

KASUTUSJUHEND - BRENCHIE

Enne toote kasutamist lugege hoolikalt juhiseid.

Mudeli number: LTCS-2102

TEHNILISED NÄITAJAD

Mudeli nr: LTC-2102

Võimsus: 180 W

Pinge: 24 V

Müratase: 107 dB

Tootmise kuupäev: 2021/23

Tootja:

Spatz Global Limited

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

Centre Street, Sai Ying Pun, Hong Kong



Importija HS Plus d.o.o., Gmajna 10, 1236 Trzin, Sloveenia

Valmistatud Hiinas

TÄHELEPANU!

Toote, mootori ja aku eluea säilitamiseks on tootesse sisse ehitatud ülekuumenemiskaitse. Kasutage pidevalt maksimaalselt 5 minutit ja jätke seade enne järgmist kasutamist vähemalt 5 minutiks välja lülitatuna seisma. Ülekuumenemise korral peatub toode automaatselt ja hakkab tööle, kui see on piisavalt jahtunud (sõltuvalt ümbritseva keskkonna temperatuurist). See toode ei sobi kõva puidu või suurte puidutükkide (läbimõõt suurem kui 6 cm) lõikamiseks.

KARBIS ON:

1 x põhiseade
1 x aku
1 x laadimiskaabel
1 x kett

1 x ketihoidja
1 x kruvikeeraja
1 x mutrivõti kasutusjuhend
1 x kaitsekate

OLULISED OHUTUSJUHISED



HOIATUS: Lugege kõiki ohutus- ja kasutamishuhtlusi. Hoiatuste ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või tõsiseid kehavigastusi. Hoidke kõik hoiatused ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles. Hoiatustes kasutatud mõiste "elektritööriist" viitab elektrilisele tööriistale, mis saab toite põhitoiteallikast (pistikuga toitejuhe) või akutoitel töötavale elektrilisele tööriistale (ilma pistikuta toitejuhtmeta).

- Hoidke tööala puhtana ja valgustatuna. Segamini või pimedad alad võivad põhjustada õnnetusi.
- Ärge kasutage elektrilisi tööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu lähedal. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või lenduvad gaasid süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektrilise tööriista kasutamise ajal eemal. Häirimine võib põhjustada kontrolli kaotamist.
- Ärge jätke elektrilisi tööriistu vihma või niiskuse kätte.
- Olge tähelepanelik, jälgige ja olge teadlik sellest, mida teete, ning kasutage elektrilisi tööriistu mõistlikult. Ärge kasutage tööriista, kui olete väsinud, narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsevahendeid. Kaitsevahendid, nagu tolumumask, libisemiskindla tallaga turvajalanõud, kaitsekiiver või kõrvaklapid, mida kasutatakse sobivates tingimustes, vähendavad vigastuste arvu.
- Vältige tahtmatut käivitamist. Veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud, enne kui ühendate selle

peavooluvõrku ja/või akuga, tõstate seda või kannate seda. Elektritööriistade kandmine, hoides sõrme lüliti peal, või töötava seadme parandamine võib põhjustada õnnetuse.

- Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest kõik seadistustööriistad või kruvikeeraja. Seadme pöörlevale osale kinnitatud mutrivõti või muu tööriist võib põhjustada vigastusi.
- Ärge üritage liiga kõrgele küünitada. Hoidke alati tasakaalu ja jalad kindlalt maas. See võimaldab elektrilise tööriista paremat juhtimist ootamatutes olukordades.
- Riietuge vastavalt. Ärge kandke lohvakaid riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lohvakad riided, ehted või pikad juuksed võivad neisse kinni jääda.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista jõuga. Kasutage oma töö jaoks õiget elektrilist tööriista. Õige elektrilise tööriista abil sujub töö paremini ja ohutumalt.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui lüliti ei lülita seda sisse ja välja. Iga elektriline tööriist, mida ei saa lülitiga juhtida, on ohtlik ja tuleb ära parandada.

- Ühendage pistik vooluallikast lahti ja/või aku elektritööriista küljest enne kui teete mingeid seadistusi, vahetate tarvikuid või hoiustate elektritööriistu. Sellised ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektrilise tööriista juhusliku käivitamise ohtu.
- Hoidke elektrilised tööriistad lastele kättesaamatus kohas, kui neid ei kasutata. Tööriista ei tohi kasutada isikud, kes ei ole tööriista kasutamisega kursis või kes ei ole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Elektrilised tööriistad on väljaõppeta kasutajate käes ohtlikud.
- Hooldage elektrilisi tööriistu. Kontrollige, et liikuvad osad poleks valesti paigutatud või kokku pandud, et osad poleks purunenud ja mis tahes muid tingimusi, mis võivad mõjutada elektrilise tööriista tööd. Kui tööriist on kahjustatud, laske see enne kasutamist parandada. Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- Hoidke löikeriist terav ja puhas. Nõuetekohaselt hooldatud ja teravate löiketeradega tööriistad takerduvad harvemini ja neid on lihtsam käsitseda.
- Kasutage elektritööriistu, tarvikuid, lisaseadmeid jne vastavalt käesolevatele juhiste. Võtke arvesse töötingimusi ja seda, millist tööd kavatsete teha. Ketsae kasutamine teisel otstarbel kui ette nähtud võib põhjustada ohtliku olukorra.
- Laske oma elektrilist tööriista hooldada kvalifitseeritud remonditöötajal, kasutades ainult identseid varuosasid. See tagab elektrilise tööriista ohutuse säilimise.
- Järgige tarvikute õlitamise ja vahetamise juhiseid.
- Hoidke käepidemed kuivana, puhtana ning õli- ja rasvavabana.
- Hoidke kõik kehaosad mootorsae töötamise ajal saeketist eemal. Enne mootorsae käivitamist veenduge, et saekett ei puutu millegagi kokku. Tähelepanematus mootorsaega töötades võib põhjustada teie riiete või keha takerdumise saeketti.
- Hoidke mootorsaagi alati parema käega tagumisest käepidemest ja vasaku käega eesmisest käepidemest. Mootorsae hoidmine vastupidises asendis suurendab vigastuste ohtu ja seda ei tohiks kunagi teha.
- Hoidke elektrilist tööriista ainult isoleeritud haaramispindadest, sest saekett võib kokku puutuda varjatud juhtmetega või omaenda juhtmega. Saekettide kokkupuude voolu all oleva juhtmega võib elektrilise tööriista avatud metalloosad samuti voolu alla panna ja põhjustada sae kasutajale elektrilöögi saamise.
- Kandke kaitseprille ja kuulmiskaitset. Soovitav on kasutada täiendavaid kaitsevahendeid pea, käte ja jalgade jaoks. Sobiv kaitseriietus vähendab ohtu, et tekivad kehavigastused lendava prahi või juhusliku kokkupuute tõttu saeketiga.
- Ärge töötage kettsaega puu otsas. Ketsae kasutamine puu otsas võib põhjustada kehavigastusi.
- Jalad peavad olema kindlalt maas ja kasutage kettsaagi ainult siis, kui seisate kindlal, turvalisel ja tasasel pinnal. Libedad või ebastabiilsed pinnad, näiteks redelid, võivad põhjustada tasakaalu või mootorsae üle kontrolli kaotamist.
- Pinge all oleva oksa lõikamisel olge ettevaatlik, et see ei vetruks tagasi. Kui pinge puidukiududes vabaneb, võib tagasivetruv oks tabada sae kasutajat ja/või põhjustada kettsae üle kontrolli kaotamist.
- Kandke kettsaagi esikäepidemest, kusjuures kettsaag peab olema välja lülitatud ja eemal oma kehast. Ketsae õige käsitsemine vähendab tõenäosust, et liikuva ketiga kogemata kokku puututakse.
- Järgige keti õlitamise, pingutamise ja vahetamise juhiseid. Ebapiisavalt õlitatud kett võib katkeda või suurendada tagasilöögi võimalust.
- Lõigake ainult puitu. Ärge kasutage kettsaagi muuks kui selleks ettenähtud otstarbeks. Näiteks: ärge kasutage kettsaagi plasti, müüritise või mittepuidust ehitusmaterjalide lõikamiseks. Ketsae kasutamine teisel otstarbel kui ette nähtud võib põhjustada ohtliku olukorra.
- Tagasilöögi põhjused ja ennetamine: Tagasilöök võib tekkida siis, kui juhtlati nina või ots puudutab objekti või kui puit sulgub ja hakkab saeketti lõikamisel pitsitama. Otsa kokkupuude võib mõnel juhul põhjustada järsu tagasilöögi, mis lööb juhtlati üles ja tagasi kasutaja suunas. Kui saekett juhtlati ülemisel osal satub pitsitusse, võib see juhtlati kasutaja suunas järsult tagasi lükata. Mõlemad situatsioonid võivad põhjustada sae üle kontrolli kaotamist, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi. Ärge usaldage pelgalt oma sae sisseehitatud ohutusseadmeid. Ketsae kasutajana peaksite võtma tarvitusele mitmeid meetmeid, et hoida

end õnnetuste ja vigastuste eest. Tagasilöök on tööriista väärkasutuse ja/või ebaõigete käsitlemisvõtete või tingimuste tagajärg ning seda saab vältida, kui võtta kasutusel allpool esitatud nõuetekohased ettevaatusabinõud:

- Hoidke sae käepidemest kindlalt kinni, nii et põidlad ja sõrmed ümbritsevad seda, mõlemad käed on sae küljes, ning hoidke oma keha ja käsi sellises asendis, mis võimaldab teil vastu seista tagasilöögijõule. Tagasilöögijõudu saab kasutaja kontrollida, kui rakendatakse nõuetekohaseid ettevaatusabinõusid. Ärge laske kettsaest lahti.
 - Ärge sirutage saega liiga kõrgele ja ärge löigake kõrgemal oma õlgadest. See aitab vältida otsa tahtmatut kokkupuudet ja võimaldab kettsae paremat juhtimist ootamatutes olukordades.
 - Kasutage ainult tootja poolt määratud varulatte ja -kette. Väärad varulatted ja -ketid võivad põhjustada keti purunemist ja/või tagasilööki. Järgige tootja saeketi teritus- ja hooldusjuhiseid.
 - Ärge kunagi alustage löikamist lati otsaga.
 - Ärge kunagi kasutage lati otsa löikamiseks. Olge eriti ettevaatlik, kui jätkate juba alustatud löikamist.
 - Alustage löikamist käivitatud saega.
 - Teritage ketti alati õigesti. Seadke sügavusmõõtur õigele kõrgusele.
 - Ärge löigake mitut oksa korraga.
 - Okste löikamisel tuleb jälgida, et saelatt ei puutuks kokku teiste okstega.
- Töötage ainult kõval pinnasel, kus on kindel seista. Pöörake erilist tähelepanu tööpiirkonnas olevatele takistustele (nt kaablitele). Olge eriti ettevaatlik seal, kus niiskus, jää, lumi, värskest lõigatud puit või koor võivad muuta pinnad libedaks. Ärge seiske sae kasutamisel redelitel või puudel.
 - Ärge kasutage kettsaagi tuleohtliku tolmu või gaaside läheduses, kuna mootor tekitab sädemeid ja see kujutab endast plahvatusohtu.
 - Mitte kunagi ei tohi lõigata kõrgemal enda õlast.
 - Olge eriti ettevaatlik, kui töötate kallakutel; veerevad tüved ja oksad kujutavad endast potentsiaalset ohtu.
 - Hoidke kettsaagi sisselülitamisel ja kasutamisel mõlema käega. Hoidke tagumist käepidet parema käega ja eesmist käepidet vasaku käega. Vaadake, et põidlad oleks kindlalt käepidemete ümber. Sae sisselülitamisel ei tohi saelatt ja -kett olla kokkupuutes ühegi esemega.
 - Puhastage lõigatav ala võõrkehade, nagu liiv, kivid, naelad, traat jne. Võõrkehade kahjustavad saelatti ja -ketti ning võivad põhjustada ohtlikku tagasilööki.
 - Olge eriti ettevaatlik, kui lõikate traataedade läheduses. Ärge löigake aia sisse, sest saag võib tagasi lüüa.
 - Ärge löigake maasse.
 - Lõika puidutükke ükshaaval, mitte plokkide või virnade kaupa.
 - Vältige sae kasutamist õhukeste okste ja juurte löikamiseks, sest need võivad kettsaagi kinni takerduda. Tasakaalu kaotamine kujutab endast ohtu.
 - Ärge kasutage kettsaagi puidutükkide ja muude esemete eemale pühkimiseks.
 - Juhtige kettsaagi nii, et ükski teie kehaosa ei jääks saeketi pikendatud teele.
 - Lugege kasutusjuhendit, et tutvuda mootorsae käsitlemisega.
 - Enne mootorsae esmakordset kasutamist oleks hea, kui keegi selle kasutamist õpetaks. Kui see ei ole võimalik, siis harjutage enne tööde alustamist ja löigake pukil ümarat puitu.
 - Alla 18-aastased ei tohi saagi kasutada. Erandiks on üle 16-aastased noored, keda koolitatakse professionaali järelevalve all.
 - Kettsaega töötamine nõuab suurt keskendumist. Ärge töötage saega, kui te ei tunne end hästi ega kindlalt. Tehke kõik tööd rahulikult ja hoolikalt.
 - Ärge kunagi kasutage saagi alkoholi, narkootikumide või ravimite mõju all.
 - Kettsaag on ette nähtud üksnes puidu löikamiseks. Ärge kasutage seda näiteks plasti või poorse betooni löikamiseks.
 - Kasutage kettsaagi ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud toiminguteks.
 - Ärge kasutage seda näiteks hekkide pügamiseks või muudel sarnastel eesmärkidel.
 - Kettsaagi ei tohi kasutada metsatöödel, st langetamiseks ega palkide löikamiseks.

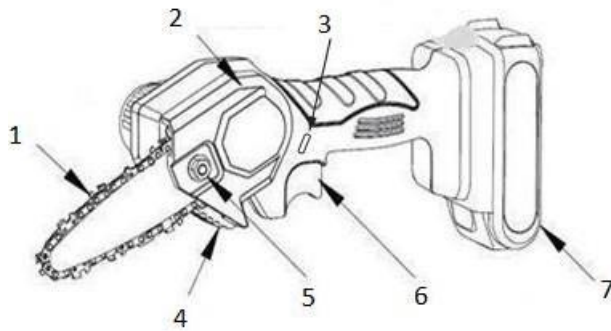
- Ketsae tross ei taga kasutajale sellisteks töödeks vajalikku liikuvust ja ohutust.
- Ketsaag ei ole ette nähtud kaubanduslikuks kasutamiseks.
- Ärge koormake ketsaagi üle.

ISIKUKAITSEVAHENDID

Elektritööriista kasutamisel on tungivalt soovitatav kasutada järgmisi isikukaitsevahendeid:

- Rõivad peavad olema keha ligi, kuid ei tohi takistada liikumist.
- Kandke töö ajal järgmist kaitseriietust.
- Kontrollitud kaitsekiiver, kui ohtu kujutavad endast kukuvad oksad vms.
- Näomask või kaitseprillid.
- Sobivad kõrvakaitsevahendid (kõrvaklapid, kohandatud või vormitavad kõrvatropid).
- Nahast kaitsekindad.
- Tugevast kangast valmistatud pikad püksid.
- Ohutusjalatsid või -saapad, millel on libisemisvastane tald ja löikekindel riidest vooder.
- Hingamismask, kui tehakse tolmu tekitavaid töid (nt kuiva puidu lõikamine).

TOOTE KIRJELDUS

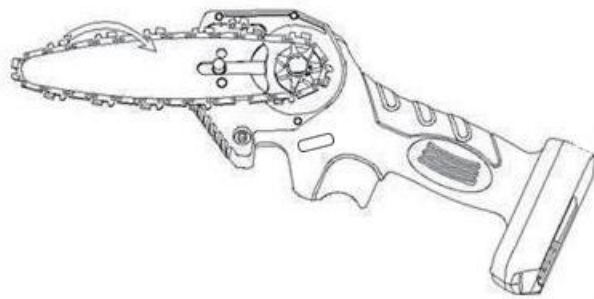


1 juhtlatt
2 külgate
3 ohulüiti
4 kooretugi

5 pingutusmutter
6 lüiti
7 aku

KUIDAS EEMALDADA KETTI

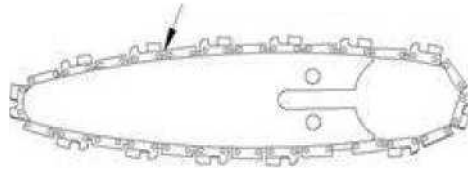
1. Vabastage tihendusnupp, keerates seda vastupäeva.



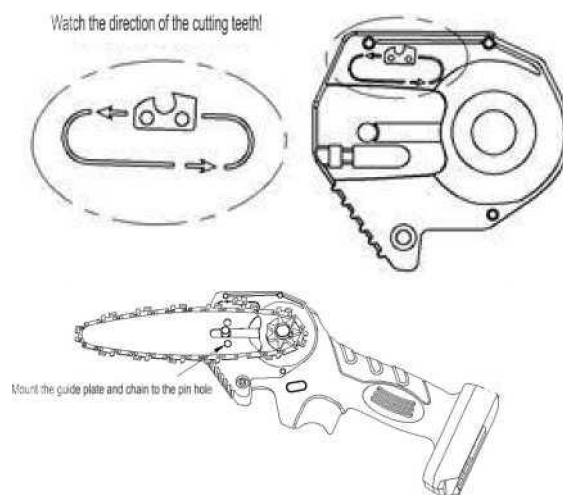
2. Keerake mutter vastupäeva lahti ja eemaldage külgate.

KUIDAS PAIGALDADA KETTI

Pange kett juhtlatile

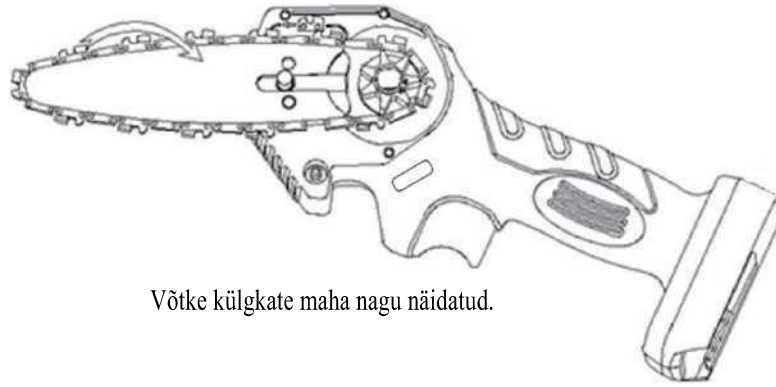


1. Pange kett juhtlatile ja keskmine juhthammas jääb lihtsalt juhtlati juhtpessa kinni. Märkus: ketihambad peavad olema suunaga ettepoole. Märkus: Laetav kettsaag on varustatud ketipinge reguleerimise süsteemiga. Juhtlati paigaldamisel veenduge, et reguleerimisplakk kinnitub juhtlati otsas asuvasse reguleerimisauku!



2. Joondage tihvtiauk ja kinnitage juhtlatt koos ketiga.

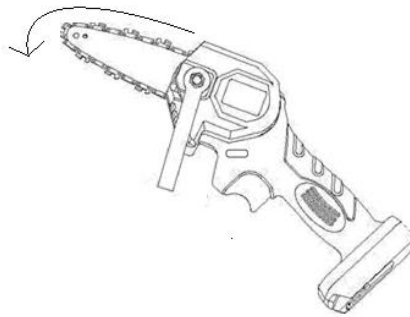




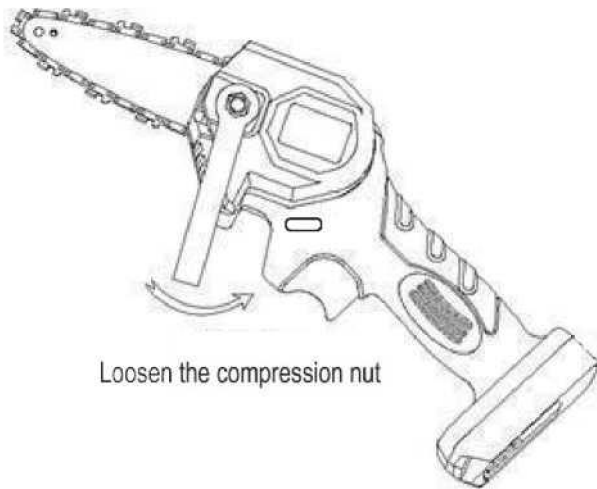
Võtke külgkate maha nagu näidatud.

3. Paigaldage külgkate ja pingutage mutter.

4. Sae pöörlemis-suund.

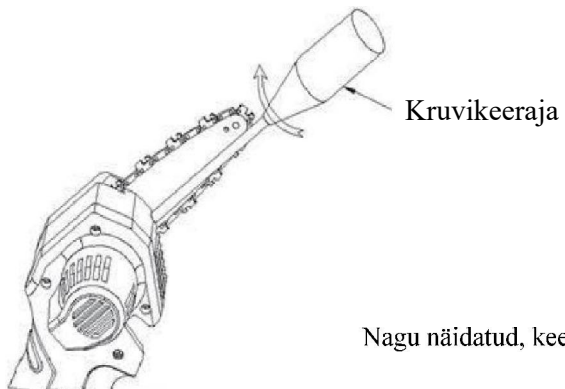


KUIDAS PINGUTADA KETTI



Loosen the compression nut

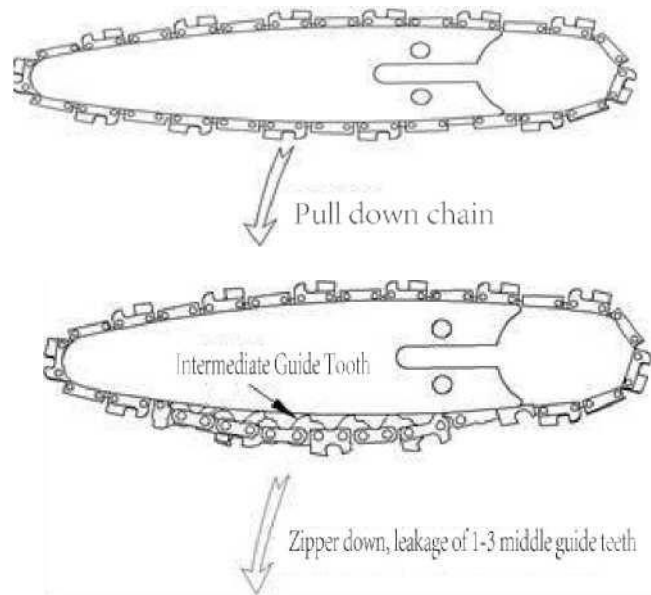
1. Tavaliselt tõstetakse kett käsitsi juhtlatti keskelt üles ja paljastatakse 1-3 keskmist juhthammast.



Kruvikeeraja

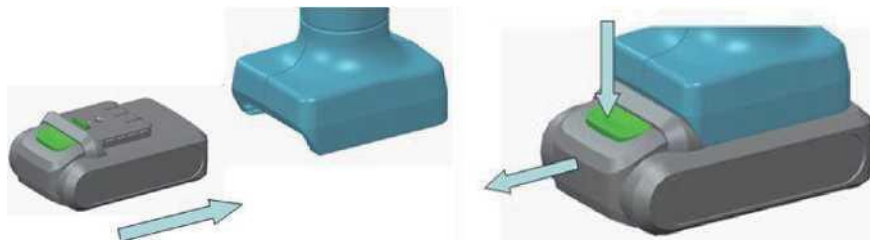
Nagu näidatud, keerake reguleerimiskruvi keti pingutamiseks päripäeva.

2. Lõdvendage pingutusmutrit. Nagu pildil näidatud, keerake reguleerimiskruvi keti pinguldamiseks päripäeva, keti lõdvendamiseks vastupäeva.

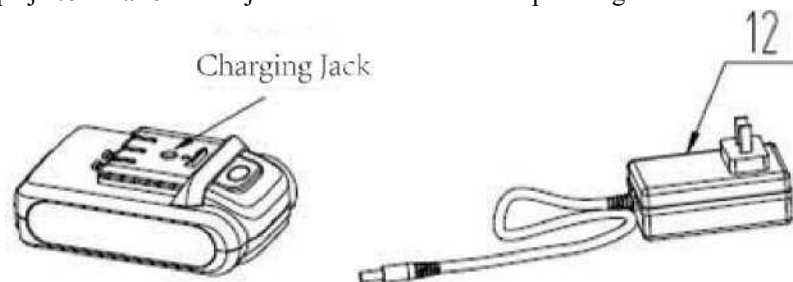


3. Uus kett venib kasutamise algstaadiumis. Palun kontrollige ja reguleerige sageli sobivat pinget, sest lõtvunud kett võib kergesti maha joosta, mis võib põhjustada keti ja juhtlati kiiret kulumist.
4. Kett peab olema hammasratta küljes kinni. Pärast paigaldamist kontrollige seda uuesti.

AKU LAADIMINE



1. Vajutage nuppu ja tõmmake aku välja. Märkus: Pöörake tähelepanu õigele asetusele.



2. Ühendage aku laadijaga, mis on ühendatud vooluvõrku. Märkus: Veenduge, et peamine toitepinge vastab tüübisildil olevale pingele. Kui laadija punane tuli põleb, laaditakse akut, ja roheline tuli tähendab, et laadimine on lõppenud. Keskmine laadimisaeg on 2 tundi.
3. Kui laadimine on lõppenud, eemaldage adapter vooluallikast ja seejärel eemaldage aku laadimisest.
4. Akut tuleb laadida vähemalt kord kolme kuu jooksul.

OLULISED OHUTUSJUHISED

Ärge jätke akut äärmuslikesse tingimustesse, näiteks kõrge temperatuuri kätte, ega pillake seda maha. Vastasel juhul põhjustab see elektrolüütilise lahuse lekke tõttu kehavigastusi.

Enne laadimist kontrollige, et aku pind oleks puhas ja kuiv.

Enne tarnimist ei ole selle toote aku täielikult laetud. Seetõttu tuleb see enne esimest kasutamist täielikult laadida.

Ärge laadige akut pikka aega järjest.

Kui aku eluiga on piisavalt laetuna oluliselt lühem, tuleb see välja vahetada.

Kasutaja võib kasutada ainult elektrilise tööriista tootja akusid.

Selleks, et säästa elektriakude kasutamist ja tagada parim aku kasutusiga, ärge koormake elektritööriista üle, lõigates üle 60 mm läbimõelduga niiskeid või kuivi oksid.

Kui kasutaja tunneb, et tööriista võimsus ei ole piisav või löikamine ei ole piisavalt sujuv, kontrollige, kas aku on tühi või tera nüri.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Siinkohal nimetamata remondifunktsioone peab teostama vastava kvalifikatsiooniga tehnik. Kasutamise ohutuse tagamiseks võib kasutada ainult originaalosi.

Enne elektrilise tööriista hooldust või puhastamist eemaldage aku ja hoidke akut turvalises kohas.

Kandke käes kaitsevahendeid, kui puudutate ohutusterasid. Tera puudutamine paljaste kätega suurendab vigastuste ohtu. Puhastamist ja hooldust tuleb regulaarselt teostada. See tagab elektrilise tööriista pikaajalise ja usaldusväärse töö.

Puhastage ketti hoolikalt pärast iga kasutamist. Pühkige ketti määrdõliga ja pihustage metallikaitsespreiga.

Pärast pidevat kasutamist eemaldage praht, näiteks tolm, seadme eesmiselt katteplaadilt.

HOIUSTAMINE

1. Aku täieliku laadimise tagamiseks vältige laadimist äärmiselt kuumas või külmas keskkonnas.
2. Kui elektrilist tööriista ei kasutata pikka aega, eemaldage aku enne hoiustamist.
3. Akud ja laadijad tuleb paigutada seadmekasti, et vältida kuumuse, tolmu ja niiskuse sattumist neile.
4. Kontrollige, kas lüliti on välja lülitatud.
5. Akut tuleb hoida kuivas keskkonnas temperatuuril 0°–20°C.
6. Aku ja süttivate esemete vaheline kaugus peab olema suurem kui 1,5 m.
7. Seadme kasutusea tagamiseks ja rikki minemise vältimiseks hoidke seda täislaetud kujul. Kui akut ei kasutata, laadige ja tühjendage seda. Ärge lülitage hoiustamise ajal toitelüliti sisse.

Indikaatorituli:

PUNANE	LAADIMINE
ROHELINE	LAADIMINE LÕPETATUD

Ümbertöötlemise ja äraviskamise juhised



See märgistus näitab, et seda toodet ei tohi kogu ELis koos muude olmejäätmetega ära visata. Et vältida jäätmete valest käitlemisest tulenevat võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele, tuleb seade ümber töödelda vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säästvat taaskasutamist. Kasutatud seadme tagastamiseks kasuta palun tagastussüsteeme või võta ühendust poega, kust toode osteti. Nad võivad selle toote tagasi võtta keskkonnoahutuks ümbertöötlemiseks.



Tootja annab teada, et toode vastab kohaldatavate EÜ direktiivide nõuetele.

Märgistuste lugemine



Kandke kaitseprille



Kasutage mürakaitset



Ärge jätke vihma kätte



Vt kasutusjuhendit



Kaitseklass II; kahekordne isolatsioon



Kettsae pöörlemissuund



HOIATUS: Ärge vaadake valgustuse sisse

Toote etikett: Max. 130 mm (näitab maksimaalset juhtlati pikkust)

EU VASTAVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt EÜ direktiivile - CE

Tootja: Spatz Global Limited
Aadress: Unit 3A-8, 12/F, Kaiser Centre, No. 18 Centre Street, Sai Ying Pun, Hong Kong
Telefon: 0086 18505815587
E-post: emmy@keepselected.cn

Käesolev vastavusdeklaratsioon on väljastatud tootja ainuvastutusel.

Toote nimi: **BRENCHIE (MOOTORSAAG)**
Mudeli nr: LTCS-2102

On projekteeritud ja toodetud vastavalt järgmistele tehnilistele eeskirjadele:

EMC direktiiv

2014/30/EL LVD

direktiiv 2014/35/EL

ROHS direktiiv 2011/65/EL ja 2015/863

masinadirektiiv 2006/42/EÜ

Müradirektiiv 2000/14/EÜ

Deklaratsiooni eesmärk on kooskõlas asjaomaste Liidu ühtlustamisalaste õigusaktidega.

EN 55014-

1:2017+A11:2020 EN IEC

61000-3-2:2019

EN 61000-3-

3:2013+A1:2019 EN 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

Tooted on toodetud vastavalt Euroopa Liidu direktiivile ja standarditele. Mõõdetud müratase: 107 dB

Tehnilise toimiku koostamiseks volitatud isik on: Rok Slapar, HS

Plus d.o.o., Gmajna 10, 1236 Trzin, SI 15553442

Tootja: Spatz Global Limited
Tempel/allkiri:
Nimi: Yannan Wang Tiitel:
juhataja
Koht ja kuupäev: Hongkong 2021.07.22

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

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

Manufacturer: Spatz Global Limited

Address: Unit 3A-8, 12/F, Kaiser Centre, No. 18 Centre Street, Sai Ying Pun, Hong Kong

Phone: 0086 18505815587

Email: emmy@keepselected.cn

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: **BRENCHIE (CHAINSAW)**

Model no.: LTCS-2102

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

EMC directive 2014/30/EU

LVD directive 2014/35/EU

ROHS directive 2011/65/EU and 2015/863

Machinery directive 2006/42/EC

Noise emission directive 2000/14/EC

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 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

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Measured noise level: 107 dB

Notified body that has undergone EC type-examination:

**Ente Certificazione Macchine Srl, Via Ca` Bella, 243 - Loc. Castello di Serravalle – 40053,
Valsamoggia**

(BO) - Italy

Notified body no.: 1282

The authorized person for compilation of the technical file is:

Rok Slapar, HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, SI 15553442

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signed for and on behalf of (company name): Spatz Global Limited

Place and date of issue: Hong Kong 2024.08.23

Name, function: Yannan Wang

Signature: *For and on behalf of*
Spatz Global Limited
施帕茨全球有限公司
(insert signature here)

Stamp:

Yannan Wang
.....
Authorized Signature(s)

EL ATBILIKKUSE KOHUSTUS
Kooskõlas EL direktiiviga – CE

Tootja: Spatz Global Limited
Aadress: Unit 3A-8, 12/F, Kaiser Centre, No. 18 Centre Street, Sai Ying Pun, Hongkong
Telefon: 0086 18505815587
E-post: emmy@keepselect

Käesolev atbilikkuse deklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusele.

Toote nimi: **BRENCHIE (SAAG)**
Mudelinumber: LTCS-2102

Deklaratsiooni objekt vastab Euroopa Liidu asjakohastele harmoneerimise õigusaktidele.

EMC direktiiv 2014/30/EL

LVD direktiiv 2014/35/EL

ROHS direktiiv 2011/65/EL ja 2015/863

Masinate direktiiv 2006/42/EÜ

Müra emissioonide direktiiv 2000/14/EÜ

Viide kohaldatavatele harmoneeritud standarditele või teistele tehnilistele spetsifikatsioonidele, mille alusel vastavus on deklareeritud:

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 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

Tooted on valmistatud kooskõlas Euroopa Liidu direktiivide ja standarditega.

Mõõdetud müratase: 107 dB

Teatatud asutus, kes viis läbi EC kontrolli:

Ente Certificazione Macchine Srl, Via Ca` Bella, 243 - Loc. Castello di Serravalle – 40053, Valsamoggia
(BO) – Itaalia

Teatatud asutuse number: 1282

Tehnilise dokumentatsiooni koostamise volitatud isik:

Rok Slapar, HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, SI 15553442

Importija: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Sloveenia, EL

Allkirjastanud: Spatz Global Limited nimel

Koht ja kuupäev: Hongkong, 23.08.2024

Nimi, ametikoht: Yannan Wang

Allkiri:

Templi: