

SAWAWAY™ – BEZVADU ROKAS ZĀĢIS (ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA)



** PERSONĪGAI LIETOŠANAI PAREDZĒTS BEZVADU ROKAS ZĀĢIS.

Pirms lietošanas noteikti:

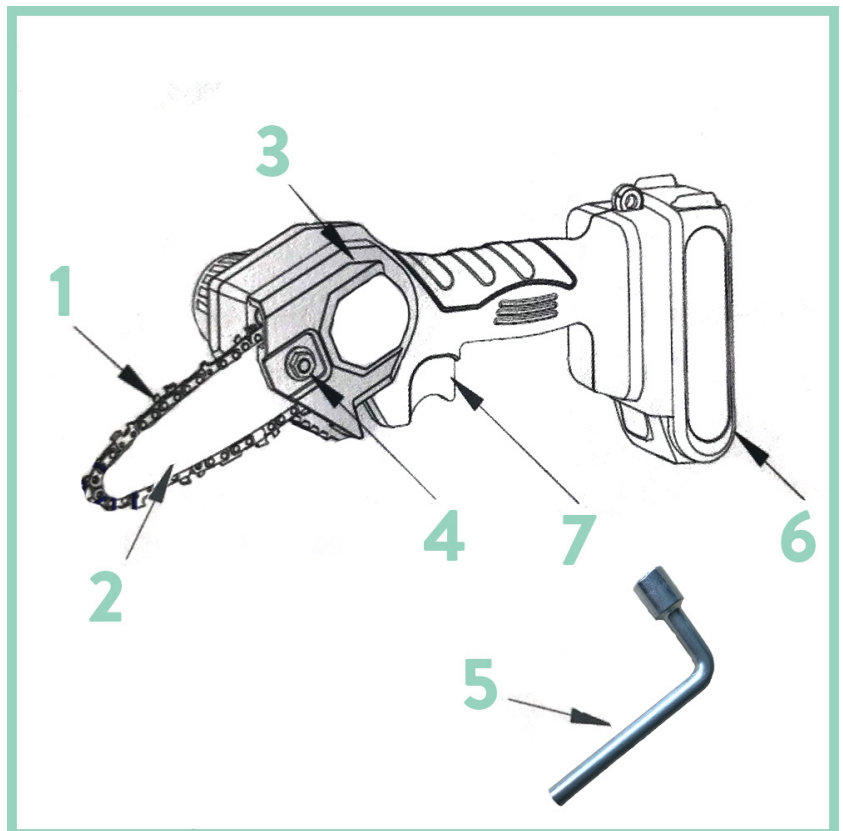
- Izlasiet šo instrukciju un saglabājiet to turpmākām uzziņām.
- Pārbaudiet visus komponentus un iepakojuma saturu uz līdzenas virsmas (skatīt 1. attēlu).
- Pārbaudiet, vai komponenti nav bojāti. Ja kāds no komponentiem ir bojāts, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru, kas norādīts šīs instrukcijas beigās.
- Rūpīgi pārbaudiet akumulatoru. Ja tas ir bojāts, litijs var iztecēt un izraisīt nopietnas čūlas uz ādas. Neizmantojiet akumulatoru, ja tas ir bojāts vai salauzts. Neaiztieciet to ar kailām rokām.

Montējot produktu:

- Parūpējieties, lai ķēde būtu pietiekami cieši pievilkta un lai tā būtu uzstādīta pareizajā rotācijas virzienā.
- Pārbaudiet, vai visi zāģa komponenti ir pareizi uzstādīti saskaņā ar drošības norādījumiem.
- Pārliecinieties, vai korpusa vāks ir pietiekami cieši nostiprināts.
- Lietojiet aizsarglīdzekļus un gādājiet, lai ķēde nekam nepieskartos.

KOMPONENTI:

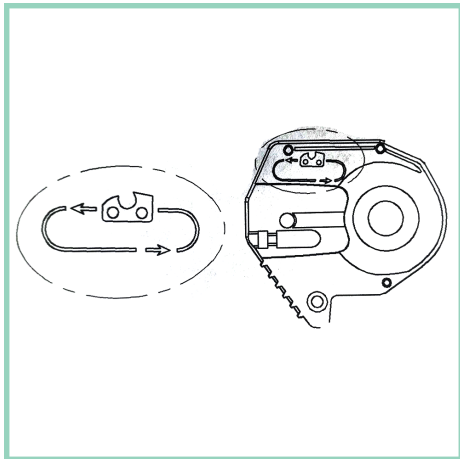
1. ĶĒDE
2. SLIEDE
3. KORPUSA VĀKS
4. UZGRIEZNIS
5. UZGRIEŽŅU ATSLĒGA
6. AKUMULATORS
7. IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANA SLĒDZIS



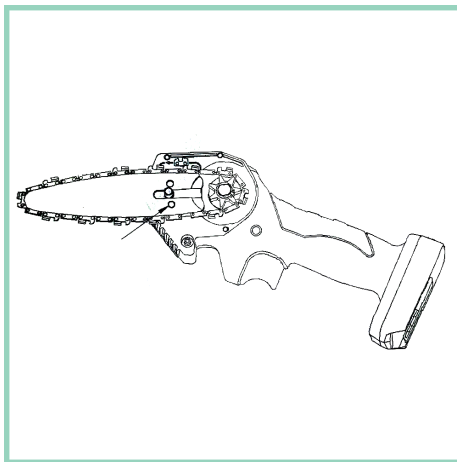
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA:

** Pirms pirmās lietošanas reizes uzlādējiet akumulatoru (6) ar komplektācijā iekļauto lādētāju.

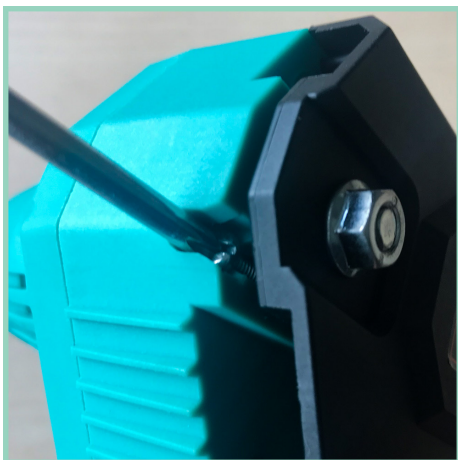
1. Uzstādiet ķēdi (1) uz zāga sliedes (2), kā parādīts attēlā.



2. Uzstādiet sliedi ar ķēdi uz zāga.



Ja nepieciešams, pievelciet vai atlaidiet ķēdi, izmantojot komplektācijā iekļauto skrūvgriezi.



3. Uzstādiet korpusa vāku (3) un uzgriezni (4) un pievelciet to, izmantojot komplektācijā iekļauto uzgriežņu atslēgu (5).



4. Uzstādiet uzlādēto akumulatoru (6), nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (7) un sāciet lietot zāģi.

AKUMULATORA UZLĀDE:

** Pirms uzlādes parūpējieties, lai akumulatora uzlādes vieta būtu tīra un sausa.

** Uzlādes laikā nespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

** **Brīdinājumi saistībā ar akumulatora ievietošanu:**

- Ja akumulators ir bojāts, no tā var izplūst litijs. Litijs izraisa nopietnas čūlas uz ādas.
- Neizmantojiet akumulatoru, ja tas ir bojāts vai salauzts.
- Nepakļaujiet akumulatoru atklātas liesmas vai karstu virsmu iedarbībai.
- Neaiztieciet bojātu akumulatoru ar kailām rokām.
- Ievērojiet vietējos nosacījumus attiecībā uz akumulatoru likvidēšanu, kā arī lietošanas instrukcijas beigās sniegtās zīmes un simbolus.

1. Nospiediet sarkano pogu un izņemiet akumulatoru no ierīces.



2. Uzlādējiet akumulatoru ar komplektācijā iekļauto lādētāju. Uzlādes laikā spīd sarkanais indikators. Pēc aptuveni 2 stundām iedegas zaļais indikators – akumulators ir uzlādēts.



3. Ievietojiet akumulatoru zāgī.

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS:

MODELIS	SAWAWAY F001	
SPRIEGUMS	21V	
ŠĶĒRSGRIEZUMA BIEZUMS	60mm	
AKUMULATORI	VEIDS	Li-ion
	JAUDA	2.0-4.0
UZLĀDES SPRIEGUMS	100-240V AC, 50-60Hz	
IZEJAS SPRIEGUMS	DC 21	
IERĪCES SVARS (BEZ AKUMULATORA)	0,7kg	

TĪRĪŠANA UN APKOPE:

- Ķēdes tīrīšanai izmantojiet sausu drāniņu.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet ūdeni vai citus kairinātājus.
- Ja ierīce tiek nepārtraukti darbināta vairākas stundas, atveriet korpusa vāku un iztīriet putekļus un koksnes atliekas.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI:

- Pirms ierīces lietošanas izlasiet instrukciju un saglabāiet to turpmākām uzziņām. Neievērojot instrukciju, iespējams gūt traumas vai sabojāt ierīci.
- Ierīce nav rotaļlieta. Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.
- Ierīce funkcionēs optimāli, zāgējot līdz 6 cm biezus zarus.
- Nepakļaujiet ierīci atklātas liesmas, karstu virsmu un citu ātri uzliesmojošu materiālu iedarbībai.
- Neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos.
- Nepieskarieties ierīcei un kontaktligzdai ar slapjām vai mitrām rokām.
- Nevelciet strāvas vadu tieši no kontaktligzdas – atvienošanas laikā turiet to aiz spraudņa.
- Nelokiet strāvas vadu un nenovietojiet to uz asām virsmām.
- Izmantojiet tikai ierīces komplektācijā iekļautās detaļas.
- Nelietojiet ierīci, ja tai ir redzami bojājumi.
- Lietošanas laikā ieteicams ievērot piesardzību. Lietojiet atbilstošus aizsarglīdzekļus un turiet brīvo roku vismaz 15 cm attālumā no ierīces, lai izvairītos no traumām.
- Kad darbs ir pabeigts, nospiediet izslēgšanas pogu un izņemiet akumulatoru no ierīces.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības norādījumi

BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus drošības un citus norādījumus un aplūkojiet rasējumus un tehnisko informāciju, kas piegādāta kopā ar elektroinstrumentu. Tālāk sniegto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

Saglabāiet visus drošības un citus norādījumus turpmākām uzziņām.

Drošības norādījumos izmantotais termins “elektroinstrumenti” attiecas uz elektroinstrumentu, kas pievienots elektrotīklam (izmantojot strāvas vadu), vai uz elektroinstrumentu, kas tiek darbināts ar akumulatoru (bez strāvas vada).

Darba drošība

- **Vienmēr parūpējieties par to, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota.** Nekārtība vai nepietiekami apgaismotas darba virsmas var izraisīt negadījumus.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, kur ir viegli uzliesmojoši šķidrumi, gāzes un putekļi.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- **Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet tuvoties bērniem vai citām personām.** Kļūmes gadījumā varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Strāvas drošība

- **Izvairieties no ķermeņa kontakta ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, apsildes elementiem, krāsniem vai ledusskapjiem.** Ja ķermenis ir iezemēts, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Nepakļaujiet elektroinstrumentu lietus vai mitruma iedarbībai.** Ūdens iekļūšana elektroinstrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

Personīgā drošība

- **Sekoļiet līdzi tam, ko darāt, un uzmanīgi apeļieties ar elektroinstrumentu tā lietošanas laikā. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Viens neuzmanības brīdis elektroinstrumenta lietošanas laikā var izraisīt nopietnas traumas.
- **Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un vienmēr valkājiet aizsargbrilles.** Tādu individuālo aizsardzības līdzekļu kā putekļu masku, neslīdošu apavu, drošības ķiveres vai dzirdes aizsarglīdzekļu izmantošana atkarībā no elektroinstrumenta veida un pielietojuma samazina traumu gūšanas risku.
- **Uzmanieties, lai nejauši neieslēgtu ierīci. Noteikti izslēdziet elektroinstrumentu pirms tā pievienošanas elektrotīklam un/vai akumulatoram, kā arī pirms tā pacelšanas vai pārvietošanas.** Ja jūsu pirksts atrodas uz slēdža, kamēr pārnēsājat elektroinstrumentu vai pievienojat ieslēgtu instrumentu strāvas padevei, var rasties negadījums.
- **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet regulētāju vai uzgriežņu atslēgu.** Regulētājs vai uzgriežņu atslēga, kas atrodas elektroinstrumenta rotējošajā daļā, var izraisīt traumas.
- **Parūpējieties, lai ķermenis neatrastos nedabiskā pozā. Stāviet uz stingras zemes un vienmēr saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi varēsiet labāk kontrolēt elektroinstrumentu, ja radīsies negadīta situācija.
- **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet vaļīgu apģērbu vai nokarenas rotaslietas. Sargājiet matus un apģērbu no kustīgajām daļām.** Vaļīgs apģērbs, nokarenas rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- **Neļaujieties viltus drošības sajūtai un neignorējiet elektroinstrumenta drošības norādījumus pat tad, ja esat apguvis darbu ar instrumentu pēc tā atkārtotas lietošanas.** Neuzmanīga apiešanās acumirkļi var izraisīt nopietnas traumas.

Elektroinstrumenta lietošana

- **Nepakļaujiet elektroinstrumentu pārāk lielai slodzei. Izmantojiet savam darbam atbilstošu elektroinstrumentu.** Darbs attiecīgajā zonā veiksies labāk un drošāk, ja izmantosiet pareizo instrumentu.
- **Neizmantojiet instrumentu ar bojātu slēdzi.** Elektroinstruments, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams, un tas ir jāšaremontē.
- **Pirms instrumenta uzstādīšanas, iespīlēšanas ierīces nomainīšanas vai instrumenta nolikšanas atvienojiet spraudni no kontaktligzdas un/vai izņemiet akumulatoru.** Veiciet šos piesardzības pasākumus, lai izvairītos no nejaušas instrumenta ieslēgšanās.
- **Glabājiet neizmantoto elektroinstrumentu bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet elektroinstrumentu lietot personām, kuras nepārzina tā darbību vai kuras nav iepazinušās ar šiem norādījumiem.** Nonākot nepieredzējuša lietotāja rokās, elektroinstruments kļūst bīstams.
- **Uzturiet elektroinstrumentu un iespīlēšanas ierīci labā darba kārtībā. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas netraucēti un vai tās nav tā salauztas vai bojātas, lai ietekmētu instrumenta darbību. Bojātās daļas ir jāsalabo elektriķim.** Daudzi negadījumi rodas slikti uzturētu instru-

mentu dēļ.

- **Rūpējieties, lai griezošās daļas būtu asas un tīras.** Labi koptas griezošās daļas, kam ir asas malas, iestrēgst mazāk, un ar tām ir vieglāk rīkoties.
- **Elektroinstruments, iespīlēšanas ierīce u.tml. ir jāizmanto atbilstoši šiem norādījumiem. To darot, ņemiet vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Elektroinstrumenta izmantošana tādiem mērķiem, kam tas nav paredzēts, var izraisīt bīstamas situācijas.
- **Rūpējieties, lai rokturi un to virsmas būtu sausas, tīras un bez eļļas vai smērvielām.** Slīdīgi rokturi un rokturu virsmas neparedzamās situācijās negarantē drošu elektroinstrumenta lietošanu un pārvaldīšanu.

Bezvadu instrumenta lietošana

- **Vienmēr uzlādējiet akumulatoru ar ražotāja ieteiktajiem lādētājiem.** Izmantojot lādētāju, kas paredzēts cita veida akumulatoram, pastāv aizdegšanās risks.
- **Tāpēc izmantojiet tikai elektroinstrumentam paredzētus akumulatorus.** Citu akumulatoru izmantošana var izraisīt traumas un aizdegšanās risku.
- **Neuzglabājiet neizmantotos akumulatorus saspaužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu nelielu metāla priekšmetu tuvumā, jo tie var izraisīt kontaktu īssavienojumu.** Īssavienojums starp akumulatora kontaktiem var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
- **Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var izplūst šķidrums. Nepieskarieties tam! Nejaušas saskares gadījumā noskalojiet attiecīgo vietu ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs,**
- **skalojiet tās ar ūdeni un meklējiet medicīnisku palīdzību.** Tekošs šķidrums var kairināt ādu vai izraisīt apdegumus.
- **Neizmantojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru.** Tāda akumulatora darbība var būt neparedzama un izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai traumas.
- **Akumulatoru nekādā gadījumā nedrīkst pakļaut karstuma vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai temperatūras virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
- **Ievērojiet visus uzlādes norādījumus un nekad nelādējiet akumulatoru vai bezvadu instrumentu ārpus norādītā temperatūras diapazona.** Šāda uzlāde var izraisīt akumulatora darbības traucējumus un palielināt aizdegšanās risku.

Remonta centrs

- **Elektroinstrumentu drīkst remontēt tikai kvalificēts speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi elektroinstruments vienmēr būs drošs lietošanai..
- **Nekad neveiciet apkopes darbus bojātiem akumulatoriem.** Jebkādu akumulatora apkopes darbus drīkst veikt tikai izplatītājs vai pilnvarots servisa pārstāvis.
- **Lai veiktu remontu un visu rezerves daļu iegādi, lūdzu, sazinieties ar pilnvaroto servisa pārstāvi Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovēnijā**

Drošības norādījumi motorzāģiem

1. Vispārīgi drošības norādījumi motorzāģiem:

- **Uzmanieties, lai nepietuvinātu ķermeņa daļas ķēdei zāģa darbināšanas laikā. Pirms zāģa ieslēgšanas pārliecinieties, ka ķēde nekam nepieskaras.** Strādājot ar motorzāģi, viens neuzmanības mirklis var izraisīt situāciju, kad ķēde aizķer apģērbu vai ķermeņa daļas.
- **Vienmēr turiet motorzāģa aizmugurējo rokturi ar labo roku, savukārt priekšējo rokturi – ar kreiso roku.** Turot zāģi otrādi, palielinās traumu gūšanas risks, tāpēc nekādā gadījumā nav ieteicams to turēt šādi.
- **Turiet zāģi tikai aiz izolētajiem rokturiem, jo zāģēšanas laikā varat saskarties ar slēptiem**

elektrības vadiem. Zāģim saskaroties ar elektrolīniju, var tikt uzlādētas ierīces metāla daļas, kas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- **Lietojiet acu aizsarglīdzekļus. Ieteicams izmantot arī dzirdes aizsarglīdzekļus, kā arī galvas, roku, ceļgalu un kāju aizsargus.** Atbilstošs aizsargapģērbs samazina traumu risku, ko var izraisīt lidojošas zāģu skaidas un nejauša ķēdes pieskaršanās.
- **Neizmantojiet motorzāģi, ja atrodaties kokā, uz kāpnēm, jumta vai kāda cita nestabila pamata.** Strādājot šādos apstākļos, pastāv nopietns traumu gūšanas risks.
- **Vienmēr stāviet stabili uz zemes un izmantojiet motorzāģi tikai tad, ja stāvat uz stabilas, drošas un līdzenas virsmas.** Slidenas vai nestabilas virsmas var izraisīt līdzsvara zudumu vai kontroles zaudēšanu pār motorzāģi.
- **Apzāģējot nostieptus zarus, paturiet prātā, ka apzāģētais zars var atlēkt atpakaļ.** Kad kokšnes šķiedrās tiek atbrīvots spriegums, nostieptais zars var trāpīt lietotājam un/vai izraisīt kontroles zaudēšanu pār motorzāģi.
- **Īpašu piesardzību ievērojiet, apzāģējot krūmājus un jaunus kokus.** Plāns materiāls var ieķerties zāģī un jums trāpīt vai izsist no līdzsvara.
- **Pārnēsājiet motorzāģi izslēgtā veidā, turot to aiz priekšējā roktura tā, lai ķēde būtu vērsta prom no ķermeņa. Transportējot vai uzglabājot motorzāģi, vienmēr uzstādiet korpusa vāka aizsargu.** Uzmanīga apiešanās ar motorzāģi samazina nejaušas saskares iespējamību zāģa darbināšanas laikā.
- **Ievērojiet norādījumus par eļļošanu, ķēdes nospriegošanu, kā arī vadotņu un ķēdes nomaiņu.** Neprofesionāli nospriegota vai ieeļļota ķēde var salūzt vai palielināt atsitienu risku.
- **Zāģējiet tikai koku. Neizmantojiet motorzāģi tādiem mērķiem, kādiem tas nav paredzēts. Piemērs: neizmantojiet motorzāģi metāla, plastmasas, mūra vai tādu celtniecības materiālu zāģēšanai, kas nav koks.** Netīša motorzāģa izmantošana var izraisīt apdraudējumu.
- **Šis motorzāģis nav piemērots koku zāģēšanai.** Motorzāģa izmantošana tādiem mērķiem, kādiem tas nav paredzēts, var radīt nopietnas traumas lietotājam vai citām personām.

2. Atsitienu iemesli un novēršana:

Atsitiens var rasties, kad vadotnes augšpuse saskaras ar kādu objektu vai kad koks saliecas un zāģa ķēde zāģēšanas laikā iesprūst. Saskaršanās ar vadotnes augšpusi atsevišķos gadījumos var izraisīt arī negaidītu atlēcieni, vadotnei atlecot uz augšu un lietotāja virzienā. Ja zāģa ķēde ir iestrēgusi vadotnes augšējā malā, vadotne var ātri atlēkt atpakaļ lietotāja virzienā. Jebkādas šādas darbības var izraisīt kontroles zaudēšanu pār zāģi, kā arī izraisīt nopietnas traumas. Nepaļaujieties tikai un vienīgi uz motorzāģi uzstādītajām drošības ierīcēm. Kā motorzāģa lietotājam jums jāveic dažādas darbības, lai nodrošinātu, ka darbs tiek paveikts bez negadījumiem un traumām. Atsitiens ir nepareizas vai neatbilstošas motorzāģa lietošanas rezultāts. To var novērst, veicot dažādas tālāk aprakstītās darbības:

- **Turiet zāģi stingri ar abām rokām, īkšķim un pirkstiem aptverot zāģa rokturus. Novietojiet ķermeni un rokas tādā pozīcijā, kādā varat izturēt trieciena spēkus.** Veicot atbilstošas darbības, lietotājs var kontrolēt atsitienu spēku. Nekad neizlaidiet motorzāģi no rokām.
- **Neieņemiet nedabīgu pozu un nekad nelietojiet motorzāģi augstāk par savu plecu līmeni.** Šādā veidā tiek novērsta nejauša saskare ar vadotnes galu, turklāt varat labāk kontrolēt motorzāģi negaidītās situācijās.
- **Vienmēr izmantojiet ražotāja ieteiktās nomaiņas vadotnes un ķēdes.** Nepareiza vadotņu un ķēžu nomaiņa var izraisīt ķēdes salūšanu un/vai atsitienu.
- **Ievērojiet ražotāja norādījumus attiecībā uz ķēdes asināšanu un apkopi.** Pārāk zems dziļuma ierobežotājs palielina atsitienu iespējamību.

Vispārīgi drošības norādījumi motorzāģiem

- **Noņemot materiālus no motorzāģa, uzglabājot to vai veicot tā apkopi, ievērojiet visus attiecīgos norādījumus. Pārliedzieties, ka slēdzis atrodas izslēgtā pozīcijā un akumulators ir izņemts no instrumenta.** Negaidīta motorzāģa slēdža ieslēgšana materiālu noņemšanas vai apkopes

veikšanas laikā var izraisīt nopietnas traumas.

- Motorzāģi ir potenciāli bīstami instrumenti. Negadījumu sekas, kas rodas motorzāģa lietošanas laikā, bieži vien ietver ķermeņa locekļu zaudēšanu vai nāvi.
- Risku rada ne tikai pats motorzāģis. Arī krītoši zari un koku galotnes, kā arī ripojoši koku stumbri var radīt letālu iznākumu. Papildu risku rada nevesela vai sapuvusi koksne.
- Izvērtējiet savas spējas veikt šādu darbu. Šaubu gadījumā atstājiet šo darbu profesionāla mežstrādnieka ziņā.
- Ja nometat instrumentu vai tas gūst spēcīgu triecienu vai neparasti vibrē, nekavējoties izslēdziet instrumentu, pārbaudiet, vai tam nav radušies kādi bojājumi, un atrodiat vibrēšanas cēloni.
- Jebkādi bojājumi ir jāsalabo un detaļas jānomaina kompetentam servisa pārstāvim. **Lai veiktu remontu un visu rezerves daļu iegādi**, lūdzu, sazinieties ar pilnvaroto servisa pārstāvi, kas norādīts šīs instrukcijas beigās.

Briesmas dzīvībai elektromagnētiskā lauka dēļ

- Magnētiskais lauks, kas rodas instrumenta darbināšanas laikā, var noteiktos apstākļos ietekmēt aktīvos un pasīvos medicīniskos implantus.
- Pirms strādāšanas ar instrumentu konsultējieties ar savu ārstu vai medicīniskā implanta ražotāju.

Apdraudējums no veselībai bīstamu materiālu putekļiem

- Nezāģējiet bīstamus materiālus. Dažādu veidu koksnes un plastmasas putekļi var būt kancerogēni.
- Izmantojiet elpceļu aizsargmasku.

Dzirdes bojājumi un veselības problēmas

Ja instruments tiek izmantots ilgāku laika periodu, pastāv dzirdes bojājumu, kā arī veselības problēmu risks, ko izraisa plaukstu/roku vibrācija.

- Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Valkājiet cimdus, kas mazina vibrācijas.

Traumu risks nepareizas instrumenta lietošanas dēļ

- Izmantojiet tikai asas un nebojātas zāģa ķēdes. Nekavējoties nomainiet bojātas vai neasas ķēdes.
- Uzmanīgi nostipriniet apstrādājamo materiālu.

Pastāv vairāki apdraudējuma veidi, darbojoties ar motorzāģi.

- Vienlaicīgi ar ierīci drīkst darboties tikai viena persona. Parūpējieties, lai darba zonā neatrastos citi cilvēki.
- Nekad nesniedzieties pāri barjeras panelim vai zem drošības kāpšļa.

Apstrāde

- Zāģēšanu nedrīkst sākt, ja ķēde ir jau nonākusi saskarē ar apstrādājamo materiālu, atrodas tajā vai var saskarties ar kādu objektu.
- Pirms zāģēšanas nostipriniet apstrādājamo materiālu. Neatbalstiet materiālu, izmantojot roku vai kāju. Pastāv atsitiena risks.
- Koksnes un plānas koksnes zāģēšanai vienmēr izmantojiet drošu pamatni, piemēram, zāģēšanas steķi. Zāģēšanas laikā zāģējamās koksnes daļas nedrīkst sakraut vienu uz otras.
- Izņemiet svešķermeņus, piemēram, naglas, skrūves u.tml.
- Zāģējot nospriegotus zarus pastāv atsitiena risks.
- Ja stāvat uz slīpas virsmas, stāviet ar seju vērstu pret nogāzi.
- Īpašu piesardzību ievērojiet, apzāģējot krūmājus un jaunus kokus. Tievi zari var ieķerties ķēdē un jums trāpīt vai izsist no līdzsvara.
- Zāģējiet sadalītu koksni, ievērojot īpašu piesardzību. Koka skaidas var tikt ierautas ķēdē.
- Kad ķēde griežas, vispirms novietojiet barjeras paneli uz apstrādājamā materiāla un ļaujiet zāģim zāģēt pašam. Piespiediet zāģi pavisam nedaudz. Ķēdes ātrumam nevajadzētu būtiski samazināties.
- Darba procesa beigās izslēdziet zāģi un izvelciet to no zāģējamās vietas tikai pēc tā apstāšanās. Tas nepiecie-

šams, lai izvairītos no atsitiena.

- Atdzesējiet zāģi, ļaujot tam īsu brīdi darboties tukšgaitā.
- Pārnēsājiet zāģi izslēgtā veidā, turot to aiz priekšējā roktura tā, lai ķēde būtu vērsta prom no ķermeņa. Zāģa transportēšanas un uzglabāšanas laikā tam vienmēr jāuzliek aizsargapvalks. Pareiza apiešanās ar instrumentu samazina iespējamību nejauši saskarties ar rotējošo ķēdi.

Brīdinājumi saistībā ar ķēdes uzstādīšanu, nomaiņu un apkopi:

- Ja ir iztrūkstošas vai bojātas daļas, nelietojiet instrumentu, kamēr visi defekti nav novērsti. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nopietnas traumas.
- Akumulatoram jābūt izņemtam no instrumenta.
- Ķēdei jābūt asai.
- Veicot ķēdes apkopi, vienmēr valkājiet aizsargcimdus.
- Pēc instrumenta ieslēgšanas griešanas veltnis sāk rotēt un var izraisīt nopietnas traumas.
- Pirms instrumenta pielāgošanas, tīrīšanas un apkopes izņemiet no tā akumulatoru.
- Pirms jebkādu darbu veikšanas pie instrumenta uzgaidiet, līdz visas tā daļas ir apstājušās.

Brīdinājumi saistībā ar zāģa tīrīšanu:

Pēc instrumenta ieslēgšanas griešanas veltnis sāk rotēt un var izraisīt nopietnas traumas.

- Pirms instrumenta pielāgošanas, tīrīšanas un apkopes izņemiet no tā akumulatoru.
- Pirms jebkādu darbu veikšanas pie instrumenta uzgaidiet, līdz visas tā daļas ir apstājušās.

Informācija par troksni:

Skaņas spiediena līmenis (LpA): 84,8 dB

Skaņas jaudas līmenis (LWA): 93,8 dB

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 97 dB

Paziņojums un brīdinājumi:

Norādītās kopējās vibrācijas vērtības un trokšņa emisijas vērtības ir izmērītas, izmantojot standartizētu pārbaudes metodi (EN 62841-1/EN ISO 12100: 2010), un tās var izmantot citu elektroinstrumentu salīdzināšanai. Tās var izmantot arī indikatīvai slodzes novērtēšanai.

Vibrācijas un trokšņa emisijas vērtības elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no norādītajām vērtībām atkarībā no elektroinstrumenta izmantošanas metodes un veida, un jo īpaši no apstrādājamā materiāla veida.

Ir svarīgi ieviest drošības pasākumus, lai aizsargātu lietotāju, pamatojoties uz vibrācijas slodzes novērtējumu faktiskajos darba apstākļos (ņemot vērā visus darba procedūras posmus, piemēram, laiku, kad instruments tika izslēgts, un laiku, kad tas tika atkal ieslēgts, taču nenoslogots).

Centieties maksimāli samazināt slodzi vibrāciju un trokšņu dēļ. Pasākumi vibrācijas un trokšņa samazināšanai ietver, piemēram, cimdu lietošanu darba laikā, darba laika ierobežojumus un labā stāvoklī esošu piederumu lietošanu.

Brīdinājumi/norādījumi ierīces likvidēšanai:



No ierīcēm, kas apzīmētas ar attēlā redzamo simbolu, nedrīkst atbrīvoties kopā ar sadzīves atkritumiem.

Saskaņā ar direktīvu 2012/19/ES ierīce pēc tās kalpošanas laika beigām ir jānodod atbilstošā atkritumu savākšanas punktā. Tādējādi ierīcē izmantotās vielas tiek pārstrādātas, izvairoties no kaitējuma nodarīšanas videi. Nododiet savu veco ierīci elektrisko atkritumu savākšanas punktā vai pārstrādes centrā. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar vietējo atkritumu savākšanas uzņēmumu vai pašvaldības iestādi.



Akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem!

Saskaņā ar likumu jūs kā patērētāja pienākums ir nogādāt visus akumulatorus (neskatoties uz to, vai tie satur kaitīgas vielas*) pašvaldības nozīmētā savākšanas punktā, pilsētas daļā vai veikalā, lai atbrīvotos no tiem videi draudzīgā veidā. Nogādājiet visu ierīci (kopā ar akumulatoru) attiecīgajā atkritumu savākšanas punktā un tikai tad, kad tā nav uzlādēta!

* Apzīmējumi: Cd = kadmījs, Hg = dzīvsudrabs, Pb = svins

Pareiza atkritumu likvidēšana

Uz produkta vai tā iepakojuma esošais pārsvītrotās atkritumu tvertnes simbols norāda, ka šāds produkts ES ietvaros nav uzskatāms par sadzīves atkritumiem. Šī produkta pareiza likvidēšana novērsīs iespējamās negatīvās sekas, kas var rasties videi un cilvēku veselībai un ko citkārt varētu izraisīt neatbilstoša apiešanās ar šo produktu. Materiālu pārstrāde palīdz aizsargāt dabu un dabas resursus. Lai iegūtu plašāku informāciju par produkta pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējām pašvaldības iestādēm, sadzīves atkritumu apsaimniekošanas centru vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu. Ražotājs apliecina, ka produkts atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.





Lasīt lietošanas instrukciju



Obligāti lietot aizsargbrilles



Izmantot dzirdes aizsarglīdzekļus



Obligāti lietot aizsargcimodus



Obligāti lietot aizsargcimodus



Nepakļaut lietus iedarbībai



Informācija par troksni

Produkta nosaukums: SawAway, bezvadu rokas zāģis. **Lietojums:** bezvadu rokas instruments zaru griešanai.

Modelis: F001.

Ražotājs: Ninbo Senle Hardware Co., Ltd.

Ražotāja adrese: Unit 3, Building 8, Xinxin Business District,
Cidong Avenue, Longshan Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, Ķīna.

Importētājs: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovēnija

Pilnvarotais servisa pārstāvis: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovēnija.

Ražošanas gads: 2021.

Maks. sliedes garums: 152,4 mm.

GARANTIJAS NOSACĪJUMI

Lai izmantotu garantiju, lūdzu, rakstiet mums uz e-pastu.

Lūdzu, aprakstiet ierīces problēmu, pievienojiet rēķina kopiju un aizpildiet tālāk sniegto garantijas lapu.

- Garantijas periods: 36 mēneši.

Pārdevējs/piegādātājs garantē preces kvalitāti un nevainojamu darbību garantijas perioda laikā, sākot no dienas, kad prece ir piegādāta patērētājam. Ja preces remonts vai nomaiņa nav iespējama, pārdevējs atmaksā pircējam pirkuma maksu.

Pārdevējs/piegādātājs neuzņemas atbildību par pircēja radītajiem bojājumiem, ja prece nav lietota atbilstoši lietošanas instrukcijai.

Garantija neattiecas uz preces ikdienas lietošanas pazīmēm (skrāpējumiem, noburzumiem u.tml.). Iepriekš minētie garantijas nosacījumi neizslēdz pircēja tiesības, kas izriet no pārdevēja atbildības saistībā ar preces defektiem.

Garantijas periods tiek pagarināts par preces remonta laiku.

Pēc garantijas perioda termiņa beigām pārdevējam/piegādātājam jānodrošina serviss un rezerves daļu pieejamība 3 gadu garumā.

Pārdevēja/piegādātāja informācija: Megasplet d.o.o., Gmajna 7, 1236 Trzin

GARANTIJAS LAPA

JŪSU INFORMĀCIJA

IVārds un uzvārds:

Adrese:

Tālrunis:

E-pasts:

Pasūtījums nr. (var būt arī rēķina numurs):

Produkta nosaukums:

Modelis:

Bojājuma apraksts:

EC - Declaration of Conformity

According to Machinery Directive 2006/42/EC and Annex II, Point A of this Directive we as

Manufacturer:

Company Name: NingBoSenle Hardware Co., Ltd

Company Address: Unit 3, Building 8, XinXin Business District, CiDong Avenue, LongShan Town,
Cixin City, NingBo City, ZheJiang Province.

hereby with full responsibility declare that the product

Product Name : Electric Chain Saw

Model No (of supplier): F001

has been designed and produced according to the following EC directives and regulations:

Related Directives and Annex : 2006/42/EC MD Directive
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive
2011/65/EU ROHS Directive
2000/14/EC Noise Directive
Conformity assessment procedure based on 2000/14/ES, Annex V

Measured sound power level: LwA: 93,8 db(A)

Guaranteed sound power: 97 db(A)

Standards: EN ISO 3744:2010;
EN 60745-2-13:2009+A1:2010
EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2018;
EN 55014-1:2017/A11:2020; EN 55014-2:2015;
EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019;
IEC 62321- 4:2013+AMD1:2017; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-6:2015;
IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017;



Responsible person to compile and keep the technical file:
Luka Ropotar, MEGASPLET d.o.o., Gmajna 7, Trzin, Slovenia

Authorized person:
BO JIE WANG

Date of issue: 3 June 2022
Place of issue: Ningbo city