un līdzvaru.
- ◆ Tādējādi varēsīt labāk pārvaldīt elektrisko darbarīku neparedzētās situācijās.
- Apģērbieties pienācīgi. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām detalām.
- ◆ Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detalās.
- Ja komplektā ir putekļu savākšanas ierīces vai aprīkojums, noteikti pievienojet 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 dīkstāvēs režīmā).

# Izstrādājuma droša lietošana

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### **Elektriskā darbarīka izmantošana un uzturēšana**

- Nes piediet elektrisko darbarīku ar spēku. Izmantojet darbam atbilstošu elektrisko darbarīku.
  - ◆ Ar piemērotu elektrisko darbarīku darbs tiks izpildīts kvalitātīvāk, drošāk un paredzētājā ātrumā.
- Nelietojet 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, piererumu 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.
  - ◆ Ne apmācītu 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 ieteikmēt 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.
- Lietojet elektrisko darbarīku, piererumus, darbarīka uzgaļus u. c. sastāvdaļas saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot 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 izmantojet tikai ražotāja norādīto lādētāju.
  - ◆ Ja lādētājs, kas ir piemērots viena veida akumulatora blokam, tiek izmantots cita akumulatora bloka uzlādēšanai, var notikt aizdegšanās.
- Izmantojet tikai konkrētiem elektriskajiem darbarīkiem pie-mērotus akumulatora blokus.
  - ◆ Citu akumulatora bloku lietošanas gadījumā var rasties traumas un aizdegšanās risks.
- Ja akumulatora bloku nelietojet, nenovietojiet to metāla priekšmetu, piemēram, papīra saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju u. c. mazu metāla priekšmetu tuvumā, kas var izveidot savienojumu starp spailēm.
  - ◆ Savienojot akumulatora spailes, 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 ie-kļūst acīs, meklējiet medicīnisko pašidzību.
  - ◆ No akumulatora izplūdis šķidrums var radīt iekaisumu vai apdegumus.

### **Apkope**

- Uzticiet savu elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam tehni-ķim, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.
  - ◆ Tādējādi elektrisko darbarīku varēs lietot droši.

# Izstrādājuma droša lietošana

## Kēdes zāģa drošības brīdinājumi

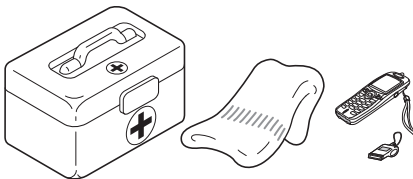
<b>⚠ BRĪDINĀJUMS</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Neviene kermenē daja nedrīkst atrasties zāģa kēdes tuvumā, kad kēdes zāģis darbojas. Pirms kēdes zāģa palaišanas pārliecinieties, vai zāģa kēde ne ar ko nesaskaras.</li><li>◆ Mirklis neuzmanības, kad strādājat kēdes zāgiem, var izraisīt apgērba vai kermenē saskari ar zāģa kēdi.</li><li>○ Vienmēr turiet kēdes zāģi ar labo roku uz aizmugurējā roktura un kreiso roku uz priekšējā roktura.</li><li>◆ Kēdes zāģa turēšana ar mainītu roku konfigūrāciju palielina miesas bojājumu risku, un to nekad nedrīkst darīt.</li><li>○ Turiet elektrisko darbarīku tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, jo zāģa kēde var saskarties ar vadojumu vai savu kabeli.</li><li>◆ Ja zāģa kēde saskaras ar spriegumam pieslēgtu vadu, spriegums var tikt novadīts uz elektriskā darbarīku atsegta jām metāla daļām un lietotājs var gūt elektriskās strāvas triecienu.</li><li>○ Valkājet aizsargbrilles un dzirdes aizsarglīdzekļus. Ieteicams izmantot arī papildu aizsarglīdzekļus galvai, rokām un kājām.</li><li>◆ Pareizs aizsargapgērbs samazinās miesas bojājumus no lidojošiem gruvešiem vai nejaušas saskaršanās ar zāģa kēdi.</li><li>○ <b>Nestrādājiet ar kēdes zāgi, atrodoties kokā.</b></li><li>◆ Strādāšana ar kēdes zāģi, atrodoties kokā, var izraisīt miesas bojājumus.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Vienmēr saglabājiet atbilstošu pamatni un darbiniet kēdes zāgi tikai, kad stāvat uz fiksētas, drošas un līdzzenas virsmas.</li><li>◆ Slidenas vai nestabilas virsmas, piemēram, kāpņu, izmantošana var izraisīt līdzsvara vai kēdes zāģa kontroles zaudēšanu.</li><li>○ <b>Zāģējot zaru, kas ir zem sprieguma, uzmanieties no atspēriena atpakaļ.</b></li><li>◆ Kad spriegums koka šķiedrās tiek atlaists, uzlādētais zars var stipri skart operatoru vai izsist kēdes zāgi no kontroles.</li><li>○ <b>Esiet īpaši piesardzīgi, griežot zarus un jaunus kokus.</b></li><li>◆ Smalkais materiāls var ieķerties zāģa kēdē un lidot jūsu virzienā vai likt jums zaudēt līdzsvaru.</li><li>○ <b>Kēdes zāģa pārnēsāšanai izmantojiet priekšējo rokturi, un, pārnēsājiet to, kad tas ir izslēgts un novirzīts no kermenē. Transportējot vai glabājot kēdes zāgi, vienmēr uzlieciet vadotnes pārsegu.</b></li><li>◆ Pareiza kēdes zāģa lietošana mazinās nejaušas saskares iespējamību ar kustīgo zāģa kēdi.</li><li>○ <b>Ievērojiet elļošanas, kēdes spriegojuma un piederumu nomaiņas instrukcijas.</b></li><li>◆ Nepareizi nospriegota vai ieelļota kēde var vai nu nobloķēt, vai palielināt atsītienas iespēju.</li><li>○ <b>Saglabājiet rokturus sausus, fīrus un bez eljas un taukiem.</b></li><li>◆ Taukaini, eļļaini rokturi ir滑deni un var izraisīt kontroles zuudumu.</li><li>○ <b>Grieziet tikai koku. Nelietojiet kēdes zāgi neparedzētiem norūkiem. Piemēram: nelietojiet kēdes zāgi plastmasas, mūra vai citu būvmateriālu, kas nav koksne, griešanai.</b></li><li>◆ Kēdes zāģa izmantošana neparedzētiem mērķiem, var izraisīt bīstamu situāciju.</li></ul>

## Atsitiena rašanās cēloņi un novēršana

<b>⚠ BĪSTAMI</b>	
<p>Atsitiens var rasties, ja vadotnes priekšējā daļa vai gals saskaras ar priekšmetu vai koks ieliecas uz iekšpusi un saspiež zāģa kēdi zāģejuma vietā.</p> <p>Dažos gadījumos saskare ar galu var izraisīt pēkšņu pretēju reakciju, novirzot vadotni uz augšu un atpakaļ operatora virzienā. Ja zāģa kēde tiek saspista vadotnes galā, vadotne var tikt strauji grūsta atpakaļ operatora virzienā.</p> <p>Visos šajos gadījumos jūs varat zaudēt kontroli pār zāģi, tādā veidā izraisot nopietnu ievainojumu. Nepāļaujieties tikai uz drošības ierīcēm, kas iebūvētas jūsu zāģi. Kā kēdes zāģa lietotājam jums jāveic vairākas darbības, lai zāģēšanas darbi neradītu negadījumus un ievainojumus.</p> <p>Atsitieni izraisa darbarīka neatbilstoša lietošana un/vai nepareizas lietošanas metodes vai apstāklī; no atsitiena var izvairīties, ievērojot atbilstošos piesardzības pasākumus, kas ir aprakstīti zemāk:</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Saglabājiet stingru satvērienu, ar īkšķiem un pirkstiņiem apņemot kēdes zāģa rokturus, turiet abas rokas uz zāģa un novietojiet kermenē un roku tā, lai jūs varētu pretoties atsitiena spēkam.</li><li>◆ Ja tiek veikti pienācīgi piesardzības pasākumi, operators var kontrolēt atsitiena spēku. Neatlaidiet kēdes zāgi.</li><li>○ <b>Nepārsniedziet un negrieziet augstāk par plecu augstumu.</b></li><li>◆ Tas palīdz novērst nejaušas saskares ar galu un sniedz iešpēju vieglāk kontrolēt kēdes zāgi negaidītās situācijās.</li><li>○ <b>Izmantojiet tikai ražotāja norādītās rezerves vadotnes un kēdes.</b></li><li>◆ Nepareizi nomainītas vadotnes un kēdes var izraisīt kēdes sabojāšanos un/vai atsitienu.</li><li>○ <b>Ievērojiet ražotāja norādījumus par zāģa kēdes asināšanu un apkopi.</b></li><li>◆ Ierobežotācilnes augstuma samazināšana var izraisīt lielāku atsitieni.</li></ul>

# Izstrādājuma droša lietošana

## Vispārīgi piesardzības pasākumi

<b>⚠ BRĪDINĀJUMS</b>	
<b>Lietotāja rokasgrāmata</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Lai nodrošinātu pareizu darbību, pirms izstrādājuma lietošanas noteikti rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu.</li><li>◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smagas traumas.</li></ul>	
<b>Aizliegums izmantot izstrādājumu citiem mērķiem, izņemot paredzēto pielietojumu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Izstrādājumu nedrīkst lietot citiem mērķiem, izņemot lietotāja rokasgrāmatā aprakstītos.</li><li>◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.</li></ul>	<b>Izstrādājuma izīrešana vai nodošana citai personai</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Ja izstrādājums tiek izīrets citai personai, nodrošiniet, lai tā kopā ar izstrādājumu saņem arī lietotāja rokasgrāmatu.</li><li>○ Ja izstrādājums nododat citai personai, kopā ar izstrādāju mu nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu.</li><li>◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smagas traumas.</li></ul>
<b>Izstrādājuma pārveidošanas aizliegums</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Izstrādājumu nedrīkst pārveidot.</li><li>◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma. Ražotāja sniegtā garantija neattiecas ne uz kādiem darbības traucējumiem, ko izraisījusi izstrādājuma pārveidošana.</li></ul>	<b>Pasākumi traumu gūšanas gadījumā</b> <p>Veiciet pasākumus, lai sagatavotos negadījuma vai traumu gūšanas gadījumam (kas ir maz ticams).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Aptieciņa</li><li>○ Dvieļi un salvetes (lai apturētu asiņošanu)</li><li>○ Svilpe vai mobilais tālrunis (lai lūgtu palīdzību citiem cilvēkiem)</li><li>◆ Ja nespējat sniegt sev pirmo palīdzību vai lūgt palīdzību citiem cilvēkiem, traumas stāvoklis var pasliktināties.</li></ul>
<b>Aizliegums lietot izstrādājumu, kuram nav veikta pārbau de vai apkope</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Izstrādājumu drīkst lietot tikai tad, ja ir veikta tā pārbaude un apkope. Obligāti nodrošiniet, lai regulāri tiek veikta izstrādājuma pārbaude un apkope.</li><li>◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smagas traumas.</li></ul>	

## Ar lietošanu saistītie piesardzības pasākumi

<b>⚠ BĒSTAMI</b>	
<b>Ierīces palaišana</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Nekādā gadījumā nemēģiniet ieslēgt ierīci, ja atrodaties zāga ķedes pusē.</li><li>◆ Ja zāga ķede sāks negaidīti kustēties, var rasties fiziski savainojumi.</li></ul>	

# Izstrādājuma droša lietošana

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Izstrādājuma lietotāji

- Izstrādājumu nedrīkst lietot tālāk norādītās personas:
- nogurušas personas
  - personas alkohola reibumā
  - personas, kas lieto medikamentus
  - grūtnieces
  - personas, kurām ir novājināts fiziskais stāvoklis
  - personas, kuras nav izlasījušas lietotāja rokasgrāmatu
  - bērni
    - ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt negadījumu.
  - Darbības laikā šīs ierīces komponenti ġenerē elektromagnētisko lauku, kas var radīt dažu elektrokardiostimulatoru darbības traucējumus. Lai mazinātu veselības apdraudējumu, elektrokardiostimulatoru lietotājiem pirms šī izstrādājuma lietošanas ieteicams konsultēties ar ārstējošo ārstu un elektrokardiostimulatora ražotāju.
  - Ja jums ir slimība, kuras stāvokli spraigs darbs var saasināt, pirms kēdes zāģa lietošanas, konsultēties ar savu ārstu.
  - Nelietojet kēdes zāģi, ja esat slims vai noguris vai ja ir lietas jebkādas vielas vai zāles, kas var ietekmēt redzi, kustības vai spriešanas spējas.



### Lietošanas un ekspluatācijas vide

- Nelietojet izstrādājumu šādos apstākjos:
- mitrās vai slapjās vietās,
  - lietū,
  - sliktos laikapstākļos.
  - ◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums vai smaga trauma.
  - Nelietojet izstrādājumu vietās, kur nevarat nodrošināt stabili kāju atbalstu, piemēram, stāvās nogāzēs vai vietās, kur tikko ir lijis, jo šādās vietās ir bīstami slidena virsma.
  - ◆ Kritiens, slīdēšana vai nepareiza izstrādājuma lietošana var radīt smagas traumas.

### Izstrādājuma pārvadāšana

- Pārvadājot izstrādājumu turpmāk aprakstītajās situācijās, izslēdziet darbarīku un pārliecinieties, ka zāģa kēde vairs nekusītas, tad uzstādīt vadotnes pārsegu. Nepārnēsājiet darbarīku, ja deg barošanas gaismas diodes indikators.
- Pārvietojoties uz darba vietu
  - Pārvietojoties uz citu vietu, kamēr strādājat
  - Pametot vietu, kurā strādājāt
    - ◆ Šo piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt smagus savainojumus.
  - Pārnēsājot kēdes zāģi, novietojet vadotni un zāģa kēdi virzienā uz aizmuguri.
  - Ja darbarīks tiek pārvadāts ar automobili, uzstādīt vadotnes pārsegu un cieši nostipriniet darbarīku, lai nepieļautu tā brīvu kustēšanos.

### Vibrācija un aukstums

Tiek uzskatīts, ka slimību ar nosaukumu Reino sindroms, kas bojā atsevišķu cilvēku rokas pirkstus, izraisa aukstums un vibrācija. Vibrācijas un aukstuma iedarbība var izraisīt pirkstu tirpšanu un dedzinošu sajūtu tajos, kam seko ādas krāsas zudums un nejutīgums.

Ieteicams stingri ievērot tālāk minētos piesardzības pasākumus, jo nav zināma minimālā ieteikme, kas izraisa saslimšanu.

- Rūpējieties par ķermeņa siltumu, īpašu uzmanību pievēršot galvai un kaklam, pēdām un potītēm, kā arī plaukstām un to locītavām.
- Lai nodrošinātu atbilstošu asins cirkulāciju, bieži pārtrauciet darbu un izpildiet enerģiskus roku vingrinājumus.
- Ierobežojiet ierīces lietošanas ilgumu.
- Katru dienu ieplānojiet tādus darbus, kuru izpildei nav nepieciešams izmantot kēdes zāģi vai citu rokās turamu motorizētu aprīkojumu.
- Ja rodas nepātīkams pirkstu apsārtums un pietūkums, kam seko pirkstu ādas nobālēšana un to nejutīgums, pirms tālākas ķermeņa pakļaušanas aukstumam un vibrācijai konsultēties ar savu ārstu.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

### Nepārtrauktas slodzes izraisītās traumas

Tiek uzskatīts, ka, pārāk ilgi noslogojot muskuļus un roku, plaukstu, pirkstu un plecu cīpelas, cilvēkam var parādīties ie-kaisums, uztūkums, nejutīgums, vājums un neciešamas sāpes šajās ķermeņa daļās. Noteiktu nepārtrauktu darbību veikšana var pakļaut rokas paaugstinātam nepārtrauktas slodzes izraisītu traumu (Repetitive stress injury — RSI) gūšanas riskam.

Lai samazinātu RSI, izpildiet tālākos norādījumus:

- Nav ieteicams, lai plaukstas locītavas atrastos saliektā, izstieptā vai pagrieztā stāvoklī.
- Regulāri pārtrauciet darbu, lai ierobežotu darba veikšanas ilgumu un atpūtinātu rokas. Nepārtrauki veiktās kustības veiciet lēnāk un ar mazāku spēku.
- Izpildiet plaukstu un roku muskuļu stiprināšanas vingrinājumus.
- Ja jūtat pirkstu, plaukstu, plaukstu locītavu vai roku tirpšanu, nejutīgumu vai sāpes, sazinieties ar ārstu. Jo ātrāk RSI tiek diagnosticētas, jo lielāka ir iespēja novērst neatgriezeniskus nervu un muskuļu bojājumus.
- ◆ Šo norādījumu neievērošana var izraisīt veselības stāvokļa pasliktināšanos.

# Izstrādājuma droša lietošana

<b>⚠ BRĪDINĀJUMS</b>	
<p><b>Ierīces palaišana</b></p> <p>Ieslēdzot ierīci, obligāti jāveic tālāk norādītie piesardzības pasākumi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Vienmēr nodrošiniet, lai būtu uzstādīti visi rokturi un aizsargi. Saglabājet rokturus sausus, tīrus un bez eļjas.</li><li>○ Pārbaudiet visus uzgriežņus un bultskrūves, lai pārliecinātos, ka tie visi ir cieši pievilkti.</li><li>○ Pārbaudiet, vai vadotne nav bojāta vai pārmērigi nodilusi. Ja konstatējat kādu neatbilstību, neizmantojet izstrādājumu.</li><li>○ Izmantojet kēdes zāģi tikai labi vēdinātās zonās. Eļjas izga-rojumi (pēc kēdes zāģa eļlošanas) vai zāgu skaidas ir kaitīgas veselībai.</li><li>○ Atstājiet ap ierīci pietiekami daudz brīvas vietas un nepieļau-jiet, ka tās tuvumā atrodas citi cilvēki vai dzīvnieki.</li><li>○ Nekādā gadījumā neizmantojet kēdes zāģi vienatnē. Norādīniet, lai kāds atrastos attālumā, kur to var sasaukt, ja jums nepieciešama pašdzība.</li><li>○ Noņemiet šķēršļus, ja tādi ir.</li><li>○ Sekojiet, lai zāga kēde nepieskaras zemei vai jebkādiem ci-tiem šķēršļiem.</li><li>◆ Pretējā gadījumā var rasties negadījums, trauma vai pat le-tāls iznākums.</li></ul>	<p><b>Norādījumi attiecībā uz akumulatora atvienošanu</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Vienmēr, kad lietotājs atstāj iekārtu.</li><li>○ Pirms aizsprostojumu tīrišanas.</li><li>○ Pirms veikt iekārtas pārbaudi, tīrišanu vai darbu ar iekārtu.</li><li>○ Pēc sadursmes ar svešķermenzi, lai pārbaudītu, vai nav ra-dušies iekārtas bojājumi.</li><li>○ Ja iekārtai rodas pārmērīgas vibrācijas, jāveic tūlītēja pārbaude.</li><li>◆ Ierīces nejauša ieslēgšanās var izraisīt negadījumu.</li></ul>
<p><b>Pārbaudiet, vai pēc darbarīka ieslēgšanas nerodas ne-parastas vibrācijas un skanas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Pēc ierīces ieslēgšanas pārbaudiet, vai nerodas neparasta vibrācija vai skaņa. Ja tiek konstatēta neparasta vibrācija vai skaņa, nelietojiet izstrādājumu. Sazinieties ar vietējo iz-platītāju, lai veiktu izstrādājuma remontu.</li><li>◆ Ar nokritušām vai nolūzušām daļām saistīti negadījumi var radīt savainojumus vai smagas traumas.</li></ul>	<p><b>Izstrādājumam darbojoties, nepieskarieties karstām vai zem augsta sprieguma esošām daļām</b></p> <p>Izstrādājuma darbības laikā un kādu laiku pēc izstrādājuma iz-slēgšanas nepieskarieties uzskaitītajām karstajām vai zem augsta sprieguma esošām daļām.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Augstas temperatūras daļas<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Pieskaroties karstām daļām, varat gūt apdegumus.</li></ul></li><li>○ Sastāvdaļas zem augsta sprieguma<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Izstrādājuma darbības laikā, pieskaroties zem augsta sprieguma esošai sastāvdaļai, var tikt gūta elektrotrauma.</li></ul></li></ul> <p><b>Darbarīka izslēgšana, veicot izstrādājuma pārbaudi vai apkopi</b></p> <p>Veicot izstrādājuma pārbaudi un apkopi pēc tā lietošanas, izpl-diet tālāk norādītos piesardzības pasākumus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Izslēdziet darbarīku un nemēģiniet veikt tā pārbaudi vai apkopi, kamēr darbarīks nav atdzisis.</li><li>◆ Pretējā gadījumā var rasties apdegumi.</li></ul>



# Izstrādājuma droša lietošana

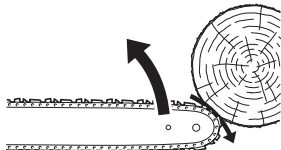
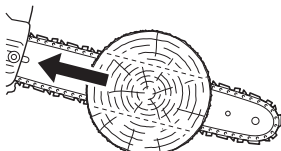
<b>⚠ BRĪDINĀJUMS</b>	
<b>Tūlītēja darbarīka izslēgšana klūmju gadījumā</b> Turpmāk norādītajos gadījumos nekavējoties izslēdziet darbarīku un pārliecinieties, ka griešanas ierīce vairs nekustas, tad pārbaudiet katru darbarīku daju. Nomainiet visas bojātās daļas. <ul style="list-style-type: none"><li>○ Ja griešanas ierīce darba laikā atsitas pret akmeni, koku, stabu vai citu līdzīgu traucēkli.</li><li>○ Ja pēkšņi rodas neparasta izstrādājuma vibrācija.</li><li>◆ Bojātu detaļu turpmāka lietošana var izraisīt negadījumu vai smagas traumas.</li></ul>	<b>Izstrādājuma lietošana</b> Lietojot izstrādājumu, īpaši rūpīgi ievērojet tālāk norādītos piesardzības pasākumus. <ul style="list-style-type: none"><li>○ Nelietojiet kēdes zāgi, ja tas ir bojāts, nepareizi noregulēts vai nav pilnībā vai droši samontēts.</li><li>○ Stāviet ar abām kājām uz zemes. Nestrādājiet, ja neatrodāties uz zemes.</li><li>○ To nedrīkst izmantot cieta metāla, lokšņu metāla, plastmasas vai citu materiālu, kas nav koks, zāģēšanai.</li><li>○ Zāģēšana, stāvot uz kāpnēm, ir īpaši bīstama, jo kāpnes var slīdēt, kas tādējādi ierobežo kontroli pār kēdes zāgi.</li><li>○ Sazāgējot vai atzarojot stumbrus, kas pēc nozāģēšanas var ripot, stāviet slīpuma augšpusē.</li><li>○ Esiet īpaši piesardzīgi, griezot maza izmēra zarus un stādus, jo smalks materiāls var sakerties ar zāga kēdē un lidot pret jums vai traucēt līdzsvaru.</li><li>○ Zāģējot nospriegotu zaru, uzmanieties no atsitiena, kas rodas, kad spriegums no koka šķiedrām tiek atlaists.</li><li>◆ Šo norādījumu neievērošana izraisīs nestabilu izstrādājuma turēšanu un var radīt smagas traumas.</li></ul>
<b>Bīstamā zona 10 m rādiusā</b> Apgabals 10 m rādiusā ap izstrādājumu ir uzskatāms par bīstamu zonu. Strādājot ar izstrādājumu, rūpīgi ievērojet tālāk norādītos piesardzības pasākumus. <ul style="list-style-type: none"><li>○ Ja kāds cits ienāk bīstamajā zonā, izslēdziet darbarīku, lai apturētu asmeņus.</li><li>○ Tuvojoties darbarīka lietotājam, pirms ienākšanas bīstamajā zonā, brīdiniet lietotāju par savu klātbūtni, piemēram, metot sīkus zarus, kamēr neesat bīstamajā zonā, un tad pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts un asmeņi nekustas.</li><li>○ Neļaujiet nevienam turēt materiālu, kuru griežat.</li><li>◆ Saskaņe ar griešanas asmeņiem var izraisīt nopietrus savainojumus.</li></ul>	<b>Pārliecinieties, ka zāga kēde ir apturēta, pirms darbarīka novietošanas uz zemes</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Pēc darbarīka izslēgšanas pārbaudiet, vai zāga kēde ir apturēta, un tikai pēc tam novietojiet darbarīku uz zemes.</li><li>◆ Pat ja darbarīks ir izslēgts, zāga kēde joprojām var radīt traumas, kustoties brīvgaitā.</li></ul>
<b>Nestrādājiet ar izstrādājumu, izmantojot tikai vienu roku</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Kad darbarīks darbojas, abām rokām jābūt novietotām uz rokturiem. Nekādā gadījumā neekspluatējiet izstrādājumu tikai ar vienu roku.</li><li>○ Ar īkšķi un pirkstiem stingri aptveriet rokturus.</li><li>○ Nekad nenonēmiet rokas no izstrādājuma, kamēr zāga kēde kustas.</li><li>◆ Šo norādījumu neievērošana izraisīs nestabilu izstrādājuma turēšanu un var radīt smagas traumas.</li></ul>	

# Izstrādājuma droša lietošana

## Ar prettriecienu saistītie drošības pasākumi

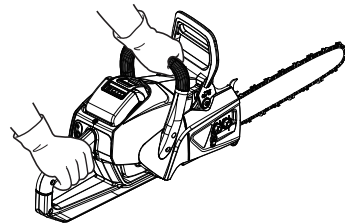
### **⚠ BĒSTAMI**

○ Kēdes zāģa lietotājiem paredzētie ar atsitienu saistītie drošības pasākumi: atsitiens var rasties, ja vadotnes priekšējā dala vai gals saskaras ar priekšmetu vai koks ieliecas uz iekšpusi un saspiež zāģa kēdi zāģējuma vietā.

- Dažos gadījumos gala saskare var radīt zibenīgu kustību pretējā virzienā, pasitot vadotni uz augšu operatora virzienā (to sauc par rotācijas atsitienu). Ja zāģa kēde tiek saspiesta vadotnes galā, vadotne var tikt strauji grūsta atpakaļ operatora virzienā (to sauc par lineāro prettriecienu).  

- Jebkura no šīm kustībām var likt jums zaudēt kontroli pār zāgi, izraisot saskari ar kustīgo kēdi, kas var radīt smagus miesas bojājumus. Kā kēdes zāģa lietotājam jums jāveic vairākas darbības, lai zāģēšanas darbi neradītu negadījumus un ievainojumus.  

- Vispārēja prettrieciena faktora izpratne ļauj jums samazināt vai ierobežot pārsteiguma elementu. Pēkšņs pārsteigums veicina negadījumu rašanos. Atcerieties, ka rotācijas atsitienu var ierobežot, nepieļaujot neaizsargātas vadotnes priekšgala saskari ar priekšmetu vai zemi.

• Nelietojiet kēdes zāgi, turot to vienā rokā! Kēdes zāģa lietošana, turot to vienā rokā, var radīt smagus miesas bojājumus operatoram, palīgiem vai apkārtējiem cilvēkiem. Lai nodrošinātu pareizu vadību, vienmēr lietojiet kēdes zāgi ar abām rokām, no kuram viena darbina trigeri. Pretējā gadījumā tas var izraisīt kēdes zāģa "staigāšanu" vai buksēšanu, kas var izraisīt miesas bojājumus sakarā ar kontroles zaudēšanu.

• Saglabājiet labu un stingru satvērienu ar abām rokām, kad labā roka atrodas uz aizmugurējā roktura un kreisā roka uz priekšējā roktura ierīces darbības laikā. Ar īšķi un pirkstiem stingri aptveriet kēdes zāģa rokturus. Stingrs satvēriens palīdzēs mazināt atsitienu un saglabāt kontroli pār zāgi. Zāgis jāvada, visu laiku turot to abās rokās.



- Pārliecinieties, vai zonā, kurā zāģējat, nav šķēršļu. Nepieļaujiet vadotnes priekšgala saskari ar balķi, zaru vai kādu citu šķērslī, kuram varat uzgrūsties, strādājot ar zāgi.
- Zāģēšana lielos ātrumos var samazināt atsitiema riska iespējamību. Taču zāģēšana ar daļēji atvērtu droseļvārstu vai mazos ātrumos ir ieteicama, lai vadītu kēdes zāgi sarežģītās situācijās, un arī tas var mazināt atsitiema iespējamību.

# Izstrādājuma droša lietošana

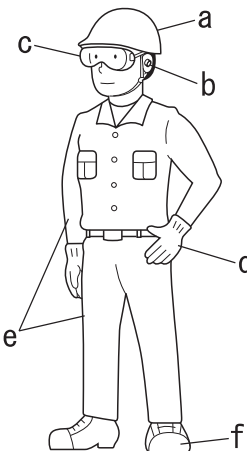
## Aizsargaprīkojums

### **! BRĪDINĀJUMS**

#### **Aizsargaprīkojuma lietošana**

Strādājot ar kēdes zāgi, vienmēr lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu.

- a **Galvas aizsardzība (cepure vai ķivere):** Aizsargā galvu
- b **Ausu aizsargi vai aizbāžņi:** Dzirdes aizsardzībai
- c **Aizsargbrilles:** Aizsargā acis
- d **Aizsargcimdi:** Aizsargā plaukstas pret aukstumu un vibrāciju
- e **Labi piegulošs apģērbs (garas piedurknes, garas bikses):** Aizsargā ķermenī
- f **Aizsargapavi ar purngalu daļas aizsardzību un neslidošu zōli:** Aizsargā pēdas



Ja nepieciešams, lietojiet tālāk norādīto aizsargaprīkojumu.

- Putekļu maska:** Elpošanas aizsardzība
- Bišu tīklis:** Aizsardzībai pret kukaiņiem

#### **Atbilstoša apģērba lietošana**

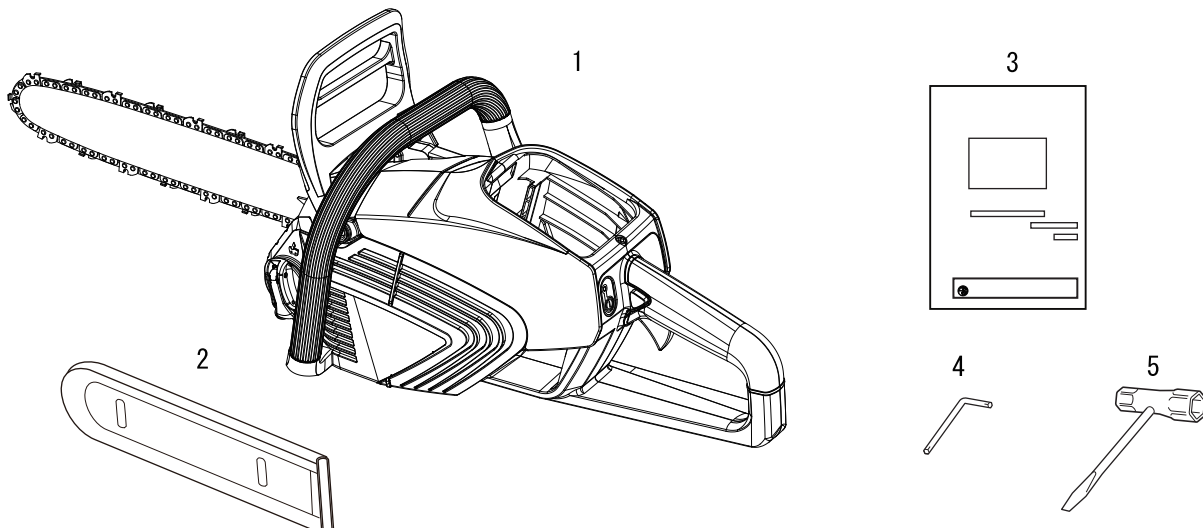
Nevalkājiet kaklasaites, rotaslietas vai platu un brīvi krītošu apģērbu, kas var tikt ie-rauts ierīcē. Nelietojiet apavus ar atvērtu purngalu, kā arī nestrādājiet bez apaviem vai ar nenosegtām kājām.

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

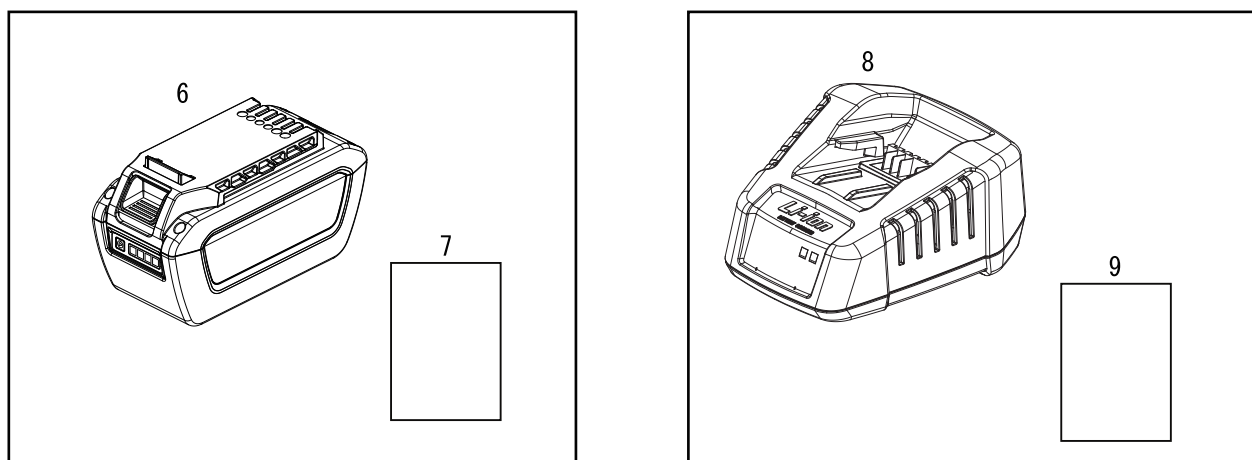


# Iepakotā satura saraksts

- 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.



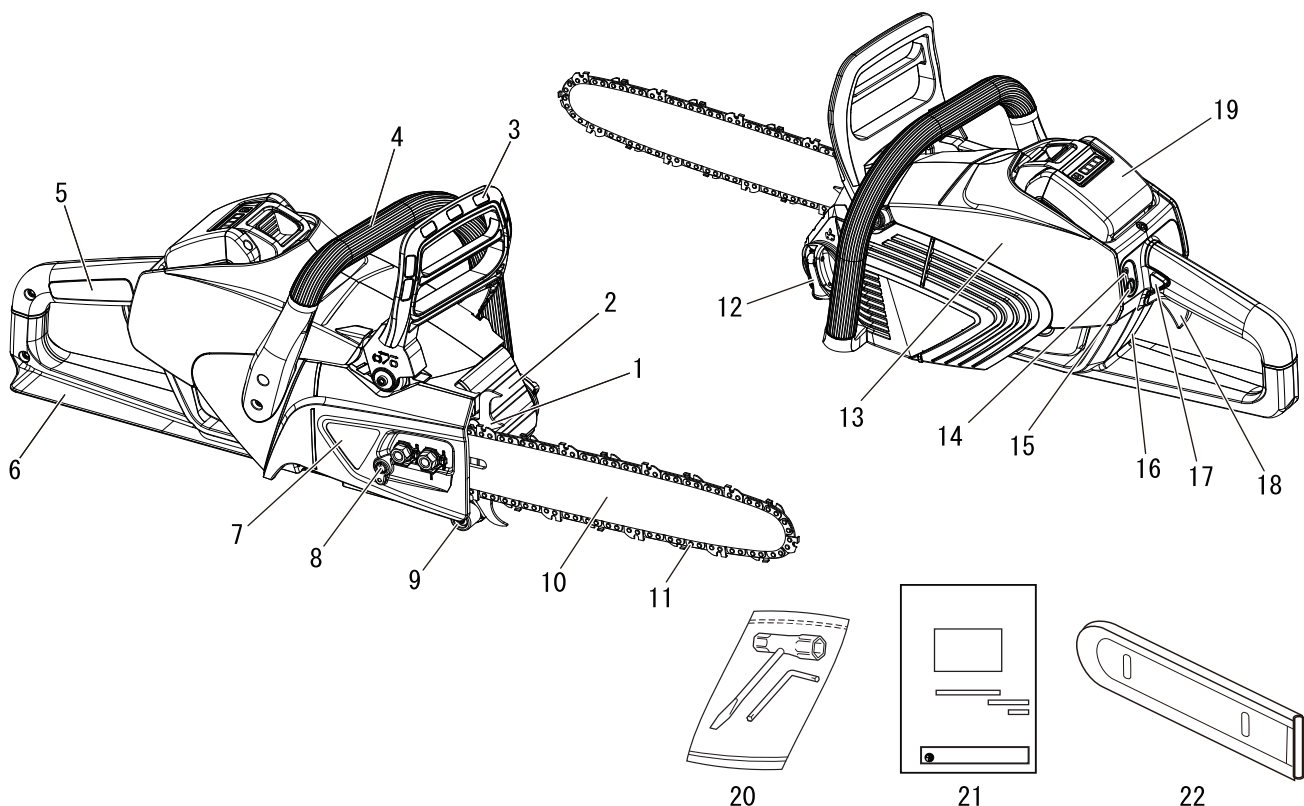
Numurs	Detaļas nosaukums	Skaits
1	Kēdes zāgis ar akumulatoru	1
2	Vadotnes aizsargs	1
3	Lietotāja rokasgrāmata	1
4	L veida uzgriežņu atslēga	1
5	T veida uzgriežņu atslēga	1



Numurs	Detaļas nosaukums	Skaits
6	Akumulators	1
7	Lietotāja rokasgrāmata	1
8	Lādētājs	1
9	Lietotāja rokasgrāmata	1

# Apraksts

---



- Kēdes piesis** — ierīce, kas uzstādīta vadotnes savienojuma vietas priekšpusē un kas, saskaroties ar koku vai balķi, darbojas kā galvenais atbalsta punkts.
- Eļļas tvertne**
- Priekšējais rokas aizsargs** — aizsargs starp priekšējo rokturi un zāga kēdi, kas aizsargā roku pret traumu gūšanu un atvieglo kēdes zāja vadību, ja roka noslīd no roktura.  
Šo aizsargu izmanto, lai iedarbinātu zāga bremzi, kas aptur zāga kēdes griešanos.
- Priekšējais rokturis (kreisajai rokai)** — atbalsta rokturis, kas atrodas motora korpusa priekšpusē.
- Aizmugurējais rokturis (labajai rokai)** — atbalsta rokturis, kas atrodas tuvāk motora korpusa aizmugurei.
- Aizmugurējais rokas aizsargs** — pagarinājums aizmugurējā roktura apakšējā daļā, kas paredzēts, lai aizsargātu roku no kēdes, ja kēde plīst vai saķeras.
- Zobrata vāks** — aizsargvāks, kas nodrošina vadotnes, zāga kēdes un zobrata aizsardzību kēdes zāja izmantošanas laikā.
- Kēdes spriegotājs** — ierīce, kas ļauj regulēt kēdes spriegumu.
- Kēdes ierobežotājs** — aizsardzības mehānisms, kas mazina iespējamību, ka zāgēšanas laikā pārtrūkusi vai no vadotnes izmesta kēde var atsisties pret operatora labo roku.
- Vadotne** — detala, kas tur un vada zāga kēdi.
- Zāga kēde** — kēde, kas tiek izmantota kā zāgēšanas rīks.
- Eļļas tvertnes vāciņš** — paredzēts eļļas tvertnes noslēšanai.
- Pārsegss** — dzesējošās gaisa plūsmas režģis.
- Barošanas gaismas diodes indikators** — izgaismots, ja ierīce ir ieslēgta. Izslēdzas, kad ierīce tiek izslēgta.
- Ieslēgšanas/izslēgšanas pogā** — nospiediet vienu reizi, lai ierīci ieslēgtu; ieslēdzas barošanas gaismas diodes indikators. Nospiediet vēlreiz, lai ierīci izslēgtu; barošanas gaismas diodes indikators izslēdzas.
- Tips un sērijas numurs**
- Iedarbināšanas slēdža fiksators** — fiksē iedarbināšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā, līdz ierīce ir pareizi satverta, turot labo roku uz roktura.
- Iedarbināšanas slēdzis** — ja lietotājs to nospiež ar pirkstu, tiek ieslēgts motors.
- Akumulators**
- Instrumenti** — 13 x 19 mm T veida uzgriežņu atslēga (skrūvgrieža/svečatslēgas kombinācija) un L veida uzgriežņu atslēga.
- Operatora rokasgrāmata** — iekļauta ierīces komplektācijā.  
Izlasiет pirms ierīces izmantošanas un saglabājet, lai izmantotu vēlāk un apgūtu pareizus, droša darba paņēmienus.
- Vadotnes pārsegss** — ierīce vadotnes un zāga kēdes pārklāšanai pārvadāšanas laikā un citos gadījumos, kad kēdes zāgis netiek izmantots.

# Sagatavošanās darbam

## Montāža

### Vadotnes un kēdes montāža

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

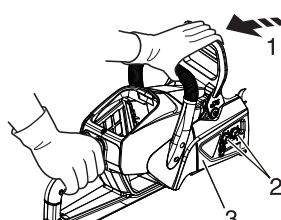
- Jūsu drošības dēļ, pirms jebkuru tālāk minēto darbību veikšanas, vienmēr izņemiet akumulatoru.

#### **⚠ UZMANĪBU**

- Visi regulēšanas darbi jāveic, kad motors ir atdzis.
- Darbojoties ar zāga kēdi, vienmēr Valkājiet cimdus.
- Nekādā gadījumā neizmantojet ierīci, ja kēde ir valīga.

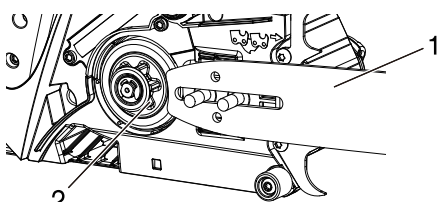
## PIEZĪME

- Lai kēdes zāgim noņemtu vai uzliktu vadotnes pārsegu, būdienet kēdes bremzes sviru (priekšējais rokas aizsargs) uz aizmuguri līdz galam.



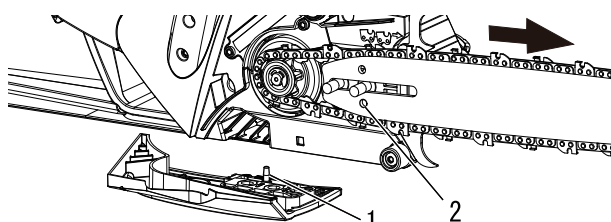
1. Kēdes bremzes atlaišana
2. Atskrūvējiet divus uzgriežņus un noņemiet zobrafa pārsegu.

1. Kēdes bremzes atlaišana  
na  
2. Divi uzgriežņi



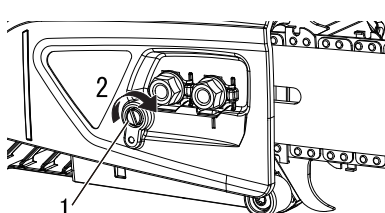
3. Uzstādiet vadotni un būdienet to zobrafa virzienā, lai atvieglotu zāga kēdes uzlikšanu.

1. Vadotne                    2. Zobrats



4. Uzstādiet zāga kēdi, kā redzams attēlā. (Pārliecinieties, ka zāga zobi ir vērsti pareizā virzienā.)
5. Novietojiet zobrafa pārsegu pār vadotnes tapskrūvēm.

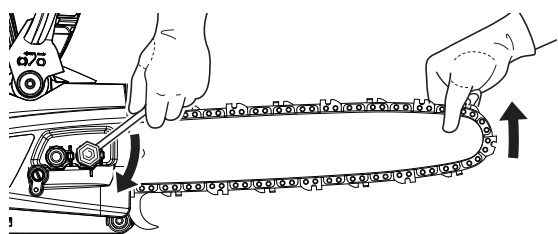
1. Kēdes spriegojuma re-  
gulēšanas spraudnis      2. Vadotnes caurums



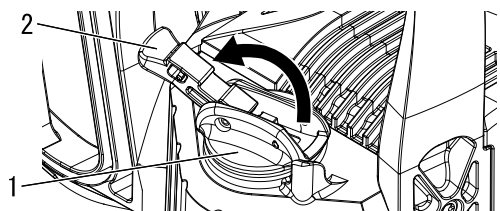
6. Ar pirksti pievelciet abus uzgriežņus.
7. Pārliecinieties, ka kēdes spriegotājs ietilpst vadotnes atverē.
8. Turot vadotnes priekšgalu vērstu uz augšu, pagrieziet spriegotāju pulkstenrādītāja kustības virzienā, līdz kēde cieši pieguļ vadotnes apakšējai malai.

1. Kēdes spriegojuma re-  
gulētājs      2. Kēdes spriegojuma vir-  
ziens

# Sagatavošanās darbam



## Kēdes elļošana



1. Eļļas tvertnes vāciņš

2. Poga

9. Turot vadotnes priekšgalu vērstu uz augšu, pievelciet abus uzgriežņus.
10. Ar roku pavelciet kēdi ap vadotni. Ja vietām jūtama pretestība, atlaidiet spriegojumu.

Pareiza kēdes elļošana darbības laikā samazina berzi starp kēdi, vadotni un zobratu.

Izmantojiet ECHO oriģinālo kēdes eļļu vai ECHO ieteicamo kēdes eļļu, kas īpaši izstrādāta vadotņu un kēžu pareizai elļošanai.

Šīs eļļas satur lipīguma pastiprinātājus, kā arī pretnolietojuma un antioksidējošus līdzekļus.

Par pareizās eļļas izvēli konsultējieties ar ECHO tirgotāju. Neizmantojiet lietotu vai reģenerētu eļļu, lai izvairītos no eļļas sistēmas, kēdes vai vadotnes darbības traucējumiem.

Eļļas sistēmas darbības traucējumi var rasties nepiemērotas eļļas izmantošanas dēļ. Šajā gadījumā garantija tiek anulēta. Jo īpaši kēdes eļļa, kas veidota uz augu bāzes, ātri pārveidojas par sveķiem un piešķir pie eļļas sūkņa, kēdes un vadotnes. Tas izraisa darbības traucējumus un saisina izstrādājuma darbmūžu.

Ja vietējo vai pašvaldības noteikumu, vai cita iemesla dēļ ir nepieciešams izmantot augu eļļu, pēc lietošanas izskalojiet kēdes eļļas sistēmu ar minerāleļļu vai ķīmiskas izcelsmes kēdes eļļu.

Ārkārtas situācijā izstrādājumu drīkst īsu laiku darbināt, izmantojot svaigu motoreļļu SAE 10W-30.

## Akumulatora uzlāde

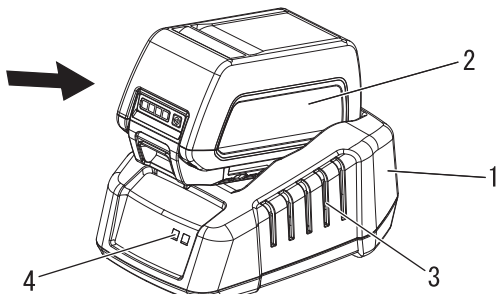
### **BRĪDINĀJUMS**

- Vienmēr lietojiet tikai akumulatoru LBP-560-100/LBP-560-200/LBP-560-900 un veiciet uzlādi ar lādētāju LCJQ-560.
- Lādētāju un akumulatoru nedrīkst pakļaut mitruma vai šķidrumu iedarbībai.
- Nelietojet lādētāju uz viegli uzliesmojošas virsmas (piemēram, papīra, auduma virsmas) vai vidē ar paaugstinātu aizdegšanās risku.
- Lādētāju nedrīkst pārkāpt. Pārkāšana nepieļauj lādētāja dzesēšanu.
- Lādētāju nedrīkst lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, ugunsnedrošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Lādētājs var radīt dzirksteles, kas savukārt var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus, radot sprādzienbīstamību.
- Pievienojet lādētāju tikai tādam elektrotīklam, kura spriegums un frekvence atbilst tehnisko datu plāksnē norādītajam.
- Pievienojet lādētāju tikai viegli sasniedzamai sienas kontaktligzdai.
- Nekādā gadījumā neievietojet akumulatora vai lādētāja dzesēšanas atverēs jebkādus priekšmetus.
- Neuzlādējiet un nelietojet bojātu vai deformētu akumulatoru un lādētāju.
- Neatveriet, nebojājet un nenometiet akumulatoru vai lādētāju.
- Ja akumulators ir bojāts vai netiek lietots pareizi, no tā var izplūst šķidrums; nepieļaujiet šķidruma saskari ar ādu. Ja šķidrums nejauši saskaras ar ādu, nomazgājiet skartās vietas ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja šķidrums ieklūst acīs, neberzējiet tās. Vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens. Meklējiet arī medicīnisku palīdzību.
- Nekad nesavienojet (īsslēgumā) akumulatora spailes vai lādētāja spailes ar metāla priekšmetiem.
- Sargājiet no tiešiem saules stariem, karstuma vai atklātas liesmas un nekādā gadījumā nemietiet akumulatoru ugunī, jo pastāv sprādzienbīstamība.
- Ja no lādētāja izdalās dūmi vai liesmas, nekavējoties atvienojet to no sienas kontaktligzdas.
- Ja savienojuma vads ir bojāts, nekavējoties atvienojet tā kontaktspraudni no barošanas avota, lai novērstu elektriskās strāvas triecienu draudus.
- Nepakļaujiet akumulatoru mikrovilju vai augsta spiediena iedarbībai.
- Veiciet drošības pasākumus, lai nepielautu ierīces nejaušu ieslēgšanu. Pirms darbarīka pārvadāšanas vai uzglabāšanas izņemiet no tā akumulatoru. Akumulatoru transportēšanai nedrīkst izmantot metāla tvertnes.
- Lai mazinātu paklupšanas risku, novietojet un atzīmējiet savienojuma vadu, tā, lai nerastos tā bojājumi un lai tas neapdraudētu citas personas.

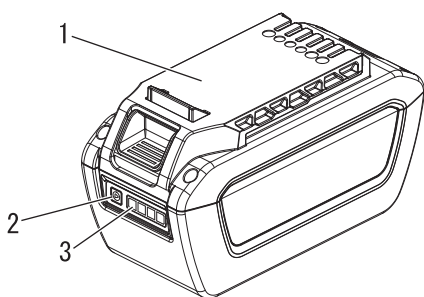
# Sagatavošanās darbam

## PIEZĪME

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



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



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

1. Pievienojiet lādētāja maiņstrāvas (AC) kabeli sienas kontaktligzdati.
2. Novietojiet akumulatora izvirzījumus pret akumulatoru lādētāja rievām un iebīdiet akumulatoru lādētājā.
3. Parastas uzlādes laikā lādētāja gaismas diodes indikators nepārtraukti mirgos ZAĻĀ KRĀSĀ.

## SVARĪGI

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

4. Kad uzlāde pabeigta, ieslēdzas ZAĻĀ gaismas diode.
  - \* Pilnībā izlādēta akumulatora uzlāde ilgst apmēram 42 minūtes. (LBP-560-100)
  - \* Pilnībā izlādēta akumulatora uzlāde ilgst apmēram 88 minūtes. (LBP-560-200)
  - \* Pilnībā izlādēta akumulatora uzlāde ilgst apmēram 336 minūtes. (LBP-560-900)
5. Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts, izņemot to no lādētāja, nospiežot akumulatora uzlādes stāvokļa pogu un tad pārbaudot gaismas diožu displeju.
  - ♦ Viens zaļās krāsas gaismas indikators norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 0–25%.
  - ♦ Divi zaļās krāsas gaismas indikatori norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 25–50%.
  - ♦ Trīs zaļās krāsas gaismas indikatori norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 50–75%.
  - ♦ Četri zaļās krāsas gaismas indikatori norāda, ka akumulators ir uzlādēts par 75–100 %.
6. Atvienojiet lādētāja maiņstrāvas (AC) kabeli no sienas kontaktligzdas.

# Sagatavošanās darbam

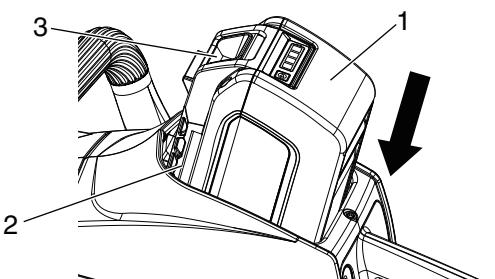
## Akumulatora uzstādīšana un izņemšana

### **BRĪDINĀJUMS**

- Kēdes zāgis darbosies tikai tad, ja ir uzstādīts akumulators, ir iededzies ieslēgšanas/izslēgšanas gaismas diodes indikators, ir nospiests palaišanas slēdzis un ieslēgts palaišanas slēža fiksators. Turiet kēdes zāgi pareizi, lai nepieļautu vadības zaudēšanu un smagu savainojumu rašanos. Nepieļaujiet kēdes zāga kustīgo daļu saskari ar zemi vai priekšmetiem, kuri var ieķerties darbarīkā.

## PIEZĪME

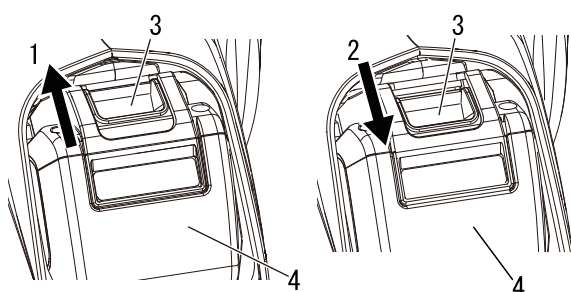
- Akumulators ir rūpīnācā daļēji uzlādēts; pirms pirmās ierīces lietošanas reizes akumulators ir jāuzlādē līdz galam.



1. Akumulators  
2. Izvirzījums

### Akumulatora uzstādīšana

1. Būdiet priekšējo rokas aizsargu uz priekšu. (Kēdes bremžu mehānisma stāvoklis AKTIVIZĒTS)
2. Pārliecinieties, ka barošanas gaismas diodes indikators ir izslēgts.
3. Noīdziniet akumulatora izvirzījumus ar rievām uz kēdes zāga un iebīdiet akumulatora bloku, līdz akumulatora bloka fiksators saslēdzas un atskan klikšķis.



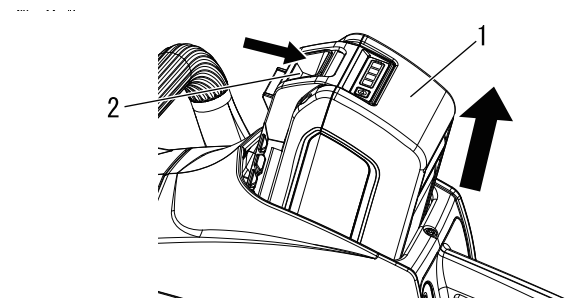
1. Fiksēts stāvoklis  
2. Nepilnīgi fiksēts stāvoklis  
3. Akumulatora fiksators  
4. Akumulators

### SVARĪGI

- Pirms kēdes zāga izmantošanas, pārliecinieties, ka akumulators ir uzstādīts pareizi ar akumulatora bloka fiksatoru saļēgtā stāvoklī.

## PIEZĪME

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



1. Akumulators  
2. Akumulatora fiksators

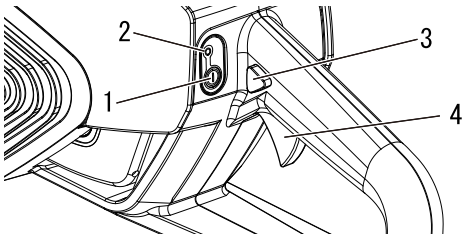
### Akumulatora izņemšana

1. Lai izņemtu akumulatoru, nospiediet akumulatora fiksatoru un izbīdiet akumulatoru no kēdes zāga.

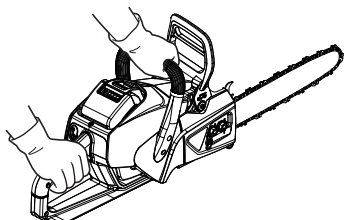
## Ierīces palaišana

### **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.



- 1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- 2. Ieslēgšanas/izslēgšanas gaismas diodes indikators
- 3. Palaišanas slēdža fiksatoris
- 4. Palaišanas slēdzis



1. Kēdes eļļas tvertnē iepildiet eļļu.
2. Noņemiet vadotnes pārsegū.
3. Pārliecinieties, vai kēdes zāga palaišanas laikā vadotne un zāga kēde ne ar ko nesaskaras.
4. Vienreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai piešlēgtu darbarīkam barošanu.

### **PIEZĪME**

- ♦ Ieslēdzot darbarīku, iedegas barošanas gaismas diodes indikators.

5. Turiet kēdes zāgi aiz abiem rokturiem.
6. Nospiediet palaišanas slēdža fiksatoru un nospiediet palaišanas slēdzi, lai palielinātu zāga kēdes darbības ātrumu. Nospiežot palaišanas slēdzi ar aktivizētu kēdes bremzi, jau da tiek izslēgta.

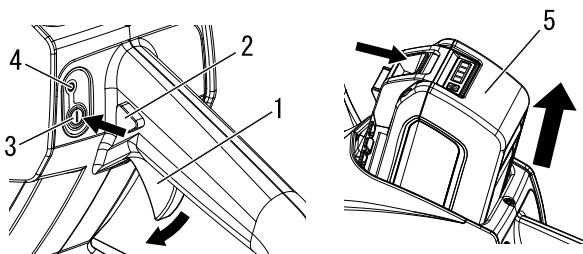
### **SVARĪGI**

Kad ierīce ir ieslēgta, notiek tālāk norādītās darbības.

- ♦ Ja ierīce vienu minūti netiek lietota, tā automātiski izslēdzas. Strāvas padeve tiek izslēgta aptuveni pēc 5 minūtēm, kamēr darbojas kēdes bremze.
- ♦ 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, aktivizējas kēdes bremze. Nekavējoties pavelciet priekšējo rokas aizsargu operatora virzienā. (Kēdes bremžu mehānisma pozīcija ATBLOKĒTS)
- ♦ Ja gaismas diodes indikators mirgo četras reizes sekundē arī tad, ka kēdes bremze ir atlaista, ir radusies darbarīka klūme. Izslēdziet ierīci. Izņemiet akumulatoru. Sazinieties ar izplatītāju, lai veiktu remontu.

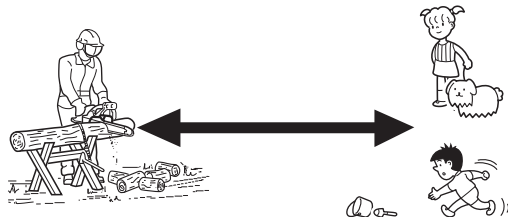
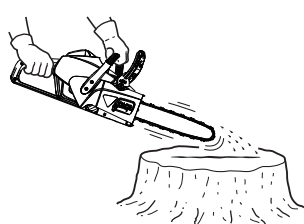
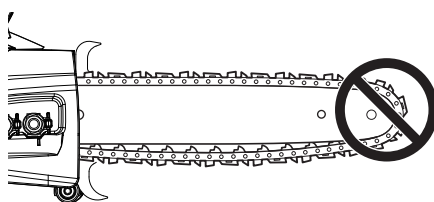
# Lietošana

## Ierīces izslēgšana



- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Palaišanas slēdzis        | 4. Barošanas gaismas dio- |
| 2. Palaišanas slēža fiksator | des indikators            |
| 3. Ieslēgšanas/izslēgša-     | nas pogu                  |
| nas pogu                     | 5. Akumulators            |

## Pirms lietošanas



1. Atlaidiet palaišanas slēdzi un palaišanas slēža fiksatoru un uzgaidiet, līdz zāģes zāģis apstājas.
2. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai izslēgtu darbarīku.

## PIEZĪME

- Izslēdot darbarīku, nodziest arī barošanas gaismas diodes indikators.

- \* Kad palaišanas slēdzis ir atlaists, zāga kēde automātiski apstājas. Motora kontrole mainās atkarībā no akumulatora temperatūras, tāpēc zāga kēdes apstāšanās laiks nav nemainīgs.
- \* Ja ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu kēdes zāgi nevar apturēt, tā barošanas pārtraukšanai izņemiet akumulatoru. Uzdodiet pilnvarotam ECHO apkopes uzņēmumam saremontēt ieslēgšanas/izslēgšanas pogu pirms kēdes zāga lietošanas.
- \* Ja zāga kēde neapstājas, atlaižot palaišanas slēdzi palaišanas slēža fiksatoru, izņemiet akumulatoru, lai pārtrauktu kēdes zāga barošanu. Pirms lietojat darbarīku atkārtoti, uzdodiet pilnvarotam ECHO apkopes uzņēmumam saremontēt darbarīku.

## Kēdes spriegojuma pārbaude

### BRĪDINĀJUMS

- Pārbaudot kēdes spriegumu, izņemiet akumulatoru no ierīces.

## PIEZĪME

- Pirms kēdes spriegotāja pagriešanas jāpārliecinās, vai ir atskrūvēti zobrača pārsega uzgriežņi, pretējā gadījumā var rasties zobrača pārsega un spriegotāja bojājumi.

1. Darba laikā kēdes spriegums ir regulāri jāpārbauda un, ja nepieciešams, jāregulē.
2. Nospriegojiet kēdi, cik vien cieši iespējams, bet tā, lai to vēl aizvien ar roku varētu viegli pagriezt ap vadotni.

## Kēdes eļļošanas pārbaude

1. Turiet kēdes zāgi tieši virs sausas virsmas un nospiediet palaišanas slēdzi līdz vidējam ātrumam uz 30 sekundēm.
2. Uz sausās virsmas jābūt redzamai smalkai "izsvaidītai" eļļas līnijai.

## Pārbaude pirms zāģēšanas

- Pirms faktiskas zāģēšanas uzsākšanas iepazīstieties ar kēdes zāga darbības principiem.
- Šādam nolūkam noderīgi ir pamēģināt vairākas reizes sazāgēt dažus nelielus zarus vai baļķus.
- Neļaujiet darba zonā atrasties ne cilvēkiem, ne dzīvniekiem. Vairāki operatori — ja vienlaikus strādā vairāki operatori, saglabājiet drošu attālumu viens no otra.

## Kēdes bremžu mehānisma pareiza lietošana

### **⚠ BĪSTAMI**

- Atsitiena kustība ir ļoti bīstama.

Ja vadotnes gals saskaras ar koku vai citu materiālu, tā tūlītēji sitas atpakaļ.

Kēdes bremžu mehānisms mazina prettrieciena radītu miesas bojājumu risku.

Pirms lietošanas jāpārbauda, vai kēdes bremžu mehānisms darbojas pareizi.

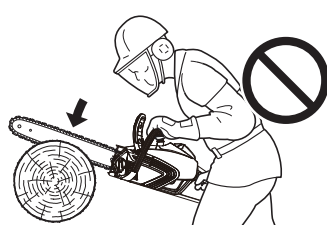
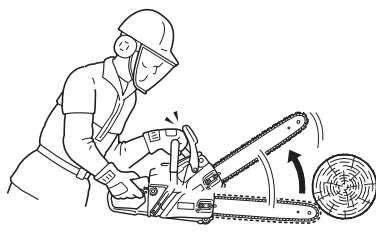
### **⚠ UZMANĪBU!**

- Pārliecinieties, ka, veicot kēdes bremzes testu, ir uzstādīta vadotne un zāga ķede.

## PIEZĪME

- Pārbaudes nolūkā, zāģējot maza izmēra koku, bīdiet rokas aizsargu uz priekšu, lai ieslēgtu bremžu mehānismu.
- Pirms katras darba veikšanas vienmēr pārliecinieties, vai bremžu mehānisms darbojas pareizi.
- Ja bremžu mehānismu nosprosto zāgu skaidas, tā darbība ir nedaudz palēnināta. Uzturiet ierīci vienmēr tīru.
- Ja kēdes bremžu mehānisms ir ieslēgts, nepalieliniet motora apgriezienus.
- Nekādā gadījumā nepārbaudiet bremžu mehānisma darbību vietā, kur atrodas benzīna tvaiki.

### Kēdes bremžu mehānisms

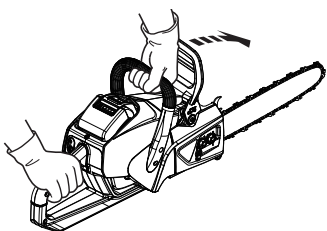


1. Kēdes bremžu mehānisma darbība ir paredzēta, lai apturētu kēdes griešanos atsitiena gadījumā.
2. Tas ne kavē, ne mazina atsitienu.
3. Nepalaujieties uz kēdes bremžu mehānismu kā aizsardzību pret atsitienu.
4. Neņemot vērā kēdes bremžu mehānisma esamību, paļaujieties uz savām spriešanas spējām un pareizas zāģēšanas tehniku tā, it kā kēdes bremžu mehānisma nebūtu.
5. Arī normālas lietošanas un pareizas apkopes gadījumā bremžu mehānisma atbildes reakcijas laiks var ieilgt.
6. Bremžu mehānisma spēju nodrošināt operatora aizsardzību var ietekmēt šādi faktori:
  - Zāgis tiek nepareizi turēts pārāk tuvu operatora ķermenim. Atsitiens var būt tik ātrs, ka pat ļoti labi uzturēts bremžu mehānisms nespēj reaģēt laikus.
  - Operatora rokas atrašanās vieta nedrīkst pieļaut saskari ar rokas aizsargu. Bremžu mehānisms netiek aktivizēts.
  - Neatbilstoša apkope paildzina bremzes fiksēšanās laiku, mazinot tās efektivitāti.
  - Bremzes fiksēšanās laiku var paildzināt mehānisma kustīgās detaļas iekļuvušie puteklī, smērviela, eļļa, darva u. c. netīrumi.
  - Bremžu atsperes, bremžu, bremžu kluču un ass nodilums var paildzināt bremžu fiksēšanās laiku.
  - Bremžu mehānisma darbību var ietekmēt priekšējā rokas aizsarga bojājumi.

# Lietošana

---

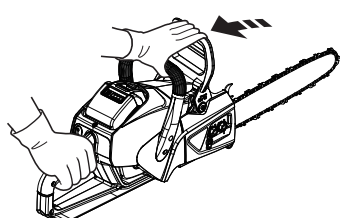
## Bremžu mehānisma funkcionalitātes pārbaude



1. Nolieciet kēdes zāgi uz zemes.
2. Turiet rokturi ar abām rokām un, izmantojot palaišanas slēdzi, palieliniet motora apgriezienus.
3. Lai izmantotu kēdes bremžu mehānismu, pagrieziet kreisās rokas locītavu pret priekšējo rokas aizsargu, kamēr tiek sa-tverts priekšējais rokturis.
4. Kēde nekavējoties pārstāj griezties.
5. Atlaidiet palaišanas slēdzi.

Ja kēde uzreiz neapstājas, nogādājet kēdes zāgi vietējam ECHO izplatītājam uz remontu.

## Kēdes bremzes atlaišana



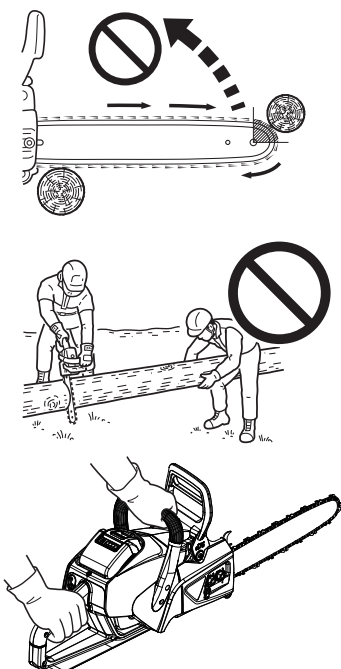
- Lai kēdes bremzi atlaistu, pavelciet priekšējās rokas aizsargu pilnībā uz aizmuguri.

# Norādījumi par zāģēšanu

## ⚠ BĒSTAMI

- Lai izvairītos no atsitiena, motora darbības laikā nedrīkst pieļaut jebkādu vadotnes gala saskari ar citiem objektiem.

### Vispārejā informācija



Jebkurā gadījumā kēdes zāga ekspluatācija attiecas uz individuāla cilvēka darbu.

Dažreiz ir grūti rūpēties par savu drošību, tāpēc neuzņemieties atbildību arī par pašigu drošību.

Kad ir apgūtas zāga lietošanas pamatiemaņas, ir jāpaļaujas uz savām spriešanas spējām.

Zāgi ir pieņemts turēt, stāvot pa kreisi no tā, ar kreiso roku satverot priekšējo rokturi tā, lai ar labās rokas rādītāja pirkstu var nospiest palaišanas slēdzi.

Pirms mēģināt nogāzt koku, zāģējet nelielus balķus vai zarus. Rūpīgi iepazīstieties ar zāga vadības elementiem un darbības principiem.

Ieslēdziet ierīci un pārbaudiet, vai tā darbojas pareizi.

Pies piediet palaišanas, lai līdz galam atvērtu droselvārstu, un tad sāciet zāģēšanu.

Lai varētu zāģēt, ierīce nav jāspiež specīgi.

Ja kēde ir pareizi uzasināta, zāģēšana neprasīta lielu piepūli.

Daži materiāli var nelabvēlīgi ietekmēt kēdes zāga korpusu. (Piemēram: palmu skābe, mēslojums u. c.)

Lai nepielāutu korpusa bojājumus, uzmanīgi notīriet visas zāgu skaidas, kas sakrājušās zobraata un vadotnes tuvumā, un nomazgājet ar ūdeni.

### Koka gāšana



Krītoš koks var radīt nopietnus visu to priekšmetu, kam tas uzkrīt, piemēram, automašīnas, mājas, žoga, elektroapgādes līnijas vai cita koka, bojājumus.

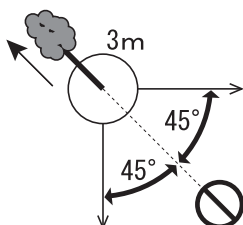
Ir pieejamas metodes, kas liek kokam nokrist jums vēlamajā vietā, tāpēc vispirms nolemt, kur!

Pirms zāģēšanas atbrīvojiet teritoriju ap koku.

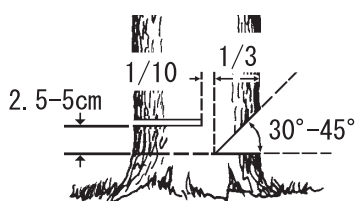
Jums būs nepieciešams stingrs pamats zem kājām, kā arī jāspēj zāģēt, nesaskaroties ar citiem šķēršļiem.

### Pēc tam izvēlieties atkāpšanās ceļu.

Kad koks sāk gāzties, jums jāatkāpjas 45 grādu leņķi pret koka krišanas virzienu un vismaz 3 m attālumā no stumbra, lai izvairītos, kad tas atsitas pret celmu.



# Norādījumi par zāgēšanu



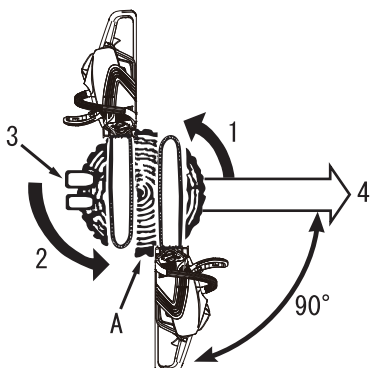
Sāciet zāgēt tajā pusē, uz kuru kokam jākrīt.

- Iezāgējums: 1/3 no diametra un no  $30^{\circ}$  līdz  $45^{\circ}$  leņķis
  - Zāgējuma vieta pretēji koka krišanas virzienam: 2,5–5 cm augstāk
  - Nepārzāgētā koksnes daļa, kas darbojas kā enģe: 1/10 no diametra
- Iezāgējet kokā iezāgējumu aptuveni 1/3 no gājienu apmērā. Šī iezāgējuma atrašanās vieta ir svarīga, jo koks centīsies gāzties, sasveroties šajā iezāgējumā. Zāgēšana koka gāšanas virzienā ir jāveic iezāgējumam pretējā pusē. Lai zāgētu koka gāšanas virzienā, novietojiet kēdes piesi 2,5–5 cm virs iezāgējuma apakšējās malas un pārstājiet zāgēt aptuveni 1/10 no diametra pret iezāgējuma iekšējo malu, lai atstātu nepārzāgēto koksnes daļu, kas darbojas kā enģe.

Nemēģiniet zāgējuma vietu koka gāšanas virzienā izzāgēt līdz iezāgējumam.

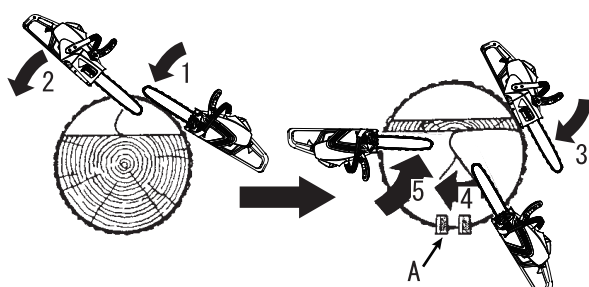
Atlikusī koksnes daļa starp iezāgējumu un zāgējuma vietu koka gāšanas virzienā, kokam krītot, darbojas kā enģe un vada to vēlamajā virzienā.

Kad koks sāk gāzties, izslēdziet ierīci, nolieciet zāgi uz zemes un ātri atkāpieties.



1. Iezāgējumi
2. Zāgējuma vieta pretēji koka krišanas virzienam
3. Kīli (ja ir vieta)

4. Kritiena virziens
- A: Atstājiet nepārzāgēto koksnes daļu, kas darbojas kā enģe, 1/10 no diametra



1. Iezāgējumi
2. Pāri vilkšanas metode
3. Zāgējuma vieta pretēji koka krišanas virzienam

4. Pāri vilkšanas metode
5. Zāgējuma vietas koka gāšanas virzienā
- A: Kīli

## Liela koka gāšana.

Lai nogāztu lielus kokus ar diametru, kas divas reizes pārsniedz vadotnes garumu, sāciet zāgēt iezāgējumus no vienas puses un velciet zāgi cauri uz otru iezāgējuma pusī.

Sāciet zāgēt pretēji koka gāšanas virzienam vienā koka pusē ar fiksētu kēdes piesi, griezot zāgi cauri, lai šajā pusē izveidotu vēlamo zāgējuma vietu, kas kalpos kā enģe.

Tad izņemiet zāgi, lai sāktu zāgēt otro zāgējuma vietu.

Ļoti uzmanīgi ielieciet zāgi pirmajā zāgējuma vietā tā, lai nerastos atsitiens.

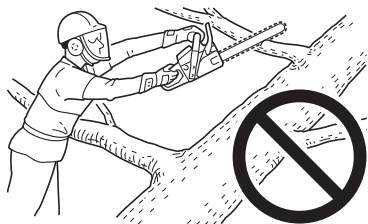
Galīgais iezāgējums jāveic, velkot zāgi uz priekšu pa zāgējuma vietu, lai sasniegstu zāgējuma vietu, kas kalpos kā enģe.

# Norādījumi par zāgēšanu

## Atzarošana

### **⚠ UZMANĪBU**

- Nedrīkst zāģēt augstumā, kas pārsniedz krūšu līmeni.



Nogāztu koku atzarošana līdzinās sazāgēšanai.  
Nekādā gadījumā nezāģējet koka zaru, uz kura atbalstāties.  
Uzmanieties no zara gala, kas saskaras ar citiem zariem.  
Vienmēr strādājet ar abām rokām.

Nedrīkst zāģēt, ja zāgis ir pacelts virs galvas vai vadotne atrodas vertikālā stāvoklī.

Ja zāgis rada atsitienu, jums var nepiektikt spēka, lai novērstu iespējamos miesas bojājumus.



1. Atbalsta zarus atstājiet pēdējos
2. Pabīdīt zem stumbra bluķus atbalstam

## Zara noslodzes noskaidrošana

## Sazāgēšana

### **⚠ UZMANĪBU**

- Stāviet no zara slīpuma augšpusē.

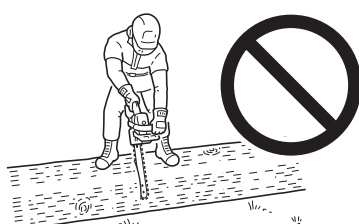
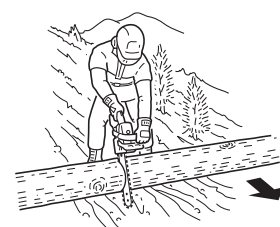
Sazāgēšana ir baļķa vai nogāzta koka zāgēšana mazākos gablos.

Uz visām sazāgēšanas darbībām attiecas daži pamatnoteikumi.

Abas rokas visu laiku jāturi uz rokturiem.

Ja iespējams, atbalstiet baļķus.

Veicot zāgēšanu uz slīpas virsmas vai piekalnē, vienmēr stāviet slīpuma augšpusē.



**Nestāviet uz baļķa.**

# Norādījumi par zāgēšanu

## Kokmateriāla spriegums un saspiede

### **! UZMANĪBU**

Ja spriegums un saspiede ir novērtēta nepareizi un zāgēšana tiek veikta no nepareizās puses, kokmateriāls var ie-spies tā vādotni un kēdi, saspiežot to.

Ja kēde ir iespiesta un zāgi nevar izņemt no zāgējuma vietas, neraujiet to laukā ar spēku.

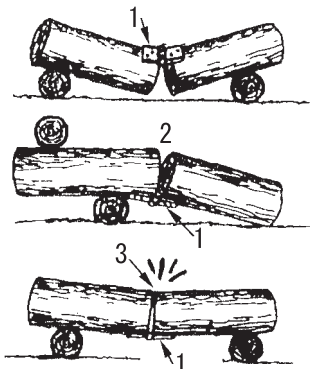
Izslēdziet zāgi un iespiediet zāgējuma vietā kīli, lai to pap-lesstu.

Nekādā gadījumā nenoslogojet zāgi, ja tas ir iespiests.

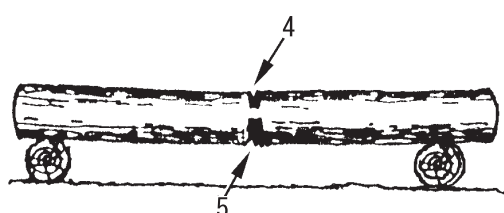
Nespiediet zāgi uz iekšpusi zāgējuma vietā.

Neasa kēde nav lietošanai droša un var radīt pārmērīgu kē- des zobu nodilumu.

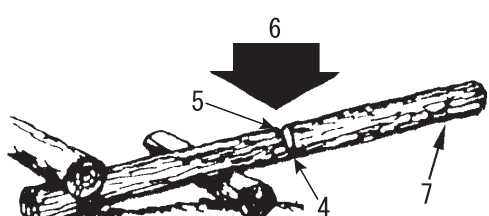
Ja uz ārpusi tiek izmestas putekļu veida, nevis normālas zāga skaidas, ir iespējams viegli noteikt, ka kēde ir neasa.



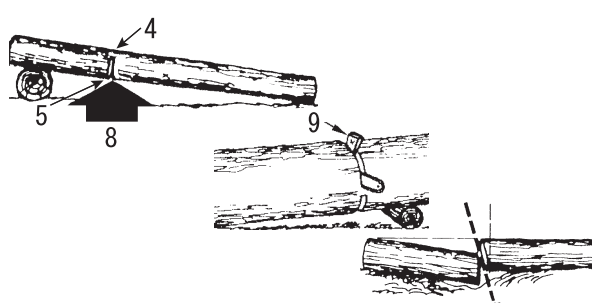
1. Iezāgējums, kas darbo-  
jas kā eņģe  
2. Atvērts iezāgējums
3. Noslēgts iezāgējums



4. 1/3 diametra. Lai nepieļautu sašķelšanos  
5. Noslēgumā maziniet zāgējuma noslodzi



6. Uz leju  
7. Neatbalstītais gals



8. Uz augšu  
9. Kīlis

Uz zemes gulošs balķis visā garumā atkarīgi no galveno atbal-  
sta punktu atrašanās vietas ir pakļauts spriegumam un saspie-  
dei.

Ja balķis tiek atbalstīts galos, saspiedes mala ir augšpusē, bet  
sprieguma mala ir apakšpusē.

Zāgējot starp abiem šiem atbalsta punktiem, iezāgējiet vis-  
pirms virzienā no augšas uz leju aptuveni 1/3 no balķa dia-  
metra.

Pēc tam zāgējiet virzienā no apakšas uz augšu, satiekoties ar  
pirmo zāgējuma vietu.

### Spēcīga noslodze

Ja balķis tiek atbalstīts tikai vienā galā, vispirms iezāgējiet no  
apakšas uz augšu aptuveni 1/3 no balķa diametra.

Pēc tam zāgējiet virzienā no augšas uz leju, satiekoties ar pir-  
mo zāgējuma vietu.

### Zāgēšana virzienā no augšas uz leju

### Zāgēšana virzienā no apakšas uz augšu

Ja viena daļa var atspiesties pret otru, izveidojiet lenķa veida  
iezāgējumu.

# Apkope un uzturēšana

## Apkopes norādījumi

Daļa	Apkope	Lappuse	Pirms lietošanas	Reizi mēnesī
Zāga ķede	Pārbaude / tīrišana / asināšana / nomaiņa	30	•	
Akumulators/akumulatora nodalījums	Pārbaude / tīrišana / uzlāde	32	•	
Eļļas filtrs/eļļas tvertne	Pārbaude / tīrišana / nomaiņa	32		•
Vadotne	Pārbaude / tīrišana	32	•	
Zobrats	Pārbaude / nomaiņa	33		•
Dzesēšanas sistēma/gaisa filtrs	Pārbaude / tīrišana / nomaiņa	33	•	
Kēdes bremžu mehānisms	Pārbaude / tīrišana / nomaiņa	23	•	
Skrūves, bultskrūves un uzgriežņi	Pārbaude / pievilkšana / nomaiņa	-	•	

## BRĪDINĀJUMS

○ Ja apkope netiek veikta pareizi, ierīce var nopietni apdraudēt fizisko veselību.

## PIEZĪME

Ja uzturēšana netiek veikta pareizi, var tikt ietekmēta ierīces funkcionalitāte.

## SVARĪGI!!

Norādītie laika intervāli ir maksimāli.

Nepieciešamās apkopes biežums ir jānosaka atbilstoši faktiskajiem lietošanas apstākliem un jūsu pieredzei.

Ja ilgstoši lietojat augu izcelsmes kēdes eļļu, bieži pārbaudiet izstrādājumu un veiciet tā apkopi.

Ja konstatējat novirzes no normas, konsultējieties ar ECHO tirgotāju par remonta veikšanu.

# Apkope un uzturēšana

## Zāga ķedes apkope

### **! BRĪDINĀJUMS**

- Pirms ķedes asināšanas noņemiet akumulatoru.
- Veicot manipulācijas ar ķēdi, vienmēr valkājiet cimdus.

### **! UZMANĪBU**

- Tālāk minētās kļumes var ievērojami paaugstināt atsitienu risku.
  - ♦ Pārāk liels augšējās plāksnes leņķis
  - ♦ Pārāk mazs vīles diametrs
  - ♦ Ierobežotājcilne pārāk liela

## PIEZĪME

Šie leņķi attiecas uz Oregon 90PX zāga ķēdēm.

Lai iegūtu informāciju par cita zīmola zāga ķēdi, skatiet tās ražotāja norādījumus.

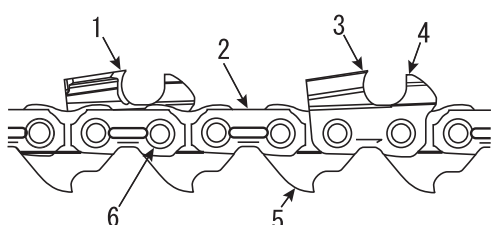
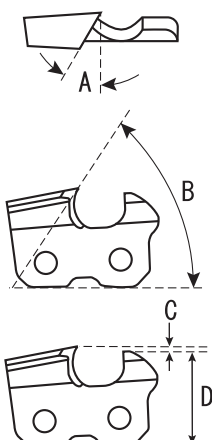
Tālāk ir redzami pareizi novilēti zāga zobi.

A: Augšējās plāksnes leņķis 90PX; 30°

B: Augšējās plāksnes zāgēšanas leņķis 90PX; 55°.

C: Ierobežotājcilne 90PX; 0,65 mm.

D: Paralēli.



1. Uz kreiso pusē griezošais asmens
2. Savienojošais posms
3. Uz labo pusē griezošais asmens
4. Ierobežotājcilne
5. Dzinējposms
6. Kniede

Nekādā gadījumā nelietojiet ķedes zāgi ar neasu vai bojātu ķēdi.

Ja ķēde ir pārmērigi jāspiež, lai varētu zāgēt, vai zāgu skaidu vietā rodas putekļi, pārbaudiet, vai nav zāga zobi nav bojāti. Asinot ķēdi, visā tās darbmūža laikā ir jāsaglabā sākotnējie leņķi un profili.

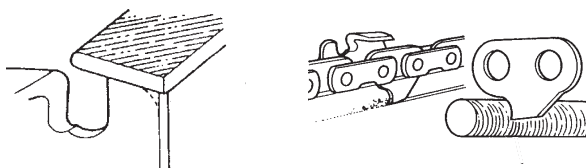
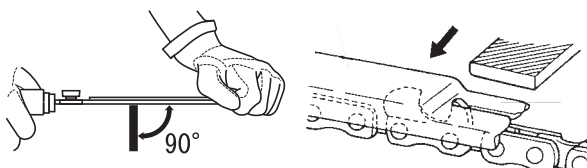
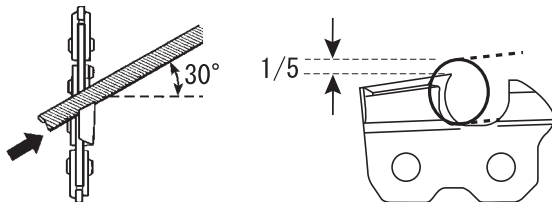
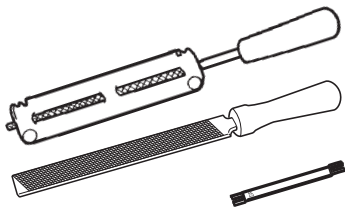
Ikreiz, kad uzpildāt ķedes zāgī degvielu, pārbaudiet, vai ķēdei nav bojājumu vai nodiluma pazīmju.

# Apkope un uzturēšana

## • Asināšana

Lai pareizi uzasinātu kēdi, ir nepieciešami šādi darbarīki: apaļa vīle un vīles turētājs, plakana vīle un ierobežotājcilnes instruments.

Pareiza vīles izmēra (90PX; 4,5 mm, apaļas vīles) un vīles turētāja izmantošana nodrošina kvalitatīvu rezultātu iegūšanu.



Lai iegūtu informāciju par pareiziem asināšanas instrumentiem un to izmēriem, konsultējieties ar vietējo ECHO izplatītāju.

1. Bloķējiet kēdi — bīdiet priekšējās rokas aizsargu uz priekšu. Lai kēdi pagrieztu, velciet priekšējās rokas aizsargu pret priekšējo rokturi.
2. Kēde ir aprīkota ar pamīsus novietotiem uz kreiso un labo pusi asmenjiem. Asināšana jāveic no iekšpuses uz ārpusi.
3. Saglabājiet vīles turētāja leņķa ceļu paralēli kēdes ceļam un vīlējiet asmens aizmuguri, līdz bojātais posms (sānu un augšējā plakne) ir likvidēts.
4. Turiet vīli horizontāli.
5. Centtiesies nepieskarties ar vīli savienojuma posmiem.
6. Vispirms uzasiniet vairāk bojātos zāga zobus un pēc tam asiniet visus pārējos zāga zobus līdz vienādam garumam.
7. Dzīluma regulators nosaka iegūto koka skaidu biezumu, un tas ir jāuzturt pareizi visā kēdes darbības laikā.
8. Samazinoties zāga zoba garumam, tiek mainīts zāga zoba dzīluma regulētāja augstums, kas jāsamazina.
9. Novietojiet ierobežotājcilni un novīlējiet no zāga zoba dzīluma regulētāja visu to daļu, kas ir garāka.
10. Noapalojiet zāga zoba dzīluma regulētāja priekšpusi, lai nodrošinātu vienmērīgu zāgēšanu.
11. Dzinējposms nodrošina zāgu skaidu notīrīšanu no vadotnes gropes. Tāpēc dzinējposma apakšējais malai ir jābūt asai.

Kad zāga kēdes sagatavošana ir pabeigta, pirms lietošanas iemērciet to eļļā un pilnībā nomazgājet vīlēšanas pārpalikumus.

Ja kēde tiek vīlēta, nenoņemot to no vadotnes, tā jāapstrādā ar pietiekamu eļļas daudzumu un lēnām jāgriež, lai pirms turpmākas izmantošanas nomazgātu vīlēšanas pārpalikumus.

Zāga kēdes lietošana ar gropē iesprūdušiem vīlēšanas pārpalikumiem radīs zāga kēdes un vadotnes priekšlaicīgus bojājumus.

Ja, piemēram, zāga kēde nosmērējas ar sveķiem, notīriet to ar petroleju un iemērciet to eļļā.

# Apkope un uzturēšana

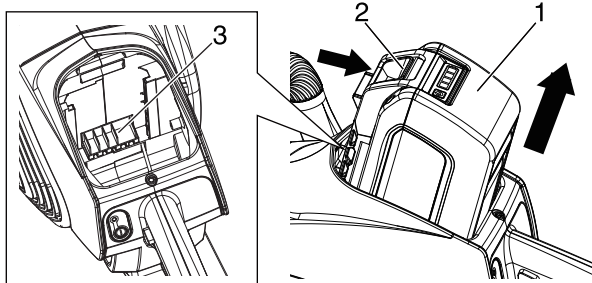
## Apkope un uzturēšana

### **BRĪDINĀJUMS**

- Pirms apkopes un tīrišanas noņemiet akumulatoru.

Ja rodas jautājumi vai sarežģījumi, lūdzam sazināties ar vietējo ECHO izplatītāju.

### Akumulatora un akumulatora nodalījuma tīrišana



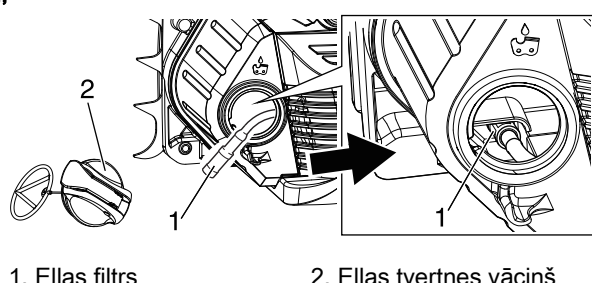
1. Akumulators  
2. Akumulatora fiksators  
3. Akumulatora nodaļums

### **BRĪDINĀJUMS**

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

1. Nospiediet akumulatora fiksatora atlaišanas slīdni un izbīdiet akumulatoru no barošanas galvas.
2. Izmantojiet saspiesu gaisu vai mīkstu saru suku, lai notīrumus no akumulatora un akumulatora nodalījuma.

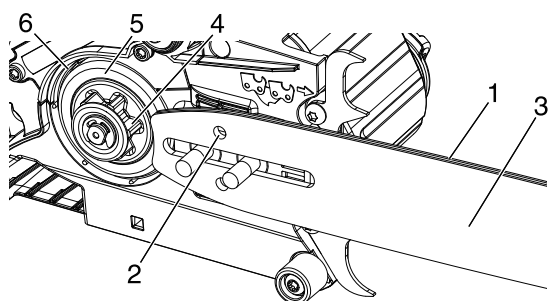
### Eļļas filtrs



1. Eļļas filtrs  
2. Eļļas tvertnes vāciņš

1. Nepieļaujiet, ka eļļas tvertnē iekļūst putekļi.
2. Nosprostots eļļas filtrs var ietekmēt normālu eļļošanas sistēmas darbību.
3. Izņemiet to caur eļļas iepildes atveri, izmantojot tērauda stiepli vai līdzīgu priekšmetu.
4. Ja eļļas filtrs ir netīrs, iztīriet vai nomainiet to.
5. Kad eļļas tvertnes iekšpuse kļūst netīra, to var iztīrt.
6. Novietojiet eļļas filtru pozīcijā, kas norādīta attēlā.
7. Notīrumus neīrumus no O veida gredzena un eļļas tvertnes vāciņa.

### Vadsliede



1. Grope  
2. Eļļas atvere  
3. Vadotne  
4. Zobrats  
5. Bremžu cilindrs  
6. Bremžu lente

### **SVARĪGI**

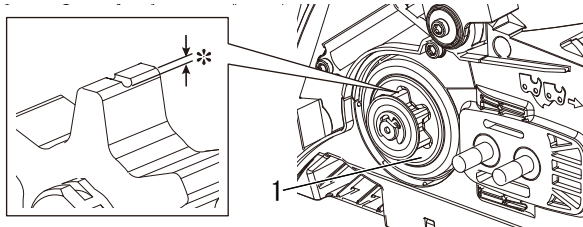
- Neattaukojiet bremžu cilindrus un bremžu lentes. Pēc tīrišanas uzlieciet starp bremžu cilindru un bremžu lenti plānu eļļas kārtu.

### **PIEZĪME**

- Lai nomainītu vadotni vai zāga ķēdi, lūdziet padomu vietējam ECHO izplatītājam.
1. Pirms lietošanas notīriet.
  2. Lai iztīriju vadotnes gropi, izmantojiet, piemēram, mazu skrūvgriezi.
  3. Iztīriet eļļas atveres ar stiepli.
  4. Regulāri apgrieziet vadotni uz otru pusī.
  5. Pirms vadotnes uzstādišanas pārbaudiet zobratru un notīriet vadotnes korpusa daļu.  
Nodiluma gadījumā nomainiet vienu vai abas detaļas.

# Apkope un uzturēšana

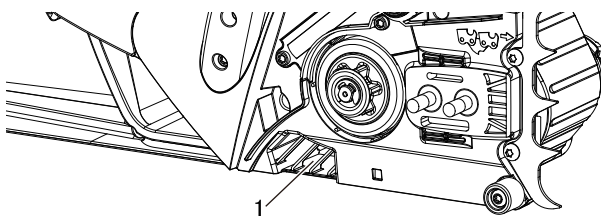
## Kēdes zobrajs



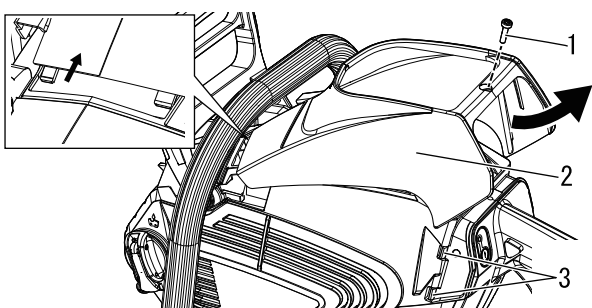
\* Nodilums: 0,5 mm

1. Bremžu cilindrs

## Dzesēšanas sistēma



1. Gaisa izvade

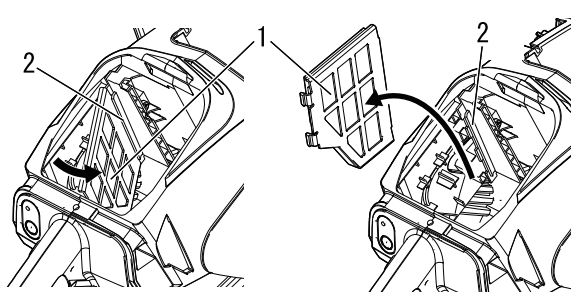


1. Skrūve

2. Augšējais pārsegs

- Bojāts zobrajs radīs priekšlaicīgus zāga kēdes bojājumus vai nodilumu. - Ja zobrajs ir nodilis par 0,5 mm vai vairāk, nomainiet to.
- Uzstādot jaunu kēdi, pārbaudiet kēdes zobraju. Ja tas ir nodilis, nomainiet to.
- Pārbaudiet bremžu cilindru, ja tas negriežas ar rokas paīdību, jautājet remontu savam izplatītājam.

3. Divi āķi



1. Gaisa filtrs

2. Āķis

- Regulāri pārbaudiet.
- Noņemiet visus netīrumus un putekļus, kas bloķē gaisa izvadi.

## Gaisa filtrs

- Pārliecinieties, vai akumulators ir noņemts.
- Noņemiet skrūvi no augšējā pārsega.
- Pēc tam, kad augšējā pārsega aizmugurējā puse ir pacelta, velciet to atpakaļ, lai noņemtu.
- Iespiediet abus divus āķus uz sāniem un noņemiet gaisa filtru.
- Noņemiet atlikušās skaidas ar saspilstu gaisu.
- Notīriet netīrumus no gaisa filtra vai nomazgājiet to piemērotā tīrītājā. Ja filtrs ir pārmērīgi netīrs vai to vairs nevar pareizi ievietot, nomainiet to.
- Kārtīgi nosusiniet gaisa filtru.
- Pēc gaisa filtra piestiprināšanas pie āķa, uzstādiet to pretējā virzienā.

## Rezerves vadotne un kēde

### SVARĪGI

- Izmantojiet tikai ražotāja norādītās rezerves vadotnes un kēdes vai to aizvietotājus. Neapstiprinātu vadotņu un kēžu izmantošana var izraisīt negadījumu un ierīces bojājumu risku.

Garums cm	Vadotne	Kēde	Zobrats (daļas numurs)
35	C35S90-52SA- ET	90PX-52E	(A556-001800)

# Apkope un uzturēšana

---

## Problēmu novēršanas tabula

Problēma	Iemesls	Risinājums
Mirgo sarkanās krāsas lādētāja indikators vai tas nav izgaismots	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Kabelja spraudnis nav pievienots barošanas avota kontaktligzdati</li> <li>♦ Akumulators nav uzstādīts pareizi</li> <li>♦ Traucēts savienojums</li> <li>♦ Lādētāja klūme</li> <li>♦ Akumulatora klūme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Iespraudiet lādētāju</li> <li>♦ Pārbaudiet akumulatora novietojumu</li> <li>♦ Uzstādiet akumulatoru atkārtoti 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>♦ Akumulators nav uzstādīts pareizi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Pārbaudiet akumulatora novietojumu</li> </ul>
Ieslēdzot ierīce nedarbojas	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Izlādējies akumulators</li> <li>♦ Akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamās robežas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Uzlādējiet akumulatoru</li> <li>♦ Izņemiet akumulatoru un ļaujiet tam atdzist</li> </ul>
Pārāk ūdens darbības laiks	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamās robežas</li> <li>♦ Pārāk sakarsušas ierīces elektroniskās detaļas</li> <li>♦ Izlādējies akumulators</li> <li>♦ Griezējinstruments ir netīrs</li> <li>♦ Kēdes spriegums ir pārāk augsts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Izņemiet akumulatoru un ļaujiet tam atdzist</li> <li>♦ Izslēdziet ierīci un ļaujiet tai atdzist</li> <li>♦ Uzlādējiet akumulatoru</li> <li>♦ Notīriet griezējinstrumentu</li> <li>♦ Atkāroti pielāgojiet kēdes spriegumu</li> </ul>
Kēdes eļļa nenāk ārā	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Eļļas tvertnē nav eļļas</li> <li>♦ Aizsprostota kēdes eļļas caurule vai eļļas filtrs</li> <li>♦ Klūme eļļas padošanā</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Iepildiet kēdes eļļu</li> <li>♦ Iztīriet kēdes eļļas cauruli un eļļas filtru</li> <li>♦ Sazinieties ar ECHO izplatītāju</li> </ul>
Darbarīks pārmērīgi vibrē	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Iekšējo daļu klūme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Sazinieties ar ECHO izplatītāju</li> </ul>

- ♦ Pārbaužu un apkopes veikšanai ir nepieciešamas īpašas zināšanas. Ja pats nespējat veikt izstrādājuma pārbaudi un apkopi vai novērst bojājumus, sazinieties ar vietējo izplatītāju. Nemēģiniet izjaukt izstrādājumu.
- ♦ 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.

# Uzglabāšanas / utilizācijas procedūra

## Uzglabāšana

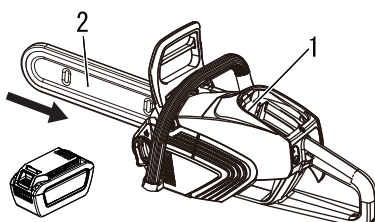
### **BRĪDINĀJUMS**

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

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

### Ķēdes zāģis

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



1. Akumulatora nodalījums 2. Vadotnes aizsargs

1. Izslēdziet ierīci.
2. Izņemiet akumulatoru no ķēdes zāģa.
3. Notīriet uz ierīces ārpuses sakrājušos netīrumus un gružus.
4. Pievelciet visas skrūves un uzgriežņus.
5. Uzstādīt vadotnes pārsegu.
6. Aizveriet ķēdes zāga akumulatora nodalījumu.
7. Uzglabājiet ierīci sausā un bērniem nepieejamā vietā bez putekļiem.

### Akumulators

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

### Lādētājs

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

## Utilizēšanas procedūra



- 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.

Markējums	Materiāls
>PA6-GF<	Neilons 6 — stikla šķiedra
>PA66-GF<	Neilons 66 — stikla šķiedra
>PP-GF<	Polipropilēns — stikla šķiedra
>PE-HD<	Polietilēns
>POM<	Polioksimetilēns

- 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

---

		DCS-3500
<b>Masa:</b> bez akumulatora, vadotnes, zāga kēdes un kēdes eļļas ar akumulatoru, vadotni, zāga kēdi un kēdes eļļu	kg kg	2,9 5,6
<b>Ārējie izmēri:</b> garums × platums × augstums (ar akumulatoru)	mm	472 × 219 × 262
<b>Tilpums:</b> Kēdes eļļas tvertne Eļļa (kēdes eļļa)	ml	370 Īpaša kēdes eļļa vai dzinēja eļļa
<b>Griešanas garums:</b> visi noteiktie izmantojamie vadotnes gājiena garuma dati	cm	35
<b>Kēde:</b> Noteiktais slīpums Noteiktais izmērs (dzinējposmu biezums) Vadotnes tips Vadotnes izmērs Kēdes tips Kēdes darbības ātrums pie maksimālā motora apgriezienu skaita Eļļošana	mm mm cm mm m/s mm	9,53 (3/8 collas) 1,09 (0,043 collas) 35 (ECHO) 1,09 (0,043 collas) Oregon 90PX 19,1 Automātisks eļļas sūknis
<b>Zobrats:</b> Noteiktais zobu skaits Noteiktais slīpums	mm	6 9,53 (3/8 collas)
<b>Akumulators:</b> Tips Bloka spriegums Lādētāja tips Lādētāja ieejas spriegums	V V	Litijs jonu 56 (nominālais 50,4) CCCV Maiņstrāva, 220–240
<b>Lādētāja gaismas indikatori:</b>		Sarkanais krāsas gaismas diode — akumulatora uzlādes temperatūra ir ārpus robežām Mirgo sarkanais krāsas gaismas diode — klūme Zaļas krāsas gaismas diode — akumulators ir uzlādēts Mirgo zaļas krāsas gaismas diode — akumulatora uzlāde normālā režimā
<b>Uzlādes laiks:</b>		Akumulators LBP-560-100: Apmēram 42 minūtēs. Akumulators LBP-560-200: Apmēram 88 minūtēs. Akumulators LBP-560-900: Apmēram 336 minūtēs.
<b>Skaņas spiediena līmenis:</b> (EN60745-2-13) <b>Skaņas jaudas līmenis:</b> (EN60745-2-13) Neprecizitāte	dB(A) dB(A) dB(A)	91,3 103,2 3,0
<b>Vibrācijas līmenis:</b> (EN60745-2-13) Priekšējais rokturis Aizmugurējais rokturis Neskaidrība: K	m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup>	3,3 2,6 1,5

Šie tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.

- Norādītā kopējā vibrācijas vērtība ir mēritā 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 parakstījis ražotājs:

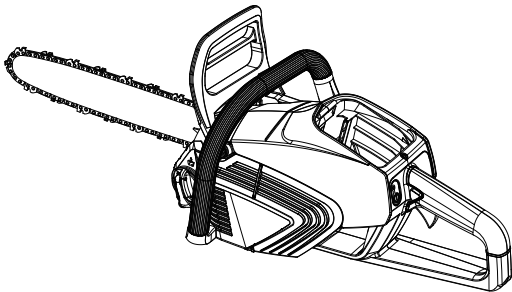
YAMABIKO CORPORATION  
1-7-2 SUEHIROCHO  
OHME; TOKYO 198-8760  
JAPĀNA

Par šo izsniegtu atbilstības deklarāciju atbild tikai ražotājs.

Paziņo, ka šeit norādītā jaunā iekārta:

## KĒDES ZĀGIS AR AKUMULATORU

Zīmols: ECHO  
Tips: DCS-3500



Atbilst:

- \* direktīvas 2006/42/EK (izmantojot saskaņoto standartu IEC 60745-1:2006-04, EN 60745-2-13: 2009+A1:2010)
- \* direktīvas 2014/30/EU (izmantojot saskaņoto standartu EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015)
- \* direktīvas 2011/65/EU (izmantojot saskaņoto standartu EN IEC63000:2018)
- \* direktīvas 2000/14/EK prasībām.

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

Izmērītais skaņas intensitātes līmenis: 103 dB(A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 106 dB(A)

DCS-3500              Sērijas numurs no C87835001001 līdz C87835100000

Tokijā, 2021. gada 31. augustā

YAMABIKO CORPORATION

H. Kobayashi  
Ģenerāldirektors  
Kvalitātes nodrošināšanas nodaja

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā, kas pilnvarots sastādīt 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  
TEL/RUNIS: 81-428-32-6118. FAX: 81-428-32-6145.



X750 820-030 0