

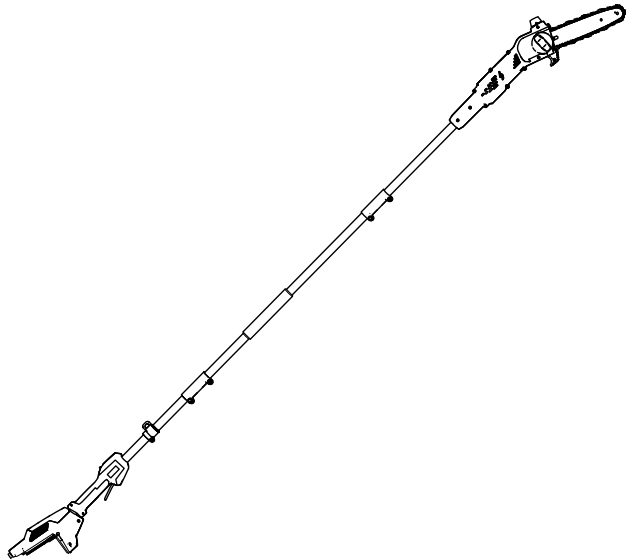
**TORO**<sup>®</sup>

**Count on it.**

**Navodila za uporabo**

# Teleskopska žaga Flex-Force Power System<sup>®</sup> 60 V

Model št.: 51847T—Serijska št.: 326000000 in gor





**Za pomoč se obrnite na [www.Toro.com/support](http://www.Toro.com/support) za videoposnetke z navodili ali na pooblaščenega servisnega zastopnika, preden vrnete izdelek.**

Ta izdelek je skladen z vsemi ustreznimi evropskimi direktivami. Podrobnosti so na voljo v ločeni izjavi o skladnosti (DOC) za ta izdelek.

## Uvod

Ta teleskopska žaga je namenjena za obrezovanje manjših vej s premerom do 15,2 cm. Uporabljati jo smejo samo odrasli. Zasnovan je za uporabo s 60-voltnimi litij-ionskimi akumulatorji Flex-Force™. Ti akumulatorji so zasnovani samo za polnjenje s polnilniki 60-voltnih litij-ionskih akumulatorjev Flex-Force. Uporaba teh izdelkov za nepredvidene namene je lahko nevarna za vas in navzoče osebe.

***Pomembno:* Če ta stroj uporabljate z akumulatorjem s kapaciteto 4,0 Ah ali večjo, morate za pravilno oporo in ravnotežje namestiti priloženi pas s hitro zaponko.**

**Pri delu s strojem ne uporabljajte drugega pasu ali več pasov.**

**Model 51847T nima priloženega akumulatorja ali polnilnika.**

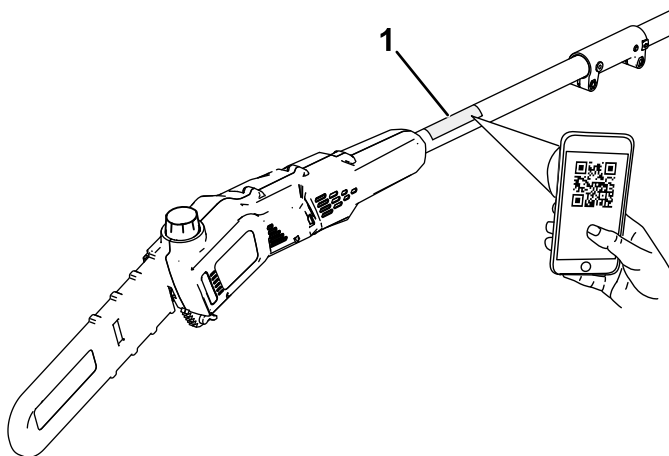
Podrobno preberite te informacije, da se seznanite s pravilnim upravljanjem in vzdrževanjem ter preprečite telesne poškodbe in poškodbe stroja. Za pravilno in varno upravljanje izdelka ste odgovorni sami.

Če potrebujete več informacij, vključno z nasveti glede varnosti, gradivom za usposabljanje za uporabo, podatki o dodatni opremi in pomočjo pri iskanju prodajalca oziroma želite registrirati izdelek, obiščite spletno mesto [www.Toro.com](http://www.Toro.com).



Če potrebujete servisne storitve, originalne dele Toro ali dodatne informacije, se obrnite na pooblaščenega prodajalca oziroma službo za pomoč strankam družbe Toro, pri čemer predhodno pripravite številko modela in serijsko številko izdelka. **Diagram 1** označuje mesto številke modela in serijske številke na izdelku. Številke vpišite v ustrezna polja.

**Pomembno:** Do podatkov o garanciji, delih in drugih informacij o izdelku lahko dostopate tako, da z mobilno napravo odčitate QR-kodo na nalepki s serijsko številko (če je nameščena).



**Diagram 1**

g425378

1. Mesto številke modela in serijske številke.

<b>Model št.:</b> _____
<b>Serijska št.:</b> _____

# Znak varnostnega opozorila

Znak varnostnega opozorila (Diagram 2) tako v tem priročniku kot tudi na stroju označuje pomembna varnostna opozorila, ki jih morate upoštevati, da preprečite nesreče.



**Diagram 2**

Znak varnostnega opozorila

g000502

---

Ta znak varnostnega opozorila je nad opozorili, ki opozarjajo na nevarno ravnanje ali okoliščine, sledi pa mu beseda **NEVARNOST**, **OPOZORILO** ali **SVARILO**.

**NEVARNOST** označuje neposredno nevarnost, ki **bo** privedla do smrti ali hudih telesnih poškodb, če je ne preprečite.

**OPOZORILO** označuje morebitno nevarnost, ki **lahko** privede do smrti ali hudih telesnih poškodb, če je ne preprečite.

**SVARILO** označuje neposredno nevarnost, ki **bi lahko** privedla do lažjih ali zmernih telesnih poškodb, če je ne preprečite.

Za poudarjanje informacij sta v tem priročniku uporabljeni še dve drugi besedi. **Pomembno** opozarja na posebne tehnične informacije, medtem ko **Opomba** označuje informacije, ki jih morate posebej pozorno prebrati.

# Varnost

## **⚠ OPOZORILO**

Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, priložene temu električnemu orodju.

*Če ne upoštevate vseh spodaj navedenih navodil, lahko povzročite električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.*

Vsa opozorila in navodila shranite za kasnejšo uporabo.

*Izraz »električno orodje« v vseh opozorilih se nanaša na električno orodje, ki se napaja iz električnega omrežja (žično), ali električno orodje, ki se napaja iz akumulatorja (brezžično).*

## **POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA**

### **I. Varnost na območju dela**

- 1. Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno.** *Natrpana in temna območja so nevarna za nesreče.*
- 2. Električnih orodij ne uporabljajte v okoljih, kjer je nevarnost eksplozije zaradi vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** *Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.*
- 3. Poskrbite, da se vam otroci in druge navzoče osebe ne bodo približevali med uporabo orodja.** *Zaradi odvratanja pozornosti lahko izgubite nadzor nad orodjem.*

### **II. Električna varnost**

- 1. Vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici.** **V nobenem primeru ne spreminjajte vtiča na kakršen koli način.** **Z ozemljenimi električnimi orodji ne uporabljajte nobenih adapterskih vtičev.** *Tveganje električnega udara je manjše, če uporabljate nespremenjen vtič in ustrezno vtičnico.*
- 2. Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** *Če je vaše telo ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.*
- 3. Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi.** *Vdor vode v električno orodje poveča nevarnost električnega udara.*
- 4. S kablom ravnajte previdno.** **Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje, vlečenje ali odklop električnega orodja.** **Kabel**

**zaščitite pred toploto, oljem, ostrimi robovi in gibljivimi deli.**  
*Poškodovan ali zapleten kabel poveča nevarnost električnega udara.*

5. **Pri uporabi električnega orodja na prostem uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem.** *Uporaba kabla, primernega za uporabo na prostem, zmanjša nevarnost električnega udara.*
6. **Če se ne morete izogniti uporabi električnega orodja na vlažnem mestu, uporabite napajanje, zaščiteno z odklopnim stikalom na preostali tok (FID).** *Uporaba stikala FID zmanjša nevarnost električnega udara.*

### III. Osebna zaščita

1. **Ostanite pozorni – pazite, kaj delate, in pri uporabi električnega orodja uporabljajte zdravo pamet. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste bolni, utrujeni ali pod vplivom alkohola oziroma drog.** *Trenutek nepozornosti med upravljanjem električnega orodja lahko povzroči hude telesne poškodbe.*
2. **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščitna očala.** *Zaščitna oprema, kot so maska proti prahu, nedrseči varnostni čevlji, zaščitna čelada ali zaščita sluha, ki se uporablja v ustreznih pogojih, preprečuje telesne poškodbe.*
3. **Preprečite nenameren zagon. Pred priključitvijo na vir napajanja in/ali akumulatorsko baterijo, dvigovanjem ali prenašanjem orodja se prepričajte, da je stikalo v položaju za IZKLOP.** *Če pri prenašanju električnega orodja držite prst na stikalu ali če električno orodje priklopite v vir napajanja, ko je stikalo orodja vklopljeno, lahko pride do nesreče.*
4. **Pred vklopom električnega orodja odstranite ključ za nastavitev orodja.** *Ključ ali ključ, ki ostane pritrjen na vrteči se del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.*
5. **Ne iztegujte se predaleč. Ves čas stojte trdno na tleh in pazite na ravnotežje.** *To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem, če se zgodi kaj nepričakovanega.*
6. **Ustrezno se oblecite. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita.** **Z lasmi in oblačili se ne približujte premikajočim se delom.** *Ohlapna oblačila, nakita in dolgi lasje se lahko zataknejo v premične dele.*
7. **Če so na voljo naprave za priključitev naprav za odsesavanje in zbiranje prahu, jih priključite in pravilno uporabljajte.** *Uporaba naprav za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.*
8. **Četudi pogosto uporabljate orodje, ne postanite samozadovoljni in ne zanemarite načel varne uporabe orodij.** *Neprevidno dejanje lahko le v delcu sekunde povzroči hude poškodbe.*

#### IV. Uporaba in skrb za električno orodje

1. **Električnega orodja ne poskušajte uporabljati na silo. Za delo, ki ga izvajate, uporabljajte ustrezno električno orodje.** *Ustrezno električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje pri hitrosti, za katero je bilo zasnovano.*
2. **Ne uporabljajte električnega orodja, če stikalo za vklop in izklop ne deluje.** *Če električnega orodja ni mogoče upravljati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.*
3. **Pred vsakim spreminjanjem nastavitev, menjavo nastavkov ali shranjevanjem električnega orodja iztaknite vtič iz vira napajanja in/ali z električnega orodja odstranite akumulator, če je ta snemljiv.** *Takšni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo nevarnost nenamernega zagona električnega orodja.*
4. **Električno orodje, ki ga ne uporabljate, hranite zunaj dosega otrok, in ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso seznanjene z uporabo električnega orodja ali s temi navodili.** *Električna orodja so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarna.*
5. **Orodje in nastavke redno vzdržujte. Preverite, ali so premični deli električnega orodja pravilno poravnani in pritrjeni ter da kateri od delov ni okvarjen ali kako drugače ovira pravilno delovanje pripomočka. Če električno orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo popravite. Nepravilno vzdrževano orodje je pogosto vzrok nesreč.**
6. **Rezila naj bodo vedno ostra in čista.** *Pravilno vzdrževano rezalno orodje z ostrimi rezili se redkeje zatakne in ga je lažje nadzorovati.*
7. **Električno orodje, dodatno opremo, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, ob upoštevanju delovnih pogojev in dela, ki ga izvajate.** *Uporaba električnega orodja za drugačna opravila od predvidenih lahko povzroči nevarnost.*
8. **Ročaji in oprijemalne površine naj bodo čisti, suhi ter brez olja in masti.** *Spolzki ročaji in oprijemalne površine ne omogočajo varnega rokovanja z orodjem in nadzora v nepričakovanih situacijah.*

## V. Uporaba in skrb za akumulatorsko orodje

1. **Akumulator polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec.** *Polnilnik, ki je primeren za en tip akumulatorja, lahko povzroči nevarnost požara, če ga uporabljate z drugim akumulatorjem.*
2. **Električno orodje uporabljajte izključno z izrecno navedenimi akumulatorji.** *Uporaba drugih vrst akumulatorjev lahko povzroči nevarnost telesnih poškodb ali požara.*
3. **Kadar akumulatorja ne uporabljate, pazite, da v njegovi bližini ne bo kovinskih predmetov, kot so sponke, kovanci, ključi, žblji in vijaki oziroma drugi manjši kovinski predmeti, ki bi lahko ustvarili stik med poloma.** *Kratki stik polov akumulatorja lahko povzroči opekline ali požar.*
4. **Če orodje nepravilno uporabljate, lahko iz akumulatorja priteče tekočina. Ne dotikajte se je. Če se je ponesreči dotaknete, mesto izperite z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, poiščite zdravniško pomoč. Tekočina, ki izteče iz akumulatorja, lahko povzroči draženje ali opekline.**
5. **Ne uporabljajte akumulatorja ali orodja, če sta poškodovana ali spremenjena.** *Uporaba poškodovanega ali spremenjenega akumulatorja lahko privede do nepredvidljivega delovanja, ki lahko povzroči požar, eksplozijo ali nevarnost telesne poškodbe.*
6. **Akumulatorja in orodja ne izpostavljajte ognju ali previsoki temperaturi.** *Izpostavljenost ognju ali temperaturi nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.*
7. **Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorja zunaj temperaturnega razpona, navedenega v navodilih.** *Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturi zunaj navedenega razpona lahko poškoduje baterijo in poveča nevarnost požara.*

## VI. Servisiranje

1. **Električno orodje naj servisira usposobljen serviser, ki uporablja samo enake nadomestne dele.** *Tako boste zagotovili varno delovanje električnega orodja.*
2. **Poškodovanega akumulatorja ne servisirajte.** *Servisiranje akumulatorja lahko izvede samo proizvajalec ali pooblaščen serviser.*

## VII. Varna uporaba teleskopske žage

1. **Pri delovanju teleskopske žage, verige žage ne približujte nobenemu delu telesa. Preden zaženete teleskopsko žago, se prepričajte, da se veriga žage ne dotika ničesar.** *Trenutek nepozornosti med uporabo teleskopske žage lahko povzroči, da veriga žage pride v stik z vašimi oblačili ali s telesom.*
2. **Med uporabo teleskopsko žago vedno držite z obema rokama.** *Teleskopsko žago držite z obema rokama, da ne izgubite nadzora.*
3. **Zaradi nevarnosti električnega udara teleskopske žage nikoli ne uporabljajte v bližini električnih vodov.** *Stik z električnim vodnikom ali uporaba v bližini električne napeljave lahko povzroči hude poškodbe ali električni udar, ki lahko povzroči smrt.*
4. **Teleskopsko žago prijemajte le za izolirane oprijemalne površine, saj bi sicer lahko veriga žage prišla v stik z vgrajeno napeljavo.** *Če veriga žage pride v stik z žico pod napetostjo, to lahko povzroči električno napetost na izpostavljenih kovinskih delih teleskopske žage, zaradi česar lahko pride do električnega udara.*
5. **Nosite opremo za zaščito oči in ušes. Priporočena je dodatna zaščitna oprema za roke in protizdrsna obutev.** *Ustrezna zaščitna oprema bo zmanjšala nevarnost telesnih poškodb.*
6. **Kadar s teleskopsko žago delate nad glavo, vedno nosite zaščitno čelado.** *Padajoče veje lahko povzročijo hude telesne poškodbe.*
7. **Med uporabo teleskopske žage morate stabilno stati na trdni, varni in ravni površini.** *Na spolzki ali nestabilni površini lahko izgubite ravnotežje ali nadzor nad strojem.*
8. **Teleskopske žage ne uporabljajte stoječ na drevesu, lestvi, strehi ali kakršni koli drugi nestabilni podlagi.** *Uporaba teleskopske žage na takšen način lahko povzroči izgubo ravnotežja, izgubo nadzora in telesne poškodbe.*
9. **Vse napajalne in druge kable hranite stran od območja rezanja.** *Napajalni ali drugi kabli so lahko skriti v drevesih in jih lahko veriga žage pomotoma prereže.*
10. **Teleskopske žage ne uporabljajte v slabih vremenskih razmerah, zlasti če obstaja nevarnost udara strele.** *Ne izpostavljajte se nevarnosti, da bi v vas udarila strela.*
11. **Pri žaganju upognjene veje bodite pazljivi, saj vas lahko ob sprostitvi napetosti udari.** *Ko se napetost v lesnih vlaknih sprosti, lahko napeta veja udari upravljavca in/ali povzroči izgubo nadzora nad teleskopsko žago.*

12. **Pri žaganju grmovja in sadik bodite še posebej previdni.** *Tanke vejice se lahko ujamejo v verigo žage in jih lahko odnese poti vam ali pa vas povlečejo in izgubite ravnotežje.*
13. **Pri prenašanju izklopljene teleskopske žage pazite, da ne pritisnete nobenega stikala, verigo ali rezilo žage pa držite stran od telesa.** *S pravilnim prenašanjem teleskopske žage boste preprečili nevaren stik z verigo žage.*
14. **Pred prevozom in shranjevanjem teleskopske žage vedno namestite ščitnik za meč motorne žage.** *S pravilnim ravnanjem s teleskopsko žago boste preprečili nevaren stik z verigo žage.*
15. **Pri odstranjevanju zataknjenega materiala, skladiščenju ali servisiranju teleskopske žage, se prepričajte, da je stikalo izklopljeno in akumulator odstranjen.** *Nepričakovan vklop teleskopske žage med odstranjevanjem zataknjenega materiala ali servisiranjem lahko povzroči hude telesne poškodbe.*
16. **Žagajte samo les.** *Teleskopske žage ne uporabljajte za namene, za katere ni predvidena. Na primer: Teleskopske žage ne uporabljajte za žaganje plastike, kovine ter zidarskih ali gradbenih materialov, ki niso iz lesa. Uporaba teleskopske žage za drugačna opravila od predvidenih lahko povzroči nevarnost.*
17. **Žago prenašajte tako, da jo držite z obema rokama, prepričajte se, da je izklopljena, in jo držite stran od telesa.** *Pred prevozom in shranjevanjem teleskopske žage vedno namestite ščitnik za meč motorne žage. S pravilnim ravnanjem s teleskopsko žago boste preprečili nevaren stik z verigo žage.*
18. **Dokler se veriga žage premika, ne odstranjujte in ne prijemajte odrezanih vej.** *Če želite odstraniti ujeto vejo, izklopite stikalo napajanja in odklopite akumulator. Veriga žage se po izklopu stikala še nekaj časa premika.*
19. **Upoštevajte navodila za mazanje, napenjanje verige ter menjavo meča in verige.** *Nepravilno napeta ali namazana veriga se lahko pretrga ali poveča nevarnost povratnega sunka.*
20. **Ta teleskopska žaga ni namenjena sečnji dreves.** *Uporaba teleskopske žage za drugačna opravila od predvidenih lahko povzroči telesne poškodbe upravljavca ali opazovalcev.*
21. **Pazite, da ne pride do povratnega sunka.** *Do povratnega sunka lahko pride, ko se konica meča dotakne predmeta ali če les stisne verigo žage med žaganjem.*

*V nekaterih primerih lahko stik konice povzroči nenaden povratni sunek, ki meč sune navzgor in nazaj proti vam.*

*Če les stisne verigo vzdolž zgornjega dela meča, to lahko meč sunkovito potisne nazaj proti vam.*

*V obeh primerih lahko izgubite nadzor nad žago, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe. Ne zanašajte se izključno na varovala, ki so vgrajena v žago. Kot uporabnik teleskopske žage morate izvajati vse potrebno, da pri rezanju ne pride do nesreče ali poškodbe.*

*Povratni sunek je posledica napačne uporabe orodja in/ali neustreznih delovnih postopkov ali pogojev in ga lahko preprečite z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, ki so navedeni v nadaljevanju:*

22. **Ročaja teleskopske žage čvrsto držite tako, da so vsi prsti obeh rok oviti okrog njiju, telo in roki pa morajo biti v takšnem položaju, da boste lahko zadržali povratni sunek. Z ustreznimi ukrepi lahko nadzorujete silo povratnega sunka. Teleskopske žage ne spustite iz rok.**
23. **Uporabljajte samo nadomestne meče in verige, ki jih je določil proizvajalec. Nepravilni nadomestni meči in verige lahko povzročijo pretrganje verige in/ali povratni sunek.**
24. **Upoštevajte proizvajalčeva navodila za brušenje in vzdrževanje verige žage. Če zmanjšate višino merilnika globine, lahko pride do povratnega sunka.**

## **TA NAVODILA NAVODILA**




# Simboli na nalepki



Varnostne nalepke in nalepke z navodili so nameščene v bližini vseh nevarnih predelov in dobro vidne upravljavcu. Poškodovane in manjkajoče varnostne nalepke nadomestite z novimi.

V naslednji tabeli so opisani varnostni simboli in simboli za navodila, ki so navedeni na nalepkah.

Simbol na nalepki za teleskopsko žago	Razlaga
	Nevarnost uresnin/amputacije dlani
	Nevarnost električnega udara
	Opozorilo
	Ne izpostavljajte dežju.
	Ne približujte se električnim vodom.
	Ne dovolite drugim navzočim osebam, da se približajo stroju.
	Ne približujte se delom, ki se premikajo.
	Preberite <i>uporabniški priročnik</i> .
	Nosite zaščitno čelado.
	Nosite opremo za zaščito vida.

	Nosite opremo za zaščito sluha.
	Nosite rokavice.
	Nosite čvrsto obutev z nedersečim podplatom.

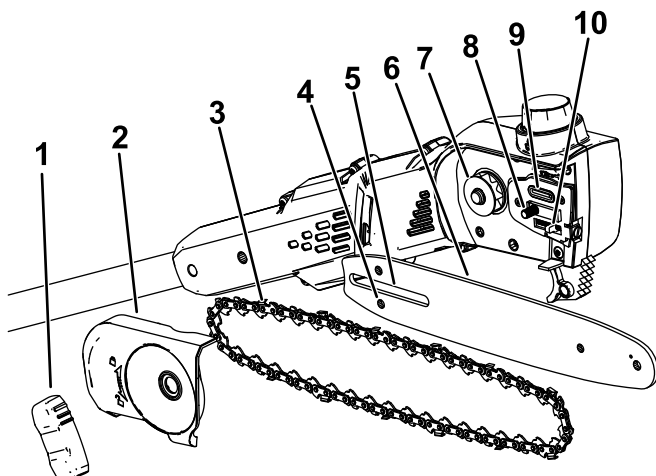
# Nastavitve

## Namestitev meča in verige

### **⚠ NEVARNOST**

Stik z zobmi žage lahko povzroči hude telesne poškodbe.

- Pred nastavljanjem ali vzdrževanjem teleskopske žage odstranite akumulator.
  - Pri nastavljanju ali vzdrževanju teleskopske žage vedno nosite rokavice.
1. Teleskopsko žago postavite na ravno površino in ne namestite akumulatorja.
  2. Odstranite stranski pokrov; ročni vijak pokrova meča odvijajte v levo, dokler ne odstranite vijaka, nato odstranite stranski pokrov ([Diagram 3](#)).



g374226

**Diagram 3**

- |                                     |                      |                                |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1. Ročni vijak pokrova meča         | 5. Reža meča         | 9. Iztočna odprtina za olje    |
| 2. Stranski pokrov                  | 6. Meč               | 10. Vijak za nastavitev verige |
| 3. Veriga                           | 7. Pogonski verižnik |                                |
| 4. Reža vijaka za nastavitev verige | 8. Vijak meča        |                                |

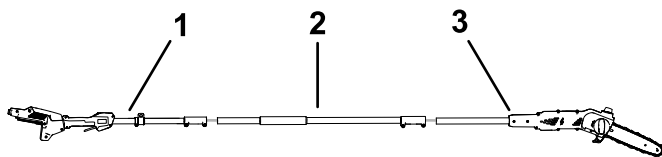
3. Verigo napeljite okrog verižnika na sprednjem koncu meča, tako da bodo rezila zob verige na zgornjem delu meča obrnjena naprej, kot je prikazano na sliki pod stranskim pokrovom teleskopske žage.
4. Nato verigo napeljite okrog meča, tako da bo poravnana z utorom meča.
5. Odprti člen verige (na strani, ki ni na meču) napeljite okrog okoli pogonskega verižnika na teleskopski žagi ([Diagram 3](#)).

**Pomembno:** Poskrbite, da bo vijak za nastavitev verige pravilno vstavljen v režo vijaka za nastavitev verige ([Diagram 3](#)). Morda boste morali zavrteti vijak za napenjanje verige, da boste lahko vijak vstavili v režo na meču ([Diagram 18](#)).

6. Namestite stranski pokrov in ročni vijak pokrova meča ter rahlo zategnite stranski pokrov s privijanjem ročnega vijaka v desno.
7. Pravilno napnite verigo, glejte [Nastavitev napetosti verige \(stran 32\)](#).

# Sestavljanje teleskopske žage

1. Iztegnite palico ročajnega dela ([Diagram 4](#)).



**Diagram 4**

g535870

1. Ročajni del palice
2. Srednji del palice
3. Del palice z žago

- 
2. Zaklepni zatič na srednjem delu palice poravnajte z luknjo na delu palice z žago in sklopite palici ([Diagram 5](#)).

**Opomba:** Zaklepni zatič se zaskoči v luknjo in palici sta sklenjeni.

3. S priloženim ključem pritrdite ta dva dela skupaj (E na [Diagram 5](#)).
4. Ta postopek ponovite še za sklenitev dela palice z žago in srednjega dela palice ([Diagram 5](#)).

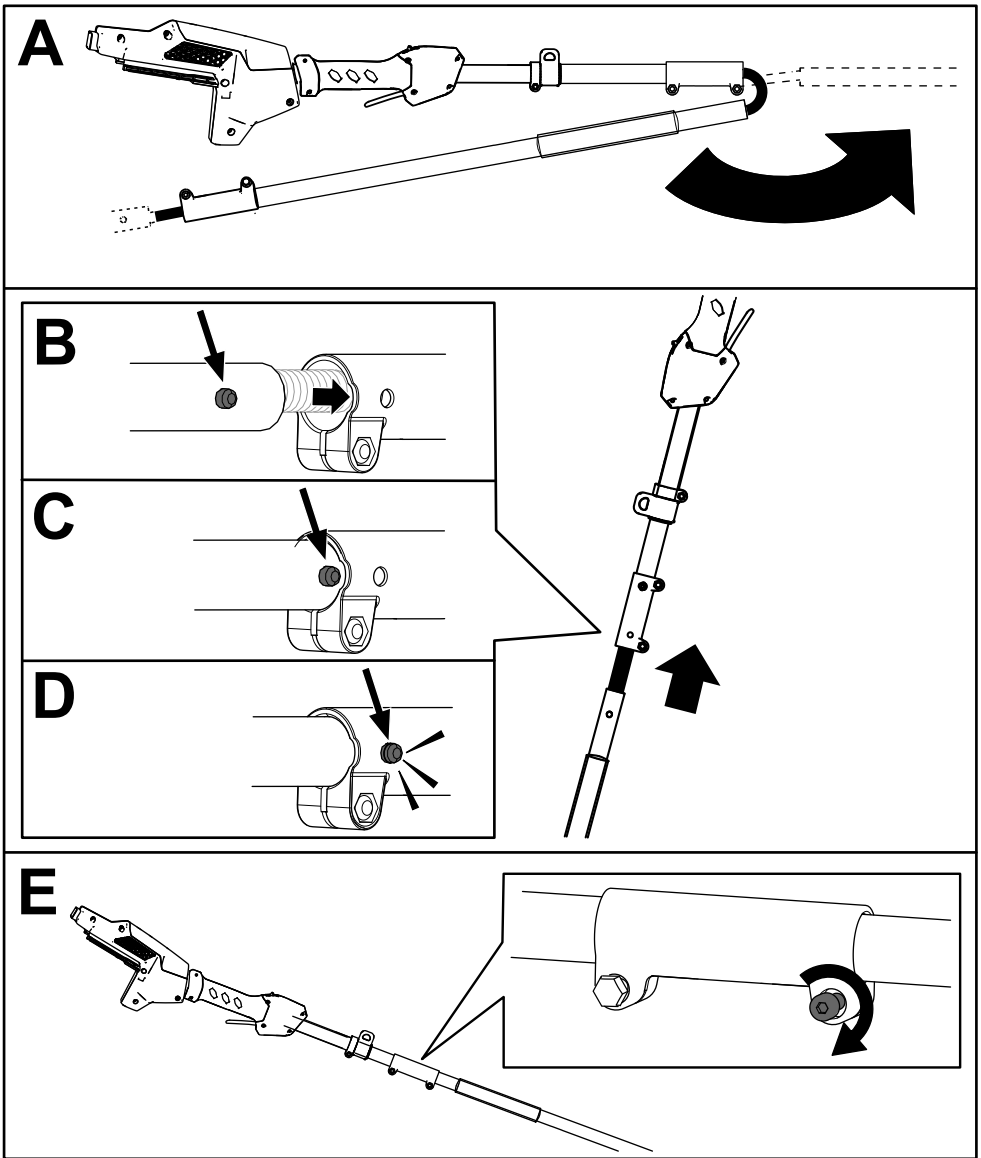


Diagram 5

g535894

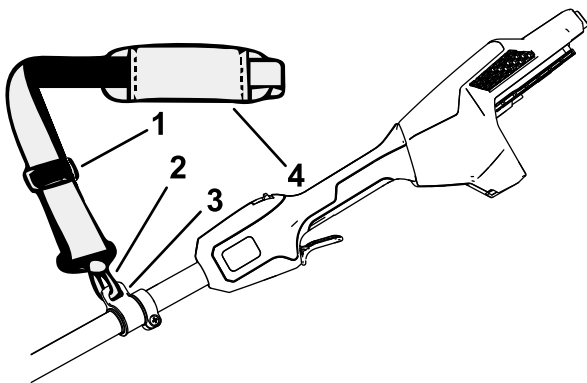
# Dolivanje olja za meč in verigo

**Pomembno:** Uporabite lahko le namensko olje za meč in verigo (naprodaj ločeno).

Pred prvo uporabo v teleskopsko žago nalijte olje za meč in verigo; glejte [Preverjanje nivoja olja in dolivanje olja za meč in verigo \(stran 30\)](#).

## Namestitev pasu

Kovinski kavelj ramenskega pasu zapnite v obroček objemke na ročaju teleskopske žage ([Diagram 6](#)).



**Diagram 6**

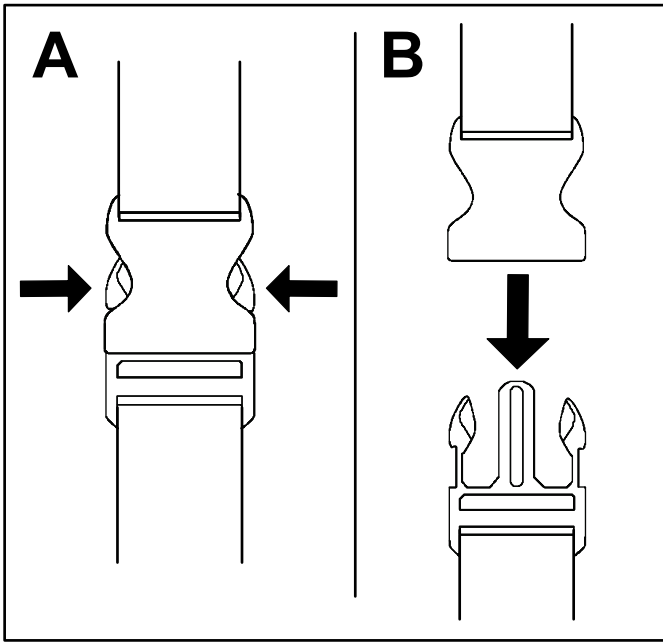
g374229

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. Nastavek za nastavljanje pasu | 3. Obroček za pas |
| 2. Kovinski kavelj pasu          | 4. Ramenski pas   |

Dolžino pasu lahko nastavite; če želite skrajšati trak, nastavek za nastavljanje pasu povlecite navzgor, če ga želite podaljšati, pa ga povlecite navzdol ([Diagram 6](#)).

Če morate kdaj v sili sneti pas, odprite hitro zaponko, kot sledi:

1. Pritisnite zatiča ob straneh zaponke (A na [Diagram 7](#)).
2. Razklenite zaponko (B na [Diagram 7](#)).



**Diagram 7**

g340477

# Pregled izdelka

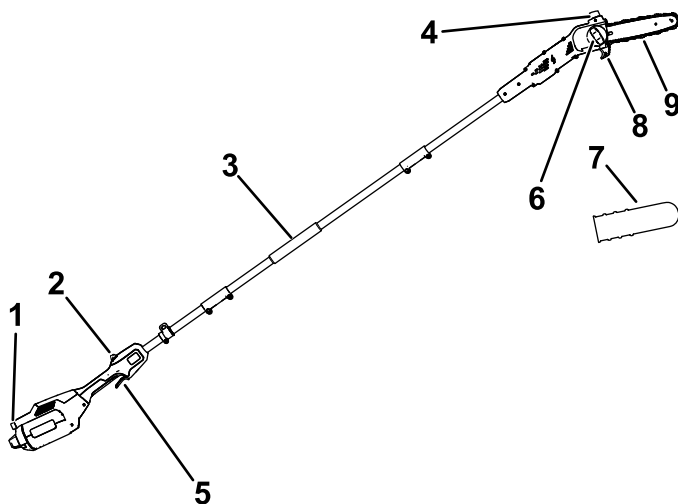


Diagram 8

g374230

- |                     |                               |                      |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1. Zaskočni zapah   | 4. Pokrovček odprtine za olje | 7. Pokrov meča       |
| 2. Zaklep sprožilca | 5. Sprožilec                  | 8. Vodilo za žaganje |
| 3. Sprednji ročaj   | 6. Ročni vijak pokrova meča   | 9. Meč in veriga     |

## Specifikacije

Model	51847T
Dolžina meča (z nameščenima deloma 88619 in 88621)	25,4 cm
Merilnik verige (z nameščenima deloma 88619 in 88621)	0,050"
Nagib verige (z nameščenima deloma 88619 in 88621)	¼"
Dolžina verige (z nameščenima deloma 88619 in 88621)	58 členov
Masa (brez akumulatorja)	4,1 kg
Vrsta polnilnika	Litij-ionski polnilniki Flex-Force 60V
Vrsta akumulatorja	Litij-ionski akumulatorji Flex-Force 60 V*

\* Če ta stroj uporabljate z akumulatorjem s kapaciteto 4,0 Ah ali večjo, morate za pravilno oporo in ravnotežje namestiti priloženi pas s hitro zaponko.

## Primerni temperaturni razponi

Akumulator polnite/hranite pri	5 °C do 40 °C*
Akumulator uporabljajte pri	-30 °C do 49 °C*
Orodje uporabljajte pri	0 °C do 49 °C*

\*Čas polnjenja se bo podaljšal, če akumulatorja ne polnite v tem razponu.

Orodje, akumulator in polnilnik akumulatorja shranjujte v zaprtem, suhem prostoru.

## Delovni priključki/dodatna oprema

Za povečanje in razširitev zmogljivosti stroja podjetje Toro ponuja širok nabor odobrenih delovnih priključkov in dodatne opreme. Za seznam odobrenih priključkov in dodatne opreme se obrnite na pooblaščenega serviserja ali pooblaščenega distributerja strojev Toro oziroma obiščite [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

Če želite zagotoviti optimalno delovanje in ohraniti veljavnost varnostnega certifikata stroja, uporabljajte izključno originalne nadomestne dele in dodatno opremo Toro. Nadomestni deli in dodatna oprema drugih proizvajalcev so lahko nevarni.

# Delovanje

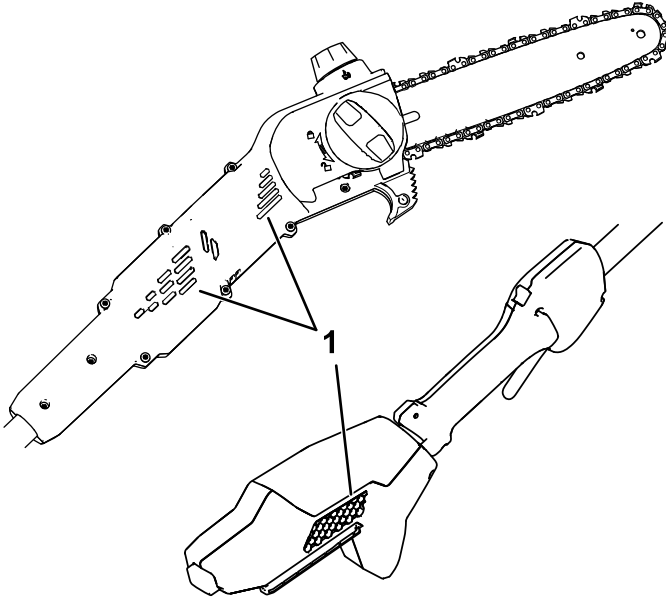
## Pred uporabo teleskopske žage

Pred uporabo teleskopske žage opravite naslednje:

- Preverite napetost verige, glejte [Nastavitev napetosti verige \(stran 32\)](#).
- Očistite sestavne dele teleskopske žage, preverite, ali so obrabljeni ali poškodovani, in jih po potrebi zamenjajte; glejte [Servisiranje meča, verige in pogonskega verižnika \(stran 35\)](#).
- Preverite ostrino verige in jo preglejte za poškodbe ter jo po potrebi nabrusite ali zamenjajte; glejte [Brušenje verige \(stran 38\)](#).
- Preverite nivo olja; glejte [Preverjanje nivoja olja in dolivanje olja za meč in verigo \(stran 30\)](#).
- Preverite morebitne poškodbe, splošni videz in delovanje teleskopske žage; prepričajte se, da se stikala neovirano premikajo, da so zračniki in ročaji čisti ter da palica ni upognjena ali poškodovana.

# Zagon teleskopske žage

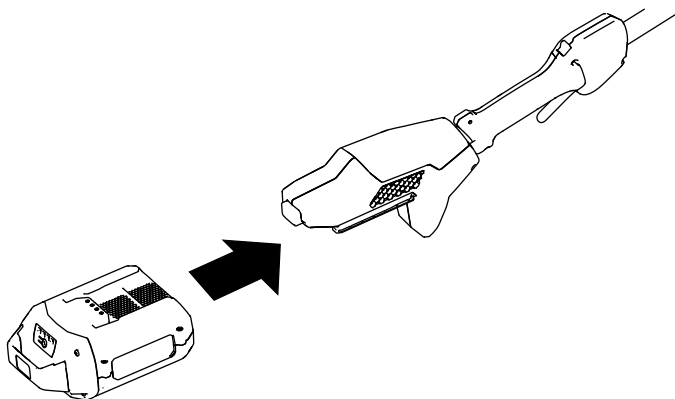
1. Prepričajte se, da v prezračevalnih režah teleskopske žage ni prahu ali smeti ([Diagram 9](#)).



**Diagram 9**

g374231

1. Prezračevalne reže
- 
2. Teleskopsko žago položite na ravno površino.
  3. Odprtino na akumulatorju poravnajte z jezičkom na ohišju ročaja ([Diagram 10](#)).



**Diagram 10**

g374232

- 
4. Akumulator potisnite na ročaj, tako da se zaskoči.
  5. Z verige odstranite pokrov meča.
  6. Pritisnite zaklep sprožilca, nato pa pritisnite sprožilec, da zaženete teleskopsko žago.

## Izklop teleskopske žage

Če želite zaustaviti teleskopsko žago, spustite sprožilec.

Kadar žage ne uporabljate ter pri prevozu na delovno območje ali z njega odstranite akumulator; glejte [Odstranjevanje akumulatorja \(stran 29\)](#).

# Žaganje s teleskopsko žago

## ⚠ OPOZORILO

Pri uporabi teleskopske žage lahko pride do hudih telesnih poškodb ali smrt.

Da bi se izognili morebitnim telesnim poškodbam, natančno preberite in upoštevajte vsa navodila za uporabo.

## ⚠ OPOZORILO

Ne delajte v bližini električnih daljnovodov; teleskopska žaga ni zasnovana tako, da bi zagotavljala zaščito pred električnim udarom v primeru stika z nadzemnimi električnimi daljnovodi.

Pred uporabo teleskopske žage preverite lokalne predpise o varnih razdaljah od nadzemnih električnih vodov in se pred uporabo prepričajte, da je delovno območje varno.

## ⚠ OPOZORILO

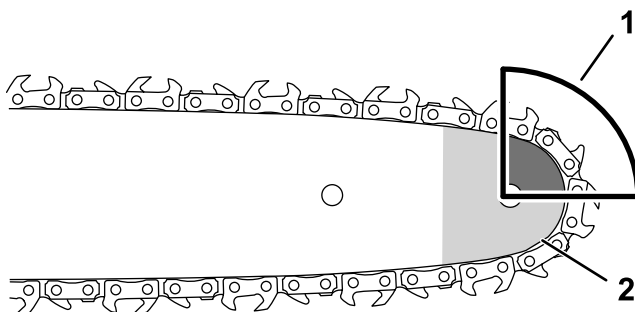
Povratni sunek lahko povzroči hude poškodbe in celo smrt.

Žaganih predmetov se ne dotikajte s konico meča teleskopske žage.

Možni sta dve vrsti povratnega sunka:

- hiter sunek teleskopske žage **navzgor**, do katerega pride, če se s konico meča dotaknete žaganega predmeta;
- hiter sunek teleskopske žage **nazaj**, do katerega pride, če verigo na konici meča stisne v predmet, ki ga žagate.

[Diagram 11](#) kaže del meča, s katerim se ne smete dotikati žaganega predmeta, da ne bi prišlo do povratnega sunka.



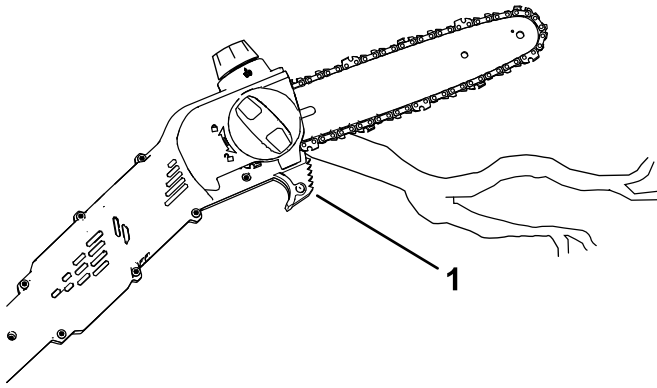
g318677

**Diagram 11**

1. Del, ki je nevaren za povratni sunek      2. Konica

1. Teleskopsko žago držite z obema rokama.
2. Postavite se na trdna, ravna tla pred drevesom, ki ga boste obrezovali, med žaganjem pa stojte stabilno in pazite na ravnotežje.
3. Pazite, da boste žagali samo les, ki ga nameravate žagati; med žaganjem ne dovolite, da bi se veriga žage dotaknila tal, hlodov ali katerih koli drugih predmetov.
4. Pred začetkom žaganja se prepričajte, da se veriga žage vrti s polno hitrostjo.
5. Vejo žagajte blizu zadnjega dela meča, ob vodilu za žaganje; verigo žage rahlo pritisnite ob les in pustite, da žaganje poteka silo teže žage ([Diagram 12](#)).

**Pomembno:** Če se veriga med žaganjem zagozdi, je ne poskušajte sprostiti z zaganjanjem motorja. Izklopite teleskopsko žago, odstranite akumulator in dvignite vejo, medtem ko držite žago; s tem sprostitite stiskanje in sprostiti motorno žago.



g974233

Diagram 12

1. Vodilo za žaganje

- 
6. Enakomerno pritiskajte na teleskopsko žago, žagajte v ravni črti in pritisk popustite šele proti koncu reza.
  7. Sprožilec spustite takoj, ko končate rez.

## Obrezovanje dreves

### **⚠ OPOZORILO**

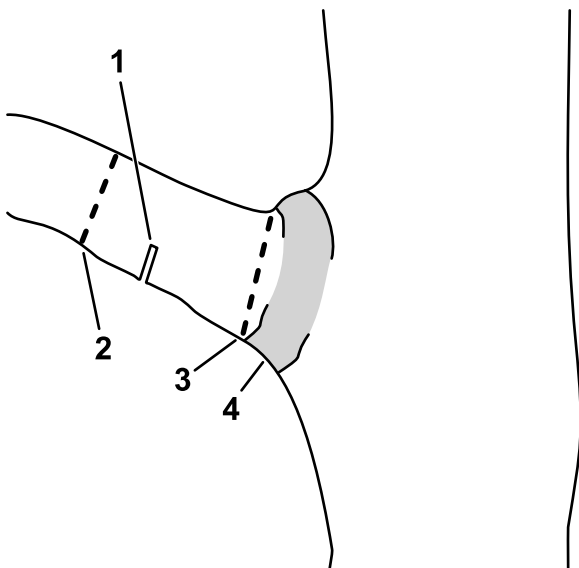
Pri žaganju višjih vej drevesa, ki so visoko nad tlemi, se lahko med uporabo teleskopske žage znajdete v nestabilnem položaju, ki je lahko nevaren, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt vas ali drugih navzočih oseb.

Pri obrezovanju vej na drevesu upoštevajte naslednje napotke:

- S teleskopsko žago ne plezajte na veje ali drevo.
  - Ne iztegujte se preveč, žago držite z obema rokama ves čas žaganja.
  - Poskrbite, da se vsi navzoči umaknejo iz območja, kamor lahko padejo odžagane veje.
1. Teleskopsko žago držite kot opisuje [Žaganje s teleskopsko žago \(stran 25\)](#).
  2. Med žaganjem tanjših vej rahlo pritiskajte na vejo, ki jo želite odžagati.
  3. Debelejše veje najprej plitvo spodrežite od spodaj, nato rez dokončajte z zgornje strani veje.

- A. Od spodaj spodrezana veja približno 15 cm od debla. Zarežite približno eno tretjino debeline veje.
- B. Z zgornje strani odžagajte vejo približno 5,0 do 10,0 cm v smeri stran od debla. Žagajte dokler veja ne odpade.
- C. Ostanek veje odžagajte blizu debla ([Diagram 13](#)).

**Pomembno:** Ne odžagajte veje na vejnem grebenu povsem ob deblu in ne puščajte predolgega izrastka veje, saj bi s tem poškodovali drevo.



**Diagram 13**

g316577

- |  |  |
|--|--|
| 1. Najprej razbremenitveni rez od spodaj | 3. Na koncu odžagajte še preostanek veje – štrcelj |
| 2. Nato odžagajte vejo                   | 4. Vejni ovrtnik (del kjer veja raste iz debla)    |

# Odstranjevanje akumulatorja

1. Teleskopsko žago položite na ravno površino.
2. Pritisnite jeziček zaskočnega zapaha in akumulator snemite z ročaja.

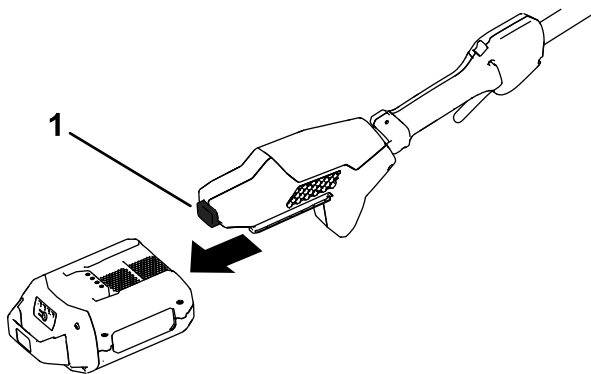


Diagram 14

g374234

1. Jeziček zaskočnega zapaha

## Vzdrževanje

### Priporočeni urnik(i) vzdrževanja

Intervali servisnega vzdrževanja	Postopek vzdrževanja
Pred vsako uporabo ali dnevno	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite nivo olja in po potrebi dodajte olje za meč in verigo.</li><li>• Preverite, ali olje maže verigo.</li><li>• Preverite napetost verige in jo po potrebi nastavite.</li><li>• Preverite, ali je meč raven in nepoškodovan</li><li>• Preverite ostrino verige; za brušenje ali zamenjavo verige se obrnite na pooblaščenega serviserja.</li></ul>
Po vsakem ciklu praznjenja akumulatorja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite nivo olja in po potrebi dodajte olje za meč in verigo.</li><li>• Preverite napetost verige in jo po potrebi nastavite.</li></ul>
Letno ali pred shranitvijo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opravite servisiranje meča, verige in pogonskega verižnika.</li><li>• Preverite ostrino verige; za brušenje ali zamenjavo verige se obrnite na pooblaščenega serviserja.</li></ul>

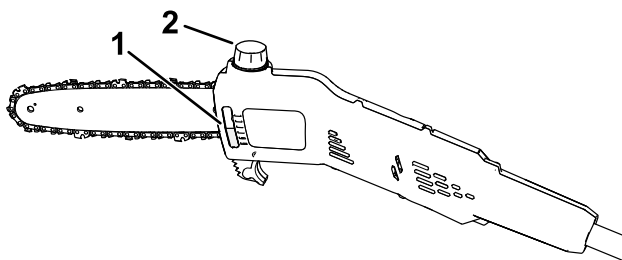
# Preverjanje nivoja olja in dolivanje olja za meč in verigo

**Servisni interval:** Pred vsako uporabo ali dnevno

Po vsakem ciklu praznjenja akumulatorja

**Pomembno:** Uporabite lahko le namensko olje za meč in verigo (naprodaj ločeno).

1. Izklopite teleskopsko žago in odstranite akumulator, glejte [Odstranjevanje akumulatorja \(stran 29\)](#).
2. V okencu preverite nivo olja. Če okence ni povsem napolnjeno z oljem, dolijte ustrezno količino olja za meč in verigo ([Diagram 15](#)).



**Diagram 15**

g374235

1. Okence za olje
2. Pokrovček odprtine za olje

- 
3. Teleskopsko žago položite na ravno površino, tako da bo odprtine za dolivanje olja na zgornji strani.
  4. Očistite območje okoli pokrovčka odprtine za olje ([Diagram 15](#)).

**Opomba:** Poskrbite, da v posodo za olje ne pridejo smeti/trske.

5. Odstranite pokrovček in posodo za olje za meč in verigo teleskopske žage napolnite z oljem ([Diagram 15](#)).

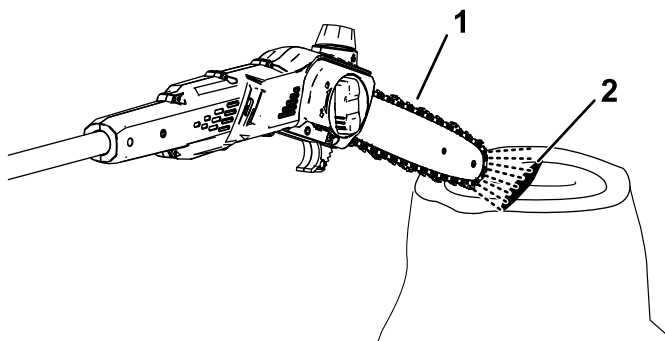
**Pomembno:** Olje dolijte le do spodnjega roba cevke odprtine za dolivanje olja.

6. Očistite razlito olje in privijte pokrovček odprtine za dolivanje olja.
7. Preverite, ali olje maže verigo; glejte [Preverjanje pretoka olja za meč in verigo \(stran 31\)](#).

# Preverjanje pretoka olja za meč in verigo

**Servisni interval:** Pred vsako uporabo ali dnevno

1. Teleskopsko žago pripravite za uporabo; glejte [Pred uporabo teleskopske žage \(stran 22\)](#).
2. Če želite preveriti, ali olje maže verigo, konico žage nekaj centimetrov približajte ustrezni površini (npr. papirja, kartona, štora) in zaženite teleskopsko žago; na površini morajo biti vidne drobne kapljice olja ([Diagram 16](#)).



**Diagram 16**

g374236

1. Žago pustite teči nekaj centimetrov od površine.
  2. Če olje maže verigo, bo olje pršelo z verige in kapljic bo vse več.
- 
3. Če ni pretoka olja, preverite, ali je v posodi dovolj olja in ali je predel o stranskem pokrovu čist, glejte [Preverjanje nivoja olja in dolivanje olja za meč in verigo \(stran 30\)](#) in [Servisiranje meča, verige in pogonskega verižnika \(stran 35\)](#).

# Nastavitev napetosti verige

**Servisni interval:** Pred vsako uporabo ali dnevno

Po vsakem ciklu praznjenja akumulatorja

Poskrbite, da bo veriga pravilno napeta.

Ohlapnost verige skrajšuje življenjsko dobo pogonskega verižnika in meča ter lahko povzroči, da veriga odpade.

Preveč napeta veriga povzroči pregrevanje meča in verige, kar povzroči hitrejšo obrabo, to pa lahko privede do preobremenitve motorja in pretrganja verige.

Napetost verige je pravilna, ko lahko z roko v rokavici brez težav potegnete verigo okoli meča. Veriga se mora biti po vsej dolžini stikati s spodnjim robom meča.

Novo verigo preverite po nekaj rezih, saj se nova veriga običajno raztegne in jo je treba po nekaj rezih prilagoditi.

## **⚠ NEVARNOST**

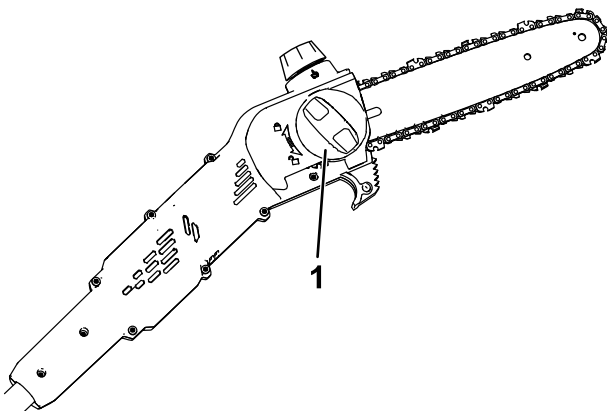
**Stik z zobmi žage lahko povzroči hude telesne poškodbe.**

- **Pred nastavljanjem ali vzdrževanjem teleskopske žage odstranite akumulator.**
- **Pri nastavljanju ali vzdrževanju teleskopske žage vedno nosite rokavice.**

1. Teleskopsko žago položite na ravno površino in odstranite akumulator, glejte [Odstranjevanje akumulatorja \(stran 29\)](#).
2. Počakajte, da se veriga žage ohladi.

**Pomembno:** Ne napenjajte vroče verige; ko se bo ohladila se lahko skrči in bo preveč napeta.

3. Preverite, ali je meč upognjen ali poškodovan, in ga po potrebi zamenjajte.
4. Popustite vijak ročni vijak pokrova meča, vendar ga ne odstranite ([Diagram 17](#)).

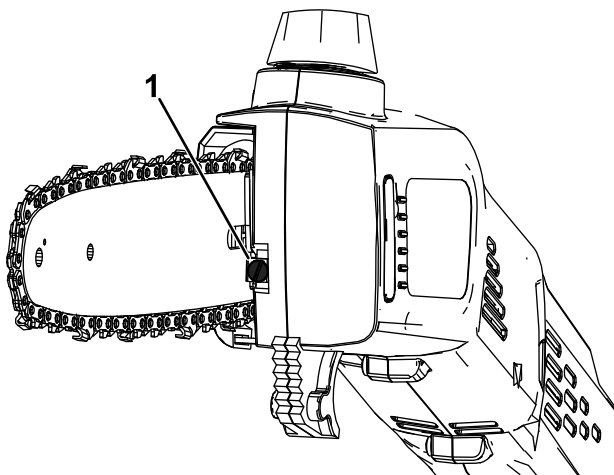


**Diagram 17**

g374237

1. Ročni vijak pokrova meča

- 
5. Napetost verige prilagodite z vijakom za napenjanje verige ([Diagram 18](#)), nato pa pred preverjanjem napetosti pritrdite stranski pokrov na teleskopsko žago tako, da ročni vijak pokrova meča privijete v desno ([Diagram 17](#)).
    - Če želite bolj napeti verigo, vijak za napenjanje verige obrnite v desno.
    - Če želite popustiti verigo, vijak za napenjanje verige obrnite v levo.



g374238

**Diagram 18**

1. Vijak za napenjanje verige

---

Napetost verige nastavite tako, da se bo veriga prilegala spodnjemu robu meča, nato pa verigo povlecite stran od spodnjega roba meča; pravilno nastavljeno verigo lahko potegnete le 3,2 do 6,4 mm stran od meča, ko jo spustite pa znova tesno objema meč.

**Opomba:** Med nastavljanjem napetosti verige z roko v rokavici dvignite konico meča, da se prepričate, da se meč ne poveša in ne vpliva na napetost verige.

6. Z roko v rokavici povlecite verigo okrog meča. Pravilno napeta veriga se mora neovirano teči in se prilegati spodnjemu robu meča.
7. Če veriga ni pravilno napeta, ponovite korake od 4 do 7.

# Servisiranje meča, verige in pogonskega verižnika

Letno ali pred shranitvijo

## ⚠ NEVARNOST

Stik z zobmi žage lahko povzroči hude telesne poškodbe.

- Pred nastavljanjem ali vzdrževanjem teleskopske žage odstranite akumulator.
  - Pri nastavljanju ali vzdrževanju teleskopske žage vedno nosite rokavice.
1. Teleskopsko žago položite na ravno površino in odstranite akumulator, glejte [Odstranjevanje akumulatorja \(stran 29\)](#).
  2. Odstranite stranski pokrov; ročni vijak pokrova meča odvijajte v levo, dokler ne odstranite vijaka, nato odstranite stranski pokrov ([Diagram 19](#)).

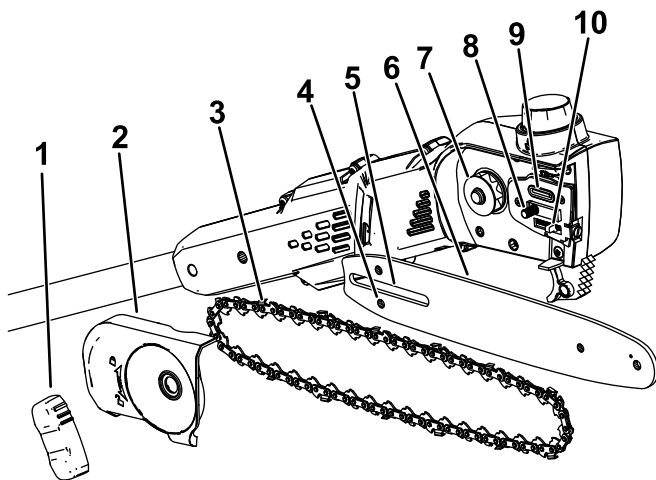


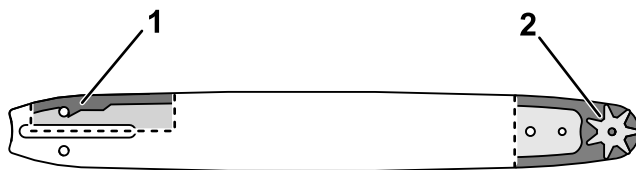
Diagram 19

g374226

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Ročni vijak pokrova meča       | 6. Meč                       |
| 2. Stranski pokrov                | 7. Pogonski verižnik         |
| 3. Veriga                         | 8. Vijak meča                |
| 4. Reža vijaka za nastavev verige | 9. Iztočna odprtina za olje  |
| 5. Reža meča                      | 10. Vijak za nastavev verige |

3. Verigo popustite tako, da vijak za napenjanje verige zavrtite v levo ([Diagram 18](#)).
4. Verigo snemite z meča in jo postavite na stran.
5. S predela pod stranskim pokrovom očistite morebitne smeti.
6. Preglejte pogonski verižnik; če je preveč obrabljen ali poškodovan, ga zamenjajte; obrnite se na pooblaščenega serviserja.
7. Preverite iztočno odprtina za olje ([Diagram 19](#)), ali je umazana, in jo po potrebi očistite.
8. Očistite meč in verigo; z žico ali majhnim ploščatim izvijačem odstranite umazanijo in ostanke iz utora vzdolž roba meča, od verižnika na sprednjem koncu se pomikajte nazaj.

Prepričajte se, da je oljni kanal v meču, ki je poravnan z iztočno odprtino za olje na teleskopski žagi, čist, da lahko olje prosto teče do verige ([Diagram 20](#)).



g315856

**Diagram 20**

Prikazani so notranji deli meča

1. Prepričajte se, da je kanal, ki vodi do iztočne odprtine za olje, čist.
  2. Prepričajte se, da je verižnik meča čist in da se neovirano vrti.
- 
9. Preverite meč in verigo, če je meč ukrivljen ali so utori poškodovani oziroma če se verižnik na sprednjem delu ne vrti neovirano, zamenjajte meč; če je veriga čezmerno obrabljena ali poškodovana, jo zamenjajte.
  10. Namestite meč in verigo; glejte [Namestitev meča in verige \(stran 37\)](#).
  11. Preverite, ali olje maže verigo; glejte [Preverjanje pretoka olja za meč in verigo \(stran 31\)](#).

# Namestitev meča in verige

## **⚠ NEVARNOST**

Stik z zobmi žage lahko povzroči hude telesne poškodbe.

- Pred nastavljanjem ali vzdrževanjem teleskopske žage odstranite akumulator.
- Pri nastavljanju ali vzdrževanju teleskopske žage vedno nosite rokavice.

1. Če je na orodju nameščen stranski pokrov, ga odstranite; glejte [Servisiranje meča, verige in pogonskega verižnika \(stran 35\)](#).
2. Verigo napeljite okrog verižnika na sprednjem koncu meča, **tako da bodo rezila zob verige na zgornjem delu meča obrnjena naprej**, kot je prikazano na sliki pod stranskim pokrovom teleskopske žage.
3. Verigo napeljite okrog meča, tako da bo poravnana z utorom meča.

**Opomba:** Če nameščate novo verigo, obrnite meč, da preprečite neenakomerno obrabo.

4. Odprti člen verige (ki ni na meču) napeljite okrog pogonskega verižnika na teleskopski žagi ter namestite meč z verigo na teleskopsko žago.

**Pomembno:** Poskrbite, da bo vijak za nastavitev verige pravilno vstavljen v režo vijaka za nastavitev verige ([Diagram 19](#)). Morda boste morali zavrteti vijak za napenjanje verige, da boste lahko vijak vstavili v luknjo na meču.

5. Namestite stranski pokrov, vendar ročnega vijaka stranskega pokrova ne zategnite povsem.
6. Pravilno napnite verigo, glejte [Nastavitev napetosti verige \(stran 32\)](#).

# Brušenje verige

Letno ali pred shranitvijo

Ostra veriga zagotavlja učinkovitejše žaganje in daljšo življenjsko dobo baterije.

Verigo je treba nabrusiti ali zamenjati, če jo morate ob les pritisniti s silo ali če namesto žaganja nastaja prah.

Za brušenje ali zamenjavo verige se obrnite na pooblaščenega serviserja.

## Servisiranje

Če je teleskopska žaga potrebna servisa, jo odnesite k pooblaščenemu serviserju.

## Skladiščenje

**Pomembno:** Stroj, akumulator in polnilnik shranjujte le pri temperaturi znotraj ustreznega razpona; glejte [Specifikacije \(stran 20\)](#).

**Pomembno:** Če akumulator shranjujete po koncu sezone, ga napolnite, dokler na njem 1 ali 2 svetleči diodi ne zasvetita zeleno. Ne shranjujte povsem napolnjenega ali povsem izpraznjenega akumulatorja. Ko boste znova uporabljali stroj, napolnite akumulator, tako da bo leva indikatorska lučka na polnilniku zasvetila zeleno oziroma bodo vse 4 diode na akumulatorju svetile zeleno.

- Po uporabi odklopite napajanje stroja (tj. odstranite akumulator) in preverite morebitne poškodbe.
- Z orodja odstranite vse smeti.
- Orodja ne shranjujte z nameščenim akumulatorjem.
- Orodje, akumulator in polnilnik shranite v dobro prezračevanem prostoru, ki ni dostopen otrokom.
- Orodje, akumulator in polnilnik shranjujte stran od korozivnih sredstev, kot so kemikalije za vrt in sol za posipanje.
- Za zmanjšanje tveganja hudih poškodb akumulatorja ne shranjujte na prostem ali v vozilih.
- Orodje, akumulator in polnilnik akumulatorja shranjujte v zaprtem, suhem prostoru.

# Priprava akumulatorja na recikliranje

**Pomembno:** Ko akumulator odstranite, pole prekrijte z močnim lepilnim trakom. Akumulatorja ne poskušajte uničiti ali razstaviti in ne odstranjujte njegovih komponent.



Obrnite se na občino ali svojega pooblaščenega serviserja ali distributerja za več informacij o odgovornem recikliranju akumulatorja.

	<p>Litij-ionske akumulatorje, označene z oznako Call2Recycle, lahko izročite za recikliranje pri katerem koli trgovcu na drobno ali v obratu za recikliranje akumulatorjev, ki sodeluje v programu Call2Recycle (samo v ZDA in Kanadi). Za informacije o sodelujočih trgovcih ali najbližjem obratu za recikliranje pokličite 1-800-822-8837 ali obiščite stran <a href="http://www.call2recycle.org">www.call2recycle.org</a>.</p>
	<p>Litij-ionske akumulatorje, označene s tukaj prikazanim pečatom High Energy Battery (HEB), in vse 60-V akumulatorje Flex-Force s 6,0 Ah ali več lahko reciklirate pri katerem koli prodajalcu ali trgovcu na drobno, ki sodeluje v programu Call2Recycle HEB. Če želite poiskati prodajalca ali trgovca na drobno v svoji bližini, obiščite spletno mesto <a href="http://www.hebattery.org">www.hebattery.org</a>.</p>

Če v bližini ne najdete trgovca na drobno ali obrata, ki sodeluje v programu, ali imate vprašanja o tem, do katerega programa recikliranja je upravičen vaš akumulator, obiščite spletno mesto za podporo strankam, navedeno v uporabniškem priročniku vašega orodja/opreme, kjer najdete več informacij o odgovornem recikliranju akumulatorja.

Če se nahajate zunaj ZDA in Kanade, se obrnite na pooblaščenega servisnega prodajalca ali distributerja za več informacij o odgovornem recikliranju akumulatorja.

# Tehnične motnje

Izvedite samo korake, opisane v teh navodilih. Če težav ne morete odpraviti sami, mora vse nadaljnje preglede, vzdrževanje in popravila izvesti pooblaščen servisni center ali kvalificiran strokovnjak.

Pri odpravljanju težav, pregledovanju, vzdrževanju ali čiščenju orodja vedno odstranite akumulator iz orodja.

Težava	Možni vzroki	Pravilni postopki
Teleskopska žaga se ne zažene ali deluje s prekinitvami.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Akumulator je skoraj prazen.</li><li>2. Akumulator ni pravilno nameščen.</li><li>3. Akumulator je pod ali nad ustreznim temperaturnim razponom.</li><li>4. Akumulator je presegel omejitve toka.</li><li>5. Na polih akumulatorja je vlaga.</li><li>6. Pod pokrovom so smeti.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Napolnite akumulator.</li><li>2. Preverite, ali je akumulator pravilno vstavljen v ohišje.</li><li>3. Premaknite akumulator na suho mesto s temperaturo med 5 °C in 40 °C.</li><li>4. Sprostite sprožilec, nato pritisnite stikalo sprožilca.</li><li>5. Pustite, da se akumulator posuši, ali pa ga obrišite.</li><li>6. Odstranite pokrov in predel pod njim očistite.</li></ol>
Teleskopska žaga se zažene, vendar se veriga ne vrti.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veriga ni pravilno nasajena na pogonski verižnik.</li><li>2. Pod pokrovom so smeti.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pravilno namestite verigo in se prepričajte, da so členi pravilno nasajeni na pogonski verižnik.</li><li>2. Odstranite pokrov in predel pod njim očistite.</li></ol>
Teleskopska žaga ne žaga pravilno.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veriga ni pravilno napeta.</li><li>2. Veriga je topa ali poškodovana.</li><li>3. Meč je ukrivljen ali pa so utori poškodovani.</li><li>4. Veriga je narobe obrnjena.</li><li>5. Mazanje verige ne poteka pravilno.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pravilno napnite verigo.</li><li>2. Zamenjajte verigo.</li><li>3. Zamenjajte meč.</li><li>4. Pravilno namestite verigo.</li><li>5. Preverite nivo olja in ali se pretaka do verige.</li></ol>

<b>Težava</b>	<b>Možni vzroki</b>	<b>Pravilni postopki</b>
Mazanje verige ne poteka pravilno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nivo olja je prenizek.</li> <li>2. Iztočna odprtina za olje je zamašena.</li> <li>3. Pod pokrovom so smeti.</li> <li>4. Oljni kanal ali utor na meču je zamašen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preverite nivo olja.</li> <li>2. Očistite smeti iz iztočne odprtine za olje.</li> <li>3. Odstranite pokrov in predel pod njim očistite.</li> <li>4. Temeljito očistite meč.</li> </ol>

**Opombe:**

**Opombe:**



**Count on it.**