



Count on it.

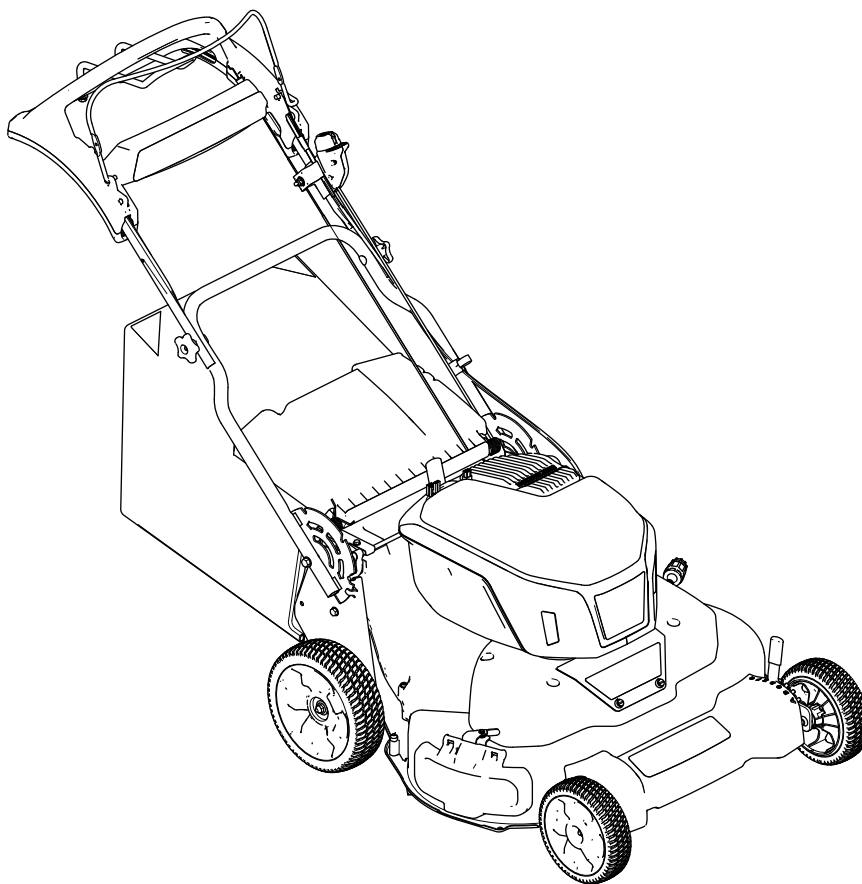
Form No. 3461-719 Rev B

Navodila za uporabo

Kosilnica eTimeMaster™ eTM76 76 cm 60 V

Model št.: 21876—Serijska št.: 40000000 in gor

Model št.: 21876T—Serijska št.: 40000000 in gor



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



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

Ne posegajte v varnostne naprave stroja in jih ne onemogočajte. Redno preverjajte njihovo pravilno delovanje. Ne posegajte v krmiljenje hitrosti motorja in ga ne poskušajte prilagajati. To lahko povzroči nevarno delovanje, ki lahko privede do telesnih poškodb.

Uvod

Ta stroj je samohodna kosilnica z rotacijskimi rezili, namenjena za domačo uporabo. Stroj je primarno zasnovan za košnjo trave na dobro vzdrževanih tratah v stanovanjskih naseljih. Stroj ni zasnovan za rezanje grmičevja ali uporabo v kmetijstvu. Zasnovan je za uporabo litij-ionskih akumulatorjev Toro 60 V. Ti akumulatorji so zasnovani za polnjenje samo s polnilniki litij-ionskih akumulatorjev Toro 60 V. Uporaba teh izdelkov za nepredvidene namene je lahko nevarna za vas in navzoče osebe.

Model 21876T 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 opremljeni in pomočjo pri iskanju prodajalca oziroma želite registrirati izdelek, obiščite spletno mesto 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

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

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.

Vsebina

Znak varnostnega opozorila	2
Varnost	3

Varnost

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

⚠ OPOZORILO

Pri uporabi električne kosilnice morate upoštevati osnovne varnostne ukrepe za preprečevanje nevarnosti požara, električnega udara in telesnih poškodb, vključno z naslednjim:

Preberite vsa navodila

I. Usposabljanje

1. Upravljevec stroja je odgovoren za vse nesreče ali nevarnosti, ki jih povzroči drugim osebam ali lastni drugi osebi.
2. Ne dovolite otrokom, da bi uporabljali stroj, 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 stroja, akumulatorja in polnilnika preberite vsa navodila in previdnostne oznake na teh izdelkih.
5. Seznanite se s krmilnimi mehanizmi in pravilno uporabo stroja, akumulatorja in polnilnika.

II. Priprava

1. V območje delovanja stroja ne dovolite nikomur, zlasti ne majhnim otrokom in hišnim ljubljencekom.
2. Stroja ne smete uporabljati, če niso pravilno nameščeni in delujoči vsi ščitniki in varovala, na primer usmerjevalniki in zbiralnik trave.
3. Preverite območje, kjer boste uporabljali stroj, in odstranite vse predmete, ki bi lahko ovirali delovanje stroja ali ki jih lahko stroj izvrže.
4. Pred uporabo stroja se prepričajte, da rezila, vijaki rezil in sklop rezil niso izrabljeni ali poškodovani. Zamenjajte vse poškodovane in nečitljive oznake.
5. Uporabljajte samo akumulator, ki ga je določilo podjetje Toro. Uporaba druge dodatne opreme in priključkov lahko poveča nevarnost poškodb in požara.
6. Priklop polnilnika v vtičnico, ki ni pod napetostjo med 100 in 240 V, lahko povzroči požar ali

.....	3
Nalepke z varnostnimi opozorili in navodili	6
Nastavitve	8
1 Sestavljanje in razklapljanje ročaja.....	8
2 Namestitev krmilnega vzvoda rezil kosilnice	9
3 Sestavljanje vreče za travo	9
4 Namestitev polnilnika akumulatorja (izbirno).....	9
Pregled izdelka	10
Specifikacije	10
Delovni priključki/dodatna oprema	12
Pred uporabo	12
Namestitev akumulatorja	12
Nastavitev višine ročaja	13
Nastavitev višine košnje	13
Med uporabo	14
Zagon stroja	14
Nastavitev hitrosti rezil	14
Uporaba samohodnega pogona	14
Zaustavitev stroja	15
Recikliranje pokošene trave.....	16
Zbiranje pokošene trave	16
Stranski izmet pokošene trave	17
Delovni namigi	17
Po uporabi	18
Odstranjevanje akumulatorja iz stroja	18
Polnjenje akumulatorja	18
Čiščenje spodnjega dela stroja	19
Sklapljanje ročaja	20
Vzdrževanje	21
Priporočeni urnik(i) vzdrževanja	21
Mazanje stroja	21
Nastavitev samohodnega pogona	21
Servisiranje gonila rezil	21
Servisiranje rezil	22
Preverjanje ukrivljenosti rezil	23
Odstranjevanje rezil	23
Namestitev rezil	24
Priprava akumulatorja na recikliranje	25
Skladiščenje	25
Tehnične motnje	26

električni udar. Polnilnika ne priklopite 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.

7. Ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega akumulatorja ali polnilnika, saj lahko pride do nepredvidljivega delovanja, ki lahko povzroči požar, eksplozijo ali nevarnost poškodbe.
8. Če je napajalni kabel polnilnika poškodovan, se obrnite na pooblaščenega serviserja, da ga zamenja.
9. Akumulator polnite samo s polnilnikom, ki ga je določilo podjetje Toro. Polnilnik, ki je primeren za en tip akumulatorja, lahko povzroči nevarnost požara, če ga uporabljate z drugim akumulatorjem.
10. Akumulator polnite samo v dobro prezračenem prostoru.
11. 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.
12. Ustrezno se oblecite – nosite ustrezna zaščitna oblačila, vključno z zaščitnimi očali, dolgimi hlačami ter zaščitno in protizdrsno obutvijo (ne bodite bos ali obuti v sandale) 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. Stik s premikajočim se rezilom lahko povzroči resne poškodbe. Rok in nog ne približujte predelu rezanja in premikajočim se delom stroja. Ne približujte se izmetnim odprtinam.
2. Uporaba stroja za nepredvidene namene je lahko nevarna za vas in navzoče osebe.
3. Pred zagonom stroja izklopite samohodni pogon (če je vgrajen).
4. Ne nagibajte stroja, ko zaganjate motor.
5. Preprečite nenamerni zagon – prepričajte se, da je gumb za električni zagon odstranjen iz stikala za električni zagon, preden priklopite akumulator in delate s strojem.
6. Med upravljanjem stroja bodite popolnoma zbrani. Ne delajte ničesar, kar bi lahko odvrglo vašo pozornost, saj to lahko privede do telesnih poškodb ali materialne škode.
7. Zaustavite stroj, odstranite električni gumb za zagon, odstranite akumulator iz stroja

in počakajte, da se vsi premikajoči se deli zaustavijo, preden poskusite nastaviti, servisirati, očistiti ali shraniti stroj.

8. Odstranite akumulator in električni gumb za zagon iz stroja, če ga pustite brez nadzora ali pred zamenjavo dodatne opreme.
9. Stroja ne premikajte na silo – pustite stroju, da dela z lastno hitrostjo, saj bo tako najbolj učinkovit.
10. Ostanite pozorni – pazite, kaj delate, in pri uporabi stroja uporabljajte zdravo pamet. Ne uporabljajte stroja, če ste bolni, utrujeni ali pod vplivom alkohola oziroma drog.
11. Kosilnice, ki se napaja iz akumulatorja, ne uporabljajte v dežju.
12. Stroj uporabljajte samo pri dobri vidljivosti in ustreznih vremenskih pogojih. Ne uporabljajte stroja, če obstaja nevarnost za udar strele.
13. Pri vzratnem premikanju ali vlečenju stroja proti sebi bodite zelo previdni.
14. Vedno bodite v stabilnem položaju in pazite na ravnotežje, zlasti na pobočjih. Po pobočjih kosite prečno, nikoli navzgor ali navzdol po pobočju. Pri spremembi smeri na pobočju bodite posebej previdni. Ne kosite na preveč strmih pobočjih. S strojem hodite; nikoli ne tecite.
15. Izvrženega materiala ne usmerjajte proti ljudem. Pazite, da izmet ne bo usmerjen v zid ali oviro, saj bi se lahko trdi predmeti odbili nazaj proti vam. Pred prečkanjem površin, ki niso pokrite s travo, ustavite rezila.
16. Bodite pozorni na luknje, kolesnice, grbine, skale ali druge skrite ovire. Na neravnem terenu lahko izgubite ravnotežje ali pa vam zdrsne in padete.
17. Mokra trava in listje lahko povzročita zdrs, ki lahko privede do hude poškodbe, če se pri padcu dotaknete rezila. Ne kosite mokre trave. Ne kosite, ko dežuje.
18. Če stroj zadane predmet ali se začne tresti, takoj zaustavite stroj, odstranite električni gumb za zagon in akumulator ter počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo, preden pregledate stroj glede poškodb. Pred nadaljevanjem uporabe opravite vsa potrebna popravila.
19. Zaustavite stroj in odstranite električni gumb za zagon, preden naložite stroj za prevoz.
20. 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.

IV. Vzdrževanje in shranjevanje

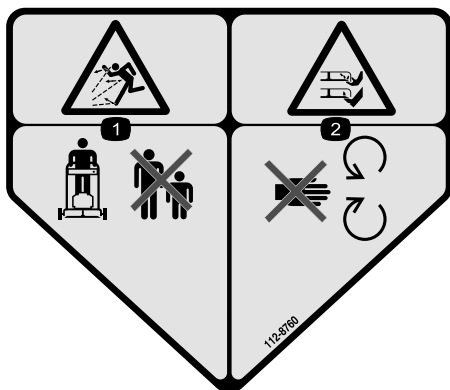
1. Zaustavite stroj, odstranite električni gumb za zagon, odstranite akumulator iz stroja in počakajte, da se vsi premikajoči se deli zaustavijo, preden poskusite nastaviti, servisirati, očistiti ali shraniti stroj.
2. Ne poskušajte popravljati stroja, razen kot je navedeno v navodilih. Servis stroja naj izvede pooblaščen serviser z originalnimi nadomestnimi deli.
3. Pri servisiranju stroja nosite rokavice in zaščitna očala.
4. Topo rezilo nabrusite na obeh robovih, da ohranite ravnovesje. Očistite rezilo in se prepričajte, da je uravnovešeno.
5. Če je rezilo ukrivljeno, izrabljeno ali poškodovano, ga zamenjajte. Neuravnovešena rezila povzročajo tresljaje, zaradi katerih lahko pride do poškodb motorja ali telesnih poškodb.
6. Pri servisiranju rezila morate upoštevati, da se rezilo še vedno lahko premika, čeprav je napajanje izklopljeno.
7. Zbiralno vrečo za travo redno preverjajte, ali je poškodovana ali obrabljena, ter jo po potrebi zamenjajte z [nadomestno] vrečo Toro.
8. Za kar najboljše delovanje uporabljajte samo originalne nadomestne dele in dodatno opremo Toro. Uporaba drugih nadomestnih delov in dodatne opreme je lahko nevarna in lahko privede do izničenja garancije.
9. Redno vzdržujte stroj – redno brusite in čistite rezila, da zagotovite najboljše in najvarnejše delovanje. Ročaji naj bodo čisti, suhi ter brez olja in masti. Varovala naj bodo nameščena in brezhibna. Rezila naj bodo ostra. Uporabljajte samo identična nadomestna rezila.
10. Preverite, ali so kateri deli stroja poškodovani – če najdete poškodovano varovalo ali drug del, preverite, ali stroj 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 serviser.
11. Če akumulatorja ne uporabljate, pazite, da v njegovi bližini ne bo kovinskih predmetov, kot so sponke, kovanci, ključi, žblji ali vijaki, ki bi lahko ustvarili stik med poli. Kratki stik polov akumulatorja lahko povzroči opekline ali požar.
12. Redno preverjajte, ali so pritrdilni vijaki rezil in motorja pravilno zategnjeni.
13. Če ne uporabljate stroja, ga shranite v suhem in varnem zaprtem prostoru, zunaj dosega otrok.
14. Akumulatorja in stroja ne izpostavljajte ognju ali previsoki temperaturi. Izpostavljenost ognju ali temperaturi nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
15. POZOR – nepravilno ravnanje z akumulatorjem lahko povzroči nevarnost požara, eksplozije ali kemičnih opeklin.
 - Akumulatorja ne razstavljajte.
 - Akumulator zamenjajte samo z originalnim akumulatorjem Toro. Uporaba drugega akumulatorja lahko povzroči požar ali predstavlja nevarnosti telesnih poškodb.
 - Akumulatorji morajo biti izven dosega otrok in v originalni embalaži, dokler jih ne uporabljate.

SHRANITE TA 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.



112-8760

decal112-8760

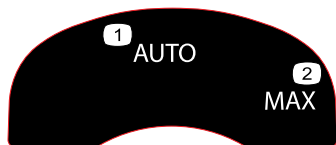
1. Nevarnost zaradi izmetavanja predmetov – nikomur ne dovolite v bližino stroja.
2. Nevarnost ureznin/amputacije dlani in stopal; rezilo kosilnice – ne približujte se premikajočim se delom.



120-9570

decal120-9570

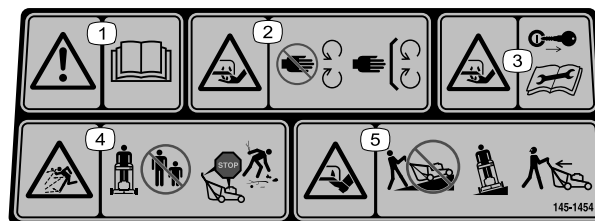
1. Opozorilo – ne približujte se premikajočim se delom, vsi ščitniki in varovala morajo biti na svojem mestu.



134-4691

decal134-4691

1. Samodejna nastavitvev hitrosti
2. Največja hitrost



decal145-1454

145-1454

1. Opozorilo – preberite uporabniški priročnik.
2. Nevarnost ureznin/amputacije dlani, rezilo kosilnice – ne približujte se premičnim delom; vsi ščitniki in varovala morajo vedno biti pravilno nameščeni.
3. Nevarnost ureznin/amputacije dlani, rezilo kosilnice – pred popravilom ali vzdrževalnimi deli izvlecite ključ za vžig in preberite uporabniški priročnik.
4. Nevarnost zaradi izmetavanja predmetov – nikomur ne dovolite v bližino stroja. Ugasnite stroj in počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo, preden zapustite stroj; pred košnjo poberte trde predmete s tal.
5. Nevarnost ureznin/amputacije stopal; rezila kosilnice – s strojem ne kosite navzdol in navzgor po pobočju; pobočja kosite prečno; poglejte nazaj, preden se pomaknete vzvratno.

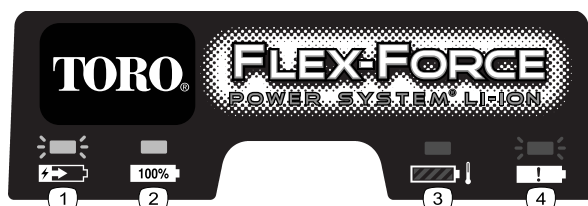
Model 81805



144-6035

decal144-6035

1. Zavržite v skladu s predpisi
2. Preberite *uporabniški priročnik*.
3. Za uporabo v zaprtih prostorih
4. Dvojno izolirano



145-3129

decal145-3129

1. Akumulator se polni.
2. Akumulator je povsem napolnjen.
3. Akumulator je pod ali nad ustreznim temperaturnim razponom.
4. Napaka pri polnjenju akumulatorja

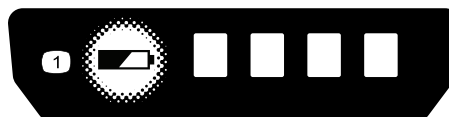
Model 68810



145-8263

decal145-8263

1. Preberite *uporabniški priročnik*.
2. Akumulator reciklirajte
3. Zavržite v skladu s predpisi
4. Ne približujte odprtemu ognju ali plamenu
5. Ne izpostavljajte dežju



145-8265

decal145-8265

1. Stanje napolnjenosti akumulatorja

Nastavitve

Pomembno: Akumulator ob nakupu ni povsem napolnjen. Pred prvim zagonom stroja glejte [Polnjenje akumulatorja \(stran 18\)](#).

Pomembno: Odstranite in zavržite zaščitno plastično folijo, s katero je prekrit motor, in vso drugo morebitno plastično embalažo stroja.

1

Sestavljanje in razklapljanje ročaja

Ni zahtevanih delov

Postopek

⚠ OPOZORILO

Če nepravilno sklopite ali razklopite ročaj, lahko poškodujete kable in povzročite nevarno delovanje.

- Pri sklapljanju in razklapljanju ročaja pazite, da ne poškodujete kablov.
- Kabel napeljite po zunanji strani ročaja.
- Če poškodujete kabel, se obrnite na pooblaščen servis.

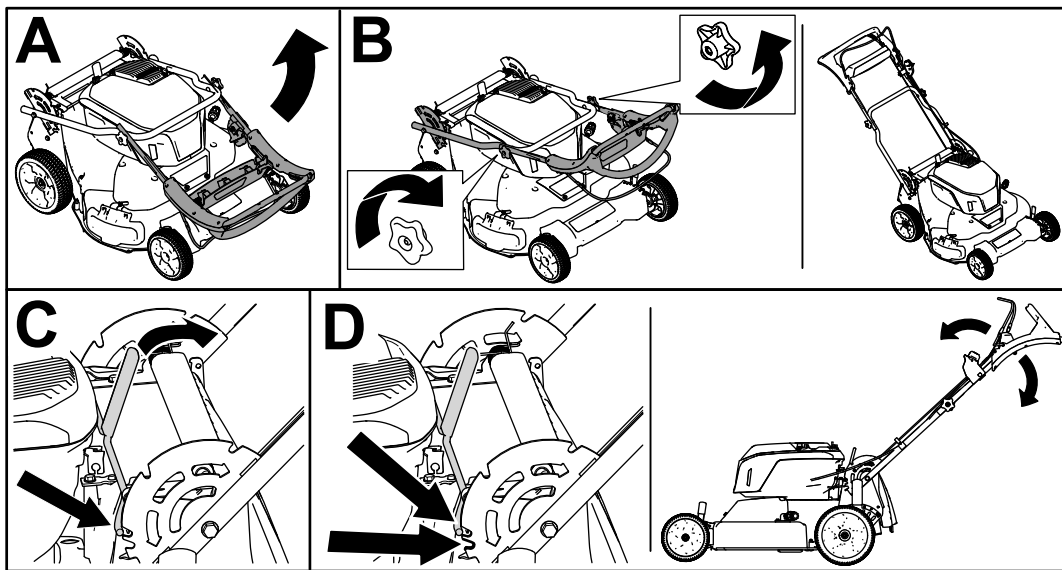


Diagram 3

g426198

2

Namestitev krmilnega vzvoda rezil kosilnice

Ni zahtevanih delov

Postopek

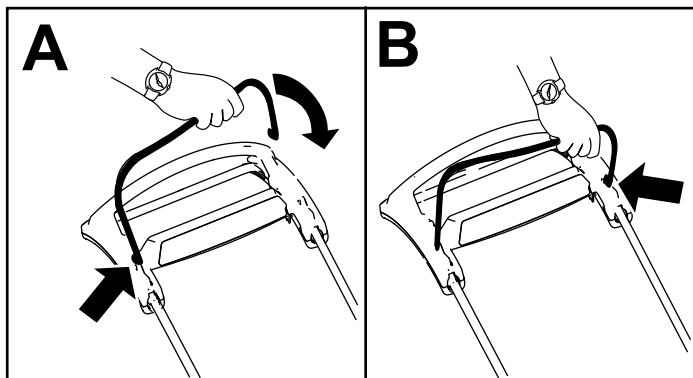


Diagram 4

g344378

3

Sestavljanje vreče za travo

Ni zahtevanih delov

Postopek

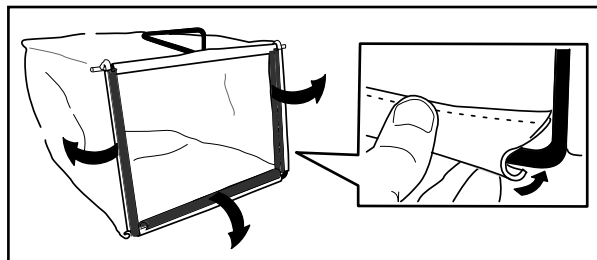


Diagram 5

g230447

4

Namestitev polnilnika akumulatorja (izbirno)

Deli potrebni za ta postopek:

2	Vijaki in matice za pritrnitev (niso priloženi)
---	---

Postopek

Po potrebi namestite polnilnik neposredno na zid z odprtinami za montažo na zid na zadnji strani polnilnika.

Namestite ga v zaprtem prostoru (npr. v garaži ali podobnem suhem prostoru) blizu vtičnice in zunaj dosega otrok.

Glejte [Diagram 6](#) za pomoč pri namestitvi polnilnika.

Polnilnik potisnite na ustrezne vijake za montažo (niso priloženi).

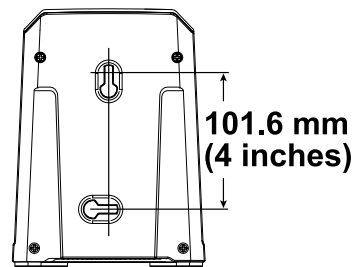


Diagram 6

g290534

Pregled izdelka

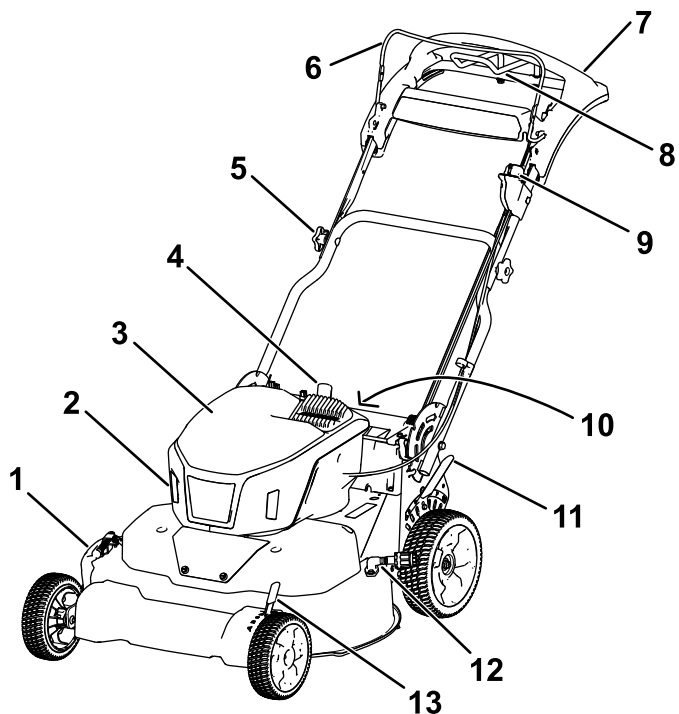


Diagram 7

g434444

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Usmerjevalnik za stranski izmet | 8. Ročaj za vlečno pomoč |
| 2. Žaromet | 9. Gumb za električni zagon |
| 3. Ohišje akumulatorja | 10. Zadnji usmerjevalnik |
| 4. Vzvod za pritrditev ročaja | 11. Zadnja ročica za višino košnje |
| 5. Ročni vijak ročaja (2) | 12. Odprtina za izpiranje |
| 6. Krmilni vzvod rezil kosilnice | 13. Sprednja ročica za višino košnje |
| 7. Ročaj za osebni tempo | |

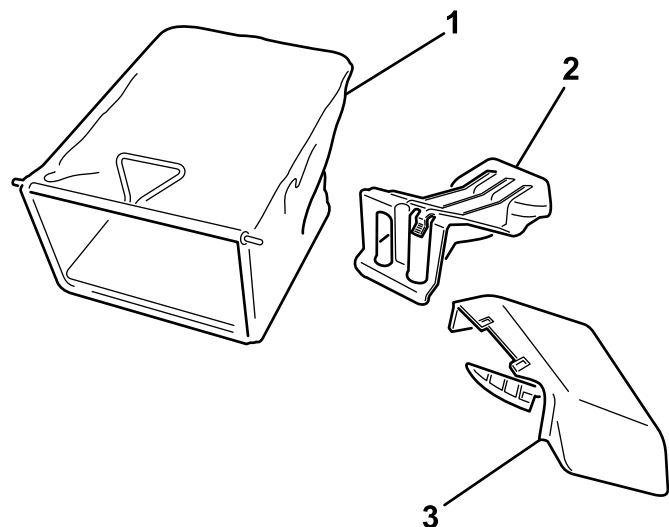


Diagram 8

g410592

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| 1. Vreča za travo | 3. Stranski izmet |
| 2. Zapora zadnjega izmeta (nameščena) | |

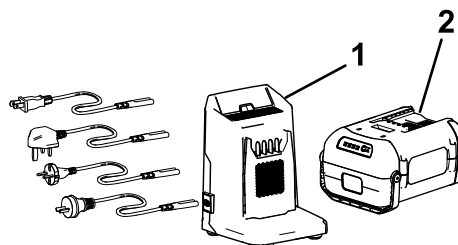


Diagram 9

g426502

- | | |
|--|---|
| 1. Polnilnik akumulatorja, model 81805 (priložen modelu 21876) | 2. Polnilnik akumulatorja, model 68810 (2 priložena modelu 21876) |
|--|---|

Specifikacije

Model


Model	Masa	Dolžina	Širina	Višina
21876 in 21876T	59,4 kg	165 cm	81 cm	114 cm

Akumulator

Model	68810
Kapaciteta akumulatorja	10,0 Ah 540 Wh
Napetost po podatkih proizvajalca akumulatorja = največja 60 V in nazivna 54 V Dejanska napetost je odvisna od obremenitve.	

Polnilnik akumulatorja

Polnilnik akumulatorja (cont'd.)

Model	81805
Tip	Hitri polnilnik za litij-ionske akumulatorje z NAJVEČJO napetostjo 60 V
Vhod	Izmenični tok od 100 do 240 V ~5,0 A, 50/60 Hz
Izhod	Enosmerni tok z NAJVEČ 60 V,  5,5A

Primerni temperaturni razponi

Akumulator polnite pri	od 5 °C do 40 °C*
Akumulator uporabljajte pri	-30 °C do 49 °C
Akumulator in polnilnik shranjujte pri	od 5 °C do 40 °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

Toro ponuja širok nabor odobrenih delovnih priključkov in dodatne opreme, s katerimi lahko povečate in razširite zmogljivosti stroja. 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. Uporaba nadomestnih delov in dodatne opreme drugih proizvajalcev je lahko nevarna in lahko privede do razveljavitve garancije.

Delovanje

Opomba: Ugotovite, katera stran je leva in katera desna, gledano s položaja za upravljanje stroja.

Pred uporabo

Namestitev akumulatorja

Pomembno: Akumulator uporabljajte le pri temperaturi znotraj ustreznega razpona, glejte [Specifikacije \(stran 10\)](#).

1. Iz prezračevalnih rež akumulatorja redno odstranjujte prah in smeti.
2. Dvignite pokrov ohišja akumulatorja (A na [Diagram 10](#)).
3. Poravnajte odprtino v akumulatorju z jezičkom na stroju in potisnite akumulator v ohišje, da se zaskoči (B na [Diagram 10](#)).
4. Zaprite pokrov ohišja akumulatorja (C na [Diagram 10](#)).

Opomba: Če se pokrov ohišja akumulatorja ne zapre popolnoma, akumulator ni pravilno nameščen.

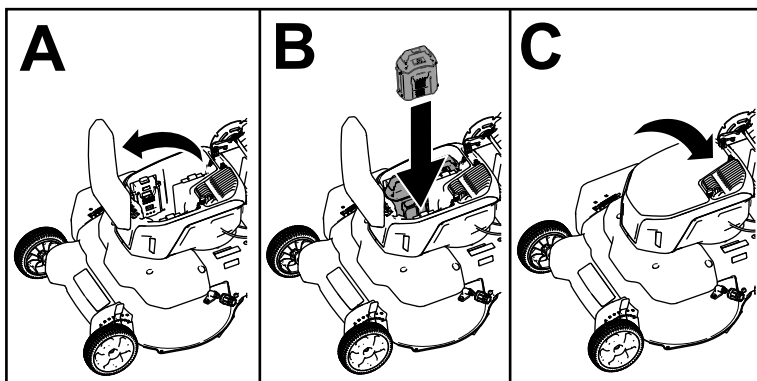


Diagram 10

g410618

Nastavitev višine ročaja

Ročaj lahko dvignete oziroma spustite na položaj, ki vam najbolj ustreza.

Vzvod za pritrditev ročaja povlecite nazaj, da sprostite zaklepna zatiča ročaja, ročaj premaknite na 1 od 4 položajev, nato pa sprostite vzvod za pritrditev ročaja in pritrdite ročaj (Diagram 11).

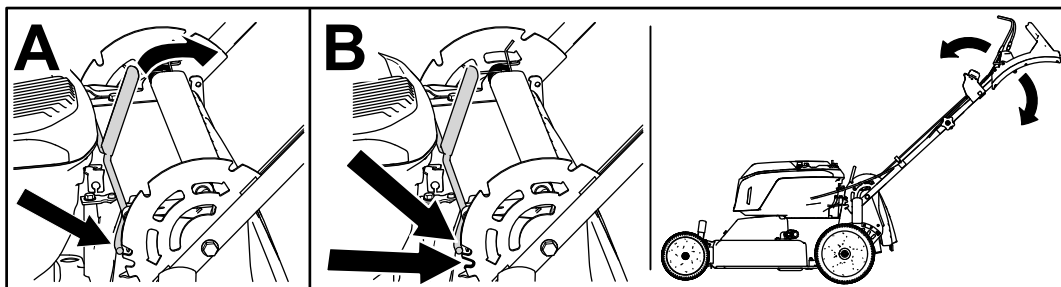


Diagram 11

g426209

Nastavitev višine košnje

⚠ NEVARNOST

Pri nastavljanju višine košnje bi lahko vaše dlani prišle v stik z vrtečimi se rezili, kar bi lahko privedlo do hudih poškodb.

- Ugasnite motor, odstranite akumulator in počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo, preden prilagodite višino košnje.
- Pri nastavljanju višine košnje ne segajte s prsti pod ohišje.

Opomba: Če želite dvigniti stroj, premaknite sprednjo in zadnjo ročico za višino košnje naprej; če želite spustiti stroj, ročici za višino košnje premaknite nazaj. Vsa kolesa nastavite na isto višino košnje, razen če okolščine narekujejo drugačno nastavitev.

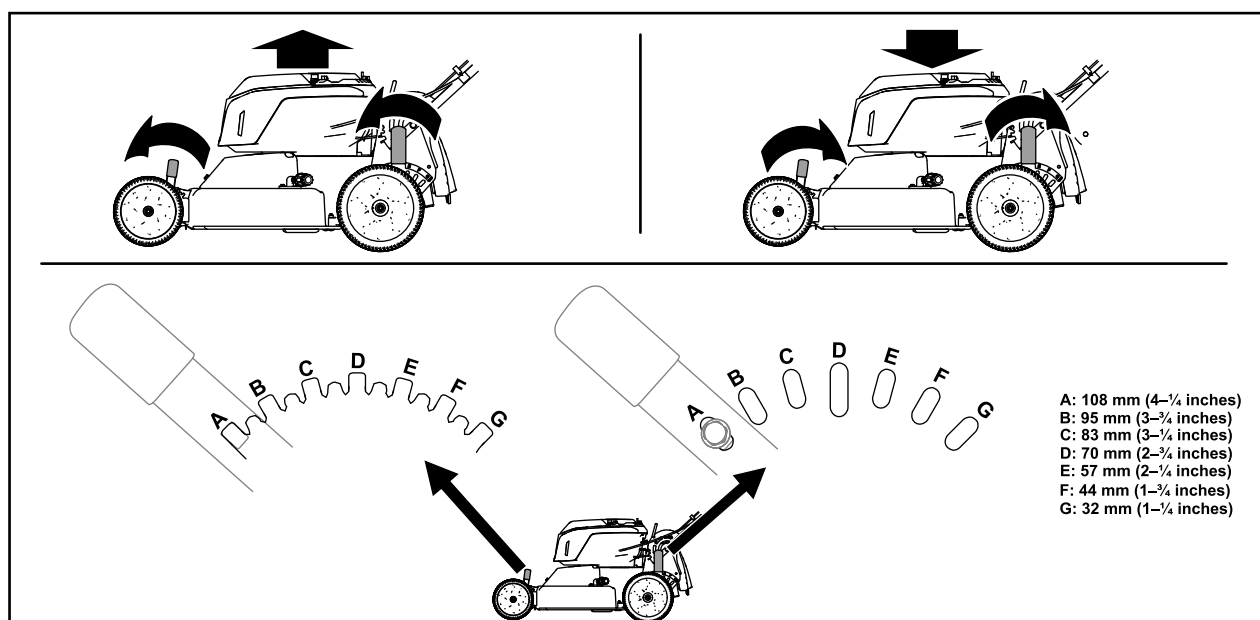


Diagram 12

g426213

Med uporabo

Zagon stroja

1. Preverite, ali je/so akumulator/-ji pravilno nameščen/-i v stroju – glejte [Namestitev akumulatorja \(stran 12\)](#).
2. Vstavite električni gumb za zagon v električno stikalo za zagon (A na [Diagram 13](#)).
3. Stisnite krmilni vzvod rezil kosilnice in ga pridržite ob ročaju za 2 sekundi (B na [Diagram 13](#)).
4. Pritisnite električni gumb za zagon in ga držite toliko časa, da se motor zažene (C na [Diagram 13](#)).

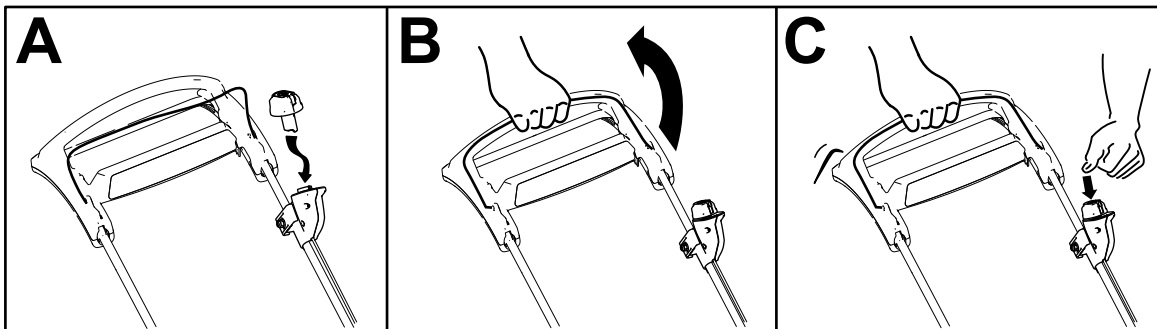


Diagram 13

g426674

Nastavitev hitrosti rezil

Stroj ima dve nastavitvi hitrosti rezil: AUTO (SAMODEJNA) in MAX (NAJVIŠJA).

- Če je ročica nastavljena na položaj AUTO (SAMODEJNA), se hitrost rezil samodejno prilagaja tako, da se zagotovi največja učinkovitost; stroj zaznava spremembe v razmerah košnje in samodejno poveča hitrost, da zagotovi ohranjanje kakovosti rezanja.
- Če je ročica nastavljena na položaj MAX (NAJVIŠJA), stroj ves čas deluje pri najvišji hitrosti. Poveča se tudi hitrost vleke stroja.

Za nastavitev zelene hitrosti rezil gumb za električni zagon v stikalu za električni zagon obrnite v zeleni položaj ([Diagram 14](#)).

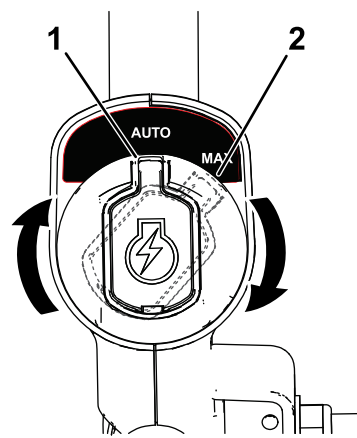


Diagram 14

g337279

1. Položaj AUTO (SAMODEJNA) 2. Položaj MAX (NAJVIŠJA)

Uporaba samohodnega pogona

Če želite uporabljati samohodni pogon, preprosto z rokama držite zgornji ročaj tako, da imate komolca ob telesu, in stroj se bo samodejno premikal skupaj z vami ([Diagram 15](#)).

Opomba: Ročaj za vlečno pomoč uporabljajte, kadar potrebujete več nadzora, kot ga omogoča samo samohodni pogon.

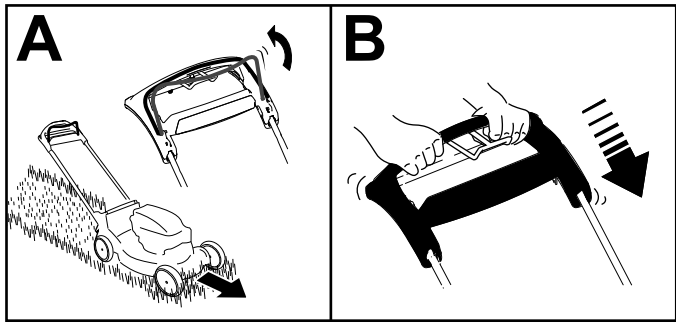


Diagram 15

g434445

Zaustavitev stroja

1. Sprostite krmilni vzvod rezil kosilnice (A na [Diagram 16](#)).
2. Odstranite gumb za električni zagon iz stikala za električni zagon (B na [Diagram 16](#)).
3. Odstranite akumulator, glejte [Odstranjevanje akumulatorja iz stroja \(stran 18\)](#).

Opomba: Kadar stroja ne uporabljate, odstranite akumulator.

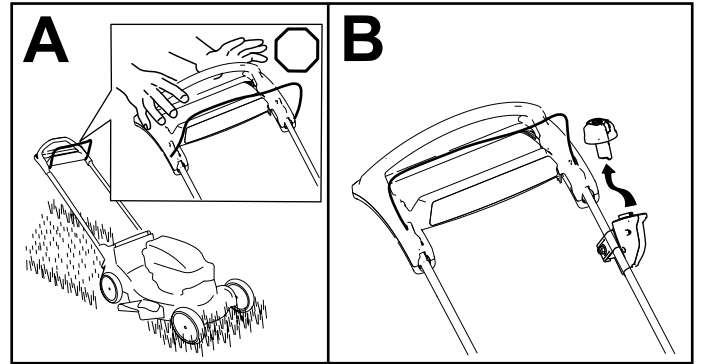


Diagram 16

g335480

Opomba: Če pri uporabi samohodnega pogona stroja ni mogoče neovirano premikati nazaj, se ustavite, roke držite pri miru in počakajte, da se stroj zapelje nekaj centimetrov naprej, da se samohodni pogon izklopi. Lahko primete tudi za kovinski ročaj, ki je neposredno pod zgornjim ročajem, in stroj potisnete za nekaj centimetrov naprej. Če stroja ni mogoče neovirano premikati nazaj, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Recikliranje pokošene trave

Stroj je tovarniško opremljen za recikliranje trave in razrezanega listja na travnato površino. Stroj za recikliranje pripravite po tem postopku:

- Če je na stroju nameščen stranski izmet, ga odstranite in spustite usmerjevalnik stranskega izmeta; glejte [Odstranjevanje stranskega izmeta \(stran 17\)](#).
- Če je na stroju nameščena vreča za travo, jo odstranite; glejte [Odstranjevanje vreče za travo \(stran 17\)](#).
- Če zapora zadnjega izmeta ni nameščena, jo primite za ročaj, dvignite zadnji usmerjevalnik in jo potisnite v zadnjo izmetno odprtino, tako da se zaskoči v ležišče; glejte [Diagram 17](#).

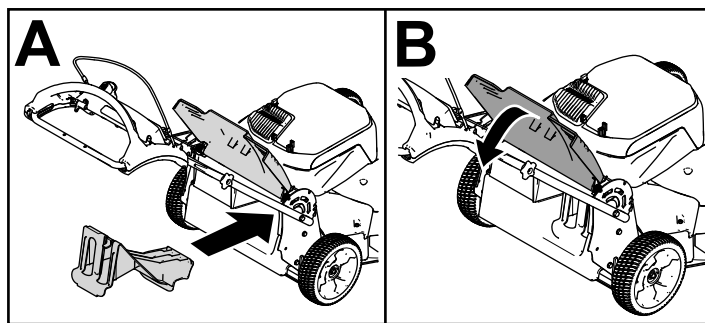


Diagram 17

Zbiranje pokošene trave

Če želite zbrati pokošeno travo in razrezano listje, uporabite vrečo za travo.

Če je na kosilnici nameščen stranski izmet, ga pred začetkom zbiranja trave v vrečo odstranite; glejte [Odstranjevanje stranskega izmeta \(stran 17\)](#).

Nameščanje vreče za travo

1. Dvignite zadnji usmerjevalnik in ga pustite dvignjenega (A na [Diagram 18](#)).
2. Odstranite zaporo zadnjega izmeta tako, da zapah pritisnete s palcem in zaporo povlečete iz stroja (B na [Diagram 18](#)).
3. Palico nosilca vreče vstavite v odprtini v podnožju ročaja ter z zibanjem vreče naprej in nazaj preverite, ali je potisnjena do dna odprtine (C na [Diagram 18](#)).
4. Spustite zadnji usmerjevalnik do točke, kjer se nasloni na vrečo za travo.

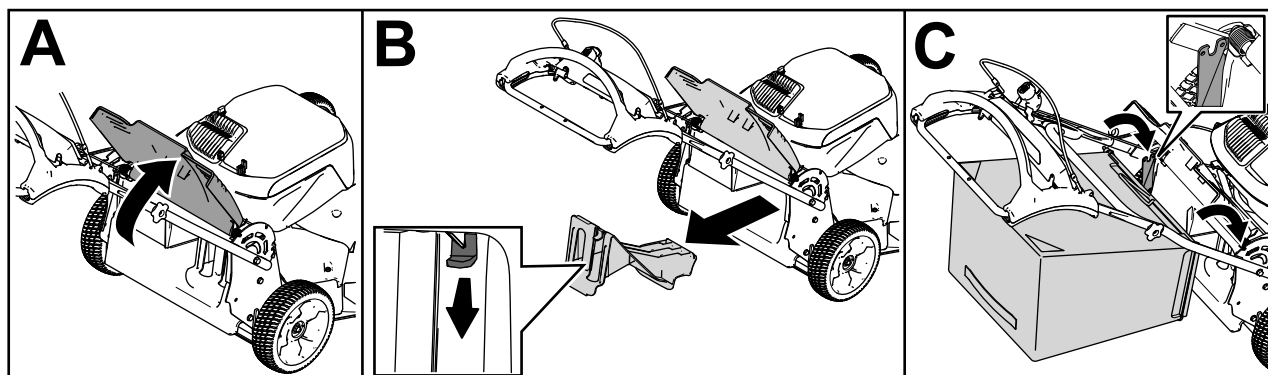


Diagram 18

Odstranjevanje vreče za travo

⚠ NEVARNOST

Stroj lahko izmetava pokošeno travo in druge predmete skozi odprtino v ohišju stroja. Predmeti, ki jih stroj izvrže z zadostno silo, lahko povzročijo telesne poškodbe ali smrt upravljalca ali navzočih oseb.

- Če odstranite vrečo za travo, nikoli ne zaženite stroja, ne da bi prej namestili zaporo izmetne odprtine.
- Ne odpirajte zadnjega usmerjevalnika, kadar stroj deluje.

Če želite odstraniti vrečo za travo, v obratnem vrstnem redu izvedite postopek [Nameščanje vreče za travo \(stran 16\)](#).

Stranski izmet pokošene trave

Stranski izmet se uporablja, kadar kosite zelo visoko travo.

Če je vreča nameščena na stroju, jo odstranite in vstavite zaporo zadnjega izmeta; glejte [Odstranjevanje vreče za travo \(stran 17\)](#), preden uporabite stranski izmet pokošene trave.

Pomembno: Preden začnete z recikliranjem pokošene trave, se prepričajte, da je zapora zadnjega izmeta nameščena ([Diagram 17](#)).

Namestitev stranskega izmeta

1. Odstranite držalo usmerjevalnika za stranski izmet in pritrdilne elemente (A na [Diagram 19](#)).
2. Odpahnite in dvignite stranski usmerjevalnik ter namestite stranski izmet (B, C in D od [Diagram 19](#)).

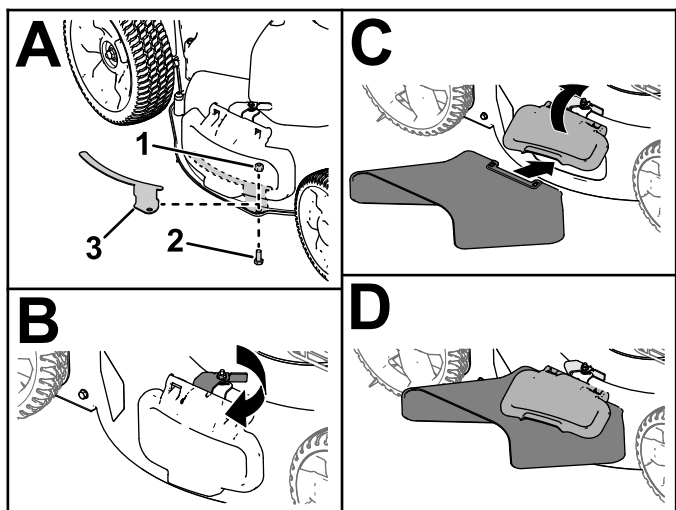


Diagram 19

1. Varovalna matica
2. Vijak
3. Držalo usmerjevalnika

Odstranjevanje stranskega izmeta

Če želite odstraniti stranski izmet, dvignite stranski usmerjevalnik, odstranite stranski izmet in znova spustite stranski izmetni usmerjevalnik, tako da se zaskoči.

Pomembno: Namestite držalo usmerjevalnika, ko ne uporabljate stranskega izmeta (A na [Diagram 19](#)).

Delovni namigi

Splošni napotki za košnjo

- Preverite območje, kjer boste uporabljali stroj, in odstranite vse predmete, ki jih lahko stroj izvrže.
- Pazite, da rezili ne bosta udarjali v trde predmete. Nikoli ne kosite tako, da bi kosilnico zapeljali čez kakršen koli predmet.
- Če stroj zadene ob predmet ali se začne tresti, nemudoma zaustavite stroj, počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo in odstranite akumulator iz stroja, nato pa preglejte, ali je stroj poškodovan.
- Za najboljše delovanje pred začetkom nove kosilne sezone oziroma po potrebi namestite novi rezili Toro.

Košnja trave

- V enem prehodu pokosite največ $\frac{1}{3}$ višine trave. Za čim boljše kakovost košnje, čim daljšo življenjsko dobo in učinkovito zbiranje v vreče kosite travo s čim višjo nastavitvijo višine.
- No kosite nižje od 51 mm, razen če je trava zelo redka oziroma če kosite jeseni, ko trava ne raste več tako hitro.
- Če kosite travo, ki je višja od 15 cm, kosite z najvišjo nastavitvijo višine in hodite počasi; nato

travo pokosite še pri nižji nastavitvi, da dosežete zeleni videz trate. Če je trava previsoka, se lahko stroj zamaši in povzroči zaustavitev motorja.

- Mokra trava in listje lahko povzročita zamašitev stroja oziroma zaustavitev motorja. Ne kosite mokre trave.
- V zelo suhih razmerah bodite posebej previdni zaradi nevarnosti požara. Upoštevajte lokalne protipožarne ukrepe in stroja ne približujte suhim ostankom trave in listja.
- Spreminjajte smer košnje. Tako lahko enakomerneje razpršite pokošeno travo in zagotovite boljše pognojitev.
- Če videz pokošene trate ni po pričakovanjih, poskusite nekaj od naslednjega:
 - Zamenjajte rezili ali ju dajte nabrusiti.
 - Med košnjo hodite počasneje.
 - Nastavite višjo višino košnje.
 - Kosite bolj pogosto.
 - Kosite tako, da se bodo prehodi delno prekrivali, namesto da ob vsakem prehodu s celim strojem zajemate travo.

Rezanje listja

- Po košnji mora biti vsaj pol trave vidne nad plastjo odpadlega listja. Morda boste morali narediti več kot en prehod čez odpadlo listje.
- Če je plast listja na zelenici debelejša od 13 cm, najprej nastavite višjo višino košnje, nato pa jo ponovite še z zeleno višino.
- Če stroj listja ne razreže, kot bi ga moral, se premikajte počasneje.

Po uporabi

Odstranjevanje akumulatorja iz stroja

1. Dvignite pokrov ohišja akumulatorja.
2. Pritisnite zatič akumulatorja, da sprostite akumulator in ga odstranite.
3. Zaprite pokrov ohišja akumulatorja.

Polnjenje akumulatorja

Pomembno: Akumulator ob nakupu ni povsem napolnjen. Pred prvo uporabo stroja akumulator priključite na polnilnik in ga polnite, dokler zaslon LED ne kaže, da je povsem napolnjen. Preberite vse varnostne ukrepe.

Pomembno: Akumulator polnite le pri temperaturi znotraj ustreznega razpona, glejte [Specifikacije \(stran 10\)](#).

Opomba: Kadar koli lahko pritisnete gumb za prikaz napolnjenosti na akumulatorju, da s svetlečimi diodami prikažete napolnjenost.

1. Iz prezračevalnih rež akumulatorja redno čistite prah in smeti.

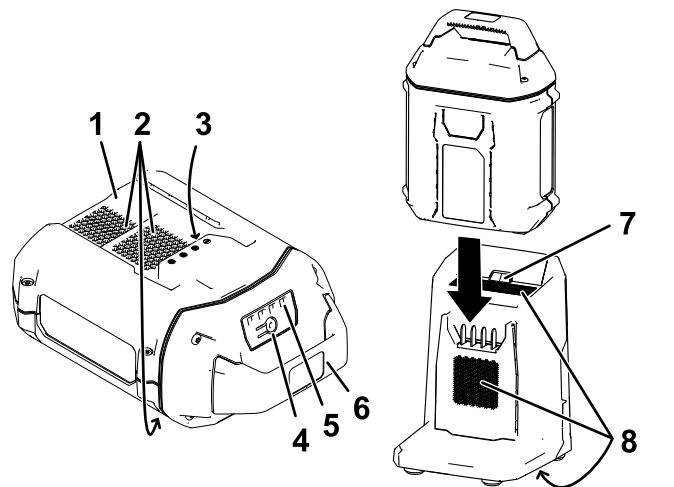


Diagram 20

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Odprtina za akumulator | 5. Svetleče diode (prikaz napolnjenosti) |
| 2. Prezračevalne reže akumulatorja | 6. Ročaj |
| 3. Poli akumulatorja | 7. Svetleča dioda indikatorja polnilnika |
| 4. Gumb za prikaz napolnjenosti | 8. Prezračevalne reže polnilnika |

2. Poravnajte odprtino v akumulatorju ([Diagram 20](#)) z jezičkom na polnilniku.
3. Potisnite akumulator v polnilnik, dokler se povsem ne zaskoči ([Diagram 20](#)).

4. Akumulator odstranite tako, da ga povlečete iz polnilnika.
5. V spodnji preglednici je razlaga svetlečih diod indikatorja polnilnika.

Indikatorna lučka	Pomen
Izklopljena	Akumulator ni vstavljen
Utripa zeleno	Akumulator se polni
Sveti zeleno	Akumulator je napolnjen
Sveti rdeče	Akumulator in/ali polnilnik je pod ali nad ustreznim temperaturnim razponom
Utripa rdeče	Napaka pri polnjenju akumulatorja*

*Glejte [Tehnične motnje \(stran 26\)](#) za več informacij.

Pomembno: Akumulator lahko krajši čas pustite v polnilniku, kadar ga uporabljate.

Če akumulatorja dlje časa ne boste uporabljali, ga odstranite iz polnilnika, glejte [Skladiščenje \(stran 25\)](#).

Čiščenje spodnjega dela stroja

Servisni interval: Po vsaki uporabi

⚠ OPOZORILO

Zaradi okvarjenega ali manjkajočega priključka za izpiranje lahko pride nevarnega do izmeta predmetov ali izpostavitve rezilom. Stik z rezilom ali izvrženim predmetom lahko povzroči poškodbo ali smrt.

- Okvarjen ali manjkajoč priključek za izpiranje nemudoma zamenjajte z novim, preden znova uporabite stroj.
- S stopali in dlanmi ne segajte pod stroj ali v odprtine stroja.

1. Stroj premaknite na ravno površino.
2. Zaustavite stroj in počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo, preden zapustite upravljalni položaj.
3. Stroj nastavite na najnižjo višino košnje. Glejte [Nastavitev višine košnje \(stran 13\)](#).
4. Priključek cevi pritrdite na priključek za pranje kosilnice ter čim bolj odprite dovod vode ([Diagram 21](#)).

Opomba: Tesnilni obroč priključka za izpiranje premažite z naftnim voskom, da boste lažje namestili priključek in zaščitili tesnilni obroč.

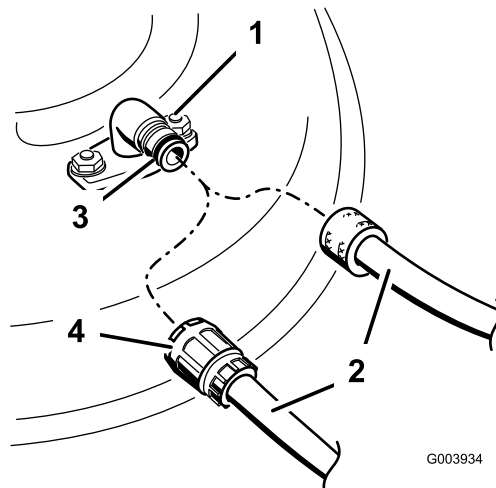


Diagram 21

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Priključek za izpiranje | 3. Tesnilni obroč |
| 2. Cev | 4. Priključek |

5. Zaženite stroj, vklopite krmilni vzvod rezil in pustite stroj ter rezila delovati 1 do 3 minute.
 6. Izklopite krmilni vzvod rezil, zaustavite stroj, izvlecite ključ in počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo.
 7. Izklopite dovod vode in priključek cevi odklopite s priključka za pranje.
- Opomba:** Če kosilnica ni čista po enem izpiranju, jo namočite in pustite stati 30 minut. Nato ponovite postopek.
8. Vključite rezila in kosilnico znova pustite teči 1 do 3 minute, da odstranite odvečno vodo.

Sklapljanje ročaja

⚠ OPOZORILO

Če nepravilno sklopite ali razklopite ročaj, lahko poškodujete kable in povzročite nevarno delovanje.

- Pri sklapljanju in razklapljanju ročaja pazite, da ne poškodujete kablov.
 - Kabel napeljite po zunanji strani ročaja.
 - Če poškodujete kabel, se obrnite na pooblaščen servis.
1. Odstranite gumb za električni zagon (A na [Diagram 22](#)).
 2. Vzvod za pritrditev ročaja potisnite nazaj, da sprostite zaklepna zatiča ročaja (B na [Diagram 22](#)).
 3. Ročaj spustite proti sprednjemu delu stroja (C na [Diagram 22](#)).
 4. Sprostite ročna vijaka ročaja, ki pritrjujeta zgornji ročaj (D na [Diagram 22](#)).
 5. Spustite zgornji ročaj (E na [Diagram 22](#)).

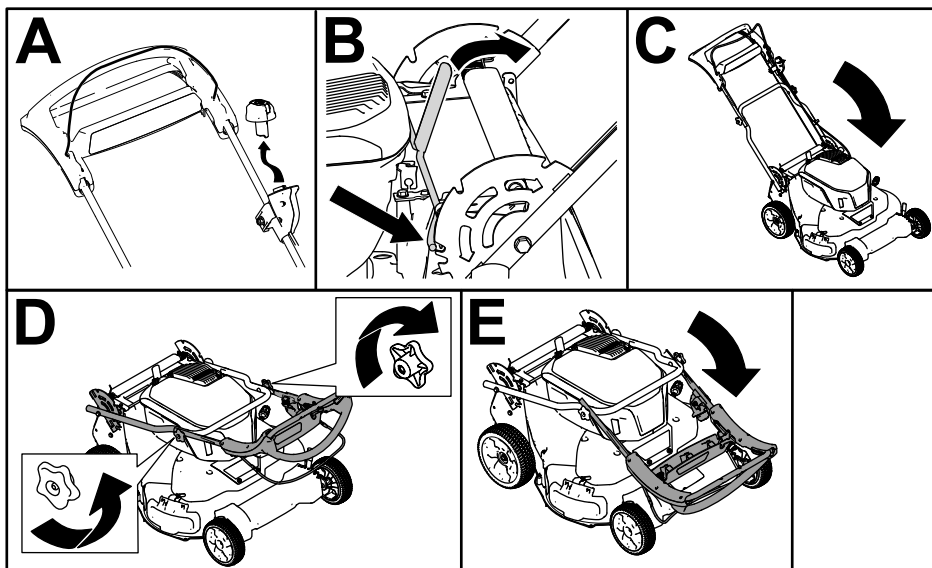


Diagram 22

g426676

Vzdrževanje

Priporočeni urnik(i) vzdrževanja

Intervali servisnega vzdrževanja	Postopek vzdrževanja
Pred vsako uporabo ali dnevno	<ul style="list-style-type: none">• Preglejte rezili kosilnice.
Po vsaki uporabi	<ul style="list-style-type: none">• S spodnjega dela stroja očistite pokošeno travo in smeti.
Vsakih 50 ur	<ul style="list-style-type: none">• Servisirajte gonilo rezil.
Letno	<ul style="list-style-type: none">• Servisirajte rezili.

Mazanje stroja

Stroja ni treba mazati; vsi ležaji so tovarniško namazani za celotno življenjsko dobo stroja.

Nastavitev samohodnega pogona

Samohodni pogon je treba nastaviti vedno po zamenjavi kabla samohodnega pogona oziroma če je samohodni pogon nepravilno nastavljen.

1. Nastavitveno matico obrnite v levo, da sprostite kabel (Diagram 23).

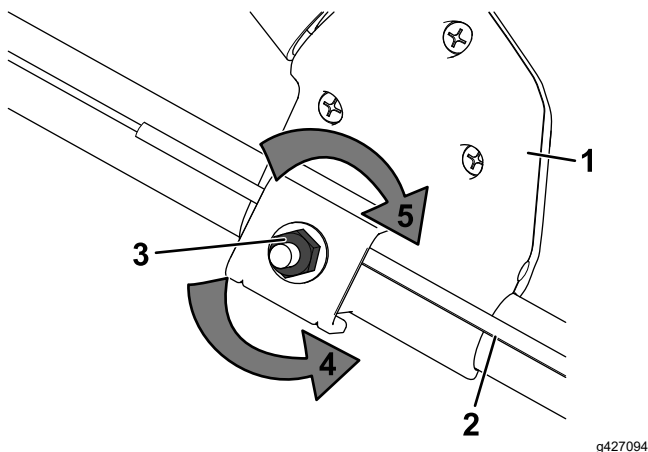


Diagram 23

1. Stikalo za električni zagon
2. Kabel samohodnega pogona
3. Nastavitvena matica
4. Nastavitveno matico zavrtite v levo, da jo sprostite.
5. Nastavitveno matico zavrtite v desno, da jo privijete.

2. Preverite napetost kabla (Diagram 23), tako da ga povlečete nazaj ali potisnete naprej in zadržite v tem položaju.

Opomba: Če želite povečati moč pogona koles, kabel potisnite proti motorju, če želite zmanjšati moč, kabel povlecite stran od motorja.

3. Nastavitveno matico zavrtite v desno, da jo privijete in pritrdite kabel.

Opomba: Matico čvrsto privijte s ključem.

Servisiranje gonila rezil

Servisni interval: Vsakih 50 ur

1. Odstranite pokrov gonila rezil (Diagram 24).

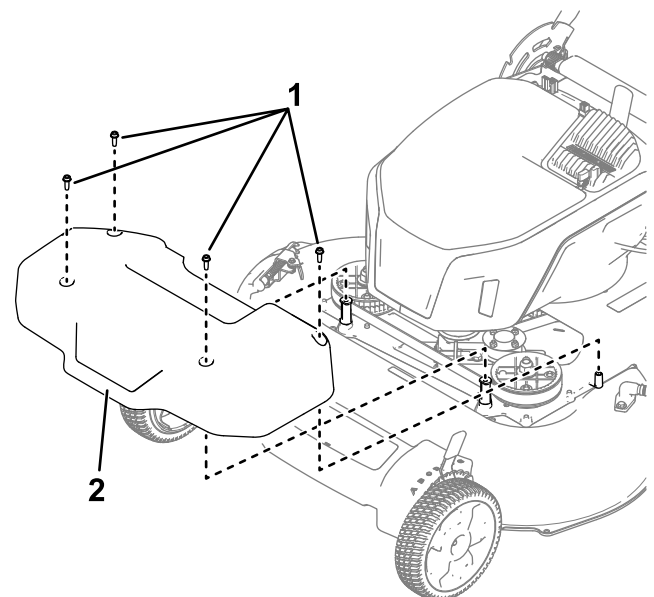


Diagram 24

1. Vijaki
2. Pokrov

2. S ščetko ali pihalnikom zraka odstranite smeti z notranje strani pokrova in vseh delov.
3. Vzemite merilni listič debeline 0,25 mm, kos papirja ali tanek kos kartona in ga povlecite navzdol za napenjalno vzmetjo jermena.

Opomba: Če je med merilnim lističem in vzmetjo vidna vrzel, privijajte nastavitveni vijak in matico, dokler ne bo listič še komaj mogoče potisniti v vrzel in izvleči iz nje (Diagram 25).

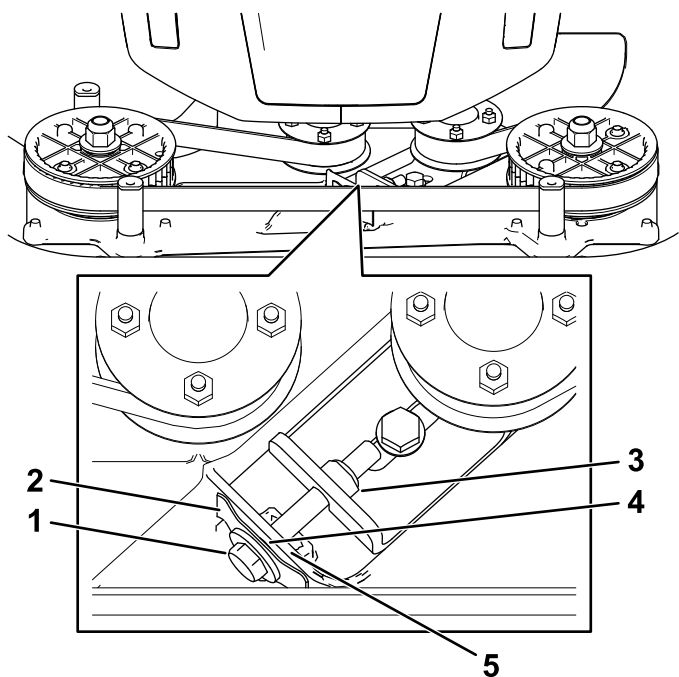


Diagram 25

g483623

- | | |
|-----------------------------|----------|
| 1. Nastavitveni vijak | 4. Vrzel |
| 2. Napenjalna vzmet jermena | 5. Stena |
| 3. Nastavitvena matica | |

Pomembno: Nastavitvenega vijaka ne zategnite premočno. To bi lahko poškodovalo pogonski jermen rezil.

- Znova namestite pokrov gonila rezil, ki ste ga prej odstranili.

Servisiranje rezil

Servisni interval: Letno

Pomembno: Za pravilno namestitev rezil potrebujete momentni ključ. Če nimate momentnega ključa ali ne želite sami izvesti tega postopka, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Vsakič ko zmanjka goriva, preverite stanje rezil. Če sta rezili poškodovani ali razpokani, ju nemudoma zamenjajte. Če sta rezili topi ali skrhani, ju dajte nabrusiti in uravnovesiti ali pa ju zamenjajte.

⚠ OPOZORILO

Pri servisiranju rezila se rezilo še vedno lahko premika, čeprav je napajanje izklopljeno. Rezilo kosilnice je ostro; če se ga dotaknete se lahko hudo poškodujete.

- Rok in nog ne približujte premikajočemu se rezilu.
- Med servisiranjem rezila nosite rokavice.

Opomba: Ohranjajte ostrino rezil med sezono košnje, ker ostro rezilo zagotavlja čisti rez brez trganja ali cefranja bilk trave.

Priprava na servisiranje rezil

- Ročaj dvignite v pokončni položaj (Diagram 26) in ga pritrdite; glejte Nastavitev višine ročaja (stran 13).

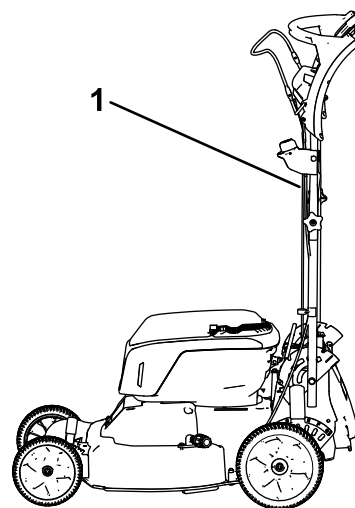


Diagram 26

g426313

- Ročaj pritrjen v pokončnem položaju
- Stroj položite na bok, tako da bo priključek za izpiranje stroja na zgornji strani, zgornji ročaj pa naslonjen na tla.

Pregled rezil

Servisni interval: Pred vsako uporabo ali dnevno

- Preglejte rezalne robove (Diagram 27). Če sta rezili topi ali skrhani, ju odstranite in dajte nabrusiti ali pa ju zamenjajte.

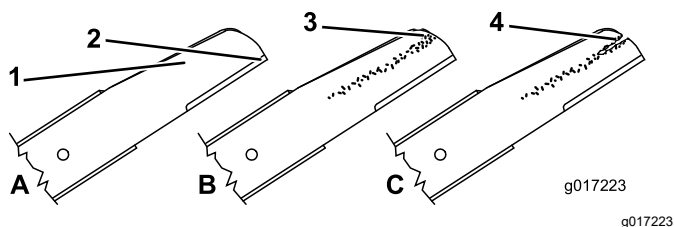


Diagram 27

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| 1. Rezalni rob | 3. Nastajanje zareze/obraba |
| 2. Ukrivljeni del | 4. Razpoka |

2. Preglejte rezili, zlasti na lokastem delu ([Diagram 27](#)). Če na tem predelu opazite poškodbe, obrabo ali skrhanost, ju takoj zamenjajte z novimi rezili.

⚠ OPOZORILO

Če pustite, da se rezila obrabijo, bo med lokastim in ploskim delom rezila nastala vrzel. Takšno rezilo se lahko zlomi in del rezila lahko izvrže v druge navzoče osebe, kar lahko privede do hudih telesnih poškodb ali celo smrti

- Redno preverjajte rezila za obrabo ali poškodbe.
- Ne poskušajte ravnati ukrivljenih rezil oziroma variti polomljenih ali počenih rezil.
- Zamenjajte obrabljeno ali poškodovano rezilo.

3. Preverite morebitno ukrivljenost rezil; glejte [Preverjanje ukrivljenosti rezil \(stran 23\)](#).

Preverjanje ukrivljenosti rezil

1. Rezili zavrtite do položaja, ki ga prikazuje [Diagram 28](#).

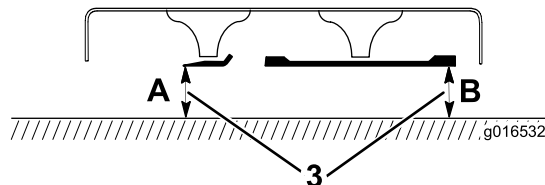
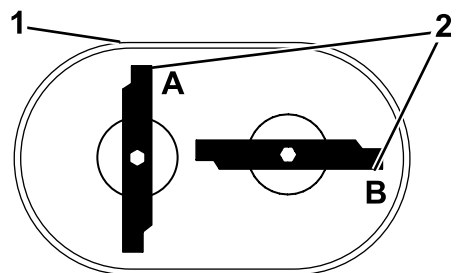


Diagram 28

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Sprednji del okrova kosilnice | 3. Izmerite razdaljo med robom rezila in gladko, ravno površino |
| 2. Izmerite na mestih A in B | |

2. Na mestih **A** in **B** izmerite razdaljo med rezili in ravno površino ([Diagram 28](#)) in si zabeležite obe meritvi.
3. Zavrtite rezili, da bosta njuna nasprotni konci na točkah **A** in **B** ([Diagram 28](#)).
4. Ponovite meritvi iz koraka 2 in ju zabeležite.

Opomba: Če je razlika med meritvama **A** in **B** iz korakov 2 in 4 večja od 3 mm, je rezilo ukrivljeno, in ga je treba zamenjati. Glejte [Odstranjevanje rezil \(stran 23\)](#) in [Namestitve rezil \(stran 24\)](#).

⚠ OPOZORILO

Ukrivljeno ali poškodovano rezilo se lahko odlomi in poškoduje vas ali druge navzoče osebe.

- Ukrivljeno ali poškodovano rezilo obvezno zamenjajte z novim.
- Ne poskušajte piliti ali delati zarez na robovih ali ploskvah rezil.

Odstranjevanje rezil

Če stroj udari v trd predmet ali če rezili nista v ravnovesju oziroma sta ukrivljeni, ju zamenjajte. Uporabljajte samo originalne nadomestne dele Toro.

1. Rezilo podprite z leseno klado in odvijte vijak rezila v levo, kot prikazuje [Diagram 29](#).

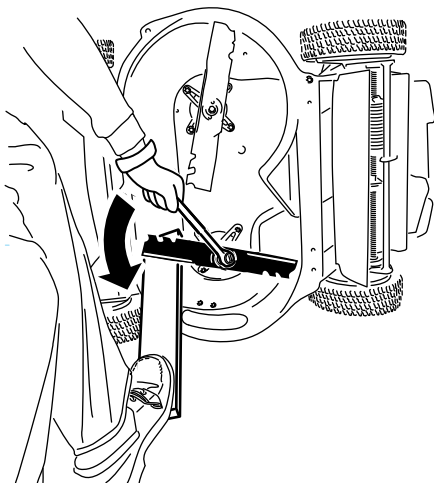


Diagram 29

g232790

2. Odstranite obe rezili, kot prikazuje (Diagram 30).

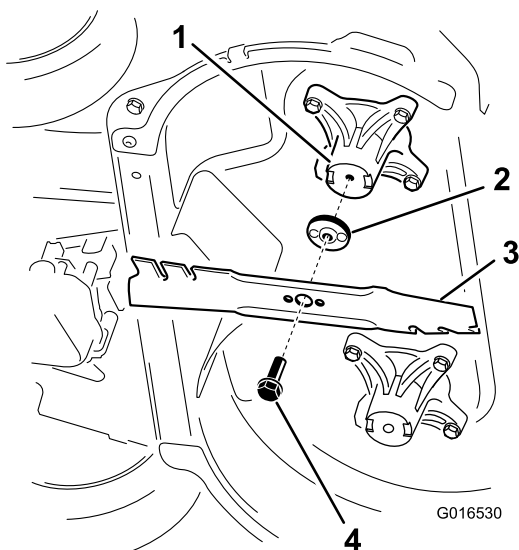


Diagram 30

g016530

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Vreteno (2) | 3. Rezilo (2) |
| 2. Gonilo rezila (2) | 4. Vijak rezila (2) |

3. Preverite, ali so zatiči na gonilih rezil obrabljeni ali poškodovani.

Namestitev rezil

1. Najprej namestite vodoravno rezilo skupaj z vsemi deli za pritrditev, ki jih prikazuje Diagram 30.

Opomba: Vijak privijte s prsti.

Pomembno: Ukrivljena dela rezil morata biti usmerjena proti ohišju stroja. Izbočena dela na gonilih rezil morata sestiti v vdolbini glav ustreznih vreten, zatiča na gonilih pa v luknji na posameznih rezilih.

2. Vsako od rezil podprite z letvijo in vijak rezila zavrtite v desno z momentnim ključem, kot prikazuje Diagram 31; vijak rezila privijte z zateznim momentom 82 N·m.

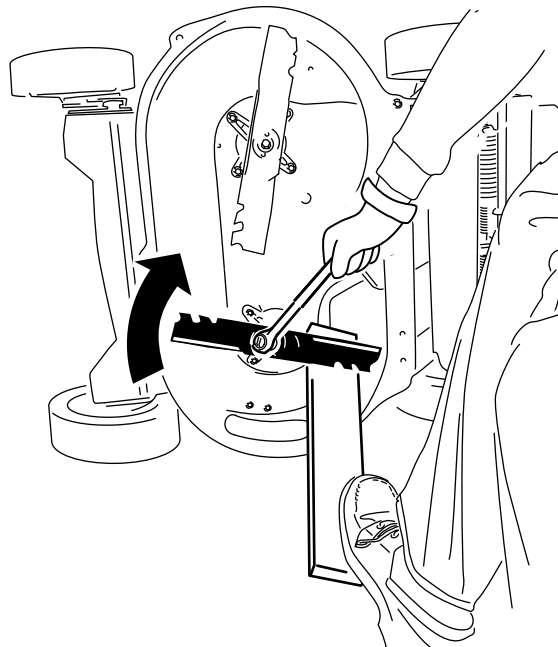


Diagram 31

g232801

3. Nameščeno rezilo zavrtite za ¼ obrata, da bo postavljeno pokončno, nato pa namestite še drugo rezilo po istem postopku kot prvo (glejte korak 1).

Opomba: Rezili morata biti pravokotni, postavljeni v obliki črke »T«, kot prikazuje Diagram 32.

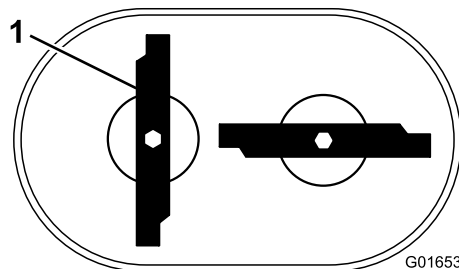


Diagram 32

g016536

1. Rezilo (2)
4. Privijte še drugo rezilo, glejte korak 2.
5. Rezili zavrtite za 360°, da se prepričate, da se ne dotikata.

Opomba: Če se rezili dotikata, nista pravilno nameščeni. Ponovite korake od 1 do 3, da rezili namestite tako, da se ne bosta dotikali.

▲ OPOZORILO

Nepravilna namestitvev rezil lahko povzroči poškodbo stroja in telesne poškodbe vas in drugih navzočih oseb.

Pri nameščanju rezil bodite zelo pazljivi.

Priprava akumulatorja na recikliranje

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

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

Skladiščenje

Pomembno: Stroj, akumulator in polnilnik shranjujte le pri temperaturi znotraj ustreznega razpona; glejte **Specifikacije (stran 10)**.

Pomembno: Če shranjujete akumulator po koncu sezone, ga napolnite, dokler na njem ne svetijo 2 ali 3 svetleče diode. 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 gumb za električni zagon) in preverite morebitne poškodbe.
- Stroja ali polnilnika ne shranjujte z nameščenim akumulatorjem.
- Z izdelka odstranite vse smeti.
- Kadar stroja ne uporabljate, shranite stroj, gumb za električni zagon, akumulator in polnilnik zunaj dosega otrok.
- Stroj, 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.
- Stroj, akumulator in polnilnik shranite 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
Stroja ni mogoče zagnati.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulator ni pravilno nameščen na stroj. 2. Akumulator ni napolnjen. 3. Akumulator je poškodovan. 4. Stroj 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 s stroja in ga napolnite. 3. Zamenjajte akumulator. 4. Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
Stroj se ne zažene ali deluje s prekinitvami.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Na kablil akumulatorja je vlaga. 2. Akumulator ni pravilno nameščen na stroj. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pustite, da se akumulator posuši, ali pa ga obrišite. 2. Odstranite in znova namestite akumulator, pri čemer pazite, da bo pravilno vstavljen in pritrjen.
Stroj ne doseže polne moči.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prenizka kapaciteta akumulatorja. 2. Prezračevalne reže baterije so blokirane. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstranite akumulator s stroja in ga povsem napolnite. 2. Očistite prezračevalne reže.
Akumulator hitro izgublja naboj.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulator je pod ali nad ustreznim temperaturnim razponom. 2. Stroj je preobremenjen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premaknite akumulator na suho mesto s temperaturo med 5 °C in 40 °C. 2. Travo kosite s čim višjo nastavitvijo višine in med košnjo hodite počasneje.
Polnilnik akumulatorja ne deluje.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polnilnik je pod ali nad ustreznim temperaturnim razponom. 2. Vtičnica, v katero je priključen akumulator, ni pod napetostjo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odklopite polnilnik in ga premaknite na suho mesto s temperaturo med 5 °C in 40 °C. 2. Obrnite se na kvalificiranega električarja, da popravi vtičnico.
Samohodni pogon stroja ne deluje pravilno.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kabel samohodnega pogona ni pravilno nastavljen ali pa je poškodovan. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nastavite kabel samohodnega pogona. Po potrebi zamenjajte kabel.
Svetleča dioda indikatorja polnilnika sveti rdeče.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulator in/ali polnilnik je pod ali nad ustreznim temperaturnim razponom. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odklopite polnilnik in akumulator ter polnilnik prenesite na suho mesto s temperaturo med 5 °C in 40 °C.
Svetleča dioda indikatorja polnilnika utripa rdeče.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prišlo je do napake v komunikaciji med akumulatorjem in polnilnikom. 2. Akumulator je šibak. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstranite akumulator iz polnilnika, odklopite polnilnik iz vtičnice in počakajte 10 sekund. Znova priključite polnilnik v vtičnico in postavite akumulator v polnilnik. Če svetleča dioda indikatorja polnilnika še vedno utripa rdeče, ponovite postopek. Če svetleča dioda indikatorja polnilnika še vedno utripa rdeče po 2 poskusih, akumulator izročite obratu za recikliranje akumulatorjev. 2. Obrnite se na pooblaščenega serviserja, če je akumulator še v garanciji, ali akumulator izročite obratu za recikliranje akumulatorjev.

Težava	Možni vzroki	Pravilni postopki
Stroj piska.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akumulator ni napolnjen. 2. Položaj stroja ne omogoča varne uporabe. 3. Stroj je preobremenjen. 4. Stroj ima druge električne težave. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odstranite akumulator s stroja in ga napolnite. 2. Stroj med uporabo ne sme biti preveč nagnjen. 3. Travo kosite s čim višjo nastavitvijo višine in med košnjo hodite počasneje. 4. Poskusite z drugimi ukrepi odpravljanja težav; če alarm ne utihne se obrnite na pooblaščenega serviserja.
Slabša ali nezadovoljiva kakovost rezanja.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rezilo je topo. 2. V okrovu kosilnice so se nabrale smeti. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nabruse ali zamenjajte rezilo. 2. Očistite spodnjo stran stroja.
Slabša ali nezadovoljiva kakovost zbiranja v vreče.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stroj je preobremenjen. 2. V vreči so se nabrale smeti. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Travo kosite s čim višjo nastavitvijo višine. 2. Očistite notranjost vreče vseh ostankov prahu ali smeti.
Stroj neenakomerno kosi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rezilo je topo. 2. Okrov kosilnice je poškodovan. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nabruse ali zamenjajte rezilo. 2. Obrnite se na pooblaščenega serviserja.
Stroj se trese.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rezilo je ukrivljeno ali poškodovano. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preglejte in po potrebi zamenjajte rezilo.



Count on it.