

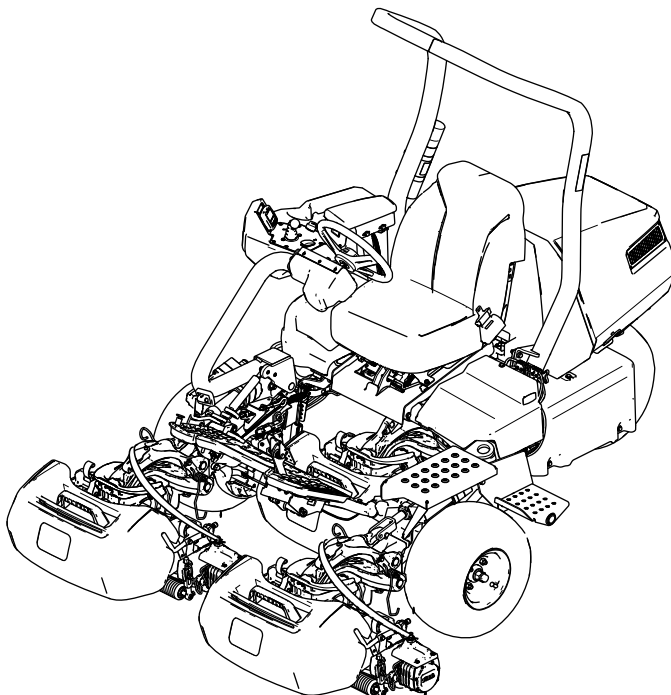
**TORO®**

**Count on it.**

**Упутство за оператора**

## **Vučna jedinica Greensmaster® eTriFlex 3370**

Број модела 04590—Серијски број 414200000 и више



Ovaj proizvod zadovoljava sve relevantne evropske direktive; za detalje pogledajte odvojeni list deklaracije o usklađenosti (DOC) za određeni proizvod.

## ⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

### КАЛИФОРНИЈА

#### Предлог 65 Упозорење

У савезној држави Калифорнија познато је да кабл за напајање овог производа садржи олово, које изазива оштећења плода и репродуктивне проблеме.

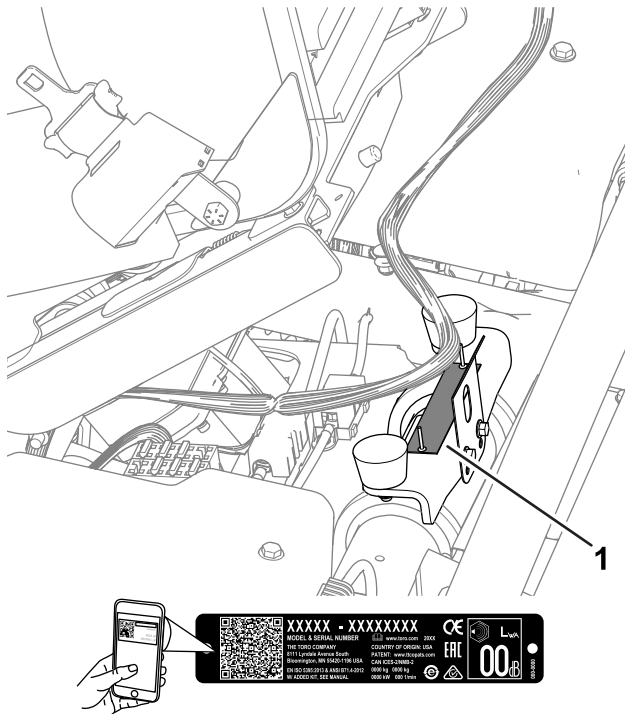
Оперите руке након руковања.

У савезној држави Калифорнија познато је да стубићи и клеме акумулатора, као и додатна опрема, садрже олово и оловна једињења који изазивају карцином и репродуктивне проблеме.

Оперите руке након руковања.

У савезној држави Калифорнија познато је да употреба овог производа може довести до излагања хемикалијама које изазивају карцином, оштећења плода и друге репродуктивне проблеме.

**Важно:** Можете да mobilnim uređajem skenirate QR kôd na nalepniči sa serijskim brojem (ako je deo opreme) kako biste pristupili informacijama o гаранцији, delovima i drugim informacijama o proizvodu.



g279286

Слика 1

- Локација са бројем модела и серијским бројем

Број модела \_\_\_\_\_

Серијски број \_\_\_\_\_

Овај приручник navodi potencijalne opasnosti i sadrži bezbednosne poruke označene simbolom za bezbednosno upozorenje ([Слика 2](#)), koji označava opasnost koja može dovesti do teške povrede ili smrtnog ishoda ako ne poštujete preporučene mere opreza.



g000502

Слика 2

Симбол за безбедносно upozorenje

Овај приручник користи 2 reči za isticanje informacija. **Важно** скреће паžnju на posebne mehaničke informacije, а **Напомена** naglašava opšte informacije koje zaslužuju posebnu pažnju.

# Садржај

Безбедност .....	4	Bezbednost pri održavanju .....	39
Општа безбедност .....	4	Препоручени распоред(и) одржавања .....	39
Безбедносне налепнице и налепнице са инструкцијама .....	4	Kontrolna lista za svakodnevno održavanje .....	40
Подешавање .....	9	Поступци предодржавања .....	40
1 Montiranje zaštitnog rama.....	10	Podizanje mašine .....	40
2 Montiranje sedišta.....	10	Podizanje poklopca motora .....	42
3 Montiranje servisne nalepnice.....	10	Одржавање електричног система .....	42
4 Montiranje volana .....	11	Bezbednost električnog sistema .....	42
5 Montiranje kuka za korpu za travu .....	11	Odvajanje i spajanje napajanja sa mašinom .....	42
6 Montiranje jedinica za sečenje .....	12	Pronalaženje osigurača .....	43
7 Povezivanje konektora glavnog napajanja .....	13	Servisiranje akumulatora .....	45
8 Podešavanje postavki mašine.....	13	Održavanje punjača akumulatora .....	45
9 Postavljanje CE/UKCA nalepnica .....	13	Одржавање погонског система .....	46
10 Smanjivanje pritiska u pneumaticima .....	14	Provera pritiska u pneumaticima .....	46
11 Montiranje punjača akumulatora na zid .....	14	Provera priteznog momenta navrtki točka .....	46
12 Punjenje akumulatora .....	14	Promena pogonskog-motornog-menjačkog ulja .....	46
Преглед производа .....	15	Одржавање кочница .....	48
Контроле .....	16	Podešavanje kočnica.....	48
InfoCenter (infocentar) .....	17	Одржавање единице за сећење .....	48
Спецификације .....	22	Bezbednost sečiva .....	48
Dodatna oprema/priklučci .....	23	Montiranje i uklanjanje единице за сећење .....	48
Пре рада .....	23	Provera kontakta između cilindra i donjeg noža.....	51
Bezbednost pre korišćenja .....	23	Oštrenje единице за сећење глаčanjem u obrnutom smeru rotacije .....	51
Идентифирање единице за сећење.....	23	Складиштење .....	52
Користите InfoCenter da biste podesili postavke mašine .....	24	Bezbednost prilikom складиштења.....	52
Разумевање дигалога у систему InfoCenter.....	26	Припрема машина за складиштење .....	52
Нагињање волана .....	27	Захтеви за складиштење акумулатора .....	52
Обављање свакодневног одржавања .....	27	Складиштење punjača.....	53
Током рада .....	28	Решавање проблема .....	54
Bezbednost tokom korišćenja.....	28		
Разрађивање машине .....	29		
Укључивање машине.....	29		
Провера машине након укључивања машине .....	29		
Разумевање система безбедносне блокаде .....	29		
Вођња машина без кошња .....	30		
Кошње golf grina .....	30		
Праћење нивоа напуњености система акумулатора .....	32		
Искључивање машине.....	32		
Након рада .....	32		
Bezbednost nakon korišćenja.....	32		
Пregled i čišćenje nakon košnja .....	34		
Transport mašine.....	34		
Vučenje mašine .....	34		
Održavanje litijum-jonskih akumulatora .....	35		
Prevoz litijum-jonskih akumulatora .....	36		
Разумевање punjača litijum-jonskih акумулатора .....	36		
Одржавање .....	39		

# Безбедност

Ova mašina je projektovana u skladu sa standardom EN ISO 5395 (kada izvršite procedure za podešavanje) i ANSI B71.4-2017.

## Opšta bezbednost

Ovaj proizvod je u stanju da amputira šake i stopala i da baca predmete.

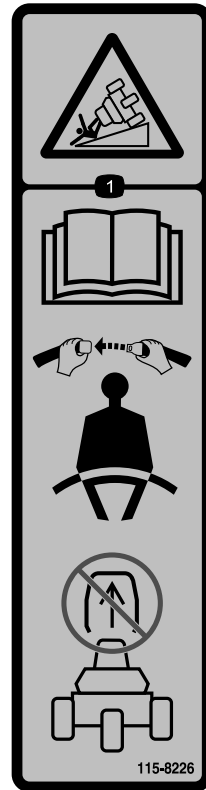
- Pre pokretanja mašine, pažljivo pročitajte sadržaj ovog *Priročnika za operatera*.
- Usredstredite svu pažnju dok upravljate mašinom. Nemojte se baviti aktivnostima koje odvlače pažnju; u suprotnom može doći do povrede ili materijalne štete.
- Nemojte približavati šake ili stopala pokretnim komponentama mašine.
- Nemojte da rukujete mašinom ako svi štitnici i drugi sigurnosni zaštitni uređaji nisu na mestu i ne funkcionišu pravilno na mašini.
- Vodite računa da posmatrači i deca budu van radnog prostora. Nemojte nikada dozvoliti deci da koriste mašinu.
- Pre nego što napustite položaj operatera, zaustavite mašinu, uklonite ključ i sačekajte da prestane svako kretanje. Pre podešavanja, servisiranja, čišćenja ili odlaganja mašine, sačekajte da se ohladi.

Nepravilna upotreba ili održavanje ove mašine može dovesti do povrede. Kako biste smanjili mogućnost za povredu, poštujte ova bezbednosna uputstva i uvek obratite pažnju na simbol za bezbednosno upozorenje **⚠**, koje označava Pažnju, Upozorenje ili Opasnost – uputstvo za ličnu bezbednost. Nepoštovanje ovih uputstava može dovesti do telesne povrede ili smrtnog ishoda.

## Безбедносне налепнице и налепнице са инструкцијама



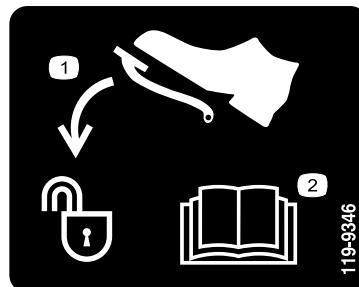
Bezbednosne nalepnice i uputstva su lako vidljivi operateru i nalaze se u blizini svake oblasti sa potencijalnom opasnošću. Zamenite svaku nalepcu koja je oštećena ili nedostaje.



115-8226

decal115-8226

1. Opasnost od prevrtanja – pročitajte *Priročnik za operatera*; vezujte sigurnosni pojас; ne uklanjajte zaštitni ram.



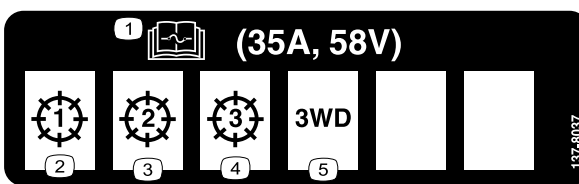
119-9346

decal119-9346

1. Pritisnite papučicu da biste otključali.
2. Pročitajte *Priročnik za operatera* za više informacija.

**133-8061**

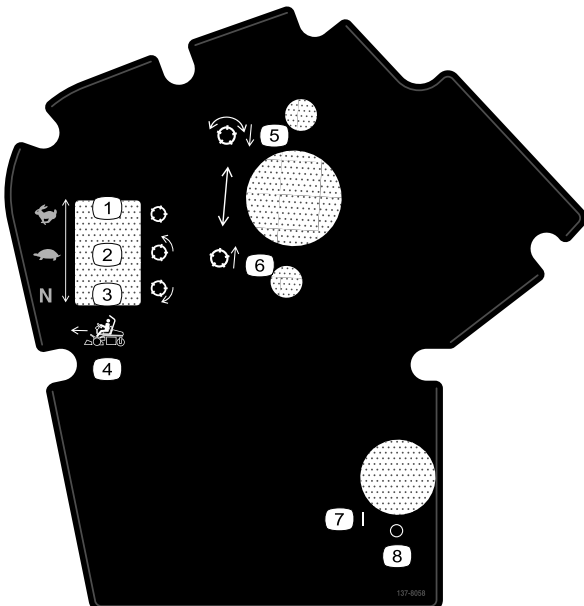
decal133-8061



**137-8037**

decal137-8037

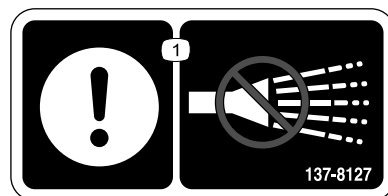
1. Pročitajte *Priručnik za operatera* za informacije o osiguračima.
2. Jedinica za sečenje – 1
3. Jedinica za sečenje – 2
4. Jedinica za sečenje – 3
5. Komplet pogona na 3 točka



**137-8058**

decal137-8058

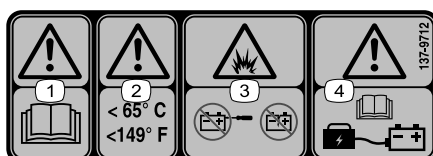
1. Brzina kretanja – brzo; cilindar – transport
2. Brzina kretanja – sporo; cilindar – košenje
3. Brzina kretanja – neutralno; cilindar – oštrenje glaćanjem u obrnutom smeru rotacije
4. Kontrole funkcije za kretanje unapred
5. Spuštanje i aktiviranje cilindara.
6. Podizanje i deaktiviranje cilindara.
7. Uključeno
8. Isključeno



**137-8127**

decal137-8127

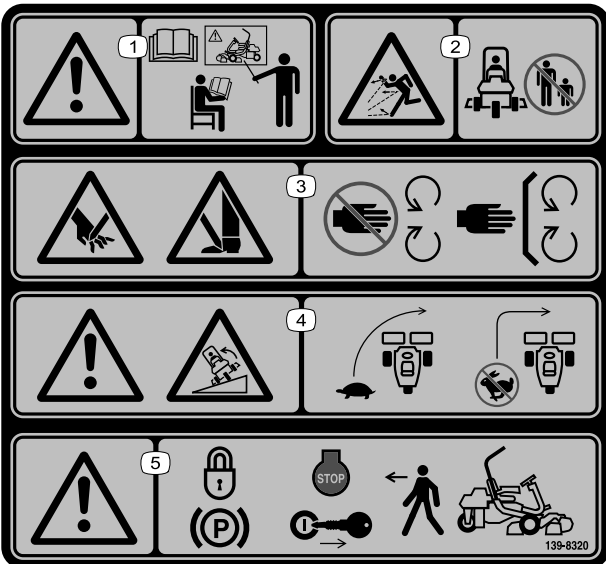
1. Pažnja – ne prskajte vodom pod visokim pritiskom.



**137-9712**

decal137-9712

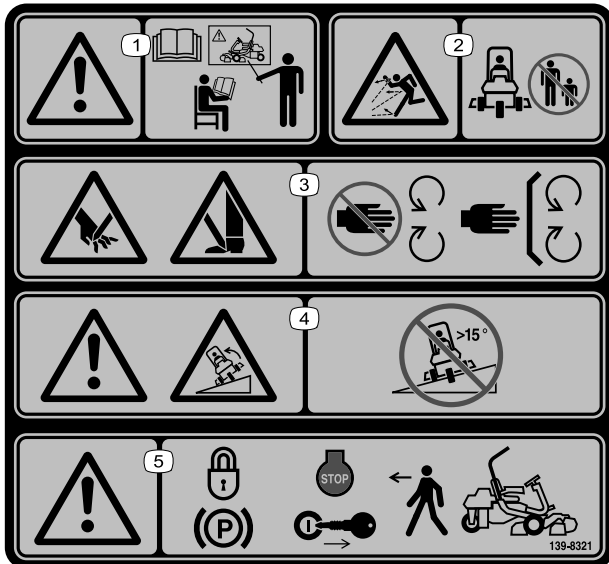
1. Upozorenje – pročitajte *Priručnik za operatera*.
2. Upozorenje – održavajte temperaturu ispod 65° C.
3. Opasnost od eksplozije – ne otvarajte akumulator; nemojte koristiti oštećen akumulator.
4. Upozorenje – pročitajte *Priručnik za operatera* za informacije o punjenju akumulatora.



139-8320

decal139-8320

1. Upozorenje – svi operateri bi trebalo da pročitaju *Priručnik za operatera* i da budu obučeni pre korišćenja mašine.
2. Opasnost od bacanja predmeta – vodite računa da posmatrači budu na odstojanju.
3. Opasnost od posekotina/otkidanja šake; opasnost od posekotina/otkidanja stopala – držite se dalje od pokretnih delova; sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu.
4. Upozorenje; opasnost od prevrtanja – vozite polako kada skrećete; nemojte skretati naglo kada vozite brzo.
5. Upozorenje – aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite mašinu i uklonite ključ pre nego što napustite mašinu.

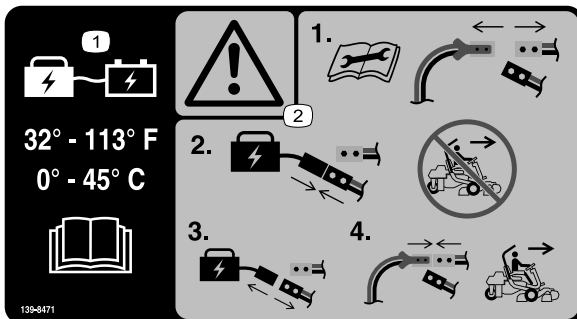


139-8321

decal139-8321

**Напомена:** Ова машина је у складу са индустријским стандардним тестом стабилности у статичким боčним и уздуžним тестирањима са максималним препорученим нагибом назначеним на налепници. Пregledajte uputstvo за коришћење машине на нагибима у *priručniku za operatera*, као и усlove у којима бисте користили машину, како бiste одредили да ли можете да управљате машином у усlovima који владају tog дана i на тој локацији. Promene u terenu mogu dovesti do promene u radu машине на nagibu.

1. Upozorenje – svi operateri bi trebalo da pročitaju *Priručnik za operatera* i da budu obučeni pre korišćenja mašine.
2. Opasnost od bacanja predmeta – vodite računa da posmatrači budu na odstojanju.
3. Opasnost od posekotina/otkidanja šake; opasnost od posekotina/otkidanja stopala – držite se dalje od pokretnih delova; sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu.
4. Upozorenje; opasnost od prevrtanja – nemojte se кretati по nagibima većim od 15°.
5. Upozorenje – aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite машину i uklonite ključ pre nego što napustite машину.



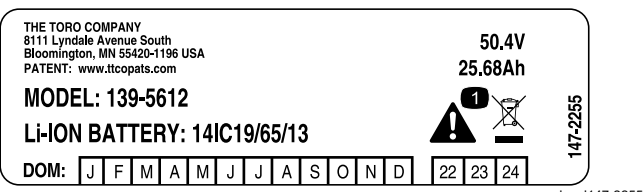
**139-8471**

1. Kada ga punite, akumulator držite na temperaturi od 0 °C do 45 °C; pročitajte *Priručnik za operatera*.
2. Upozorenje – pročitajte *Priručnik za operatera* pre izvođenja radova održavanja, povežite akumulator na konektor za punjenje i nemojte da koristite mašinu, odvojite akumulator od konektora za punjenje i povežite glavne konektore za napajanje da biste koristili mašinu.



**139-8554**

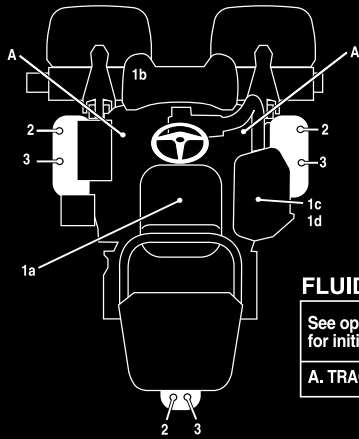
1. Upozorenje – Koristite samo Toro 04012, Delta-Q 951-0002 ili jednake punjače; Mašinu skladište u zatvorenom prostoru.



**147-2255**

1. Upozorenje – ne odlažite u otpad.

## GREENSMASTER 3370 eTriFlex

QUICK REFERENCE AID  
CHECK/SERVICE (daily)

## 1. INTERLOCK SYSTEM:

- 1a. SEAT INTERLOCK
  - 1b. PARKING BRAKE INTERLOCK
  - 1c. NEUTRAL SWITCH
  - 1d. MOW SENSOR
2. TIRE PRESSURE (12 - 16 psi)
3. WHEEL NUT TORQUE (70-90 FT LBS)

SEE OPERATOR'S  
MANUAL

## FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

See operator's manual for initial change	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVALS	
		L QTS.	FLUID	FILTER
A. TRACTION MOTORS	SAE 80W90	0.8	0.8	800 HRS. —

137-8052

decal137-8052

**137-8052**

decal137-9713

**137-9713**

1. Upozorenje – pročitajte *Priročnik za operatera*.
2. Upozorenje – nemojte držati na kiši ili ostalim vlažnim uslovima.
3. Upozorenje – nemojte dodirivati vruću površinu.
4. Upozorenje – ne otvarajte akumulator; nemojte koristiti oštećen akumulator.
5. Opasnost od eksplozije – izbegavajte varnice; ne izlagati vatri, otvorenom plamenu ili pušenju.
6. Opasnost od gušenja, otrovnih isparenja ili toksičnih gasova – nemojte da punite akumulator u zatvorenom prostoru.
7. Opasnost od strujnog udara – nemojte da izvodite radove održavanja na akumulatoru.

# Подешавање

## Непричвршћени делови

Употребите доњи дијаграм како бисте проверили да ли су испоручени сви делови.

Поступак	Опис	Кол.	Употреба
<b>1</b>	Zaštitni ram– sklop Zavrtanj sa šestougaonom glavom ( $\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{2}$ ") Navrtka ( $\frac{3}{8}$ ")	1 8 8	Montirajte zaštitni ram.
<b>2</b>	Komplet za sedište (poručuje se zasebno; обратите се овлаšćenom distributeru kompanije Toro)	1	Montirajte sedište.
<b>3</b>	Servisna nalepnica (deo broj 137-8052)	1	Montirajte servisnu nalepnicu.
<b>4</b>	Volan Poklopac Podloška Kontranavrtka	1 1 1 1	Montirajte volan.
<b>5</b>	Kuka korpe za travu Zavrtnji sa prirubnicom	6 12	Montirajte kuke za korpu za travu.
<b>6</b>	Jedinica za sečenje (naručuje se odvojeno, обратите се овлаšćenom distributeru kompanije Toro) Korpa za travu Električni kontra teg Zavrtanj sa kapom O-prsten	3 3 3 6 3	Montirajte jedinice za sečenje.
<b>7</b>	Делови нису потребни	–	Povežite konektore glavnog napajanja.
<b>8</b>	Делови нису потребни	–	Podesite postavke mašine.
<b>9</b>	Nalepnica sa godinom proizvodnje CE nalepnica upozorenja (deo br. 139-8321) CE/UKCA nalepnica (deo br. 138-9470)	1 1 1	Postavite CE/UKCA nalepnice (ако је неопходно).
<b>10</b>	Делови нису потребни	–	Smanjite pritisak u pneumaticima.
<b>11</b>	Делови нису потребни	–	Montirajte punjač akumulatora na zid (opciono).
<b>12</b>	Делови нису потребни	–	Napunite akumulatore.

# 1

## Montiranje zaštitnog rama

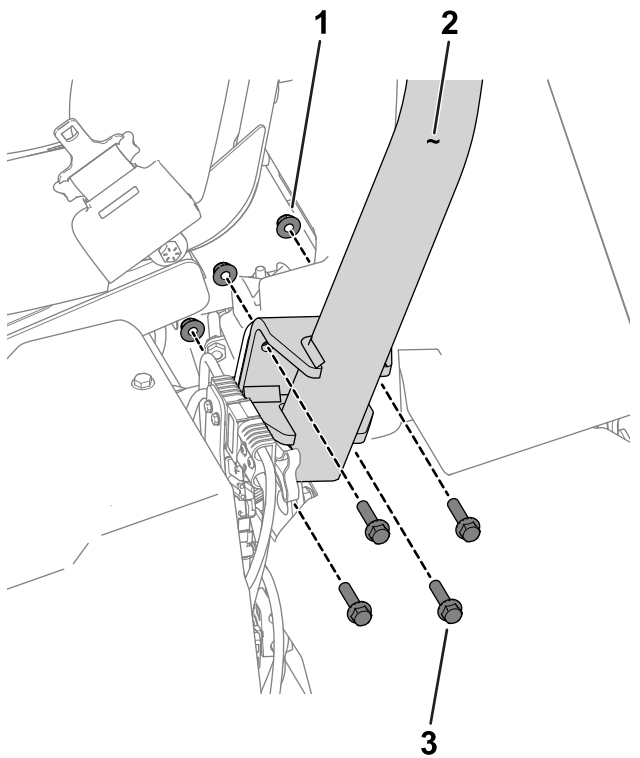
Делови потребни за овај поступак:

1	Zaštitni ram– sklop
8	Zavrtanj sa šestougaonom glavom ( $\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{2}$ "")
8	Navrtka ( $\frac{3}{8}$ ")

### Поступак

- Uklonite gornji poklopac kutije sa kutije.
- Izvadite zaštitni ram iz kutije.
- Pomoću 8 zavrtanja sa šestougaonom glavom ( $\frac{3}{8}$  x  $1\frac{1}{2}$ "") i 8 navrtki ( $\frac{3}{8}$ ") da biste pričvrstili zaštitni ram za nosače zaštitnog rama sa obe strane mašine ([Слика 3](#)).

**Напомена:** Neka vam neko pomogne pri postavljanju i pričvršćivanju zaštitnog rama za mašinu.



**Слика 3**

Prikazana je leva strana mašine

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Navrtka ( $\frac{3}{8}$ ") | 3. Zavrtanj sa šestougaonom glavom ( $\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{2}$ "") |
| 2. Zaštitni ram               |   |

- Pritegnite pričvršćivače momentom od 51 N·m do 65 N·m.

# 2

## Montiranje sedišta

Делови потребни за овај поступак:

1	Komplet za sedište (poručuje se zasebno; obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro)
---	--

### Поступак

Preuzmite komplet za sedište (obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro) i pogledajte *Упутство за монтажу* комплета за информације о монтажи седишта.

# 3

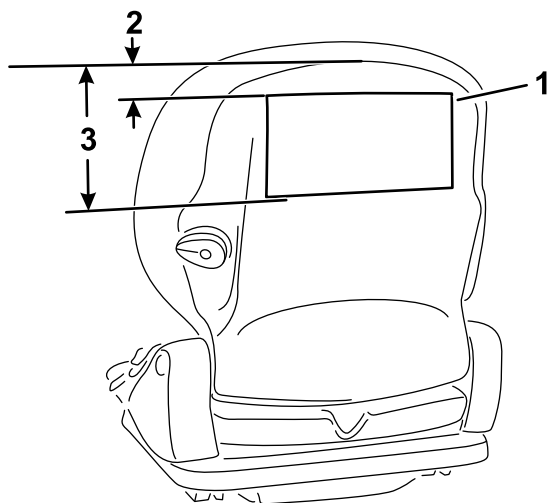
## Montiranje servisne nalepnice

Делови потребни за овај поступак:

1	Servisna nalepnica (deo broj 137-8052)
---	--

### Поступак

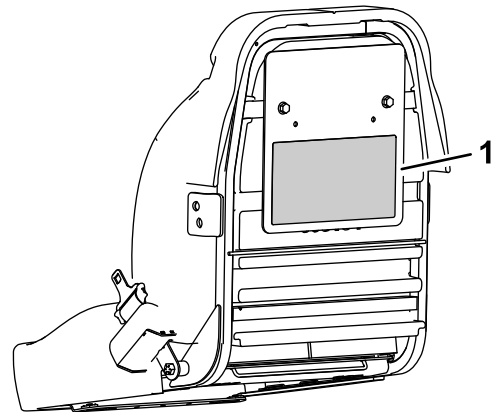
Montirajte servisnu nalepnicu (deo broj 137-8052) na sedište; pogledajte [Слика 4](#) за премијум седиšте (model 04729) или [Слика 5](#) за стандардно седиšте (model 04508).



**Слика 4**  
Premium sedište (model 04729)

1. Servisna nalepnica      3. 18,5 cm  
2. 2,5 cm

g277096



**Слика 5**  
Standardno sedište (model 04508)

1. Servisna nalepnica

g277097

# 4

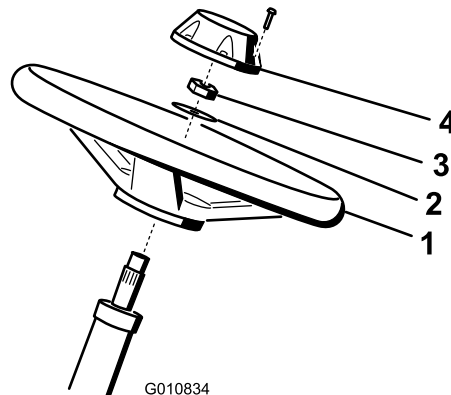
## Montiranje volana

Делови потребни за овај поступак:

1	Volan
1	Poklopac
1	Podloška
1	Kontranavrtka

### Поступак

- Nanесите средство за подмазивање на управљачку спону (показано на [Слика 6](#)).



g010834

**Слика 6**

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1. Osovina volana | 4. Kontranavrtka |
| 2. Volan          | 5. Poklopac      |
| 3. Podloška       |                  |
- Montirajte volan na osovinu volana помоћу подлошке и контранавртке ([Слика 6](#)).
  - Пritegnite kontranavrtku momentom од  $27 \text{ N}\cdot\text{m}$  до  $35 \text{ N}\cdot\text{m}$ .
  - Montirajte poklopac na volan ([Слика 6](#)).

# 5

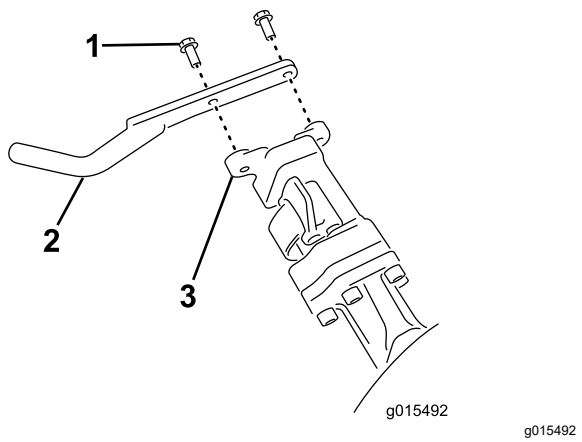
## Montiranje kuka za korpu za travu

Делови потребни за овај поступак:

6	Kuka korpe za travu
12	Zavrtnji sa prirubnicom

### Поступак

Koristite 12 zavrtnjeva sa prirubnicom da biste 6 korpi za travu montirali na krajeve šipki viljuške za vešanje ([Слика 7](#)).



Слика 7

- 1. Zavrtanj sa prirubnicom
- 2. Kuka korpe za travu
- 3. Šipka viljuške vešanja

# 6

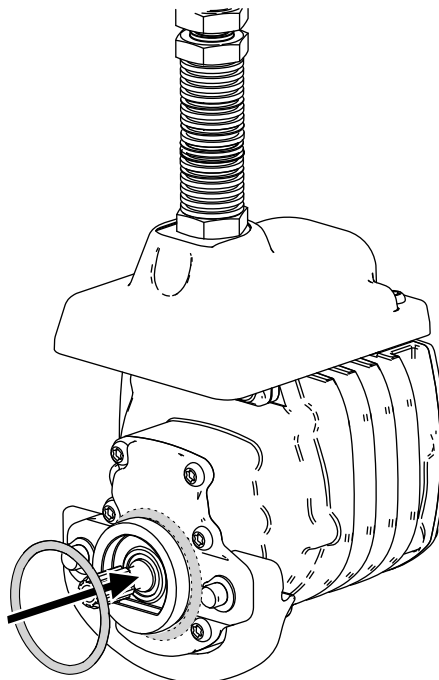
## Montiranje jedinica za sečenje

Делови потребни за овај поступак:

3	Jedinica za sečenje (naručuje se odvojeno, обратите се овлашћеном distributerу komпаније Toro)
3	Korpa za travu
3	Električni kontra teg
6	Zavrtanj sa kapom
3	O-prsten

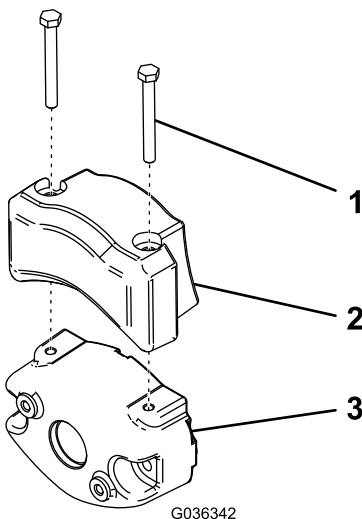
### Поступак

1. Pripremite jedinice za sečenje za montažu; pogledajte *priručnik za korisnika* jedinice za sečenje.
2. Nanesite mast unutar vretena spojnica pogona.
3. Postavite O-prsten na svaki motor cilindra kao što je prikazano na [Слика 8](#).



Слика 8

4. Pričvrstite električni kontrateg na postojeći kontrateg pomoću 2 zavrtnja sa kapom kao što je prikazano na [Слика 9](#).



**Слика 9**

- 1. Zavrtanj sa kapom
  - 2. Električni kontra teg
  - 3. Postojeći kontra teg
- 
- 5. Montirajte jedinice za sečenje; pogledajte [Montiranje jedinica za sečenje \(страница 49\)](#).
  - 6. Montirajte svaku korpu za travu na kuke korpi za travu.

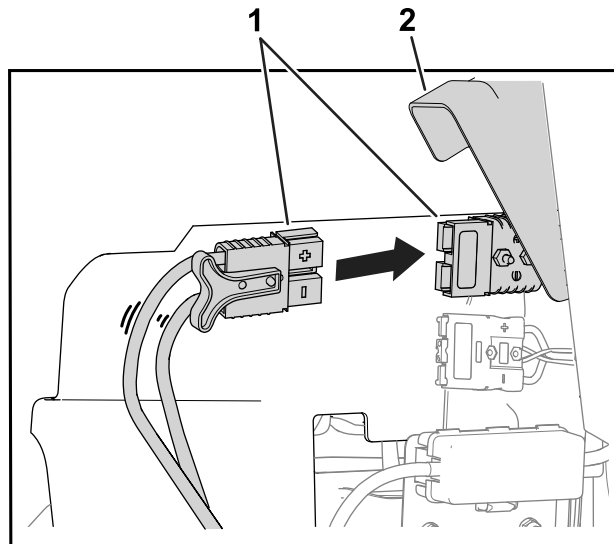
**7**

## Povezivanje konektora glavnog napajanja

Делови нису потребни

### Поступак

Podignite poklopac konektora i priključite konektore glavnog napajanja koji se nalaze blizu osnove rol-bar-a na levoj strani mašine ([Слика 10](#)).



**Слика 10**

- 1. Konektori glavnog napajanja
- 2. Poklopac konektora

**8**

## Пodešavanje postavki mašine

Делови нису потребни

### Поступак

Koristite InfoCenter da biste podešili postavke mašine; pogledajte [Користите InfoCenter да бисте podeшили поставке машины \(страница 24\)](#).

# 9

## Postavljanje CE/UKCA nalepnica

Ako je neophodno (samo za zemlje usaglašene sa CE/UKCA standardima)

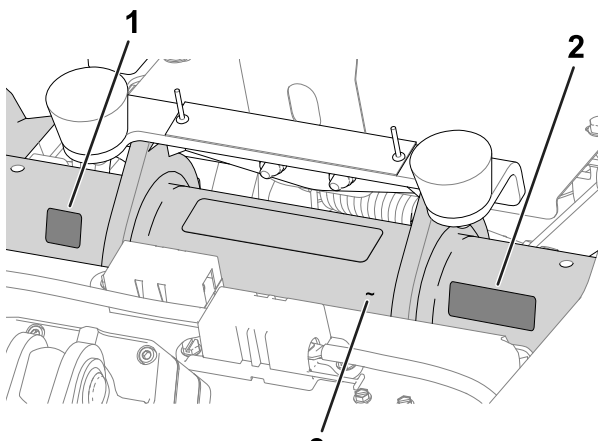
Делови потребни за овај поступак:

1	Nalepnica sa godinom proizvodnje
1	CE nalepnica upozorenja (deo br. 139-8321)
1	CE/UKCA nalepnica (deo br. 138-9470)

### Поступак

Ako ovu mašinu koristite u zemlji usaglašenoj sa CE/UKCA standardima, postavite sledeće nalepnice:

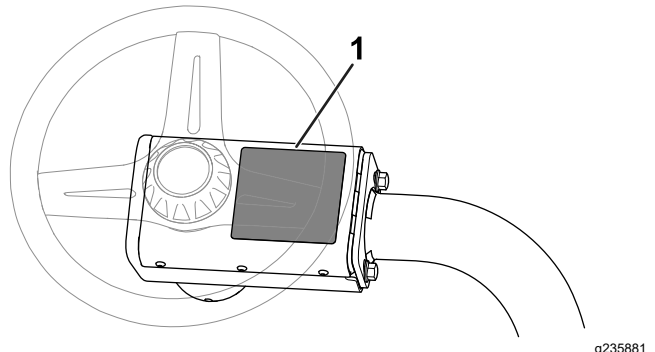
- Nalepnica sa godinom proizvodnje i CE/UKCA nalepnica:** nalepnice postavite na cev rama ispod sedišta i pločice sa serijskim brojem; pogledajte [Слика 11](#).



Слика 11

1. CE/UKCA nalepnica      3. Cev rama  
2. Nalepnica sa godinom proizvodnje

- CE nalepnica upozorenja:** nalepite CE nalepnicu upozorenja (deo broj 139- 8321) preko postojeće nalepnice upozorenja (deo broj 139-8320) na poklopcu volana; pogledajte [Слика 12](#).



Слика 12

1. CE nalepnica upozorenja

# 10

## Smanjivanje pritiska u pneumaticima

Делови нису потребни

### Поступак

Pneumatici su prenadvani u fabriki za potrebe transporta. Pre pokretanja mašine, smanjite pritisak do odgovarajućeg nivoa; pogledajte [Provera pritiska u pneumaticima \(страна 46\)](#).

# 11

## Montiranje punjača akumulatora na zid

Opciono

Делови нису потребни

### Поступак

Punjač možete da montirate na zid uz pomoć rupa u obliku ključaonice na poleđini jedinice koje služe za postavljanje na zid. Koristite zavrtnjeve prečnika 6 mm sa glavom prečnika 11 mm.

**Важно:** Pregledajte radni prostor da biste utvrdili koje mesto najbolje zadovoljava kriterijume za bezbedan i efikasan rad punjača.

# 12

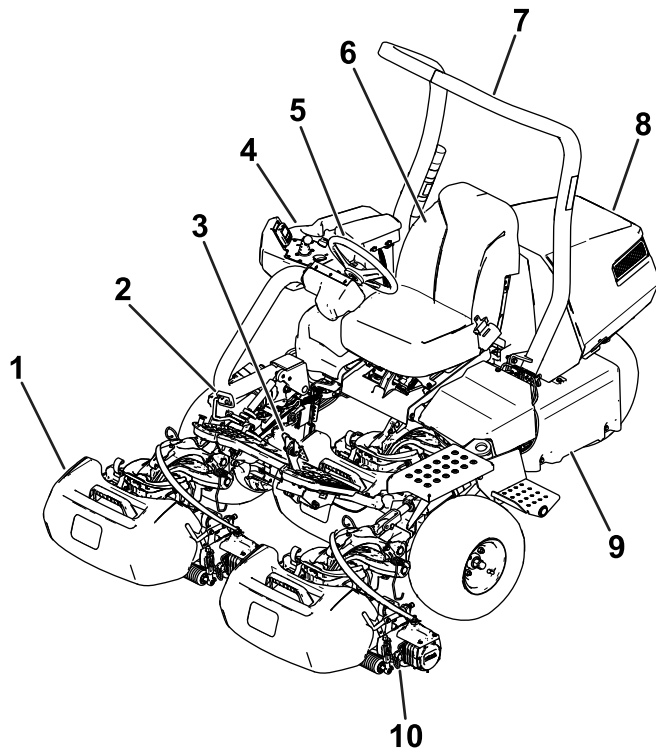
## Punjene akumulatora

Делови нису потребни

### Поступак

Napunite akumulatore; pogledajte [Punjene litijum-jonskog akumulatora \(страница 37\)](#).

## Преглед производа

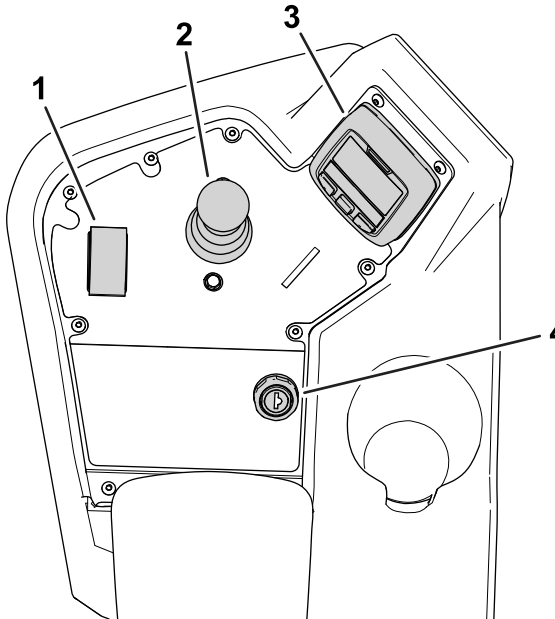


g289915

Слика 13

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| 1. Korpa za travu   | 6. Sedište operatera    |
| 2. Papučica gasa    | 7. Zaštitni ram         |
| 3. Papučica kočnice | 8. Hauba                |
| 4. Konzola          | 9. Ležište akumulatora  |
| 5. Volan            | 10. Jedinica za sečenje |

# Контроле



Слика 14

- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| 1. Prekidač za kontrolu funkcija   | 3. InfoCenter (infocentar) |
| 2. Džoystik za podizanje/spuštanje | 4. Prekidač kontakta       |

g267033

- Položaj za KOŠENJE – koristi se za obavljanje košenja
- Položaj za TRANSPORT – koristi se za obavljanje transporta

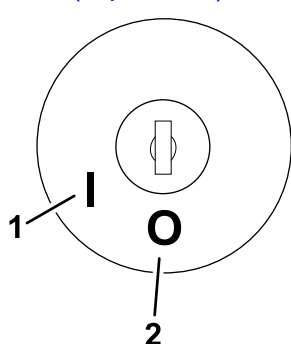
Možete da prebacite iz položaja za KOŠENJE u položaj za TRANSPORT ili iz položaja za TRANSPORT u položaj za KOŠENJE (ne u NEUTRALNI POLOŽAJ) dok je mašina u pokretu; neće doći ni do kakve štete

Ako promenite položaj iz TRANSPORTA ili KOŠENJA u NEUTRALNI položaj mašina će se zaustaviti. Ako pokušate da prebacite iz NEUTRALNOG položaja u položaj za KOŠENJE ili KRETANJE dok papučica nije u NEUTRALNOM položaju, javiće se upozorenje.

## Džoystik za podizanje/spuštanje

Džoystik za podizanje/spuštanje ([Слика 14](#)) podiže ili spušta jedinice za sečenje. Džoystik može da aktivira ili deaktivira cilindre jedinica za sečenje, u zavisnosti od položaja prekidača za kontrolu funkcija:

- **Prekidač za kontrolu funkcija u NEUTRALNOM položaju:** Jedinice za sečenje će se podići ili spustiti dokle god pomerate džoystik napred ili nazad, međutim cilindri se neće aktivirati, osim ako mašina nije u režimu za oštrenje glaćanjem u obrnutom smeru rotacije.
- **Prekidač za kontrolu funkcija u položaju za KOŠENJE:** Pomerite džoystik napred ili nazad tokom košenja da biste spustili ili podigli jedinice za sečenje i pokrenite cilindre. Povucite džoystik unazad da biste zaustavili cilindre i podigli jedinice za sečenje.  
Da biste zaustavili cilindre bez podizanja jedinica za sečenje, privremeno povucite džoystik i otpustite ga. Pomeranje džoystika napred će ponovo aktivirati cilindre ili povlačenje unazad će podići jedinice za sečenje. Ovu funkciju morate da aktivirate u sistemu InfoCenter; pogledajte [Пodešavanje odlaganja pražnjenja \(страница 24\)](#).
- **Prekidač za kontrolu funkcija u položaju za TRANSPORT:** Jedinice za sečenje mogu da se podignu, ali se cilindri neće aktivirati. Ako pokušate da spustite jedinice za sečenje, u sistemu InfoCenter se pojavljuje upozorenje.



Слика 15

- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1. UKLJUČENO | 2. ISKLJUČENO |
|--------------|---------------|

g292048

## Prekidač za kontrolu funkcija

Prekidač za kontrolu funkcija ([Слика 14](#)) pruža 2 izbora kretanja i NEUTRALNI položaj.

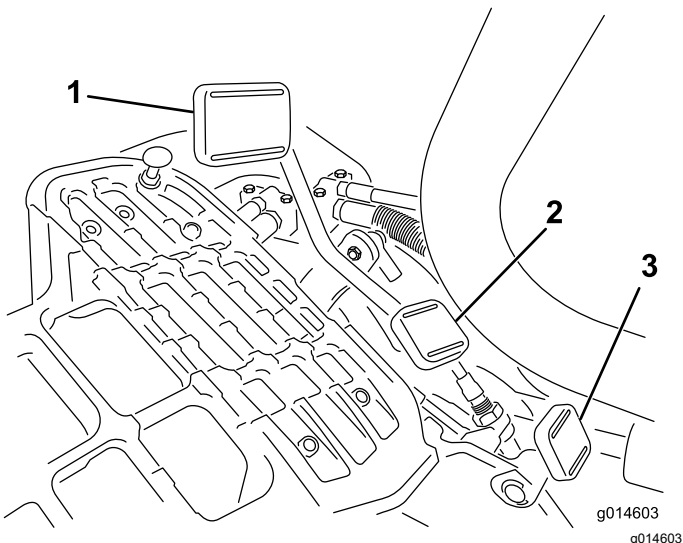
- NEUTRALNI položaj – mirovanje i oštrenje glaćanjem u obrnutom smeru rotacije

## Papučica gasa

Papučica gasa ([Слика 16](#)) ima 3 funkcije: da pokreće mašinu unapred, da pokreće mašinu unazad i da zaustavi mašinu. Nagazite gornji deo papučice da biste se kretali unapred, a donji deo nagazite da biste se kretali unazad ili da biste potpomogli zaustavljanje prilikom kretanja unapred.

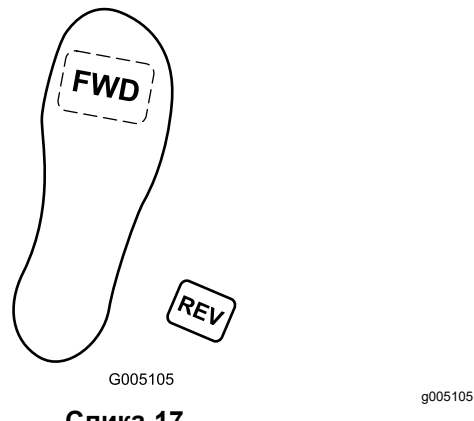
Da biste zaustavili mašinu, ostavite papučicu da se vrati u NEUTRALNI POLOŽAJ. Ne naslanjajte petu na

papučicu za kretanje UNAZAD kada se mašina kreće unapred ([Слика 17](#)).



Слика 16

1. Papučica gasa – kretanje unapred
2. Papučica gasa – kretanje unazad
3. Papučica za blokiranje upravljačke spone



Слика 17

Možete da konfigurišete maksimalnu brzinu kretanja kao što sledi:

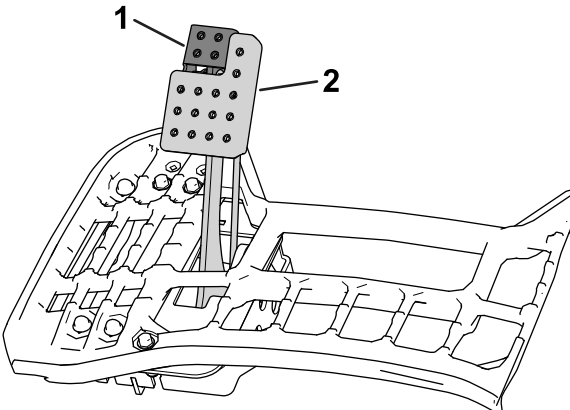
- brzina kretanja unapred od 3,2 km/h do 8 km/h
- brzina transporta od 8 km/h do 16 km/h
- brzina kretanja unazad od 3,2 km/h do 4,8 km/h

## Papučica za blokiranje upravljačke sponе

Nagazite papučicu ([Слика 16](#)) i podignite ili spustite upravljačku sponu da biste je podešili kako vam odgovara, zatim, otpustite papučicu da biste zadržali upravljačku sponu u mestu.

## Papučica kočnice

Da biste zaustavili mašinu pritisnite papučicu kočnice ([Слика 18](#)).



Слика 18

1. Parkirna kočnica
2. Papučica kočnice

## Parkirna kočnica

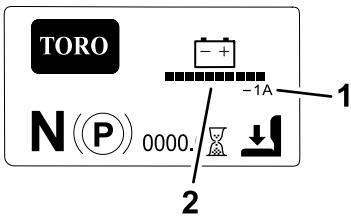
Koristite parkirnu kočnicu ([Слика 18](#)) da biste sprečili pomeranje mašine. Da biste aktivirali parkirnu kočnicu, gurnite papučicu kočnice nadole i pritisnite gornji deo napred da se zabravi. Da biste otpustili parkirnu kočnicu, pritisnite papučicu kočnice dok se zasun parkirne kočnice ne otkači.

## InfoCenter (infocentar)

### Korišćenje LCD displeja sistema InfoCenter

LCD displej sistema InfoCenter prikazuje informacije o vašoj mašini, kao što su radni status, razne dijagnostike i druge informacije o mašini ([Слика 22](#)). Sadrži uvodni ekran, ekran sa glavnim informacijama, ekran sa informacijama o motoru jedinice za sečenje i ekran sa informacijama o vući.

- **Uvodni ekran:** prikazuje aktuelne informacije o mašini na nekoliko sekundi nakon što okrenete ključ u položaj za UKLJUČIVANJE.
- **Ekran sa glavnim informacijama** ([Слика 19](#)); prikazuje aktuelne informacije o mašini dok se ključ nalazi u UKLJUČENOM položaju. Ovaj ekran prikazuje nivo napunjenoštiti i amperažu sistema akumulatora.

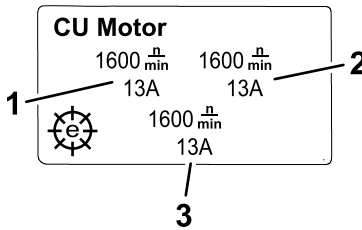


Слика 19

g292768

1. Amperaža sistema akumulatora
2. Nivo napunjenoosti sistema akumulatora

- **Ekran sa informacijama o motoru jedinice za sečenje** (Слика 20): prikazuje aktuelnu brzinu svakog motora jedinice za sečenje.

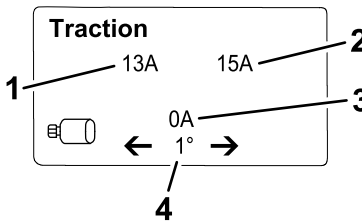


Слика 20

g292767

1. Motor prednje leve jedinice za sečenje
2. Motor prednje desne jedinice za sečenje
3. Motor centralne jedinice za sečenje

- **Ekran sa informacijama o kretanju** (Слика 21): prikazuje aktuelni ugao upravljanja i amperažu dodeljenu svakom motoru za vuču.



Слика 21

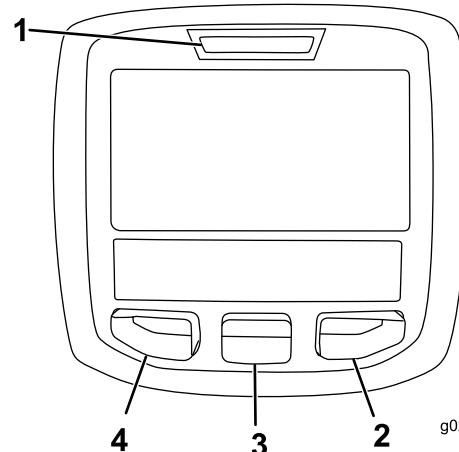
g292769

1. Amperaža – Napred, levi
2. Amperaža – Napred, desni
3. Amperaža – Centralni motor za vuču
4. Ugao upravljanja motor za vuču

- **Glavni meni:** pogledajte [Razumevanje stavki menija sistema InfoCenter](#) (страница 19).

**Напомена:** Заštićeno u okviru zaštićenih menija – dostupno samo unosom PIN kôda; pogledajte [Pristup Protected Menus \(заštićenim menijima\)](#) (страница 21).

Pritiskom na desno dugme i zatim odabirom odgovarajuće strelice možete da prebacite između glavnog, motora jedinice za sečenje i ekrana sa informacijama za vuču.



Слика 22

g020650

g020650

1. Lampica indikatora
2. Desno dugme
3. Srednje dugme
4. Levo dugme

- Levo dugme, dugme za pristup meniju/povratak – pritisnite ovo dugme da biste pristupili menijima sistema InfoCenter. Možete ga koristiti da biste izašli iz bilo kog menija koji trenutno koristite.
- Srednje dugme – koristite ovo dugme da biste listali menije.
- Desno dugme – koristite ovo dugme da otvorite meni kada strelica nadesno ukazuje na dodatni sadržaj, ili da odaberete opciju.

**Напомена:** Namena svakog dugmeta se može promeniti u zavisnosti od toga šta je potrebno u datom trenutku. Svako dugme je obeleženo ikonicom koja prikazuje njegovu trenutnu funkciju.

#### Opis ikonica za InfoCenter

SERVICE DUE (vreme do servisa)	Pokazuje kada treba izvršiti redovni servis
	Brojač radnih sati
	Ikonica za informaciju
	Prekidač za kontrolu funkcije je u položaju za TRANSPORT.
	Prekidač za kontrolu funkcije je u položaju za KOŠENJE.
	Ukazuje kada se jedinice za sečenje podižu.
	Ukazuje kada se jedinice za sečenje spuštaju.
	Operater mora da sedne u sedište

## Opis ikonica za InfoCenter (cont'd.)

	Indikator parkirne kočnice – pokazuje kada je parkirna kočnica uključena
	Prekidač za kontrolu funkcije je u NEUTRALNOM položaju.
	PTO je aktiviran
	Zaustavljanje ili isključivanje
	Prekidač kontakta
	PIN kôd
	CAN magistrala
	InfoCenter (infocentar)
	Prekidač
	Operater mora da otpusti prekidač
	Operater treba da promeni u naznačeno stanje
	Motor za vuču
	Vrati se na prethodni ekran
	Stavka nije izabrana/aktivna
	Stavka je izabrana/aktivna
	Cilindar
	Električni indikator parkirne kočnice – pokazuje kada je parkirna kočnica uključena
<b>Simboli se često kombinuju tako da formiraju rečenice. Neki primjeri su prikazani u nastavku:</b>	
	Operater treba da stavi mašinu u neutralni položaj
or	Sedite ili aktivirajte parkirnu kočnicu

## Razumevanje stavki menija sistema InfoCenter

Da biste pristupili glavnom meniju, pritisnite bilo koje dugme dok ste u glavnom ekranu, ekranu motora jedinica za sečenje ili informacija o vuči i zatim pritisnite dugme koje odgovara simbolu . To vas dovodi u MAIN MENU (GLAVNI MENI).

Pogledajte sledeće tabele za opise opcija koje su na raspolaganju u menijima:

### Main Menu (glavni meni)

Stavka menija	Opis
FAULTS (GREŠKE)	Meni FAULTS (GREŠKE) sadrži spisak svih nedavnih grešaka mašine. Pogledajte <i>Priručnik za servisiranje</i> ili se obratite ovlašćenom distributeru kompanije Toro za više informacija o meniju FAULTS (GREŠKE).
SERVICE (SERVIS)	Meni SERVICE (SERVIS) sadrži informacije o mašini kao što su broj sati korišćenja, brojači i kalibracija. Takođe možete da omogućite postupak oštrenja glaćanjem u obrnutom smeru rotacije za jedinicu za sečenje. Pogledajte tabelu <a href="#">Service (servis) (страница 20)</a> .
DIAGNOSTICS (DIJAGNOSTIKA)	Meni DIAGNOSTICS (DIJAGNOSTIKA) navodi različita stanja i podatke koje mašina trenutno ima. Ovo možete koristiti za rešavanje određenih problema pošto brzo dobijete informaciju koje komande mašine su uključene/isključene i navode se nivoi kontrole (npr. vrednosti senzora).
SETTINGS (PODEŠAVANJA)	Meni SETTINGS (PODEŠAVANJA) vam omogućava da prilagodite i modifikujete konfiguracijske promenljive na displeju za InfoCenter. Pogledajte tabelu <a href="#">Settings (podešavanja) (страница 20)</a> .
ABOUT (O PROIZVODU)	Meni ABOUT (O PROIZVODU) navodi broj modela, serijski broj i verziju softvera vaše mašine. Pogledajte tabelu <a href="#">About (o proizvodu) (страница 20)</a> .

### Faults (greške)

## Faults (greške) (cont'd.)

Stavka menija	Opis
CURRENT (TRENUTNO)	Navodi se ukupan broj sati koliko je mašina bila uključena (odnosno, broj sati dok je ključ bio u položaju UKLJUČENO).
LAST (POSLEDNJE)	Navodi se poslednji sat uključenosti mašine kada se greška javila.
FIRST (PRVO)	Navodi se prvi sat uključenosti mašine kada se greška javila.
OCCURRENCES (UČESTALOST)	Navodi se broj javljanja greške.

## Settings (podešavanja) (cont'd.)

RESET DEFAULTS (RESETU PODRAZUMEVANO) 	Služi za resetovanje podešavanja sistema InfoCenter na podrazumevana podešavanja.
TAPOFF TIME (VREME PRAŽNjenJA) 	Služi za kontrolu odlaganja pražnjenja.
REEL SPEED (BRZINA CILINDRA) 	Služi za kontrolu brzine cilindra.
LOWER SPEED (BRZINA SPUŠTENE JEDINICE) 	Služi za određivanje brzine košenja spuštenih jedinica za sečenje za košenje po zemlji.
BACKLAP RPM (OBRTAJI U MINUTI ZA OŠTRENJE GLAČANJEM) 	Služi za kontrolu brzine obrtaja u minutu za oštrenje glačanjem.
CLIP CONTROL (KONTROLA OTKOSA) 	Uključuje funkciju automatske kontrole otkosa UKLJUČENO/ISKLJUČENO.
BLADE COUNT (BROJ SEĆIVA) 	Služi za podešavanje broja sećiva na svakom cilindru. Ova postavka je neophodna samo ako je CLIP CONTROL (KONTROLA OTKOSA) UKLJUČENA.
HEIGHT OF CUT (HOC) (VISINA KOŠENJA) 	Služi za podešavanje visine košenja. Ova postavka je neophodna samo ako je CLIP CONTROL (KONTROLA OTKOSA) UKLJUČENA.
MAX MOW (MAKSIMALNA BRZINA KOŠENJA) 	Služi za podešavanje maksimalne brzine mašine prilikom košenja.
MAX TRANSPORT (MAKSIMALNA BRZINA U TRANSPORTU) 	Služi za podešavanje maksimalne brzine mašine u transportu.
MAX REVERSE (MAKSIMALNA BRZINA UNAZAD) 	Služi za podešavanje maksimalne brzine mašine prilikom kretanja unazad.
SLOW & TURN (USPORAVANJE I SKRETANJE) 	Omogućava ili onemogućava opciju usporavanja i skretanja.
3WD KIT (POGON NA 3 TOČKA) 	Omogućava ili onemogućava opciju kompleta pogona na 3 točka.
BAT. RESERVE (REZERVA AKUMULATORA)	Služi za podešavanje rastojanja koje je potrebno da bi se mašina transportovala nazad u radionicu kada nivo snage u akumulatoru postane nizak.

## Service (servis)

Stavka menija	Opis
HOURS (SATI)	Navodi se ukupan broj radnih sati dok su ključ, cilindar i oštrenje glačanjem u obrnutom smeru rotacije bili uključeni.
COUNTS (BROJAČI)	Navodi se broj košenja, pražnjenja i oštrenja.
BACKLAP (OŠTRENJE GLAČANJEM U OBRNUTOM SMERU ROTACIJE)	Aktivira/deaktivira postupak oštrenja glačanjem u obrnutom smeru rotacije (kada aktivirate ovaj postupak, možete da deaktivirate režim sa ovim podešavanjem ili okretanjem ključa u UKLJUČENI položaj).
CALIBRATION (KALIBRACIJA) 	Omogućava vam da kalibrišete sistem upravljanja, vučni sistem i pokretače podizanja. Pogledajte <i>Uputstvo za servisiranje</i> za više informacija o kalibraciji.

## Settings (podešavanja)

Stavka menija	Opis
UNITS (JEDINICE)	Služi za izbor mernih jedinica koje se koriste u sistemu InfoCenter. Izbori menija su engleski ili metrički sistem.
LANGUAGE (JEZIK)	Služi za izbor jezika koji se koristi u sistemu InfoCenter.
BACKLIGHT (POZADINSKO OSVETLJENJE)	Služi za kontrolu osvetljenosti LCD displeja.
CONTRAST (KONTRAST)	Služi za kontrolu kontrasta LCD displeja.
PROTECTED MENUS (ZAŠTIĆENI MENIJU)	Unosom lozinke omogućava vam pristup zaštićenim menijima.
PROTECT SETTINGS (ZAŠTITA PODEŠAVANJA) 	Služi za kontrolu zaštićenih menija.

## About (o proizvodu)

Stavka menija	Opis
MODEL	Navodi se broj modela mašine.
SN (serijski broj)	Navodi se serijski broj mašine.

## About (o proizvodu) (cont'd.)

S/W Rev (revizija softvera)	Navodi se revizija softvera za glavni kontroler.
INFOCENTER (INFOCENTAR) 	Navodi se revizija softvera za InfoCenter.
CU1 	Navodi se revizija softvera za motor centralne jedinice za sečenje.
CU2 	Navodi se revizija softvera za motor prednje leve jedinice za sečenje.
CU3 	Navodi se revizija softvera za motor prednje desne jedinice za sečenje.
LL1 	Navodi se broj dela softvera i verzija revizije za centralnu jedinicu za sečenje.
LL2 	Navodi se broj dela softvera i verzija revizije za prednju levu jedinicu za sečenje.
LL3 	Navodi se broj dela softvera i verzija revizije za prednju desnu jedinicu za sečenje.
TRACTION1 (VUČA1) 	Navodi se broj dela softvera i verzija revizije za prednji desni motor za vuču.
TRACTION2 (VUČA2) 	Navodi se broj dela softvera i verzija revizije za prednji levi motor za vuču.
STEERING (UPRAVLJAČ) 	Navodi se broj dela softvera i verzija revizije za motor za upravljača.
PRECHARGE (PREDPUNJENJE) 	Navodi se broj dela softvera i verzija revizije za kontroler predpunjenja.
BATTERY (AKUMULATOR) 	Navodi se broj dela softvera i verzija revizije za akumulator.
CAN Bus (CAN MAGISTRALA) 	Navodi se status sistema komunikacije mašine.
TRACTION3 (VUČA3) 	Navodi se broj dela softvera i verzija revizije za komplet pogona na 3 točka (ako je opremljen).

**Напомена:**  Заštićeno u okviru zaštićenih menija – dostupno samo unosom PIN kôda; pogledajte [Pristup Protected Menus \(zaštićenim menijima\) \(страница 21\)](#).

### Pristup Protected Menus (zaštićenim menijima)

**Напомена:** Fabrički podešen PIN kôd za vašu mašinu je ili 0000 ili 1234.

Ako ste promenili PIN kôd i zaboravili ga, обратите се овлашћеном distributeru kompanije Toro za pomoć.

- Iz menija MAIN MENU (GLAVNI MENI), pomoću srednjeg dugmeta listajte nadole do menija

SETTINGS MENU (МЕНИ ПОДЕШАВАЊА) i pritisnite desno dugme.

- U meniju SETTINGS MENU (МЕНИ ПОДЕШАВАЊА), koristite srednje dugme da biste listali nadole do opcije PROTECTED MENU (ЗАШТИЋЕНИ МЕНИ) i pritisnite desno dugme.
- Da biste uneli PIN kôd, pritisnite srednje dugme dok se ne pojavi tačna prva cifra, pa pritisnite desno dugme da pređete na sledeću cifru. Ponavljajte taj korak dok ne unesete i poslednju cifru a zatim ponovo pritisnite desno dugme.
- Pritisnite srednje dugme da unesete PIN kôd. Sačekajte da zasvetli crvena lampica indikatora za InfoCenter.

**Напомена:** Ako InfoCenter prihvati PIN kôd i zaštićeni meni se otključa, reč „PIN“ se prikazuje u gornjem desnom uglu ekrana.

Imate mogućnost da pregledate i menjate podešavanja u meniju Protected Menu (zaštićeni meni). Kada pristupite meniju Protected Menu (zaštićeni meni), listajte nadole do opcije Protect Settings (заштита podešavanja). Pomoću desnog dugmeta možete promeniti podešavanja.

- Postavljanjem opcije Protect Settings (заштите podešavanja) na OFF (ISKLJUČENO) omogućava vam se da pregledate i menjate podešavanja u meniju Protected Menu (zaštićeni meni) i da prikazujete ekrane motora jedinice za sečenje i informacija o vuči bez unošenja PIN kôda.
- Postavljanjem opcije Protect Settings (заштите podešavanja) na ON (UKLJUČENO) sakrivaju vam se zaštićene opcije i morate da unesete PIN kôd da biste menjali podešavanja u meniju Protected Menu (zaštićeni meni).

Kada podesite PIN kôd, okrenite prekidač kontakta u položaj ISKLJUČENO pa nazad u položaj UKLJUČENO da biste omogućili i sačuvali ovu funkciju.

**Напомена:** Okretanjem prekidača kontakta u položaj ISKLJUČENO, a zatim u položaj UKLJUČENO zaključava se zaštićeni meni.

### Podešavanje kôda za konfiguraciju mašine

Možete da postavite kôd u sistemu InfoCenter tako da operater ne može da pristupi određenim ekranima sistema InfoCenter bez njega. Pogledajte [Razumevanje stavki menija sistema InfoCenter \(страница 19\)](#) za informacije o ekranima sistema InfoCenter koji su zaštićeni kôdom.

- Iz menija SETTINGS (ПОДЕШАВАЊА), izaberite opciju PROTECT SETTINGS (ЗАШТИТА ПОДЕШАВАЊА).
- Podesite opciju PROTECT SETTINGS (ЗАШТИТА ПОДЕШАВАЊА) na ON (UKLJUČENO).

3. Kada se bude tražilo, unesite četvorocifren kôd.
4. Okrenite ključ za paljenje u položaj OFF (ISKLJUČENO) da biste sačuvali kôd.

**Напомена:** Ako zaboravite kôd koji je definisao korisnik, možete da dobijete privremeni kôd od ovlašćenog distributera kompanije Toro.

#### Razumevanje indikatora evidencije grešaka

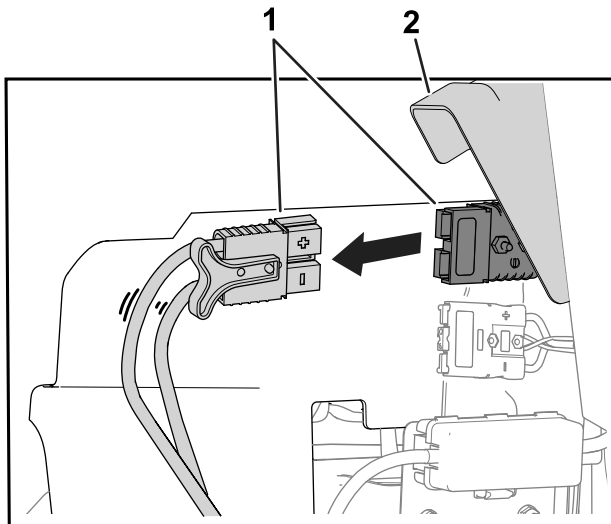
Ako dođe do greške, kôd greške se pojavljuje na ekraru sistema InfoCenter i crvena lampica treperi iznad ekrana.

Greška se evidentira kao unos u dnevniku koji se nalazi u meniju FAULTS (GREŠKE), koje vi ili vaš distributer koristite za identifikovanje problema koji je izazvao kvar.

Za listu grešaka, pogledajte *Priručnik za servisiranje* ili se obratite ovlašćenom Toro distributeru.

## Konektori glavnog napajanja

Pre punjenja mašine, rada na mašini, odnosno instaliranja, uklanjanja ili rada na jedinicama za sečenje, isključite mašinu sa napajanja tako što ćete podignuti poklopac konektora i isključiti konektore glavnog napajanja ([Слика 23](#)), koji se nalaze na osnovi rol-bar-a sa leve strane vučne jedinice. Utaknite konektore nazad pre korišćenja mašine.



Слика 23

1. Konektori glavnog napajanja
2. Poklopac konektora

## ! ПАЖЊА

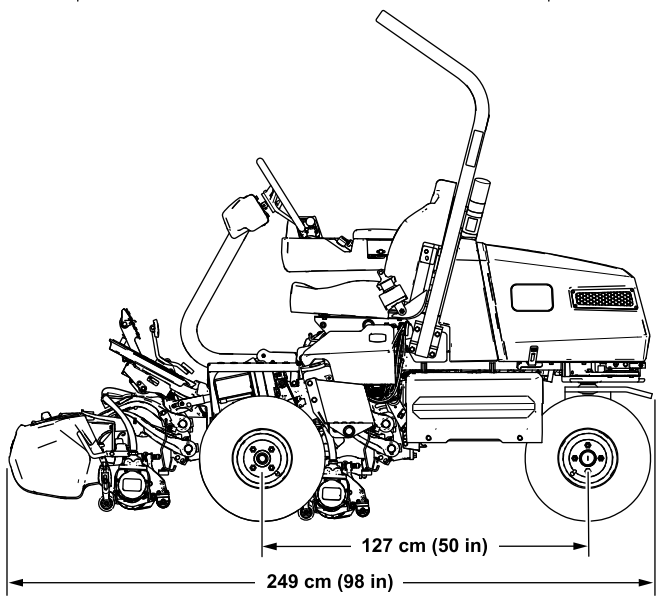
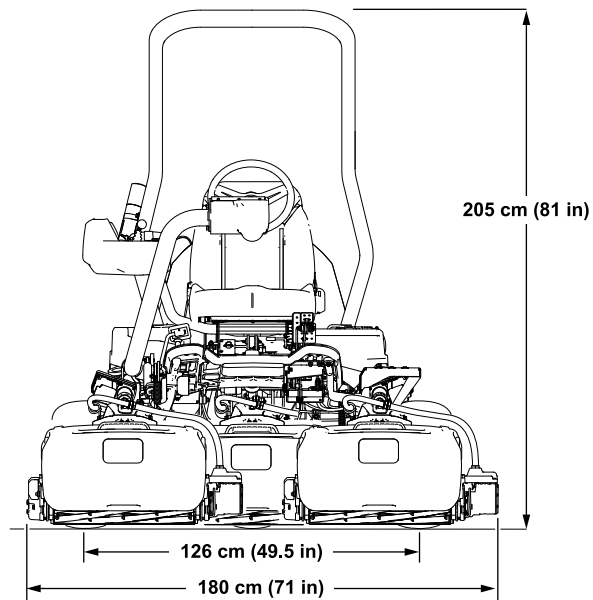
Ako ne odvojite napajanje od mašine, neko može slučajno da uključi mašinu i izazove ozbiljne telesne povrede.

Uvek odvajajte konektore pre rada na mašini.

## Спецификације

Pogledajte [Слика 24](#) i [Табела спецификација vučне единице \(страница 22\)](#) за информације о димензијама и тежини vučne единице.

**Напомена:** Specifikacije i dizajn mogu da se promene bez najave.



Слика 24

g289936

## Табела спецификација vučне единице

## Tabela specifikacija vučne jedinice (cont'd.)

Širina košenja	151 cm
Razmak između sredine pneumatika	126 cm
Osovinsko rastojanje	127 cm
Ukupna dužina (sa korpama)	249 cm
Ukupna širina	180 cm
Ukupna visina	205 cm
Težina*	738 kg

\*Vučna jedinica opremljena jedinicama za sečenje sa 11 sečiva, bez operatera i sa standardnim sedištem.

## Tabela specifikacija elektrike

Napon	48 V
Struja	DC (---)
Amper časova	213,6 Ah
IP ocena	IP 65

## Dodatna oprema/priklučci

Radi poboljšanja i proširenja mogućnosti mašine, za korišćenje sa njom je dostupan izbor dodatne opreme i priključaka koje je odobrila kompanija Toro. Za listu odobrene dodatne opreme i priključaka obratite se ovlašćenom serviseru ili ovlašćenom distributeru kompanije Toro ili posetite [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

Da biste obezbedili optimalne performanse i produžetak bezbednosne sertifikacije mašine, koristite samo originalne zamenske delove i dodatnu opremu kompanije Toro. Zamenski delovi i dodatna oprema drugih proizvođača može biti opasna i njihovo korišćenje može da poništi garanciju za proizvod.

# Рад

## Пре рада

## Безбедност пре коришћења

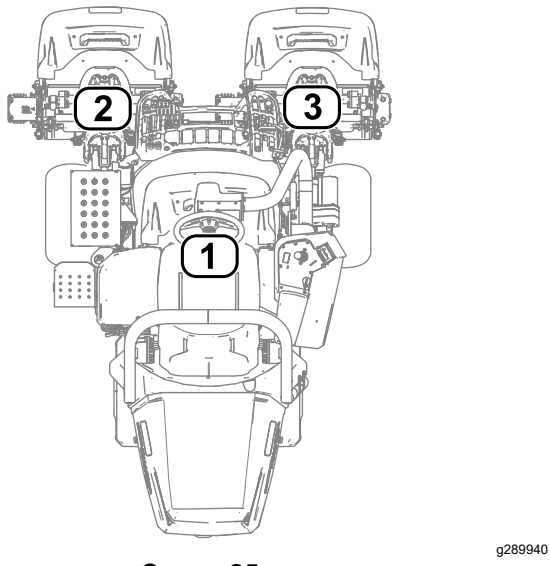
### Општа безбедност

- Nemojte nikada dozvoliti deci ili neobučenim osobama da koriste ili servisiraju mašinu. Lokalni propisi mogu da ograniče starost operatera. Vlasnik je odgovoran za obuku svih operatera i mehaničara.
- Upoznajte se sa bezbednim korišćenjem opreme, komandama operatera i bezbednosnim znacima.
- Aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite mašinu, uklonite ključ i sačekajte da se zaustavi svako kretanje pre nego što napustite položaj operatera. Pre podešavanja, servisiranja, čišćenja ili odlaganja maštine, sačekajte da se ohladi.
- Budite spremni da brzo zaustavite mašinu i isključite motor.
- Proverite da li su kontrole za prisustvo operatera, bezbednosni prekidači i sigurnosni zaštitni uređaji pričvršćeni i da li pravilno funkcionišu. Nemojte koristiti mašinu ako ne funkcioniše pravilno.
- Pre košenja, uvek pregledajte mašinu da biste se uverili da su jedinice za sečenje u dobrom radnom stanju.
- Pregledajte područje gde ćete koristiti mašinu i uklonite sve predmete koje bi mašina mogla razbacivati.

## Идентификовање јединице за сечење

Sistem InfoCenter koristi brojeve 1, 2 i 3 da identificuje svaku jedinicu za sečenje (npr. CU1, CU2 i CU3 u meniju ABOUT (O PROIZVODU)).

- 1 se odnosi na centralnu jedinicu za sečenje ([Слика 25](#))
- 2 se odnosi na prednju levu jedinicu za sečenje ([Слика 25](#))
- 3 se odnosi na prednju desnú jedinicu za sečenje ([Слика 25](#))



Слика 25

g289940

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Centralna jedinica za sečenje    | 3. Prednja desna jedinica za sečenje |
| 2. Prednja leva jedinica za sečenje |                                      |

## Koristite InfoCenter da biste podešili postavke mašine

InfoCenter možete da koristite da podešavate sledećih postavki mašine:

- **Odlaganje pražnjenja;** pogledajte [Podešavanje odlaganja pražnjenja \(страна 24\)](#).
- **Brzina cilindra prilikom košenja;** pogledajte [Podešavanje brzine cilindra prilikom košenja \(страна 24\)](#).
- **Brzina sruštene jedinice za sečenje;** pogledajte [Podešavanje brzine sruštene jedinice za sečenje \(страна 25\)](#).
- **Brzina cilindra prilikom oštrenja glaćanjem jedinica za sečenje;** pogledajte [Podešavanje brzine cilindra za oštrenje glaćanjem \(страна 25\)](#).
- **Kontrola otkosa;** pogledajte [Podešavanje funkcije kontrole otkosa \(страна 25\)](#).
- **Visina košenja;** pogledajte [Podešavanje visine košenja \(страна 26\)](#).
- **Broj sečiva na jedinici za sečenje;** pogledajte [Podešavanje broja sečiva jedinice za sečenje \(страна 26\)](#).
- **Maksimalna brzina košenja;** pogledajte [Podešavanje maksimalne brzine košenja \(страна 26\)](#).
- **Maksimalna brzina transporta;** pogledajte [Podešavanje maksimalne brzine transporta \(страна 26\)](#).

- **Maksimalna brzina kretanja unazad;** pogledajte [Podešavanje maksimalne brzine pri kretanju unazad \(страна 26\)](#).
- **Usporavanje i skretanje;** pogledajte [Podešavanje funkcije usporavanja i skretanja \(страна 26\)](#).
- **Onemogućavanje montiranog kompleta pogona na 3 točka;** pogledajte [Onemogućavanje montiranog kompleta pogona na 3 točka \(страна 26\)](#).
- **Kapacitet rezerve akumulatora;** pogledajte [Podešavanje rezervnog kapaciteta akumulatora \(страна 26\)](#).

**Напомена:** Svaka postavka je zaštićena kôdom. Možda ćete morati da unesete kôd da biste uređivali ove postavke.

## Podešavanje odlaganja pražnjenja

Idite do opcije TAPOFF TIME (VREME PRAŽNJENJA) da biste podešili odlaganje pražnjenja. Funkcija odlaganja pražnjenja omogućava jedinicama za sečenje da se isključe bez podizanja. Postavka odlaganja predstavlja maksimalno vreme za koje džojskik za podizanje/spuštanje treba da ostane u položaju unazad da bi aktivirao ovu funkciju.

Pogledajte sledeću tabelu za opcije odlaganja i njihove odgovarajuće brojove povećanja:

### Opcije odlaganja pražnjenja

Broj uvećanja	Vreme odlaganja (sekunde)
1	Isključeno
2	0,050
3	0,100
4	0,150
5	0,200
6	0,250
7	0,300
8	0,350
9	0,400
10	0,450

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je 1 što onemogućava ovu funkciju.

## Podešavanje brzine cilindra prilikom košenja

Idite do opcije REEL SPEED (BRZINA CILINDRA) da biste podešili brzinu cilindra prilikom košenja. Ova postavka može da se podeši kada je postavka kontrole otkosa ISKLJUČENA; pogledajte [Podešavanje funkcije kontrole otkosa \(страна 25\)](#).

Pogledajte sledeću tabelu opcija brzine cilindra i njihov odgovarajući broj uvećanja:

### Opcije brzine cilindra prilikom košenja

Broj uvećanja	Brzina cilindra (o/min)
1	800
2	950
3	1100
4	1250
5	1400
6	1550
7	1700
8	1850
9	2000

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je 2000 (broj uvećanja 9).

### Podešavanje brzine spuštene jedinice za sečenje

Idite do opcije LOWER SPEED (BRZINA SPUŠTENE JEDINICE) da biste podesili brzinu košenja spuštenih jedinica za sečenje za košenje po zemlji. Možete da birate između 1 (najmanje brzine) i 9 (najveće brzine).

Pre košenja isprobajte najmanju brzinu. Podesite brzinu prema želji.

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je 5.

### Podešavanje brzine cilindra za oštrenje glaćanjem

Idite do opcije BACKLAP RPM (OŠTRENJE GLAČANJEM O/MIN) da biste podesili brzinu cilindra za obavljanje oštrenja glaćanjem.

Pogledajte sledeću tabelu opcija brzine cilindra i njihov odgovarajući broj uvećanja:

### Opcije brzine cilindra za oštrenje glaćanjem

Broj uvećanja	Brzina cilindra (o/min)
1	200
2	240
3	280
4	320
5	360
6	400
7	440
8	480
9	520

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je 200 (broj uvećanja 1).

### Podešavanje funkcije kontrole otkosa

#### Razumevanje sistema brzine zavisne od opsega (engl. Radius-Dependent-Speed – RDS)

Da bi se dostigao dosledan, visoko kvalitetan otkos sa ujednačenim izgledom nakon košenja, mašina je opremljena sistemom Radius Dependent Speed™ (RDS) koji treba da se patentira. RDS sistem je funkcija za kontrolu otkosa i nezavisne brzine točkova koja varira brzine svakog motora cilindra i svakog motora za vuču da bi se održao konstantan otkos i da bi se smanjilo struganje travnjaka prilikom kosidbe.

Kada prilikom košenja mašina skreće (npr. prilikom prolaska za čišćenje), cilindri sa unutrašnje strane skretanja se okreću pri manjem o/min nego cilindri na spoljašnjoj strani skretanja. Centralni cilindri dele razliku brzine cilindara sa unutrašnje i spoljašnje strane tako da sve tri jedinice imaju jednak otkos. Što je oštrijje skretanje, to je veća razlika u brzinama cilindara. Pored toga, ako se brzina mašine promeni dok kosite, RDS sistem prilagođava brzinu cilindra i održava konstantan otkos. Ova funkcija smanjuje stanjivanje travnjaka kod cilindara sa unutrašnje strane (u poređenju sa ostalim kosilicama golf grina sa sedištem za operatera), što može da umanji tripleks prsten.

RDS sistem takođe prilagođava brzinu svakog pogonskog točka prilikom skretanja i slično ih menja kao brzine cilindara. Pogonski točak sa unutrašnje strane kreće se manjim brojem o/min nego onaj sa spoljašnje strane. Time se umanjuje trenje točkova po travnjaku što može da umanji tripleks prsten.

### Podešavanje funkcije kontrole otkosa

Idite do opcije CLIP CONTROL (KONTROLA OTKOŠA) da biste podesili funkciju RDS sistema.

- Kontrola otkosa je UKLJUČENA; Mašina koristi vaše postavke iz opcija HEIGHT OF CUT (HOC) (VISINA KOŠENJA) i BLADE COUNT (BROJ SEĆIVA) i preostalu brzinu točkova da bi utvrdila brzinu svakog cilindra.
- Kontrola otkosa je ISKLJUČENA: Mašina koristi vašu postavku iz opcije REEL SPEED (BRZINA CILINDRA). Cilindri se okreću konstantnom brzinom.

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je ON (UKLJUČENO).

## Podešavanje visine košenja

Idite do opcije HEIGHT OF CUT (HOC) (VISINA KOŠENJA) da biste podešili visinu košenja. Funkcija kontrole otkosa mora da bude podešena na ON (UKLJUČENO) da biste koristili ovu funkciju; pogledajte [Podešavanje funkcije kontrole otkosa \(страница 25\)](#).

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je 3,2 mm.

## Podešavanje broja sečiva jedinice za sečenje

Idite do opcije BLADE COUNT (BROJ SEČIVA) da biste podešili broj sečiva jedinice za sečenje. Odredite broj sečiva na jedinicama za sečenje i izaberite odgovarajuću vrednost (5, 8, 11 ili 14).

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je 11.

## Podešavanje maksimalne brzine košenja

Idite do opcije MAX Mow (MAKSIMALNA BRZINA KOŠENJA) da biste podešili maksimalnu brzinu košenja. Možete da podesite brzinu od 4,8 km/h do 8,0 km/h u koracima od 0,3 km/h.

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je 6,1 km/h.

## Podešavanje maksimalne brzine transporta

Idite do opcije MAX TRANSPORT (MAKSIMALNA BRZINA TRANSPORTA) da biste podešili maksimalnu brzinu transporta. Možete da podesite brzinu od 8,0 km/h do 16,0 km/h u koracima od 0,8 km/h.

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je 16,0 km/h.

## Podešavanje maksimalne brzine pri kretanju unazad

Idite do opcije MAX REVERSE (MAKSIMALNA BRZINA UNAZAD) da biste podešili maksimalnu brzinu kretanja unazad. Možete da podesite brzinu od 3,2 km/h do 8,0 km/h u koracima od 0,8 km/h.

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je 4,0 km/h.

**Напомена:** Za verzije softvera mašine od A do D, maksimalna brzina je 4,8 km/h. Ažuriran softver može da odredi maksimalnu brzinu od 8,0 km/h.

## Podešavanje funkcije usporavanja i skretanja

Idite do opcije SLOW & TURN (USPORAVANJE I SKRETANJE) da biste podešili funkciju usporavanja i skretanja. Funkcija usporavanja i skretanja usporava brzinu maštine dok okrećete mašinu za nov prolazak košenja golf grina.

**Напомена:** Podrazumevana fabrička postavka je OFF (ISKLJUČENO).

## Onemogućavanje montiranog kompletova pogona na 3 točka

Idite do opcije 3WD KIT (KOMPLET POGONA NA 3 TOČKA) da biste onemogućili montirani komplet pogona na 3 točka.

Ako izaberete da onemogućite ovu opciju, komplet će biti ponovo omogućen ako napravite ciklus prekidača kontakta (odnosno, ako isključite i ponovo uključite mašinu).

**Напомена:** Kada montirate komplet pogona na 3 točka, komplet je automatski omogućen.

## Podešavanje rezervnog kapaciteta akumulatora

Idite do opcije BATT. RESERVE (REZERVA AKUMULATORA) da biste podešili rastojanje koje je potrebno da pređete da biste prevezli mašinu do radionice. To vam osigurava dovoljno snage u akumulatoru (kada nivo snage u akumulatoru postane veoma nizak) da prevezete mašinu do radionice za punjenje; pogledajte [Praćenje nivoa napunjenoosti sistema akumulatora \(страница 32\)](#).

**Напомена:** Možete da podesite rastojanje od 0,8 km do 8 km u koracima od 0,8 km.

## Razumevanje dijaloga u sistemu InfoCenter

Kada se mašina kalibriše, u sistemu InfoCenter se pojavljuju dijalog poruke. Te poruke su namenjene da vam daju uputstva kroz postupak kalibracije.

Pogledajte sledeću tabelu da biste videli spisak svih dijalog poruka:

### Dijalog poruke

Broj poruke	Tekst poruke sistema InfoCenter
1	Vratite papučicu u neutralan položaj

## Dijalog poruke (cont'd.)

4	Pomerite papučicu maksimalno napred i zadržite je
5	Kalibracija maksimalnog položaja napred je uspešno obavljena
9	Kalibracija maksimalnog položaja napred nije uspela. Napon je van specifikacija
13	Pomerite papučicu maksimalno unazad i zadržite je
14	Kalibracija maksimalnog položaja unazad je uspešno obavljena
16	Kalibracija maksimalnog položaja unazad nije uspela. Napon je van specifikacija
17	Kalibracija nije uspela. Položaj papučice je nepoznat
18	Vratite papučicu u neutralan položaj. Nastavi?
100	Kalibracija je aktivirana
101	Kalibracija je završena
102	Okrenite prekidač kontakta
110	Inhibiranje kalibracije. Komponenta ne odgovara
111	Inhibiranje kalibracije. Komponenta nije spremna
112	Inhibiranje kalibracije. Greška je aktivna
113	Inhibiranje kalibracije. Operater nije na mestu
114	Inhibiranje kalibracije. Nije u neutralnom položaju
115	Inhibiranje kalibracije. U neutralnom položaju
116	Inhibiranje kalibracije. Parkirna kočnica je aktivirana
300	Vratite papučicu u neutralan položaj
301	Centrirajte volan. Nastavi?
302	Ručno centrirajte zadnje točkove. Nastavi?
303	Okrenite volan maksimalno uлево. Nastavi?
304	Okrenite volan maksimalno uдесно. Nastavi?
305	Centar zadnjeg točka je van opsega
306	Ugao zadnjeg točka je van opsega
400	Oprez: Mašna mora da bude na podupiračima. Nastavi?
401	Inhibiranje kalibracije. Kontaktor je otvoren
402	Inhibiranje kalibracije. Papučica je u neutralnom položaju
403	Vratite papučicu u neutralan položaj
404	Sačekajte da se točkovi zaustave
405	Pomerite papučicu maksimalno napred i zadržite je
406	Kalibracija je aktivna. Zadržite papučicu
500	Aktivno produženje podizanja/spuštanja

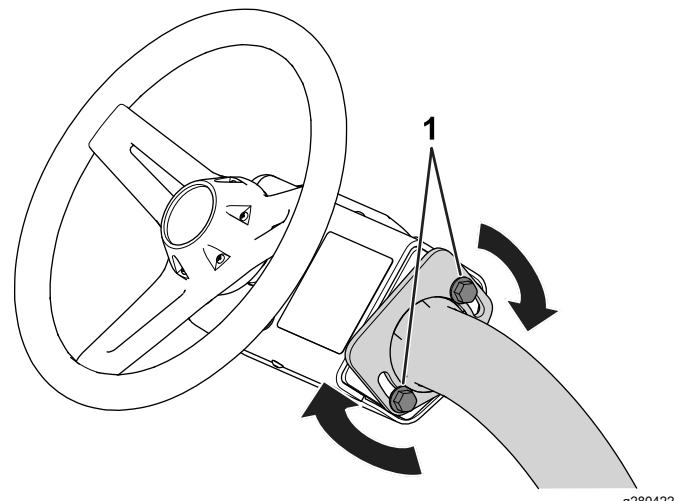
## Dijalog poruke (cont'd.)

501	Aktivno uvlačenje podizanja/spuštanja
502	Pomerite džoystik u položaj za spuštanje
503	Pomerite džoystik u položaj za podizanje
504	Da li je jedinica za sečenje montirana? Nastavi?
1100	Poruke dijagnostike vuče su omogućene
1101	Poruke dijagnostike upravljanja su omogućene

## Naginjanje volana

Možete da nagnete volan i da ga postavite u udoban položaj za rad.

1. Otpustite zavrtnjeve ([Слика 26](#)) koji pričvršćuju sklop volana sa upravljačkom sponom.



**Слика 26**

1. Zavrtanj
2. Nagnite volan u položaj koji vam je udoban.
3. Pritegnite zavrtnjeve ([Слика 26](#)) da biste pričvrstili sklop volana sa upravljačkom sponom.

## Obavljanje svakodnevnog održavanja

**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно

Svakog dana pre pokretanja mašine, obavite sledeće procedure:

- Proverite kontakt između cilindra i donjeg noža; pogledajte [Provera kontakta između cilindra i donjeg noža \(страница 51\)](#).
- Proverite pritisak u pneumaticima; pogledajte [Provera pritiska u pneumaticima \(страница 46\)](#).

- Proverite sistem bezbednosne blokade; pogledajte [Provera sistema bezbednosne blokade \(страница 30\)](#).
- Proverite funkciju parkirne kočnice tako što ćete aktivirati parkirnu kočnicu i uveriti se da je aktivirana; pogledajte [Parkirna kočnica \(страница 17\)](#).

## **Током рада**

### **Bezbednost tokom korišćenja**

#### **Opšta bezbednost**

- Vlasnik/operater može da spreči i odgovoran je za nezgode koje mogu dovesti do telesne povrede ili oštećenja imovine.
- Nosite odgovarajuću odeću, uključujući zaštitu za oči; dugačke pantalone; izdržljivu neklizajuću obuću; i zaštitu za uši. Vežite dugu kosu i nemojte nositi široku odeću ili labavi nakit.
- Nemojte da rukujete mašinom kada ste bolesni, umorni ili pod uticajem alkohola ili opijata.
- Usredstredite svu pažnju dok upravljate mašinom. Nemojte se baviti aktivnostima koje odvlače pažnju; u suprotnom može doći do povrede ili materijalne štete.
- Pre neko što uključite mašinu, proverite da su svi pogoni u neutralnom položaju, da je parkirna kočnica aktivirana i da ste vi u položaju operatera.
- Nemojte voziti nikoga na mašini.
- Vodite računa da posmatrači i deca budu van radnog prostora. Ako saradnici moraju da budu prisutni, budite pažljivi i proverite da su korpe za travu postavljene na mašinu.
- Rukujte mašinom samo u uslovima dobre vidljivosti kako biste izbegli rupe i skrivene opasnosti.
- Izbegavajte košenje na mokroj travi. Slabije prianjanje bi moglo da izazove proklizavanje mašine.
- Držite šake i stopala podalje od jedinica za sečenje.
- Pogledajte pozadi i dole pre nego što se uverite da imate čist put.
- Budite pažljivi kada prilazite slepim uglovima, žbunju, drveću ili drugim predmetima koji mogu da vam zaklone pogled.
- Zaustavite jedinice za sečenje kad god ne kosite.
- Usporite i budite oprezni prilikom okretanja mašine i prelaska puteva i trotoara. Uvek prepustite prvenstvo prolaza.

- Ne ostavljajte uključenu mašinu bez nadzora.
- Pre nego što napustite položaj operatera, uradite sledeće:
  - Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
  - Spustite jedinice za sečenje do zemlje i pobrinite se da budu deaktivirane.
  - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
  - Isključite mašinu i uklonite ključ.
  - Sačekajte da se svi pokreti zaustave.
- Mašinom rukujte samo u uslovima dobre vidljivosti i odgovarajućim vremenskim uslovima. Nemojte koristiti mašinu kada postoji opasnost od udara groma.

#### **Bezbednost sistema zaštite pri prevrtanju (ROPS)**

- Nemojte ukloniti nijedan deo ROPS sistema sa mašine.
- Proverite da je sigurnosni pojas prikačen i da ga možete brzo otpustiti u hitnom slučaju.
- Uvek vezujte sigurnosni pojas.
- Pažljivo proverite da li postoje prepreke nad glavom i nemojte ih zakačiti.
- Održavajte ROPS sistem u bezbednom radnom stanju tako što ćete ga periodično temeljno pregledati za oštećenja i paziti da svi pričvršćivači za montiranje uvek budu zategnuti.
- Zamenite sve oštećene delove ROPS sistema. Nemojte ih popravljati niti prepravljati.

#### **Bezbednost na nagibu**

- Nagibi su glavni faktor povezan sa gubitkom kontrole i nezgodama sa prevrtanjem, što može dovesti do teške povrede ili smrtnog ishoda. Vi ste odgovorni za bezbedno upravljanje na nagibu. Korišćenje mašine na bilo kom nagibu zahteva dodatnu pažnju.
- Procenite uslove na lokaciji da biste odredili da li je nagib bezbedan za korišćenje mašine, što uključuje pregledanje lokacije. Taj pregled uvek obavite koristeći zdrav razum i dobro rasuđivanje.
- Pogledajte uputstva za upravljanje mašinom na nagibima koja su navedena u nastavku. Pre korišćenja mašine, pregledajte uslove na terenu da biste utvrdili da li možete da upravljate mašinom pod uslovima koji u tom trenutku vladaju na lokaciji. Promene u terenu mogu dovesti do promene u radu mašine na nagibu.
- Izbegavajte pokretanje, zaustavljanje ili okretanje mašine na nagibima. Izbegavajte nagle promene brzine ili pravca. Skrećite polako i postepeno.

- Nemojte upravljati mašinom u uslovima kada je u pitanje dovedeno prianjanje, upravljanje ili stabilnost.
- Uklonite ili obeležite prepreke poput jaraka, rupa, brazdi, izbočina, kamenja ili drugih skrivenih opasnosti. Visoka trava može da sakriva prepreke. Neravan teren može da prevrne mašinu.
- Imajte u vidu da korišćenje mašine na mokroj travi, poprečno po nagibima ili nizbrdo može dovesti do gubitka prianjanja mašine. Gubitak prianjanja pogonskih točkova može dovesti do klizanja i gubitka mogućnosti kočenja i upravljanja.
- Budite izuzetno pažljivi kada upravljate mašinom blizu strmina, jaraka, nasipa, vodenih opasnosti ili drugih opasnih mesta. Mašina bi mogla iznenada da se prevrne ako točak pređe preko ivice ili se ivica uruši. Uspostavite sigurnu zonu između mašine i svake opasnosti.
- Prepoznajte opasnosti pri dnu nagiba. Ako postoje opasnosti, kosite nagib mašinom kojom rukuje pešak.
- Ako je moguće, kada radite na nagibima držite jedinice za sečenje spuštene do zemlje. Podizanje jedinica za sečenje dok radite na nagibima može dovesti do toga da mašina postane nestabilna.
- Budite izuzetno pažljivi sa sistemima za prikupljanje trave ili drugim priključcima. Oni mogu da promene stabilnost mašine i dovedu do gubitka kontrole.

## Razrađivanje mašine

Za period razrađivanja potrebno je 8 sati rada.

Pošto su prvi sati rada ključni za buduću pouzdanost mašine, pažljivo pratite funkcije i učinak tako da možete da uočite i ispravite manje poteškoće koje kasnije mogu dovesti do velikih problema. Tokom razrađivanja, često proveravajte znake olabavljenih pričvršćivača ili bilo kojih drugih kvarova na mašini.

## Uključivanje mašine

**Напомена:** Proverite oblast ispod jedinica za sečenje da biste bili sigurni da nema ostataka od otpada.

1. Sedite na mesto operatera i vežite sigurnosni pojaz.
2. Umetnute ključ u prekidač i pomerite ga u položaj za UKLJUČIVANJE.

## Provera mašine nakon uključivanja mašine

1. Pomerite prekidač za kontrolu funkcija u položaj za KOŠENJE.
2. Deaktivirajte parkirnu kočnicu.
3. Privremeno pomerite džojstik za podizanje/spuštanje unapred.  
Jedinice za sečenje bi trebalo da se spuste, a svi cilindri da se rotiraju.
4. Pomerite džojstik za podizanje/spuštanje unazad.  
Rezni cilindri bi trebalo da prestanu da se rotiraju, a jedinica za sečenje bi trebalo da se potpuno podigne u transportni položaj.

## Razumevanje sistema bezbednosne blokade

**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно

### ⚠ ПАЖЊА

Ako su prekidači bezbednosne blokade isključeni ili oštećeni, mašina može neočekivano da se aktivira i izazove telesnu povredu.

- Nemojte vršiti neovlašćene izmene na prekidačima za blokiranje.
- Svakodnevno proveravajte ispravnost prekidača za blokiranje i pre korišćenja mašine zamenite svaki prekidač koji je oštećen.

Svrha sistema bezbednosne blokade je da spreči rad mašine u slučaju kad je moguća povreda vas ili oštećivanje mašine.

Sistem bezbednosne blokade sprečava pomeranje mašine sem kad:

- parkirna kočnica je deaktivirana.
- sedite u sedištu za operatera.
- Prekidač za kontrolu funkcija je u položaju za KOŠENJE ili TRANSPORT.

Pored toga, sistem bezbednosne blokade sprečava rad cilindara sem kad je prekidač za kontrolu funkcija u položaju za KOŠENJE (osim kada je mašina u režimu za oštrenje glačanjem).

## Provera sistema bezbednosne blokade

Obavite sledeće korake da biste proverili sistem blokade:

- Ustanite sa sedišta, uključite mašinu, deaktivirajte parkirnu kočnicu, pomerite prekidač za kontrolu funkcija u položaj za KOŠENJE ili TRANSPORT i aktivirajte papučicu gasa.

Mašina ne bi trebalo da se pomeri pošto niste u sedištu. To upućuje da sistem blokade radi ispravno. Otklonite problem ako ne radi pravilno.

- Sedite u sedište, uključite mašinu, aktivirajte parkirnu kočnicu, pomerite prekidač za kontrolu funkcija u položaj za KOŠENJE ili TRANSPORT i aktivirajte papučicu gasa.

Mašina ne bi trebalo da se pomeri pošto je parkirna kočnica aktivirana. To upućuje da sistem blokade radi ispravno. Otklonite problem ako ne radi pravilno.

- Sedite u sedište, uključite mašinu, deaktivirajte parkirnu kočnicu, pomerite prekidač za kontrolu funkcija u NEUTRALNI položaj i aktivirajte papučicu gasa.

Mašina ne bi trebalo da se pomeri pošto je prekidač kontrole funkcija u NEUTRALNOM položaju. To upućuje da sistem blokade radi ispravno. Otklonite problem ako ne radi pravilno.

- Sedite u sedište, pomerite pedalu gasa u NEUTRALAN položaj, pomerite prekidač kontrole funkcija u NEUTRALAN položaj, aktivirajte parkirnu kočnicu, uključite mašinu i pomerite džoystik za podizanje/spuštanje napred da biste spustili jedinice za sečenje.

Jedinice za sečenje bi trebalo da se spuste, ali da ne rotiraju. Ako počnu da se rotiraju, sistem blokade ne funkcioniše ispravno; rešite problem pre korišćenja mašine.

## Vožnja mašine bez košenja

- Pobrinite se da jedinice za sečenje budu potpuno podignute.
- Sedite u sedište, vežite sigurnosni pojас, deaktivirajte parkirnu kočnicu i pomerite prekidač za kontrolu funkcija u položaj za TRANSPORT da biste vozili mašinu bez košenja.
- Neravnim područjima uvek prilazite pri smanjenoj brzini i pažljivo prelazite veće neravnine.
- Upoznajte se sa širinom mašine. Nemojte da pokušavate da prođete između predmeta koji su zbijeni da biste izbegli nastajanje štete i gubitak vremena.

## Košenje golf grina

Pre košenja golf grina, pronađite slobodan prostor i isprobajte osnovne funkcije mašine (npr. uključivanje i zaustavljanje mašine, podizanje i spuštanje jedinica za sečenje i skretanje).

Proverite da li na golf grinu ima otpada, uklonite bilo šta što bi moglo da ošteti jedinice za sečenje prilikom košenja, uklonite zastavicu iz rupe i utvrdite najbolji pravac košenja. Odredite pravac kretanja kosilice na osnovu pravca prethodne kosidbe. Uvek kosite po naizmeničnom šablonu u odnosu na prethodnu kosidbu tako da vlasti trave ne polegну i imaju veću šansu da budu posećene.

### Košenje golf grina

- Počnite od ivice 1 golf grina da biste mogli da nastavite da koristite postupak trakastog košenja.

**Напомена:** Time se sabijanje svodi na minimum i ostavlja uredan i atraktivan šablon na golf grinu.

- Pomerite prekidač za kontrolu funkcija u položaj za KOŠENJE.
- Gurnite napred polugu za podizanje/spuštanje košenja dok se prednje ivice korpi za travu ne ukrste sa spoljašnjom ivicom golf grina.

**Напомена:** Ta procedura spušta jedinice za sečenje na travnjak i pokreće cilindre.

**Важно:** Centralna jedinica za sečenje se podiže ili spušta nakon prednjih jedinica za sečenje: stoga, trebalo bi da vežbate pogađanje pravog vremena za svođenje radova čišćenja nakon košenja na minimum i sprečavanje struganja rubnog područja.

Podizanje i spuštanje centralne jedinice za sečenje zasnovano je na brzini kretanja. Manja brzina povećava odlaganje spuštanja ili podizanja; veća brzina smanjuje odlaganje spuštanja ili podizanja. Mašina nadzire brzinu kretanja i ažurira odlaganje tako da sve tri jedinice za sečenje budu u ravni.

- Preklapa najmanju količinu sa prethodnim rezom na povratnom prolazu.

**Напомена:** Da biste olakšali održavanje prave linije duž golf grina i održali mašinu na jednakoj udaljenosti od prethodnog reza, zamislite liniju približno 1,8 do 3 m ispred mašine do ivice nepokošenog dela golf grina ([Слика 28](#)). Uzmite spoljašnju ivicu volana kao deo linije; tj. držite volan poravnatim sa tačkom koja je uvek na istoj udaljenosti od prednjeg dela mašine.

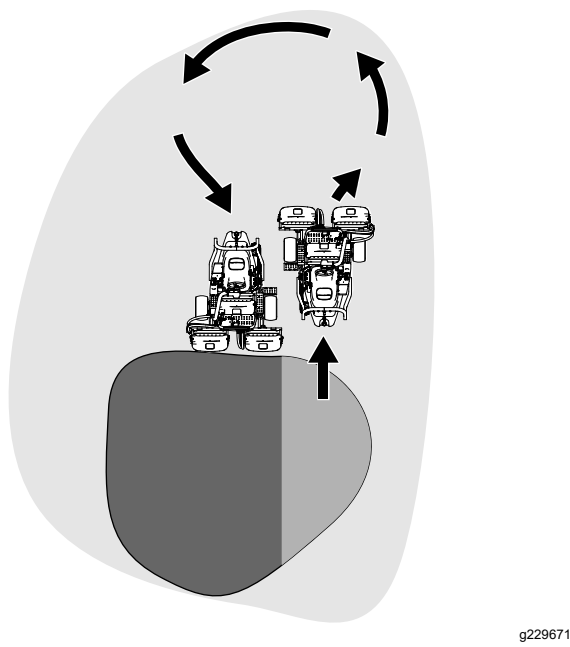
- Dok se prednje ivice korpi ukrštaju sa ivicom golf grina, povucite džoystik za podizanje/spuštanje

košenja unazad i zadržite je dok se sve jedinice za sečenje ne podignu. To zaustavlja cilindre i podiže jedinice za sečenje.

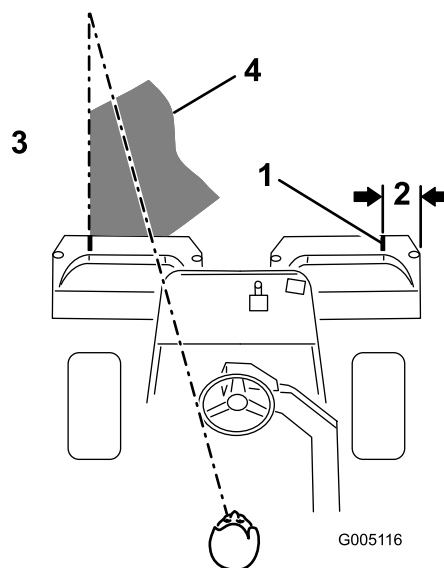
**Важно:** Vremenski pravilno uskladite ovaj korak da ne biste kosili rubno područje, pak pokosite onoliko golf grina koliko je moguće da bi se smanjila količina trave ostavljene za košenje oko spoljne periferije.

6. Da biste skratili vreme rada i olakšali poravnjanje za sledeći prolazak, privremeno okrenite mašinu ka suprotnom smeru, zatim je okrenite u smeru ka nepokošenom delu. To je pokret skretanja u obliku suze ([Слика 27](#)), kojim se mašina brzo poravnava sa sledećim prolazom.

**Напомена:** Ako je funkcija usporavanja i skretanja aktivirana, mašina usporava tokom skretanja bez potrebe da popuštate pritisak na papučici gasa.



**Напомена:** Pokušajte da pravite što kraća skretanja moguće, osim tokom toplijeg vremena – širi luk smanjuje ugnjetavanja travnjaka.



Слика 28

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Linija ta poravnanje | 3. Košenje trave sa leve strane.           |
| 2. Približno 12,7 cm    | 4. Držite fokus od 2 do 3 m ispred mašine. |

**Важно:** Nikad ne zaustavljajte mašinu na golf grinu, naročito dok su jedinice za sečenje aktivirane jer može doći do oštećenja travnjaka. Zaustavljanje mašine na golf grinu ostavlja tragove i udubljenja od vozila.

## Periferno košenje i završavanje posla

1. Završite košenje golf grina tako što ćete pokositi spoljnju periferiju. Promenite smer košenja u odnosu na prethodno košenje.

Pogledajte [Разумевање система брзине зависне од опсега \(engl. Radius-Dependent-Speed – RDS\) \(страница 25\)](#) da biste poboljšali izgled nakon košenja i smanjili tripleks prsten.

**Напомена:** Imajte vremenske uslove i stanje travnjaka uvek na umu i ne zaboravite da promenite smer košenja u odnosu na prethodno košenje.

2. Kada završite sa košenjem spoljašnje periferije, gurnite džoystik za podizanje/spuštanje unazad da biste zaustavili cilindre (ako je funkcija odlaganja pražnjenja aktivirana), zatim se odvezite sa golf grina. Kada se sve jedinice za sečenje sklone a golf grina, pomerite džoystik za podizanje/spuštanje unazad i podignite jedinice za sečenje.

**Напомена:** Taj korak smanjuje količinu grumenja trave koje ostaje na golf grinu.

3. Vratite zastavicu na mesto.

4. Ispraznite svu pokošenu travu iz korpe za travu pre nego što prebacite mašinu na sledeći golf grin.

**Напомена:** Teška i mokra pokošena trava predstavlja opterećenje za korpe, nosače i pokretače. To dodaje bespotrebnu težinu mašini što smanjuje energetsku efikasnost.

## Praćenje nivoa napunjenosti sistema akumulatora

Pogledajte ekran sa glavnim informacijama u sistemu InfoCenter da biste utvrdili nivo napunjenosti sistema akumulatora; pogledajte [Korišćenje LCD displeja sistema InfoCenter \(страница 17\)](#).

## Razumevanje obaveštenja o akumulatoru na izmaku

- Kada nivo snage u akumulatoru dosegne niske procente, na ekranu sistema InfoCenter će se pojaviti obaveštenje o slaboj bateriji. Kada koristite mašinu sa tako malim procentom snage akumulatora, završite košenje započetog golf grina i prevezite mašinu do mesta namenjenog za punjenje akumulatora i napunite akumulator; pogledajte [Punjene litijum-jonskog akumulatora \(страница 37\)](#).
- Ako nivo snage akumulatora postane previše nizak (tj. ispod 10%) dok koristite mašinu, obaveštenje će se pojaviti na ekranu sistema InfoCenter. Dok radite na tom procentu snage akumulatora, mašinu možete da vozite samo pri nižoj brzini; jedinice za sečenje ne mogu a se aktiviraju. Prevezite mašinu do mesta namenjenog za punjenje akumulatora i napunite akumulator; pogledajte [Punjene litijum-jonskog akumulatora \(страница 37\)](#).

## Isključivanje mašine

1. Prevezite mašinu na ravnu površinu.
2. Pomerite prekidač za kontrolu funkcija u NEUTRALAN položaj.
3. Aktivirajte parkirnu kočnicu.
4. Okrenite ključ u položaj za ISKLJUČIVANJE da biste isključili mašinu.
5. Uklonite ključ.

## Након рада

### Bezbednost nakon korišćenja

#### Opšta bezbednost

- Aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite mašinu, uklonite ključ i sačekajte da se zaustavi svako kretanje pre nego što napustite položaj operatera. Pre podešavanja, servisiranja, čišćenja ili odlaganja maštine, sačekajte da se ohladi.
- Očistite travu i otpatke sa maštine, a naročito sa jedinica za sečenje i pogona da biste pomogli sprečavanje požara.
- Odvojite konektore glavnog napajanja dok skladištite ili šlepate mašinu.
- Deaktivirajte pogon na priključku kad god šlepate ili ne koristite mašinu.
- Neka se mašina ohladi pre nego što uskladištite mašinu u bilo koji zatvoreni prostor.
- Održavajte i čistite pojaseve prema potrebi.
- Mašinu nemojte skladištiti na mestu na kom ima otvorenog plamena, varnica ili pomoćni plamenik, kao na kotlu za grejanje vode ili na drugim aparatima.

#### Bezbednost vuče

- Vucite samo sa mašinom koja ima kuku projektovanu za vuču. Nemojte pričvršćivati opremu za vuču osim na mestu pričvršćivanja.
- Pridržavajte se preporuka proizvođača u vezi sa ograničenjem težine opreme koja se vuče i vučom na nagibima. Na nagibima, težina opreme koja se vuče može prouzrokovati gubitak vučne sile, i gubitak kontrole.
- Nemojte nikada dozvoliti deci ni drugim osobama da budu u ili na opremi koja se vuče.
- Krećite se polako i omogućite dodatno rastojanje za zaustavljanje prilikom vuče.

### Bezbednost u vezi sa akumulatorom i punjačem

#### Opšte

- Nepravilno korišćenje ili održavanje punjača akumulatora može dovesti do povrede. Da biste smanjili mogućnost za to, poštujte sva bezbednosna uputstva.
- Za punjenje akumulatora koristite samo isporučeni punjač.

- Pre korišćenja punjača proverite napon koji je dostupan u vašoj zemlji.
- Po potrebi, za povezivanje sa napajanjem koje nije u SAD, koristite adapter za utikač priključka odgovarajuće konfiguracije za utičnicu.
- Nemojte puniti mašinu po kiši ili u vlažnim uslovima.
- Nemojte da pokvasite punjač; čuvajte ga od kiše i snega.
- Usled korišćenja dodatne opreme koju ne prodaje ili ne preporučuje kompanija Toro može doći do rizika od požara, strujnog udara ili povrede.
- Da biste smanjili rizik od eksplozije akumulatora, pratite ova uputstva i uputstva za svu opremu koju nameravate da koristite u blizini punjača.
- Akumulatori bi mogli da ispuštaju eksplozivne gasove ako se značajno prepune.
- Ne otvarajte akumulatore.
- U slučaju curenja akumulatora, izbegavajte kontakt s tečnošću. Ako slučajno dođete u dodir sa tečnošću, isperite vodom i potražite lekarsku pomoć. Tečnost ispuštena iz akumulatora može da izazove iritacije ili opeketine.
- Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro radi servisiranja ili zamene akumulatora.

## **Obuka**

- Nemojte nikada dozvoliti deci ili neobučenim osobama da koriste ili servisiraju punjač. Lokalni propisi mogu da ograniče starost operatera. Vlasnik je odgovoran za obuku svih operatera i mehaničara.
- Pre rukovanja punjačem, s razumevanjem pročitajte i pridržavajte se uputstava na punjaču i u priručniku. Upoznajte se sa pravilnim korišćenjem punjača.

## **Priprema**

- Vodite računa da posmatrači i deca budu na bezbednom rastojanju prilikom punjenja.
- Prilikom punjenja nosite odgovarajuću odeću, uključujući zaštitu za oči; dugačke pantalone; i izdržljivu neklizajuću obuću.
- Pre punjenja isključite mašinu i sačekajte 5 sekundi da napajanje potpuno prestane. Ukoliko to ne uradite, može doći do pojave strujnog luka.
- Vodite računa da tokom punjenja prostor bude dobro provetren.
- Pročitajte i poštujte sve mere opreza za punjenje.
- Punjač je namenjen za upotrebu na nominalnim kolima od 120 V AC do 240 V AC i opremljen je utikačem sa uzemljenjem za rad na 120 V AC. Za korišćenje sa kolima od 240 V obratite

se ovlašćenom distributeru kompanije Toro za odgovarajući kabl za napajanje.

## **Korišćenje**

- Nemojte zloupotrebjavati kabl. Nemojte nositi punjač držeći ga za kabl niti vući kabl za napajanje kako biste iskopčali punjač iz priključka. Kabl držite podalje od topote, ulja i oštrih ivica.
- Povežite punjač direktno sa priključkom sa uzemljenjem (3 zupca). Nemojte koristiti punjač preko utičnice bez uzemljenja, čak ni preko adaptera.
- Nemojte vršiti prepravke isporučenog kabla ili utikača za napajanje.
- Izbegavajte ispuštanje metalnog alata u blizini ili na akumulator; mogao bi da izazove varnicu ili kratak spoj na električnom delu, što može dovesti do eksplozije.
- Kada radite sa litijum-jonskim akumulatorom, skinite metalne predmete poput prstenja, narukvica, ogrlica i satova. Litijum-jonski akumulator može da proizvede dovoljno struje da izazove ozbiljne opeketine.
- Nemojte nikada rukovati punjačem u uslovima loše vidljivosti ili bez svetla.
- Koristite odgovarajući produžni kabl.
- Ako dođe do oštećenja kabla za napajanje dok je priključen, iskopčajte kabl iz zidne utičnice i obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro radi zamene.
- Kada punjač ne koristite, pre nego što ga premestite na drugu lokaciju ili pre servisiranja, iskopčajte ga iz električne utičnice.

## **Održavanje i skladištenje**

- Punjač skladištite u zatvorenom prostoru, na suvom i bezbednom mestu kojem neovlašćeni korisnici nemaju pristup.
- Ne rasklapajte punjač. Kada je potreban servis ili popravka, odnesite punjač do ovlašćenog distributera kompanije Toro.
- Kabl za napajanje izvucite iz utičnice pre nego što počnete bilo kakvo održavanje ili čišćenje, kako biste smanjili rizik od strujnog udara.
- Održavajte ili po potrebi zamenite nalepnice sa bezbednosnim informacijama i uputstvima.
- Nemojte koristiti punjač sa oštećenim kablom ili utikačem. Odmah zamenite oštećeni kabl ili utikač.
- Ako je punjač za napajanje udaren, ispašao ili je na drugi način oštećen, nemojte ga koristiti; odnesite ga ovlašćenom distributeru kompanije Toro.

# Pregled i čišćenje nakon košenja

Nakon košenja, temeljno operite mašinu baštenskim crevom bez mlaznice, tako da preveliki pritisak vode ne kontaminira i ne ošteći zaptivke, ležajeve i elektroniku. **Nemojte prati vodom električne komponente.**

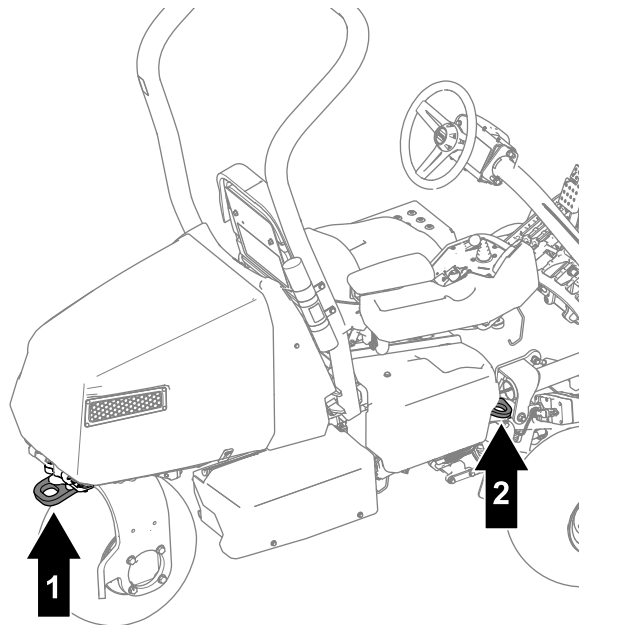
**Важно:** Nemojte koristiti braktičnu niti recikliranu vodu za čišćenje mašine.

**Важно:** Nemojte koristiti opremu za pranje pod pritiskom za pranje mašine. Oprema za pranje pod pritiskom može ošteti elektrosistem, odlepiti važne nalepnice ili oprati neophodne masnoće na lokacijama sa trenjem. Može da prodre ispod zaptivki i zagadi ulje ili mast u kućištu. Izbegavajte preteranu upotrebu vode u blizini upravljačke table i akumulatora.

Nakon čišćenja mašine proverite oštrinu jedinica za sečenje.

## Transport mašine

- Budite pažljivi prilikom utovara ili istovara mašine sa ili na prikolicu ili kamion.
- Koristite rampu pune širine za utovar mašine na prikolicu ili kamion.
- Pričvrstite mašinu bezbedno pomoću traka, lanaca, sajli i užadi. I prednje i zadnje trake treba da budu usmerene nadole i da idu od mašine ([Слика 29](#)).

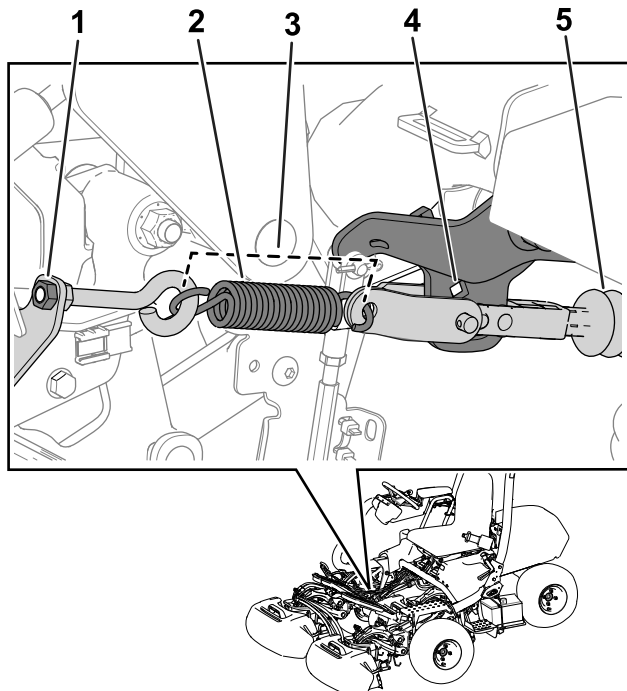


Слика 29

1. Tačka za privezivanje  
2. Otvor za privezivanje (sa svake strane mašine)

## Vučenje mašine

**Напомена:** Pogledajte [Слика 30](#) za ovaj postupak.



Слика 30

g267401

1. Navrtka  
2. Opruga  
3. Dužina opruge – 11,4 cm  
4. Otvor nosača spone  
5. Vratilo pokretača

Da biste vukli mašinu, morate da obavite sledeće procedure da biste deaktivirali pokretače kočnica:

- Aktivirajte parkirnu kočnicu.
- Uklonite ključ i odvojite konektore glavnog napajanja.  
**Важно:** Ako konektori glavnog napajanja ostanu povezani tokom vučenja, može doći do oštećivanja elektrike.
- Ako je montiran komplet pogona na 3 točka, odvojite konektore živa kompleta od glavnog ožičenja.  
**Важно:** Ako komplet i ožičenje mašine ostanu povezani tokom vučenja, može doći do oštećivanja elektrike.
- Proverite obe strane prednjih pneumatika.
- Otpustite pritisak na oprugama otpuštanjem navrtke koja pričvršćuje navrtku sa ušicom za nosač opruge ([Слика 30](#)).
- Uklonite oprugu.
- Umetnite ključ  $\frac{3}{8}$  kroz otvor na nosaču spone i ugurajte vratilo pokretača.

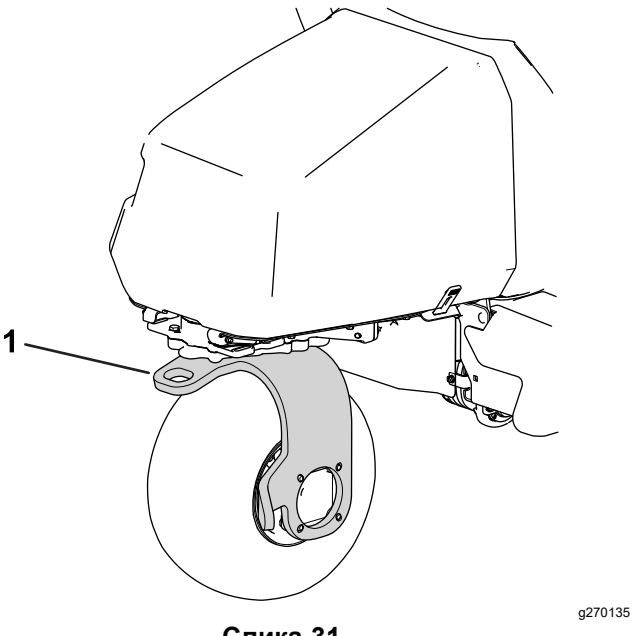
## **⚠ ОПАСНОСТ**

Kada se pokretač odvoji od kočnice, točkovi mašine su slobodni. Mašina sa slobodnim točkovima može da dovode do ozbiljnih povreda posmatrača.

Ako se mašina ne vuče, aktivirajte parkirnu kočnicu.

8. Neka pomoćnik sedi u sedištu, veže sigurnosni pojas i koristi kočnice dok vučete mašinu.
9. Uklonite klonove ispod pneumatika.
10. Kada mašina bude spremna za vuču, deaktivirajte parkirnu kočnicu.
11. Koristite vile zadnjeg točka za vuču mašine ([Слика 31](#)).

**Важно:** Ne premašujte brzinu od 5 km/h dok vučete mašinu. Može doći do oštećenja električnih komponenti.



1. Vile zadnjeg točka

Nakon što dovučete mašinu na željenu destinaciju, obavite sledeće korake:

1. Aktivirajte parkirnu kočnicu.
2. Uklonite traku za vučenje sa vila zadnjeg točka.
3. Montirajte oprugu kao što je prikazano na [Слика 30](#).
4. Pritegnite navrtku zavrtnja sa ušicom tako da dužina opruge bude 11,4 cm kada se montira ([Слика 30](#)).

## Održavanje litijum-jonskih akumulatora

### **⚠ УПОЗОРЕЊЕ**

Akumulatori imaju visok napon što bi moglo da vas opeče ili izazove strujni udar.

- Nemojte pokušavati da otvorite akumulator.
- Veoma pažljivo rukujte akumulatorom sa napuklim kućištem.
- Koristite samo punjač namenjen za akumulatore (Model 04012).

Litijum-jonski akumulatori drže dovoljnu napunjenošću za rad tokom svog radnog veka. Tokom prve 4 godine rada, ukupna površina koju u jednom punjenu možete da kosite iznose 13.006 m<sup>2</sup>. Te performanse su zasnovane na osnovu sledećih uslova:

- Da su sečiva i donji noževi oštiri.
- Da je kontakt donjeg noža i cilindra podešen prema *Priručniku za operatera*.
- Da je češajl podešen na pola visine od visine košenja, ili više.
- Da su zadnji valjci četke podešeni na najmanji kontakt.
- Potrebno je 12,8 km rastojanja za transport.
- Golf teren na kojem se obavljaju radovi je blago valovit.

Kako vreme prolazi, ukupna količina posla koji akumulatori mogu da iznesu u jednom punjenju, postepeno se smanjuje.

**Напомена:** Vaši rezultati mogu da variraju u zavisnosti od rastojanja koje morate da pređete mašinom, valovitosti terena preko kojeg prelazite, podešavanja kontakta i oštine donjeg noža i cilindra i ostalih faktora o kojima je bilo reči u ovom odeljku.

Da biste izvukli maksimalni radni vek i korist iz akumulatora, sledite ove smernice:

- Ne otvarajte akumulator. Unutra ne postoje delovi koje bi korisnik mogao da servisira. Ako otvorite pakovanje, poništićete garanciju. Akumulatori su zaštićeni uređajima za otkrivanje neovlašćenih izmena.
- Skladištite/parkirajte mašinu u čistoj, suvoj garaži ili skladištu, **dalje od direktnе sunčeve svetlosti, izvora toplove i vlažnih uslova**. Nemojte da skladištite na lokacijama gde temperatura pada ispod -30 °C ili se podiže iznad 60 °C. **Temperature van ovog opsega će oštetiti vaše akumulatore.** Visoke temperature

tokom skladištenja, naročito u stadijumu visoke napunjenoštci, skraćuju radni vek akumulatora.

- Kada skladištite mašinu duže od 10 dana pobrinite se da mašina bude na hladnom i suvom mestu, zaštićena od sunčeve svetlosti, kiše i vlažnih uslova i da je barem 50% napunjena.
- Ako kosite u toplijim krajevima ili pod sučevom svetlošću, akumulator može da se pregreje. Ako se to desi, alarm za visoku temperaturu će se pojaviti u sistemu InfoCenter. U takvim uslovima, jedinice za sečenje su deaktivirane, a mašina radi usporeno.

Odmah odvezite mašinu do hladnjeg mesta, zaštićenog od sunca, isključite mašinu i ostavite akumulatore da se potpuno ohlade pre nego što nastavite sa radom.

- Podesite kontakt sa donjim nožem da bude što slabiji. To smanjuje snagu koja je potrebna za pokretanje jedinica za sečenje i povećava količinu posla koji mašina može da uradi sa jednim punjenjem. Pogledajte [Provera kontakta između cilindra i donjeg noža \(страница 51\)](#).
- Održavajte oštrinu donjih noževa i cilindara. Tupa sečiva povećavaju potrošnju energije i smanjuju količinu posla koji mašina može da uradi sa jednim punjenjem.
- Ako koristite češljeve, visina bi trebala da bude viša od visine košenja. Ako je visina košenja iznad 1,2 cm, visina češlja ne bi trebalo da bude preko 0,6 cm.
- Podesite kontakt zadnjih četki valjaka sa donjim nožem da bude što slabiji. To smanjuje snagu koja je potrebna za pokretanje jedinica za sečenje i povećava količinu posla koji mašina može da uradi sa jednim punjenjem.
- Svetla koristite (ako je vaša mašina opremljena kompletom svetala) samo kada je to neophodno.

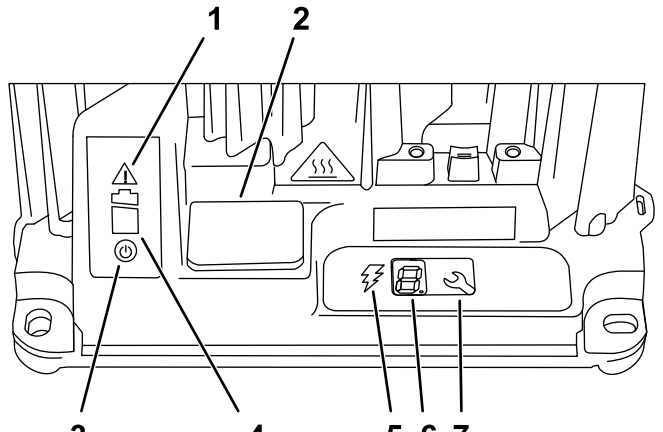
## Prevoz litijum-jonskih akumulatora

Ministarstvo transporta SAD i međunarodni organi nadležni za prevoz zahtevaju da se litijum-jonske baterije prevoze u posebnom pakovanju i da ih isključivo prevoze prevoznici koji su ovlašćeni za to. U SAD, dozvoljeno vam je da prenosite akumulatore kada su montirani u mašinu koja se napaja preko akumulatora, sa određenim zahtevima propisa. Obratite se Ministarstvu transporta SAD ili odgovarajućem nadležnom organu u vašoj zemlji za više informacija o propisima za prevoz akumulatora ili mašina koje su opremljene akumulatorima.

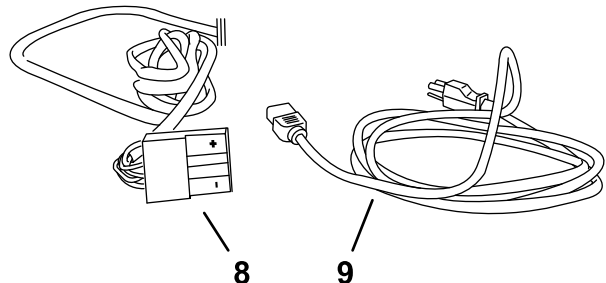
Za više informacija o isporuci akumulatora obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.

## Razumevanje punjača litijum-jonskih akumulatora

Pogledajte [Слика 32](#) za pregled displeja punjača akumulatora i kablova.



g251620



g251632

**Слика 32**

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Lampica indikatora greške               | 6. LCD displej             |
| 2. Poklopac USB porta                      | 7. Dugme za zbor           |
| 3. Lampica indikatora AC napajanja         | 8. Izlazni konektor i kabl |
| 4. Lampica indikatora punjenja akumulatora | 9. Kabl napajanja          |
| 5. Lampica indikatora utičnice punjača     |                            |

## Povezivanje sa izvorom napajanja

Da biste smanjili rizik od strujnog udara, ovaj punjač ima uzemljeni utikač sa 3 zupca (tip B). Ako utikač ne odgovara utičnicama u zidu, dostupni su drugi tipovi uzemljenih utikača; obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.

Nemojte da menjate punjač ili utikač kabla za napajanje ni u kom slučaju.

## ⚠ ОПАСНОСТ

**Kontakt sa vodom prilikom punjenja mašine može da izazove strujni udar i dovede do povrede ili smrti.**

- Nemojte da rukujete utikačem ili punjačem vlažnim šakama ili dok stojite u vodi.**
- Nemojte da punite akumulator na kiši ili u vlažnim uslovima.**

**Важно:** Povremeno proverite da li kabl za napajanje ima rupe ili pukotine na izolaciji. Nemojte koristiti oštećeni kabl. Nemojte da razvlačite kabl preko stajaće vode ili vlažne trave.

- Umetnute utikač punjača na kablu napajanja u odgovarajuću utičnicu na punjaču.

## ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

**Oštećeni kabl punjača može da izazove strujni udar ili požar.**

**Pažljivo proverite kabl za napajanje pre korišćenja punjača. Ako je kabl oštećen, nemojte koristiti punjač dok ne dobijete zamenu.**

- Umetnute kraj zidnog utikača za kabla za napajanje u uzemljenu električnu utičnicu.

## Punjenje litijum-jonskog akumulatora

### ⚠ ПАЖЊА

Pokušaj punjenja akumulatora punjačima koje ne isporučuje kompanija Toro može da dovede do pregrevanja i ostalih povezanih kvarova proizvoda, koji mogu da dovedu do oštećenja imovine i/ili povrede.

**Koristite punjač (Model 04012) da biste punili akumulator.**

**Важно:** Akumulatoru punite samo na temperaturama koje su u okviru preporučenog opsega; pogledajte tabelu u nastavku za preporučeni opseg:

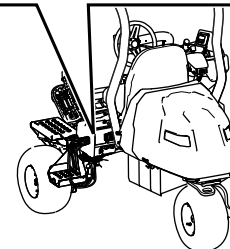
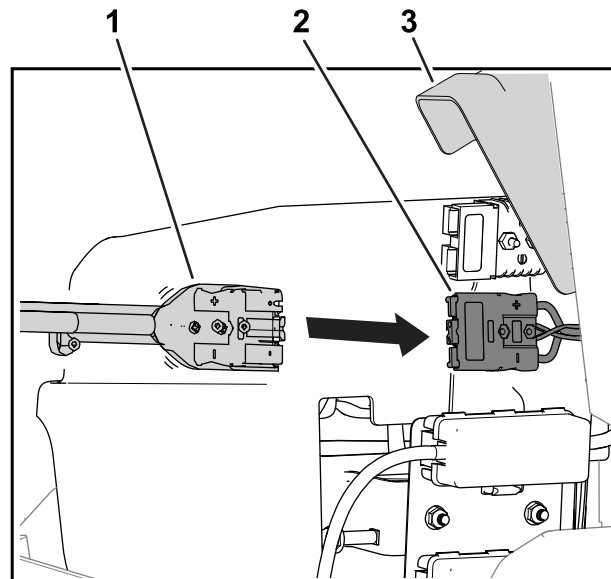
**Напомена:** Punjač neće funkcionišati na temperaturama koje prelaze minimalnu ili maksimalnu temperaturu priказанu u sledećoj tabeli.

## Preporučen opseg temperature za punjenje

Opseg punjenja	od 0 °C do 45 °C
Opseg punjenja pri niskoj temperaturi (smanjena struja)	od -5 °C do 0 °C
Opseg punjenja pri visokoj temperaturi (smanjena struja)	od 45 °C do 60 °C

- Parkirajte mašinu na mesto namenjeno za punjenje.
- Aktivirajte parkirnu kočnicu i pomerite prekidač za kontrolu sečiva u NEUTRALAN položaj.
- Pobrinite se da jedinice za sečenje budu deaktivirane i spuštene na zemlju.
- Isključite mašinu i uklonite ključ.
- Odvojite napajanje od mašine odvajajući konektore glavnog napajanja; pogledajte [Конектори главног напајања \(страница 22\)](#).
- Pobrinite se da se konektori ne zaprljavaju prašinom i prljavštinom.
- Podignite poklopac konektora i povežite izlazni konektor punjača na konektor punjača na mašini ([Слика 33](#)).

**Напомена:** Конектор машине се налази испод конектора главног напајања који је причвршен за машину.



g389188

Слика 33

1. Konektor punjača
2. Konektor mašine
3. Poklopac konektora

8. Spojite kabl napajana punjača sa izvorom napajanja; pogledajte [Povezivanje sa izvorom napajanja \(страна 36\)](#).
  9. Obratite pažnju na punjač da biste proverili da li se akumulatori pune.
- Напомена:** Lampica indikatora punjenja akumulatora bi trebalo da treperi, a lampica indikatora utičnice punjača bi trebalo da svetli.
10. Odvojite kada mašina dostigne dovoljan nivo napunjenosti; pogledajte [Dovršavanje postupka punjenja \(страна 38\)](#).

## Praćenje postupka punjenja i rešavanje problema

**Напомена:** LCD statusni displej prikazuje poruke tokom punjenja. Većinom su rutinske.

Ako postoji greška, svetlosni indikator kvara će zatrepereti u žutoj ili zasijati u crvenoj boji. Na ekranu sistema InfoCenter će se pojaviti poruka o grešci, 1 po 1 znak, počevši slovom E ili F (npr. E-0-1-1).

Da biste ispravili grešku, pogledajte [Решавање проблема \(страна 54\)](#). Ako ni jedan od tih rešenja ne ispravi problem, obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.

## Dovršavanje postupka punjenja

Kada se punjenje završi, indikator punjenja baterija zasija zelenom bojom ([Слика 32](#)), a svetlo indikatora utičnice punjača se isključuje.

1. Odvojite konektor punjača od konektora mašine.
2. Stavite konektor i kabl punjača na mesto za odlaganje da bi se izbeglo oštećivanje.
3. Pobrinite se da konektori glavnog napajanja budu čisti.
4. Povežite konektore glavnog napajanja; pogledajte [Konektori glavnog napajanja \(страна 22\)](#).
5. Uključite mašinu; pogledajte [Uključivanje mašine \(страна 29\)](#).
6. Potvrdite nivo napunjenosti; pogledajte [Korišćenje LCD displeja sistema InfoCenter \(страна 17\)](#).

# Одржавање

## Bezbednost pri održavanju

- Pre nego što napustite položaj operatera, uradite sledeće:
  - Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
  - Pomerite prekidač za kontrolu funkcija u NEUTRALAN položaj.
  - Pobrinite se da jedinice za sečenje budu deaktivirane i spuštene na zemlju.
  - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
  - Izključite mašinu i uklonite ključ.
  - Sačekajte da se svi pokreti zaustave.
- Pre održavanja sačekajte da se komponente mašine ohlade.
- Samo kvalifikovano osoblje može da servisira mašinu.

- Odvojite konektore glavnog napajanja pre obavljanja radova održavanja.
- Ako je moguće, nemojte sprovoditi radove na održavanju dok mašina radi. Držite se dalje od pokretnih delova.
- Poduprite mašinu podupiračima kad god radite ispod nje.
- Pažljivo oslobođite pritisak iz komponenti sa uskladištenom energijom.
- Sve delove održavajte u dobrom radnom stanju i vodite računa da zavrtnji budu dobro pritegnuti.
- Zamenite sve pohabane ili oštećene nalepnice.
- Da biste obezbedili bezbedan, optimalan učinak mašine, koristite samo originalne zamenske delove kompanije Toro. Zamenski delovi drugih proizvođača mogu biti opasni i njihovo korišćenje može da poništi garanciju za proizvod.

## Препоручени распоред(и) одржавања

Интервал сервисног одржавања	Поступак одржавања
Након првих 8 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>Prtegnite navrtke točkova.</li><li>Promenite pogonsko-motorno-mjenjačko ulje.</li></ul>
Пре сваке употребе или свакодневно	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da li su pojasevi pohabani, isečeni ili imaju neko drugo oštećenje. Zamenite pojaseve ako bilo koja komponenta nije ispravna.</li><li>Proverite sistem bezbednosne blokade.</li><li>Proverite i očistite nakon košenja.</li><li>Proverite pritisak u pneumaticima.</li><li>Proverite kontakt između cilindra i donjeg noža.</li><li>Operite mašinu (nemojte koristiti vodu pod visokim pritiskom).</li></ul>
Сваких 50 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite spojeve kablova akumulatora.</li></ul>
Сваких 200 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>Prtegnite navrtke točkova.</li></ul>
Сваких 800 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>Promenite pogonsko-motorno-mjenjačko ulje.</li></ul>

# Kontrolna lista za svakodnevno održavanje

Uumnožite ovu stranicu radi redovne upotrebe.

Predmet provere za održavanje	Za nedelju od:						
	Pon.	Ut.	Sre.	Čet.	Pet.	Sub.	Ned.
Proverite rad bezbednosne blokade.							
Proverite rad instrumenata.							
Proverite rad kočnica.							
Proverite pritisak u pneumaticima.							
Proverite kontakt između cilindra i donjeg noža.							
Proverite podešavanje za visinu košenja.							
Popravite oštećenu farbu.							
Operite mašinu.							

Napomene o stavkama na koje treba обратити pažnju

Inspekciju izvršio:

Predmet	Datum	Informacije

## Поступци предодржавања

### Подизање машине

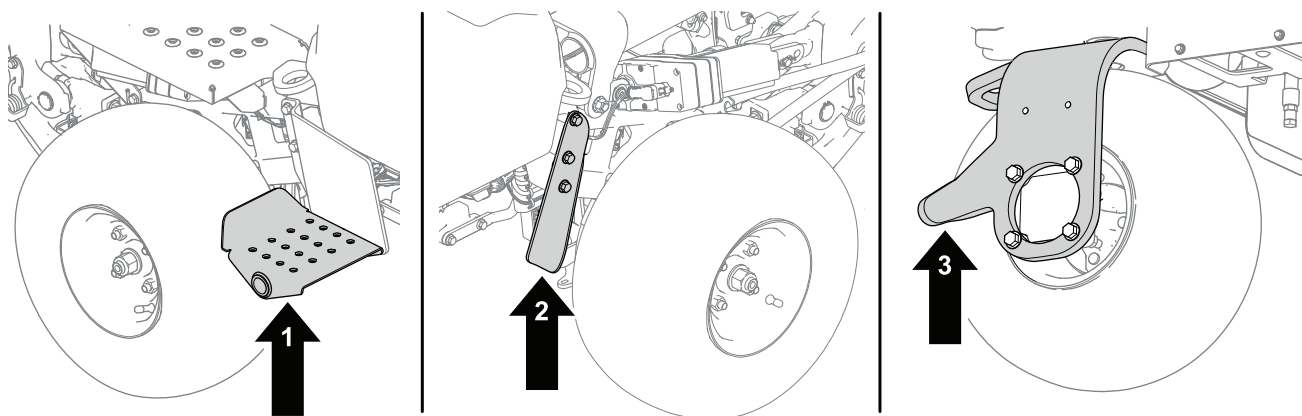
#### ▲ ОПАСНОСТ

Mehaničke ili hidraulične dizalice mogu da popuste pod težinom mašine i izazovu tešku povredu.

- Koristite podupirače za podupiranje podignute mašine.
- Koristite samo mehaničke ili hidraulične dizalice za podizanje mašine.

1. Postavite dizalicu ispod žaljene tačke za podizanje ([Слика 34](#)):

- Stepenik na levoj strani mašine
- Nosač dizalice na desnoj strani mašine
- Vile točka na zadnjoj strani mašine

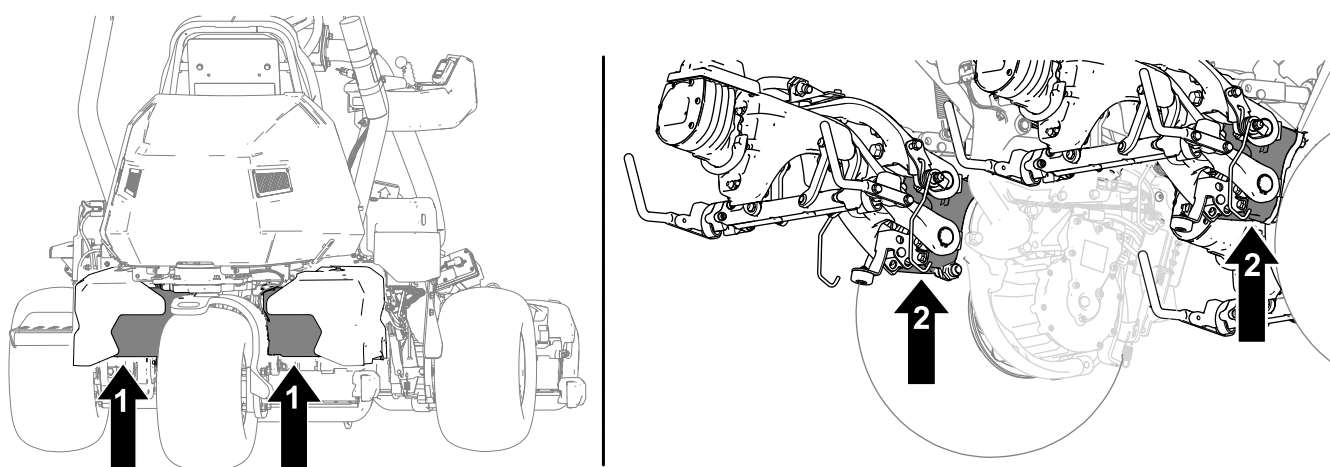


**Слика 34**

g286954

1. Stepenik – leva strana mašine
2. Vile točka – zadnji deo mašine
3. Nosač dizalice – desna strana mašine

2. Nakon podizanja mašine, koristite odgovarajuće podupirače ispod sledećih oblasti da biste poduprli mašinu ([Слика 35](#)):
  - Nosači akumulatora na zadnjem delu mašine
  - Jedinica za sečenje noseće obrtne tačke na prednjem delu mašine



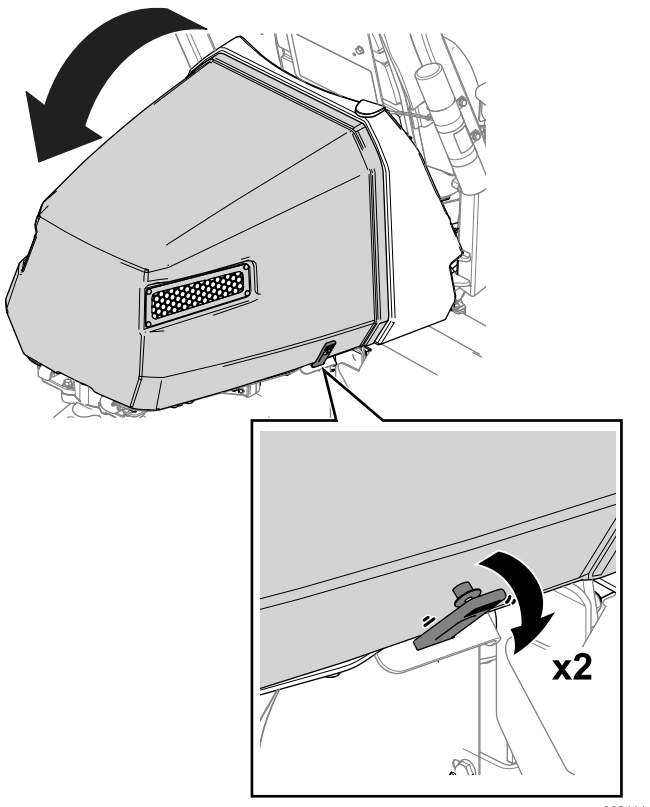
**Слика 35**

g296353

1. Nosači akumulatora
2. Noseće obrtne tačke jedinice za sečenje

## Podizanje poklopca motora

1. Otpustite trake sa ove strane poklopca motora ([Слика 36](#)).



Слика 36

2. Podignite poklopac motora ([Слика 36](#)).

## Одржавање електричног система

### Bezbednost električnog sistema

- Odvojite konektore glavnog napajanja pre popravljanja mašine.
- Akumulator punite na otvorenom, dobro provetrenom prostoru, dalje od varnica i plamena. Pre priključivanja ili isključivanja akumulatora, iskopčajte punjač. Nosite zaštitnu odeću i koristite izolovane alate.

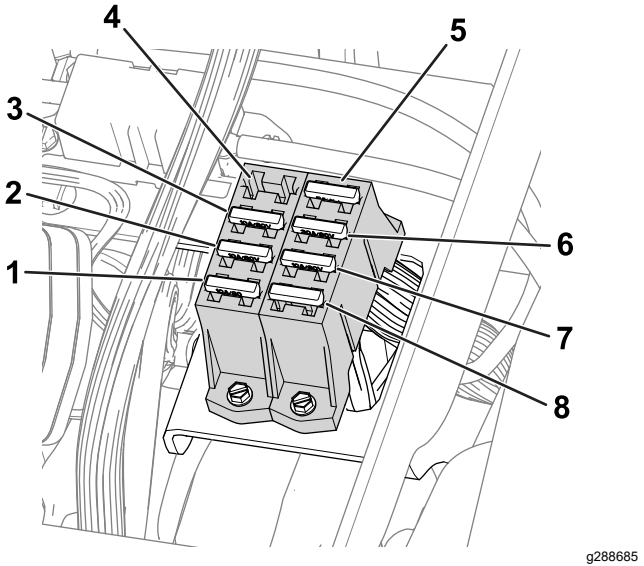
### Odvajanje i spajanje napajanja sa mašinom

Konektori glavnog napajanja napajaju mašinu iz akumulatora. Odvojite napajanje odvajanjem konektora; povežite napajanje povezivanjem konektora. Pogledajte [Конектори главног напајања](#) (страница 22).

# Pronalaženje osigurača

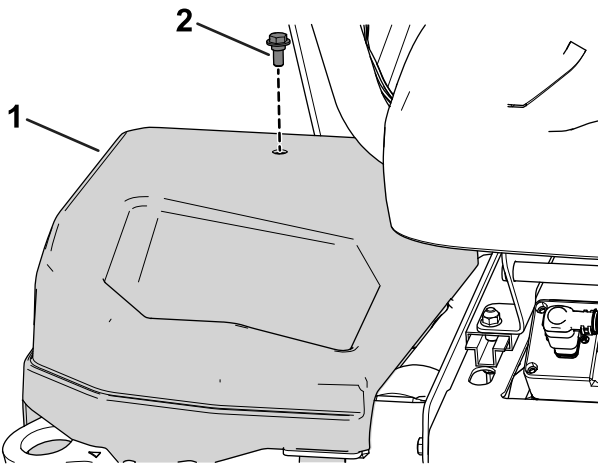
## Pronalaženje osigurača za sistem od 48 V

Osigurači električnog sistema od 48 V nalaze se ispod sedišta ([Слика 37](#)).



Слика 37

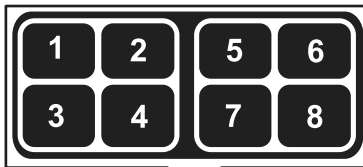
- |  |   |
|--|---|
| 1. Pokretač podizanja<br>(centralna jedinica za<br>sečenje) – 10 A | 5. Logički relaj sistema od<br>48 V – 5 A   |
| 2. Pokretač podizanja (leva<br>jedinica za sečenje) – 10 A         | 6. Upravljačka jedinica –<br>30 A           |
| 3. Pokretač podizanja (desna<br>jedinica za sečenje) – 10 A        | 7. DC/DC konverter – 10 A                   |
| 4. Slobodan otvor  | 8. Radna svetla (opcioni<br>komplet) – 10 A |



Слика 38

1. Poklopac sa desne strane 2. Zavrtanj

Pogledajte [Слика 39](#) za više informacija o svakom osiguraču na bloku osigurača:



g279712

g279711

## Pronalaženje osigurača za sistem od 12 V

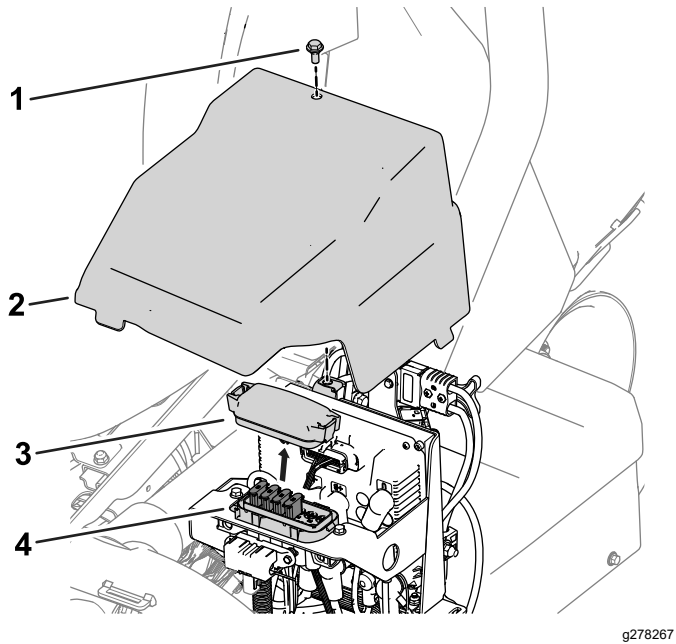
Osigurači električnog sistema od 12 V nalaze se ispod poklopca ([Слика 38](#)) na desnoj strani mašine.

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Parkirna kočnica/prekidač kontakta/logički relaj – 7,5 A | 5. Slobodan otvor            |
| 2. Slobodan otvor   | 6. Rezervni osigurač – 7,5 A |
| 3. Pokretač kočnice – 10 A                                  | 7. DC/DC konverter – 15 A    |
| 4. Telematika – 2 A   | 8. TEC kontroler – 2 A       |

Слика 39

## Pronalaženje osigurača pogonskog kola cilindara

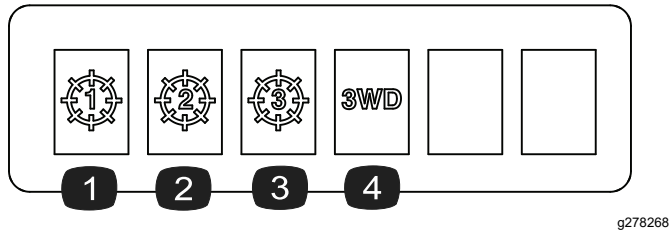
Osigurači pogonskog kola cilindara nalaze se ispod poklopca na levoj strani mašine. Pristupite bloku osigurača uklanjanjem poklopca na levoj strani i poklopca bloka osigurača ([Слика 40](#)).



Слика 40

- |                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Zavrtanj                           | 3. Poklopac bloka osigurača |
| 2. Poklopac na levoj strani<br>mašine | 4. Blok osigurača           |

Pogledajte [Слика 41](#) za više informacija o svakom osiguraču na nalepici bloka osigurača:

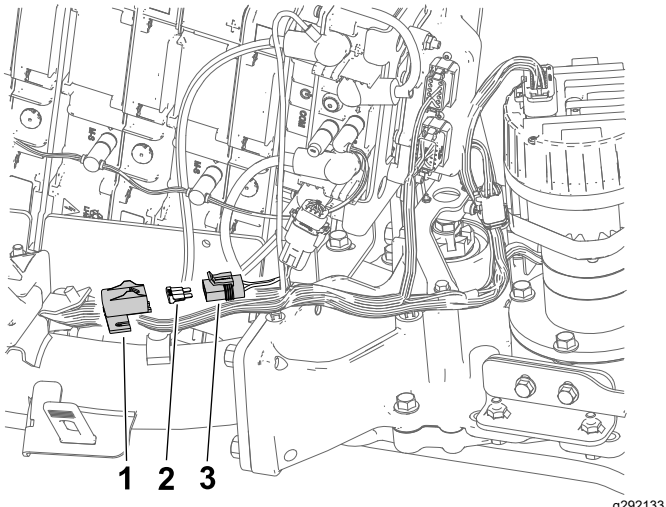


Слика 41

- |  |   |
|--|---|
| 1. Centralna jedinica za sečenje – 35 A    | 3. Prednja desna jedinica za sečenje – 35 A           |
| 2. Prednja leva jedinica za sečenje – 35 A | 4. Komplet pogona na 3 točka (opcioni dodatak) – 35 A |

## Pronalaženje osigurača kontrolera predpunjenja

Osigurač koji štiti kontroler predpunjenja nalazi se na sopstvenom nosaču na ožičenju mašine sa leve strane centralnog (zadnjeg) set akumulatora ([Слика 42](#)).

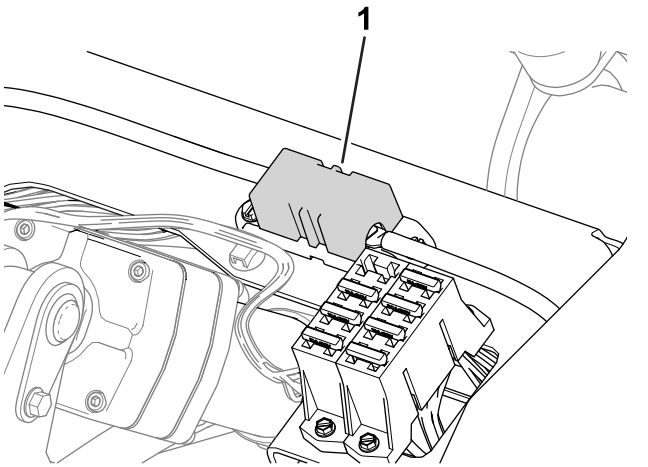


Слика 42

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 1. Poklopac                                  | 3. Nosač osigurača |
| 2. Osigurač kontrolera<br>predpunjenja – 3 A |                    |

## Pronalaženje osigurača pogona točkova i električnog sistema

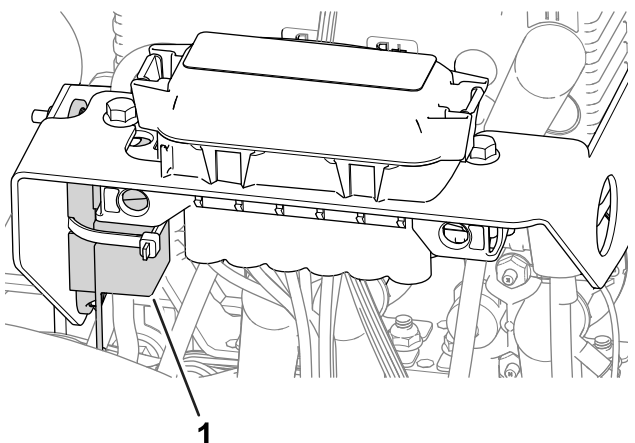
- Osigurači za desni točak mašine (60 A) nalaze se ispod sedišta ([Слика 43](#)).



Слика 43

- 1. Osigurači pogonskog motora desnog točka – 60 A

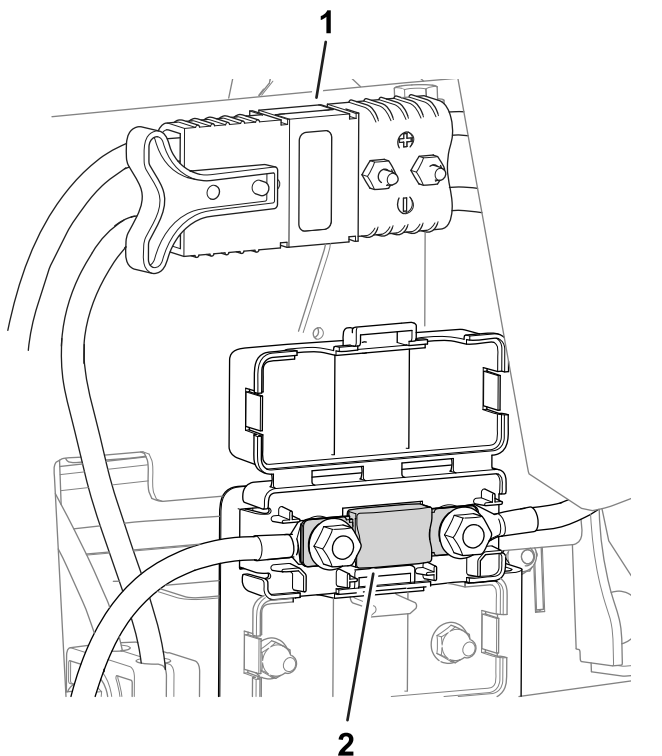
- Osigurač motora levog točka (60 A) nalazi se ispod poklopca sa leve strane mašine, u blizini osigurača pogonskog kola cilindara ([Слика 44](#)).



Слика 44

g282896

1. Osigurač pogonskog motora levog točka – 60 A
- Osigurač električnog sistema se nalazi ispod konektora glavnog napajanja ([Слика 45](#)).



Слика 45

g296483

1. Konektori glavnog napajanja
2. Osigurač električnog sistema – 175 A

## Servisiranje akumulatora

**Напомена:** Машина је опремљена са 8 литијум-јонска акумулатора.

Litijum-jonski акумулатори морaju да се одлоže на отпад или recikliraju у складу са локалним и saveznim propisima. Ако је неophodan servis акумулатора, обратите се обратите овлаšćenom distributeru kompanije Toro.

Jedini део акумулатора који корисник може да сервисира су налепнице. Ако покушате да отворите главни одељак акумулатора, пoniштите гаранцију. Ако имате проблема са акумулатором, обратите овлашћеном distributeru kompanije Toro за помоћ.

## Održavanje punjača akumulatora

**Важно:** Sve električne popravke treba da obavlja samo ovlašćeni distributer kompanije Toro.

Potrebno je само да заштите punjač od оштећivanja i vremenskih neprilika.

## Održavanje kablova punjača akumulatora

- Kablove чистите благо влаžnom kрпом nakon svake upotrebe.
- Namotajte kablove kada nisu u upotrebi.
- Periodično pregledajte kablove da li su oštećeni i zamenite ih delovima odobrenim od strane kompanije Toro kada то буде потребно.

## Čišćenje kućišta punjača akumulatora

Kućište чистите благо влаžnom kрпом nakon svake upotrebe.

# Одржавање погонског система

## Provera pritiska u pneumaticima

**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно

Pritisak u pneumaticima za sva 3 тоčка varira u zavisnosti od uslova na travnjaku, od minimalnih 0,83 bara (83 kPa) do maksimalnih 1,10 bara.

**Важно:** Pobrinite se da pritisak u pneumaticima bude identičan u svakom тоčku. Ako je pritisak u pneumaticima različit za svaki тоčak, to će imati uticaja na performanse mašine.

## Provera priteznog momenta navrtki točka

**Интервал сервиса:** Након првих 8 сати

Сваких 200 сати

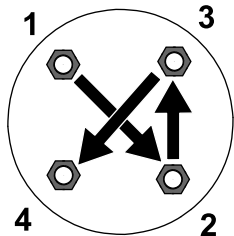
### Δ УПОЗОРЕНЬЕ

Nepoštovanje odgovarajućeg priteznog momenta navrtki točka može da dovede do telesne povrede.

Pritegnite navrtke točka navedenim priteznim momentom u navedenim intervalima.

**Specifikacija priteznog momenta točka:** od 108 N·m do 122 N·m

Da bi se obezbedio ravnomerna raspodela, pritežite navrtke točka prema šemai dotoj na [Слика 46](#).



Слика 46

g274650

## Promena pogonskog-motornog-menjačkog ulja

**Интервал сервиса:** Након првих 8 сати

Сваких 800 сати

**Specifikacija ulja:** SAE 80W90

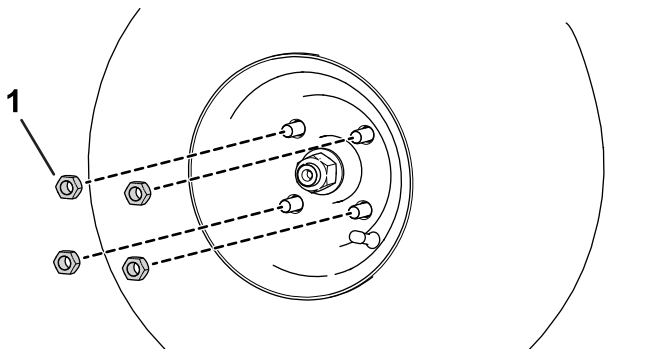
**Kapacitet ulja u menjaču:** približno 384 ml

1. Podignite mašinu; pogledajte [Подизање машине \(страница 40\)](#).

**Важно:** Машина мора да буде равна на подупирачима да би могла да се дода одговарајућа количина уља у менјач.

Pobrinite se da машина буде равна на подупирачима.

2. Obavite sledeće korake да бисте уклонили леве и десне pneumatike:
  - A. Отпуштите и уклоните navrtke за тоčкове ([Слика 47](#)).



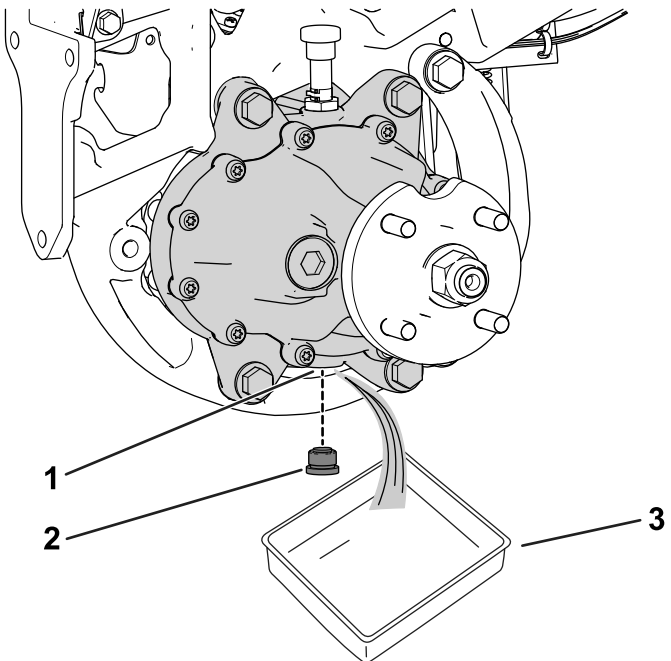
Слика 47

g280226

1. Navrtka točka

- B. Уклоните леве и десне pneumatike.

3. Postavite posudu за праљење испод склопа мотора и тоčka ([Слика 48](#)).

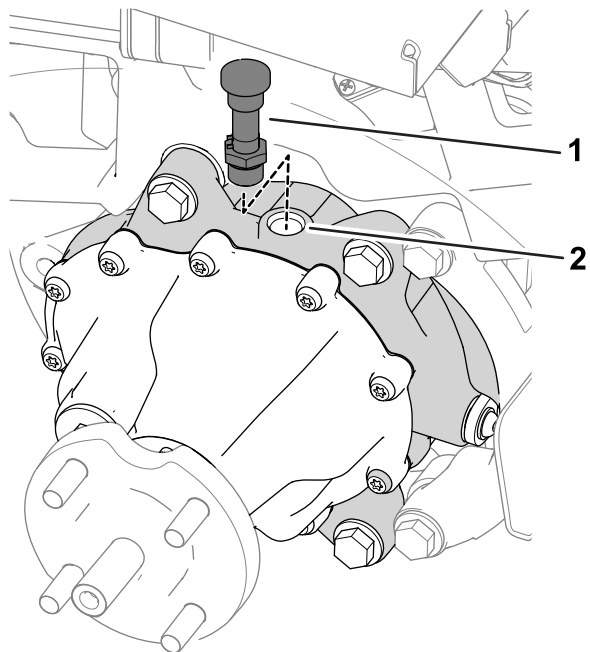


g322517

**Слика 48**

Prikazana je leva strana mašine

1. Otvor za ispuštanje
  2. Čep za ispuštanje
  3. Posuda za pražnjenje
  
  4. Uklonite čep sa otvora za ispuštanje ([Слика 48](#)).
- Напомена:** Otvor za ispuštanje se nalazi ispod menjača.
- Напомена:** Pustite da ulje potpuno istekne iz menjača.
5. Očistite čep.
  6. Postavite čep na otvor za ispuštanje ([Слика 48](#)).
  7. Uklonite crevo za odzračivanje i priključak na gornjoj strani menjala ([Слика 49](#)).



g322518

**Слика 49**

1. Crevo za odzračivanje i priključak
2. Otvor za punjenje
  
8. Napunite menjač kroz otvor za punjenje sa 384 ml navedenog ulja.
9. Postavite crevo za odzračivanje i priključak na otvor sa punjenje ([Слика 49](#)).
10. Obavite sledeće korake da biste montirali pneumatike:
  - A. Navucite leve i desne pneumatike na glavčine točka.
  - B. Postavite navrtke točkova ([Слика 47](#)).
  - C. Pritegnite navrtke točka do određenog momenta pritezanja naznačenog u **Provera priteznog momenta navrtki točka** (страна 46).

# Održavaње коčница

## Podešavanje kočnica

Ako kočnice ne uspeju da zadrže parkiranu mašinu, možete da podesite kočnice; обратите se ovlašćenom distributeru kompanije Toro ili pogledajte *Priročnik za servisiranje* za više informacija.

# Održavanje jedinice za sečenje

## Bezbednost sečiva

Istrošeno ili oštećeno sočivo ili donji nož može da se polomi, i komad može da bude odbačen ka vama ili posmatračima i da dovede do teške telesne povrede ili smrtnog ishoda.

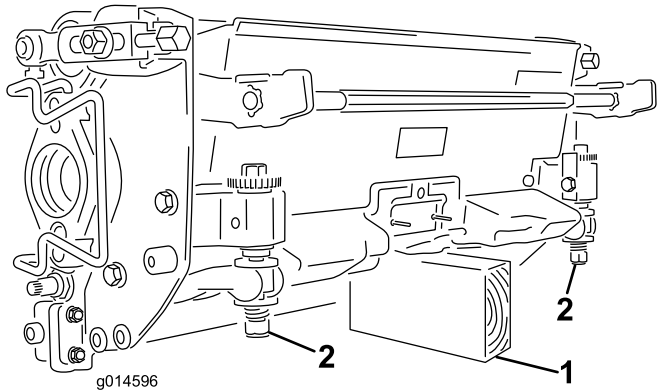
- Periodično proveravajte da li su sečiva i donji noževi previše istrošeni ili oštećeni.
- Budite pažljivi prilikom provere sečiva. Nosite rukavice i budite pažljivi kada ih servisirate. Sečiva samo menjajte ili oštrite glaćanjem u obrnutom smeru rotacije; nemojte ih nikada ispravljati ni variti.
- Na mašinama sa više jedinica za sečenje, vodite računa kad rotirate jedinicu za sečenje; to bi moglo da dovede do rotiranja cilindara u ostalim jedinicama za sečenje.

## Montiranje i uklanjanje jedinica za sečenje

**Напомена:** Kada jedinice za sečenje nisu povezane sa mašinom, motore cilindara pogonskih jedinica skladištite na mestu ispred viljušaka za vešanje da biste sprečili njihovo oštećivanje.

**Важно:** Ne podižite vešanje u položaj za transport kada su motori cilindra u nosačima rama mašine. Tako može doći do oštećenja motora ili creva.

**Важно:** Svaki put kada treba da nagnete jedinicu za sečenje, poduprite zadnji deo jedinice za sečenje kako biste osigurali da navrtke vijaka za podešavanje ležajne šipke ne budu naslonjene na radnu površinu ([Слика 50](#)).



Слика 50

1. Podupirač (nije isporučen)
2. Navrtka zavrtnja za podešavanje ležajne šipke

# Montiranje jedinica za sečenje

Da bi se montirale jedinice za sečenje, vešanje treba da bude spušteno. Obavite sledeće korake da biste spustili vešanje:

1. Parkirajte mašinu na čistoj, ravnoj površini.
2. Postavite prekidač za kontrolu funkcija u NEUTRALAN položaj.
3. Umetnute ključ u prekidač i okrenite u položaj za UKLJUČIVANJE.
4. Spustite vešanje pomoću džoystika za podizanje/spuštanje.
5. Aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite mašinu i uklonite ključ.

Obavite sledeće korake da biste montirali jedinice za sečenje:

1. Odvojite konektore glavnog napajanja; pogledajte [Konektori glavnog napajanja \(страна 22\)](#).

## ⚠ ПАЖЊА

Ako ne odvojite napajanje od mašine, neko bi mogao slučajno da pokrene jedinicu za sečenje, što bi dovelo do teških povreda šaka i stopala.

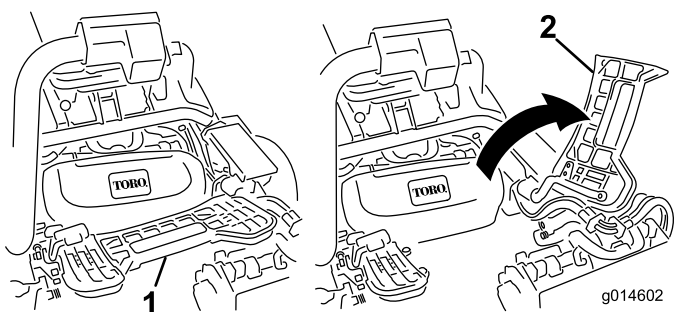
Uvek odvojite konektore glavnog napajanja pre nego što počnete da radite na jedinicama za sečenje.

2. Podignite oslonac za stopalo i zakrenite ga u otvoren položaj, omogućavajući pristup položaju jedinice za sečenje ([Слика 51](#)).

## ⚠ ПАЖЊА

Oslonac za stopalo može da priklesti prste ako padne nazad u zatvoren položaj.

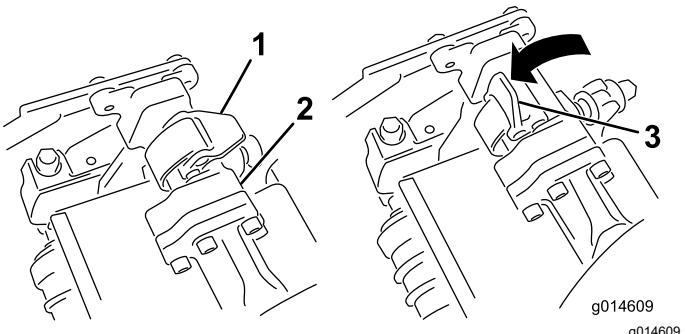
Držite prste van oblasti gde oslonac za stopalo naleže kad je otvoren.



Слика 51

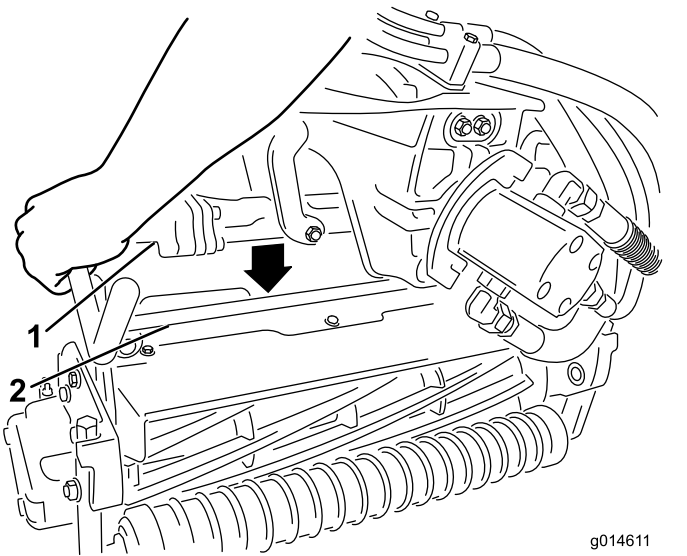
1. Oslonac za stopalo – zatvoren
2. Oslonac za stopalo – otvoren

3. Postavite jedinicu za sečenje ispod centralne viljuške vešanja.
4. Otvorite reze na šipci viljuške za vešanje ([Слика 52](#)) i gurnite viljušku za vešanje nadole tako da šipka stane preko ovaagnuta kraka jedinice za sečenje i pobrinite se da reze budu ispod prečke jedinice za sečenje ([Слика 53](#)).



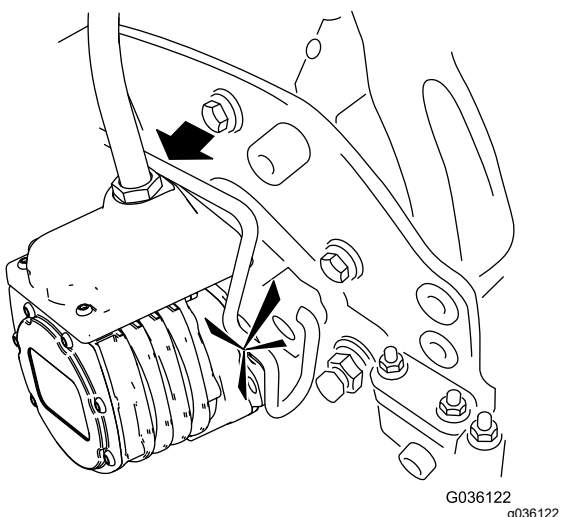
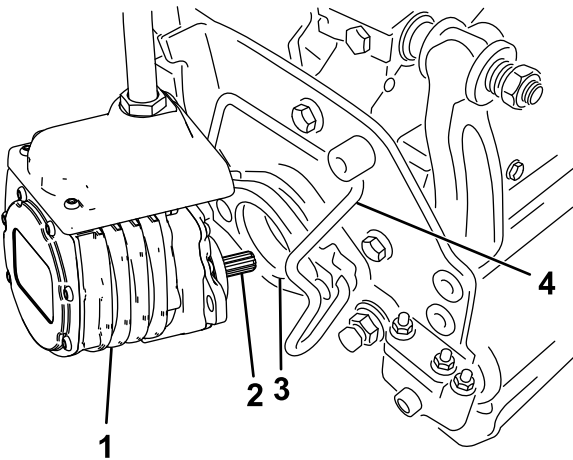
Слика 52

1. Reza – zatvorena
2. Šipka viljuške vešanja
3. Reza – otvorena



Слика 53

1. Šipka viljuške vešanja
  2. Šipka jedinice za sečenje
  5. Zatvorite reze nadole oko šipke jedinice za rezanje i zaključajte ih u mestu ([Слика 52](#)).
- Напомена:** Možete da čujete zvuk škljocanja i da osetite kada se reze pravilno zaključaju u mestu.
6. Premažite osovinu vretena motora jedinice za rezanje čistom mašču ([Слика 54](#)).
  7. Umetnute motor sa leve strane jedinice za rezanje (kao se vidi sa položaja operatera) i povucite šipku za zadržavanje motora na jedinici za sečenje prema motoru dok se ne začuje zvuk škljocanja sa obe strane motora ([Слика 54](#)).



**Слика 54**

- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. Motor cilindra  | 3. Udubljenje                  |
| 2. Osovina vretena | 4. Šipka za zadržavanje motora |
- 
8. Montirajte korpu za travu na kuke za korpu za travu na viljušći vešanja.
  9. Ponovite ovaj postupak i za ostale jedinice za sečenje.
  10. Povežite konektore glavnog napajanja; pogledajte [Конектори главног напајања \(страница 22\)](#).

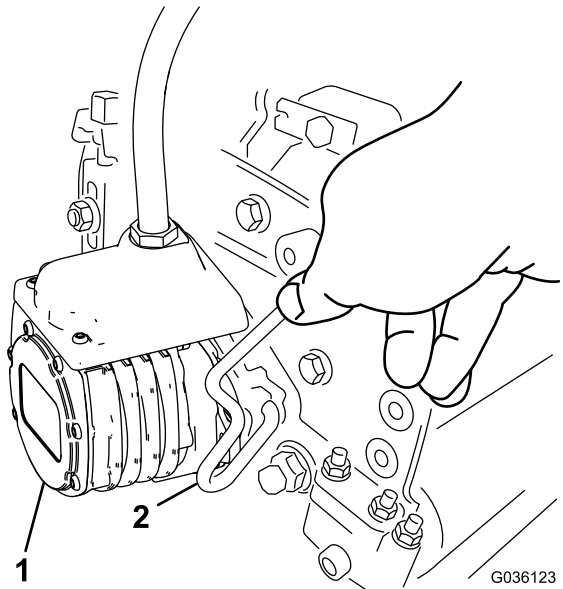
3. Odvojite konektore glavnog napajanja; pogledajte [Конектори главног напајања \(страница 22\)](#).

### ▲ ПАЖЊА

Ako ne odvojite napajanje od mašine, neko bi mogao slučajno da pokrene jedinicu za sečenje, što bi dovelo do teških povreda šaka i stopala.

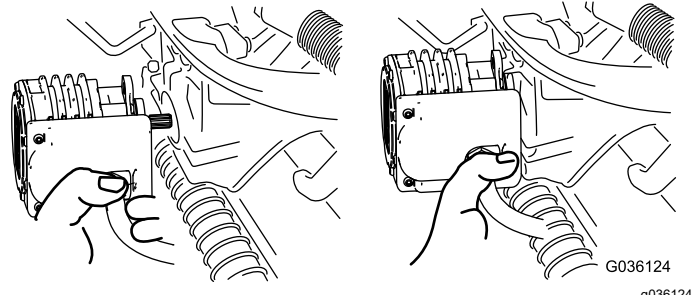
**Увек одвојите конекторе главног напајања пре него што почнете да радите на јединицама за сечење.**

4. Gurnite šipku za zadržavanje motora iz žlebova na motoru prema jedinici za sečenje i uklonite motor iz jedinice za sečenje.



**Слика 55**

- |                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| 1. Motor cilindra | 2. Šipka za zadržavanje motora |
|-------------------|--------------------------------|
- 
5. Premestite motor na lokaciju za skladištenje na prednjem delu viljuške za vešanje ([Слика 56](#)).



**Слика 56**

**Напомена:** Када оштите, podešavate visinu кошња или обављате друге поступке одржавања

jedinice za sečenje, motore cilindra jedinice za sečenje čuvajte na mestu za skladištenje na prednjem delu viljušaka za vešanje da biste sprecili njihovo oštećivanje.

**Важно:** Ne podižite vešanje u položaj za transport kada su motori cilindra u nosačima rama mašine. Tako može doći do oštećenja motora ili ožičenja. Ako morate da pomerate jedinicu za vuču bez montiranih jedinica za sečenje, pričvrstite ih za viljuške za vešanje pomoću vezica za kablove.

6. Otvorite reze na šipci viljuške za vešanje jedinice za sečenje koju uklanjate ([Слика 52](#)).
7. Odvojite reze od šipke jedinica za sečenje.
8. Odgurajte jedinicu za sečenje od viljuške za vešanje.
9. Ponovite korake od **4** do **8** za ostale jedinice za sečenje po potrebi.
10. Povežite konektore glavnog napajanja; pogledajte [Конектори главног напајања \(страница 22\)](#).

## Provera kontakta između cilindra i donjeg noža

Svakog dana pre korišćenja mašine, proverite kontakt između cilindra i donjeg noža, nezavisno od toga da li je kvalitet prethodnog puta bio zadovoljavajuć. Kontakt mora da postoji celom dužinom cilindra i donjeg noža; pogledajte *Priročnik za operatera* jedinice za sečenje.

Pre provere cilindara, odvojite konektore glavnog napajanja; pogledajte [Конектори главног напајања \(страница 22\)](#). Povežite ih kada završite.

## Oštrenje jedinice za sečenje glačanjem u obrnutom smeru rotacije

### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Kontakt sa donjim noževima, sečivima cilindara ili drugim pokretnim delovima može dovesti do telesne povrede.

- Držite prste, šake i odeću podalje od donjih noževa, sečiva cilindara ili drugih pokretnih delova.
- Nikad nemojte da pokušavate da šakom ili stopalom okrećete cilindre dok je mašina uključena.

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, spustite jedinicu za sečenje, pomerite prekidač za kontrolu funkcija u NEUTRALAN POLOŽAJ, aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite mašinu i uklonite ključ.
2. Napravite početna podešavanja cilindra donjeg noža za oštrenje glačanjem jedinicama za sečenje koje želite da oštrite glačanjem sa obrnutim smerom rotacije; pogledajte *Priročnik za operatera*.
3. Umetnite ključ u prekidač i uključite mašinu.
4. Kontrolama sistema InfoCenter iz menija SERVICE (SERVISIRANJE) odaberite opciju BACKLAP (OŠTRENJE GLAČANJEM).
5. Podesite BACKLAP (OŠTRENJE GLAČANJEM) na ON (UKLJUČENO).
6. Otvorite Main Menu (glavni meni) i listajte do menija Settings (podešavanja).
7. U meniju SETTINGS (PODEŠAVANJA) listajte nadole do opcije BACKLAP RPM (OŠTRENJE GLAČANJEM 0/MIN) i koristite dugme ± da biste izabrali željenu brzinu oštrenja glačanjem.
8. Sa prekidačem za kontrolu funkcija u NEUTRALNOM položaju, pomerite džoystik za podizanje/spuštanje prema napred da bi se započeo postupak oštrenja glačanjem na određenim cilindrima.
9. Nanesite sredstvo za glačanje pomoću četke sa dugom drškom. Nikad nemojte koristiti četku sa kratkom drškom.
10. Ako cilindri počnu nepravilno da rade u toku glačanja sa obrnutim smerom, izaberite veću brzinu cilindra dok se brzina ne stabilizuje.
11. Da biste podešavali jedinice za sečenje tokom oštrenja glačanjem sa obrnutim smerom, isključite cilindre pomeranjem džoystika za podizanje/spuštanje košenja unazad, a zatim isključite mašinu. Nakon završetka podešavanja, ponovite korake od **3** do **9**.
12. Ponovite postupak za sve jedinice za sečenje koje želite da naoštrite glačanjem.
13. Kada završite, vratite se u podešavanje opcije BACKLAP (OŠTRENJE GLAČANJEM) u sistemu InfoCenter na OFF (ISKLJUČENO) ili okrenite ključ u položaj za ISKLJUČIVANJE da biste vratili mašinu da nastavi sa sečenjem.
14. Sperite sredstvo za glačanje sa svih jedinica za sečenje. Po potrebi podesite cilindar jedinice za sečenje prema donjem nožu. Pomerite upravljač brzinom cilindra jedinice za sečenje u željeni položaj za košenje.

**Важно:** Nemojte koristiti vodu pod visokim pritiskom za pranje jedinica za sečenje. Može doći do oštećenja ležajeva i zaptivki.

# Складиштење

Ako želite da складиšтите машину на дужи временски период, предузмите кораке наведене у [Припрема машине за складиштење \(страница 52\)](#).

## Безбедност приликом складиштења

- Спустите единице за сечење, активирајте паркирну кочицу, искључите машину, уклоните кљућ и сачекајте да се заустави свако кретање пре него што напуштите положај оператора. Пре подешавања, сервисирања, чиšćења или одлагања машине, сачекајте да се охлади.
- Машину не морате складиštити на месту на ком има отвореног пламена, варница или помоћни пламеник, као на котлу за греjanje воде или на неком другом uređaju.
- Складиште машину на сувом у затвореном простору, van домаћаја dece i van direktnog sunčevog svetla.

## Припрема машине за складиштење

1. Пре чиšćења, складиштења, или поправке машине увек је искључите, извадите кљућ, сачекајте да се сvi покретни делovi зауставе и сачекајте да се охлади.
2. Уклоните накупljenu прљавшину и стару покошеној траву. НАОШTRITE цилиндре и доње ноževe, ако је потребно; погледајте *Priručnik za operatera* единице за сечење. Премаžite доње ноževe и сечива цилиндра заштитом од rđe.
3. Подигните и подуприте машину да бисте уклонили teg из pneumatika.
4. За складиштење током дужег временског периода, прidržavajte se захтева за складиштење akumulatora; погледајте [Захтеви за складиштење akumulatora \(страница 52\)](#).

## Zahtevi za skladištenje akumulatora

**Напомена:** Nije потребно да уklanjate akumulator iz машине pre складиштења.

Pogledajte temperaturne захтеве за складиштење u tabeli u nastavku:

### Temperaturni zahtevi za складиштење

Uslovi складиштења	Temperaturni захтев
Normalni uslovi складиштења	od -20 °C do 45 °C
Ekstremna toplota – 1 mesec ili kraće	od 45 °C do 60 °C
Ekstremna hladnoća – 3 meseca ili kraće	od -30 °C do -20 °C

**Важно:** Temperature van ovog opsega ће оштетити vaše akumulator.

Temperatura na kojoj se akumulatori складиšte uticaće na njihov radni vek. Skladištenje tokom dugog временског периода на ekstremnim temperaturama скраћује radni vek akumulatora. Skladištenje машине u normalnim uslovima складиштења назначено je u tabeli sa temperaturnim zahtevima.

- Pre nego što odložите машину, напуните или ispraznite akumulator да буде напуњен између 40% i 60% (50,7 V do 52,1 V).

**Напомена:** Napunjenost на nивоу од 50% optimalno obezbeđuje најдужи radni vek akumulatora. Kada је akumulator pre складиштења потпуно напуњен на 100%, radni vek mu se скраćује.

Ako planirate да складиšтите машину на дужи временски период, напуните akumulator на približno 60%.

- На svakih 6 meseci складиштења, проверите nivo napunjenosti akumulatora да бисте обезбедили да он буде између 40% i 60%. Ако је напуњено испод 40%, напуните akumulator да буде на nivou између 40% i 60%.
- Možete da koristite unimer za proveru napone kada је машина искључена. Pogledaјте sledeću tabelu da biste видели која вредност напона је jednaka kom nivou napunjenosti:

Napon	Nivo napunjenost
52,1 V	60%
51,4 V	50%
50,7 V	40%

- Nakon punjenja akumulatora, odvojite punjač od napajanja. Odvojite konektor за napajanje

tokom skladištenja da biste umanjili pražnjenje akumulatora.

- Ako ostavite punjač na mašini, on će se isključiti kada se akumulator potpuno napuni i neće se ponovo uključivati, osim ako se punjač ne odvoji ili ponovo spoji.

## Skladištenje punjača

1. Odvojite napajanje mašine: pogledajte [Odvajanje i spajanje napajanja sa mašinom \(strana 42\)](#).
2. Odvojite kabl napajanja od punjača i čvrsto ga namotajte.
3. Temeljno pregledajte da li na kablu napajanja ima znakova pohabanosti ili oštećenja. Zamenite ga ako je pohaban ili oštećen.
4. Temeljno pregledajte punjač da li je pohaban, istrošen ili ima oštećenih delova. Da biste popravili ili zamenili delove obratite za pomoć ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
5. Skladištite punjač zajedno sa kablom napajanja na čistom i suvom mestu gde neće primati udarce ili biti oštećen, niti izložen kaustičnim isparenjima.

# Решавање проблема

## Kodovi grešaka punjača akumulatora

Проблем	Могући узрок	Корективна мера
Kôd E-0-0-1 ili E-0-4-7	1. Visok napon akumulatora	1. Pobrinite se da napon akumulatora bude ispravan i da spojevi kablova budu ispravni; pobrinite se da akumulator bude u dobrom stanju.
Kôd E-0-0-4	1. Greška u Sistemu za upravljanje akumulatorom ili akumulatoru	1. Obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
Kôd E-0-0-7	1. Akumulator je premašio ograničenje amper časova	1. Mogući uzroci obuhvataju loše stanje akumulatora, jako pražnjenje akumulatora, slabu povezanost akumulatora i/ili veliko parazitsko opterećenje prilikom punjenja akumulatora. Moguća rešenja: Zamenite akumulatore. Proverite DC priključke. Odvojite parazitska opterećenja. Ova greška će nestati kada se punjač resetuje DC ciklusom.
Kôd E-0-1-2	1. Greška obrnutog polariteta	1. Akumulator je nepravilno povezan sa punjačem. Pobrinite se da priključci akumulatora budu bezbedni.
Kôd E-0-2-3	1. Greška visokog AC napona (>270 V AC)	1. Povežite punjač sa AC izvorom koji pruža stabilnu AC između 85 V AC – 270 V AC / 45 Hz – 65 Hz.
Kôd E-0-2-4	1. Punjač nije uspeo da se pokrene	1. Punjač nije uspeo da se pravilno uključi. Odvojite AC ulaz i priključak akumulatora na 30 sekundi pre ponovnog pokušaja.
Kôd E-0-2-5	1. Greška oscilacije niskog AC napona	1. AC izvor nije stabilan. Grešku može da izazove nedovoljan generator ili ozbiljno nedovoljni ulazni kablovi. Povežite punjač sa AC izvorom koji pruža stabilnu AC između 85 V AC – 270 V AC / 45 Hz – 65 Hz.
Kôd E-0-3-7	1. Reprogramiranje nije uspelo	1. Nadogradnja softvera nije uspela ili pokretanje skripte nije uspelo. Pobrinite se da novi softver bude ispravan.
Kôd E-0-2-9, E-0-3-0, E-0-3-2, E-0-4-6 ili E-0-6-0	1. Greška u komunikaciji sa akumulatorom	1. Pobrinite se da konekcije signalnih žica sa akumulatorom budu bezbedne.

## Kodovi grešaka punjača akumulatora

Проблем	Могући узрок	Корективна мера
F-0-0-1, F-0-0-2, F-0-0-3, F-0-0-4, F-0-0-5, F-0-0-6 ili F-0-0-7	1. Interni kvar punjača	1. Uklonite AC priključak i priključak akumulatora, najmanje 30 sekundi pre ponovnog pokušaja. Ako ponovo dođe do kvara, obratite ovlašćenom distributeru kompanije Toro.

**Напомене:**

**Напомене:**

## **EEA/UK obaveštenje o privatnosti**

### **Korišćenje vaših podataka o ličnosti od strane kompanije Toro**

Kompanija Toro („Toro“) poštuje vašu privatnost. Kada kupite naše proizvode, možda ćemo sakupiti određene podatke o ličnosti o vama, bilo neposredno od vas ili preko vaše lokalne Toro kompanije ili prodavca. Toro koristi te podatke za ispunjenje ugovornih obaveza – kao što je registrovanje vaše garancije, obrada vašeg garantnog zahteva ili kontaktiranje sa vama u slučaju povlačenja proizvoda – i za legitimne poslovne svrhe – kao što je merenje zadovoljstva korisnika, unapređenje naših proizvoda ili obezbeđivanje informacija o proizvodu koje bi vas moglo interesovati. Toro može da deli vaše podatke sa našim zavisnim i povezanim privrednim društvima, prodavcima ili drugim poslovnim partnerima u vezi sa ovim aktivnostima. Takođe možemo da otkrijemo podatke o ličnosti kada to zahteva zakon ili u vezi sa prodajom, kupovinom ili spajanjem preduzeća. Vaše podatke o ličnosti nikada nećemo prodati nijednoj drugoj kompaniji u marketinške svrhe.

### **Zadržavanje vaših podataka o ličnosti**

Kompanija Toro će čuvati vaše podatke o ličnosti sve dok su bitni za prethodno navedene svrhe i dok je to u skladu sa zakonom. Za više informacija o primenljivim periodima zadržavanja obratite se na adresu [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### **Posvećenost kompanije Toro sigurnosti**

Vaši podaci o ličnosti mogu biti obrađeni u SAD-u ili drugoj državi koja možda ima manje stroge zakone o zaštiti podataka nego što je to slučaj sa vašom zemljom prebivališta. Kad god prebacimo vaše podatke van vaše zemlje prebivališta, preduzećemo zakonom propisane korake da obezbedimo da postoje odgovarajuće mere zaštite za vaše podatke i da se sa njima bezbedno postupa.

### **Pristup i ispravka**

Možda imate pravo da ispravite ili pregledate svoje podatke o ličnosti ili da podnesete prigovor ili ograničite njihovu obradu. Da biste to uradili, obratite nam se putem e-pošte na [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Ako ste zabrinuti u vezi sa načinom na koji Toro postupa sa vašim podacima, slobodno nam se direktno obratite u vezi s tim. Imajte u vidu da evropski državljanji imaju pravo žalbe svom organu za zaštitu podataka.



## Ograničena garancija na akumulator

Akumu-  
lator

Punjivi litijum-jonski akumulatori su pod garancijom da nemaju grešaka u materijalima i kvalitetu izrade u periodu od 5 godina. Tokom vremena, potrošnja akumulatora smanjuje njegov energetski kapacitet (amper časove) dostupan nakon punog punjenja. Potrošnja energije zavisi od radnih karakteristika, dodatnog pribora, podloge, terena, podešavanja i temperature.

Proizvod	Period garancije
Vučno vozilo Vista	5 godina
Komunalno vozilo Workman GTX Lithium	5 godina
Vučna jedinica Greensmaster eTriFlex 3370	4 godine
Kosilica Greensmaster eFlex 1021/e1021	4 godine
Vučna jedinica Groundsmaster e3200	3 godine ili 2000 sati



## Garancija kompanije Toro

Ograničena garancija u trajanju od dve godine ili 1.500 sati

### Uslovi i pokriveni proizvodi

The Toro Company garantuje da vaš komercijalni proizvod kompanije Toro („proizvod“) neće imati nedostataka u pogledu materijala ili izrade 2 godine ili 1.500 radnih sati\*, šta bude ranije. Ova garancija je primenjiva na sve proizvode sa izuzetkom aeratora (pogledajte posebne izjave o garanciji za te proizvode). U slučaju da postoji stanje pokriveno garancijom, popravčemo proizvod bez troška po vas, što uključuje dijagnostiku, delove i transport. Ova garancija počinje da teče na dan kada je proizvod isporučen originalnom maloprodajnom kupcu.

\* Proizvod opremljen meračem broja sati.

### Uputstva za ostvarivanje servisa u garanciji

Vaša je odgovornost da obavestite distributera komercijalnih proizvoda ili ovlašćenog prodavca komercijalnih proizvoda od kojeg ste kupili proizvod čim smatrate da postoji stanje pokriveno garancijom. Ako vam treba pomoći da pronađete distributera ili ovlašćenog prodavca komercijalnih proizvoda, ili imate pitanja u vezi sa vašim pravima ili obavezama u pogledu garancije, možete nam se obratiti na:

Toro Commercial Products Service Department

8111 Lyndale Avenue South

Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 ili 800-952-2740

E-pošta: [commercial.warranty@toro.com](mailto:commercial.warranty@toro.com)

### Odgovornosti vlasnika

Kao vlasnik proizvoda, vi ste odgovorni za potrebna održavanja i podešavanja navedena u vašem *Priročniku za operatera*. Popravke problema sa proizvodom izazvanih nevršenjem potrebnih održavanja i podešavanja nisu pokrivene ovom garancijom.

### Stavke i stanja koja nisu pokrivena

Nisu svi kvarovi ili neispravnosti proizvoda koji se javi tokom garantnog roka nedostaci u pogledu materijala ili izrade. Ova garancija ne pokriva sledeće:

- Nedostatke na proizvodu koji su rezultat korišćenja zamenskih delova koji nisu Toro ili ugradnje i korišćenja dodatnih ili prepravljenih priključaka i proizvoda koji nisu marke Toro.
- Kvarovi proizvoda koji nastanu iz nevršenja preporučenih održavanja i/ili podešavanja.
- Kvarovi proizvoda koji nastanu iz nasilnog, nemarnog ili bezobzirnog rukovanja proizvodom.
- Delovi potrošeni tokom korišćenja koji nisu neispravni. Primeri delova koji se potroše, ili istreže, tokom redovnog rada proizvode uključuju, ali se ne ograničavaju na sledeće: kočione pločice i obloge, obloge lamele kvačila, sečiva, koturi, valjci i ležajevi (zaptiveni ili koji se podmazuju), donji noževi, svećice, transportni točkovi i ležajevi, pneumatični filteri, kaiševi i određeni delovi raspršivača kao što su dijafragme, mlaznice, merači protoka i regulacioni ventili.
- Kvarovi izazvani spoljašnjim uticajem, uključujući, između ostalog, vremenske prilike, postupke skladištenja, kontaminaciju, korišćenje neodobrene goriva, rashladnih tečnosti, maziva, aditiva, dubriva, vode ili hemikalija.
- Kvarovi ili problemi sa učinkom usled korišćenja goriva (npr. benzina, dizela ili biodizela) koje nije usklađeno sa odgovarajućim industrijskim standardima za tu vrstu goriva.
- Redovna buka, vibracije, habanje i propadanje. Redovno „habanje“ uključuje, ali se ograničava na oštećenje sedišta usled habanja ili trenja, dotrajale ofarbane povrsine, ogrebane nalepnice ili prozore.

### Države koje nisu Sjedinjene Američke Države ili Kanada

Kupci koji su kupili proizvode kompanije Toro izvezene iz Sjedinjenih Američkih Država ili Kanade treba da se obrate svom distributeru (prodavcu) kompanije Toro da bi pribavili politiku garancije za svoju zemlju, provinciju ili državu. Ako iz bilo kog razloga niste zadovoljni uslugom vašeg distributera ili imate problema sa dobijanjem informacija o garanciji, obratite se ovlašćenom servisnom centru kompanije Toro.

### Delovi

Delovi koji su u okviru potrebnog održavanja predviđeni za zamenu imaju garanciju za period do predviđenog vremena zamene za taj deo. Delovi koji su zamjenjeni na osnovu ove garancije su pokriveni tokom trajanja originalne garancije za proizvod i postaju vlasništvo kompanije Toro. Konačnu odluku o tome da li da popravi postojeći deo ili sklop ili da ga zameni donosi kompanija Toro. Kompanija Toro može da koristi refabrikovane delove za popravke na osnovu garancije.

### Garancija za akumulator za duboko pražnjenje i litijum-jonske akumulatore

Akumulatori za duboko pražnjenje i litijum-jonski akumulatori imaju precizirani ukupan broj kilovat-časova koje mogu da isporuče tokom svog radnog veka. Načini rada, punjenja i održavanja mogu da produži ili smanje ukupan radni vek akumulatora. Kako se akumulatori u ovom proizvodu troše, količina korisnog rada između intervala punjenja će se postepeno smanjivati dok se akumulator potpuno ne istroši. Zamena istrošenih akumulatora, usled normalne potrošnje, odgovornost je vlasnika proizvoda. Napomena: (Samo za litijum-jonske akumulatore): Pogledajte garanciju za akumulator za dodatne informacije.

### Doživotna garancija za radilicu (samo model ProStripe 02657)

Kolenasto vratilo Prostripe koje je opremljeno originalnim delovima kompanije Toro – kočionom papućom i Crank-Safe kvačilom za zaustavljanje sečiva (integrисano kvačilo za zaustavljanje sečiva (brake blade clutch – BBC) + kočiona papuća) kao originalnom opremom i koje koristi originalni kupac u skladu sa preporučenim postupcima rada i održavanja pokriveno je doživotnom garancijom protiv krivljenja kolenastog vratila motora. Mašine opremljene frikcionim podloškama, BBC jedinicama i drugi takvi uređaji nisu pokriveni doživotnom garancijom na kolenasto vratilo.

### Održavanje je o trošku vlasnika

Fino podešavanje motora, podmazivanje, čišćenje i poliranje, zamena filtera, rashladne tečnosti i izvođenje preporučenog održavanja su samo neki od uobičajenih servisnih radova potrebnih za Toro proizvode, a koji su o trošku vlasnika.

### Opšti uslovi

Popravka od strane ovlašćenog distributera ili prodavca kompanije Toro je vaš jedini pravni lek na osnovu ove garancije.

The Toro Company ne snosi odgovornost za indirektne, slučajne ili posledične štete koje su vezane za korišćenje proizvoda kompanije Toro pokrivenih ovog garancijom, uključujući troškove obezbeđivanja zamenске opreme ili servisiranja tokom razumnih perioda neispravnosti ili nekorišćenja dok se čeka završetak popravke na osnovu ove garancije. Osim dole navedene garancije u pogledu emisije štetnih gasova, ako je primenjiva, nema nijedne druge izričite garancije. Sve podrazumevane garancije o mogućnosti prodaje pogodnosti za upotrebu su ograničene na trajanje ove garancije za dati rok.

Neke države ne dozvoljavaju isključivanje slučajnih ili posledičnih šteta ili ograničenja za to koliko dugo podrazumevana garancija traje pa gore navedena isključenja i ograničenja možda ne važe za vas. Ova garancija vam daje posebna zakonska prava, a možete imati i druga prava koja se razlikuju od države do države.

### Napomena u vezi sa garancijom u pogledu emisija štetnih gasova

Sistem za kontrolu emisija na vašem proizvodu bi mogao biti pokriven posebnom garancijom koja ispunjava zahteve koje su utvrdili američka Agencija za zaštitu životne sredine (EPA) i Kalifornijski odbor za vazdušne resurse (CARB). Gore navedena ograničenja broja sati nisu primenjiva na garanciju za sistem za kontrolu emisija. Pogledajte izjavu o garanciji za sistem za kontrolu emisija motora koja je dostavljena sa vašim proizvodom ili sadržana u dokumentaciji proizvoda.

# Informacije o kalifornijskom upozorenju Predlog 65

## Šta je ovo upozorenje?

Možda ćete videti neki proizvod na prodaju koji sadrži nalepnici upozorenja poput sledeće:



**WARNING: Cancer and Reproductive Harm – www.p65Warnings.ca.gov**  
**(UPOZORENJE: rak i šteta za reproduktivno zdravlje).**

## Šta je predlog 65?

Predlog 65 je primenjiv na sve kompanije koje posluju u Kaliforniji, prodaju proizvode u Kaliforniji ili prave proizvode koji bi se mogli prodavati u Kaliforniji ili uneti u Kaliforniju. On nalaže da Guverner Kalifornije mora da održava i objavljuje spisak hemikalija za koje je poznato da izazivaju rak, urođene mane i/ili drugu štetu za reproduktivno zdravlje. Spisak, koji se ažurira svake godine, sadrži stotine hemikalija koje se mogu naći u mnogim proizvodima za svakodnevnu upotrebu. Svrha Predloga 65 je da se javnost obavesti o izloženosti tim hemikalijama.

Predlog 65 ne zabranjuje prodaju proizvoda koji sadrže te hemikalije, već zahteva da se postave upozorenja na svaki proizvod, ambalažu proizvoda ili literaturu sa proizvodom. Uz to, upozorenje prema Predlogu 65 ne znači da proizvod krši bilo koji standard ili zahtev u pogledu bezbednosti proizvoda. Zapravo, vlada Kalifornije je pojasnila da upozorenje prema Predlogu 65 „nije isto što i regulatorna odluka da je neki proizvod „bezbedan“ ili „nebezbedan“. Mnoge od tih hemikalija se koriste u proizvodima za svakodnevnu upotrebu već godinama bez dokumentovane štete. Više informacija potražite na <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Upozorenje prema Predlogu 65 znači da je kompanija ili (1) procenila izloženost i zaključila da premašuje nivo „nema značajnog rizika“ ili (2) odabrala da pruži upozorenje na osnovu svog razumevanja prisustva hemikalije sa spiska, bez pokušaja da izvrši procenu izloženosti.

## Da li je ovaj zakon primenjiv svuda?

Upozorenja prema Predlogu 65 su obavezna samo na osnovu zakona Kalifornije. Ta upozorenja se mogu videti širom Kalifornije na raznim mestima, između ostalog u restoranima, prodavnica životnih namirnica, hotelima, školama i bolnicama, kao i na raznoraznim proizvodima. Uz to, neki trgovci na malo putem mreže i naručivanja poštom postavljaju upozorenja prema Predlogu 65 na svoje veb stranice ili u kataloge.

## Koliko su kalifornijska upozorenja stroga u poređenju sa saveznim graničnim vrednostima?

Standardi iz Predloga 65 su često stroži od saveznih i međunarodnih standarda. Postoje razne supstance koje zahtevaju upozorenje prema Predlogu 65 u količinama koje su daleko niže od saveznih graničnih vrednosti. Na primer, standard iz Predloga 65 za upozorenje za olovu je 0,5 µg/dan, što je daleko niže nego kod saveznih i međunarodnih standarda.

## Zašto svi slični proizvodi nemaju to upozorenje?

- Proizvodi koji se prodaju u Kaliforniji zahtevaju obeležavanje prema Predlogu 65, dok slični proizvodi koji se prodaju drugde to ne zahtevaju.
- Kompanija koja je bila u sporu vezanom za Predlog 65 i rešila spor poravnanjem bi mogla biti obavezna da stavlja upozorenja prema Predlogu 65 na svoje proizvode, dok druge kompanije koje prave slične proizvode ne moraju biti u takvoj obavezi.
- Sprovođenje Predloga 65 nije dosledno.
- Kompanije mogu odlučiti da ne daju upozorenja jer zaključuju da to nisu dužne da učine prema Predlogu 65; nedostatak upozorenja za proizvod ne znači da proizvod ne sadrži navedene hemikalije na sličnim nivoima.

## Zašto Toro stavlja ovo upozorenje?

Kompanija Toro je odlučila da pruži što više informacija potrošačima kako bi oni mogli da donesu informisane odluke o proizvodima koje kupuju i koriste. Toro pruža upozorenja u nekim slučajevima na osnovu svog znanja o prisustvu jedne ili više hemikalija sa spiska bez vršenja procene nivoa izloženosti, pošto neke hemikalije sa spiska ne navode dozvoljene granične vrednosti izloženosti. Iako bi izloženost od proizvoda kompanije Toro mogla biti zanemarljiva ili daleko ispod granične vrednosti opsega „nema značajnog rizika“, iz razloga pojačane predostrožnosti kompanija Toro je odabrala da pruži upozorenja prema Predlogu 65. Osim toga, ako kompanija Toro ne dostavi ova upozorenja, mogla bi biti tužena od strane države Kalifornija ili privatnih strana koje žele da sprovedu Predlog 65 i mogla bi da dobije značajne kazne.