

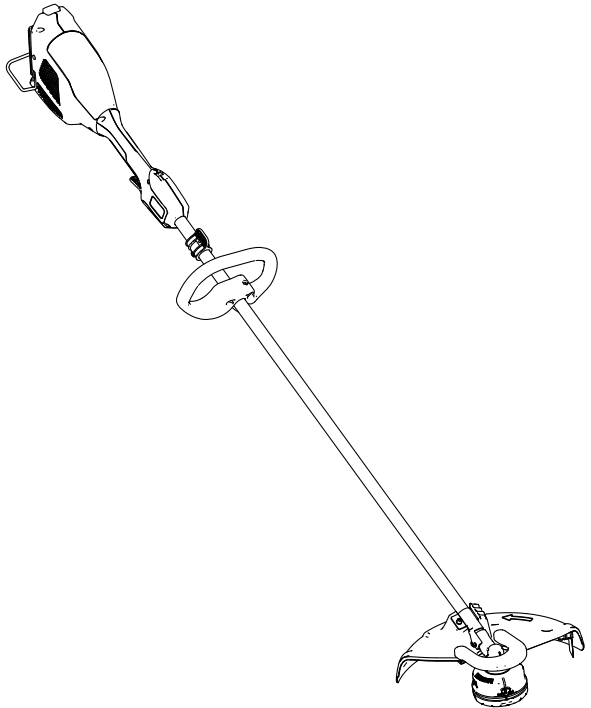


Count on it.

Navodila za uporabo

Rezalnik z nitko Revolution® 60 V

Model št.: 66210T—Serijska št.: 323000001 in gor





Za pomoč se obrnite na www.Toro.com/support za videoposnetke z navodili ali na pooblaščenega servisnega zastopnika, preden vrnete izdelek.

Uvod

Rezalnik je namenjen za domačo in komercialno uporabo. Zasnovan je za obrezovanje trave na prostem. Zasnovan je za uporabo s 60-voltnimi litij-ionskimi akumulatorji Flex-Force Power System®. Ti akumulatorji so zasnovani samo za polnjenje s polnilniki 60-voltnih litij-ionskih akumulatorjev Flex-Force. Uporaba izdelka za nepredvidene namene je lahko nevarna za vas in navzoče osebe.

Model 66210T 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 informacije o varnosti izdelka in gradivo za usposabljanje za uporabo, podatke o dodatni opremi ali pomoč pri iskanju prodajalca oziroma želite registrirati izdelek, obiščite spletno mesto www.Toro.com.



Če potrebujete servisne storitve, originalne dele proizvajalca ali dodatne informacije, se obrnite na pooblaščenega prodajalca oziroma službo za pomoč strankam proizvajalca, 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).

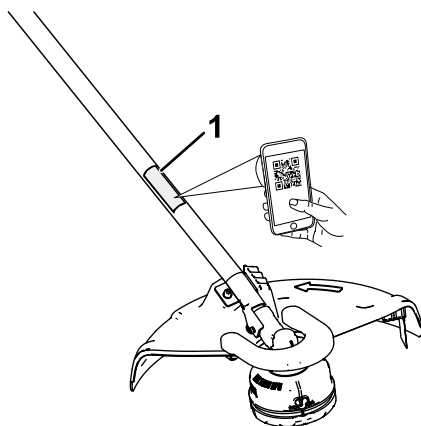


Diagram 1

g399656

1. Mesto številke modela in serijske številke

Model št.: _____

Serijska št.: _____

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 – pri uporabi električnega vrtnarskega orodja morate vedno prebrati in upoštevati vse varnostne ukrepe za preprečevanje nevarnosti požara, električnega udara in telesnih poškodb, vključno z naslednjim:

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

I. Usposabljanje

1. Upravljalavec orodja je odgovoren za vse nesreče ali nevarnosti, ki jih povzroči drugim osebam ali lastnini drugih oseb.

2. Ne dovolite otrokom, da bi uporabljali orodje, akumulator ali polnilnik oziroma da bi se igrali z njimi. Lokalni predpisi lahko omejujejo starost upravljalca.
3. Otrokom ali neusposobljenim osebam ne smete dovoliti, da upravljajo ali servisirajo napravo. Stroj sme upravljati ali servisirati samo odgovorna, usposobljena in fizično zmožna oseba, ki je seznanjena z navodili za upravljanje naprave.
4. Pred uporabo orodja, akumulatorja in polnilnika preberite vsa navodila in previdnostne oznake na teh izdelkih.
5. Seznanite se s krmilnimi mehanizmi in pravilno uporabo orodja, akumulatorja in polnilnika.

II. Priprava

1. Drugim navzočim osebam in otrokom ne dovolite vstopa v območje delovanja stroja.
2. Uporabljajte samo akumulator, ki ga je določilo podjetje Toro. Uporaba druge dodatne opreme in priključkov lahko poveča nevarnost poškodb in požara.
3. Priklop polnilnika v vtičnico, ki ni pod napetostjo med 100 in 240 V, lahko povzroči požar ali električni udar. Polnilnika za akumulatorje ne priključite v vtičnico, ki ni pod napetostjo od 100 do 240 V. Za drugačen priklop po potrebi uporabite adapter vtiča z ustrezno konfiguracijo za električno vtičnico.
4. Ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega akumulatorja ali polnilnika, saj lahko pride do nepredvidljivega delovanja, ki lahko povzroči požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
5. Če je napajalni kabel polnilnika poškodovan, se obrnite na pooblaščenega serviserja, da ga zamenja.
6. Akumulator polnite samo s polnilnikom za akumulatorje, ki ga je določilo podjetje Toro. Polnilnik, ki je primeren za en tip akumulatorja, lahko povzroči nevarnost požara, če ga uporabljate z drugim akumulatorjem.
7. Akumulator obvezno polnite v dobro prezračevanem prostoru.
8. Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorja izven temperaturnega razpona, navedenega v navodilih. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodbe akumulatorja in večje nevarnosti požara.
9. Orodja ne smete uporabljati, če vse varnostne zaščitne naprave in ščitniki niso nameščeni na orodju in ne delujejo pravilno.

10. Primerno se oblecite – nosite ustrezna zaščitna oblačila, vključno z zaščitnimi očali, dolgimi hlačami, zaščitno in protizdrsko obutvijo ter opremo za zaščito sluha. Spnite dolge lase in ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita, ki bi se lahko zataknil v premične dele. Če delate v prašnih pogojih, nosite masko za zaščito pred prahom.

III. Uporaba

1. Izogibajte se nevarnim okoljem – orodja ne uporabljajte v dežju ali na vlažnih ali mokrih lokacijah.
2. Uporabite ustrezno orodje za svoj namen uporabe – uporaba orodja za namene, za katere ni predvideno, se lahko izkaže za nevarno za vas in druge.
3. Preprečite nenameren zagon – prepričajte se, da je stikalo v položaju za izklop (OFF), preden orodje priklopite na akumulator in ga uporabite. Orodja ne prenašajte s prstom na stikalu in ga ne napajajte, ko je stikalo v položaju za vklop (ON).
4. Uporabljajte orodje le pri ustrezni dnevni svetlobi ali dobri umetni osvetlitvi.
5. Če orodje zadene ob predmet ali se začne tresti, nemudoma zaustavite orodje, počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo in odklopite akumulator. Šele nato preglejte, ali je orodje poškodovano. Pred nadaljevanjem upravljanja opravite vsa potrebna popravila.
6. Odstranite akumulator iz orodja, preden ga nastavite ali zamenjate dodatno opremo.
7. Rok in nog ne približujte predelu rezanja in premikajočim se delom.
8. Izklopite orodje, odstranite akumulator iz orodja in počakajte, da se vsi premiki zaustavijo, preden orodje nastavite, servisirate, očistite ali shranite.
9. Odstranite akumulator iz orodja, če ga pustite brez nadzora.
10. 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.
11. Ne iztegujte se predaleč – vedno bodite v stabilnem položaju in pazite na ravnotežje, zlasti na pobočjih. Z orodjem hodite; nikoli ne tecite.
12. Ostanite pozorni – pazite, kaj delate, in pri uporabi orodja uporabljajte zdravo pamet. Ne uporabljajte orodja, če ste bolni, utrujeni ali pod vplivom alkohola oziroma drog.
13. Prepričajte se, da v prezračevalnih odprtinah ni smeti.

14. Pri neustreznih pogojih uporabe lahko iz akumulatorja brizga tekočina. Izogibajte se stiku z njo. V primeru nenamernega stika s tekočino sperite tekočino z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, poiščite zdravniško pomoč. Tekočina, ki je izvržena iz akumulatorja, lahko povzroči draženje ali opekline.
15. Akumulatorja in orodja ne izpostavljajte ognju ali previsoki temperaturi. Izpostavljenost ognju ali temperaturi nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
16. POZOR – nepravilno ravnanje z akumulatorjem lahko povzroči nevarnost požara, eksplozije ali kemičnih opeklin.
 - Akumulatorja ne razstavljajte.
 - Akumulator zamenjajte izključno z originalnim akumulatorjem Flex-Force. Uporaba druge vrste akumulatorja lahko povzroči požar ali nevarnost telesnih poškodb.
 - Akumulatorji morajo biti izven dosega otrok in v originalni embalaži, dokler jih ne uporabljate.

IV. Vzdrževanje in shranjevanje

1. Skrbno vzdržujte orodje – naj bo čisto in v dobrem stanju za najboljšo učinkovitost in zmanjšanje tveganja poškodb. Sledite navodilom za mazanje in menjavo dodatne opreme. Ročaji naj bodo čisti, suhi ter brez olja in masti.
2. Če akumulatorja ne uporabljate, pazite, da v njegovi bližini ne bo kovinskih predmetov, kot so sponke, kovanci, ključi, žebliji ali vijaki, ki bi lahko ustvarili stik med poli. Kratki stik polov akumulatorja lahko povzroči opekline ali požar.
3. Rok in nog ne približujte premikajočim se delom.
4. Izklopite orodje, odstranite akumulator iz orodja in počakajte, da se vsi premiki zaustavijo, preden orodje nastavite, servisirate, očistite ali shranite.
5. Preverite, ali so kateri deli orodja poškodovani – če najdete poškodovano varovalo ali drugi del, preverite, ali še pravilno deluje. Preverite, ali so na stroju napačno poravnani ali ujeti premični deli, zlomljeni deli ali nosilci oziroma druga stanja, ki lahko vplivajo na delovanje stroja. Če ni drugače navedeno v navodilih, naj poškodovano varovalo ali del zamenja pooblaščen servisier.
6. Ne zamenjajte obstoječih nekovinskih rezil na orodju s kovinskimi rezili.
7. Ne poskušajte servisirati ali popravljati orodja, akumulatorja ali polnilnika akumulatorja, razen kot je navedeno v navodilih. Zaradi

zagotavljanja varnosti vzdrževanja izdelka naj pooblaščeni serviser izvede servis z uporabo enakih nadomestnih delov.

8. Orodje, ki ni v uporabi, hranite v zaprtih prostorih, na suhem, varnem in izven dosega otrok.

TA NAVODILA NAVODILA

Nalepke z varnostnimi opozorili in navodili



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.



decal145-2332

145-2332

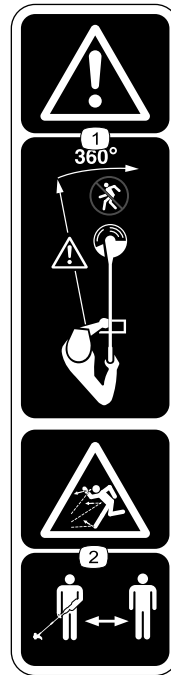
1. Zavržite v skladu s predpisi.



139-8262

decal139-8262

1. Opozorilo – preberite *uporabniški priročnik*; nosite zaščitna očala; nosite opremo za zaščito sluha; stroja ne izpostavljajte dežju.
-



139-8263

decal139-8263

1. Opozorilo – ne dovolite drugim navzočim osebam, da se od kjer koli približajo stroju.
 2. Nevarnost zaradi izmetavanja predmetov – nikomur ne dovolite v bližino stroja.
-

Nastavitve

Prosti deli

V spodnji karti potrdite vse dele kateri so bili poslani.

Postopek	Opis	Količina	Uporaba
1	Sestav dodatnega ročaja	1	Namestite dodatni ročaj.
2	Zadnje varovalo Sprednje varovalo Vijak z imbus glavo Vijak z gumbasto glavo	1 1 1 2	Namestite varovalo.
3	Ni zahtevanih delov	–	Namestite pas.

Media in dodatni deli

Opis	Količina	Uporaba
Imbus ključ	1	Namestite zaščito in ročaj.
Kovinska varovalna palica	1	Med servisiranjem zavarujte glavo rezalnika pred vrtenjem.

1

Namestitev dodatnega ročaja

Deli potrebni za ta postopek:

1	Sestav dodatnega ročaja
---	-------------------------

Postopek

1. Ločite dodatni ročaj od spodnjega nosilca ročaja tako, da odvijete pritrdilni ročni vijak ročaja in odstranite vijak z imbus glavo (A od [Diagram 3](#)).

Pomembno: Vijak je lahko zagozden v plastiko ročaja; rahlo udarite po spodnjem delu vijaka, dokler se ne sprostí z ročaja.

2. Poravnajte dodatni ročaj s spodnjim nosilcem ročaja na ročaju rezalnika (B od [Diagram 3](#)).
3. Potisnite spodnji nosilec ročaja v režo na dodatnem ročaju (B od [Diagram 3](#)).
4. Pritrdite dodatni ročaj na spodnji nosilec ročaja s predhodno odstranjenim vijakom z imbus glavo (C od [Diagram 3](#)).

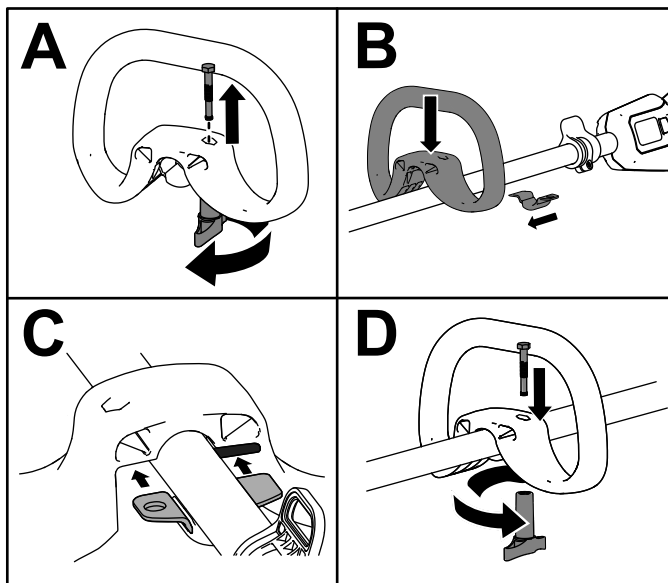


Diagram 3

g524213

2

Namestitev varovala

Deli potrebni za ta postopek:

1	Zadnje varovalo
1	Sprednje varovalo
1	Vijak z imbus glavo
2	Vijak z gumbasto glavo

Postopek

1. Poravnajte varovalo tako, da jeziček na nosilcu zdrsne v režo (A od [Diagram 4](#)).
2. Namestite in privijte vijak z imbus glavo, da pritrdite varovalo na nosilec (B od [Diagram 4](#)).

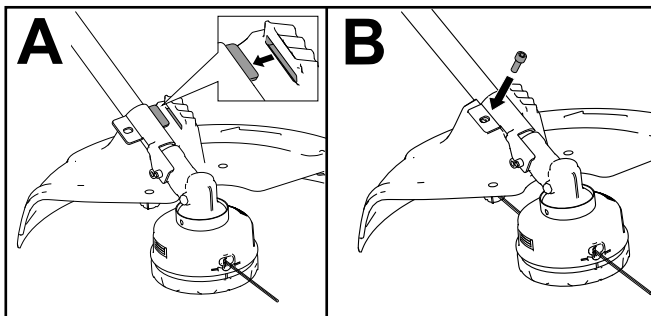
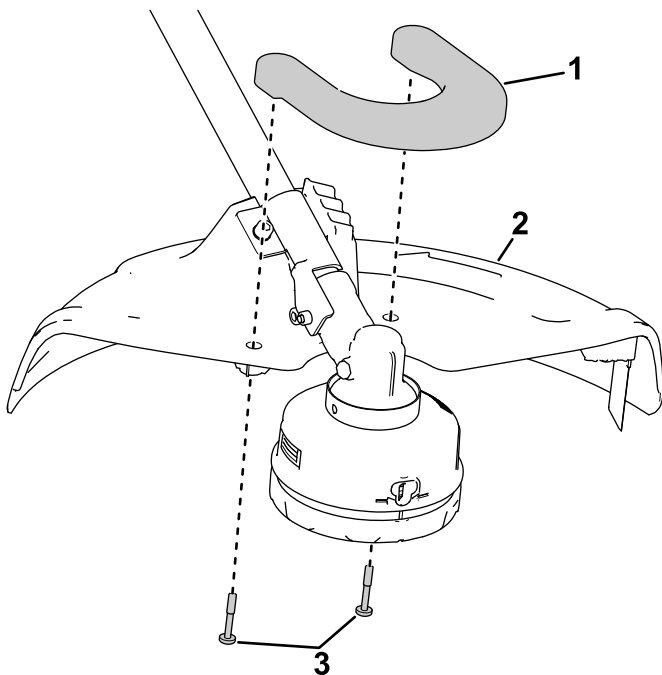


Diagram 4

g524099

3. Namestite sprednje varovalo na zadnje varovalo z 2 vijakoma z gumbasto glavo ([Diagram 5](#)).



g399659

Diagram 5

1. Sprednje varovalo
2. Zadnje varovalo

3. Vijaki z gumbasto glavo

3

Namestitev pasu

Ni zahtevanih delov

Postopek

Pomembno: Če uporabljate rezalnik z nitko z nameščenim akumulatorjem 6,0 Ah ali več, namestite priloženi ramenski pas. Ne uporabljajte ramenskega pasu, če napajate rezalnik z nitko z nahrbtnikom in povezovalnim kablom za nahrbtnik; uporabljajte le pas nahrbtnika.

Kovinski kavelj ramenskega pasu zapnite v obroček objemke na ročaju rezalnika (Diagram 6).

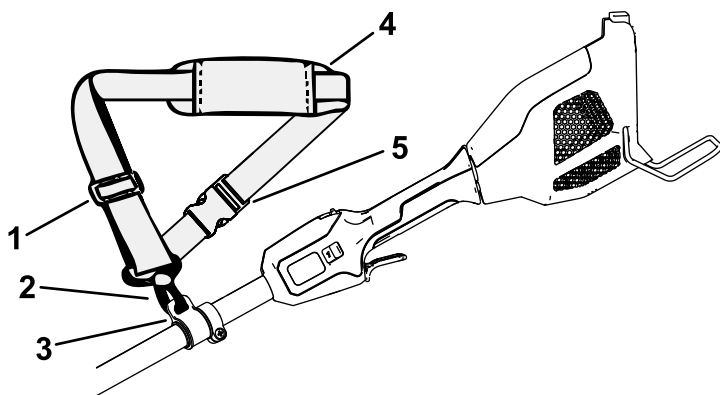


Diagram 6

- | | |
|----------------------------------|------------------|
| 1. Nastavek za nastavljanje pasu | 4. Ramenski pas |
| 2. Kovinski kavelj pasu | 5. Hitra zaponka |
| 3. Obroček za pas | |

g388180

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 na hitro sneti pasove, odprite hitro zaponko, kot sledi:

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

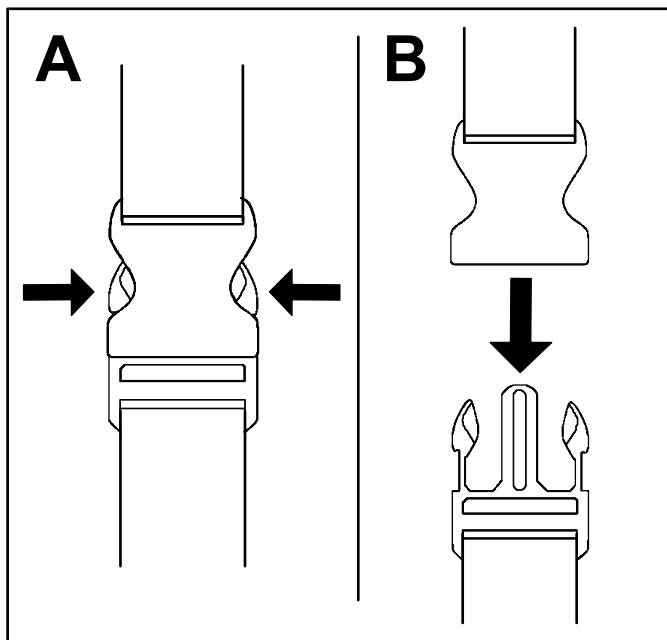
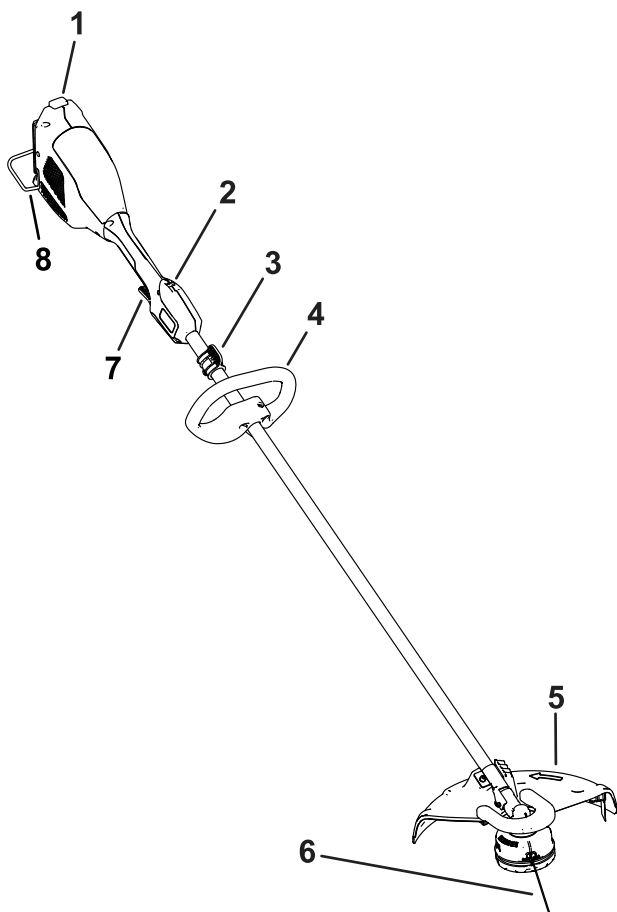


Diagram 7

g340477

Pregled izdelka



g367069

Diagram 8

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Zaskočni zapah akumulatorja | 5. Usmerjevalni ščitnik in rezilo za rezanje nitke |
| 2. Sprožilec za zaklepanje | 6. Nitka |
| 3. Priključek kablanskega snopa | 7. Sprožilec zagona |
| 4. Dodatni ročaj | 8. Ščitnik palice |

Specifikacije

Model	66210T
Nazivna napetost	Enosmerni tok z največ 60 V, nazivni enosmerni tok 54 V
Celotna dolžina	179,0 cm
Tresljaji na roki/dlani na glavnem ročaju	Glejte priloženo izjavo o skladnosti
Tresljaji na roki/dlani na dodatnem ročaju	Glejte priloženo izjavo o skladnosti
Masa (brez akumulatorja)	4,5 kg
Vrsta polnilnika	Litij-ionski polnilniki Flex-Force 60V
Vrsta akumulatorja	Litij-ionski akumulatorji Flex-Force 60 V

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.

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

Zagon rezalnika

1. Prepričajte se, da v prezračevalnih režah rezalnika ni prahu in smeti.
2. Prepričajte se, da je ščitnik palice spuščen in poravnajte odprtino v akumulatorju z jezičkom na ohišju ročaja (Diagram 9).
3. Akumulator potisnite na ročaj, tako da se akumulator zaskoči v zapah (Diagram 9).

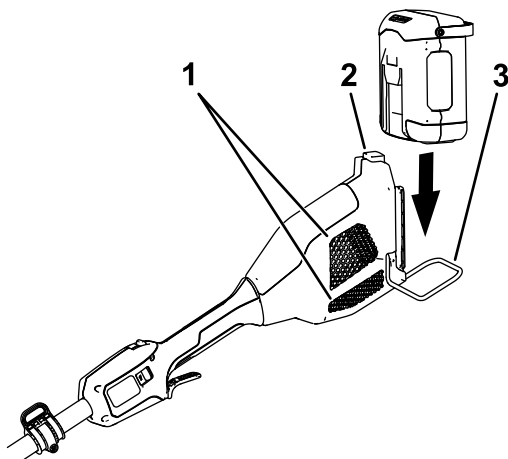


Diagram 9

g388182

1. Prezračevalne odprtine rezalnika
2. Gumb zaskočnega zapaha akumulatorja
3. Ščitnik palice

-
4. Za zagon rezalnika stisnite sprožilec za zaklepanje, nato pa še sprožilec zagona (Diagram 10).

Opomba: Premaknite dvohitrostno stikalo, da spremenite hitrost rezalnika.

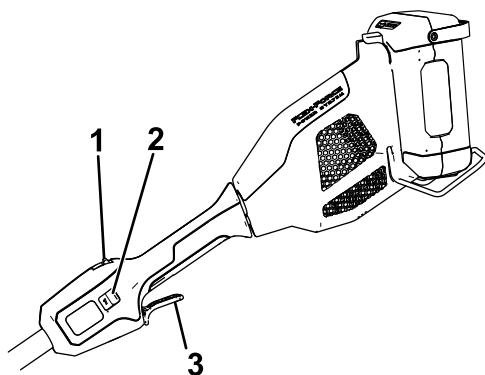


Diagram 10

g388183

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. Sprožilec za zaklepanje | 3. Sprožilec zagona |
| 2. Dvohitrostno stikalo | |

Ugašanje rezalnika

Če želite zaustaviti rezalnik, spustite oba sprožilca.

Kadar rezalnika ne uporabljate ter pri njegovem prevozu na delovno območje ali z njega, odstranite akumulator.

Odstranjevanje akumulatorja iz rezalnika

Pritisnite gumb zaskočnega zapaha akumulatorja na rezalniku, da sprostite akumulator, nato pa ga potisnite iz rezalnika ([Diagram 11](#)).

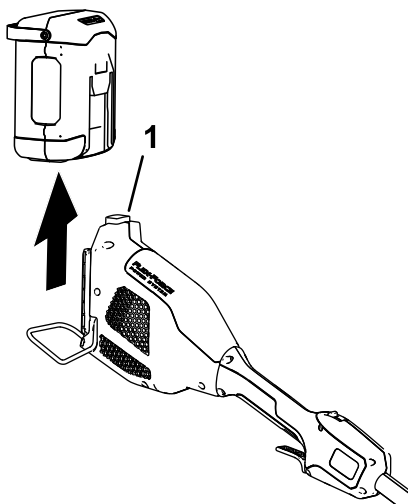


Diagram 11

g388181

1. Zaskočni zapah akumulatorja
-

Izvlačenje nitke z udarcem

1. Orodje zaženite s polnim plinom.
2. Rahlo tapnite z udarno glavo ob tla, da izvlečete nitko. Nitka je izvlečena vsakič, ko tapnete z udarno glavo.

Opomba: Med delovanjem rezalnika ne držite udarne glave ob tla.

Opomba: Rezilo za prirezovanje nitke na usmerjevalniku trave odreže nitko na pravilno dolžino.

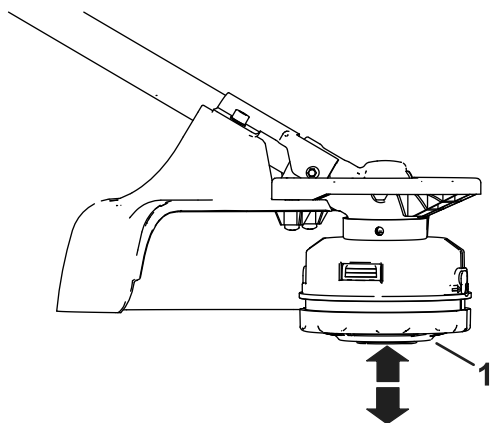


Diagram 12

g399657

1. Udarne glava

Opomba: Če je nitka zaradi obrabe prekratka, morda ne boste mogli izvleči nitke tako, da jo udarite z glavo ob tla. Če je temu tako, spustite oba sprožilca in glejte [Ročno izvlečenje nitke \(stran 23\)](#).

Ročno izvlečenje nitke

Odstranite akumulator iz rezalnika, nato pa potisnite udarno glavo, medtem ko vlečete za nitko rezalnika, da ročno izvlečete nitko (Diagram 12).

Če s potiskanjem udarne glave ne izvlečete nitke, se je mogoče kje zataknila. Odstranite pokrov udarne glave tako, da potisnete jezičke na obeh straneh udarne glave navznoter, odstranite morebitne ostanke ali zapleteno nitko, nato pa pokrov udarne glave zaskočite nazaj na svoje mesto (Diagram 13).

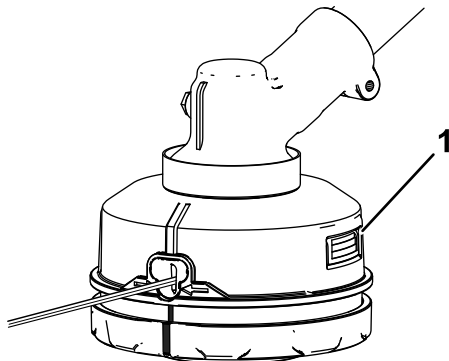


Diagram 13

Nekateri deli zaradi preglednosti niso prikazani

1. Za neposreden dostop do nitke pritisnite na jezička.

g386222

Delovni namigi

- Rezalnik naj bo nagnjen proti območju, ki ga želite obrezati; to je najboljše območje rezanja.
- Rezalnik z nitko obrezuje, ko ga premikate od leve proti desni; s tem preprečite, da bi rezalnik metal ostanke v zrak.
- Za obrezovanje uporabite konico nitke; ne potiskajte glave rezalnika v nepokošeno travo.
- Žične in lesene ograje, kamniti in opečni zidovi, robniki in les lahko povzročijo hitro obrabo in strganje nitke.
- Izogibajte se drevesom in grmovjem; nitka lahko zlahka poškoduje drevesno lubje, lesene letve, obloge, ograjne stebre in druge mehke materiale.

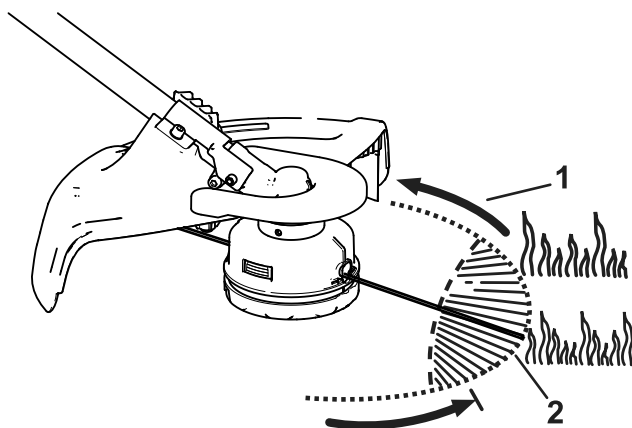


Diagram 14

1. Smer vrtenja

2. Pot nitke

g399658

Vzdrževanje

Po vsaki uporabi rezalnika izvedite naslednja opravila:

1. Odstranite akumulator iz rezalnika.
2. Z vlažno krpo obrišite rezalnik. Rezalnika ne polivajte in ga ne potaplajte v vodo.

⚠ POZOR

Rezilo za rezanje nitke na usmerjevalniku je ostro in vas lahko ureže.

Usmerjevalnega ščita in rezila ne čistite z rokami.

3. Območje rezalne glave obrišite ali ostrgajte vsakič, ko se naberejo ostanki.
4. Preverite vse pritrdilne elemente in jih po potrebi privijte. Če je kateri koli del poškodovan ali izgubljen, ga popravite ali zamenjajte.
5. Odstranite ostanke stran od odprtih za dovod zraka in izpuha na ohišju motorja, da preprečite pregrevanje motorja.

Zamenjava nitke

Uporabljajte samo monofilamentno nitko s premerom 2,4 mm (št. dela proizvajalca 88612).

1. Odstranite akumulator.
2. Odstranite morebitne ostanke nitke na tuljavi tako, da večkrat pritisnete na udarno glavo, medtem ko nitko enakomerno izvlečete iz obeh strani udarne glave.
3. Pri 2,4 mm nitki odrežite en kos nitke, dolg približno 7,3 m.

***Pomembno:* Ne uporabljajte nobenega drugega merilnika ali vrste nitke, saj lahko poškodujete rezalnik.**

4. Pritisnite in obračajte spodnji del glave rezalnika v desno, dokler se spodnje zelene oznake ne poravnajo z zelenimi oznakami pod očesci ([Diagram 15](#)).

5. Vstavite en konec nitke naravnost v očesce in potisnite nitko skozi, dokler ne pride ven skozi očesce na drugi strani.

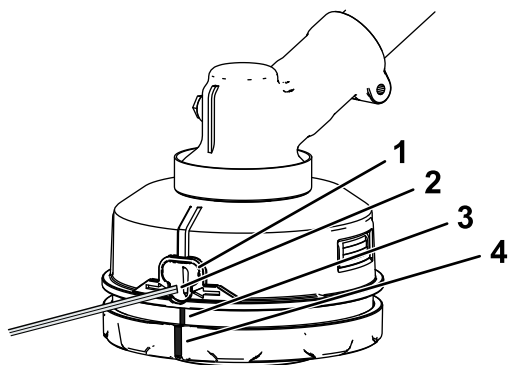


Diagram 15

Nekateri deli zaradi preglednosti niso prikazani

- | | |
|-----------|--------------------------------|
| 1. Očesce | 3. Oznaka za poravnavo očesca |
| 2. Nitka | 4. Spodnja oznaka za poravnavo |

g367291

Pomembno: Ne razstavljajte glave rezalnika.

6. Povlecite nitko skozi glavo rezalnika, dokler na vsaki strani ni nitka enako dolga.
7. Z eno roko držite rezalnik z nitko. Z drugo roko obrnite spodnji del glave rezalnika v smeri, ki jo kažejo puščice (v desno) na dnu udarne glave, da navijete nitko; približno 152 mm nitke naj sega čez očesce na vsaki strani.

Zamenjava glave rezalnika

1. Odstranite akumulator iz rezalnika.
2. Luknjo v plošči skodelice poravnajte z luknjo v menjalniku rezalnika ([Diagram 16](#)).
3. Vstavite priloženo kovinsko palico skozi ploščo skodelice in v luknjo v ohišju rezalnika, da pritrdite glavo rezalnika ([Diagram 16](#)).

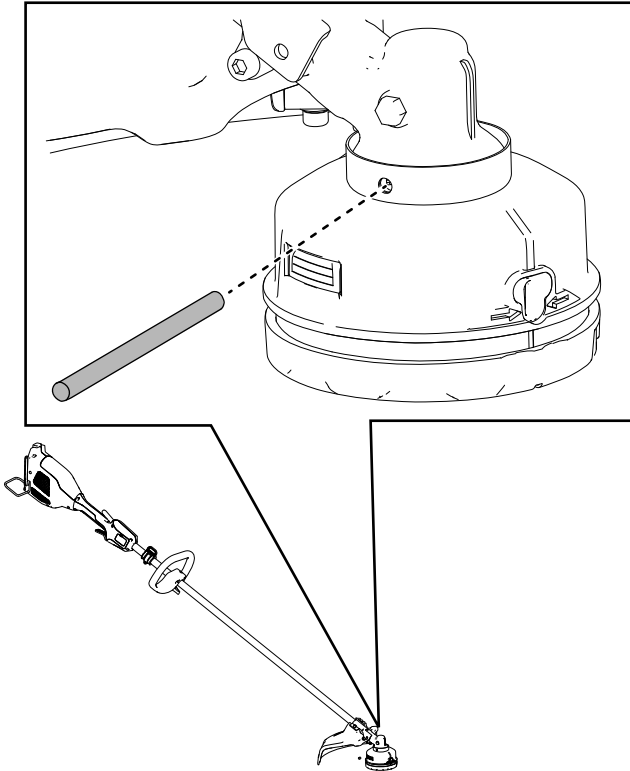


Diagram 16

Nekateri deli zaradi preglednosti niso prikazani

g378077

4. S kovinsko palico, ki pritrjuje glavo rezalnika, obrnite glavo rezalnika v desno, da jo odstranite iz navojnega droga ohišja menjalnika ([Diagram 17](#)).

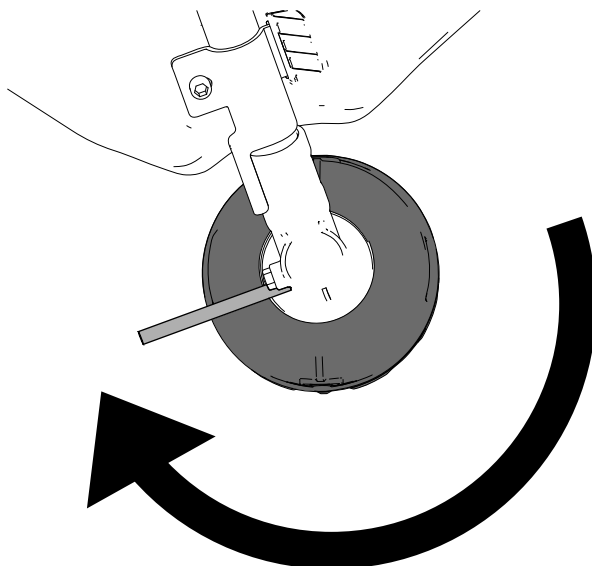


Diagram 17

Nekateri deli zaradi preglednosti niso prikazani

g378078

-
5. Če želite namestiti novo glavo rezalnika, jo zavrtite v levo na drog ohišja menjalnika, medtem ko zavarujete skodelico s kovinsko palico.

Mazanje menjalnika

Servisni interval: Vsakih 25 ur ali mesečno, kar nastopi prej

1. Izklopite rezalnik, odstranite akumulator in iz glave rezalnika očistite morebitne ostanke.
2. Z rezalnika odstranite sprednje varovalo ([Diagram 5](#)).
3. Postavite rezalnik tako, da je menjalnik pokonci.
4. Odstranite čep z bočne strani rezalnika ([Diagram 17](#)).

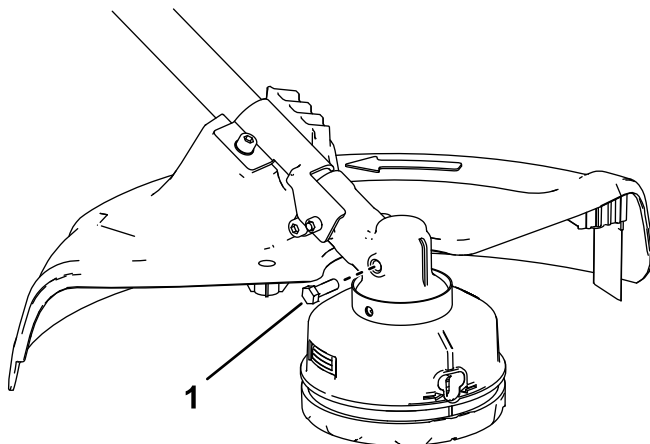


Diagram 18

g524098

1. Čep menjalnika

-
5. S pištolo za mazanje nanosite majhno količino masti v menjalnik.

Opomba: Uporabite litijevo mast št. 2.

6. Namestite čep menjalnika in sprednje varovalo.

Shranjevanje

Pomembno: Orodje, akumulator in polnilnik shranjujte le pri temperaturi znotraj ustreznega razpona; glejte [Specifikacije \(stran 18\)](#).

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 orodje, napolnite akumulator, tako da bo leva indikatorska lučka na polnilniku zasvetila zeleno oziroma bodo vse 4 diode na akumulatorju svetile zeleno.

- Odklopite izdelek iz napajanja (tj. odstranite vtič z napajalnika ali akumulatorja) in po uporabi preverite morebitne poškodbe.
- Orodja ne shranjujte z nameščenim akumulatorjem.
- Iz izdelka odstranite ves drobir.
- Kadar jih ne uporabljate, orodje, akumulator in polnilnik shranjujte zunaj dosega otrok.
- Orodje, akumulator in polnilnik shranjujte stran od korozivnih sredstev, kot so kemikalije za vrt in sol za sipanje.
- Za zmanjšanje tveganja hudih poškodb akumulatorja ne shranjujte na prostem ali v vozilih.
- Orodje, akumulator in polnilnik akumulatorja shranjujte v zaprtem, suhem prostoru.

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.

Težava	Možni vzroki	Pravilni postopki
<p>Orodje se ne zažene ali deluje s prekinitvami.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulator ni pravilno nameščen v orodje. 2. Akumulator ni napolnjen. 3. Akumulator je pod ali nad ustreznim temperaturnim razponom. 4. Na polih akumulatorja je vlaga. 5. Akumulator je poškodovan. 6. Orodje ima druge električne težave. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstranite in znova namestite akumulator, pri čemer pazite, da bo pravilno vstavljen in pritrjen. 2. Odstranite akumulator iz orodja in ga napolnite. 3. Premaknite akumulator na suho mesto s temperaturo med 5 °C in 40 °C. 4. Pustite, da se akumulator posuši, ali pa ga obrišite. 5. Zamenjajte akumulator. 6. Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
<p>Orodje ne doseže polne moči ali pa se menjalnik segreva.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prenizka kapaciteta akumulatorja. 2. Prezračevalne reže so blokirane. 3. Mazanje menjalnika ne poteka pravilno. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstranite akumulator iz orodja in ga povsem napolnite. 2. Očistite prezračevalne reže. 3. Namažite menjalnik.
<p>Orodje se preveč tresе ali je preveč glasno.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mazanje menjalnika ne poteka pravilno. 2. Pod ščitnikom za travo ali v ohišju udarne glave na rezalniku so prisotni ostanki. 3. Tuljava ni pravilno navita. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Namažite menjalnik. 2. Očistite morebitne ostanke pod ščitnikom za travo ali v ohišju udarne glave. 3. Izvlecite nitko z uporabo udarne glave in/ali odstranite nitko na tuljavi in ponovno navijte tuljavo.

Težava	Možni vzroki	Pravilni postopki
Udarne glava ne izvleče nitke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rezalnik nima več nitke. 2. Nitka se je zapletla v ohišju udarne glave. 3. Pod ščitnikom za travo ali v ohišju udarne glave na rezalniku so prisotni ostanki. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izvlecite več nitke na udarni glavi. 2. Odstranite pokrov udarne glave in razvozlajte nitko. 3. Očistite morebitne ostanke pod ščitnikom za travo ali v ohišju udarne glave.
Akumulator se hitro prazni.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulator je pod ali nad ustreznim temperaturnim razponom. 2. Rezalnik je preobremenjen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premaknite akumulator na suho mesto s temperaturo med 5 °C in 40 °C. 2. Kosite počasneje.



Count on it.