

## NAVODILA

# MINI ELEKTRIČNA MOTORNA ŽAGA POWERBITE

## VSEBINA PAKETA

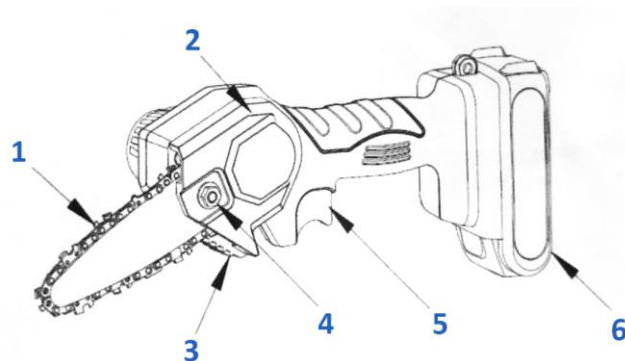
- Mini motorna žaga
- 2× baterija
- Polnilnik baterij
- Ključ
- Izvijač

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

- Moč: 550 W
- Napetost baterije: 24 V
- Zmogljivost baterije: 2000 mAh
- Tip baterije: Li-ion
- Material: ABS, kovina
- Teža (brez baterije): 0,7 kg
- Vhodna napetost polnilnika: 100–240 V
- Čas polnjenja: 1,5–3 ure
- Hitrost verige: 5 m/s



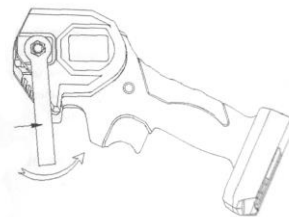
## SESTAVNI DELI



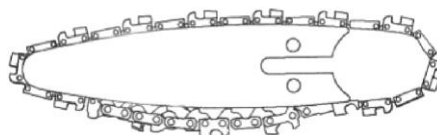
1. Meč za verigo
2. Stranski pokrov
3. Varnostni odbijač
4. Matica pokrova
5. Stikalo za vklop / izklop
6. Baterija

## NAMESTITEV VERIGE

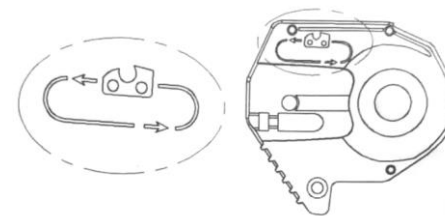
1. Odvijte matico pokrova v nasprotni smeri urinega kazalca in odstranite stranski pokrov.



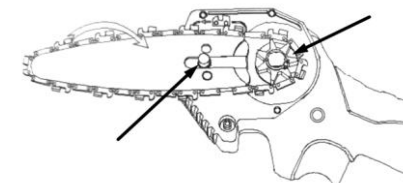
2. Namestite meč za verigo: najprej naložite verigo na vodilo meča. Prepričajte se, da so notranji zobje verige vstavljeni v vodilno režo.



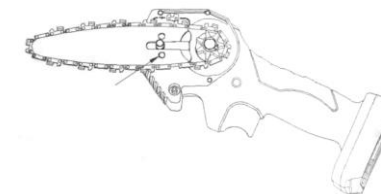
3. Bodite pozorni na smer rezalnih zob.



4. Pri nameščanju meča verige zagotovite, da je utor na njem zataknen na glaven vijak.



5. Povlecite verigo čez zobnik in poravnajte luknjo za zatič.



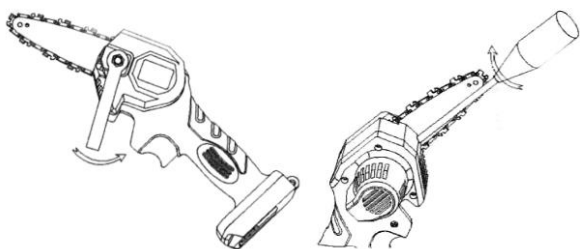
6. Namestite stranski pokrov in privijte matico vijaka.

## VZDRŽEVANJE VERIGE

### UMERITE NAPETOST VERIGE

Umerjanje napetosti verige na meču vam zagotavlja optimalno izkušnjo uporabe. Če je veriga napeta pretesno na vodilnem meču, bo prišlo do prekomernega trenja in tako obrabilo meč ter hitreje porabilo baterijo. Če je veriga preveč ohlapna na meču verige, se lahko zgodi, da veriga med uporabo pade iz utora.

Če želite umeriti napetost verige, odvijte matico pokrova s priloženim ključem in z izvijačem prilagodite vijak za vodilnim meču (pokrova ni treba odstraniti z meča). V smeri urinega kazalca za bolj napeto verigo in nasprotni smeri urinega kazalca za ohlapnejšo.



Veriga je pravilno napeta, ko lahko verigo izvlečete iz utora meča verige za 3–4 mm. S ključem zategnite matico pokrova.

## ODSTRANITE NAKOPIČENI LESNI PRAH

Meč in veriga običajno ne potrebuje vzdrževanja z nanosom olja, če sta oba dela čista. Priporočljivo je, da naredite temeljito čiščenje po nekaj uporabah. S ključem odprete pokrov meča in odstranite nakopičeni lesni prah.

## ZAMENJAJTE VERIGO

Ko se zobje na verigi obrabijo, je čas, da jo zamenjamo z novo verigo.

Oglejte si poglavje o namestitvi verige.

## POLNENJE BATERIJE

1. Polnilnik priključite v stensko vtičnico.
2. Napajalni priključek polnilnika priključite v polnilno vtičnico na vrhu baterije.

- Ko je baterija popolnoma napolnjena, zasveti zelena luč na polnilniku.
  - Naprave med polnjenjem ni mogoče upravljati.
  - Polnilnik in baterija se segrejejo med polnjenjem. To je posledica načina polnjenja in ni okvara.
3. Ko je baterija napolnjena, odklopite polnilnik iz vtičnice za polnjenje baterije in vtič iz stenske vtičnice.

Stanje polnjenja	Kontrolna lučka
Polnilnik priključen na električno omrežje	Zelena sveti, rdeča ne sveti
Polnjenje	Zelena ne sveti, rdeča sveti
Po polnjenju	Zelena sveti, rdeča ne sveti
Napaka na bateriji	Zelena in rdeča utripata
Temperatura baterije pod 10 °C ali nad 40 °C	zelena ne sveti, rdeča utripa

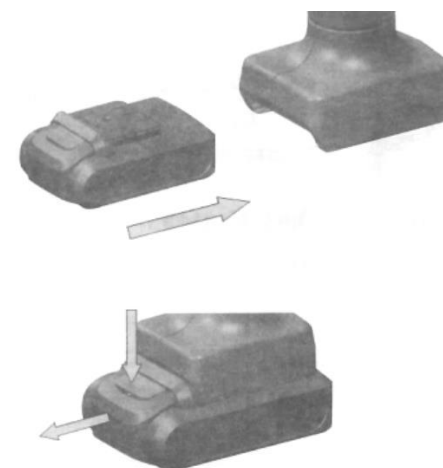
## NAMESTITEV BATERIJE

### POZOR:

- Pred namestitvijo ali odstranitvijo baterije vedno izklopite orodje.
- Pri nameščanju ali odstranjevanju baterije trdno držite napravo in baterijo.

Če želite namestiti baterijo, poravnajte jezik na bateriji z utorom v ohišju in ga potisnite na svoje mesto. Vstavite jo vse do konca, dokler se ne zaskoči s slišnim klikom.

Če želite odstraniti baterijo, jo potisnite iz utora, medtem ko stiskate rdeči gumb na sprednji strani baterije.



## VZDRŽEVANJE MOTORNE ŽAGE

- V električnem orodju ni delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik.
- Za čiščenje električnega orodja nikoli ne uporabljajte vode ali kemičnih čistil. Obrišite ga s suho krpo.
- Električno orodje vedno shranjujte v suhem prostoru.
- Prezračevalne reže motorja vzdržujte čiste. Vse delovne stikala naj bodo brez prahu.
- Občasno se skozi prezračevalne reže pojavijo iskre. To je normalno in ne poškoduje električnega orodja.

## OPOZORILA

### SPLOŠNA VARNOST

- Vaše delovno območje naj bo urejeno in dobro osvetljeno.
- Ko motorna žaga teče, držite roke vsaj 15 cm stran od meča z verigo.
- Orodja ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.
- Otroke in druge navzoče osebe naj se ne zadržujejo v območju, medtem ko upravljate z orodjem.
- Orodja ne izpostavljajte dežju ali vlažnim razmeram.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščitna očala.
- Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Lase in oblačila držite stran od gibljivih delov.
- Orodje shranjujte izven dosega otrok, ko ni v uporabi.
- Baterije napolnite samo z uporabo polnilnika, ki jih priporoča proizvajalec.
- Ne uporabljajte poškodovane ali modificirane baterije.
- Ne izpostavljajte baterije ognju ali prekomernim temperaturam.
- Nikoli ne servisiranje poškodovanih baterij.

### VARNOSTNE OPOMBE ZA VRTALNIK


- Napravo in njeno dodatno opremo hranite stran od vročih površin.
- Osebe s telesno ali duševno okvaro ne smejo uporabljati naprave in njenih dodatkov brez nadzora.

- Otroci ne smejo čistiti, servisirati ali igrati se z napravo in njeno dodatno opremo.
- Pred shranjevanjem pustite, da se orodje po uporabi ohladi.
- Po delu z orodjem vedno počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo.

### UPORABA IN RAVNANJE S POLNILNIKOM

- Pri polnjenju akumulatorja vedno dovolite zadostno prezračevanje; možnost nastanka plinov.
- Polnilnik shranjujte stran od vlage in izven vlažnih prostorov.
- Nikoli ne uporabljajte polnilnika v prostorih, kjer so eksplozivni ali vnetljivi materiali.
- Ne postavljajte predmetov na polnilnik in ne pokrivajte polnilnika.
- Polnilnik hranite stran od virov toplote.
- Redno preverjajte polnilnik za morebitnimi poškodbami.
- Polnilnika ne smete razstaviti. Popravila mora opraviti samo odobreni tehnični strokovnjak.
- Po uporabi vedno izključite polnilnik iz napajanja.



	Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEEO. Simbol OEEO je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Namenjena je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.
---	--