

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA - BRENCHIE

Pirms šī produkta lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet tā lietošanas instrukciju.

Modeļa numurs: LTCS-2102

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Modeļa Nr.: LTC-2102

Jauda: 180 W

Spriegums: 24 V

Trokšņa emisijas: 107 dB

Ražošanas datums: 2021/23

Ražotājs:

“Spatz Global Limited”

Unit 3a-8, 12/F, Kaiser Centre, No. 18

Centre Street, Saijingpuna, Honkonga



Importertētājs “HS Plus”, Gmajna 10, 1236 Trzin, Slovēnija

Ražots Ķīnā

SVARĪGI!

Lai saglabātu izstrādājuma, dzinēja un baterijas kalpošanas laiku, produktā ir iebūvēta aizsardzība pret pārkaršanu. Lietojiet nepārtraukti ne ilgāk kā piecas minūtes un pirms lietot nākamo reizi, atstājiet izslēgtu vismaz uz piecām minūtēm. Pārkaršanas gadījumā izstrādājums automātiski pārtrauks darbību un sāks darboties, kad tas būs pietiekami atdzisis (atkarībā no apkārtējās vides temperatūras). Šis produkts nav piemērots cietas koksnes vai lielu koka gabalu (diametrs lielāks par 6 cm) griešanai.

KOMPLEKTĀ IETILPST:

1 x galvenā ierīce;
1 x baterija;
1 x uzlādes kabelis;
1 x ķēde;
1 x ķēdes turētājs;

1 x skrūvgriezis;
1 x galatslēga;
1 x lietošanas instrukcija;
1 x aizsargapvalks.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS



BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visas instrukcijas. Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnas ķermeņa traumas. Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai atsaucei. Termins “elektroinstrumenti” brīdinājumos attiecas uz elektroinstrumentu, kas tiek darbināts no galvenās strāvas padeves (ar iespraužamu strāvas vadu), vai uz elektroinstrumentu, kas tiek darbināts ar bateriju (bez iespraužama strāvas vada).

- Darba vietai ir jābūt tīrai un gaišai. Pārblīvotas vai tumšas zonas veicina nelaimes gadījumus.
- Nelietojiet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrums, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai dūmus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, turiet bērņus un apkārtējos cilvēkus tālāk. Traucējumi var izraisīt kontroles zudumu.
- Neatstājiet elektroinstrumentus lietū un mitros apstākļos.
- Pievērsiet uzmanību, vērojiet un apzinieties, ko darāt, un izmantojiet elektroinstrumentus saprātīgi. Nelietojiet rīku, ja esat noguris (-usi), narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iespaidā. Mirkļis neuzmanības, lietojot elektroinstrumentu, var izraisīt nopietnas traumas.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet acu aizsardzību. Traumu skaitu samazinās aizsargaprīkojums, piemēram, pretputekļu maska, aizsargapavi ar neslīdošām zolēm, aizsargķivere vai ausu aizsargi, kas izmantoti piemērotos apstākļos.

- Novērsiet netīšas iedarbināšanas iespēju. Pirms pieslēdziet elektroinstrumentu galvenajam barošanas avotam un/vai baterijai, paceliet vai pārnesiet to, pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Elektroinstrumentu nēsāšana ar pirkstu uz slēdža vai kuriem ir ieslēgts slēdzis, aktivizēšana izraisa negadījumus.
- Pirms ieslēgt elektroinstrumentu, noņemiet no tā visus iestatīšanas instrumentus un skrūvgriezi. Instrumenti un uzgriežņatslēga uz rotējošās instrumenta daļas var radīt traumas.
- Nepievelciet pārāk stipri. Vienmēr saglabājiet pienācīgu pamatu uz kājām un saglabājiet līdzsvaru. Tas ļauj labāk kontrolēt elektroinstrumentu neparedzētās situācijās.
- Ģērbieties atbilstoši. Nelietojiet brīvu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgām daļām. Tajos var iesprūst plašs apģērbs, rotaslietas vai gari mati.
- Nespidiet elektroinstrumentu. Lietojiet darbam atbilstošu elektroinstrumentu. Ar pareizo elektroinstrumentu jūs strādāsiet labāk un drošāk, nepārsniedzot paredzēto veikspējas diapazonu.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to nevar ieslēgt un izslēgt ar slēdzi. Jebkurš elektroinstrumenti, kuru nevar vadīt ar slēdzi, ir bīstams un jālabo.

- Pirms regulēšanas, piederumu maiņas vai elektroinstrumenta glabāšanas atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota un/vai akumulatoru no elektroinstrumenta. Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina risku nejauši iedarbināt elektroinstrumentu.
- Glabājiet elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā, kad tie netiek lietoti. Darbarīku nedrīkst lietot personas, kas nav iepazinušās ar darbarīka darbību vai nav izlasījušas šo lietotāja rokasgrāmatu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- Apkopiet elektroinstrumentus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nepareizi noregulētas vai sasaistītas, vai nav salūzušas, kā arī citus apstākļus, kas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms lietošanas to salabojiet. Daudzus nelaimes gadījumus izraisa slikti uzturēti elektroinstrumenti.
- Uzturiet griezējinstrumentu asu un tīru. Pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām retāk sasprūst, un tos ir vieglāk kontrolēt.
- Lietojiet elektroinstrumentus, piederumus, papildierīces u.c. saskaņā ar šiem norādījumiem. Ņemiet vērā darba apstākļus un plānotā darba veidu. Ķēdes zāģa izmantošana darbībām, kas nav paredzētas, var radīt bīstamu situāciju.
- Elektroinstrumenta apkopi uzticiet kvalificētam remontētājam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi tiks nodrošināta elektroinstrumenta drošība.
- Ievērojiet norādījumus par piederumu eļļošanu un maiņu.
- Uzglabājiet rokturus sausus, tīrus un bez eļļas un taukiem.
- Strādājot ar ķēdes zāģi, visas ķermeņa daļas turiet tālu prom no ķēdes. Pirms iedarbināt ķēdes zāģi, pārlicinieties, ka zāģa ķēde ne ar ko nesaskaras. Mirkļi neuzmanības, strādājot ar ķēdes zāģi, var izraisīt, ka apģērbs vai ķermenis iesprūst zāģa ķēdē.
- Vienmēr turiet ķēdes zāģi ar labo roku uz aizmugurējā roktura un ar kreiso roku uz priekšējā roktura. Ķēdes zāģa turēšana ar pretēju roku konfigurāciju palielina traumu gūšanas risku, un to nekādā gadījumā nedrīkst darīt.
- Elektroinstrumentu turiet tikai ar izolētām satveršanas virsmām, jo zāģa ķēde var saskarties ar slēpto vadu vai savu vadu. Zāģa ķēdes, kas saskaras ar vadu zem sprieguma, var padarīt elektroinstrumenta atklātās metāla daļas spriegumaktīvas un var izraisīt operatora (-es) elektrošoku.
- Lietojiet aizsargbrilles un dzirdes aizsardzību. Ieteicams lietot papildu aizsarglīdzekļus galvai, rokām, kājām un pēdām. Atbilstošs aizsargapģērbs samazinās miesas traumu gūšanu, ko izraisa lidojošas atlūzas vai nejauša saskare ar zāģa ķēdi.
- Nestrādājiet ar ķēdes zāģi kokā. Ķēdes zāģa lietošana, atrodoties kokā, var izraisīt miesas bojājumus.
- Vienmēr pareizi nostājieties uz zemes un darbiniet ķēdes zāģi tikai tad, ja stāvat uz nostiprinātas, drošas un līdzenas virsmas. Slidenas vai nestabilas virsmas, piemēram, kāpnes, var izraisīt līdzsvara zudumu vai ķēdes zāģa kontroles zudumu.
- Griežot zaru, kas ir nostiepts, ir jāuzmanās, lai tas nenāktu atpakaļ. Kad koksnes šķiedru spriegojums ir atbrīvots, atsperu spēku noslogotais zars var atsīties pret operatoru un/vai izsist ķēdes zāģi no kontroles.
- Nesiet ķēdes zāģi, turot aiz priekšējā roktura, ķēdes zāģim esot izslēgtam un prom no ķermeņa. Pareiza apiešanās ar ķēdes zāģi samazinās nejaušas saskares iespējamību ar kustīgo zāģa ķēdi.
- Ievērojiet norādījumus par piederumu eļļošanu, ķēdes nospriegošanu un maiņu. Nepietiekami ieeļļota ķēde var pārtrūkt vai palielināt atgrūšanas iespēju.
- Zāģējiet tikai koksni. Neizmantojiet ķēdes zāģi neparedzētiem mērķiem, piemēram, nelietojiet ķēdes zāģi plastmasas, mūra vai būvmateriālu, kas nav no koka, griešanai. Ķēdes zāģa izmantošana darbībām, kas nav paredzētas, var radīt bīstamu situāciju.
- Atsitiens iemesli un operatora (-es) profilakse: Atsitiens var rasties, kad vadotnes priekšgals vai gals pieskaras kādam priekšmetam vai kad koksne pietuvojas un sagriežot saspiež zāģa ķēdi. Dažos gadījumos kontakts ar galu var izraisīt pēkšņu pretreakciju, kas vadotni atsviež uz augšu un atpakaļ pret operatoru. Zāģa ķēdes saspiešana gar vadības stieņa augšējo daļu var strauji virzīt vadības stieni atpakaļ pret operatoru. Jebkura no šīm reakcijām var izraisīt zāģa kontroles zaudēšanu, kas var izraisīt nopietnus miesas bojājumus. Nepaļaujieties tikai uz zāģi iebūvētajām drošības ierīcēm. Kā ķēdes zāģa lietotājam (-ai), jums jāveic vairāki

pasākumi, lai jūsu griešanas darbos nenotiktu nelaimes gadījumi vai traumas. Atsitiens ir instrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba procedūru vai apstākļu rezultāts, un no tā var izvairīties, veicot pareizus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk:

-Ar abām rokām stingri satveriet ķēdes zāģa rokturus, ar īkšķiem un pirkstiem aptverot ķēdes zāģa rokturus, un novietojiet savu ķermeni un roku tā, lai varētu pretoties atsitienu spēkam. Ja tiek veikti atbilstoši piesardzības pasākumi, operators (-e) var kontrolēt atsitienu spēku. Neatļaidiet ķēdes zāģi.

-Nepārspilējiet un negrieziet virs plecu augstuma. Tas palīdz novērst netīšu galu saskari un ļauj labāk kontrolēt ķēdes zāģi neparedzētās situācijās.

-Izmantojiet tikai ražotāja norādītos rezerves stienus un ķēdes. Nepareiza stienu un ķēžu nomaina var izraisīt ķēdes pārrāvumu un/vai atsitienu. Ievērojiet ražotāja norādījumus par zāģa ķēdes asināšanu un apkopi.

-Nekad nesāciet griezt ar stienā galu.

-Nekad neizmantojiet stienā galu griešanai. Pievērsiet īpašu uzmanību jau iesāktu griezumu atsākšanai.

-Sāciet griezt, kad ķēde griežas.

-Vienmēr pareizi uzasiniet ķēdi. Iestatiet dziļuma mērītāju pareizajā augstumā.

-Nekad nezāģējiet vairākus zarus vienlaicīgi.

-Veicot zaru apgriešanu, jāuzmanās, lai stienis nesaskartos ar citiem zariem.

- Strādājiet tikai uz stingras zemes un ar labu pamatni. Īpašu uzmanību pievērsiet šķēršļiem (piemēram, kabelim) darba zonā. Īpašu uzmanību pievērsiet vietām, kur mitrums, ledus, sniegs, svaigi sagriezta koksne vai miza var padarīt virsmas slidenas. Lietojot zāģi, nestāviet uz kāpnēm vai kokiem.
- Nelietojiet ķēdes zāģi viegli uzliesmojošu putekļu vai gāzu tuvumā, jo motors rada dzirksteles un sprādziena risku.
- Nekad negrieziet virs plecu augstuma.
- Īpašu uzmanību pievērsiet, strādājot uz slīpas zemes. Potenciāls apdraudējums var rasties no slīpiem stumbriem un zariem.
- Ieslēdzot un lietojot ķēdes zāģi, turiet to abām rokām. Ar labo roku turiet aizmugurējo rokturi, bet ar kreiso roku - priekšējo rokturi. Stingri turiet rokturus ar īkšķiem. Kad zāģis ir ieslēgts, stienis un ķēde nedrīkst saskarties ne ar kādiem priekšmetiem.
- Notīriet griežamo vietu no svešķermeņiem, piemēram, smiltīm, akmeņiem, nagiem, stieplēm utt. Svešķermeņi bojā stieni un ķēdi un var izraisīt bīstamu atsitienu.
- Īpaši uzmanīgi grieziet stieplu žogu tuvumā. Neiegrieziet žogā, jo zāģis var atsisties.
- Neiegrieziet zemē.
- Kokmateriālus grieziet pa vienam, nevis saišķiem vai kaudzēm.
- Izvairieties ar zāģi griezt plānus zarus un saknes, jo tie var iesprūst ķēdes zāģī. Bīstamību rada līdzsvara zudums.
- Neizmantojiet ķēdes zāģi, lai notīrītu koka gabalus un citus priekšmetus.
- Virziet ķēdes zāģi tā, lai neviena jūsu ķermeņa daļa neatrastos zāģa ķēdes pagarinātajā ceļā.
- Izlasiet lietošanas instrukciju, lai iepazītos ar ķēdes zāģa darbību.
- Pirms ķēdes zāģa pirmās lietošanas reizes nodrošiniet, ka ir atkārtoti veikta tā lietošanas instrukcijas pārskatīšana. Ja tas nav iespējams, pirms darba uzsākšanas vismaz iemēģiniet apaļo kokmateriālu griešanu uz statņa.
- Zāģi nedrīkst lietot bērni vai jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem. Izņēmums ir jaunieši, kas vecāki par 16 gadiem, kuri tiek apmācīti profesionāļa (-es) uzraudzībā.
- Darbs ar ķēdes zāģi prasa augstu koncentrēšanās līmeni. Nestrādājiet ar zāģi, ja nejutaties labi un veselīgi. Veiciet visus darbus mierīgi un uzmanīgi.
- Nekad nelietojiet zāģi alkohola, narkotiku vai medikamentu reibumā.
- Ķēdes zāģis ir paredzēts tikai koka griešanai. Nelietojiet to, piemēram, plastmasas vai poraina betona griešanai.
- Lietojiet ķēdes zāģi tikai šajā lietošanas instrukcijā aprakstītajām darbībām.

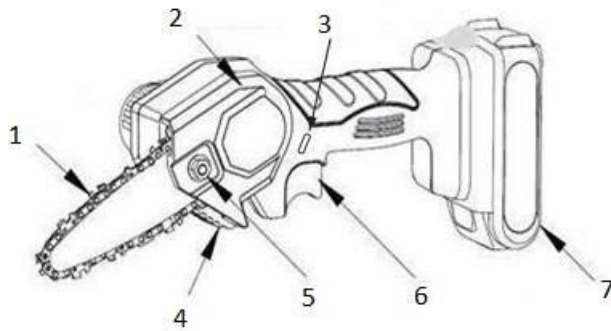
- Nelietojiet to, piemēram, dzīvžogu apgriešanai vai līdzīgiem mērķiem.
- Ķēdes zāģi nedrīkst izmantot mežsaimniecības darbiem, t. i., stāvošu koku ciršanai un apzāģēšanai.
- Ķēdes zāģa kabelis nenodrošina operatoram (-ei) mobilitāti un drošību, kas nepieciešama šādam darbam.
- Ķēdes zāģis nav paredzēts komerciālai lietošanai.
- Nepārslogojiet ķēdes zāģi.

INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

Lietojot elektroinstrumentu, ir ļoti ieteicams lietot šādus individuālos aizsardzības līdzekļus:

- Apģērbu, kas ir cieši pieguļošs, bet tas nedrīkst traucēt pārvietoties.
- Darba laikā valkājiet turpmāk norādīto aizsargapģērbu.
- Pārbaudītu aizsargķiveri, ja apdraudējumu rada krītoši zari vai tamlīdzīgi;
- Sejas masku vai aizsargbrilles;
- Piemērotu ausu aizsardzību (austiņas, pielāgotus vai formējamus ausu aizbāžņus);
- Stingras ādas aizsargcimdus;
- Garas bikses, kas izgatavotas no izturīga auduma;
- Drošības apavus vai zābakus ar neslidošām zolēm, tērauda pirkstgaliem un pret sagriešanu izturīgu auduma oderējumu;
- Elpošanas masku, ja veicat darbus, kas rada putekļus (piemēram, zāģējot sausu koksni).

PRODUKTA APRAKSTS

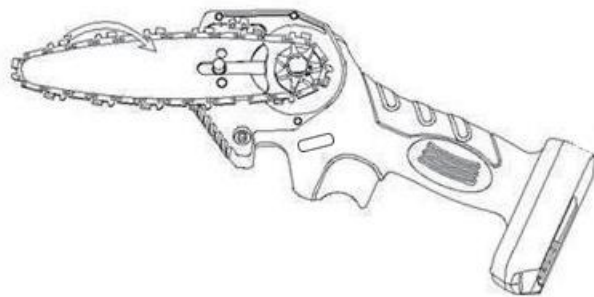
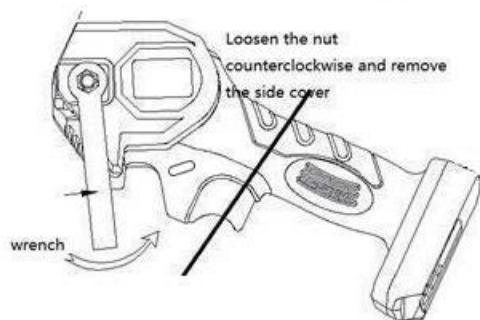


- 1 Vadības stienis
- 2 Sānu pārsegs
- 3 Drošības slēdzis
- 4 Ciršanas suns

- 5 Blīvslēga uzgrieznis
- 6 Slēdzis
- 7 Baterija

KĀ NOŅEMT ĶĒDI

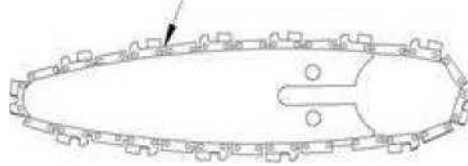
1. Atbrīvojiet saspiešanas pogu pretēji pulksteņrādītāja rādītāja virzienam.



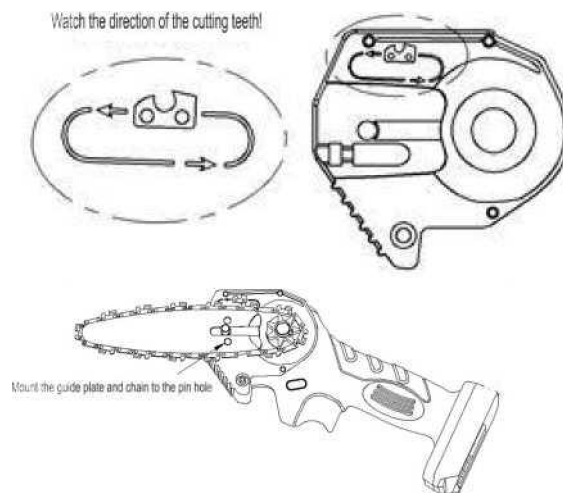
2. Atbrīvojiet uzgriezni pretēji pulksteņrādītāja rādītāja virzienam un noņemiet sāna pārsegu.

KĀ UZSTĀDĪT ĶĒDI

Uzlieciet ķēdi uz vadotnes plāksnes

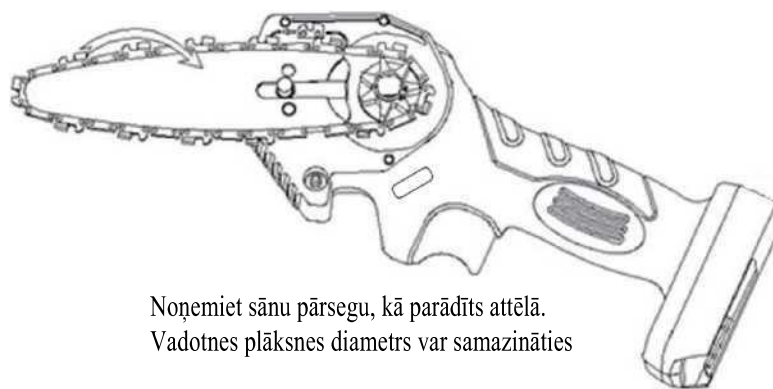


1. Ievietojiet ķēdi vadotnes plāksnē, un vidējais vadotnes zobs vienkārši ieslīd vadotnes plāksnes vadotnes slotā. Piezīme: ķēdes asmenim jābūt uz priekšu. Piezīme: Uzlādējamajam motorzāģim ir sistēma ķēdes sprieguma regulēšanai. Uzstādot vadotnes plāksni, pārliecinieties, ka regulēšanas bloks aizķeras pozicionēšanas regulēšanas atverē vadotnes plāksnes galā!



2. Saskaņojiet tapas atveri un uzstādiet atpakaļgaitas atveri un ķēdi.

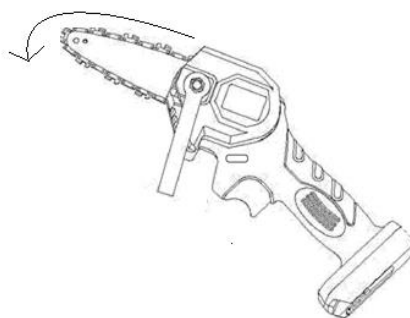




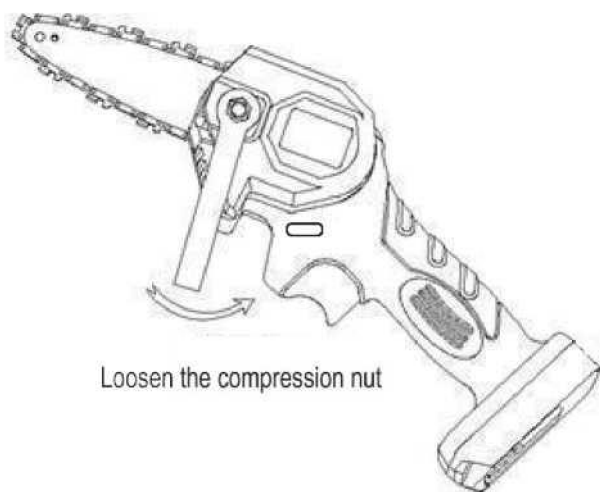
Noņemiet sānu pārsegu, kā parādīts attēlā.
Vadotnes plāksnes diametrs var samazināties

3. Uzstādiet sānu pārsegu un pievelciet uzgriezni.

4. Zāģa rotācijas virziens.



KĀ REGULĒT ĶĒDES STINGRĪBU

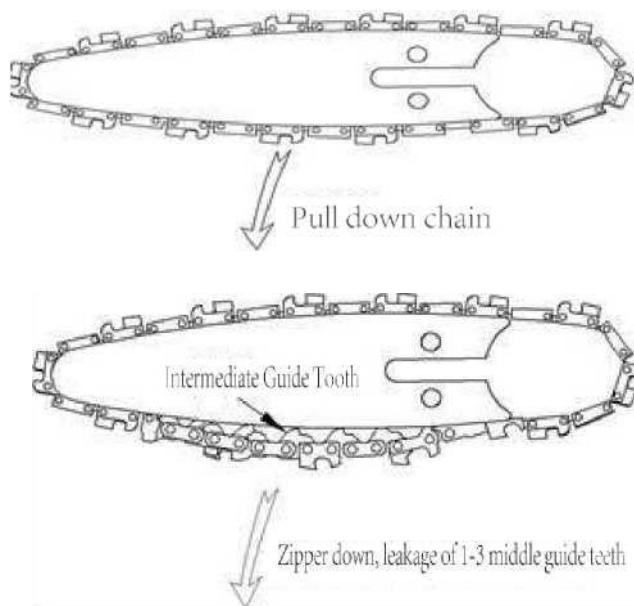


1. Regulēšanas standarts ir ar rokām pacelt ķēdi vadotnes plāksnes vidū un atklāt 1-3 vidējos vadotnes zobus.



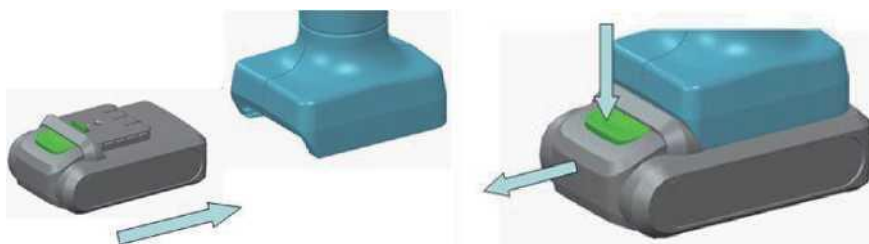
Kā parādīts, pagrieziet regulēšanas skrūvi pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai pievilktu ķēdi, pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, lai palaistu vaļīgāk

2. Atbrīvojiet blīvēšanas uzgriezni. Kā parādīts attēlā, griežat regulēšanas skrūvi pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai ķēdi nospriegotu, pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, lai ķēdi atslābinātu.

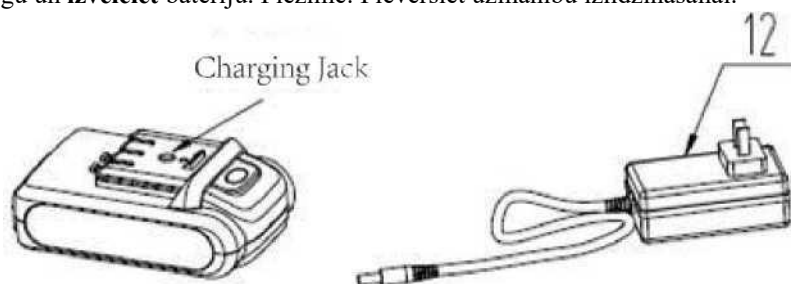


3. Jaunā ķēde tiks izstiepta lietošanas sākumposmā. Bieži pārbaudiet un noregulējiet atbilstošu spriegojumu, jo vaļīga ķēde viegli izslīd no sliedēm, kas var izraisīt ātru ķēdes un vadotnes plāksnes nodilumu.
4. Ķēdē ir jābūt pieķertai pie ķēdes zobratīņa. Pēc instalēšanas vēlreiz to pārbaudiet.

BATERIJAS UZLĀDE



1. Nospiediet pogu un **izvelciet** bateriju. Piezīme: Pievērsiet uzmanību izlīdzināšanai.



2. Pievienojiet bateriju lādētājam, kas ir pieslēgts strāvas padevei. Piezīme: Pārliecinieties, ka galvenais barošanas spriegums ir saderīgs ar spriegumu uz tipa plāksnītes. Ja uz lādētāja iedegas sarkanā lampiņa, baterija tiek uzlādēta, un zaļā lampiņa nozīmē, ka uzlāde ir pabeigta. Vidējais uzlādes laiks ir divas stundas.
3. Kad uzlāde ir pabeigta, atvienojiet adapteri no barošanas avota un pēc tam noņemiet savienotāju no baterijas.
4. Baterija ir jāuzlādē vismaz reizi trijos mēnešos.

PAPILDU DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Bateriju nedrīkst pakļaut ekstremāliem apstākļiem, piemēram, augstai temperatūrai vai triecieniem. Pretējā gadījumā elektrolītiskā šķīduma noplūdes dēļ var tikt nodarīti miesas bojājumi.

Pirms uzlādes pārbaudiet, vai baterijas virsma ir tīra un sausa.

Pirms piegādes šī produkta baterija nav pilnībā uzlādēta, tāpēc pirms pirmās lietošanas reizes tā ir pilnībā jāuzlādē.

Neuzlādējiet bateriju ilgstoši.

Ja baterijas darbības laiks ar pietiekamu elektroenerģijas padevi ir ievērojami īsāks, tas ir jānomaina.

Lietotājs (-a) var izmantot tikai elektroinstrumenta ražotāja bateriju komplektu.

Lai taupītu elektriskās baterijas un nodrošinātu vislabāko baterijas darbības laiku, nepārslogojiet elektroinstrumentu, griežot mitrus un sausus zarus, kuru diametrs pārsniedz 60 mm.

Ja lietotājam (-i) šķiet, ka instrumenta jauda nav pietiekama vai griešana nav pietiekami vienmērīga, pārbaudiet, vai baterijas uzlāde ir zema vai asmens ir neass.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Remonta funkcijas, kas šeit nav minētas, veic atbilstoši kvalificēts (-a) tehniķis (-e). Lai nodrošinātu lietošanas drošību, drīkst izmantot tikai oriģinālās detaļas.

Pirms jebkādas apkopes vai elektroinstrumenta tīrīšanas izņemiet bateriju no elektroinstrumenta un uzglabājiet to drošā vietā.

Lietojiet roku aizsarglīdzekļus, kad pieskarities drošības asmeņiem. Pieskaršanās asmeņiem ar kailām rokām palielina traumu risku. Tīrīšana un apkope jāveic regulāri. Tas nodrošina ilgstošu un uzticamu elektroinstrumenta darbību.

Pēc katras lietošanas reizes rūpīgi notīriet ķēdi. Noslaukiet ķēdi ar smērēļļu un izsmidziniet ar metāla aizsardzības aerosolu.

Pēc nepārtrauktas darbības no iekārtas priekšējās turbulētā sāna pārsega noņemiet gružus, piemēram, putekļus.

UZGLABĀŠANA

1. Lai nodrošinātu baterijas pilnīgu uzlādi, izvairieties no uzlādes ļoti karstā vai aukstā vidē.
2. Ja elektroinstrumentu ilgu laiku netiks lietots, pirms glabāšanas izņemiet bateriju.
3. Baterijas un lādētāji jānovieto instrumentu kastē, lai novērstu karstuma, putekļu un mitruma iekļūšanu.
4. Pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgts.
5. Baterija jāuzglabā sausā vidē 0 °C-20 °C temperatūrā.
6. Attālums starp bateriju un jebkādiem degošiem priekšmetiem nedrīkst pārsniegt 1,5 m.
7. Lai nodrošinātu iekārtas kalpošanas laiku un novērstu tās nolietošanos, uzglabājiet to pilnībā uzlādētu. Ja bateriju nelietojat, uzlādējiet un izlādējiet bateriju. Uzglabāšanas laikā neieslēdziet strāvas slēdzi.

Indikatora gaisma:

SARKANA	UZLĀDE
ZAĻA	UZLĀDE PABEIGTA

Otrreizējās pārstrādes un ierīces iznīcināšanas instrukcijas



Šis marķējums norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem visā ES. Lai novērstu iespējamo kaitējumu videi vai cilvēku veselībai, ko var radīt nekontrolēta atkritumu izmešana; ir atbildīgi pārstrādāt atkritumus, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālu resursu atkārtotu izmantošanu. Lai atdotu lietotu ierīci, izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar mazumtirgotāju, pie kura iegādājāties šo produktu. Viņi var nodot šo produktu videi drošai pārstrādei.



Ražotāja apliecinājums, ka produkts atbilst piemērojamo Eiropas Komisijas (EK) direktīvu prasībām.

Marķējuma interpretācija



Valkājiet aizsargbrilles



Izmantojiet aizsardzību pret troksni



Nepakļaujiet lietus iedarbībai



Skatīt lietošanas instrukcijas



II aizsardzības klase; dubultā izolācija



Motorzāģa rotācijas virziens



BRĪDINĀJUMS: Neskatieties tieši darba gaismā

Produkta etiķete: Maks. 130 mm (norāda maksimālo vadotnes plāksnes garumu)

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar ES direktīvu - CE

Ražotājs: "Spatz Global Limited"

Adrese: Unit 3A-8, 12/F, Kaiser Centre, No. 18 Centre Street, Sai Ying Pun,
Honkonga Tālrs: 0086 18505815587

E-pasts: emmy@keepselected.cn

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai ražotājs.

Produkta nosaukums: **BRENCHIE (MOTORZĀĢIS)**

Modeļa Nr.: LTCS-2102

Ir izstrādāts un ražots saskaņā ar šādiem tehniskajiem noteikumiem:

Elektromagnētiskās

savietojamības direktīva

(EMS) direktīva

2014/30/ES LVD

direktīva 2014/35/ES

ROHS direktīva 2011/65/ES un 2015/863

Mašīnu direktīva 2006/42/EK

Trokšņa emisijas direktīva 2000/14/EK

Deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem.

EN 55014-

1:2017+A11:2020 EN IEC

61000-3-2:2019

LV 61000-3-

3:2013+A1:2019 LV 55014-

2:2015

EN 60745-2-

13:2009+A1:2010 EN 60204-

1:2018

EN ISO

12100:2010 IEC

62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013

IEC 62321-7-

1:2015 IEC 62321-

7-2:2017

IEC 62321-6:2015

EN 62841-1:2015

EN ISO 3744:1995

Produkti ir ražoti saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu un standartiem. Izmērītais trokšņa līmenis: 107 dB

Tehniskās dokumentācijas sastādīšanas pilnvarotā persona ir: Rokslapars (Rokslapar), SIA "HS Plus", Gmajna 10, 1236 Trzin, SI 15553442

Ražotājs: "Spatz Global Limited"
zīmogs/paraksts: 
Vārds/uzvārds: Junnaņš Vangs
(Yannan Wang) Amats: Direktors
Vieta un datums: Honkonga 22.07.2021

For and on behalf of
Spatz Global Limited
施帕茨全球有限公司
(insert signature here)
Yannan Wang
Authorized Signatory