

Womax

SRB

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Testera za grane - teleskopska
baterijska

BL-CST 2*2 LI



BRUSHLESS
(motor bez četkica)



712.203.16

Opšta bezbednost

Upozorenje:

Pročitajte sva bezbednosna upozorenja i uputstva. Nepoštovanje upozorenja i uputstava može dovesti do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih povreda, Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Izraz "električni uređaj" u upozorenjima odnosi se na vaš električni uređaj sa napajanjem iz mreže (sa kablom) ili na baterije (bežični).

Bezbednost radnog mesta

Održavajte radni prostor čistim i dobro osvetljenim. Pretrpana ili mračna mesta izazivaju nesreće.

Ne koristite električni uređaj u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili čestica. Električni uređaji stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

Držite podalje decu i druge osobe dok koristite električni uređaj. Ometanja mogu uzrokovati gubitak kontrole nad električnim alatom.

Električna bezbednost

Utikači za električni uređaj moraju odgovarati utičnici. Nikada ne menjajte utikač ni na koji način.

Nemojte koristiti adapterske utikače sa uzemljenjem. Nekonvertovani utikači i odgovarajuće utičnice će smanjiti rizik od strujnog udara.

Izbegavajte kontakt tela sa uzemljenim površinama kao što su vodovodne cevi, radiatora, peći i frižideri. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše telo uzemljeno.

Ne izlažite električne alate kiši ili vlažnim uslovima. Upotreba električnog uređaja u blizini vode može povećati rizik od strujnog udara.

Ne zloupotrebljavajte kabl za napajanje. Ne koristite kabl za vuču, nošenje ili izvlačenje električnog uređaja. Držite kabl podalje od izvora toplote, ulja, oštrih ivica i pokretnih delova. Oštećeni ili zapetljani kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.

Kada koristite električni alat na otvorenom, koristite produžni kabl pogodan za spoljašnju upotrebu. Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od strujnog udara.

Lična bezbednost

Budite oprezni, vodite računa o svojim postupcima i koristite zdrav razum prilikom rukovanja električnim alatom. Ne koristite električni alat dok ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Čak i trenutak nepažnje tokom rukovanja električnim alatom može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.

Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare za oči i zaštitu za disanje, poput maski za prašinu. Nenošenje klizajućih zaštitnih cipela, zaštitne kape/kacige ili zaštite za sluh, u skladu sa odgovarajućim uslovima, može dovesti do ličnih povreda.

Sprečite slučajno uključivanje električnog uređaja. Uverite se da je prekidač isključen pre nego što ga povežete na izvor napajanja ili bateriju, podižete ili nosite.

Uklonite sve ključeve za podešavanje pre nego što uključite električni alat. Ključ koji je ostao pričvršćen na rotirajući deo električnog alata može dovesti do povrede.

Ne preterujte. Uvek održavajte pravilan položaj i ravnotežu. To će vam omogućiti bolju kontrolu električnog uređaja u neočekivanim situacijama.

Pravilno se obucite. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice udaljene od pokretnih delova. Široka odeća, nakit ili duga kosa mogu se zapetljati u pokretnim delovima.

Ako su dostupni uređaji za povezivanje sa sistemom usisavanja i sakupljanja prašine, proverite da su pravilno povezani. Korišćenje sakupljača prašine može smanjiti rizik od izlaganja prašini.

Upotreba i održavanje električnog uređaja

Ne koristite elektroalat ako nije namenjen za tu svrhu. Upotrebom odgovarajućeg elektroalata za određenu primenu, posao će biti obavljen bolje i sigurnije, u skladu sa njegovim propisanim kapacitetom. Nemojte koristiti elektroalat ako se prekidač ne može uključiti i isključiti.

Svaki elektroalat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i treba ga popraviti.

Pre svakog podešavanja, zamene pribora ili skladištenja elektroalata, isključite utikač iz izvora napajanja ili uklonite baterijski paket. Ove preventivne mere bezbednosti smanjuju rizik od slučajnog pokretanja elektroalata

Čuvajte neaktivne električne alate van domašaja dece i ne dozvoljavajte neobučenicima da ih koriste ili da pristupaju alatima bez poznavanja ovih uputstava. Električni alati su opasni kada se koriste od strane neobučenicima korisnika.

Redovno održavajte električne alate. Proveravajte postojanje deformacija ili blokada pokretnih delova, lomljenje delova i druga stanja koja mogu uticati na rad električnog alata. Ako je alat oštećen, popravite ga pre nego što ga ponovno koristite. Mnoge nesreće su posledica neodržavanih električnih alata.

Držite sečiva ostrim i čistim. Pravilno održavana sečiva sa ostrim ivicama manje su podložna zaglavlivanju i lakše se kontrolišu.

Koristite električni alat, pribor i delove alata u skladu sa ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i vrstu posla koji treba obaviti. Upotreba električnih alata za radnje koje nisu predviđene može dovesti do opasnih situacija.

Upotreba i održavanje akumulatora/baterije

Koristite isključivo punjač koji je odobren od strane proizvođača za punjenje akumulatora/baterija.

Korišćenje neprikladnog punjača za određeni tip akumulatora/baterije može izazvati rizik od požara.

Koristite električne alate samo sa specifično namenjenim baterijskim paketima. Upotreba drugih baterijskih paketa može dovesti do povreda i rizika od požara.

Kada baterija nije u upotrebi, držite je dalje od drugih metalnih predmeta kao što su spajalice, novčići, ključevi, ekseri, šrafovi ili drugi sitni metalni predmeti koji mogu uspostaviti kontakt između dva terminala. Spajanje terminala baterije može dovesti do opekotina ili požara.

Podložno zloupotrebi, baterija može izbaciti tečnost; izbegavajte kontakt. U slučaju slučajnog kontakta, isperite područje čistom vodom. Ukoliko tečnost dođe u kontakt sa očima, odmah potražite medicinsku pomoć. Izbacena tečnost iz baterije može izazvati iritaciju ili opekotine.

Servisiranje

Vaš električni uređaj treba servisirati isključivo ovlašćeni servis, koristeći isključivo originalne rezervne delove. Time će se osigurati očuvanje sigurnosti električnog alata.

Pratite uputstva za podmazivanje i zamenu pribora.

Održavajte ručke suvim, čistim i bez ulja ili masti.

Upozorenja o bezbednosti prilikom korišćenja motornih testera

Ne dozvolite da rutina ili poznavanje proizvoda (stečeno kroz ponovnu upotrebu) zamene strogo pridržavanje pravila bezbednosti pri korišćenju motornih testera. Nepravilna ili nesigurna upotreba ovog alata može dovesti do ozbiljnih povreda.

Držite sve delove tela udaljene od motorne testere tokom rada. Pre pokretanja motorne testere, proverite da testeru ne dodiruje ništa. Kratkotrajna nepažnja tokom rukovanja motorom testerom može dovesti do zapetljanja odeće ili tela u lanac.

Nosite zaštitne naočare i zaštitu za sluh. Preporučuje se korišćenje dodatne zaštitne opreme za glavu, ruke, noge i stopala. Pravilno odabrana zaštitna odeća smanjuje rizik od povreda od letećih komada ili slučajnog kontakta sa motornim testerom.

Ne koristite motornu testeru dok se nalazite na drvetu ili merdevinama. Upotreba motorne testere u takvim situacijama može izazvati ozbiljne povrede.

Uvek držite pravilan položaj tela i koristite motornu testeru samo kada stojite na čvrstoj, sigurnoj i ravnoj površini. Klizave ili nestabilne površine poput merdevina mogu dovesti do gubitka ravnoteže ili kontrole nad motorom testerom.

Pri sečenju napetih grana, obratite pažnju na mogućnost povratnog udara. Kada se napetost drvenih vlakana oslobodi, opružena grana može udariti operatera i/ili izbaciti motornu testeru iz kontrole.

Budite izuzetno oprezni prilikom sečenja grmlja i mladica.

Tanak materijal može zapeti u motornu testeru i biti prema vama odbačen ili vas izbaciti iz ravnoteže. Držite motornu testeru čvrsto za prednju ručku, isključenu i udaljenu od tela. Prilikom transporta ili skladištenja motorne testere, uvek postavite zaštitni poklopac na vodicu. Pravilno rukovanje motornom testerom smanjuje rizik od slučajnog kontakta sa pokretnim delovima testere.

Pratite uputstva za podmazivanje, zatezanje lanca i menjanje pribora. Nekorektno zategnut ili podmazan lanac može se pokidati ili povećavati šanse za povratni udar motornom testerom. Držite ručke motorne testere suvim, čistim i bez ulja ili masti. Masne ili nauljene ručke mogu biti klizave i dovesti do gubitka kontrole nad alatom.

- Koristite motornu testeru samo za sečenje drveta. Nemojte je koristiti za sečenje plastike, kamena ili drugih materijala koji nisu drveni. Korišćenje motornih testera za nedozvoljene operacije može dovesti do opasnih situacija.

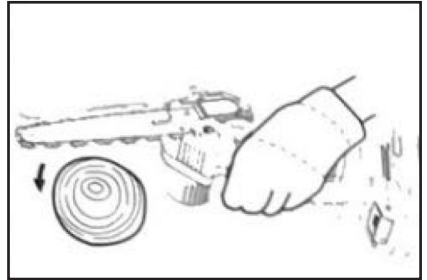
Uzroci i mere prevencije od povratnog udara

Povratni udar se javlja kada nos ili vrh vodice dođu u dodir s objektom ili kada se drvo zatvori i stegne motornu testeru tokom sečenja. Kontakt sa vrhom vodice u nekim slučajevima može izazvati naglu reakciju unazad, guranje vodice prema gore i unazad

Prema operateru.

Svaka od ovih reakcija može rezultirati gubitkom kontrole nad testerom i izazvati ozbiljne povrede. Ne oslanjajte se isključivo na ugrađene sigurnosne mehanizme vaše testere. kao korisnik motornih testera, trebali biste preduzeti nekoliko koraka kako biste osigurali bezbednost i izbegli povrede

tokom sečenja. Povratni udar je rezultat nepravilne upotrebe alata i/ili netačnih postupaka ili uslova rada i može se izbeći preduzimanjem odgovarajućih mera opreza kako je navedeno u nastavku:



Čvrsto držite motoru testeru, koristeći palac i prste da obuhvatite ručke. Obe ruke trebaju biti na testeru, a telo i ruka treba biti postavljeni tako da možete pružiti otpor sili povratnog udara. Operater može kontrolisati silu povratnog udara ako preduzme odgovarajuće mere predoštrožnosti.

Ne otpuštajte motornu testeru. Ne preterujte s dohvatom i ne sečite iznad nivoa ramena.

Time ćete sprečiti nenamerni kontakt s vrhom vodice i obezbediti bolju kontrolu motorne testere u nepredviđenim situacijama.

Koristite samo zamenske vodice i lance koje je odredio proizvođač. Netačne zamenske vodice i lanci mogu izazvati pucanje lanca i/ili povratni udar.

Pratite uputstva proizvođača za oštrenje i održavanje motorne testere. Smanjenje dubine zuba lanca može povećati rizik od povratnog udara.

Sačuvajte ova uputstva

Upozorenje: Nepravilna upotreba ili nepoštovanje bezbednosnih pravila navedenih u ovom uputstvu može dovesti do ozbiljnih povreda.

Važna uputstva o bezbednosti za bateriju

Pre upotrebe baterijskog uložka, pročitajte sva uputstva i upozoravajuće oznake na punjaču baterije, samoj bateriji i proizvodu koji koristi bateriju.

Nikada ne pokušavajte da rastavljate baterijski uložak. To može dovesti do oštećenja baterije, curenja elektrolita ili čak izazvati opasnost od eksplozije.

Ako primetite da se vreme rada baterije značajno smanjilo, odmah prestanite sa korišćenjem. Produženo korišćenje istrošene ili oštećene baterije može rezultirati pregrevanjem, mogućim opekotinama ili čak eksplozijom. U tom slučaju, bateriju treba zameniti ispravnom.

Ukoliko elektrolit iz baterije dospe u oči, odmah ih temeljno isperite čistom vodom i odmah potražite lekarsku pomoć. Kontakt sa elektrolitom može izazvati ozbiljne povrede oka, pa čak i dovesti do gubitka vida.

Kada baterijski uložak nije u upotrebi, uvek prekritite kontakte baterije poklopcem. To će sprečiti slučajan kontakt sa metalnim predmetima koji može izazvati kratki spoj ili oštećenje baterije.

Ne prekidajte baterijski uložak:

Ne dodirujte kontakte baterijskog uložka provodnim materijalom. Ovo može dovesti do kratkog spoja baterije i izazvati pregrevanje ili oštećenje baterije.

Izbegavajte skladištenje baterijskog uložka zajedno sa drugim metalnim predmetima kao što su ekseri, novčići i slično. Kontakt sa metalnim predmetima može uzrokovati kratki spoj i oštećenje baterije.

Ne izlažite baterijski uložak vodi ili kiši. Kada voda prođe u bateriju, može doći do kratkog spoja, velikog protoka struje, pregrevanja, mogućih opekotina ili čak kvara.

Ne skladištite alat i baterijski uložak na mestima gde temperatura može preći 50°C. Visoka temperatura može uticati na performanse baterije i čak dovesti do curenja elektrolita ili oštećenja.

Nikada ne pokušavajte da spalite baterijski uložak, čak i ako je ozbiljno oštećen ili potpuno istrošen.

Baterijski uložak može eksplodirati u požaru, stoga ga pravilno odložite prema lokalnim propisima.

- Pazite da ne ispuštite ili ne udarite bateriju, jer to može dovesti do oštećenja baterijskog uložka i potencijalne opasnosti.

Saveti za održavanje maksimalnog trajanja baterije

Napunite bateriju pre nego što se potpuno isprazni. Ako primetite smanjenje snage alata, zaustavite rad i napunite bateriju. Redovno punjenje pomaže u održavanju optimalne performanse baterije.

Nemojte preterivati sa punjenjem baterije. Kada je baterija već napunjena, nemojte je ostavljati da se prekomerno puni. Prekomerno punjenje može skratiti vek trajanja baterije.

Punite bateriju pri sobnoj temperaturi od 10°C - 40°C. Idealno je da bateriju punite u okruženju gde je temperatura unutar ovog opsega. Ako je baterija vruća zbog prethodne upotrebe, sačekajte da se ohladi re nego što je ponovo stavite na punjenje.

Opis načina rada

Upozorenje:

- Pre svakog podešavanja ili provere funkcije na uređaju, uvek se uverite da je uređaj isključen i da je baterija uklonjena. Ovo će sprečiti neželjeno aktiviranje uređaja tokom podešavanja ili rukovanja.
- Pre umetanja ili uklanjanja baterije, uvek isključite uređaj. Ovo osigurava bezbedan rad prilikom manipulacije baterijom.
- Za uklanjanje baterije, pritisnite dugmiće sa obe strane uložka i izvucite je iz uređaja. Ovaj postupak omogućava sigurno uklanjanje baterije bez oštećenja.
- Za umetanje baterije, uskladite jezičak na bateriji sa žlebom na kućištu uređaja i pažljivo provucite bateriju na odgovarajuće mesto. Uverite se da je baterija pravilno usmerena i gurnite je do kraja dok se ne zaključa uz "klik". Ovo će osigurati stabilno prijanjanje baterije i sprečiti slučajno ispadanje tokom upotrebe.
- Ne forsirajte prilikom umetanja baterije. Ako primetite da baterija ne klizi lako, to znači da nije pravilno usmerena. U tom slučaju, pažljivo proverite orijentaciju baterije i pokušajte ponovo da je umetnete bez primene sile.

Alati za skladištenje

Pre skladištenja, molimo vas da očistite alat. Nakon uklanjanja štitičnika lanca, uklonite sve ostatke i piljevinu sa alata. Nakon čišćenja alata, pustite alat da radi u praznom hodu kako biste podmazali lanac i vodilicu. Pokrijte ga poklopcem vodilice. Vodilica isprazni ulje za podmazivanje iz rezervoara za ulje i ubacuje ga u lanac.

Popravka i održavanje

Obavezno isključite mašinu iz struje pre bilo kakve zamene ili popravke. Ovaj električni alat može održavati normalno radno stanje bez dodavanja ulja za podmazivanje ili posebnog održavanja. Delovi ne zahtevaju posebno održavanje. Jednostavno održavajte mašinu prema sledećim zahtevima. Očistite mašinu suvom krpom nakon upotrebe. Napomena: nikada ne koristite vodu ili hemijska sredstva za čišćenje kako ne biste ugrozili performanse kućišta mašine ili izazvali nesreće poput curenja struje.

Uvek održavajte ulaz za vazduh motora čistim i prohodnim kako biste sprečili nakupljanje otpada na ulazu za vazduh i ometanje hlađenja motora. Pored toga, pokušajte da izbegavate korišćenje u prašnjavom okruženju. Iskrice koje se povremeno pojavljuju na izlazu za vazduh su normalna pojava i neće oštetiti mašinu. Ako je kabl za napajanje oštećen, kako biste izbegli opasnost, mora ga zameniti proizvođač, specijalizovani servisni centar ili odgovarajuće kvalifikovano stručno lice.

Odlaganje otpada

- U cilju zaštite životne sredine, oštećene mašine, dodaci i ambalažni materijali moraju se detaljno razvrstati kako bi se olakšala reciklaža. Radi lakšeg razvrstavanja i reciklaže, svi plastični delovi su obeleženi identifikacijom materijala.

NAPOMENA

Koristite samo punjač koji je proizvođač specificirao za punjenje. Postoji opasnost od požara kada se punjač namenjen za jednu baterijsku kutiju koristi za drugu baterijsku kutiju. Koristite samo električne alate sa specijalnim baterijskim kutijama. Upotreba drugih baterijskih kutija može izazvati oštećenje i opasnost od požara. Kada baterijska kutija nije u upotrebi, držite je dalje od drugih metalnih predmeta, kao što su spajalice, novčići, ključevi, ekseri, šrafovi ili drugi mali metalni predmeti kako biste sprečili povezivanje jednog kraja sa drugim. Kratak spoj na krajevima baterije može izazvati spontano sagorevanje ili požar. U slučaju nepravilne upotrebe, tečnost će iscuriti iz baterije: izbegavajte kontakt. Ako dođe do slučajnog dodira, isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, potražite medicinsku pomoć. Tečnost koja iscuri iz baterije može izazvati koroziju ili opekotine.

Održavanje - Morate koristiti iste rezervne delove za zamenu svojih električnih alata kada ih predate profesionalnom osoblju za održavanje. Alati sa oštrim sečivima su manje skloni zaglavlivanju i lakše se kontrolišu.

Dotatna sigurnosna pravila za baterijske pakete

1. Pre bilo kakvog rada (kao što su promena alata, inspekcija, održavanje, rukovanje, skladištenje itd.), klizač za prebacivanje napred-nazad mora biti postavljen (prekidač zaključan) i zatim se mora ukloniti baterijski paket.
2. Pre upotrebe mašine, proverite da li je baterijski paket pravilno instaliran.
3. Tokom punjenja, baterijski paket će postati blago topao, što je normalna pojava.
4. Ne punite oštećen baterijski paket.
5. Nakon punjenja, prvo isključite napajanje, a zatim izvucite baterijski paket iz punjača. Ne ostavljajte baterijski paket u punjaču duže vreme.
6. Kada mašina nije u upotrebi, nemojte ostavljati napunjeni baterijski paket u punjaču.
7. Ne rastavljajte baterijski paket na testnom prstenu. Kada je potrebno održavanje ili popravka, treba ga predati stručnom osoblju za održavanje. Nepravilno sastavljanje može izazvati električni udar ili opasnost od požara.
8. Ne kratko spojite baterijski paket.
9. Zabranjeno je stavljati baterijski paket u vatru, jer to može izazvati opasnost od eksplozije.
10. Zabranjeno je bacati, tresti i udarati baterijski paket.
11. Nemojte koristiti baterijski paket kao predmet za udaranje. Udarci mogu izazvati slučajan kratki spoj, požar ili čak eksploziju.
12. Baterijski paket mora se držati dalje od visoke temperature ili plamena! Nemojte stavljati baterijski paket na grejalicu niti ga izlagati jakom sunčevom svetlu. Ako temperatura postane previše visoka, može doći do eksplozije.
13. Radni prostor mora biti dobro provetren. Otrovnim gasovima koje emituje baterijski paket koji se ne koristi prema propisanim zahtevima ili je oštećen, mogu izazvati povrede.
14. Kada je temperatura baterijskog paketa previsoka ili se baterijski paket prekomerno koristi, može doći do curenja tečnosti. Ako curenje kontaminira delove mašine, molimo vas da očistite te delove i zamenite kontaminirane delove ako je potrebno. Baterija koja curi više se ne sme koristiti. Ako curenje slučajno dođe u dodir sa kožom, prvo je operite sapunom, a zatim očistite limunovim sokom i sirćetom;

Ako curenje slučajno dospe u oči, odmah ih isperite čistom vodom i idite u bolnicu na pregled i lečenje. Tečnost koja iscuri iz baterijskog paketa može izazvati koroziju ili opekotine.

15. Baterijski paket treba biti zaštićen od vlage.. Nemojte ga izlagati vodi ili kiši.

16. Ako se baterija ne koristi duže vreme, molimo vas da je svakih 2 meseca napunite i ispraznite, a zatim je ponovo potpuno napunite pre skladištenja.

17. Temperaturni opseg za skladištenje baterijskog paketa je od 0 do 45 °C. Ako je temperatura okoline previše visoka ili niska tokom skladištenja baterijskog paketa, kapacitet baterije će biti pogođen.

18. Baterijski paket je napravljen od litijum-jonskog aktivnog materijala. Pod različitim temperaturama, aktivnost litijumskih jona je neujednačena, pa će se vreme korišćenja tokom zime skratiti.

19. Izbegavajte postavljanje baterijskog paketa u blizini drugih metalnih predmeta, kao što su papirne spajalice, novčići, ključevi, ekseri, šrafovi ili drugi mali metalni delovi, jer metalni predmeti mogu izazvati električni udar na baterijskom paketu. Kada dođe do kratkog spoja baterijskog paketa, mogu se javiti varnice, opekotine, eksplozije, požari i sl.

20. Nemojte bacati odbačene baterijske pakete u običan kućni otpad, vatru ili vodu.

21. Prikupite oštećene baterijske pakete i pošaljite ih u centar za reciklažu na tretman ili ih odložite na ekološki prihvatljiv način.

22. Ne punite bateriju kada je unutrašnja temperatura niža od 10°C ili viša od 50°C; Kada je sobna temperatura niža od 0°C, punjenje možda neće biti moguće.

23. Tokom punjenja, zabranjeno je postavljati punjač baterijskog paketa na zapaljive predmete kao što su kreveti i sofe. Punjač treba postaviti na pločice, cementne podove ili slične površine.

24. Tokom punjenja, molimo da odredite posebnu osobu koja će nadgledati proces. Prekomerno punjenje je strogo zabranjeno.

Punjenje električne lančane testere - Informacije i opis -

Molimo vas da se pridržavate i sledite bezbednosna uputstva, postupke rada i garanciju iz ovog priručnika. Čuvajte priručnik i originalne prodajne podatke na suvom mestu za buduću upotrebu.

Upozorenje: Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu pre korišćenja. Korisnik treba da bude upoznat sa funkcijama proizvoda i osnovnim načinom rada. Koristite i održavajte proizvod u skladu sa uputstvima kako biste osigurali njegovu normalnu funkciju. Priručnik za proizvod treba biti postavljen u blizini proizvoda.

Bezbednosna upozorenja za punjivu lančanu testeru

Kada lančana testera radi, održavajte određenu udaljenost između svakog dela tela i lančane testere. Pre pokretanja lančane testere, uverite se da lanac ne dolazi u kontakt sa bilo kojim predmetima. Tokom rada lančane testere, čak i trenutna nepažnja može dovesti do toga da lanac uhvati odeću ili deo tela.

Molimo vas da zadnju ručku lančane testere držite desnom rukom, a prednju ručku levom rukom. Držanje lančane testere naopačke sa obe ruke povećava rizik od povreda. Zbog toga, nemojte držati zadnju ručku levom rukom, a prednju ručku desnom rukom.

Zbog mogućnosti da lanac dođe u kontakt sa skrivenim žicama, prilikom rada sa alatom držite isključivo izolovanu ručku. Kada lanac dođe u kontakt sa "žicom pod naponom", izloženi metalni deo alata može takođe postati "pod naponom" i izazvati strujni udar kod operatera.

Molimo vas da nosite zaštitne naočare i zaštitu za uši. Preporučuje se dodatno nošenje zaštitnih uređaja za glavu, ruke, noge i stopala. Potpuno nošenje zaštitne opreme smanjuje rizik od povreda izazvanih letećim otpacima ili slučajnim dodirima lanca.

Nemojte rukovati lančanom testerom dok ste na drvetu. Rukovanje lančanom testerom na drvetu može izazvati povrede.

Uverite se da stojite čvrsto na fiksnoj, sigurnoj i horizontalnoj površini pre nego što počnete da rukujete lančanom testerom. Klizave ili nestabilne površine, kao što su merdevine, mogu dovesti do gubitka ravnoteže ili kontrole nad lančanom testerom.

kada sečete grane koje su pod naponom, budite pažljivi na mogućnost povratnog udarca. Kada se napon u drvenim vlaknima oslobodi, elastična sila u grani može udariti operatera i/ili lančanu testeru, što može dovesti do gubitka kontrole nad alatom.

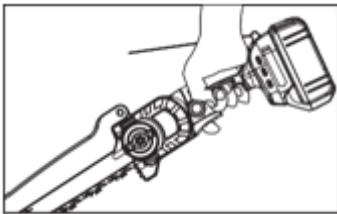
Budite izuzetno oprezni prilikom sečenja žbunja i mladih stabala. Izduženi materijal može zaglaviti lanac i izazvati povratni udarac ili gubitak ravnoteže.

Pre nego što prenesete lančanu testeru, isključite je i čvrsto držite prednju ručku kako biste održali određenu udaljenost od tela. Kada transportujete ili skladištite lančanu testeru, obavezno stavite poklopac na vodilicu. Pravilno rukovanje lančanom testerom smanjuje mogućnost slučajnog kontakta sa lancem u pokretu.

Podmažite, zategnite lanac i zamenite dodatke u skladu sa uputstvima. Nepravilno zatezanje ili podmazivanje lanca može dovesti do pucanja lanca ili povećati mogućnost povratnog udarca. Držite ručku suvom, čistom i bez ulja i masti. Masna ručka može lako da isklizne, što može dovesti do gubitka kontrole nad alatom.

Lančana testera je namenjena isključivo za sečenje drveta. Ne koristite lančanu testeru za svrhe koje nisu predviđene njenim dizajnom. Na primer, nemojte koristiti lančanu testeru za sečenje plastike, kamena ili građevinskih materijala koji nisu od drveta. Korišćenje lančane testere za radove za koje nije dizajnirana može dovesti do opasnih situacija.

Uzroci povratnog udarca alata i mere opreza za operatere: Tokom sečenja, ako vrh vodilice dotakne predmet ili drvo stisne i pritisne lanac, može doći do povratnog udarca. Ponekad, kada vrh vodilice dotakne predmet, može doći do nagle reakcije, koja će odbaciti vodilicu prema operateru. Stiskanje lanca duž gornjeg dela vodilice može brzo potisnuti vodilicu nazad ka operateru. Bilo koja od ovih reakcija može dovesti do gubitka kontrole nad lančanom testerom i izazvati ozbiljne povrede. Ne oslanjajte se isključivo na sigurnosnu opremu ugrađenu u lančanu testeru. Kao korisnik lančane testere, trebali biste preduzeti razne mere kako biste sprečili nesreće ili lične povrede tokom sečenja. Nepravilno rukovanje alatima i/ili nepravilni koraci ili uslovi rada mogu dovesti do povratnog udarca, koji se može izbeći pridržavanjem sledećih mera opreza: Držite čvrsto alat sa obe ruke, palcem i prstima potpuno obavijenim oko ručki. Pazite da lanac ne dodiruje predmete pre nego što počnete sečenje. Izbegavajte sečenje više od jednog predmeta odjednom. Izbegavajte da kraj vodilice dodiruje skrivena ili druga tvrda mesta u drvetu. Radite pažljivo, koncentrisano i uvek budite svesni okoline i pozicije testere u odnosu na vaše telo.

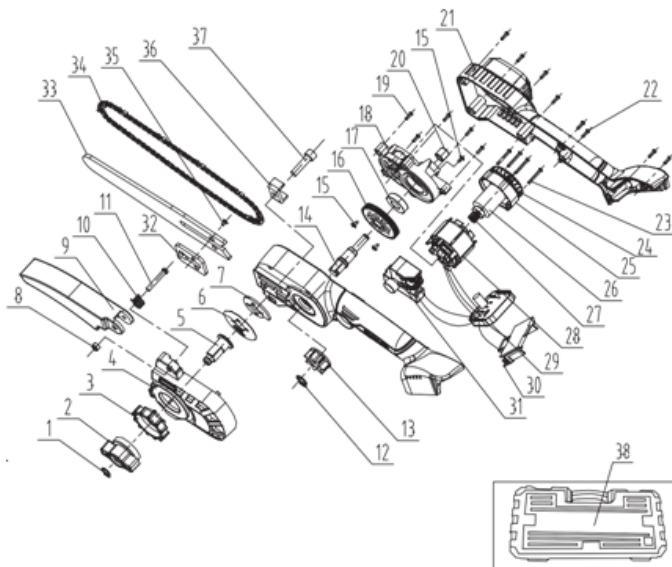


Čvrsto držite lančanu testeru, obuhvatajući ručku palčevima i ostalim prstima, i prilagodite položaj tela i ruku kako biste sprečili povratni udarac. Ako se pravilno pridržavate mera opreza, operater može kontrolisati silu povratnog udarca. Budite pažljivi. Nemojte previše produžavati alat i ne secite iznad visine ramena. Ovo pomaže da se spreči da vrh vodilice dodirne predmete i omogućava bolju kontrolu nad alatom u slučaju nesreće.

Molimo vas da koristite samo zamensku vodilicu i lanac koje je proizvođač specificirao. Korišćenje neodgovarajuće zamenske vodilice i lanca može dovesti do pucanja lanca i/ili povratnog udarca. Pridržavajte se uputstava proizvođača za oštrenje i održavanje lanca kako biste ga pravilno održavali. Smanjenje visine dubinskog merača može dovesti do češćih povratnih udara. Pre nego što započnete rad, proverite i uverite se da lančana testera može normalno da radi i da je njeno stanje u skladu sa bezbednosnim specifikacijama.

Molimo vas da posebno proverite:

- Da li lančana kočnica funkcioniše normalno
- Da li kočnica za povratni udarac funkcioniše normalno.

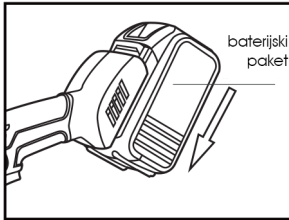


- | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1. Osigurač prstena | 14. Izlazna osovina | 27. Motorni zupčanik |
| 2. Dugme | 15. Samorezni šraf | 28. 53820 sklop statora |
| 3. Dugme za podešavanje | 16. Veliki zupčanik | 29. Sklop kontrolera |
| 4. Poklopac lanca | 17. Ležaj | 30. Makita pin |
| 5. Šraf posebnog oblika | 18. Prednji nosač | 31. Prekidač bez četkica |
| 6. Elastična zaptivka | 19. Samorezni šraf | 32. Blok za fiksiranje vodilice |
| 7. Breg | 20. Igljasti ležaj | 33. Vodilica 15 cm |
| 8. M4 sigurnosna matica | 21. Kućište + crni lepak | 34. Lanac 15 cm |
| 9. Zaštita lanca | 22. Samorezni šraf | 35. Šraf sa radnom glavom |
| 10. Torziona opruga | 23. Samorezni šraf | 36. Zaptivka matice |
| 11. Mašinski šraf M4*25 | 24. Lopatica ventilatora | 37. Imbus - šestaugaona glava |
| 12. Prsten osigurača osovine 10 | 25. Zadnji nosač | 38. Lanac 88 cm |
| 13. Lančanik 1/4-7 | 26. Sklop rotora | |

Uputstva za bateriju i punjač

Pažnja - Prilikom postavljanja ili uklanjanja baterijskog paketa, obavezno postavite reverzibilnu polugu u srednji položaj kako biste zaključali prekidač, i na taj način izbegli slučajno aktiviranje prekidača, što može dovesti do sigurnosnih problema. Pri isporuci, baterijski paket je bio samo delimično napunjen. Da biste osigurali maksimalnu snagu baterije, baterijski paket mora biti potpuno napunjen u punjaču pre prve upotrebe.

Ugradnja baterijskog paketa - Kao što je prikazano na slici ispod, prilikom umetanja baterijskog paketa, obavezno ga pravilno umetnite dok ne čujete zvuk "klik", što znači da je baterijski paket čvrsto instaliran na mašini. U suprotnom, baterijski paket može slučajno ispasti iz uređaja, što može dovesti do povrede operatera ili drugih osoba. Izbegavajte umetanje baterijskog paketa uz prekomernu silu ili udaranje drugim predmetima.



Napomena: Mogu se koristiti samo baterijski paketi određenog modela. Korišćenje baterijskih paketa drugih brendova može izazvati povrede, lične povrede i materijalnu štetu zbog eksplozije baterije, a takođe može prouzrokovati oštećenje mašine.

Uklonite baterijski paket. Postavite bateriju ispod ručke mašine, pritisnite dugme za otpuštanje baterijskog paketa, a zatim izvucite baterijski paket.

Napomena: Nemojte nasilno izvlačiti baterijski paket. Prikaz napajanja: Prikaz napajanja se nalazi na telu koje je povezano sa baterijskim paketom.

Status prikaza napajanja je sledeći:

-Zelena oznaka- -Približno preostala snaga-

Tri svetla su kontinuirano uključena	-	66% - 100%
Dva svetla su kontinuirano uključena	-	33% - 66%
Jedno svetlo je kontinuirano uključeno	-	10% - 33%

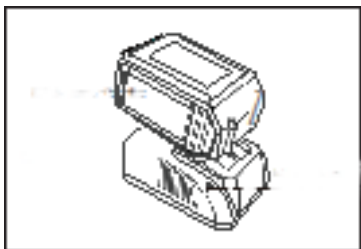
Neki modeli nemaju prikaz napajanja ili se prikaz napajanja nalazi na različitim mestima. Molimo vas da se pozovete na stvarni objekat. Metod punjenja baterije: Ovaj punjač je primenljiv za punjenje baterija određenog modela u opštim uslovima okoline.

Litijum-jonska baterija se puni. Performanse i specifikacije ovog proizvoda prikazane su u nastavku:

Ulazno napajanje (AC)	-	110 - 240
Struja punjenja / A	-	1.5 - 2
Frekvencija ulaznog napajanja / Hz	-	50 - 60
Napon primenljivog baterijskog paketa (DC) / V	-	12 - 20 V(MAX)
Vreme potpunog punjenja / min	-	180 - 360
Klasa zaštite	-	II / II

Napomena: Kompanija zadržava pravo da unapredi specifikacije i parametre bez prethodnog obaveštenja.

Nakon što umetnete utikač punjača u utičnicu, zelena lampica će biti stalno uključena, što označava stanje čekanja na punjenje. Zatim umetnite baterijski paket u punjač, i kada se upali crvena lampica, punjenje počinje. Napomena: Molimo vas da osigurate da parametri AC napona ispunjavaju zahteve napona navedene na pločici sa nazivom punjača!



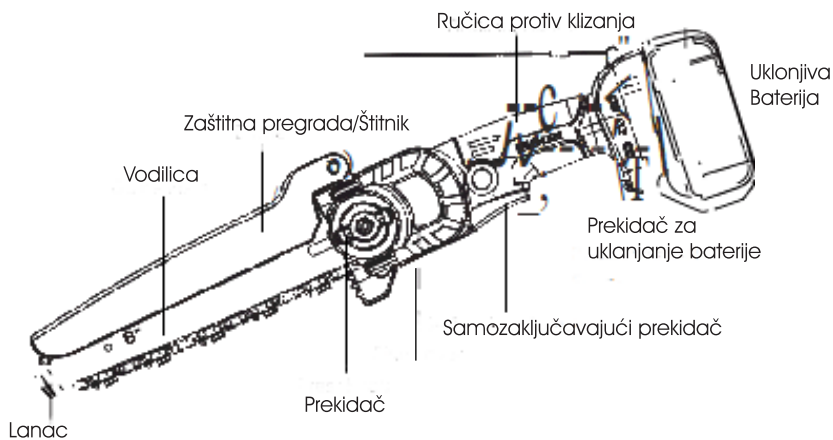
Pogledajte u nastavku odnos između statusa indikatora i statusa punjenja:

Opis stanja punjenja	- Status indikatora
Uključite punjač u AC utičnicu	- Indikatorska lampica: zelena lampica je stalno uključena
Baterijski paket se puni	- Indikatorska lampica: crvena lampica je stalno uključena
Baterijski paket je potpuno napunjen	- Indikatorska lampica: zelena lampica je stalno uključena.

Otkrivanje greške baterijskog paketa. Punjač se može koristiti za otkrivanje određenih vrsta kvarova uzrokovanih baterijskim paketom i razlikovanje tih kvarova prema statusu crvene i zelene indikatorske lampice. U slučaju kvara, ponovo umetnite baterijski paket u punjač. Ako kvar i dalje postoji koristite drugi baterijski paket. Ako novi baterijski paket može da se puni normalno, originalni baterijski paket možda je oštećen. Ako novi baterijski paket i dalje pokazuje isti kvar, punjač može biti oštećen i potrebno je da se popravi.

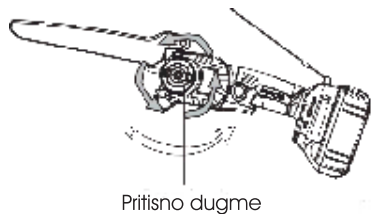
Lanac je naoštren i zategnut prema specifikacijama; Nemojte pokretati lančanu testeru dok je poklopac lanca postavljen na testeru. Pokretanje lančane testere dok je poklopac lanca postavljen može uzrokovati da poklopac lanca udari napred, što može dovesti do povreda ili oštećenja predmeta oko operatera.

Obim/područje primene - Sečenje drveća u voćnjacima, orezivanje grana u opštinskim vrtovima, sečenje bambusa, cepanje drva za domaću upotrebu, neophodno za rekreaciju na otvorenom, lična zaštitna oprema.

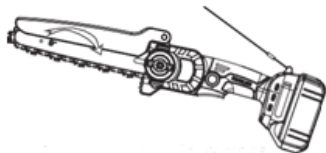


UPUTSTVO ZA UPOTREBU

1. Kako ukloniti lanac: olabavite pritisno dugme i uklonite pritisni poklopac.



Odvijte kompresiono dugme suprotno od kazaljke na satu i skinite kompresioni poklopac (bočni poklopac).



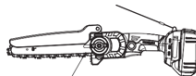
Nakon uklanjanja bočnog poklopca, kao što je prikazano na slici, direktno uklonite vodilicu.

2. Kako instalirati vodilicu lanca: Prvo postavite lanac u vodilicu, tako da je srednji deo lanca tačno uklopljen u vodlicu vodilice.

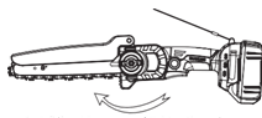
Napomena: Oštrica lanca treba da bude okrenuta napred!

Napomena: Punjiva jedinica ima uređaj za podešavanje zategnutosti lanca. Prilikom instalacije vodilice, obavezno se uverite da je blok za podešavanje uklopljen u pozicionu rupu za podešavanje na kraju vodilice!

Postavite lanac u vodilicu!

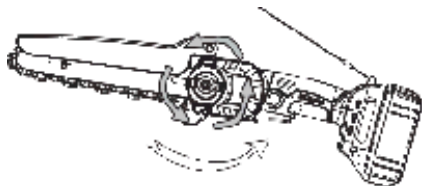


Poravnajte rupu za osovinu i instalirajte vodilicu i lanac



Postavite bočni poklopac i zategnite matice

3. Kako podesiti zategnutost lanca? Standard za podešavanje je: podignite lanac rukom na sredini vodilice, i tri srednje vodilice zupca mogu biti izložena.

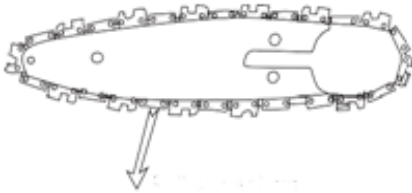


Olabavite maticu za pričvršćivanje.

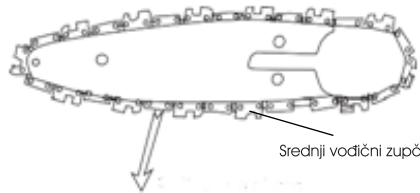


Kao što je prikazano na slici, okrenite šraf u smeru kazaljke na satu da zategnete lanac, a zatim ga malo olabavite.

4. Zategnutost lanca prikazana je na sledećoj slici - Napomena za upotrebu: Povucite lanac nadole da biste izložili 3 srednja vodiče zupca. Novi lanac će se na početku upotrebe istežati. Molimo vas da često proveravate i podešavate lanac na odgovarajuću zategnutost, jer se labavi lanci lako mogu izbaciti iz vodiče, što može dovesti do brzog habanja lanca i vodilice. Lanac mora biti pravilno postavljen na lančanik. Molimo vas da to ponovo proverite nakon instalacije.



Povucite lanac nadole



Povucite lanac nadole, i 1-3 srednje vodiče zupca će biti izložene.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Kada koristite ovu opremu, molimo vas da nosite odgovarajuću odeću i radne rukavice. Pre svake upotrebe, uverite se da oprema funkcioniše normalno. Prekidač za pokretanje/zaustavljanje i sigurnosni prekidač moraju raditi ispravno. Kada se prekidač za pokretanje pusti, napajanje mora biti isključeno. Ako je prekidač oštećen, prestanite sa korišćenjem uređaja. Uverite se da je napon napajanja u skladu sa naponom navedenim na pločici uređaja. Rizik od povreda može se smanjiti nošenjem zaštitne opreme i osiguravanjem da uređaji funkcionišu normalno.



Potvrdite radnu frekvenciju kako biste osigurali najbolje radne uslove. Da biste uštedeli bateriju i osigurali najduži vek trajanja, nemojte preopteretiti opremu i nemojte seći grane prečnika većeg od 100 mm. Isključite baterijsku kutiju kada zaustavljate rad.

TEHNIKE SEČENJA

Kada je oprema u radu, držite drugu ruku najmanje 15 cm udaljenu od područja sečenja i nemojte stavljati ruku blizu oštrice.

Nemojte koristiti ovu opremu za nasilno sečenje velikih grana, jer lanac može zaglaviti. Da biste zaštitili baterijski paket u hladnom ili vlažnom vremenu, stavite ga ispod vodootporne odeće. Nemojte koristiti ovu opremu po kišnim danima.

Kada je oprema u radu, držite drugu ruku najmanje 15 cm udaljenu od područja sečenja i nemojte stavljati ruku blizu oštrice.

Nemojte koristiti ovu opremu za nasilno sečenje velikih grana, jer lanac može zaglaviti. Da biste zaštitili baterijski paket u hladnom ili vlažnom vremenu, stavite ga ispod vodootporne odeće. Nemojte koristiti ovu opremu po kišnim danima.

Ako korisnik oseti da snaga nije dovoljna ili da sečenje nije dovoljno glatko, proverite da li je baterija ispražnjena, te obavite čišćenje i održavanje. Servisni centar je odgovoran za obavljanje popravki koje nisu pomenute u ovom uputstvu. Kako biste osigurali bezbednost pri korišćenju, koristite isključivo originalne delove. Pre održavanja isključite opremu. Isključite vezu između baterije i opreme, bateriju čuvajte u sigurnom pakovanju, i nosite rukavice prilikom kontakta sa lancem. To može sprečiti da oštrica povredi korisnika. Naknadno čišćenje i održavanje moraju se redovno obavljati. Održavanje može osigurati dugoročno pouzdan rad opreme.

REŠAVANJE PROBLEMA

Status kvara	Razlog	Mere
Lanačana testera se ne pokreće	Oba baterijska paketa nisu instalirana	Instalirajte potpuno napunjen baterijski paket.
	Kvar baterije: napon ispod dozvoljenog nivoa.	Napunite baterijski paket. Ako punjenje nije uspešno, zamenite baterijski paket
Lanac se ne okreće	Kočnica lanca je aktivirana	Otpustite kočnicu lanca
Nakon nekog vremena upotrebe, motor se ne okreće	Slaba baterija	Napunite baterijski paket. Ako punjenje nije uspešno, zamenite baterijski paket
Lanac je bez ulja	Vodilica lanca	Izvadite posudu za ulje iz pakovanja i dodajte ulje za podmazivanje na lanac i vodilicu vodilice.
Maksimalna brzina nije dostignuta	Nepravilna instalacija baterijskog paketa	Instalirajte baterijski paket prema uputstvima iz ovog priručnika
	Snaga baterije opada	Napunite baterijski paket. Ako punjenje nije uspešno, zamenite baterijski paket
	Pogonski sistem ne radi ispravno	Obratite se lokalnom ovlašćenom servisu za popravku.
Čak i ako je kočnica lanca aktivirana, lanac se neće zaustaviti; odmah zaustavite mašinu.	Istrošen kočioni kaiš	Podesite zategnutost vodilice i lanca.
Abnormalne vibracije; odmah zaustavite mašinu!	Olabavite vodilicu ili lanac	Obratite se lokalnom ovlašćenom servisu za popravku.
	Kvar alata	Obratite se lokalnom ovlašćenom servisu za popravku.

Teleskopska produžna šipka za alat - Uputstvo za litijumsku bateriju

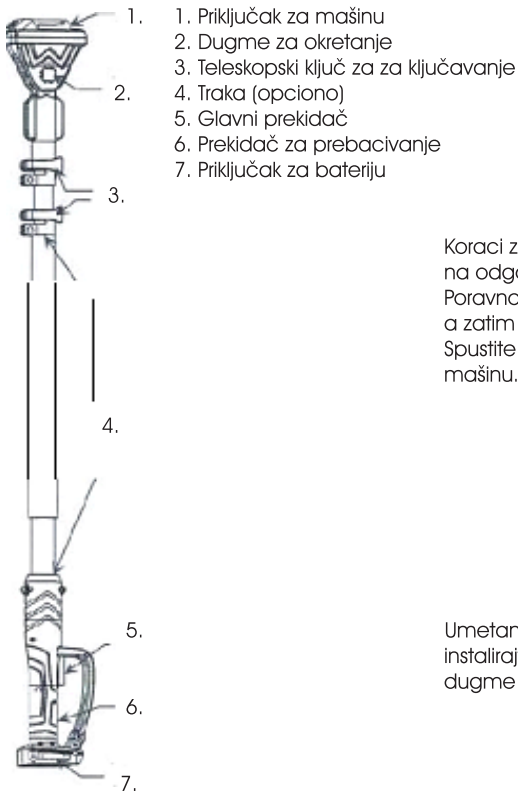
Teleskopski deo teleskopske produžne šipke iznosi od 135 cm do 250 cm, a radna dužina se može slobodno odabrati u okviru tog raspona kako bi se smanjio intenzitet rada koji bi zahtevala upotreba originalnih merdevina.

Glava teleskopske produžne šipke može se okretati za ukupno 180° u oba smera od 190°, omogućavajući upotrebu na više radnih površina pod različitim uglovima.

Ovaj proizvod koristi sigurnosni prekidač. Potrebno je istovremeno pritisnuti sigurnosno dugme i prekidač da bi se uređaj normalno pokrenuo.

Ovaj proizvod može biti kompatibilan sa litijumskim baterijskim alatima različitih proizvođača, a to se ostvaruje putem skrivenog prekidača za prebacivanje.

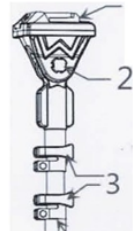
Kada koristite ovaj proizvod za podešavanje radne visine, nemojte previše rastezati, jer postoji opasnost od razdvajanja. Održavajte šrafove na spojevima cevi pravilno zategnutim.



Koraci za korišćenje: Umetanje mašine: Postavite mašinu na odgovarajuće mesto, poravnajte osigurač.

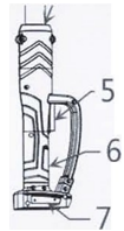
Poravnajte otvor, umetnite deo i instalirajte ga u mašinu, a zatim otvorite sigurnosnu bravu.

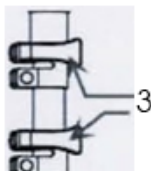
Uklanjanje mašine: Spustite osigurač, pritisnite dugme i istovremeno izvucite mašinu.



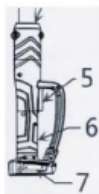
Umetanje baterije: Poravnajte otore, umetnite jezičke, instalirajte i zaključajte.

Uklanjanje baterije: Pritisnite dugme na bateriji i istovremeno izvucite bateriju.





Produženje teleskopske šipke: Ključevi na 3 mesta se povlače prema spolja. Nakon što šipka bude i stegnuta nagore do odgovarajuće visine (Napomena: nemojte previše istezati i održavajte šrafove pravilno zategnutim), ključevi se vraćaju prema unutra da bi zaključali spojnicu. Sklapanje teleskopske šipke: Otvorite ključ prema spolja na 3 mesta, vratite šipku nadole (Napomena: nemojte previše pritiskati), a zatim vratite ključ prema unutra da zaključate spojnicu.



Uskladite proizvode različitih proizvođača i pomerite 6 prekidača za prebacivanje gore ili dole kako biste ih uskladili.



UPOZORENJE! Ne dodirujte sečivo dok je mašina opremljena baterijskim paketom. Ne dozvolite deci ili neprofesionalcima da dodiruju ovaj uređaj. Prilikom rada sa opremom, molimo vas da nosite odgovarajuću zaštitnu opremu. Zabranjeno je skupljati ili istezati šipku vertikalno; operacija treba da bude položena ravno kako biste sprečili da se oprema zaglavi. Ovaj alat je višenamenski proizvod, molimo vas da pravilno instalirate opremu prilikom upotrebe kako biste osigurali svoju bezbednost. **NAPOMENA:** Zabranjeno je primenjivati veliki pritisak na šipku kako biste izbegli savijanje opreme, što može onemogućiti normalno širenje.

Simboli i njihovo značenje!



Nosite zaštitnu kacigu.



Nosite zaštitne naočare.
Nosite štitičke za uši.



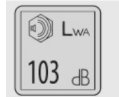
Nosite zaštitne rukavice.



Nosite sigurnosne cipele otporne na udarac sa sigurnosnim donom i čeličnim ojačanjem za prste.



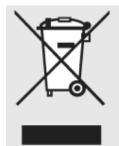
Nosite zaštitnu odeću sa otpornim slojem.



Garantovani nivo zvučne snage.



Klasa bezbednosti II (dvostruka izolacija)



Svi oštećeni ili odloženi uređaji moraju biti dostavljeni u odgovarajuće sabirne centre.



Evropski znak usaglašenosti.



Upozorenje / Pažnja!



Pre pokretanja mašine pažljivo pročitajte uputstva.



Izvadite zamenljivu bateriju iz uređaja pre bilo kakvog podešavanja, čišćenja i servisiranja.



Izvođenje radova. Upozorenje na opasan povratni udar.



Držite distancu od osoba. Pazite da se držite van opasne zone.



Uvek koristite motornu testeru sa dve ruke.



Ne koristite jednom rukom. Držite sve vreme na suvom.



Nikada ne izlažite alat kiši.



Držite mašinu van domašaja dece.



Vatra, varnice, otvoreni plamen i pušenje su zabranjeni.



Podmazivanje lanca.



Smer kretanja lanca.

Simboli koji se odnose na bateriju i punjač!



Punjač za upotrebu samo u zatvorenim prostorima.



Zaštittite bateriju od toplote i vatre.



Zaštittite bateriju od vode i vlage.



MAKS 40°C
Zaštittite bateriju od visokih temperatura iznad 40°C.



II (dvostruka) klasa zaštite



Li-Ion

Ne bacajte baterije u redovan kućni otpad. Dostavite baterije u sabirni centar za stare baterije gde će se reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Tehnički podaci:

Napon: ----- 20V DC
 Baterija: ----- 2000 mAh
 Struja: - ----- 8A
 Snaga : ----- 500W
 Dužina mača: - ----- 150 mm
 Brzina lanca maks.: ----- 8 m/s
 Dužina produžne šipke: - ----- 2.5 m

Zaštita životne sredine



Nakon isteka radnog veka uređaja ne odlažite ga skupa sa redovnim kućnim otpadom, nego ga predajte u vama najbliži centar za sakupljanje električnih i elektronskog otpada. Na taj način ćete sačuvati vašu životnu sredinu i obezbediti sirovine za buduću proizvodnju. Posebnu pažnju obratite kod odlaganja baterija jer su one opasne po životnu sredinu.

Kontaktirajte vašu lokalnu upravu o načinu i mestu odlaganja istrošenih baterija.

NAPOMENA: Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.

UPUTSTVO IZDAO: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka

PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **TESTERA ZA GRANE - TELESKOPSKA BAT.**

koji je uvezlo **WOBY HAUS DOO**, Braće Ribnikar 55, 21000 Novi Sad,

tip: **BL-CST 2*2 LI**, fabrički broj: _____, datum proizvodnje _____.

Datum fiskalnog računa: _____, broj fiskalnog računa: _____.

Naziv i adresa trgovca i pečat: _____

(M.P.)

DA BISTE UVEK ZNALI SVOJA PRAVA U VEZI SA SAOBRAZNOŠĆU PROIZVODA KOJI STE KUPILI, A I RADI LAKŠE IDENTIFIKACIJE PROIZVODA I DATUMA PRODAJE, PREPORUČUJEMO VAM DA SAČUVATE OVAJ DOKUMENT!

Ovom kupovinom stekli ste sva prava o saobraznosti propisana članom 50. – 52. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS“ br. 62/2014) koja ovaj proizvod sadrži.

Ako roba koju ste kupili nije saobrazna ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste robu kupili, u roku od **2 godine** od dana kupovine uređaja, odnosno **6 meseci za bateriju**, i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku, opravkom ili zamenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zamenu u primerenom roku, imate pravo da raskinete ugovor (povraćaj novca).

Trgovac kome ste izjavili reklamaciju dužan je da Vam odgovori najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema reklamacije, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja.

U slučaju prihvatanja reklamacije, sve troškove potrebne za otklanjanje nesaobraznosti proizvoda, kao i troškove prevoza nesaobraznog proizvoda, snosi će trgovac.

Za sve informacije i u cilju što bržeg i efikasnijeg rešavanja eventualnih problema, preporučujemo Vam usluge ovlašćenog servisa koji je naveden u Uputstvu za upotrebu.

U svrhu što bolje i kvalitetnije eksploatacije ovog proizvoda, molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanje saobraznost (prašina, vlaga, toplota, pad, udar i slični uslovi ili faktori).

Ovim dokumentom prestaje važnost svih garantnih dokumenata koje eventualno dobijete prilikom kupovine, a nalaze se upakovani uz robu.

NAPOMENA: Ovaj proizvod je namenjen isključivo za kućnu upotrebu i tretira se kao hobi alat. Svaka reklamacija za koju se ustanovi da je nastala upotrebom u profesionalne svrhe, smatraće se zloupotrebom i odstupanjem od predviđene namene i biće odbijena.

Ovaj alat je namenjen ISKLJUČIVO ZA KUĆNU UPOTREBU i kao takvog ga treba koristiti

**Potrošači molimo Vas da obratite pažnju
na sledeće tačke i pojave o kojima treba voditi računa
i izbegavati ih tokom upotrebe uređaja:**

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje preopterećenje mašine usled dejstva prekomerne sile (pregorevanje rotora ili statora) ili upotreba neodgovarajućih alata za datu mašinu (npr. neodgovarajući lanac...).
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr. peska, prašine, kamenja, opiljaka i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja alata.
4. Oštećenja nastala usled nepridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva.
6. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog podmazivanja.
7. Ukoliko je alat delimično ili potpuno otvoren od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na električnoj instalaciji uređaja.
8. Oštećenja nastala usled priključivanja na energetska mrežu u kojoj je napon manji ili veći od propisanog za optimalan rad mašine.
9. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o mašini nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema alatu pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

Nije predviđeno da ovaj aparat upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima.

SERVISER:

**WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Rumenački put bb
Tel: 021/ 22-16-990
Fax: 021/ 22-16-957
e-mail: servis@wobyhaus.co.rs**

UVOZNIK:

**WOBY HAUS d.o.o.
NOVI SAD
Braće Ribnikar 55
Tel: 021/ 47-222-12
Fax: 021/ 47-222-17
e-mail: info@wobyhaus.co.rs**

Proizvođač: Womax, Herman-Voith Straße 4, 89522 Heidenheim, Nemačka