

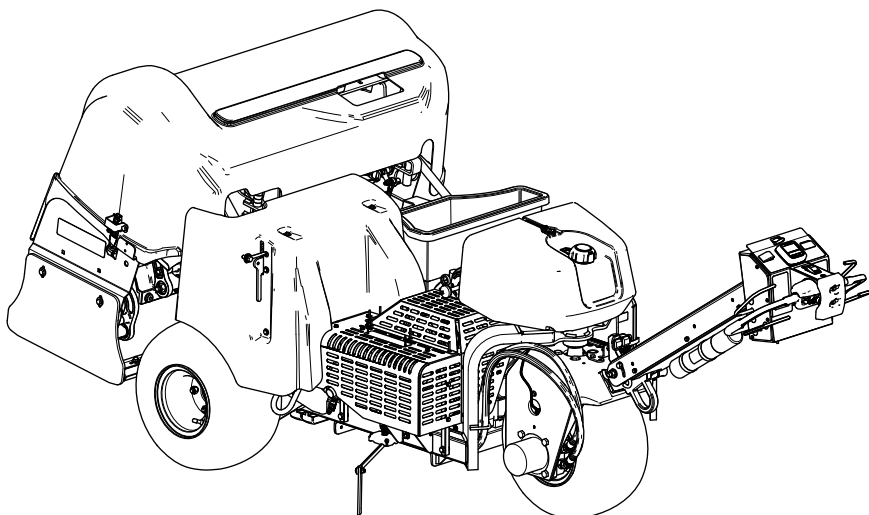
**TORO®**

**Count on it.**

Упутство за оператора

## Aerator ProCore® 648s

Број модела 09960—Серијски број 415400000 и више



Ovaj proizvod je u skladu sa svim relevantnim evropskim direktivama; za više detalja pogledajte odvojenu Izjavu o usklađenosti specifičnu za dati proizvod.

Zbog toga što u nekim područjima lokalni, državni ili savezni propisi zahtevaju da se na motoru ove mašine koristi hvatač varnica, on je na raspolaganju kao opcionala oprema. Ako vam je potreban hvatač varnica, obratite se ovlašćenom serviseru. Originalne hvatače varnica kompanije Toro je odobrila Šumarska služba Ministarstva poljoprivrede SAD.

Priloženi priručnik za vlasnika motora se isporučuje sa informacijama u vezi sa propisima Agencije za zaštitu životne sredine u SAD (EPA) i Kalifornijske regulacije za kontrolu emisija izdavnih sistema, održavanje i garanciju. Rezervni delovi se mogu poručiti preko proizvođača motora.

## ⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

### КАЛИФОРНИЈА

#### Предлог 65 Упозорење

У савезној држави Калифорнија познато је да издувни гасови мотора овог производа садрже хемикалије које изазивају карцином, оштећења плода и друге репродуктивне проблеме.

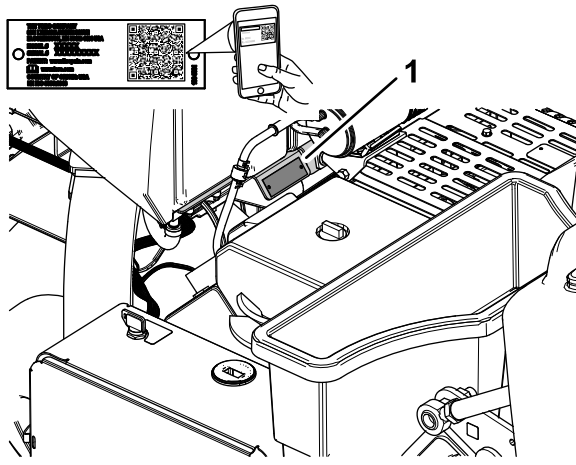
У савезној држави Калифорнија познато је да стубићи и клеме акумулатора, као и додатна опрема, садрже олово и оловна једињења који изазивају карцином и репродуктивне проблеме.  
Оперите руке након руковања.

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

Pažljivo pročitajte ove informacije da biste naučili kako da pravilno koristite i održavate svoj uređaj i kako da izbegnete povrede i oštećenje proizvoda. Pravilno i bezbedno rukovanje proizvodom je vaša odgovornost.

Posetite [www.Toro.com](http://www.Toro.com) za materijale u vezi sa bezbednošću i za obuku za korišćenje proizvoda, za informacije o dodatnoj opremi, za pomoć u pronalaženju prodavca ili da biste registrovali svoj proizvod.

Kad god vam je potreban servis, originalni Toro delovi ili dodatne informacije, обратите се ovlašćenom serviseru ili Toro korisničkoj službi i pripremite broj modela i serijski broj vašeg proizvoda. Слика 1 показује локацију броја модела и серијског броја на производу. Запиште бројеве у за то предвиђеном простору.



g338254

Слика 1

- Локација броја модела и серијског броја

Број модела \_\_\_\_\_

Серијски број \_\_\_\_\_

U ovom priručniku se prikazuju potencijalne opasnosti i bezbednosne poruke označene simbolom za bezbednosno upozorenje (Слика 2), koji ukazuje na opasnost koja može dovesti do teške povrede ili smrtnog ishoda ako se ne pridržavate препоручених mera predostrožnosti.



g000502

Слика 2

- Симбол за безбедносно upozorenje

U ovom priručniku se koriste 2 reči za isticanje информација. **Важно** скреће пажњу на посебне

## УВОД

Ovom mašinom upravlja operater koji hoda, i predviđeno je da je koriste profesionalni, unajmljeni operateri u komercijalnim primenama. Mašina je prvenstveno projektovana za aeraciju velikih površina na održavanim travnjacima u parkovima i na golf, sportskim i komercijalnim terenima. Korišćenje ovog proizvoda za namene za koje nije predviđen može da bude opasno po vas i okolne posmatrače.

mehaničke informacije, a **Napomena** naglašava da su opšte informacije vredne posebne pažnje.

# Садржај

Безбедност .....	4
Општа безбедност .....	4
Безбедносне налепнице и налепнице са инструкцијама .....	5
Подешавање .....	10
1 Монтаџа задњих тоčkova .....	11
2 Монтаџа руčке .....	11
3 Пунjenje i povezivanje akumulatora .....	14
4 Монтаџа блокаде сигурносне brave задње haube .....	15
5 Монтаџа гуртне за bravу poklopca kaiša .....	16
6 Lepljenje CE наlepnice i наlepnice sa godinom proizvodnje .....	16
7 Монтаџа držača zubaca, štitnika za travnjak i zubaca .....	17
Преглед производа .....	18
Контроле .....	18
Komande na ručki .....	18
Ručice za kontrolu vuče .....	19
Komande za glavu za vađenje čepova .....	19
Komande za motor .....	20
Спецификације .....	24
Додатна опрема/priklučci .....	24
Пре рада .....	25
Bezbednost pre korišćenja .....	25
Dodavanje goriva .....	25
Obavljanje svakodnevног održavanja .....	26
Provera sistema bezbednosne блокаде .....	26
Монтаџа шtitnika за travnjak, držača zubaca i zubaca .....	28
Dubina rupe, razmak između rupa i postavke zubaca .....	30
Podešavanje dubine rupe .....	32
Podešavanje razmaka između rupa .....	32
Podešavanje prečnika zubaca .....	33
Podešavanje količine zubaca .....	34
Kalibrisanje visine od zubaca do zemlje .....	35
Током рада .....	37
Bezbednost tokom korišćenja .....	37
Bezbednost na nagibu .....	37
Aktiviranje parkirne kočnice .....	38
Otpuštanje parkirne коčnice .....	38
Pokretanje motora .....	39
Zaustavljanje motora .....	39
Korišćenje mašine .....	40
Korišćenje obeleživača .....	46
Korišćenje statistika aeratora za procenu količine materijala za rasipanje .....	47
Pridržavanje glave za vađenje čepova pomoću servisne brave .....	49
Odlaganje servisne brave .....	50
Zамена оштећеног зупца .....	50
Provera kalibracije visine od zubaca do zemlje .....	51
Пodešavanje prenosa težine .....	52
Korišćenje ručног praćenja tla .....	53
Odlaganje одстојника за блокаду дубине за аутоматско praćenje tla .....	55
Dodavanje dodatne težine .....	56
Руčно pomeranje машине .....	56
Pomeranje машине kad je глава за вађење čepova спуштена .....	57
Оперативне напомене .....	58
Након рада .....	61
Bezbednost nakon korišćenja .....	61
Čišćenje mašine .....	61
Mesta za privezivanje .....	62
Tegljenje mašine .....	62
Одржавање .....	64
Bezbednost pri održavanju .....	64
Препоручени распоред(и) одржавања .....	64
Kontrolna lista za dnevno održavanje .....	65
Поступци предодржавања .....	66
Priprema mašine za održavanje .....	66
Podizanje машине .....	66
Uklanjanje poklopca kaiša .....	67
Montiranje poklopca kaiša .....	68
Uklanjanje poklopca glave za vađenje čepova .....	69
Montaža poklopca glave za vađenje čepova .....	70
Подмазивање .....	71
Provera ležajeva glave za vađenje čepova .....	71
Одржавање мотора .....	72
Bezbednost motora .....	72
Servisiranje prečišćivačа vazduha .....	72
Specifikacije motornog ulja .....	73
Provera nivo motornog ulja .....	74
Zамена motornog ulja i filtera .....	74
Servisiranje svećica .....	75
Čišćenje rešetke motora .....	76
Одржавање система за гориво .....	77
Zамена filtera za gorivo .....	77
Pražnjenje rezervoara za gorivo .....	78
Одржавање електричног система .....	79
Bezbednost električnog sistema .....	79
Servisiranje akumulatora .....	79
Zамена osigurača .....	80
Одржавање погонског система .....	81
Provera pritiska u gumama .....	81
Одржавање појаса .....	81
Pregled kaiševa .....	81
Podešavanje kaiša pumpе .....	81
Одржавање хидрауличног система .....	82
Bezbednost hidrauličnog sistema .....	82
Otpuštanje pritiska iz hidrauličkog sistema .....	82
Provera hidrauličnih vodova .....	83

Specifikacije hidraulične tečnosti .....	83
Provera nivoa hidraulične tečnosti .....	84
Zamena hidraulične tečnosti i filtera .....	84
Održavanje aeratora .....	85
Provera zategnutosti pričvršćivača .....	85
Podešavanje bočnih zaštitnika .....	85
Zamena štitnika za travnjak .....	86
Vremenska koordinacija glave za vađenje čerova .....	86
<b>Складиштење .....</b>	<b>87</b>
Bezbednost prilikom skladištenja.....	87
Skladištenje mašine na kraće od 30 dana.....	87
Skladištenje mašine za sezonu.....	87
<b>Решавање проблема .....</b>	<b>89</b>

# Безбедност

## Opšta bezbednost

Ovaj proizvod može da dovede do telesne povrede. Uvek poštujte sva bezbednosna uputstva kako biste izbegli tešku telesnu povredu.

- Treba da pročitate i shvatite sadržaj ovog *Priročnika za operatera* pre nego što pokrenete motor.
- Posvetite punu pažnju dok koristite mašinu. Nemojte se baviti nikakvim drugim aktivnostima koje odvraćaju pažnju; u suprotnom može doći do povrede ili oštećenja imovine.
- Nemojte približavati šake ili stopala pokretnim komponentama mašine.
- Nemojte koristiti mašinu ako nisu sve zaštite i drugi sigurnosni uređaji na mestu i ako ne rade na mašini.
- Držite mašinu dalje od posmatrača dok je u pokretu.
- Držite se dalje od otvora oko zubaca. Posmatrače i ljubimce držite dalje od mašine.
- Udaljite decu od radnog prostora. Nemojte nikada dozvoliti deci da koriste mašinu.
- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi pre servisiranja, dopune goriva ili otčepljivanja mašine.

Nepravilno korišćenje ili održavanje ove mašine može dovesti do povrede. Da biste smanjili mogućnost povrede, poštujte ova bezbednosna uputstva i uvek vodite računa o simbolu za bezbednosno upozorenje , koji označava oprez, upozorenje ili opasnost – uputstva 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.



## Simboli akumulatora

Neki ili svi ovi simboli nalaze se na akumulatoru.

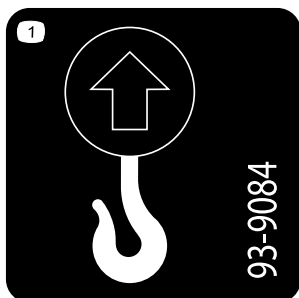
1. Opasnost od eksplozije
2. Zabranjena vatra, otvoreni plamen ili pušenje
3. Opasnost od opekotina kaustičnom tečnošću / hemikalijom
4. Nosite zaštitne naočare.
5. Pročitajte *Priručnik za operatera*.
6. Posmatrače držite dalje od akumulatora.
7. Nosite zaštitu za oči; eksplozivni gasovi mogu da dovedu do izazova slepilo i druge povrede.
8. Akumulatorska kiselina može dovesti do slepila ili teških opekotina.
9. Odmah isperite oči vodom i brzo potražite medicinsku pomoć.
10. Sadrži olovu; nemojte odbaciti akumulator



93-6696

decal93-6696

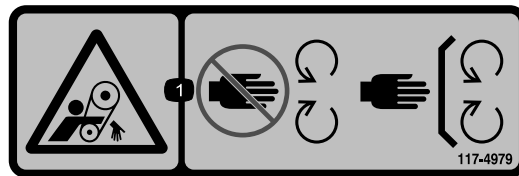
1. Opasnost od usklađene energije – pročitajte *Priručnik za operatera*.



93-9084

decal93-9084

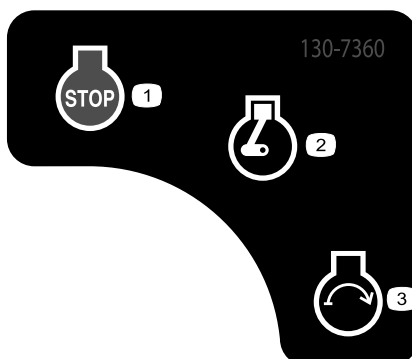
1. Mesta za podizanje/mesta za privezivanje



117-4979

decal117-4979

1. Opasnost od uplitanja, kaiš – držite se dalje od pokretnih delova; sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu.



130-7360

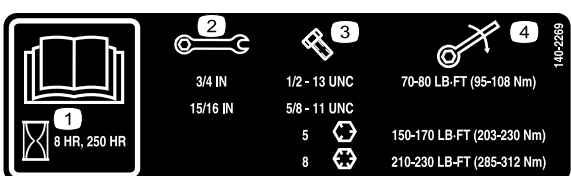
decal130-7360

1. Motor – isključivanje
2. Motor – rad/zagrevanje
3. Motor – pokretanje

**⚠ WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).  
For more information, please visit [www.tccoCAProp65.com](http://www.tccoCAProp65.com)  
**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**  
Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

133-8062

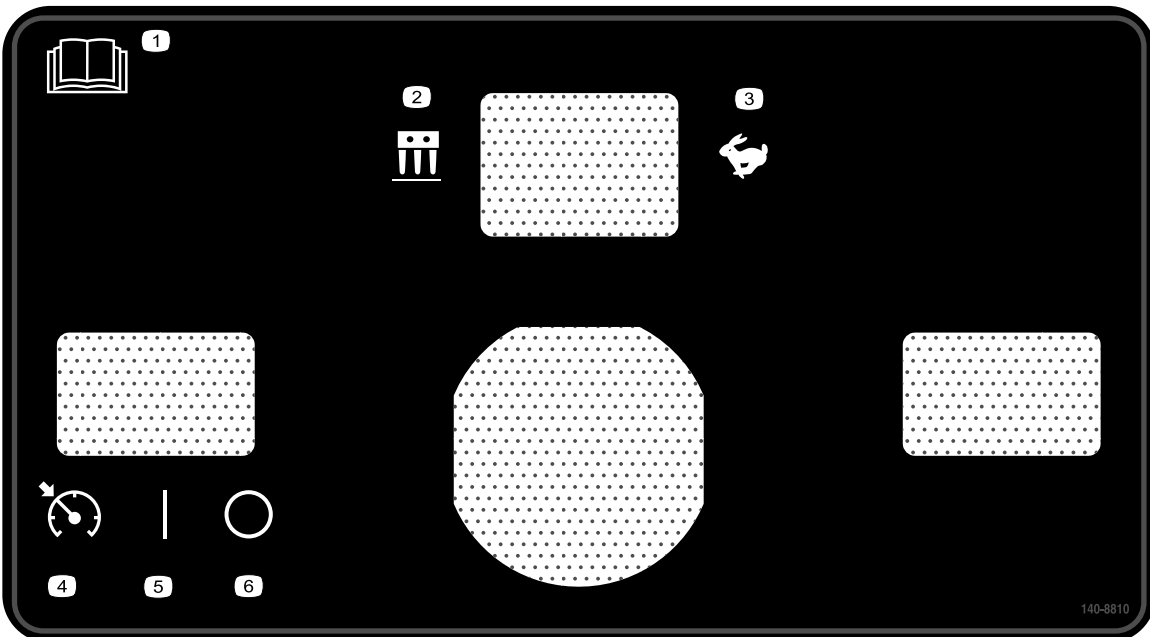
decal133-8062



140-2269

decal140-2269

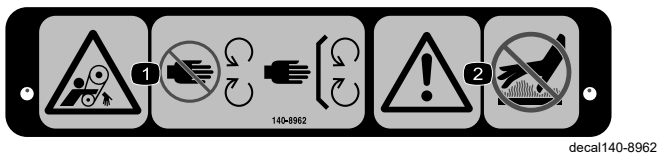
1. Pročitajte *priručnik za operatera*.
2. Veličina ključa
3. Veličina zavrtnja
4. Obrtni moment



decal140-8810

### 140-8810

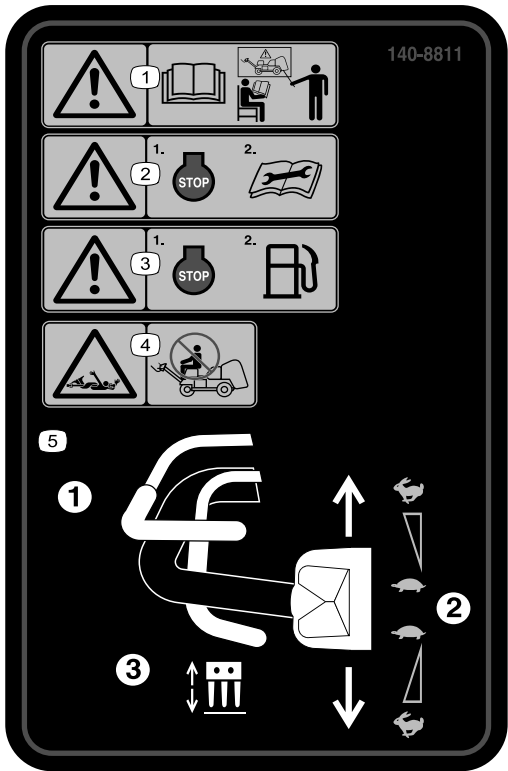
- 1. Pročitajte *Priručnik za operatera*.
- 2. Režim aeracije
- 3. Transportni režim
- 4. Prekidač za blokadu brzine – aktiviranje
- 5. Prekidač za blokadu brzine – uključeno
- 6. Prekidač za blokadu brzine – isključeno



decal140-8962

### 140-8962

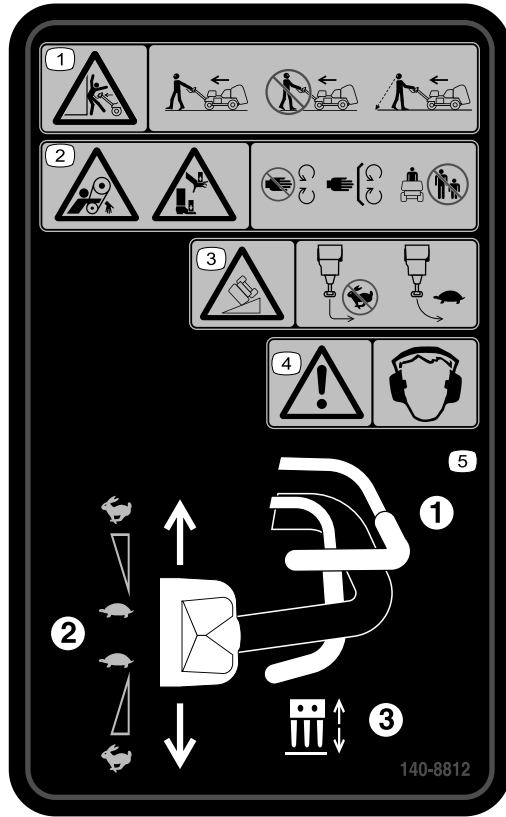
- 1. Opasnost od upitanja, kaiš – držite se dalje od pokretnih delova, sve štitnike držite na mjestu.
- 2. Upozorenje – nemojte dodirivati vruće površine.



**140-8811**

decal140-8811

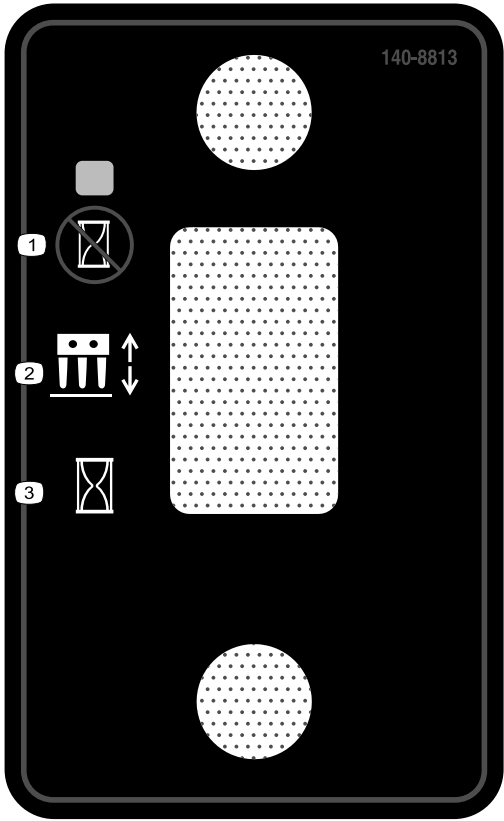
1. Upozorenje – svi operateri bi trebalo da pročitaju *Priručnik za operatera* i da budu obućeni pre korišćenja mašine.
2. Upozorenje – pre radova na održavanju isključite motor.
3. Upozorenje – pre dosipanja goriva isključite motor.
4. Opasnost od uplitanja – nemojte se voziti na mašini.
5. Da biste koristili mašinu, (1) pritisnite ručicu za prisustvo operatera, (2) okrenite ručicu za kontrolu vuče, (3) pritisnite polugu za aeraciju.



**140-8812**

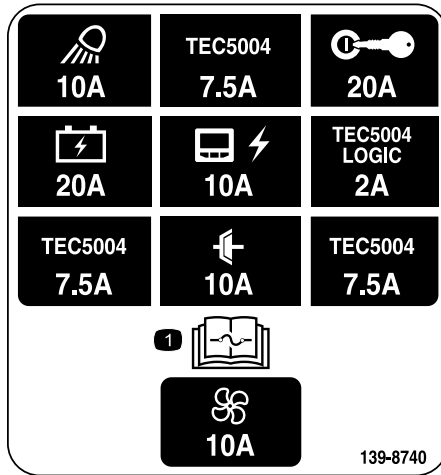
decal140-8812

1. Upozorenje, opasnost od gnječenja – kada koristite ovu mašinu hodajte ispred i gledajte unapred; nemojte hodati unazad i gledati u stranu; gledajte iza sebe kada hodate unazad dok koristite ovu mašinu.
2. Opasnost od uplitanja, kaiš; opasnost od gnječenja šake ili stopala – držite se dalje od pokretnih delova, sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu; udaljite posmatrače.
3. Opasnost od prevrtanja – ne skrećite naglo dok se krećete brzo; vozite polako pri okretanju; ne koristite mašinu po nagibima većim od 15°.
4. Upozorenje – nosite zaštitu sluha.
5. Da biste koristili mašinu, (1) pritisnite ručicu za prisustvo operatera, (2) okrenite ručicu za kontrolu vuče, (3) pritisnite polugu za aeraciju.



**140-8813**

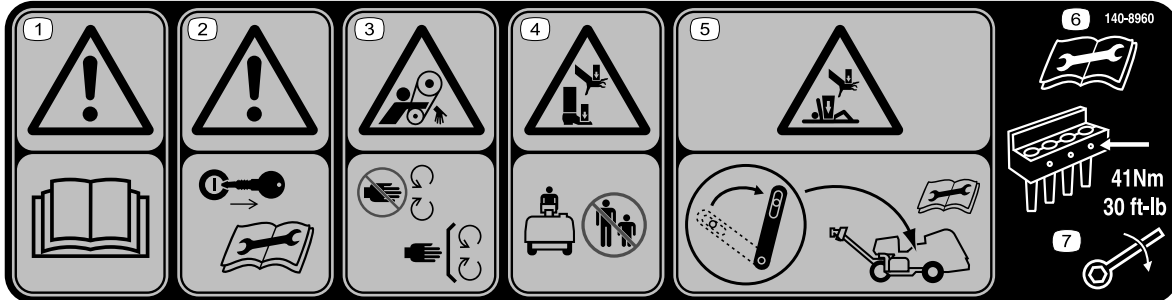
1. Spuštanje glave za vađenje čepova na cilnoj lokaciji.
2. Prekidač glave za vađenje čepova
3. Trenutno spuštanje glave za vađenje čepova.



decal139-8740

**139-8740**

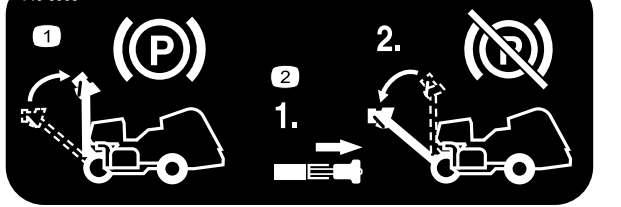
1. Pročitajte *Uputstvo za operatera* za informacije o osiguračima.



decal140-8960

1. Upozorenje – pročitajte *priručnik za operatera*.
2. Upozorenje – uklonite ključ pre radova na održavanju.
3. Opasnost od uplitanja, kaiš – držite se dalje od pokretnih delova.
4. Opasnost od gnječenja šake ili stopala – udaljite posmatrače.
5. Opasnost od gnječenja šake ili tela – aktivirajte servisnu bravu pre nego što vršite održavanje.
6. Pročitajte *priručnik za operatera* pre nego što obavljate održavanje.
7. Pritegnite zavrtnje zubaca momentom od 41 N·m.

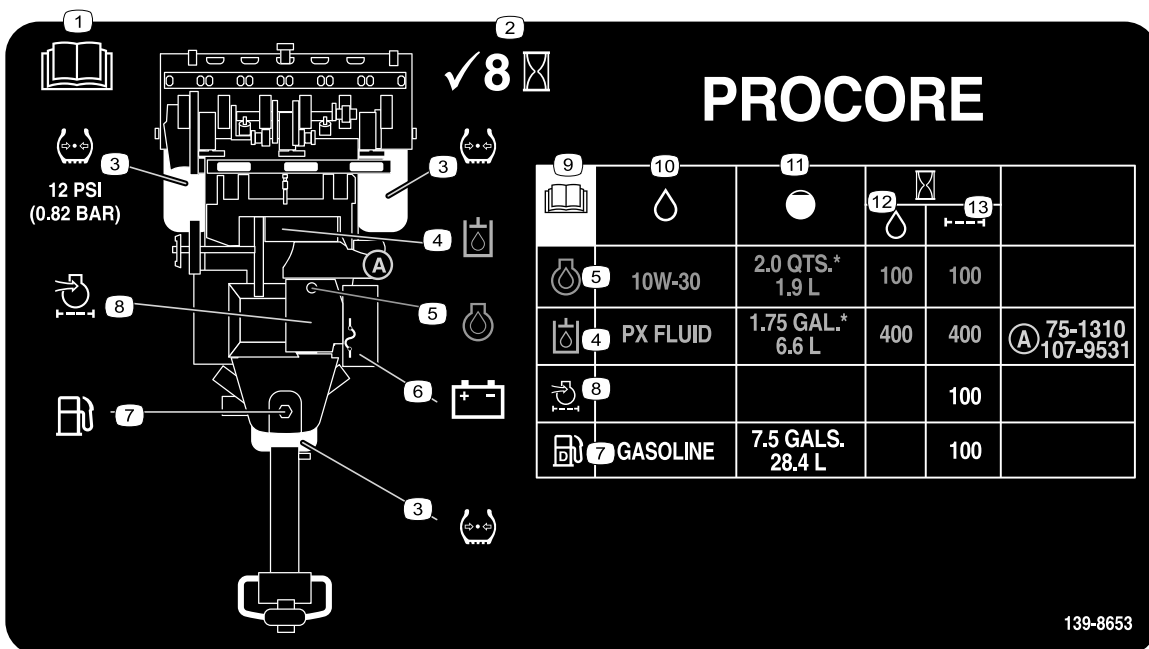
140-8963



decal140-8963

**140-8963**

1. Podignite ručku da biste aktivirali parkirnu kočnicu.  
2. Povucite bravu ručke da biste deaktivirali parkirnu kočnicu.

**139-8653**

decal139-8653

1. Pročitajte *Priručnik za operatera*.
2. Proverite na svakih 8 sati
3. Pritisak u pneumaticima
4. Hidraulična tečnost
5. Motorno ulje
6. Akumulator
7. Gorivo
8. Filter vazduha za motor
9. Pročitajte *Priručnik za operatera*.
10. Tečnosti
11. Kapacitet
12. Interval za tečnosti (sat) i
13. Interval za filter (sat)

# Подешавање

## Непричвршћени делови

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

Поступак	Опис	Кол.	Употреба
1	Sklop točka	2	Montaža zadnjih točkova.
2	Drška Kontra navrtka ( $\frac{1}{2}$ ")	1 3	Montirajte ručku.
3	Zavrtanj ( $\frac{1}{4} \times 1"$ ) Navrtka sa prirubnicom (5/16")	2 2	Napunite i povežite akumulator.
4	Blokada sigurnosne brave Sigurnosni zavrtanj Unutrašnja ozubljena sigurnosna podloška	2 2 2	Pričvršćivanje zadnje haube (само CE).
5	Gurtna Zakivak Zavrtanj ( $\frac{1}{4} \times 1"$ ) Kontranavrtka ( $\frac{1}{4}$ )	1 1 1 1	Pričvršćivanje poklopca kaišа (само CE).
6	CE nalepnica Nalepnica sa godinom proizvodnje	1 1	Lepljenje CE nalepnice i nalepnice sa godinom proizvodnje.
7	Делови нису потребни	–	Montaža držača zubaca, štitnika za travnjak i zubaca.

## Медији и додатни делови

Опис	Кол.	Употреба
Ključ za paljenje	2	Služi za kontrolu motora i električnih sistema.
Stezaljka za štitnik za travnjak Navrtka sa prirubnicom	4 12	Montaža štitnika za travnjak.
Priručnik za operatera Priručnik za vlasnike motora	1 1	Pročitajte pre korišćenja mašine.
Deklaracija o usaglašenosti	1	CE sertifikacija
Kontrolna lista radnji pre isporuke	1	Osiguravanje da su sve procedure za podešavanje izvršenje pre isporuke.

**Напомена:** Prednji kraj mašine je kod ručke operatera, i то је уобичајен положај оператора. Лево и десно је у односу на смер кретања кад ходате тако да машина иде за вама.

**Напомена:** Да бисте подigli главу за вађење чепова када извадите машину из кутије, пустите руничу за аерацију и покрените мотор; погледајте [Покретање мотора \(страница 39\)](#) и [Подизање главе за вађење чепова \(страница 45\)](#) за више информација.

# 1

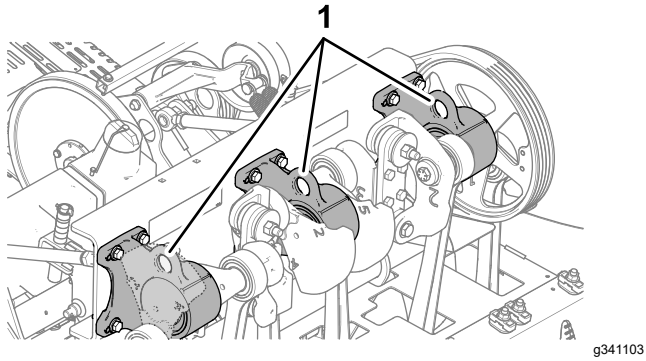
## Montaža zadnjih točkova

Делови потребни за овај поступак:

2	Sklop točka
---	-------------

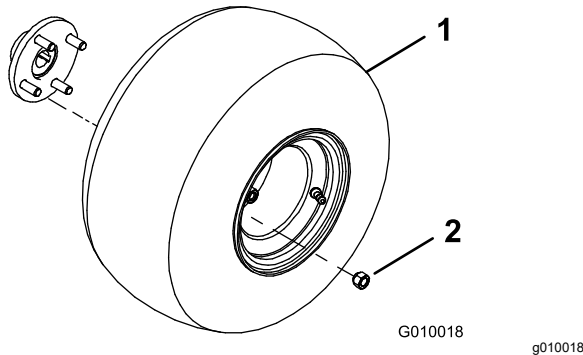
### Поступак

**Напомена:** Zadnji kraj mašine podignite pomoću dizalice, ako je dostupna. Koristite okca na kućištima ležajeva glave za vađenje čepova kao mesta za pričvršćivanje dizalice ([Слика 3](#)).



Слика 3

1. Okca (kućišta ležajeva glave za vađenje čepova)
2. Sa zadnje strane mašine, uklonite 4 navrtke točka koje pričvršćuju zadnju stranu mašine za nosače na transportnoj paleti.
3. Postavite po jedan sklop točka na svaku glavčinu zadnjeg točka uz pomoć 4 navrtke točka ([Слика 4](#)).



Слика 4

1. Sklop točka
2. Navrtka točka
3. Pritegnite navrtke točka momentom od 61 do 75 N·m.
4. Ponovite korake od 1 do 3 za drugu stranu mašine.

5. Ispumpajte sve gume na 83 kPa.

# 2

## Montaža ručke

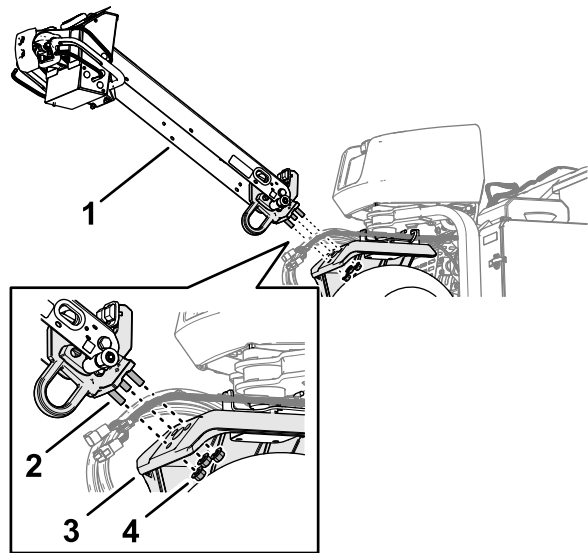
Делови потребни за овај поступак:

1	Drška
3	Kontranavrtka ( $\frac{1}{2}$ "")

### Montiranje ručke na mašinu

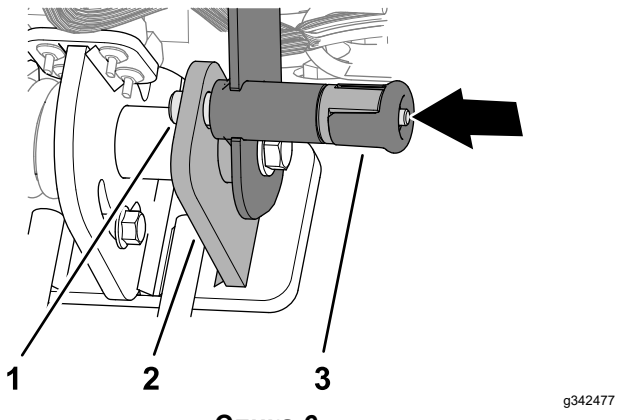
1. Umetnите usadne zavrtnje na kraju ručke u rupe na upravljačkoj poluzi ([Слика 5](#)).

**Напомена:** Neka vam neko pomogne sa pridržavanjem ručke.



Слика 5

1. Ručka
2. Uvrtanj
3. Upravljačka poluga
4. Kontranavrtka sa prirubnicom ( $\frac{1}{2}$ "")
2. Navrnite po jednu kontranavrtku sa prirubnicom ( $\frac{1}{2}$ "") na svaki od 3 uvrtnja.
3. Pritegnite kontranavrtke sa prirubnicom momentom od 91 N·m do 113 N·m.
4. Okrenite ručku prema gore i pričvrstite je pomoću osigurača za zabravljinjanje ručke ([Слика 6](#)).



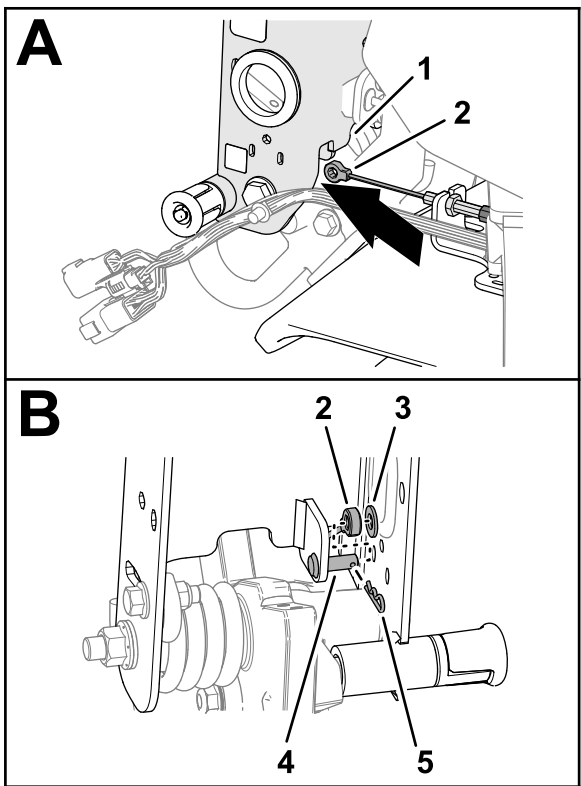
**Слика 6**

1. Osigurač za zatravljenje ručke
2. Ploča za zaustavljanje
3. Ručica za zatravljenje ručke

g342477

## Montiranje sajle kočnice

1. Provucite uložak za sajlu kočnice ispod donje strane kanala ručke ([Слика 7](#)).



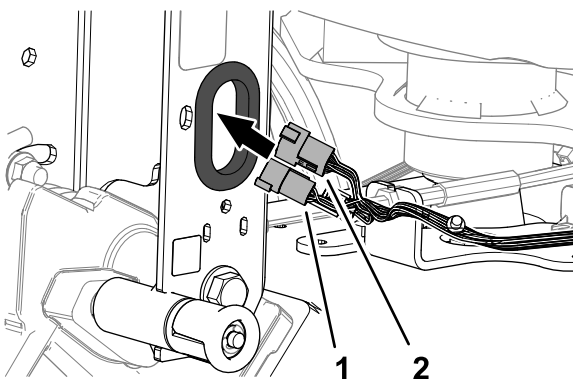
**Слика 7**

1. Kanal ručke
  2. Uložak za sajlu kočnice
  3. Podloška (5/16")
  4. Cilindrični osigurač spone
  5. Rascepka
2. Montirajte uložak za sajlu kočnice na cilindrični osigurač, pa pričvrstite uložak za osigurač uz pomoć podloške i rascepke.

g358118

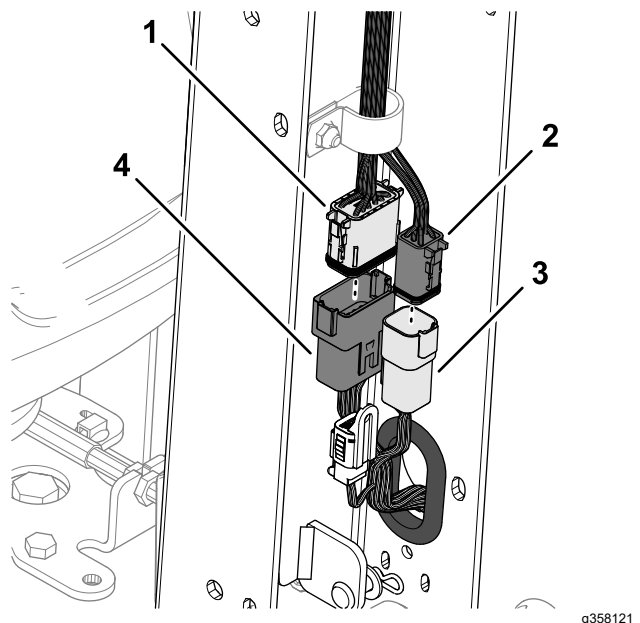
## Priklučivanje snopa kablova

1. Provucite konektor sa 6 pinova i konektor sa 12 pinova snopa kablova mašine kroz čep na kanalu ručke ([Слика 8](#)).



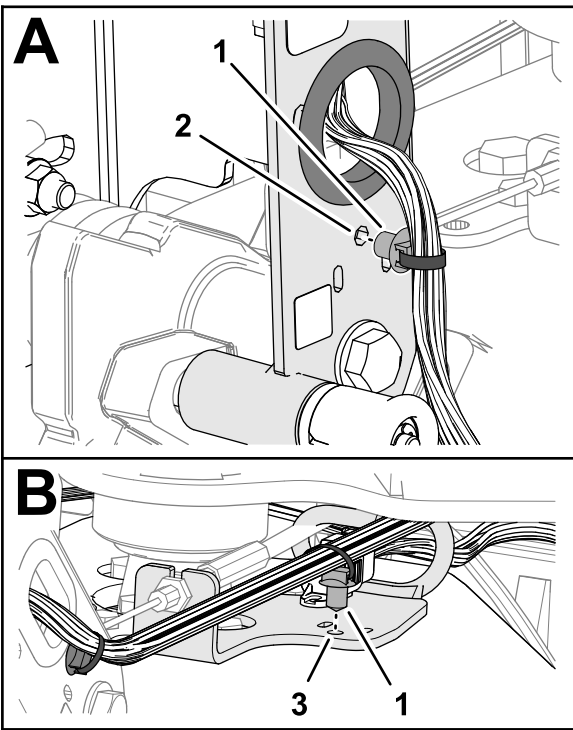
**Слика 8**

1. Konektor sa 6 pinova (snop kablova mašine)
  2. Konektor sa 12 pinova (snop kablova mašine)
2. Utaknite konektor sa 12 pinova snopa kablova mašine u konektor sa 12 ulaza snopa kablova ručke ([Слика 9](#)).



**Слика 9**

1. Konektor sa 12 ulaza (snop kablova ručke)
  2. Konektor sa 6 ulaza (snop kablova ručke)
  3. Konektor sa 6 pinova (snop kablova mašine)
  4. Konektor sa 12 pinova (snop kablova mašine)
3. Utaknite konektor sa 6 pinova snopa kablova mašine u konektor sa 6 ulaza snopa kablova ručke.
  4. Umetnute utisni držač snopa kablova mašine u rupu na kanalu ručke ([Слика 10](#)).

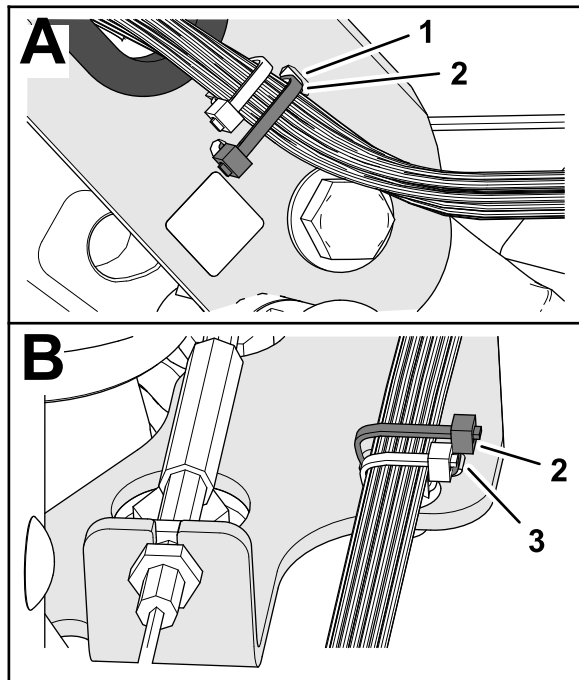


**Слика 10**

- 1. Utisni držač
- 2. Kanal ručke
- 3. Vodeći nosač

g358123

5. Umetnite utisni držač snopa kablova mašine u rupu u vodećem nosaču.
6. Pričvrstite snop kablova mašine za kanal ručke pomoću vezice provučene kroz proze u kanalu ([Слика 11](#)).



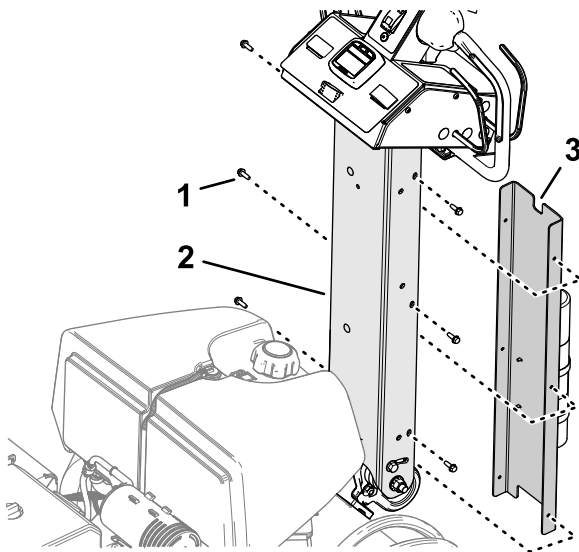
**Слика 11**

- 1. Prorez (kanal ručke)
- 2. Vezica
- 3. Prorez (vodeći nosač)

7. Pričvrstite snop kablova mašine za vodeći nosač pomoću vezice provučene kroz proze u nosaču.

## Montaža poklopca ručke

1. Poravnajte mali urez na poklopcu ručke sa urezom na gornjoj strani ([Слика 12](#)).



**Слика 12**

- 1. Samourezni zavrtanj ( $\frac{1}{4}$ "")
- 2. Kanal ručke
- 3. Mali urez (poklopac ručke)

2. Poravnajte rupe na poklopcu sa rupama na kanalu ručke.
3. Pričvrstite poklopac za ručku uz pomoć 6 samoureznih zavrtanja ( $\frac{1}{4}$ ").

# 3

## Punjenje i povezivanje akumulatora

Делови потребни за овај поступак:

2	Zavrtanj ( $\frac{1}{4} \times 1"$ )
2	Navrtka sa prirubnicom (5/16")

### Punjenje akumulatora

#### ⚠ ОПАЧНОСТ

Elektroliti u akumulatoru sadrže sumpornu kiselinu koja je smrtonosni otrov i izaziva teške opekotine.

- Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom. Nosite zaštitne naočare za zaštitu očiju i gumene rukavice za zaštitu ruku.
- Skidajte, punite i montirajte akumulator na mestu gde je uvek dostupna čista voda za ispiranje kože.

#### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Punjenje akumulatora proizvodi gasove koji mogu da eksplodiraju.

Nemojte nikada pušiti u blizini akumulatora i držite ga dalje od varnica i plamena.

#### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Može doći do kratkog spoja terminala akumulatora ili metalnih alata sa metalnim komponentama mašine i pojave varnica. Varnice mogu dovesti do eksplozije gasova iz akumulatora, a time i do telesne povrede.

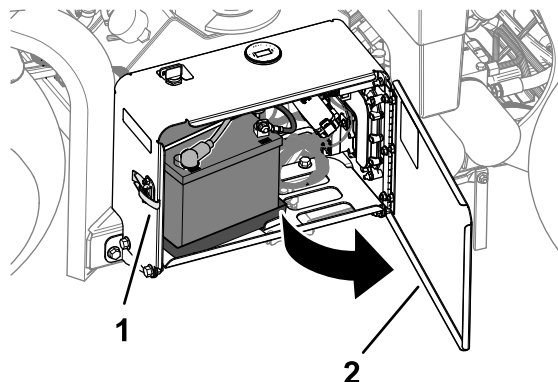
- Pri uklanjanju ili postavljanju akumulatora, vodite računa da terminali akumulatora ne dodirnu metalne delove mašine.
- Vodite računa da metalni alat ne izazove kratak spoj između terminala akumulatora i metalnih delova mašine.

#### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Nepravilno sprovođenje kablova akumulatora može dovesti do oštećenja mašine i kablova i izazvati varničenje. Varnice mogu dovesti do eksplozije gasova iz akumulatora, a time i do telesne povrede.

- Uvek **odspojite negativni (crni) kabl akumulatora pre nego što odspojite pozitivni (crveni) kabl.**
- Uvek **spojite pozitivni (crveni) kabl akumulatora pre nego što spojite negativni (crni) kabl.**

1. Otkačite i otvorite vratanca odeljka za akumulator ([Слика 13](#)).



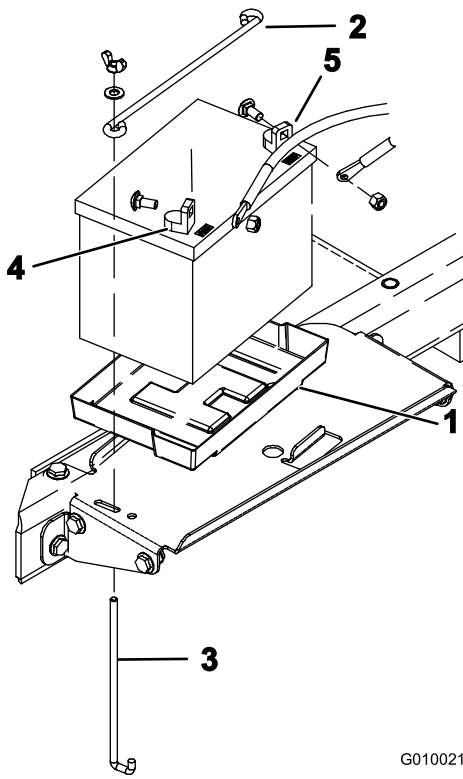
g338268

Слика 13

1. Bravica
2. Vratanca odeljka za akumulator
2. Izvadite akumulator iz odeljka za akumulator.
3. Napunite akumulator pomoću punjača akumulatora kapaciteta punjenja od 3 do 4 A.
4. Kada je akumulator napunjen, isključite punjač iz utičnice za struju i otkačite ga sa stubića akumulatora.

### Instalacija akumulatora

1. Postavite akumulator u ležište u odeljku za akumulator ([Слика 14](#)). Postavite akumulator tako da terminali budu okrenuti prema spolja.



Слика 14

G010021

g010021

# 4

## Montaža blokade sigurnosne brave zadnje haube

### Mašine sa CE oznakom

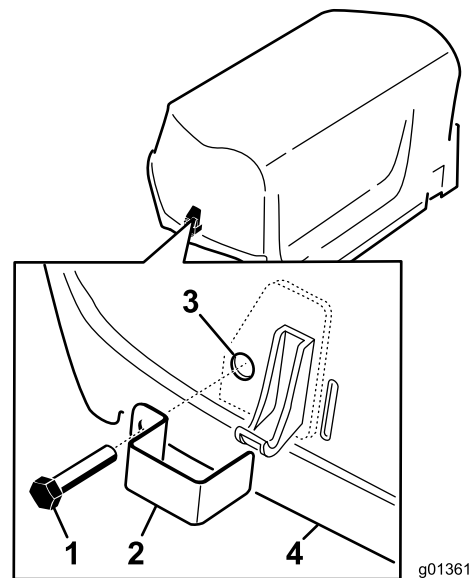
#### Делови потребни за овај поступак:

2	Blokada sigurnosne brave
2	Sigurnosni zavrtanj
2	Unutrašnja ozubljena sigurnosna podloška

### Поступак

Ako pripremate ovu mašinu za korišćenje u Evropskoj uniji (CE), montirajte blokadu sigurnosne brave haube na zadnju haubu na sledeći način radi usaglašavanja sa propisima za CE.

1. Ležište akumulatora
  2. Šipka za držanje
  3. J-šipka
  4. Pozitivni terminal (+)
  5. Negativni terminal (-)
- 
2. Pričvrstite akumulator za bazu odeljka uz pomoć šipke za držanje, 2 J-šipke, 2 ravne podloške i 2 leptir navrtke.
  3. Pričvrstite pozitivan kabl (crveni) za pozitivni (+) terminal akumulatora pomoću zavrtnja sa poluokruglom kapom i navrtke.
  4. Navucite gumeni poklopac preko pozitivnog terminala.
  5. Pričvrstite negativni kabl akumulatora (crni) za negativni (-) terminal akumulatora pomoću zavrtnja sa poluokruglom kapom i navrtke.
  6. Zatvorite i zabravite vrata odeljka za akumulator.



Слика 15

1. Sigurnosni zavrtanj
  2. Blokada sigurnosne brave
  3. Pomoću klešta i ključa navrnite po jednu unutrašnju sigurnosnu podlošku na svaki
  3. Unutrašnja sigurnosna podloška (unutar haube)
  4. Hauba
-

zavrtanj (1 do 2 navoja) da biste pričvrstili zavrtnje za haubu.

4. Ponovite korake od 2 do 3 sa druge strane haube.
5. Montirajte zadnju haubu.

## 5

# Montaža gurtne za bravu poklopca kaiša

## Mašine sa CE oznakom

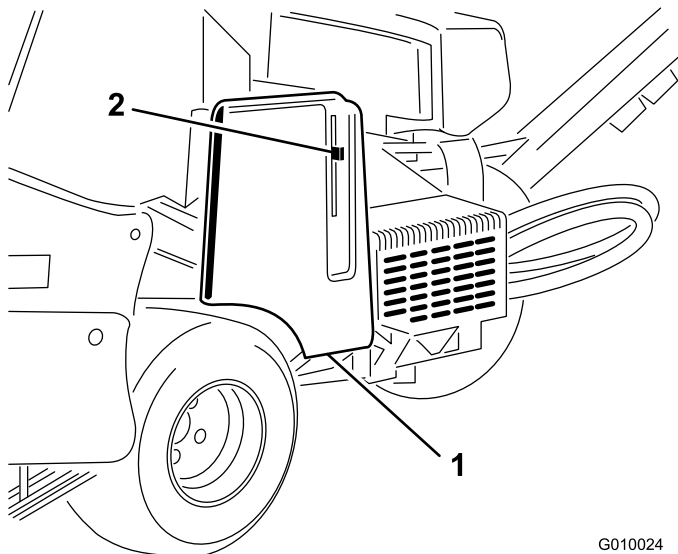
Делови потребни за овај поступак:

1	Gurtna
1	Zakivak
1	Zavrtanj ( $\frac{1}{4} \times 1"$ )
1	Kontranavrtka ( $\frac{1}{4}"$ )

## Поступак

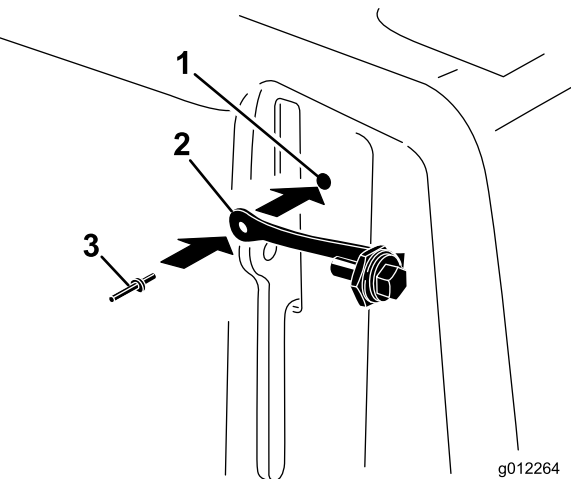
Ako pripremate ovu mašinu da bude usaglašena sa CE, montirajte spojku za bravu poklopca kaiša na sledeći način.

1. Pronadite rupu na poklopcu kaiša pored proreza za polugu brave (Слика 16 и Слика 17).



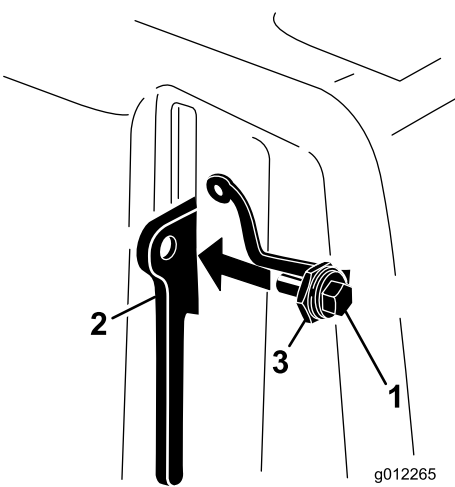
Слика 16

1. Poklopac kaiša
2. Poluga sigurnosne brave
2. Pričvrstite sklop gurtne za rupu na poklopcu kaiša pomoću zakivka (Слика 17).



Слика 17

1. Rupa na poklopcu kaiša
2. Gurtna
3. Zavrtanj u polugu sigurnosne brave (Слика 18).



Слика 18

1. Zavrtanj
2. Poluga sigurnosne brave
3. Navrtka

G010024  
g010024

# 6

## Lepljenje CE nalepnice i nalepnice sa godinom proizvodnje

### Mašine sa CE oznakom

Делови потребни за овај поступак:

1	CE nalepica
1	Nalepica sa godinom proizvodnje

# 7

## Montaža držača zubaca, štitnika za travnjak i zubaca

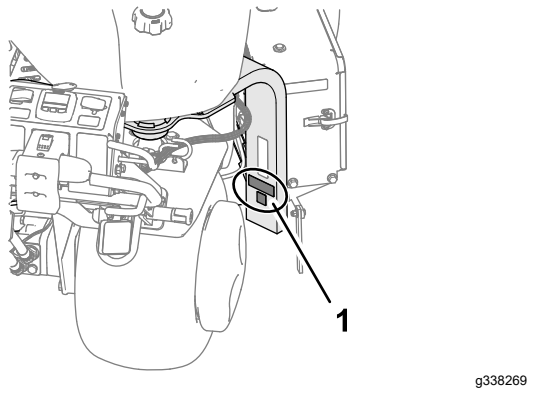
Делови нису потребни

### Поступак

Za ovu mašinu postoji veliki izbor držača zubaca, štitnika za travnjak i zubaca. Pogledajte [Montaža štitnika za travnjak, držača zubaca i zubaca](#) (страница 28).

### Поступак

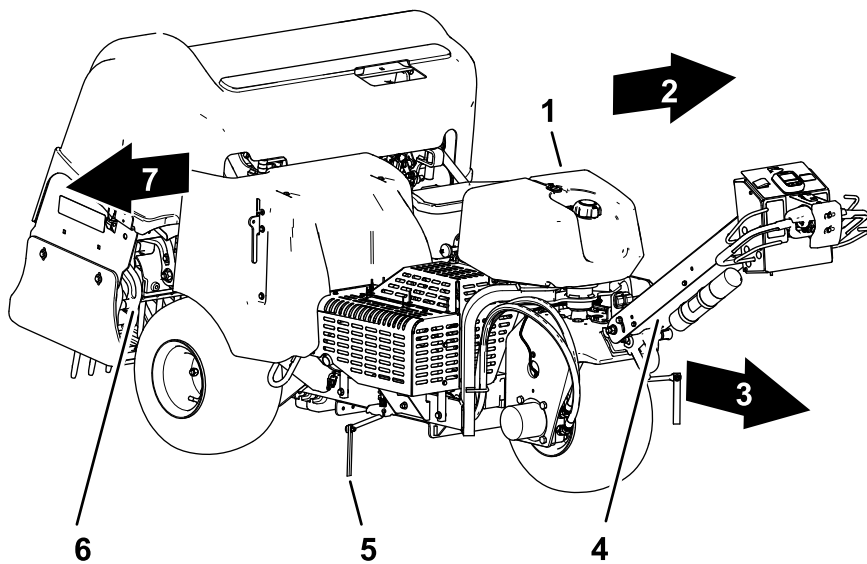
1. Izvršite sve što je potrebno za CE usaglašenost.
2. Očistite krak viljuške alkoholom kako je prikazano na [Слика 19](#) i sačekajte da se površina osuši.



Слика 19

1. Zalepite nalepnice ovde.
3. Zalepite CE nalepnicu i nalepnicu sa godinom proizvodnje na krak viljuške ([Слика 19](#)).

# Преглед производа



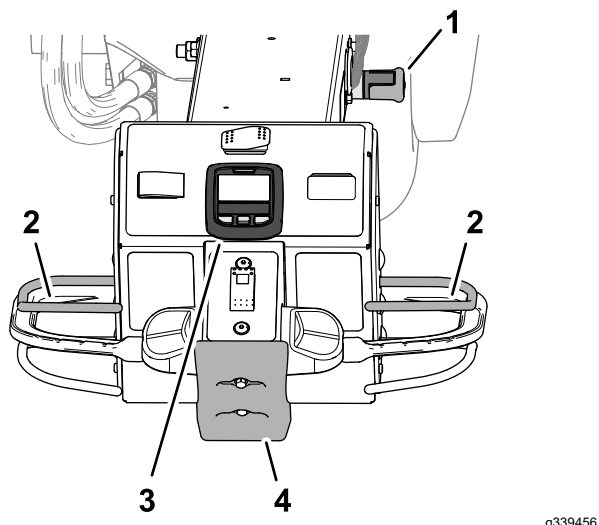
Слика 20

- |                        |                            |                 |
|------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1. Rezervoar za gorivo | 4. Ručka                   | 7. Desna strana |
| 2. Leva strana         | 5. Obeleživač              |                 |
| 3. Napred (smer rada)  | 6. Glava za vađenje čepova |                 |

g338270

## Контроле

### Komande na ručki



Слика 21

- |                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Brava ručke                   | 3. InfoCenter                         |
| 2. Ručica za prisustvo operatera | 4. Prekidač za trenutno zaustavljanje |

### Brava ručke

Pomoću brave ručke ([Слика 21](#)) osiguravate ručku u podignutom položaju i aktivirate parkirnu kočnicu.

**Важно:** Осигуряјте руčку у подигнутом положају сваки пут кад напуштате положај оператора.

#### Ručica za prisustvo operatera

Ručica za prisustvo operatera ([Слика 21](#)) осигурава да се налазите на позицији оператора када возите машину или користите главу за вађење чепова.

**Напомена:** Пуštanje руčице за prisustvo operatera не искључује мотор.

#### InfoCenter

Pomoću система InfoCenter ([Слика 21](#)) podešavate рад команди за главу за вађење чепова.

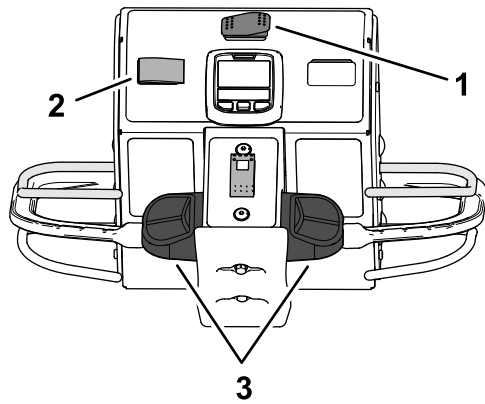
#### Prekidač za trenutno zaustavljanje

Ako dodirnete prekidač за trenutно заустављање ([Слика 21](#)), машина извршава sledeće radnje:

- Машина prestaje да се креће унапред.
- Глава за вађење чепова се подиže и prestaje да се okreće.

**Напомена:** Додиривање прекидача за тренутно заустављање не искључује мотор. Можете возити машину уназад, али да бисте возили унапред морате да resetujete прекидач за тренутно заустављање.

## Ručice za kontrolu vuče



Слика 22

1. Prekidač za transport/aeraciju  
2. Prekidač za blokadu brzine  
3. Ručice za kontrolu vuče

g339457

### Prekidač za transport/aeraciju

Pomoću prekidača za transport/aeraciju ([Слика 22](#)) kontrolišete maksimalnu brzinu kojom možete da vozite mašinu tokom aeracije ili transportovanja mašine.

- Položaj AERATION (aeracija) omogućava aeraciju i ograničava brzinu kretanja na 4,0 km/h ili manje.
- Položaj TRANSPORT omogućava da vozite mašinu punom brzinom kretanja ili sporije između lokacija za rad.

**Напомена:** Ne možete vršiti aeraciju kada je prekidač za transport/aeraciju u položaju za TRANSPORT.

### Ručice za kontrolu vuče

Pomoću leve i desne ručice za kontrolu vuče ([Слика 22](#)) vozite mašinu unapred ili unazad.

### Prekidač za blokadu brzine – transportni režim

Pomoću prekidača za blokadu brzine ([Слика 22](#)) održavate brzinu kretanja pri kojoj vozite mašinu; slično funkciji tempomata u automobilu.

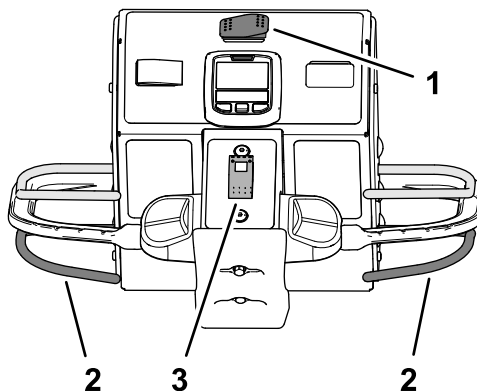
- Položaj ENGAGE (Aktivacija) zaključava trenutnu brzinu kretanja mašine.
- Položaj ON (Uključeno) aktivira blokadu brzine kretanja.
- Položaj OFF (Isključeno) isključuje blokadu brzine kretanja.

### Prekidač za blokadu brzine – režim za aeraciju

Pomoću prekidača za blokadu brzine ([Слика 22](#)) održavate brzinu kretanja na brzini za pravljenje željenog razmaka između rupa za aeraciju.

- Položaj ON (Uključeno) – aktivira i uključuje blokadu brzine kretanja kako bi se brzina kretanja održavala na brzini za pravljenje željenog razmaka između rupa za aeraciju kada pustite ručicu za aeraciju na kraju jednog prolaza.
- Položaj OFF (Isključeno) isključuje blokadu brzine kretanja – mašina prestaje da se kreće unapred kada pustite ručicu za aeraciju.

## Komande za glavu za vađenje čepova



Слика 23

1. Prekidač za transport/aeraciju  
2. Ručica za aeraciju  
3. Prekidač za kontrolu spuštanja

g339455

### Ručica za aeraciju

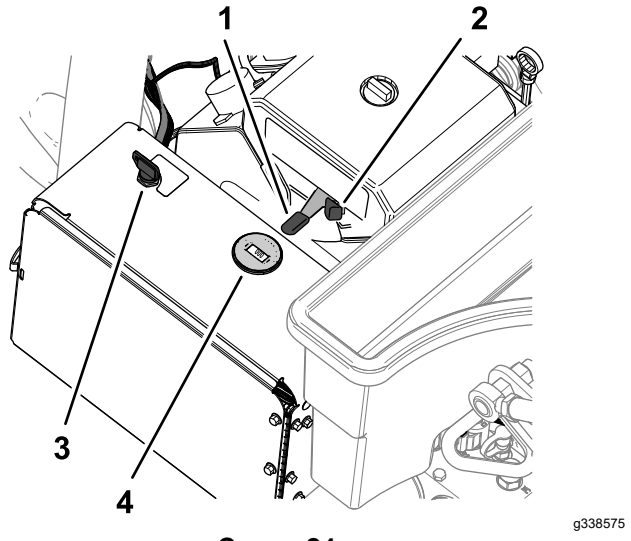
Pomoću ručice za aeraciju ([Слика 23](#)) spuštate i podižete glavu za vađenje čepova.

### Prekidač za kontrolu spuštanja

Pomoću prekidača za kontrolu spuštanja ([Слика 23](#)) menjate kako se glava za vađenje čepova spušta prilikom aeracije, možete da birate između sledećih režima:

- Trenutno spuštanje
- Odloženo spuštanje

## Komande za motor



- |                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| 1. Ručica gasa | 3. Ključ (prekidač za paljenje) |
| 2. Čok         | 4. Tahometar                    |

### Ručica gasa

Pomoću ručice gasa ([Слика 24](#)) upravljate brzinom motora:

- Pomeranjem ručice gasa unapred povećava se brzina motora – prema položaju FAST (Brzo).
- Pomeranjem ručice gasa unazad smanjuje se brzina motora – prema položaju SLOW (Sporo).

**Напомена:** Brzina motora reguliše brzinu glave za vađenje čepova.

### Čok

Koristite čok kada pokrećete hladan motor ([Слика 24](#)).

### Prekidač i ključ za paljenje

Pomoću prekidača za paljenje ([Слика 24](#)) pokrećete i isključujete motor. Prekidač ima 3 položaja:

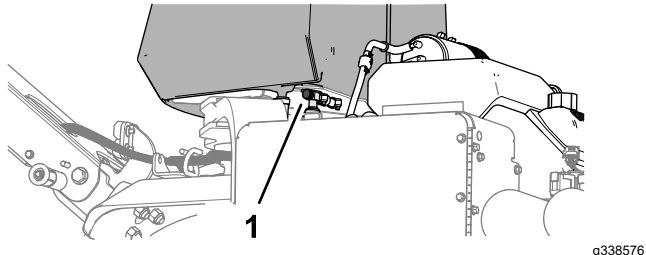
- START (pokretanje) – okrenite ključ u smeru kretanja kazaljke na satu u položaj START da biste aktivirali starter.
- RUN (rad) – kada se motor pokrene, otpustite ključ i on automatski prelazi u položaj ON (isključeno).
- OFF (isključeno) – okrenite ključ u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu u položaj OFF (isključeno) da isključite motor.

### Tahometar

Pomoću tahometra utvrđujete brzinu motora ([Слика 24](#)).

### Zaporni ventil za gorivo

Koristite zaporni ventil za gorivo da biste upravljali gorivom iz rezervoara za gorivo ([Слика 25](#)).

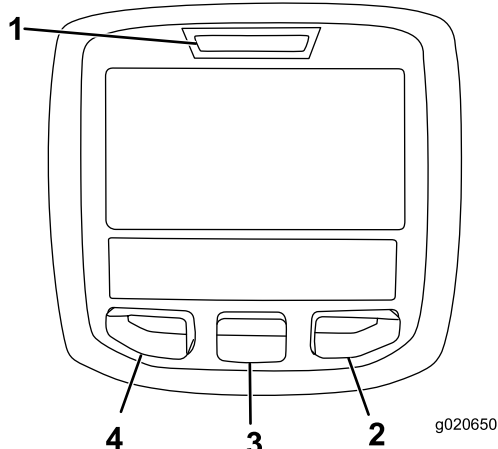


Слика 25

1. Zaporni ventil za gorivo

## Korišćenje LCD displeja sistema InfoCenter

LCD displej sistema InfoCenter prikazuje informacije o vašoj mašini, kao što su radni status i razne dijagnostike ([Слика 26](#)). Kada prvi put uključite električni sistem, nakratko se pojavi uvodni ekran, a nakon njega glavni ekran sa informacijama sistema InfoCenter. Možete prelaziti iz jednog u drugi ekran u bilo kom trenutku pritiskom na bilo koje dugme za InfoCenter a zatim odabirom odgovarajuće strelice.



Слика 26

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

- Levo dugme, dugme za Menu Access/Back (pristup meniju/povratak) – pritisnite ovo dugme da pristupite InfoCenter menijima. Možete ga koristiti da izađete iz bilo kog menija u kom se trenutno nalazite.
- Srednje dugme – koristite ovo dugme da skrolovanje kroz menije.
- Desno dugme – koristite ovo dugme da otvorite meni kada strelica nadesno ukazuje na dodatni sadržaj.

**Напомена:** Намена 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 ikona sistema InfoCenter

<b>SERVICE DUE</b> (Vreme do servisa)	Pokazuje kada treba izvršiti redovni servis
	Ikona za informacije
	InfoCenter
	Dubina rupe
	Razmak između rupa
	Prečnik zubaca
	Broj zubaca u držaču
	Transportni režim
Simboli se često kombinuju tako da formiraju rečenice. Neki primeri su prikazani u nastavku.	
	Operater treba da stavi ručicu za kontrolu vuče u neutralni položaj
	Pokretanje motora je odbijeno
	Gašenje motora
	PTO je odbijen

označava da se toj stavci menija pristupa unošenjem PIN kôda.

## Korišćenje menija

Da biste pristupili sistemu InfoCenter menija, pritisnite dugme za pristup meniju dok ste na glavnom ekranu. Prikazaće se glavni meni. Pogledajte sledeće tabele za spisak opcija koje su na raspolaganju u menijima:

### Main Menu (Glavni meni)

Stavka menija	Opis
Faults (Greške)	Sadrži spisak skorašnjih grešaka kod mašine. Pogledajte <i>Priročnik za servisiranje</i> ili se obratite proizvođačevom ovlašćenom distributeru za više informacija o meniju „Faults“ (Greške) i informacijama u njemu.
Service (Servis)	Sadrži informacije o mašini kao što su broj sati korišćenja, brojači i drugi slični brojevi.

### Main Menu (Glavni meni) (cont'd.)

Stavka menija	Opis
Diagnostics (Dijagnostika)	Navode se razna trenutna stanja mašine; ovo možete koristiti za rešavanje određenih problema pošto brzo dobijate informaciju koje komande mašine su aktivne, a koje su isključene.
Statistics (Statistika)	Navode se brojači sa podacima o pokretanju i radu mašine, kao i razne informacije, na primer vreme rada motora, površina/zapremina/vreme aeracije, pređeno rastojanje kod aeracije.
Settings (Postavke)	Omogućava vam da prilagodite i modifikujete konfiguracijske promenljive na displeju za InfoCenter.
About (Informacije o mašini)	Navodi se broj modela, serijski broj i verzija softvera vaše mašine.

### Service (Servis)

Stavka menija	Opis
Hours	Prikazuje se koliko su ukupno sati mašina, motor i PTO uključeni, kao i koliko sati je mašina transportovana i kada je potreban sledeći servis
Counts (Brojači)	Prikazuju se razna brojanja koje je mašina izvršila
Traction (Vuča)	Prikazuje da li su kalibracije senzora validne, pokreće proces kalibracije i navodi električnu vrednost senzora.
Ground Height (Visina od tla)	Prikazuje da li su kalibracije senzora validne, pokreće proces kalibracije i navodi električnu vrednost senzora.
Bail (Ručica)	Prikazuje da li su kalibracije senzora validne, pokreće proces kalibracije i navodi električnu vrednost senzora.
Height Sensor (Senzor visine)	Prikazuje da li su kalibracije senzora validne, pokreće proces kalibracije i navodi električnu vrednost senzora.

## Settings (Postavke)

Stavka menija	Opis
Units (Jedinice)	Služi za izbor jedinica koje se koriste za InfoCenter (engleske ili metričke)
Language (Jezik)	Služi za izbor jezika koji se koristi u sistemu InfoCenter*
LCD Backlight (Osvetljenost LCD displeja)	Služi za kontrolu osvetljenosti LCD displeja
LCD Contrast (Kontrast LCD displeja)	Služi za kontrolu kontrasta LCD displeja
Protected Menus (Zaštićeni meniji) 	Omogućava ovlašćenoj osobi da pomoći PIN kôda pristupi zaštićenim menijima
Protect Settings (Zaštita podešavanja) 	Pruža mogućnost promene podešavanja u zaštićenim podešavanjima
Max Speed (Maksimalna brzina) 	Pruža mogućnost promene maksimalne brzine kretanja unapred – podrazumevano podešavanje je 6,4 km/h

 označava da se toj stavci menija pristupa unošenjem PIN kôda.

## About (Informacije o mašini)

Stavka menija	Opis
Model	Navodi se broj modela mašine
SN (Serijski broj)	Navodi se serijski broj mašine
Machine Controller Revision (Revizija kontrolera mašine)	Navodi se revizija softvera za glavni kontroler
InfoCenter Revision (Revizija sistema InfoCenter) 	Navodi se revizija softvera za InfoCenter
CAN Bus (CAN magistrala) 	Navodi se status sistema komunikacije mašine

 označava da se toj stavci menija pristupa unošenjem PIN kôda.

## Diagnostics (Dijagnostika)

Stavka menija	Opis
Pokretanje motora	Pogledajte <i>Priročnik za servisiranje</i> ili se obratite ovlašćenom distributeru kompanije Toro za više informacija o meniju Engine Run (Rad motora) i informacijama u njemu.
PTO	
Traction (Vuča)	

## Protected Menus (Zaštićeni meniji)

U meniju Settings (Podešavanja) sistema InfoCenter postoje tri zaštićena radna podešavanja: Max Speed (Maksimalna brzina), Area 2—Area (Površina 2 – površina), Area 2—Volume (Površina 2 – zapremina).

Ova podešavanja se otključavaju pomoću postupka [Pristup zaštićenim menijima \(страна 22\)](#).

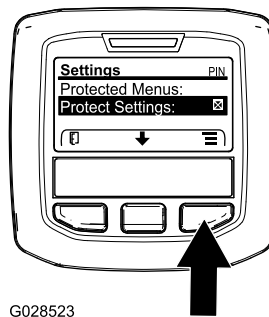
**Напомена:** U trenutku isporuke, moguće je da je vaš distributer promenio PIN kôd.

## Pristup zaštićenim menijima

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

Ako ste promenili PIN kôd i zaboravili ga, obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro za pomoć.

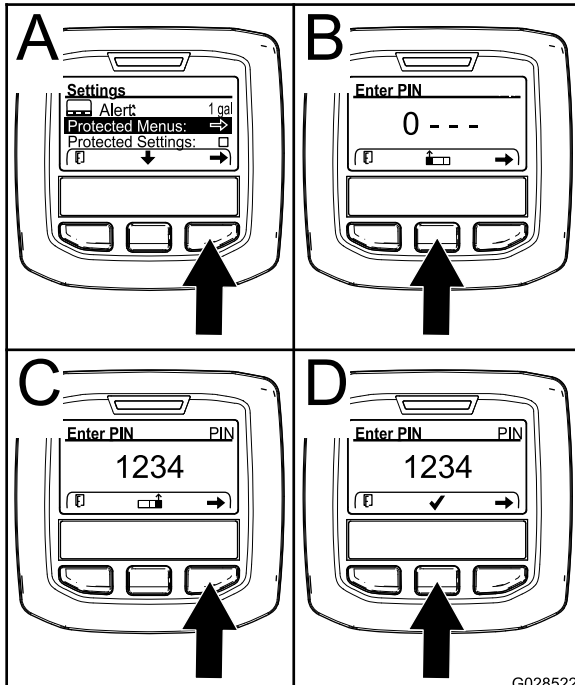
- Iz MAIN MENU (Glavnog menija), pomoću srednjeg dugmeta skrolujte dole do menija SETTINGS (Podešavanja) i pritisnite desno dugme ([Слика 27](#)).



Слика 27

g028523

- Iz menija SETTINGS (Podešavanja), pomoću srednjeg dugmeta skrolujte dole do PROTECTED MENU (Zaštićeni meni) i pritisnite desno dugme ([Слика 28A](#)).



Слика 28

g028522

3. Da biste uneli PIN kôd, pritisnite srednje dugme dok se ne pojavi tačna prva cifra, pa pritisnite desno dugme da pređete na sledeću cifru ([Слика 28B](#) i [Слика 28C](#)). Ponavljajte taj korak dok ne unesete i poslednju cifru a zatim ponovo pritisnite desno dugme.
4. Pritisnite srednje dugme da unesete PIN kôd ([Слика 28D](#)).

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.

**Напомена:** Okretanjem prekidača kontakta u položaj OFF (Isključeno) a zatim u položaj ON (Uključeno) zaključava se zaštićeni meni.

Možete pregledati i menjati podešavanja u Protected Menu (Zaštićenom meniju). Kada pristupite Protected Menu (Zaštićenom meniju), skrolujte dole do opcije Protect Settings (Zaštita podešavanja). Pomoću desnog dugmeta možete promeniti podešavanja. Postavljanjem podešavanja Protect Settings na OFF (Isključeno) možete da pregledate i menjate podešavanja u meniju Protected Menu (Zaštićeni meni) bez unošenja PIN kôda. Postavljanjem podešavanja Protect Settings na ON (Uključeno) sakrivaju se zaštićene opcije i morate da unesete PIN kôd da biste menjali podešavanja u meniju Protected Menu. Kada podesite PIN kôd, okrenite prekidač kontakta u položaj OFF (Isključeno) pa nazad u položaj ON (Uključeno) da biste omogućili i sačuvali ovu funkciju.

# Спецификације

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

Širina	127 cm
Međuosovinsko rastojanje	113 cm
Trag točkova	97 cm
Raspon vađenja čepova	122 cm
Dužina	295 cm
Visina glave (podignute)	114 cm
Visina glave (spuštene)	93 cm
Visina ručke	154,2 cm
Rastojanje od tla	12 cm
Brzina unapred	0 do 7,2 km/h
Brzina unazad	0 do 4 km/h
Neto težina	745 kg

## Dodatna oprema/priklučci

Radi poboljšanja i proširenja mogućnosti maštine, 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, koristite samo originalne zamenske delove i dodatnu opremu kompanije Toro. Zamenski delovi i dodatna oprema drugih proizvođača mogu biti opasni i, ako se koriste, može doći do poništavanja garancije za proizvod.

Za informacije o glavama za zupce, štitnicima za travnjak i zupcima pogledajte tabelu konfiguracija zubaca u nastavku:

Tabela konfiguracija zubaca

Opis glave za zupce	Razmak zubaca	Veličina tela	Količina zubaca	Tip štitnika za travnjak (količina)
Glava za mini zupce 2 x 5	41 mm	9,5 mm	60	5 zubaca – kratak (2) 5 zubaca – dugačak (1)
Glava za mini zupce 1 x 6	32 mm	9,5 mm	36	6 zubaca – kratak (2) 6 zubaca – dugačak (1)
Glava za 3 zupca ( $\frac{7}{8}$ "")	66 mm	22,2 mm	18	3 zupca – kratak (2) 3 zupca – dugačak (1)
Glava za 3 zupca ( $\frac{3}{4}$ "")	66 mm	19,5 mm	18	3 zupca – kratak (2) 3 zupca – dugačak (1)
Glava za 4 zupca ( $\frac{3}{4}$ "")	51 mm	19,5 mm	24	4 zupca – kratak (2) 4 zupca – dugačak (1)
Glava za 5 igličastih zubaca	41 mm	—	30	5 zubaca – kratak (2) 5 zubaca – dugačak (1)

# Рад

**Напомена:** Utvrdite levu i desnu stranu mašine sa uobičajenog položaja operatera.

## Пре рада

### Bezbednost pre korišćenja

#### Opšta bezbednost

- Nemojte nikada dozvoliti deci i neobučenim osobama da koriste ili servisiraju mašinu. Lokalnim propisima se može ograničiti starost operatera. Vlasnik je odgovoran za obuku svih operatera i mehaničara.
- Upoznajte se sa bezbednim korišćenjem opreme, komandama operatera i bezbednosnim znakovima.
- Saznajte kako da brzo zaustavite mašinu i isključite motor.
- Pre nego što koristite mašinu, uvek je pregledajte i proverite da li su zupci u dobrom radnom stanju. Zamenite dotrajale ili oštećene zupce.
- Pregledajte prostor na kom ćete koristiti mašinu i uklonite sve predmete u koje bi mašina mogla da udari.
- Pronađite i obeležite sve električne i komunikacione vodove, elemente za navodnjavanje i druge prepreke u prostoru u kom se vrši aeracija. Uklonite opasnosti ako je moguće, ili isplanirajte kako da ih izbegnete.
- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
- Proverite da li su kontrole za prisustvo operatera, bezbednosni prekidači i štitnici pričvršćeni i da li pravilno rade. Nemojte koristiti mašinu ako ne funkcioniše pravilno.

#### Bezbednost goriva

- Budite veoma pažljivi kada postupate sa gorivom. Zapaljivo je i njegova isparjenja su eksplozivna.
- Ugasite sve cigarete, cigare, lule i druge izvore paljenja.
- Koristite samo odobrenu posudu za gorivo.
- Nemojte uklanjati poklopac za gorivo ili sipati gorivo u rezervoar dok motor radi ili je vruć.
- Nemojte dosipati niti prazniti gorivo u zatvorenom prostoru.

- Nemojte skladištiti mašinu ili posudu za gorivo na mestu na kom ima otvorenog plamena, varnica ili pomoći plamenik, kao npr. na kotlu za grejanje vode ili na drugim aparatima.
- Ako prospete gorivo, nemojte pokušavati da upalite motor; izbegavajte da stvarate bilo koji izvor paljenja sve dok ne nestanu isparjenja goriva.

### Dodavanje goriva

#### Specifikacije goriva

Tip	Bezolovni benzin
Minimalni oktanski broj	87 (SAD) ili 91 (istraživački oktanski broj; izvan SAD)
Etanol	Ne više od 10% zapremine
Metanol	Nema
MTBE (metil tercijarni butil etar)	Manje od 15% zapremine
Ulje	Ne dodavati u gorivo

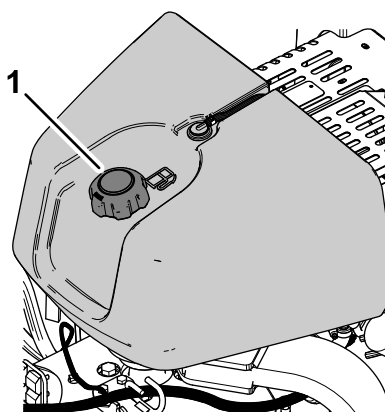
Koristite samo čisto, sveže (ne starije od 30 dana) gorivo od proverenog prodavca.

**Важно:** Da biste smanjili probleme sa pokretanjem, u sveže gorivo dodajte stabilizator/regenerator goriva prema uputstvu proizvođača stabilizatora/regeneratora goriva.

#### Punjjenje rezervoara

**Kapacitet rezervoara za gorivo:** 26,5 l

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
- Očistite oko poklopca rezervoara za gorivo i uklonite ga ([Слика 29](#)).



g339517

Слика 29

1. Poklopac rezervoara za gorivo

- Sipajte gorivo u rezervoar dok nivo goriva ne bude 6 mm do 13 mm ispod donjeg dela grla za punjenje.

**Важно:** Ovaj prostor u rezervoaru omogućava širenje goriva. Nemojte da punite rezervoar za gorivo do kraja.

- Postavite i pritegnite poklopac rezervoara za gorivo.
- Obrišite prosuto gorivo.

## Obavljanje svakodnevnog održavanja

Svakog dana pre pokretanja mašine obavite procedure pri svakom korišćenju/svakodnevne procedure navedene u [Одржавање \(страница 64\)](#).

## Provera sistema bezbednosne blokade

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

### ▲ ПАЖЊА

Ako je sistem bezbednosne blokade isključen ili oštećen, mašina može neočekivano da se aktivira i izazove telesne povrede.

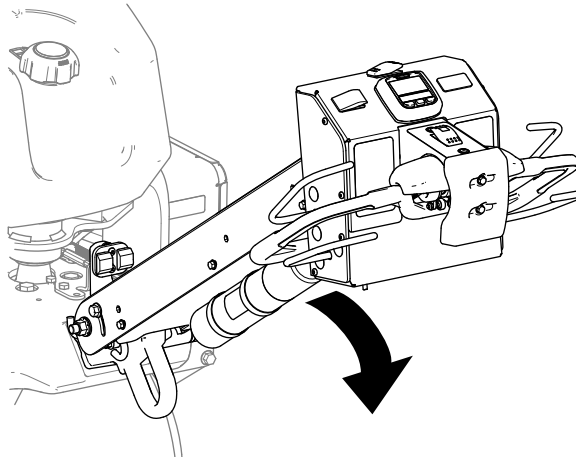
- Nemojte vršiti neovlašćene izmene na prekidačima za blokadu.
- Svakodnevno proveravajte ispravnost sistema za blokadu i pre korišćenja mašine zamenite svake delove sistema bezbednosne blokade koji su oštećeni.
- Sistem bezbednosne blokade sprečava pokretanje motora ako ručica za vuču nije u položaju NEUTRAL (Neutralni položaj).
- Sistem bezbednosne blokade sprečava pokretanje motora ako ručica za prisustvo operatera nije do kraja otpuštena.
- Sistem bezbednosne blokade sprečava pokretanje motora ako ručica za glavu za vađenje čepova nije do kraja otpuštena.
- Sistem bezbednosne blokade podiže glavu za vađenje čepova i isključuje je ako vozite mašinu unazad tokom aeracije ili dodirnete prekidač za trenutno zaustavljanje.

**Важно:** Ako sistem bezbednosne blokade ne funkcioniše kako je gore opisano, odmah pozovite proizvođačevog ovlašćenog distributera da ga popravi.

## Podizanje glave za vađenje čepova

Ako je glava za vađenje čepova spuštena, izvršite sledeće korake. Ako je glava za vađenje čepova podignuta, predite na [Testiranje blokade pokretanja \(страница 26\)](#).

- Pokrenite motor i postavite brzinu motora u položaj SLOW (Sporo); pogledajte [Pokretanje motora \(страница 39\)](#).
- Spustite ručku ([Слика 30](#)).

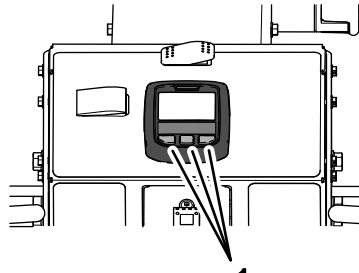


g339623

Слика 30

- Pritisnite bilo koje dugme za InfoCenter ([Слика 31](#)).

**Напомена:** Glava za vađenje čepova se podiže.



g339624

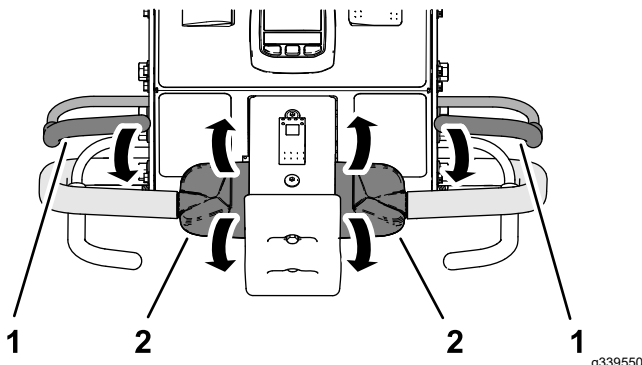
Слика 31

- Dugmići za InfoCenter
- Isključite motor; pogledajte [Заустављање motora \(страница 39\)](#).

## Testiranje blokade pokretanja

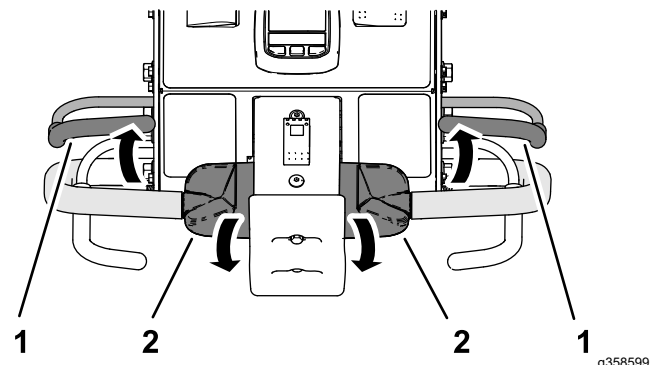
- Ako motor radi, isključite ga.
- Držite bilo koju ručicu za prisustvo operatera pritisnutu uz ručku i okrenite ručicu za kontrolu vuče ([Слика 32](#)) unapred ili je okrenite unazad i pokrenite motor.

**Важно:** Motor ne sme da se pokrene.



Слика 32

1. Ručica za prisustvo operatera
2. Ručica za kontrolu vuče



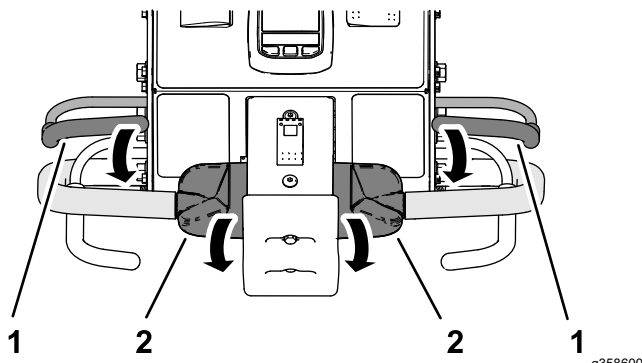
Слика 34

1. Ručica za prisustvo operatera
2. Ručica za kontrolu vuče

## Testiranje blokade za osiguravanje prisustva operatera

1. Pustite ručicu za prisustvo operatera, postavite ručicu za kontrolu vuče u položaj NEUTRAL (Neutralni položaj), i pokrenite motor.
2. Držite bilo koju ručicu za prisustvo operatera pritisnutu uz ručku i okrenite gornji deo ručice za kontrolu vuče unapred (Слика 33).

**Напомена:** Машина се креће унапред.



Слика 33

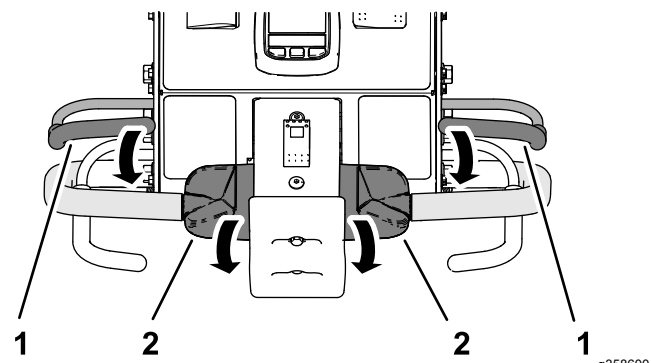
1. Ručica za prisustvo operatera
2. Ručica za kontrolu vuče
3. Dok držite ručicu za kontrolu vuče, pustite ručicu za prisustvo operatera (Слика 34).

**Важно:** Машина мора престати да се креће унапред.

## Testiranje blokade за trenutno zaustavljanje

1. Držite bilo koju ručicu za prisustvo operatera pritisnutu uz ručku i okrenite gornji deo ručice за kontrolu vuče unapred (Слика 35).

**Напомена:** Машина се креће унапред.

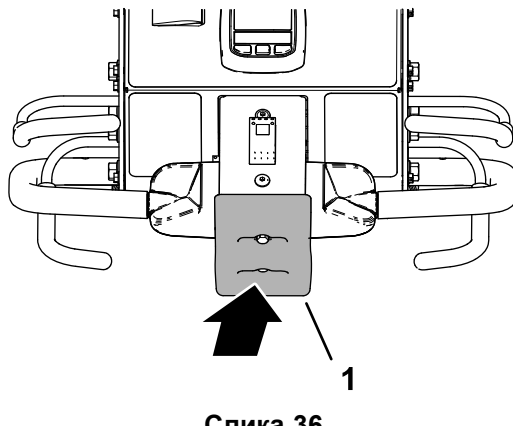


Слика 35

1. Ručica za prisustvo operatera
2. Dok držite ručicu за prisustvo operatera и руочицу за контролу vuče, додирните прекидач за тренутно заустављање (Слика 36).

**Важно:** Машина мора престати да се креће унапред.

**Напомена:** Мотор и даље ради.



Слика 36

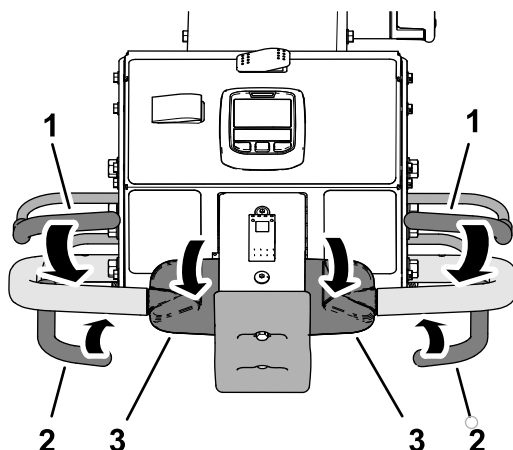
g339547

1. Prekidač za trenutno zaustavljanje
3. Resetujte prekidač za trenutno zaustavljanje; pogledajte [Resetovanje prekidača za trenutno zaustavljanje \(страница 46\)](#).

## Testiranje blokade glave za vađenje čepova kod kretanja unazad

1. Izvršite jednu od sledećih radnji:
  - Pomerite mašinu na deo travnjaka gde možete vršiti aeraciju, a da ne oštetite zupce niti taj prostor.
  - Skinite zupce.
2. Držite bilo koju ručicu za prisustvo operatera pritisnutu uz ručku, okrenite gornji deo ručice za kontrolu vuče unapred i zatvorite ručicu za aeraciju ([Слика 37](#)).

**Напомена:** Mašina se kreće unapred, glava za vađenje čepova se okreće i spušta se.



Слика 37

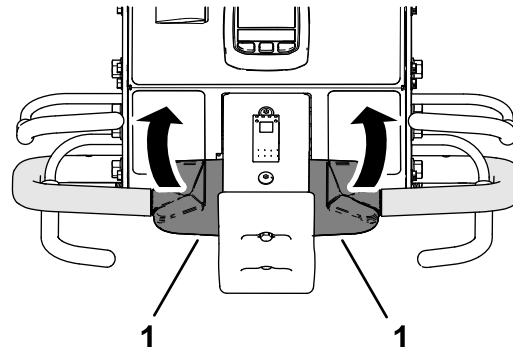
g339546

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Ručica za prisustvo operatera | 3. Ručica za kontrolu vuče |
| 2. Ručica za aeraciju            |                            |

3. Dok držite ručicu za prisustvo operatera i ručicu za aeraciju, okrenite gornji deo ručice za kontrolu vuče unazad ([Слика 38](#)).

**Важно:** Глава за вађење чепова се мора подићи и престати да се okreће.

**Напомена:** Motor i dalje radi.



Слика 38

g339549

1. Ručica za kontrolu vuče
4. Pomerite ručicu za kontrolu vuče u položaj NEUTRAL (Neutralni položaj).
5. Ako ste skinuli zupce, postavite ih i kalibrišite visinu od zubaca do zemlje; pogledajte [Монтажа зупца на главу за вађење чепова \(страница 29\)](#) и [Калибрашење висине од зубаци до земље \(страница 35\)](#).

## Монтажа штитника за travnjak, držača zubaca i zubaca

**Важно:** Svaki put kada pređete sa dužih na kraće ili sa kraćih na duže zupce morate da kalibrišete visinu od zubaca do zemlje.

Za ovu mašinu postoji veliki izbor držača zubaca, štitnika za travnjak i zubaca. Izaberite željene delove prema tabeli dodatne opreme u odeljku Priključci i dodatna oprema.

## Priprema mašine

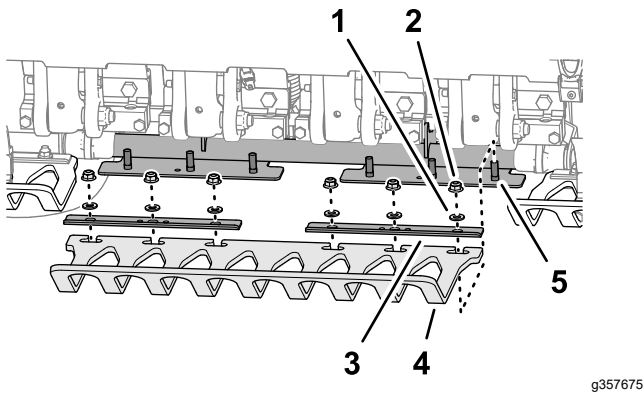
1. Podignite glavu za vađenje čepova i zablokirajte je pomoću servisne brave; pogledajte [Придржавање главе за вађење чепова помоћу сервисне brave \(страница 49\)](#).
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.

## Montaža štitnika za travnjak

**Напомена:** Stezaljke za štitnike za travnjak, podloške i navrtke sa prirubnicom se fabrički isporučuju pričvršćene za nosače štitnika za travnjak ([Слика 39](#)).

Labavo montirajte štitnike za travnjak na nosače štitnika za travnjak pomoću 4 stezaljke za štitnike za travnjak, 12 kontranavrtki sa prirubnicom ( $\frac{3}{8}$ ") i 12 podloški ( $7/16 \times 13/16$ ").

**Напомена:** Nemojte dotezati kontranavrtke sa prirubnicom.



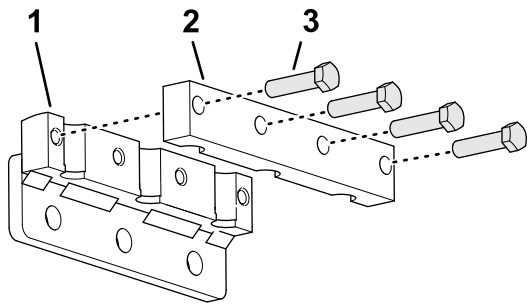
Слика 39

1. Podloška ( $7/16 \times 13/16$ ")
2. Kontranavrtka sa prirubnicom ( $\frac{3}{8}$ ")
3. Stezaljka za štitnik za travnjak
4. Štitnik za travnjak
5. Uvrtanj (nosač štitnika za travnjak)

## Montaža držača zubaca

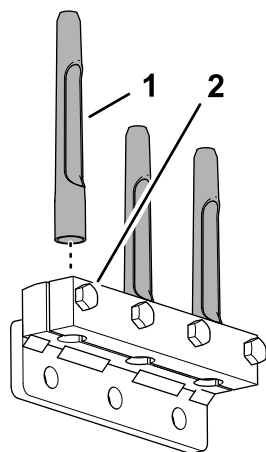
1. Labavo montirajte stezaljku za zupce na držač zubaca ([Слика 40](#)) pomoću 4 zavrtinja ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2}$ "). Nemojte dotezati zavrtne.

**Напомена:** Zavrnji se isporučuju u kompletima držača zubaca.



Слика 40

1. Držač zubaca
  2. Stezaljka za zupce
  3. Zavrtanj ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2}$ )
- 
2. Postavite zupce u držač zubaca i stezaljku za zupce ([Слика 41](#)).

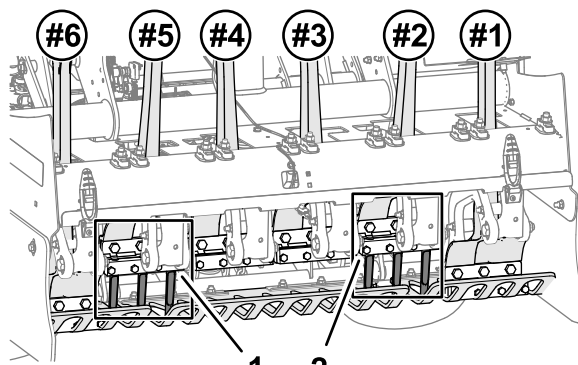


Слика 41

1. Zubac
2. Zavrtan ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2}$ )
3. Pritegnite zavrnje ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2}$ ) koji pričvršćuju stezaljke za zupce i zupce momentom od 40,6 N·m.
4. Ponovite korake od 1 do 3 za ostale stezaljke za zupce, držače zubaca i zupce.

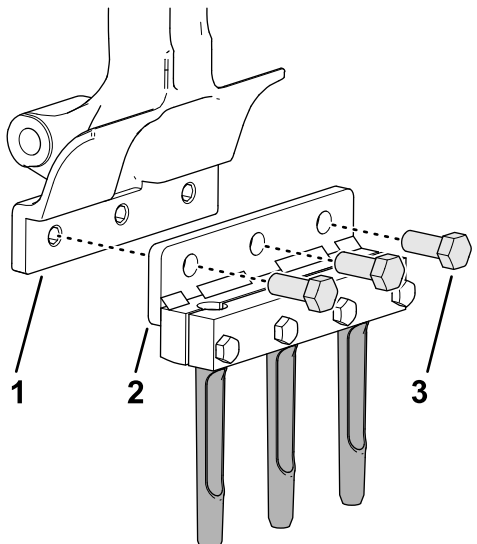
## Montaža zubaca na glavu za vađenje čepova

1. Labavo montirajte držač zubaca i zupce na krak za montažu zubaca br. 2 ([Слика 42](#) i [Слика 43](#)) pomoću 3 zavrtinja ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ ).



Слика 42

1. Držač zubaca br. 5
2. Držač zubaca br. 2

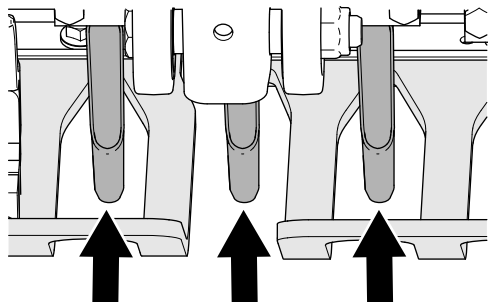


Слика 43

g356450

1. Krak za montažu zubaca      3. Zavrtanj ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ ')
2. Držač zubaca
2. Pritegnite zavrtnje ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ ') momentom od 102 N·m.
3. Ponovite korake 1 i 2 za krak za montažu zubaca br. 5.
4. Proverite poravnatost proreza u štitnicima za travnjak i zubaca da biste se uverili da su centrirani (Слика 44).

**Напомена:** Po potrebi podešite štitnike za travnjak.



Слика 44

g357677

Zazori u štitnicima za travnjak

5. Pritegnite kontranavrtki sa prirubnicom ( $\frac{3}{8}$ ") koje pričvršćuju 3 stezaljke za štitnike za travnjak i 3 štitnika za travnjak za 3 nosača štitnika za travnjak.
6. Montirajte preostali držač zubaca i zupce na držače zubaca br. 1, 3, 4 i 6 pomoću 12 zavrtanja ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ ”).
7. Pritegnite zavrtnje ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ ') momentom od 102 N·m.

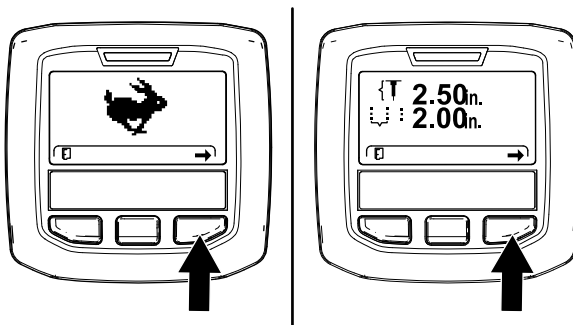
8. Kalibrišite mašinu za visinu od zubaca do zemlje; pogledajte [Pokretanje aplikacije „Teach Ground Height“ \(Nauči visinu do zemlje\)](#) (strana 35).

## Dubina rupe, razmak između rupa i postavke zubaca

### Pristup ekranima Settings (Podešavanja)

1. Okrenite ključ za paljenje u položaj RUN (Rad).

**Напомена:** Prikazuje se ekran za TRANSPORTNI režim ili za režim za AERACIJU (Слика 45).

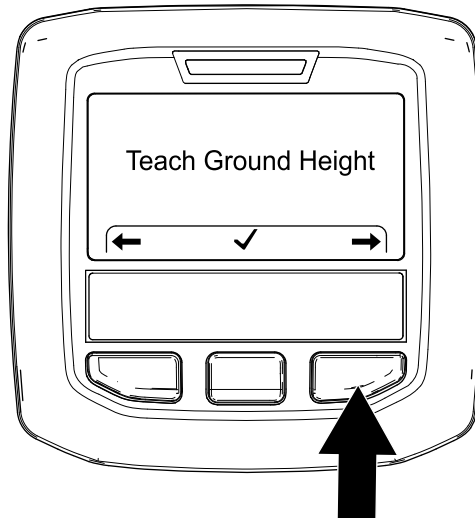


Слика 45

g358601

2. Dvaput pritisnite desno dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran „Calibrating the Tine Ground Height“ (Kalibriranje visine od zubaca do zemlje) (Слика 46).

**Напомена:** Pritisnite levo dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran za TRANSPORTNI režim.

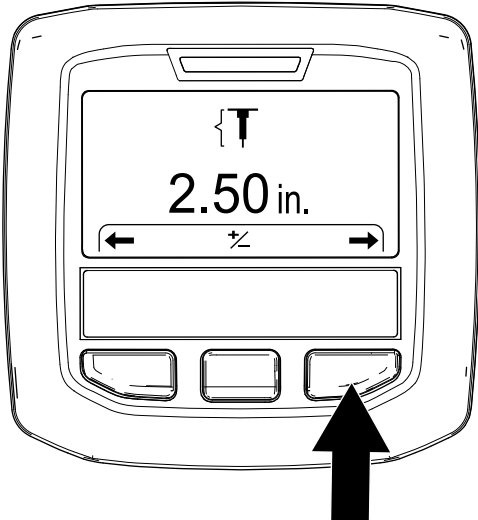


Слика 46

g357983

3. Pritisnite desno dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran „Setting the Hole Depth“ (Podešavanje dubine rupe) ([Слика 47](#)).

**Напомена:** Pritisnite levo dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran „Teach Ground Height“ (Nauči visinu do zemlje).

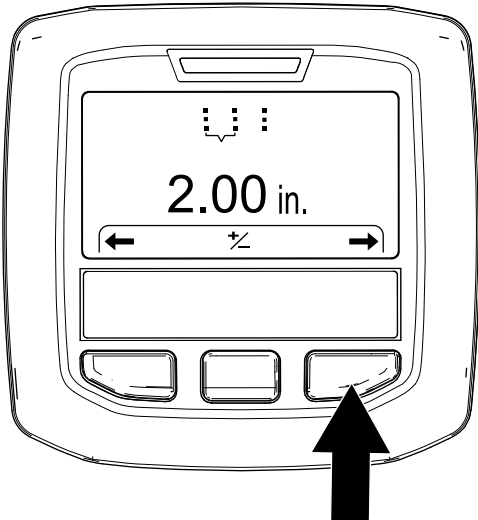


Слика 47

g357972

4. Pritisnite desno dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran „Setting the Hole Spacing“ (Podešavanje razmaka između rupa) ([Слика 48](#)).

**Напомена:** Pritisnite levo dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran „Setting the Hole Depth“ (Podešavanje dubine rupe).

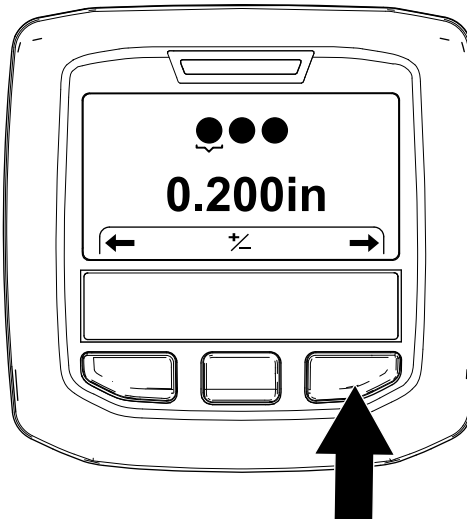


Слика 48

g357975

5. Pritisnite desno dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran „Setting the Tine Diameter“ (Podešavanje prečnika zubaca) ([Слика 49](#)).

**Напомена:** Pritisnite levo dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran „Setting the Hole Spacing“ (Podešavanje razmaka između rupa).

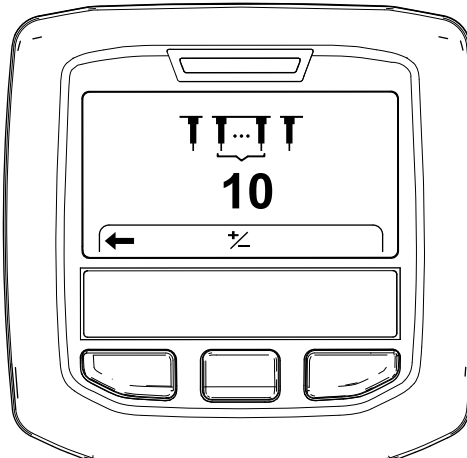


Слика 49

g372391

6. Pritisnite desno dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran „Setting the Tine Quantity“ (Podešavanje količine zubaca) ([Слика 50](#)).

**Напомена:** Pritisnite levo dugme za InfoCenter da bi se prikazao ekran „Setting the Tine Diameter“ (Podešavanje prečnika zubaca).

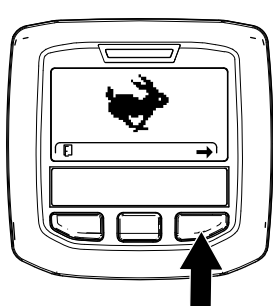


Слика 50

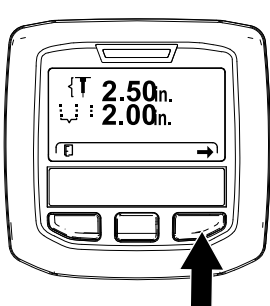
g372390

# Podešavanje dubine rupe

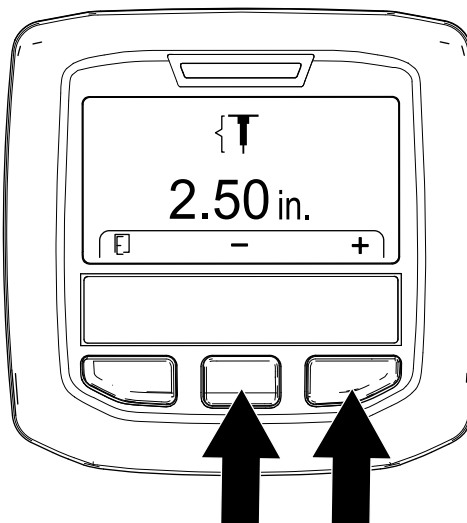
1. Proverite da li je glava za vađenje čepova podignuta; pogledajte [Podizanje glave za vađenje čepova \(страна 26\)](#).
2. Okrenite ključ za paljenje u položaj RUN (Rad).



Слика 51



g358601

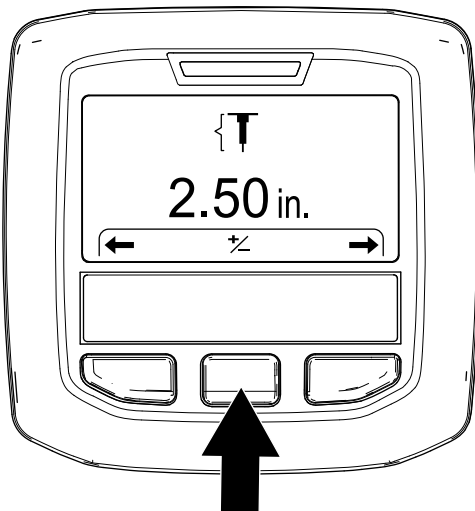


Слика 53

g357976

3. Pritisnite desno dugme za InfoCenter dok se ne prikaže ekran „Setting the Hole Depth“ (Podešavanje dubine rupe) ([Слика 51](#) i [Слика 52](#)).
4. Pritisnite srednje dugme da izaberete „Set Depth“ (Podesi dubinu).

**Напомена:** Prikazuje se ekran „Set Depth“ (Podesi dubinu).



Слика 52

g357973

5. Podesite dubinu zubaca ([Слика 53](#)) na sledeći način:

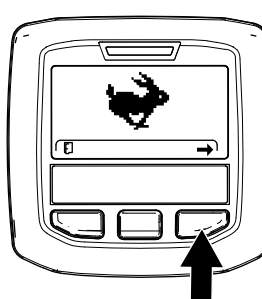
- Pritisnite srednje dugme za InfoCenter da biste smanjili dubinu rupe.
- Pritisnite desno dugme da biste povećali dubinu rupe.

6. Pritisnite levo dugme za InfoCenter da biste sačuvali podešavanja i izašli iz ekrana za podešavanje dubine.
7. Okrenite ključ za paljenje u položaj OFF (Isključeno).

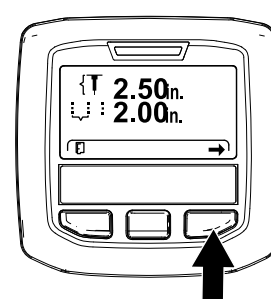
## Podešavanje razmaka između rupa

**Напомена:** Kada izaberete ciljni razmak između rupa, mašina kontroliše brzinu kretanja tako da održava željeno rastojanje između rupa.

1. Proverite da li je glava za vađenje čepova podignuta; pogledajte [Podizanje glave za vađenje čepova \(страна 26\)](#).
2. Okrenite ključ za paljenje u položaj RUN (Rad).

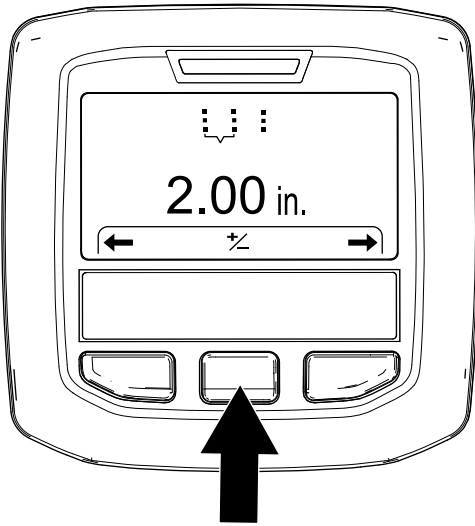


Слика 54



g358601

3. Pritisnjite desno dugme za InfoCenter dok se ne prikaže ekran „Setting the Hole Spacing“ (Podešavanje razmaka između rupa) ([Слика 54](#) i [Слика 55](#)).



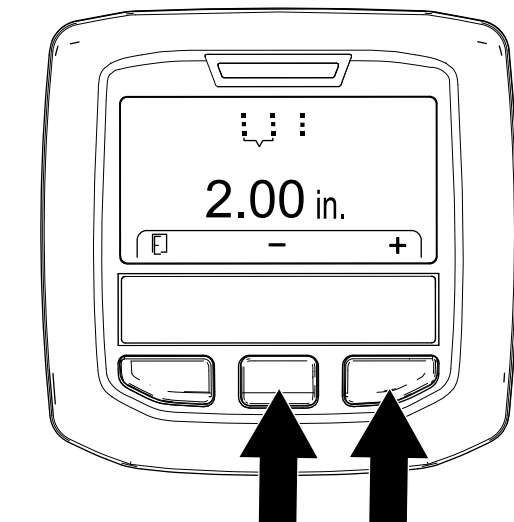
Слика 55

g357974

- Pritisnite srednje dugme da biste izabrali „Set Spacing“ (Podesi razmak).

**Напомена:** Prikazuje se ekran „Set Spacing“ (Podesi razmak).

- Podesite razmak između rupa ([Слика 56](#)) na sledeći način:



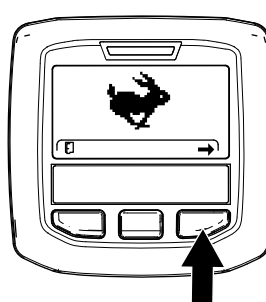
Слика 56

g357977

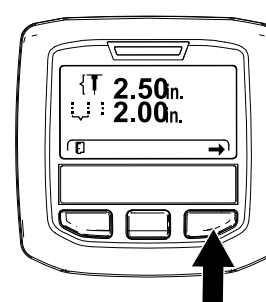
- Pritisnite levo dugme za InfoCenter da biste sačuvali podešavanja i izašli iz ekrana za podešavanje razmaka između rupa.
- Okrenite ključ za paljenje u položaj OFF (Isključeno).

## Podešavanje prečnika zubaca

- Proverite da li je glava za vađenje čepova podignuta; pogledajte [Подизање главе за вађење чепова \(страна 26\)](#).
- Okrenite ključ za paljenje u položaj RUN (Rad).

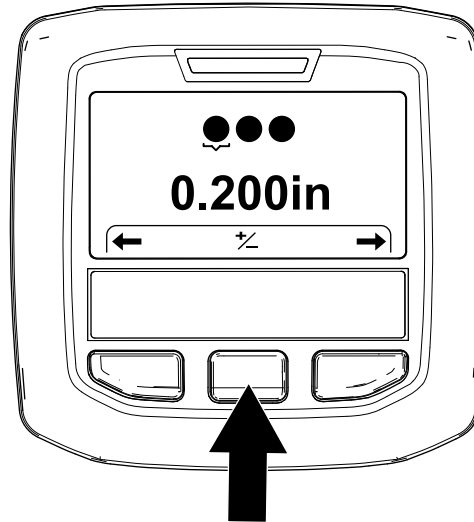


Слика 57



g358601

- Pritiskajte desno dugme za InfoCenter dok se ne prikaže ekran „Setting the Tine Diameter“ (Podešavanje prečnika zubaca) ([Слика 58](#)).



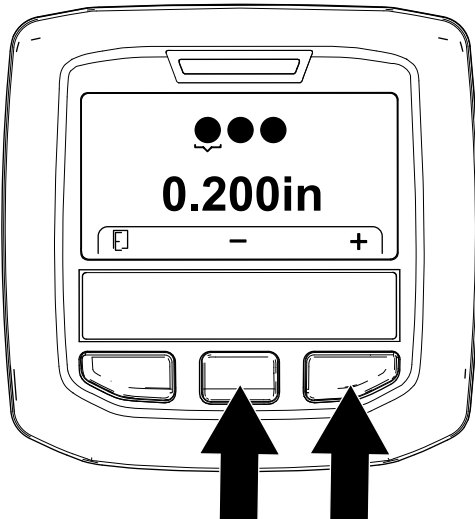
Слика 58

g372377

- Pritisnite srednje dugme da biste izabrali „Set Diameter“ (Podesi prečnik).

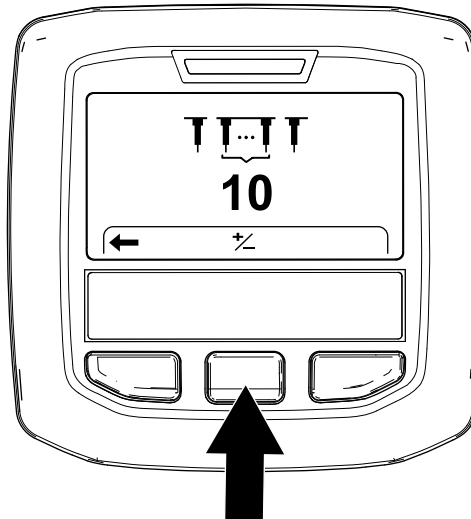
**Напомена:** Prikazuje se ekran „Set Diameter“ (Podesi prečnik).

- Podesite prečnik zubaca ([Слика 59](#)) na sledeći način:
  - Pritisnite srednje dugme za InfoCenter da biste smanjili prečnik zubaca.
  - Pritisnite desno dugme da biste povećali prečnik zubaca.



Слика 59

g372375



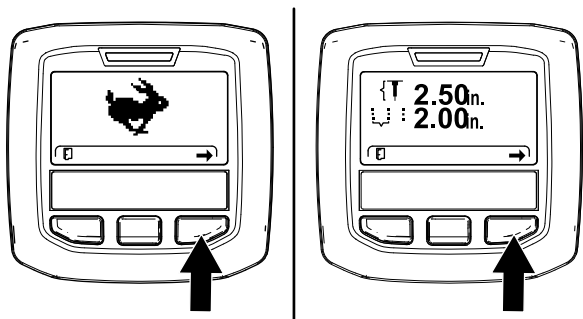
Слика 61

g372378

6. Pritisnite levo dugme za InfoCenter da biste sačuvali podešavanja i izašli iz ekrana za podešavanje razmaka između rupa.
7. Okrenite ključ za paljenje u položaj OFF (Isključeno).

## Podešavanje količine zubaca

1. Proverite da li je glava za vađenje čepova podignuta; pogledajte [Podizanje glave za vađenje čepova \(страница 26\)](#).
2. Okrenite ključ za paljenje u položaj RUN (Rad).



Слика 60

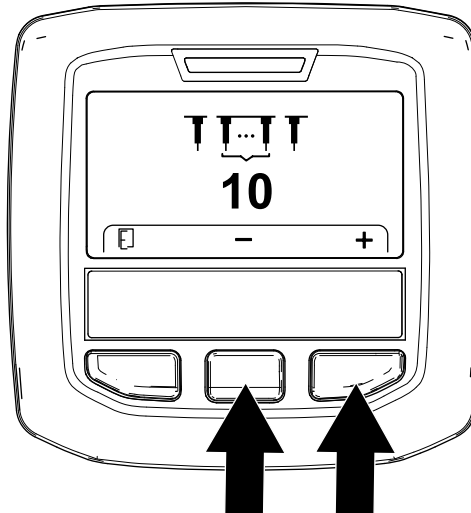
g358601

3. Pritisnite desno dugme za InfoCenter dok se ne prikaže ekran „Setting the Tine Quantity“ (Podešavanje količine zubaca) ([Слика 61](#)).

4. Pritisnite srednje dugme da biste izabrali „Set Quantity“ (Podesi količinu).
- Напомена:** Prikazuje se ekran „Set Quantity“ (Podesi količinu).
5. Podesite količinu zubaca ([Слика 62](#)) na sledeći način:

**Важно:** Količina zubaca je broj zubaca u jednom držaču.

- Pritisnite srednje dugme za InfoCenter da smanjite količinu zubaca.
- Pritisnite desno dugme da povećate količinu zubaca.



Слика 62

g372376

6. Pritisnite levo dugme za InfoCenter da biste sačuvali podešavanja i izašli iz ekrana za podešavanje razmaka između rupa.
7. Okrenite ključ za paljenje u položaj OFF (Isključeno).

# Kalibrisanje visine od zubaca do zemlje

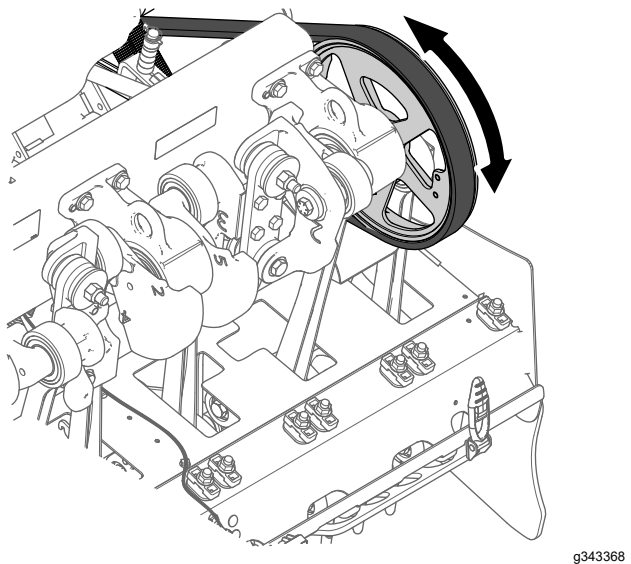
**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно

**Важно:** Kalibrišite visinu od zubaca do zemlje svaki put kada menjate zupce ili zamenjujete istrošene zupce.

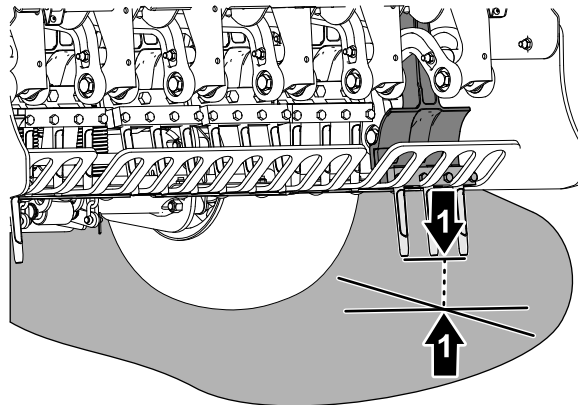
## Priprema mašine

1. Proverite da li je glava za vađenje čepova podignuta.
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
3. Uklonite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Uklanjanje poklopca glave za vađenje čepova \(страница 69\)](#).
4. Okrenite remenicu glave za vađenje čepova ([Слика 63](#)) dok zupci najbliži spoljnoj ivici ne budu poravnati najbliže zemlji ([Слика 64](#)).

**Важно:** Držite prste dalje od prostora gde se kaiš dolazno i odlazno sastaje sa remenicom da ne biste uštinuli prste.



Слика 63



g343367

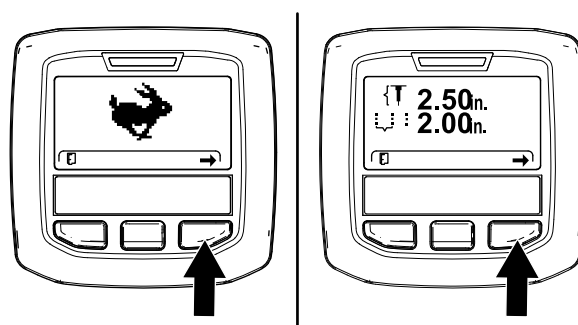
Слика 64

1. Zupci najbliži spoljnoj ivici (najbliže zemlji)
5. Postavite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Монтажа поклопца главе за вађење чепова \(страница 70\)](#).

## Pokretanje aplikacije „Teach Ground Height“ (Nauči visinu do zemlje)

1. Okrenite ključ za paljenje u položaj RUN (Rad).

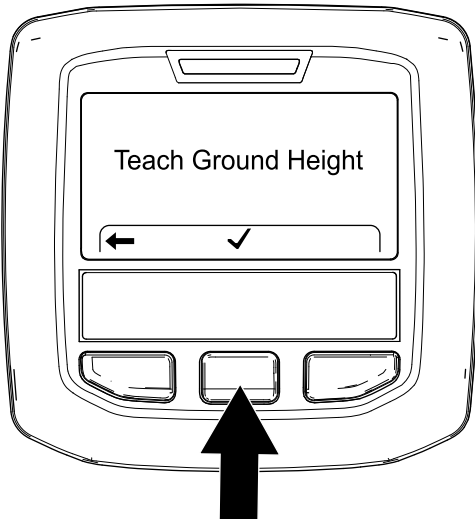
**Напомена:** Prikazuje se ekran za TRANSPORTNI režim ili za režim za AERACIJU ([Слика 65](#)).



g358601

Слика 65

2. Pomerite ručku tako da vidite zupce najbliže spoljnoj ivici koje ste pozicionirali u [Priprema mašine \(страница 35\)](#).
3. Pritisnite desno dugme za InfoCenter dok se ne prikaže čarobnjak TEACH GROUND HEIGHT (Nauči visinu do zemlje).
4. Na ekranu „Teach Ground Height“ (Nauči visinu do zemlje) ([Слика 66](#)), pritisnite srednje dugme za InfoCenter.



Слика 66

g343379

5. На екрану „Press OK to Start Teach“ (Пritisni OK да почије учење) (Слика 67), притисните десно дугме за InfoCenter.



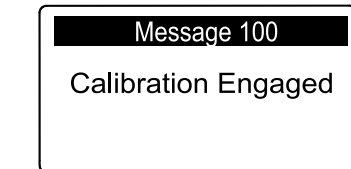
Слика 67

g343378

**Напомена:** Приказује се порука CALIBRATION ENGAGED (Калibrација покренута) (Слика 68), и глава за вађење чепова се полако спушта.

**Важно:** Držite ruku blizu dugmeta za InfoCenter.

**Напомена:** Глава за вађење чепова се спорије спушта ако је хидраулична течност хладна.



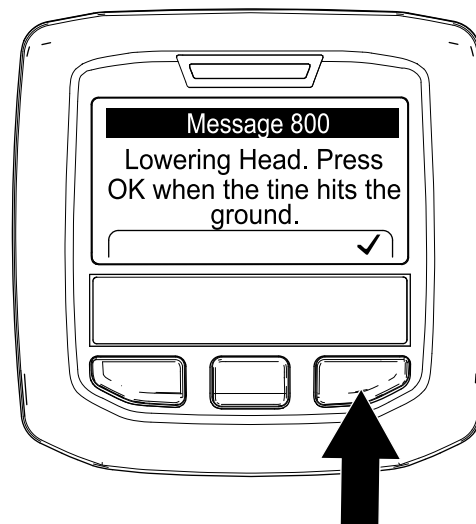
g343376

Слика 68

6. Када било који зубац додирне земљу, притисните десно дугме за InfoCenter на екрану „Lowering Head“ (Спуštanje главе) (Слика 69).

**Напомена:** Зупци треба само да додирну земљу, а не да подигну или rasterete тежину са pneumatika.

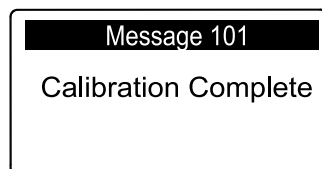
Ако глава за вађење чепова подigne машину, машина погрешно калибрише висину до земље, што доводи до погрешне дубине рупа и чупање рупе за aeraciju при улasku.



Слика 69

g343377

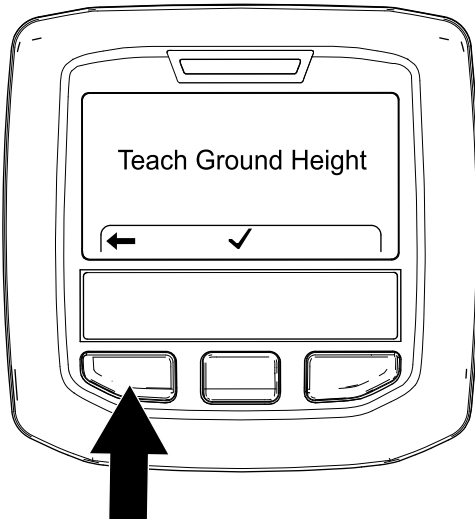
**Напомена:** Приказује се порука CALIBRATION COMPLETE (Калibrација завршена) (Слика 70) и глава се подиže до kraja.



g343375

Слика 70

7. Пritisnите лево дугме за InfoCenter да бисте изашли из апликације „Teach Ground Height“ (Nauči висину до земље) (Слика 71).



Слика 71

g357984

## Током рада

### Bezbednost tokom korišćenja

- Vlasnik/operater mogu da spreče i snose odgovornost za nezgode koje mogu dovesti do telesne povrede ili oštećenja imovine.
- Nosite odgovarajuću odeću, uključujući zaštitu za oči, duge pantalone, izdržljivu nekлизажућу obuću i zaštitu za uši. Vežite i podignite dugu kosu, pričvrstite široku odeću i nemojte nositi nakit koji visi.
- Nemojte rukovati mašinom ako ste umorni, bolesni, odnosno pod uticajem alkohola ili opijata.
- Vodite računa da posmatrači, deca i kućni ljubimci budu van radnog prostora. Ne dozvolite deci da koriste mašinu. Samo osobama koje su odgovorne, obučene, upoznate sa uputstvima i fizički u stanju dozvolite da koriste mašinu.
- Nikada nemojte voziti nikoga na mašini.
- Koristite mašinu samo kada je dobra vidljivost da biste izbegli rupe ili skrivene opasnosti.
- Držite šake i stopala dalje od zubača.
- Pogledajte pozadi i dole pre kretanja unazad da biste se uverili da imate čist put.
- Ako udarite u neki predmet ili se pojavila neuobičajena vibracija mašine, zaustavite mašinu, isključite motor, uklonite ključ i sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave, pa pregledajte zupce. Obavite sve potrebne popravke pre nego što nastavite sa radom.

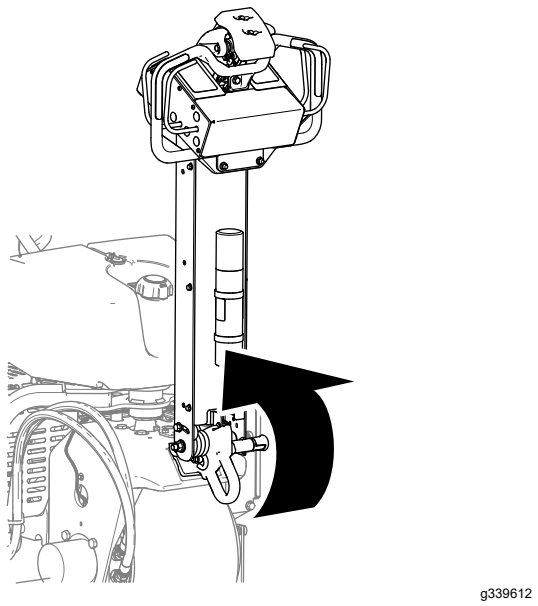
- Uvek održavajte ispravan pritisak u gumama.
- Smanjite brzinu kretanja na neravnim putevima i površinama.

## 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. Za korišćenje mašine na nagibima neophodna je dodatna pažnja.
- Procenite uslove na lokaciji da biste odredili da li je nagib bezbedan za korišćenje mašine, što uključuje pregledanje lokacije. To ispitivanje uvek obavljajte koristeći zdrav razum i jasno rasuđivanje.
- Pregledajte dole navedena uputstva za nagibe za potrebe upravljanja mašinom na nagibu i da biste utvrdili da li možete da upravljate mašinom u uslovima koji vladaju tog dana i na tom mestu. 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 smera. Skrećite polako i postepeno.
- Ni u kom slučaju ne koristite mašinu ako postoji problem sa prianjanjem, upravljanjem ili stabilnošću.
- Uklonite ili obeležite prepreke poput rovova, rupa, brazdi, izbočina, kamenja ili drugih skrivenih opasnosti. Visoka trava može da sakrije prepreke. Na neravnom terenu mašina može da se prevrne.
- 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 ako ivica popusti. Uspostavite bezbednosnu oblast između mašine i opasnosti.

## Aktiviranje parkirne kočnice

- Podignite ručku do kraja da biste aktivirali parkirnu kočnicu ([Слика 72](#)).



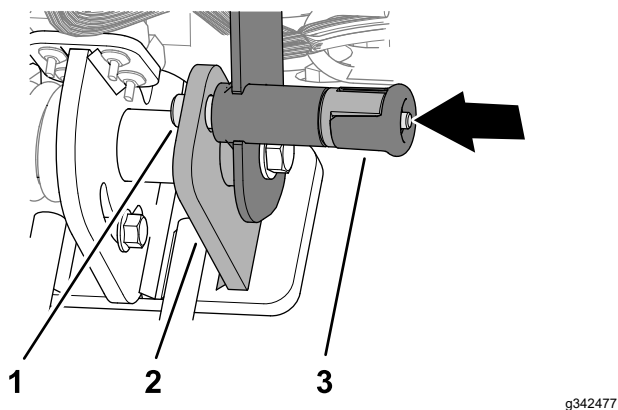
Слика 72

- Proverite da li osigurač za zatravljanje ručke izlazi kroz rupu na ploči za zaustavljanje ([Слика 73](#)).

### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

**Ако се паркирна коčница не активира, машина би могла да се помери и да повреди вас или посматраче.**

**Прверите да ли је рука подигнута до краја и да ли се чврсто закачила за плочу за заустављање.**

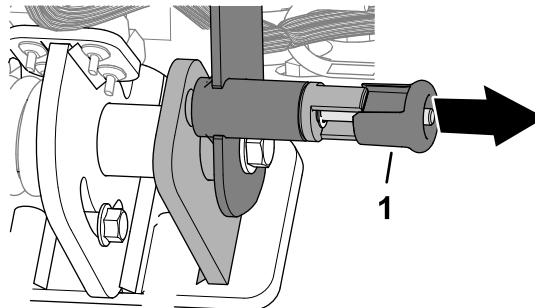


Слика 73

- Osigurač za zatravljanje ručke
- Ploča za zaustavljanje
- Ručica za zatravljanje ručke

## Otpuštanje parkirne kočnice

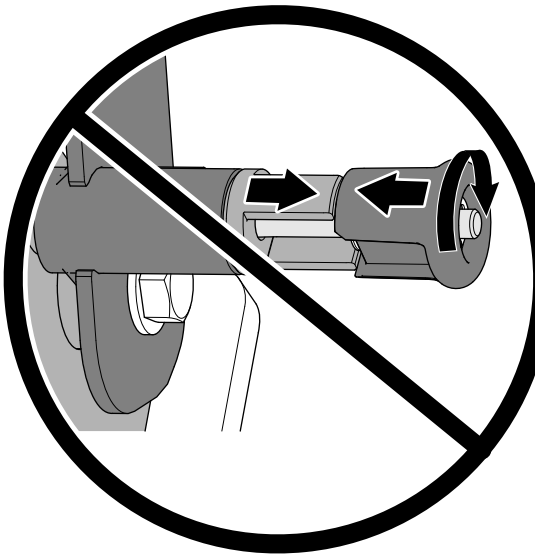
- Povucite ručicu za zatravljuvanje ručke ([Слика 74](#)).



Слика 74

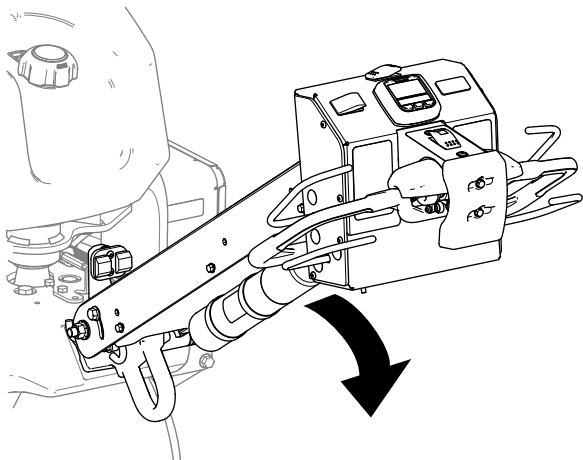
- Ručica za zatravljuvanje ručке

**Важно: Немојте окретати руочицу да осигурач за зatravljuvanje ne bi mogao da se uvuče ([Слика 75](#)).**



Слика 75

- Spustite ručku do kraja da biste otpustili паркирну коčницу ([Слика 76](#)).



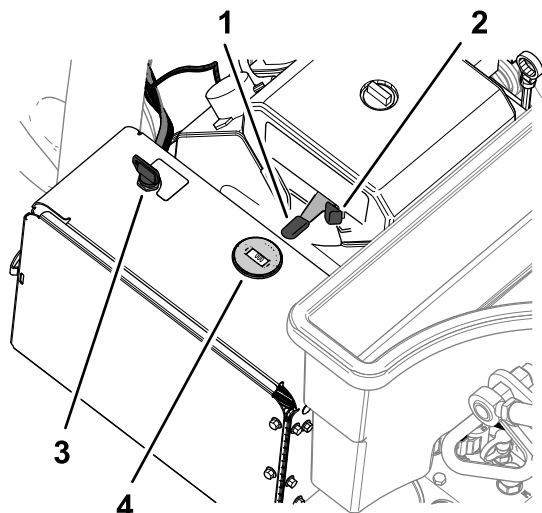
Слика 76

g339623

- Pustite ručicu za zatravljuvanje ručke.

## Pokretanje motora

- Do kraja podignite i zatravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica; pogledajte [Aktiviranje parkirne kočnice \(страница 38\)](#).
- Koristite čok ([Слика 77](#)) na sledeći način:
  - Pre pokretanja hladnog motora, pomerite ručicu čoka u položaj ON (isključeno).
  - Kada pokrećete zagrejan ili vruć motor, možda nećete morati da koristite čok.



Слика 77

g338575

- Ključ (prekidač za paljenje) 3. Čok
- Ručica gase 4. Tahometar
- Pomerite ručicu gase u položaj FAST (Brzo) pre pokretanja hladnog motora.
- Okrenite ključ za paljenje u položaj START (Pokretanje). Kada se motor pokrene, otpustite ključ.

**Важно:** Nemojte aktivirati starter duže od 10 sekundi odjednom. Ako se motor ne pokrene, napravite pauzu od 30 sekundi pre sledećeg pokušaja. Nepoštovanje ovih uputstava može dovesti do pregorevanja startera.

- Kada se motor pokrene, pomerite čok u položaj OFF (Isključeno). Ako motor radi neravnomerno ili zastaje, vratite ručicu čoka u položaj ON (Uključeno) na nekoliko sekundi. Zatim pomerite ručicu gase na željenu brzinu motora.

**Напомена:** Po potrebi ponovite ovaj korak.

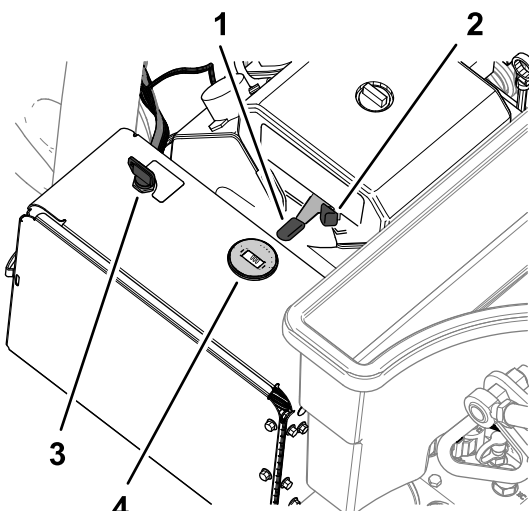
## Zaustavljanje motora

### ⚠ ПАЖЊА

Deca ili posmatrači se mogu povrediti ako pomeraju ili pokušaju da koriste mašinu dok je ona bez nadzora.

Uvek do kraja podignite i zatravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor i izvadite ključ kada ostavljate mašinu bez nadzora, čak i na samo nekoliko minuta.

- Do kraja podignite i zatravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica; pogledajte [Aktiviranje parkirne kočnice \(страница 38\)](#).
- Pomerite ručicu gase ([Слика 78](#)) u položaj SLOW (Sporo).



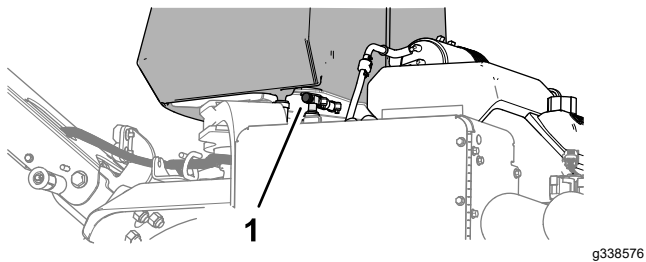
Слика 78

g338575

- Ključ (prekidač za paljenje) 3. Čok
- Ručica gase 4. Tahometar
- Pustite motor da radi u praznom hodu 60 sekundi.

- Okrenite ključ za paljenje u položaj OFF (Isključeno) i izvadite ključ.
- Ako vučete ili skladištite mašinu, zatvorite zaporni ventil za gorivo ([Слика 79](#)).

**Важно:** Zatvorite zaporni ventil za gorivo pre nego što vučete mašinu na prikolici ili je skladištite. Pre vučenja mašine do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica. Izvadite ključ iz prekidača za paljenje da pumpa za gorivo ne bi radila i dovela do pražnjenja akumulatora.

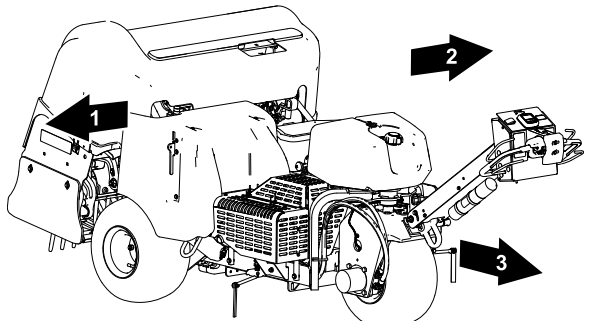


Слика 79

- Zaporni ventil za gorivo

## Korišćenje mašine

**Важно:** Kada koristite mašinu hodajte ispred nje i unapred, nemojte hodati i biti okrenuti unazad kada koristite mašinu.



Слика 80

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| 1. Desna strana | 3. Napred (smer rada) |
| 2. Leva strana  |                       |

g339572

## Blokada brzine

### Blokada brzine u transportnom režimu

Korišćenje blokade brzine omogućava vam da vozite mašinu, a da pritom ne morate da držite ručicu za kontrolu vuče.

**Напомена:** Funkciju blokade brzine ne možete da koristite kada vozite mašinu unazad.

### Blokada brzine u režimu za aeraciju

Korišćenje blokade brzine prilikom aeracije omogućava vam da na kraju jednog prolaza nastavite da vozite mašinu izabranom brzinom za pravljenje željenog razmaka između rupa, okrenete mašinu i započnete sledeći prolaz bez menjanja položaja ručice za kontrolu vuče.

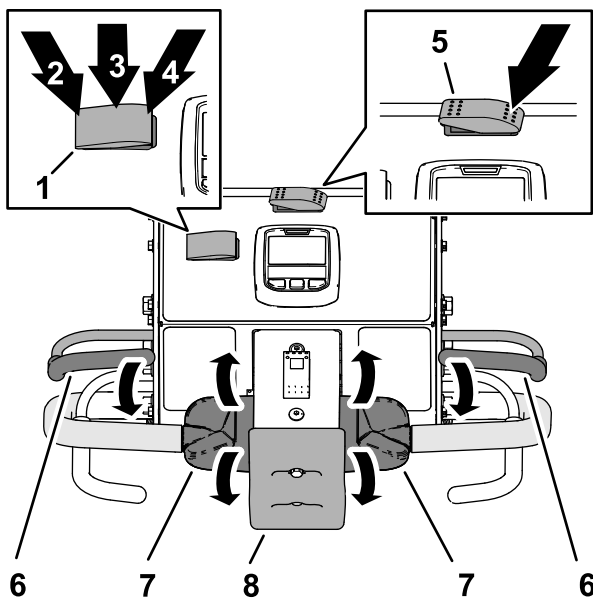
**Напомена:** Funkcija blokade brzine u režimu za aeraciju je aktivna kada je glava za vađenje čepova podešena na režim odloženog spuštanja; funkcija blokade brzine je u režimu trenutnog spuštanja blokirana.

### Korišćenje blokade brzine kretanja

#### Transportni režim

Blokada brzine kretanja funkcioniše poput tempomata u automobilu.

- Pritisnite prekidač za transport/aeraciju u položaj TRANSPORT ([Слика 81](#)).



Слика 81

- |   |   |
|---|---|
| 1. Prekidač za blokadu brzine                               | 5. Prekidač za transport/aeraciju (položaj TRANSPORT) |
| 2. Položaj ENGAGE (Aktivacija) (prekidač za blokadu brzine) | 6. Ručica za prisustvo operatera                      |
| 3. Položaj ON (Uključeno) (prekidač za blokadu brzine)      | 7. Ručica za kontrolu vuče                            |
| 4. Položaj OFF (Isključeno) (prekidač za blokadu brzine)    | 8. Prekidač za trenutno zaustavljanje                 |
- 
- Pritisnite prekidač za blokadu brzine u položaj ON (Uključeno).
  - Vozite mašinu unapred željenom brzinom kretanja.

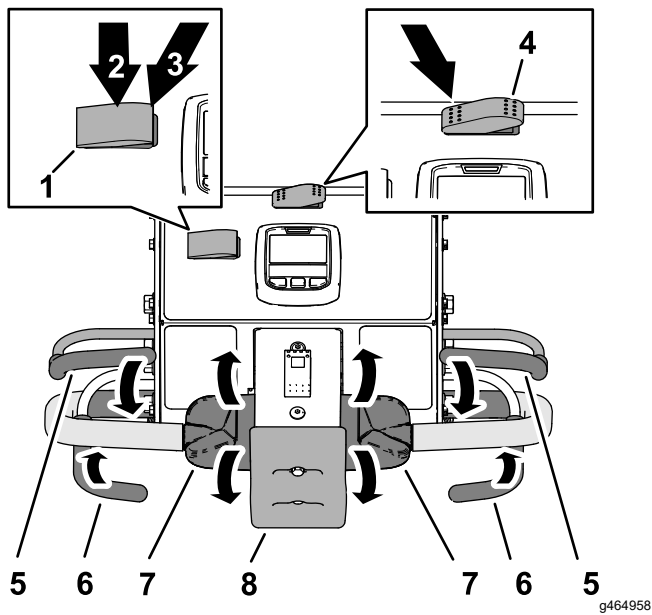
- Pritisnite prekidač za blokadu brzine u položaj ENGAGE (Aktivacija).
- Напомена:** Prekidač za blokadu brzine održava trenutnu brzinu kojom se mašina kreće. Možete da pustite ručicu za kontrolu vuče.
- Da biste deaktivirali blokadu brzine, izvršite jednu od sledećih radnji:
    - Pritisnite prekidač za blokadu brzine u položaj OFF (Isključeno).
    - Okrenite vrh ručice za kontrolu vuče unazad da biste vozili mašinu unazad.
    - Pustite ručicu za prisustvo operatera.
    - Pritisnite prekidač za trenutno zaustavljanje.

## Korišćenje blokade brzine kretanja

### Režim za aeraciju

**Напомена:** Blokada brzine kretanja nije na raspolaganju kada se aeracija vrši u režimu trenutnog spuštanja.

- Pritisnite prekidač za transport/aeraciju u položaj AERATE (Aeracija) ([Слика 82](#)).



Слика 82

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. Prekidač za blokadu brzine                                 | 5. Ručica za prisustvo operatera      |
| 2. Položaj ON (Uključeno) (prekidač za blokadu brzine)        | 6. Ručica za aeraciju                 |
| 3. Položaj OFF (Isključeno) (prekidač za blokadu brzine)      | 7. Ručica za kontrolu vuče            |
| 4. Prekidač za transport/aeraciju (položaj AERATE (Aeracija)) | 8. Prekidač za trenutno zaustavljanje |

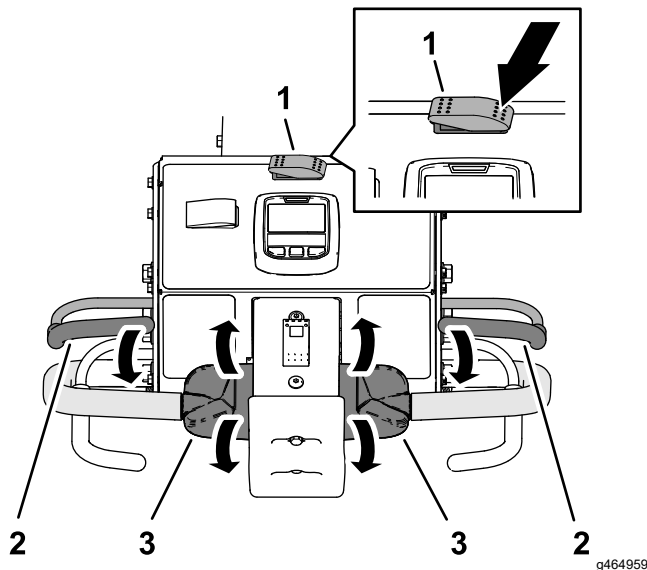
- Pritisnite prekidač za blokadu brzine u položaj ON (Uključeno).
  - Vozite mašinu unapred i zatvorite ručicu za aeraciju.
- Напомена:** Blokada brzine kretanja se aktivira i glava za vađenje čepova se spušta.
- Na kraju prolaza aeracije, pustite ručicu za aeraciju.
- Напомена:** Glava za vađenje čepova se podiže, ali mašina održava brzinu kretanja na brzini za pravljenje željenog razmaka između rupa za aeraciju.
- Da biste deaktivirali blokadu brzine, izvršite jednu od sledećih radnji:
    - Pritisnite prekidač za blokadu brzine u položaj OFF (Isključeno).
    - Okrenite vrh ručice za kontrolu vuče unazad da biste vozili mašinu unazad.
    - Pustite ručicu za prisustvo operatera.
    - Pritisnite prekidač za trenutno zaustavljanje.

## Vožnja maštine u transportnom režimu

**Напомена:** Koristite transportni režim kad premeštate mašinu sa jedne na drugu lokaciju za rad.

**Напомена:** Mašina se kreće smanjenom promenljivom brzinom kad god je prekidač za transport/aeraciju u položaju AERATION (Aeracija).

- Pokrenite motor i pomerite komandu gasa u položaj FAST (Brzo); pogledajte [Pokretanje motora \(страница 39\)](#).
- Spustite ručku da otpustite parkirnu kočnicu; pogledajte [Оtpuštanje parkirne коčnice \(страница 38\)](#).
- Pritisnite levu stranu prekidača za transport/aeraciju u položaj TRANSPORT ([Слика 83](#)).

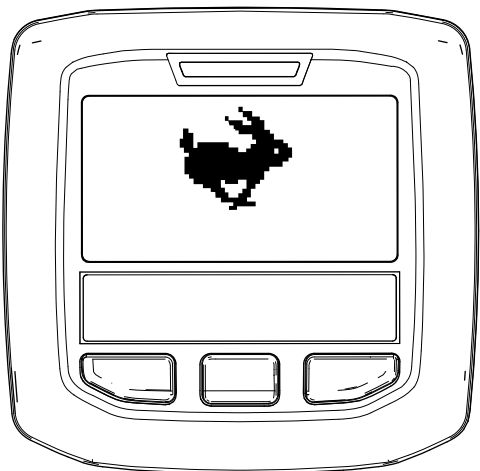


Слика 83

1. Prekidač za transport/aeraciju (položaj TRANSPORT)
2. Ručica za prisustvo operatera
3. Ručica za kontrolu vuče

g464959

**Напомена:** InfoCenter prikazuje ikonu TRANSPORT ([Слика 84](#)).



Слика 84

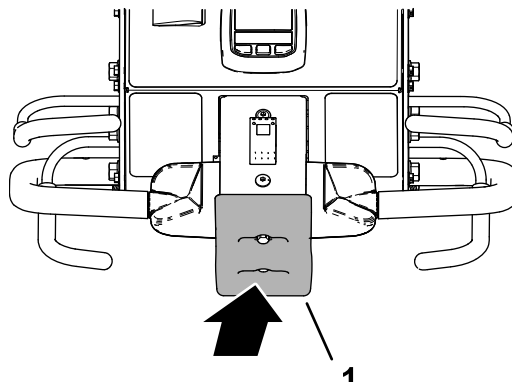
g343435

4. Pogledajte u pravcu kojim planirate da idete da biste se uverili da nema prepreka na putu.
5. Uhvatite levu ili desnu ručku i ručicu za prisustvo operatera ([Слика 83](#)), i pritisnite ručicu uz ručku.
6. Palcem okrenite levu ili desnu ručicu za kontrolu vuče da biste vozili mašinu na sledeći način:
  - Okrenite vrh ručice za kontrolu vuče unapred da biste vozili mašinu unapred.
  - Okrenite vrh ručice za kontrolu vuče unazad da biste vozili mašinu unazad.

**Напомена:** Daljim okretanjem ručice za kontrolu vuče povećava se brzina kretanja mašine.

## Zaustavljanje mašine

**Важно:** Da trenutno zaustavite mašinu pritisnite prekidač za trenutno zaustavljanje ([Слика 85](#)).

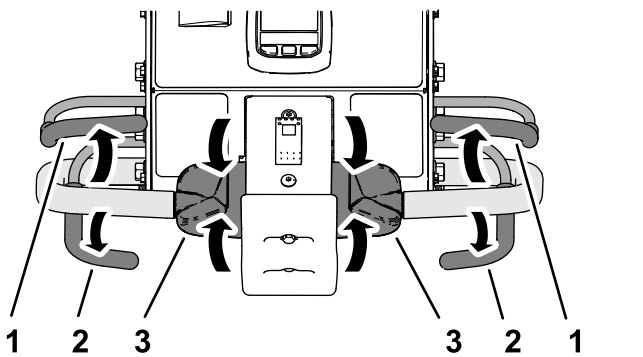


Слика 85

g339547

1. Prekidač za trenutno zaustavljanje

1. Ako vršite aeraciju, pustite ručicu za aeraciju ([Слика 86](#)) da podignite glavu za vađenje čepova; pogledajte [Подизање главе за вађење чепова \(страна 45\)](#).



Слика 86

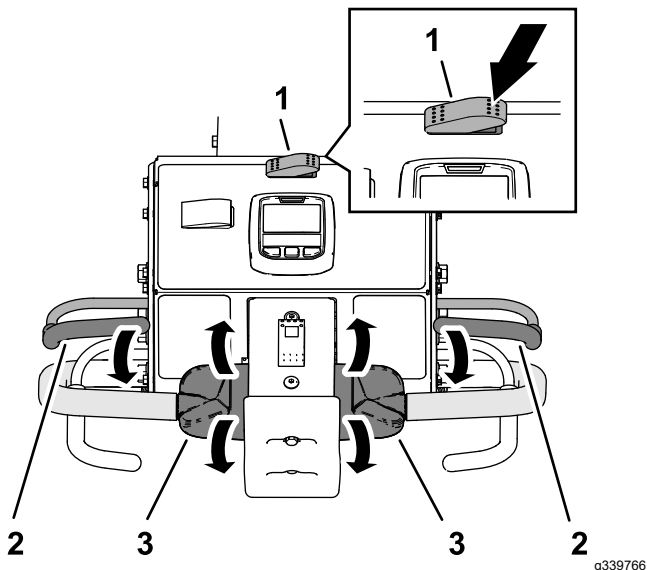
g339607

1. Ručica za prisustvo operatera
2. Ručica za aeraciju
3. Ručica za kontrolu vuče
2. Pustite ručicu za kontrolu vuče i pustite je da se vrati u položaj NEUTRAL (Neutralni položaj).
3. Pustite ručicu za prisustvo operatera.
4. Do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica; pogledajte [Активирање паркирне коčнице \(страна 38\)](#).

# Vožnja mašine u režimu za aeraciju

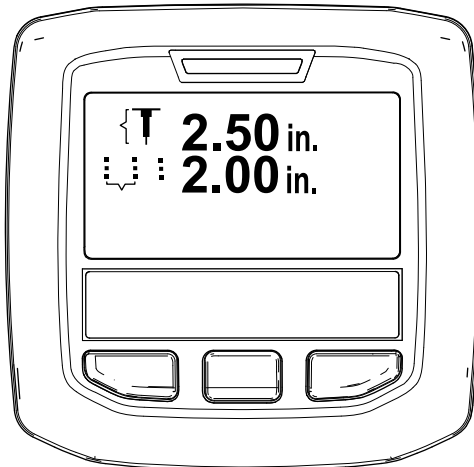
**Напомена:** Mašina se kreće smanjenom promenljivom brzinom kad god je glava za vađenje čepova podignuta.

1. Pokrenite motor i pomerite komandu gasa u položaj FAST (Brzo); pogledajte [Pokretanje motora \(страница 39\)](#).
2. Spustite ručku da otpustite parkirnu kočnicu; pogledajte [Otpuštanje parkirne kočnice \(страница 38\)](#).
3. Pritisnite desnu stranu prekidača za transport/aeraciju u položaj AERATE (Aeracija) ([Слика 87](#)).



1. Prekidač za transport/aeraciju (položaj AERATION (Aeracija))
2. Ručica za prisustvo operatora
3. Ručica za kontrolu vuče

InfoCenter prikazuje trenutnu dubinu rupe i razmak između rupa ([Слика 88](#)).



Слика 88

4. Pogledajte u pravcu kojim planirate da idete da biste se uverili da nema prepreka na putu.
5. Uhvatite levu ili desnu ručku i ručicu za prisustvo operatora ([Слика 87](#)), i pritisnite ručicu uz ručku.
6. Palcem okrenite vrh leve ili desne ručice za kontrolu vuče da biste vozili mašinu unapred.

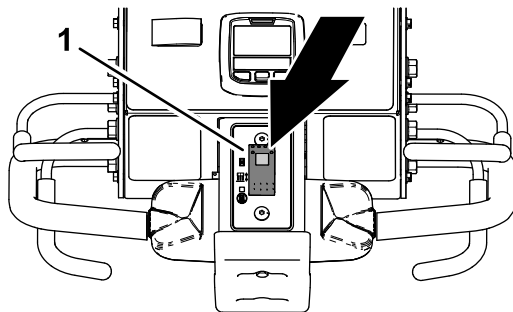
**Напомена:** Tokom aeracije mašina se kreće brzinom kojom se postiže željeni razmak između rupa koji ste odabrali.

- Kada koristite blokadu brzine kretanja, nakon puštanja ručice za aeraciju bez promene položaja ručice za kontrolu vuče mašina održava brzinu kretanja, poput tempomata u automobilu.
- Vožnja mašine u suprotnom smeru deaktivira efekat tempomata i mašina se kreće promenljivom brzinom kretanja.
- Kada podignite glavu da biste okrenuli mašinu za sledeći prolaz, možete da povećate brzinu kretanja pomeranjem ručice za kontrolu vuče dalje unapred. Kada vratite ručicu za kontrolu vuče u položaj NEUTRAL (Neutralni položaj), mašina se usporava do potrebne brzine kretanja za željeni razmak između rupa za aeraciju.

## Aeracija u režimu odloženog spuštanja

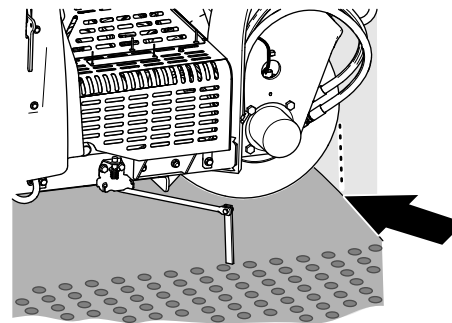
Pomoću prednjeg pneumatika odredite tačku sruštanja prilikom aeracije u režimu odloženog sruštanja.

1. Pritisnite gornji deo prekidača za kontrolu sruštanja ([Слика 89](#)) u položaj DROP-DELAY (Odloženo sruštanje).



Слика 89

g342255

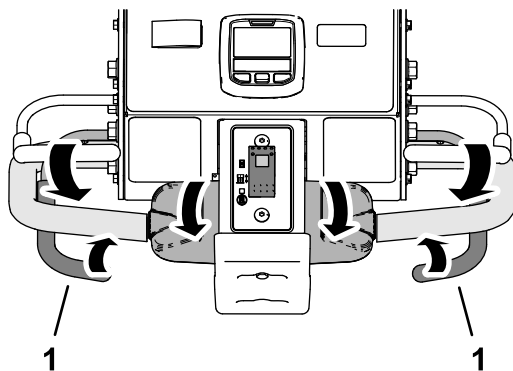


Слика 91

g426485

1. Prekidač za kontrolu spuštanja
  
2. Vozite mašinu unapred; pogledajte [Vožnja mašine u režimu za aeraciju \(страница 43\)](#).
3. Kada prednji pneumatik pređe preko ivice površine na kojoj se vrši aeracija, zatvorite levu ili desnu ručicu za aeraciju ([Слика 90](#)).

**Напомена:** Glava za vađenje čepova se pokreće i spušta kad mašina krećući se unapred pređe ciljnju ivicu površine za aeraciju.



Слика 90

g342253

1. Ručica za aeraciju

## Подизање главе за вађење чепова

### Режим одлоžеног спуšтања

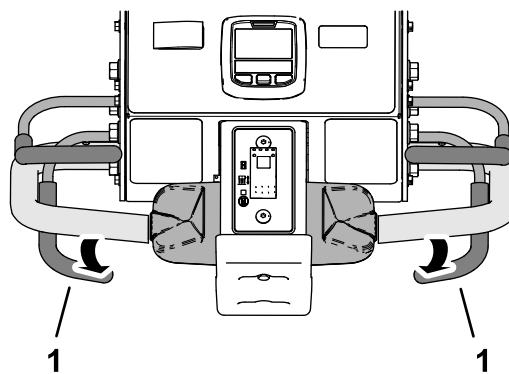
Pomoću prednjeg pneumatika ([Слика 91](#)) odredite tačku podizanja prilikom aeracije u režimu odloženog spuštanja.

Pomoću prednjeg pneumatika ([Слика 91](#)) odredite tačku podizanja prilikom aeracije u režimu odloženog spuštanja.

Da biste podigli glavu za vađenje čepova, izvršite jednu od sledećih radnji:

- Kada prednji pneumatik pređe preko ivice površine na kojoj se vrši aeracija, pustite ručicu za aeraciju ([Слика 92](#)).

**Напомена:** Машина odlaže podizanje glave za vađenje čepova dok glava za vađenje čepova ne dođe do ciljne tačke koju ste označili pomoću prednjeg pneumatika kada ste pustili ručicu za aeraciju.



Слика 92

g342257

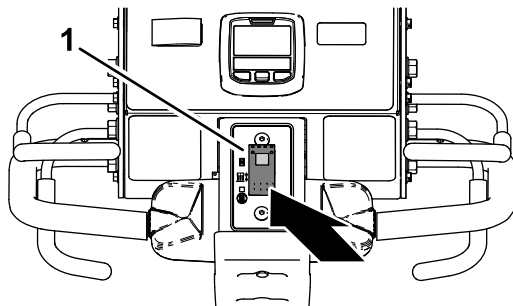
1. Ručica za aeraciju

- Vozite mašinu unazad; pogledajte [Vožnja mašine unazad \(страница 45\)](#).

## Аерација у резиму trenutnog sputstjanja

1. Pritisnite donji deo prekidača za kontrolu sputstjanja ([Слика 93](#)) u položaj IMMEDIATE-DELAY (Trenutno sputstjanje).

**Напомена:** Lampica na prekidaču se pali.

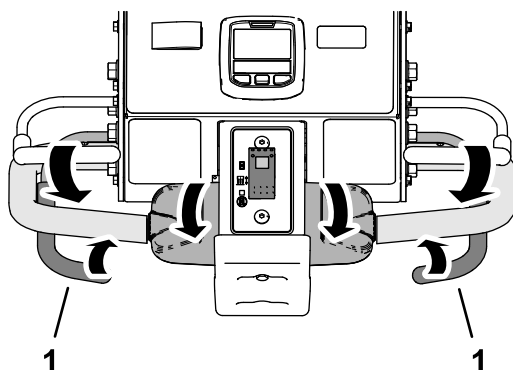


Слика 93

g343438

1. Prekidač za kontrolu spuštanja
2. Vozite mašinu unapred; pogledajte [Vožnja mašine u režimu za aeraciju \(страница 43\)](#).
3. Zatvorite levu ili desnu ručicu za aeraciju ([Слика 94](#)).

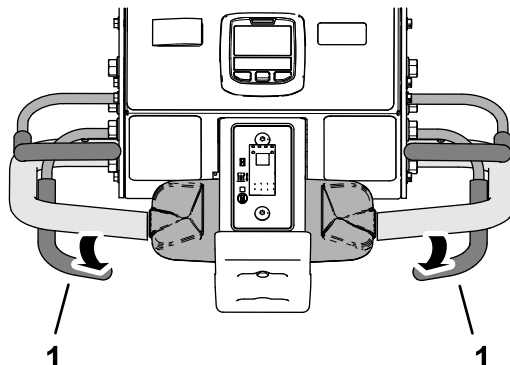
**Напомена:** Глава за вађење чепова се trenutno спушта и почиње са aeracijom.



Слика 94

g342253

1. Ručica za aeraciju



Слика 95

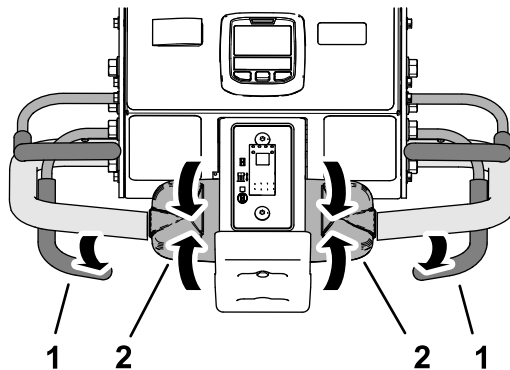
g342257

1. Ručica за aeraciju

- Vozite mašinu unazad; pogledajte [Vožnja mašine unazad \(страница 45\)](#).

## Vožnja mašine unazad

1. Ako ste spustili главу за вађење чепова, пустите руочицу за aeraciju ([Слика 96](#)).



Слика 96

g342258

1. Ručica за aeraciju

2. Ručica за контролу vuče

2. Pustite ručицу за контролу vuče i pustite je da se vratи u položaj NEUTRAL (Neutralni položaj).

3. Dok držite ručицу за prisustvo operatera pritisnutu uz ručku, polako okrenite gornji deo ručice za kontrolu vuče unazad ([Слика 97](#)).

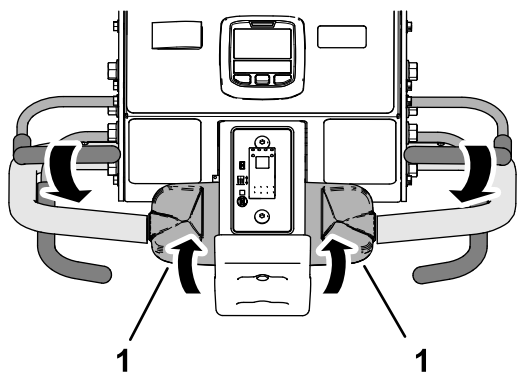
## Подизање главе за вађење чепова

### Режим trenutnog spuštanja

Da biste podigli главу за вађење чепова, izvršite jednu od sledećih radnji:

- Пустите руочицу за aeraciju ([Слика 95](#)).

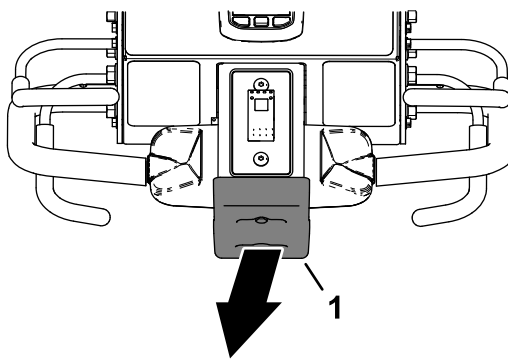
**Напомена:** Машина trenutno podiže главу за вађење чепова.



Слика 97

1. Ručica za kontrolu vuče

g342259

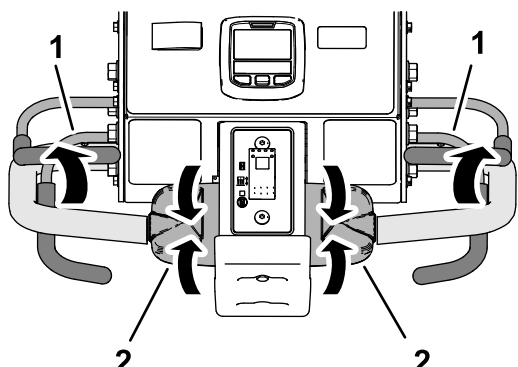


Слика 99

g342262

1. Prekidač za trenutno zaustavljanje

3. Uhvatite levu ili desnu ručku i ručicu za prisustvo operatera ([Слика 100](#)), i pritisnite ručicu uz ručku.



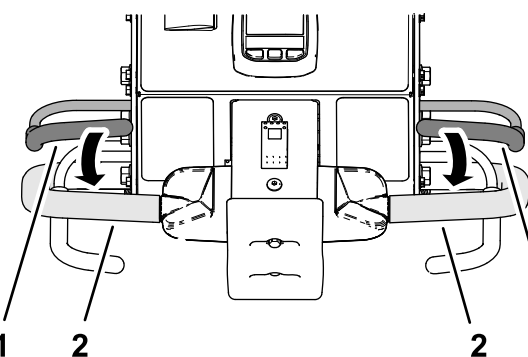
Слика 98

g342261

1. Ručica za prisustvo operatera
2. Ručica za kontrolu vuče

2. Udaljite se od prekidača za trenutno zaustavljanje ([Слика 99](#)).

**Напомена:** Opruga u prekidaču za trenutno zaustavljanje resetuje prekidač.



Слика 100

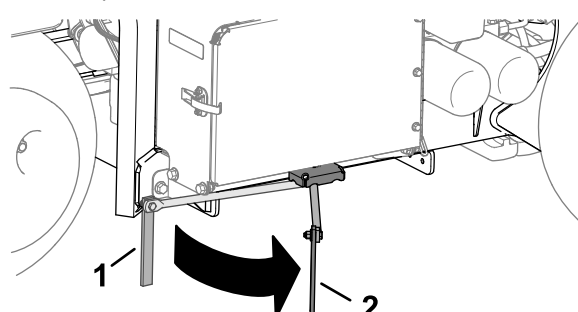
g343440

1. Ručica za prisustvo operatera
2. Ručka

4. Vozite mašinu; pogledajte [Vožnja maštine u transportnom režimu \(страница 41\)](#) ili [Vožnja maštine u režimu za aeraciju \(страница 43\)](#).

## Korišćenje obeleživača

Pomoću obeleživača poravnajte redove aeracije ([Слика 101](#)).



Слика 101

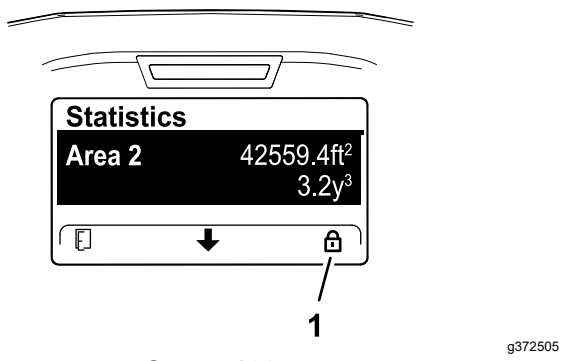
g358311

1. Obeleživač (položaj za skladištenje)
2. Obeleživač (položaj za poravnavanje)

# Korišćenje statistika aeratora za procenu količine materijala za rasipanje

Mašina koristi 2 brojača za evidentiranje podataka o površini na kojoj je vršena aeracija i zapremini izvađene zemlje. Koristite informacije od tih brojača da procenite koliko materijala za rasipanje treba da nanesete na površinu travnjaka gde je vršena aeracija.

- Brojač „Area 1“ (Površina 1) nije zaštićen PIN kôdom i predviđen je da ga resetuje operater mašine.
- Напомена:** Ako operater beleži brojač „Area 1“ (Površina 1) za svaku lokaciju gde se vrši aeracija, možete da procenite količinu površinskog sloja zemlje i potrebe za dodavanjem za svaku lokaciju.
- Brojač „Area 2“ (Površina 2) je zaštićen PIN kôdom i predviđen je da ga resetuje supervizor ili njegov predstavnik.



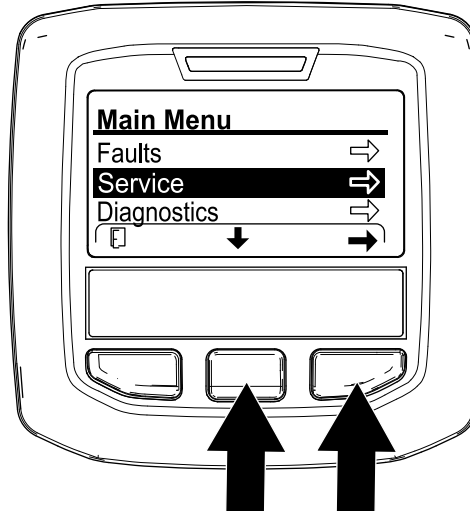
1. Ikona katanca (zaštićeno PIN kôdom)

- Površina na kojoj je vršena aeracija se prikazuje u mernoj jedinici  $m^2$  (SI) ili  $ft^2$  (engleska).
- Zapremina zemlje izvađene vađenjem čepova se prikazuje u mernoj jedinici  $m^3$  (SI) ili  $yd^3$  (engleska).
- Kod prikaza brojača zapremine zemlje izvađene vađenjem čepova, mašina izračunava zapreminu na osnovu prečnika zubaca i količine zubaca koje ste uneli u sistem InfoCenter.

**Важно:** Ako vrednosti za prečnik zubaca i/ili količinu zubaca nisu tačne kada počnete sa aeracijom lokacije, InfoCenter će izračunati i prikazati netačne vrednosti zapremine za „Area 1“ (Površinu 1) i „Area 2“ (Površinu 2). Ako se vrednosti za prečnik i/ili količinu promene nakon aeracije, InfoCenter će promeniti prikazane vrednosti zapremine.

## Pristup brojačima za površinu i zapreminu

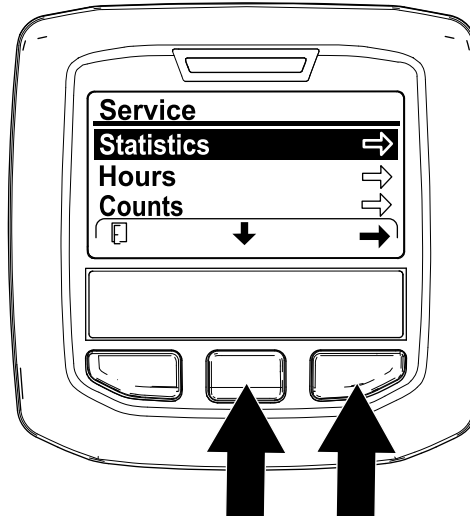
1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
- Напомена:** Ručka ostaje spuštena da možete da vidite InfoCenter.
2. Proverite da motor radi ili da je ključ za paljenje u položaju RUN (Rad).
3. U sistemu InfoCenter pristupite meniju MAIN MENU (Glavni meni) ([Слика 103](#)).



Слика 103

g372501

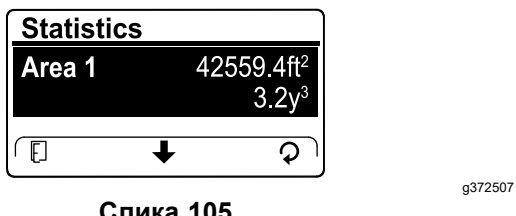
4. Pritisnite srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija SERVICE (Servis), a zatim pritisnite desno dugme.
5. Na ekranu SERVICE (Servis), pritisnite srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija STATISTICS (Statistika), a zatim pritisnite desno dugme ([Слика 104](#)).



Слика 104

g372503

**Напомена:** Brojač AREA (Površina) se pojavljuje na ekranu STATISTICS (Statistika).

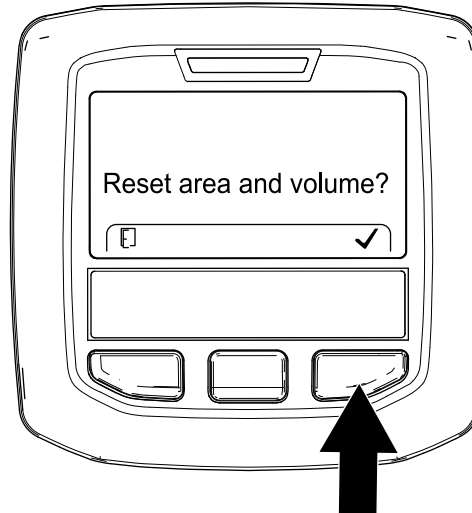


g372507

4. Na ekranu RESET AREA AND VOLUME (Resetuj površinu i zapreminu), pritisnite desno dugme za InfoCenter.

**Напомена:** InfoCenter prikazuje ekran sa statistikama, a brojači za površinu i zapreminu se resetuju na 0.

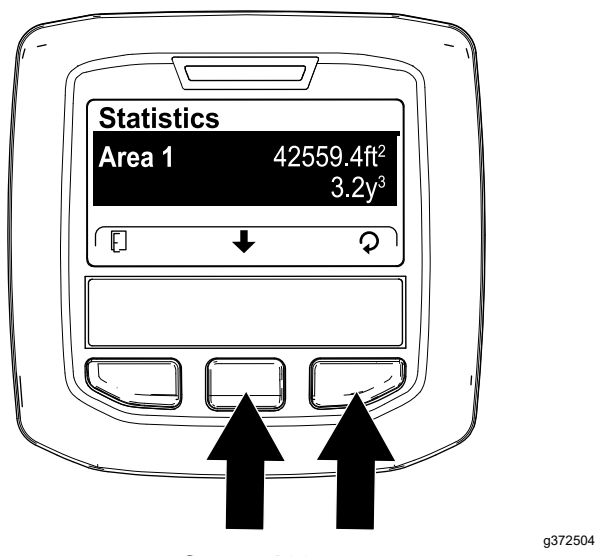
**Напомена:** Ako ne resetujete brojač „Area 1“ (Površina 1), brojači za površinu i zapreminu nastavljaju da prikupljaju podatke.



g372502

Слика 107

5. Po potrebi ponovite korake od 1 do 4.
6. Pritisnite levo dugme za InfoCenter dok se ne pojavi ekran RUN (Pokreni).



Слика 106

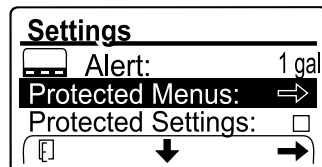
g372504

2. Zabeležite površinu aeracije i zapreminu izvađene zemlje u radnom listu; pogledajte sledeće primere.

#### Primer radnog lista za aeraciju

Datum	Teren (ako ih ima više)	Lokacija	Površina aeracije	Zapremina izvađene zemlje

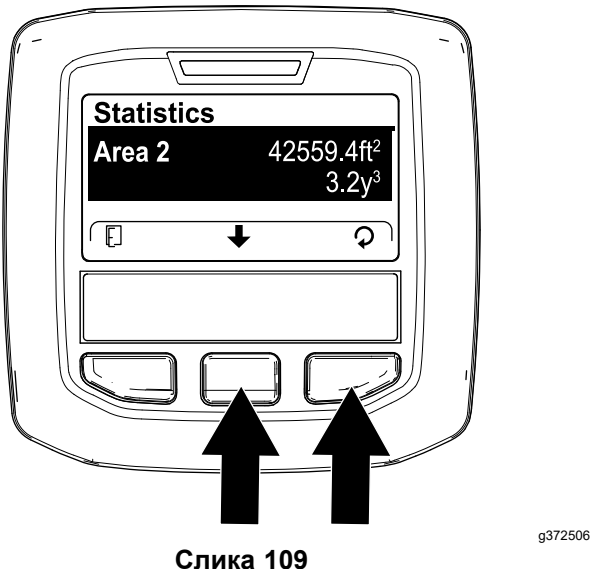
3. Pritisnite desno dugme da dođete do ekranu za resetovanje površine i zapremine.



g372528

2. Unesite PIN kôd da pristupite zaštićenim menijima; pogledajte [Приступ заштићеним менјима \(страница 22\)](#).

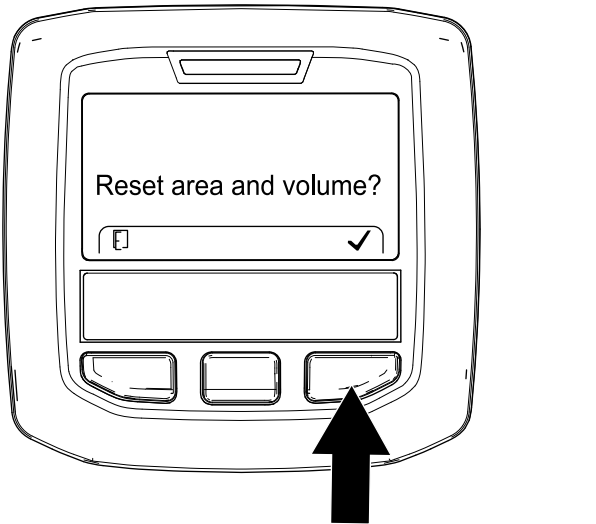
3. Na ekranu STATISTICS (Statistika), pritiskajte srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija AREA 2 (Površina 2) ([Слика 109](#)).



4. Po potrebi zabeležite podatke za površinu aeracije i zapreminu izvađene zemlje.
5. Pritisnite desno dugme da dođete do ekrana za resetovanje površine i zapreminu.
6. Na ekranu RESET AREA AND VOLUME (Resetuj površinu i zapreminu), pritisnite desno dugme za InfoCenter ([Слика 110](#)).

**Напомена:** InfoCenter prikazuje ekran sa statistikama, a brojači za površinu i zapreminu se resetuju na 0.

**Напомена:** Ako ne resetujete brojač „Area 2“ (Površina 2), brojači za površinu i zapreminu nastavljaju da prikupljaju podatke.



7. Pritisnjte levo dugme za InfoCenter dok se ne pojavi ekran RUN (Pokreni).

## Pridržavanje glave za vađenje čepova pomoću servisne brave

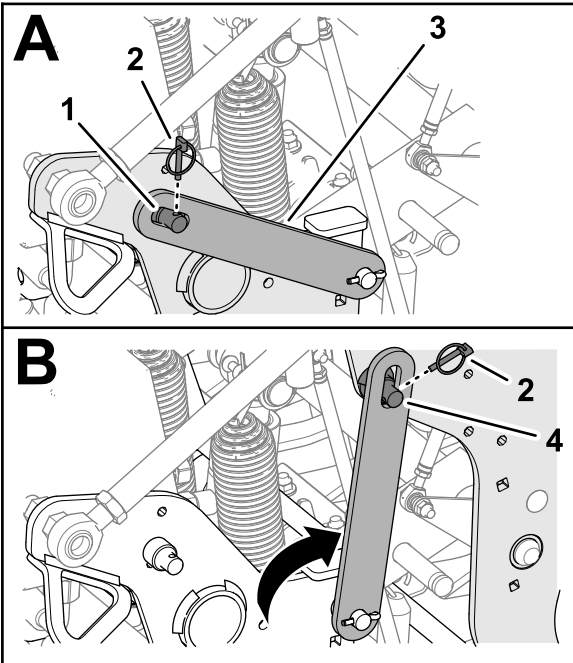
Montirajte servisnu bravu pre obavljanja radova na održavanju glave za vađenje čepova ili kada skladištite mašinu duže od nekoliko dana.

### ⚠ ОПАСНОСТ

Ako je glava za vađenje čepova podignuta a nije zakačena bravom, može se neočekivano spustiti i povrediti vas ili posmatrače.

Pomoću servisne brave pričvrstite glavu za vađenje čepova u podignutom položaju kad god obavljate servisiranje glave za vađenje čepova, pa i kad menjate zupce ili štitnike za travnjak.

1. Podignite glavu za vađenje čepova.
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da se aktivira parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
3. Uklonite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Укланjanje poklopca glave za vađenje čepova \(страна 69\)](#).
4. Skinite sigurnosnu osovinicu koja pričvršćuje servisnu bravu za bočnu ploču ([Слика 111](#)).



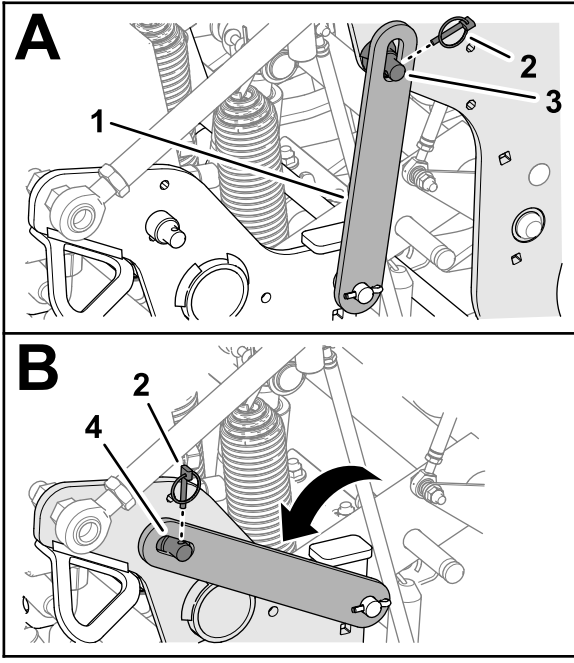
Слика 111

g342299

1. Osigurač (bočna ploča)
2. Sigurnosna osovinica
3. Servisna brava
4. Osigurač (glava za vađenje čepova)
  
5. Okrenite servisnu bravu prema nazad i poravnajte je preko osigurača glave za vađenje čepova.
6. Pričvrstite bravu za osigurač pomoću sigurnosne osovinice.
7. Ukoliko je potrebno, postavite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Montaža poklopca glave za vađenje čepova \(страница 70\)](#).

## Odlaganje servisne brave

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da se aktivira parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
2. Ako je poklopac glave za vađenje čepova postavljen, uklonite ga; pogledajte [Uklanjanje poklopca glave za vađenje čepova \(страница 69\)](#).
3. Skinite sigurnosnu osovinicu koja pričvršćuje servisnu bravu za osigurač glave za vađenje čepova ([Слика 112](#)).



Слика 112

g342300

1. Servisna brava
2. Sigurnosna osovinica
3. Osigurač (glava za vađenje čepova)
4. Osigurač (bočna ploča)
  
4. Okrenite servisnu bravu prema dole i poravnajte je preko osigurača bočne ploče.
5. Pričvrstite bravu za osigurač pomoću sigurnosne osovinice.
6. Postavite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Montaža poklopca glave za vađenje čepova \(страница 70\)](#).

## Zamena oštećenog zupca

**Важно:** Zamenite oštećeni zubac zupcem iste dužine. Zupci različitih dužina nepovoljno utiču na izgled rupa.

Zupci različitih dužina utiču na izgled rupa.

Pogledajte [Montaža štitnika za travnjak, držača zubaca i zubaca \(страница 28\)](#) za ilustracije.

1. Podignite glavu za vađenje čepova i zablokirajte je pomoću servisne brave.
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
3. Olabavite zavrtnje na držaču zubaca i skinite stare zupce.
4. Umetnite nove zupce u držač zubaca.
5. Pritegnite sve zavrtnje držača zubaca momentom od 40,6 N·m.

6. Po potrebi ponovite ovaj postupak na ostalim kracima.

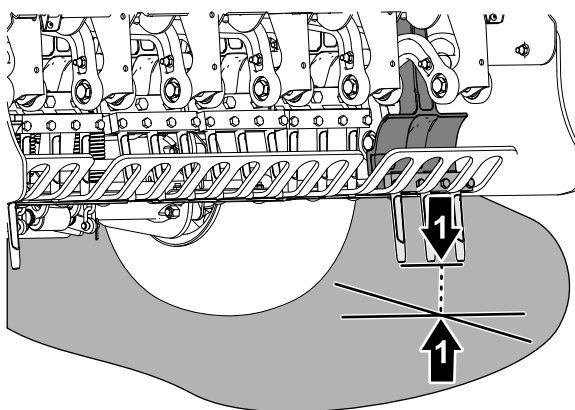
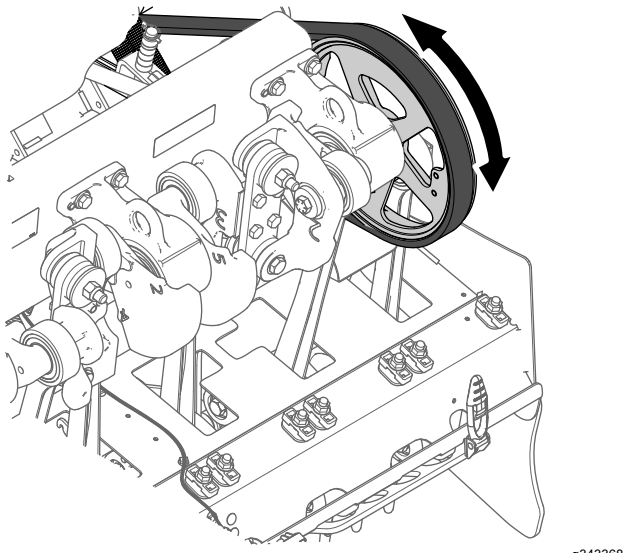
## Provera kalibracije visine od zubaca do zemlje

Koristite aplikaciju za prikaz kalibrisane visine do zemlje da brzo proverite trenutnu visinu od zubaca do zemlje.

### Priprema mašine

1. Proverite da li je glava za vađenje čepova podignuta.
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
3. Uklonite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Uklanjanje poklopca glave za vađenje čepova \(страница 69\)](#).
4. Okrenite remenicu glave za vađenje čepova ([Слика 113](#)) dok zupci najbliži spoljnoj ivici ne budu poravnati najbliže zemlji.

**Важно:** Držite prste dalje od prostora gde se kaiš dolazno i odlazno sastaje sa remenicom da ne biste uštinuli prste.

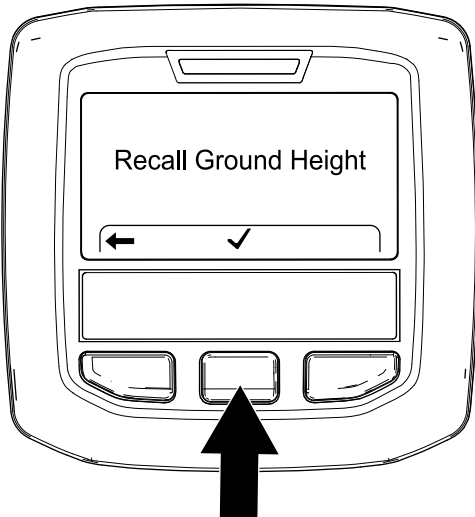


**Слика 113**

1. Remenica glave za vađenje čepova
2. Zupci najbliži spoljnoj ivici (najbliže zemlji)
5. Postavite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Montaža poklopca glave za vađenje čepova \(страница 70\)](#).

### Pokretanje aplikacije „Recall Ground Height“ (Prikaz visine do zemlje)

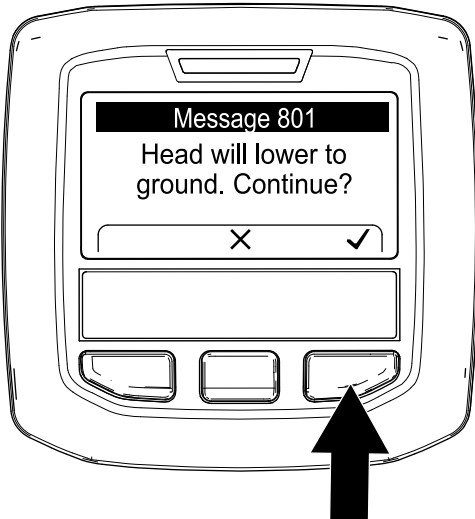
1. Pritisnite srednje dugme za InfoCenter da dođete do opcije RECALL GROUND HEIGHT (Prikaz visine do zemlje).
2. Pritisnite desno dugme za InfoCenter da izaberete opciju TEACH GROUND HEIGHT (Nauči visinu do zemlje).
3. Na ekranu „Recall Ground Height“ (Prikaz visine do zemlje) ([Слика 114](#)), pritisnite srednje dugme za InfoCenter.



Слика 114

g343406

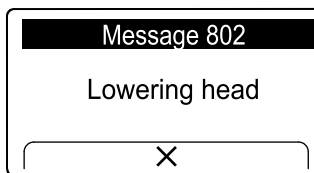
4. На екрану „Head Will Lower“ (Глава ће се спустити) (Слика 115), притисните десно дугме за InfoCenter.



Слика 115

g343407

**Напомена:** Приказује се порука „Lowering Head“ (Глава се спушта) и глава за вађење чепова се спушта.

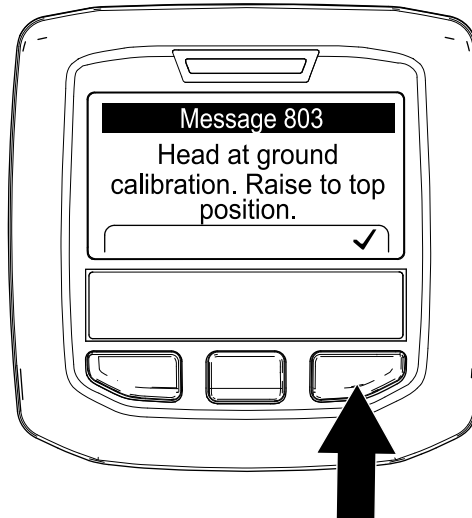


Слика 116

g372402

5. Гледајте зупце најблиže спољној ivici за sledeća stanja izvan kalibracije.

- Зупци почињу да prodiru u zemlju – притисните десно дугме за InfoCenter (Слика 117) i pokrenite aplikaciju „Teach Ground Height“ (Nauči visinu do zemlje), pogledajte [Pokretanje aplikacije „Teach Ground Height“ \(Nauči visinu do zemlje\)](#) (страница 35).
- Зупци су изнад земље – притисните десно дугме за InfoCenter i pokrenite aplikaciju „Teach Ground Height“ (Nauči visinu do zemlje), pogledajte [Pokretanje aplikacije „Teach Ground Height“ \(Nauči visinu do zemlje\)](#) (страница 35).



Слика 117

g343408

6. Ако зупци најближи спољној ivici lagano dodiruju земљу, притисните десно дугме за InfoCenter да подignite главу за вађење чепова.

## Podešavanje prenosa težine

Mašina prenosi težinu sa vučne jedinice na главу за вађење чепова radi očuvanja dubine rupa u različitim strukturama zemljišta. Međutim, ako je struktura zemljišta dovoljno čvrsta da ne dopušta punu dubinu aeracije, možda će biti potreban dodatni prenos težine na главу za вађење чепова. Mašina je fabrički podešena za normalan prenos težine. Da povećate pritisak nadole opruge za prenos težine, uradite sledeće:

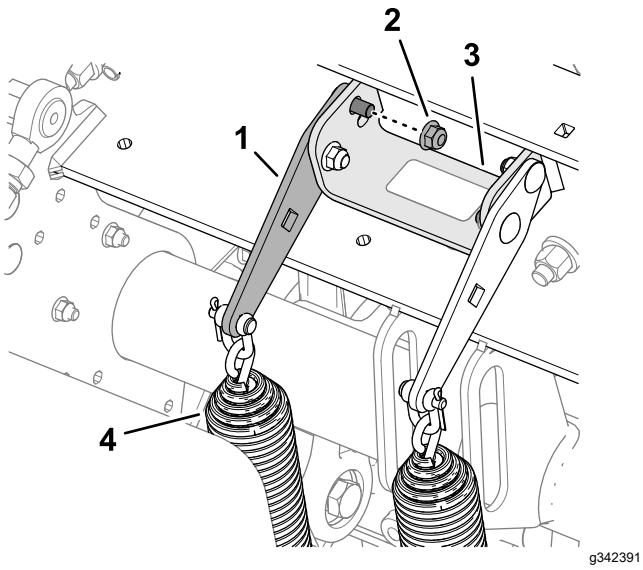
### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Naglo otpuštanje pločice opruge može da dovede do povrede.

**Zamolite nekoga da vam pomogne da podešite oprugu za prenos težine.**

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
- Olabavite prednju kontranavrtku sa prirubnicom i zavrtanj sa poluokruglom kapom koji pričvršćuju pločicu za zatezanje opruge za potporni nosač glave za vađenje čepova ([Слика 118](#)).

**Напомена:** Nemojte skidati kontranavrtku i zavrtanj sa poluokruglom kapom.



**Слика 118**

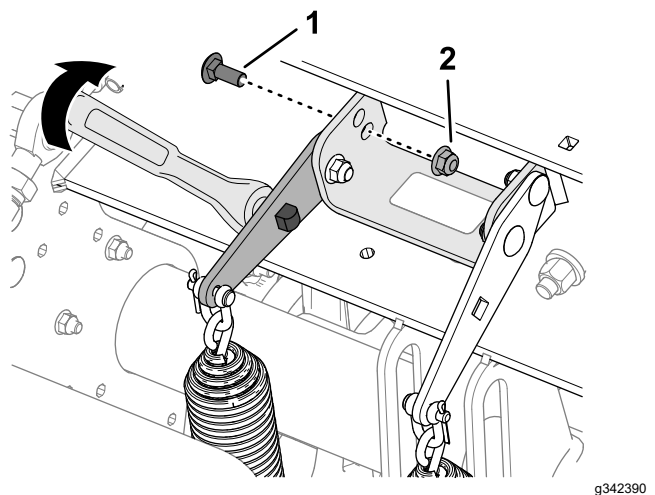
Položaj za normalan prenos težine – gornja rupa

- |  |   |
|--|---|
| 1. Pločica za zatezanje opruge           | 3. Potporni nosač (glava za vađenje čepova) |
| 2. Kontranavrtka sa prirubnicom (zadnja) | 4. Opruge za prenos težine                  |

- Skinite zadnju kontranavrtku sa prirubnicom koja pričvršćuje nosače opruge za potporni nosač.

**Напомена:** Nemojte skidati zavrtanj sa poluokruglom kapom.

- Umetnite račnu od  $\frac{1}{2}$ " ili nastavak za ključ u četvrtastu rupu na pločici za zatezanje opruge ([Слика 119](#)).



**Слика 119**

Položaj za veći prenos težine – donja rupa

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Zavrtanj sa poluokruglom kapom (zadnji) | 2. Kontranavrtka sa prirubnicom |
|--|---------------------------------|
- 
- Okrenite račnu ili nastavak za ključ da biste smanjili naprezanje zadnjeg zavrtinja sa poluokruglom kapom i izvadite ga iz gornje rupe.
  - Okrenite pločicu za zatezanje opruge dok ne bude poravnata sa donjom rupom na potpornom nosaču, pa provucite zavrtanj sa poluokruglom kapom kroz rupe na pločici i nosaču.

**Напомена:** Gornja rupa je položaj za normalan prenos težine.

- Okrenite pločicu za zatezanje opruge dok ne bude poravnata sa donjom rupom na potpornom nosaču, pa provucite zavrtanj sa poluokruglom kapom kroz rupe na pločici i nosaču.
- Pritegnite kontranavrtke momentom od 37 N·m do 45 N·m.

## Korišćenje ručnog praćenja tla

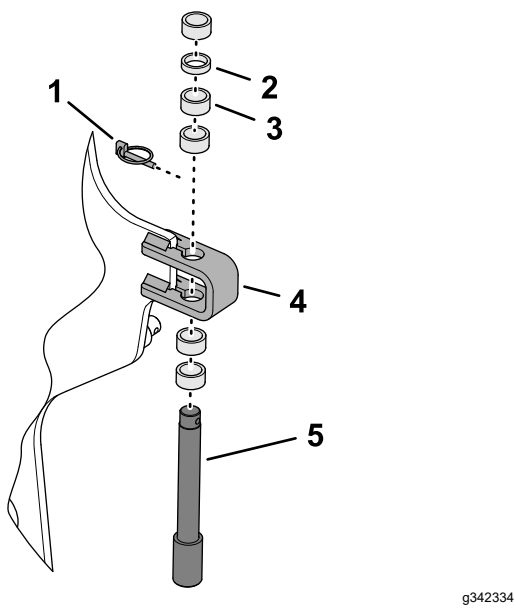
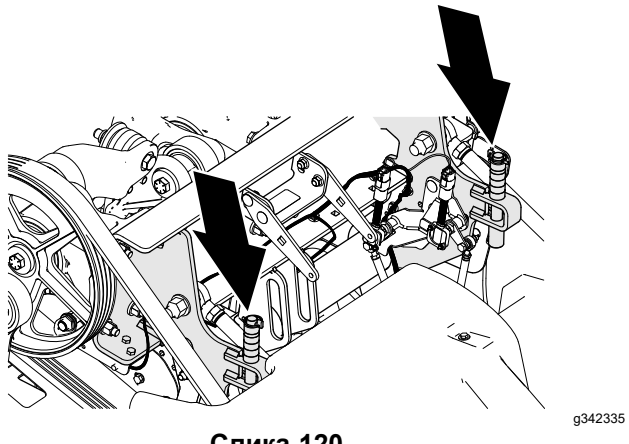
Radi optimalnog kvaliteta rupa i učinka mašine, koristite automatski sistem praćenja tla kada vršite aeraciju.

Koristite ručno praćenje tla samo ako je senzor za položaj zubaca oštećen.

## Podešavanje odstojnika za blokadu dubine

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala

- parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
2. Uklonite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Uklanjanje poklopca glave za vađenje čepova \(страница 69\)](#).
  3. Uklonite sigurnosnu osovinicu koja pričvršćuje osigurač za blokadu dubine i odstojnike za zaustavni nosač ([Слика 120](#) и [Слика 121](#)).



1. Sigurnosna osovinica
2. Tanak odstojnik – 6,3 mm
3. Debeli odstojnik – 12,7 mm

4. Postavite odstojnike iznad ili ispod zaustavnog nosača da podesite dubinu vađenja čepova.
  - Kada su svi odstojnici na gornjoj strani zaustavnog nosača, dubina je podešena na 10,7 cm.

- Debeli odstojnici jednaki su koracima od po 19 mm.
- Tanki odstojnik jednak je koraku od 9,5 mm dubine.

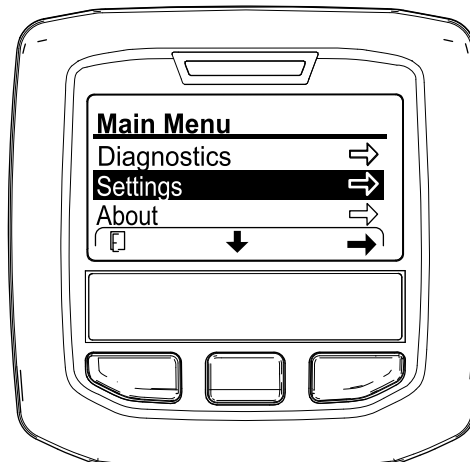
**Напомена:** Morate da postavite sve odstojnike, bez obzira na njihov položaj.

5. Montirajte osigurač za blokadu dubine i odstojnike na zaustavni nosač pomoću sigurnosne osovinice.
6. Ponovite korake od 3 do 5 za drugu stranu mašine.
7. Postavite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Montaža poklopca glave za vađenje čepova \(страница 70\)](#).

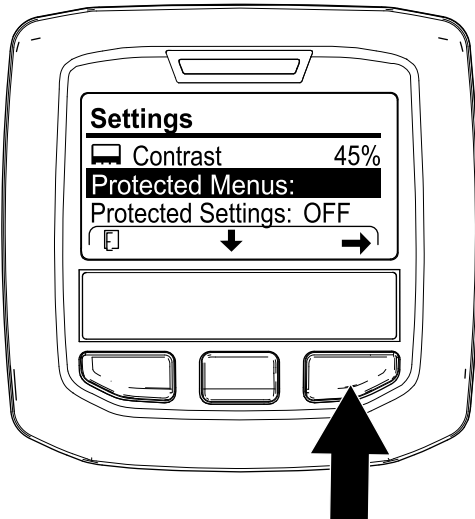
## Podešavanje sistema InfoCenter

**Напомена:** Ako vršite aeraciju u ručnom režimu, morate da podešite InfoCenter za režim ručnog praćenja tla svaki put kada pokrenete motor.

1. Okrenite ključ za paljenje u položaj RUN (Rad).
2. U sistemu InfoCenter pristupite meniju MAIN MENU (Glavni meni) ([Слика 122](#)).



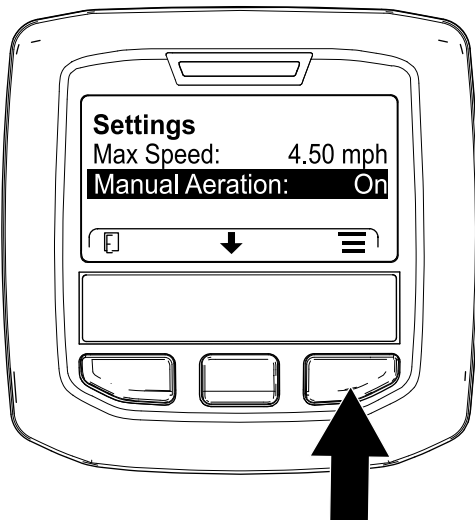
3. Pritisnite srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija SETTING (Podešavanja), a zatim pritisnite desno dugme.
4. Pritisnite srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija PROTECTED MENUS (Zaštićeni meniji) ([Слика 123](#)), pritisnite desno dugme, pa unesite četvorocifreni PIN kôd (npr. 1 2 3 4).



Слика 123

g358248

- Pritisnite srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija MANUAL AERATION (Ručna aeracija), a zatim pritisnite desno dugme ([Слика 124](#)) da podesite ručnu aeraciju na ON (Uključeno).



Слика 124

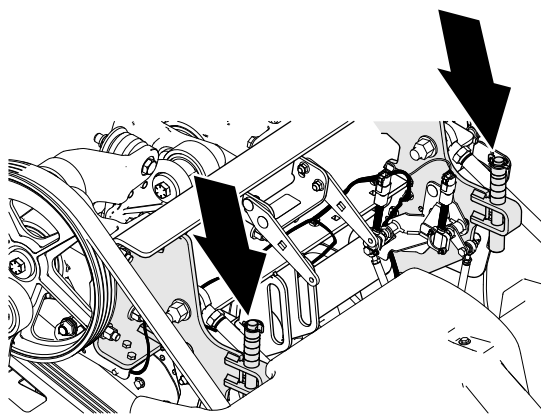
g426501

- Pokrenite motor.
- Vršite aeraciju primenom režima [Aeracija u režimu odloženog spuštanja \(страница 43\)](#) ili [Aeracija u režimu trenutnog spuštanja \(страница 44\)](#).

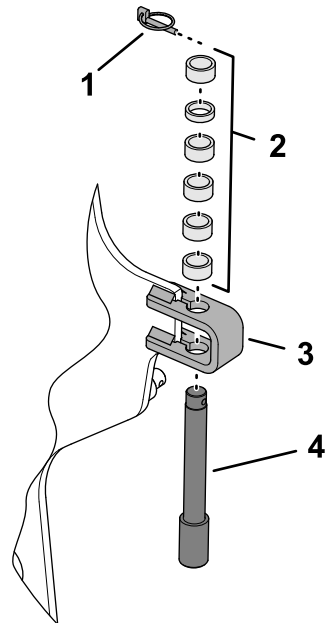
**Напомена:** Kada isključite motor i ponovo ga pokrenete, mašina prelazi na podrazumevanu postavku - režim automatskog praćenja tla.

## Odlaganje odstojnika za blokadu dubine za automatsko praćenje tla

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
- Uklonite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Уклањање поклопца главе за вађење чепова \(страница 69\)](#).
- Uklonite sigurnosnu osovinicu koja pričvršćuje osigurač za blokadu dubine i odstojnike za zaustavni nosač ([Слика 125](#)).



g342335



g356438

Слика 125

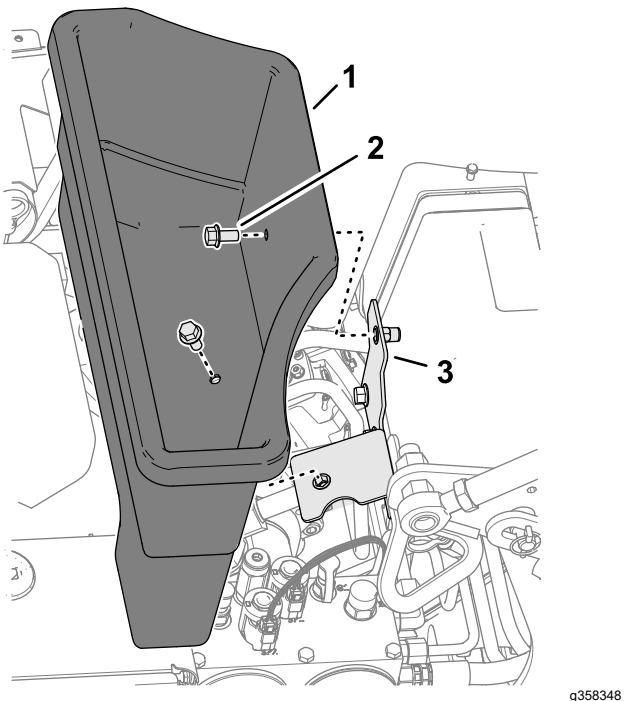
- Sigurnosna osovinica
  - Odstojnici
  - Zaustavni nosač
  - Osigurač za blokadu dubine
- Postavite sve odstojnike iznad zaustavnog nosača.

- Montirajte osigurač za blokadu dubine i odstojnike na zaustavni nosač pomoću sigurnosne osovinice.
- Напомена:** Morate da odložite sve odstojnike.
- Ponovite korake od **3** do **5** za drugu stranu mašine.
- Postavite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Montaža poklopca glave za vađenje čepova \(страница 70\)](#).

## Dodavanje dodatne težine

Kada je podešen prenos težine, može se desiti da se aeracija vrši na tlu koje je toliko čvrsto da mašina počne da podiže zadnje pneumatike sa tla. To može dovesti do nepravilnog razmaka između rupa.

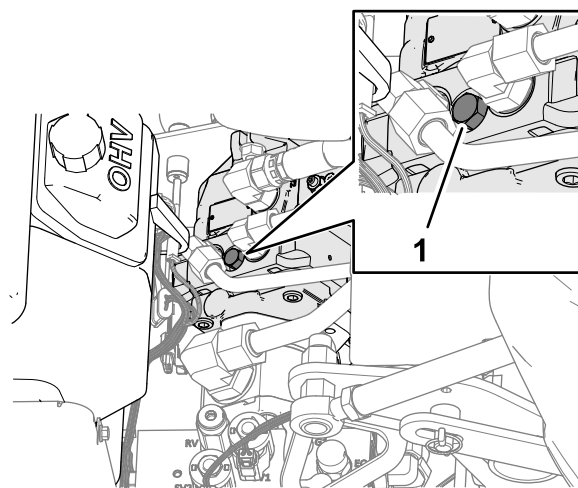
Ako se to podizanje dogodi, možete dodati dodatne protivtegove na osovinsku cev zadnjeg rama. Svaki protivteg mašini dodaje po 28,5 kg. Možete dodati najviše dva tega. Pogledajte *Katalog delova* za vašu mašinu da biste pronašli odgovarajući broj dela za protivteg i pričvršćivače.



g358348

**Слика 126**

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| 1. Korpa za odlaganje      | 3. Nosač korpe |
| 2. Zavrtanj sa prirubnicom |                |
- 
- Pronadite poklopac vijka bajpas ventila između motora i hidraulične pumpe kako je prikazano na [Слика 127](#)).

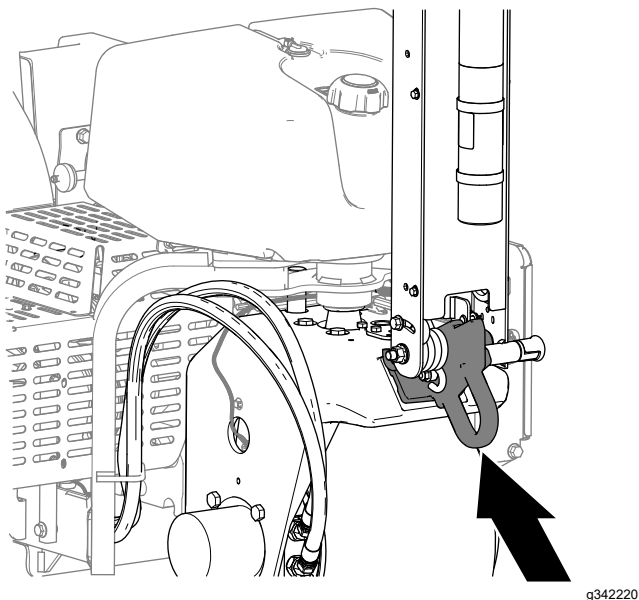


g342393

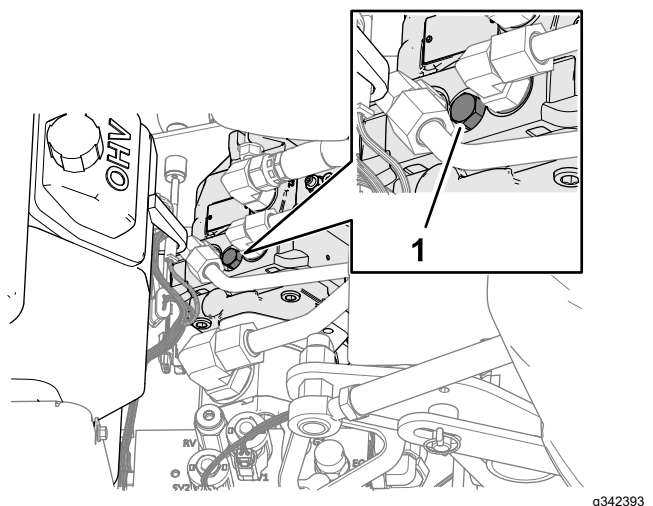
**Слика 127**

- |                  |  |
|------------------|--|
| 1. Bajpas ventil |  |
|------------------|--|
- 
- Pomoću nasadnog ključa i nastavka od 15 mm okrenite bajpas ventil suprotno od smera kretanja kazaljke na satu za  $1\frac{1}{2}$  krug.
  - Важно:** Nemojte okretati bajpas ventil više od  $1\frac{1}{2}$  kruga.
  - Ako vučete mašinu, vucite je uz pomoć prednje alke za vezivanje ([Слика 128](#)).

**Важно:** Nemojte gurati/vući mašinu više od 30,5 m ni brže od 0,6 km/h jer može doći do oštećenja hidrauličnih komponenti.



Слика 128



Слика 129

1. Bajpas ventil
2. Pomoću nasadnog ključa i nastavka od 15 mm okrenite bajpas ventil u smeru kretanja kazaljke na satu za  $1\frac{1}{2}$  krug.
- Напомена:** Nemojte previše zatezati vijak bajpas ventila.
3. Pomoću ključa od 15 mm montirajte poklopac vijka bajpas ventila na hidrauličnu pumpu.
4. Montirajte korpu za odlaganje na nosač korpe pomoću 2 zavrtnja sa prirubnicom.

7. Spustite ručku da se deaktivira parkirna kočnica pre nego što gurate/vučete mašinu.

**Важно:** Morate da spustite ručku da se deaktivira parkirna kočnica pre nego što pomerate mašinu.

## Vraćanje hidraulične pumpe

**Важно:** Da biste vozili mašinu morate da zatvorite bajpas ventil. Nemojte pokušavati da koristite sistem za vuču dok je bajpas ventil otvoren.

1. Pronađite vijak bajpas ventila između motora i hidraulične pumpe.

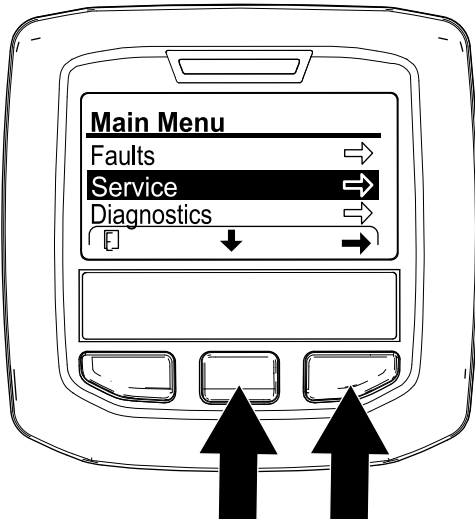
**Напомена:** Lokacija poklopca vijka bajpas ventila prikazana je na [Слика 129](#).

## Pomeranje mašine kad je glava za vađenje čepova spuštena

Ako motor prestane da radi dok je glava za vađenje čepova spuštena i zupci zariveni u zemlju i ne možete da ga pokrenete, izvršite ili [Подизање главе за вађење чепова помоћу стартера \(страница 57\)](#) или [Скидање држача зубаца са радних кракова \(страница 58\)](#).

## Подизање главе за вађење чепова помоћу стартера

1. Okrenite ključ u položaj RUN (Rad).
2. U sistemu InfoCenter pristupite meniju MAIN MENU (Главни меню) ([Слика 130](#)).



Слика 130

g358616

3. Pritisnite srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija SETTINGS (Podešavanja), a zatim pritisnite desno dugme.
4. Pritisnite srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija SERVICE LIFT (Servisno podizanje) ([Слика 131](#)), a zatim pritisnite desno dugme.

**Напомена:** Опција сервисног подизања се менја у YES (Да).



Слика 131

g358617

5. Померите ključ na položaj START, pa vergljajte starter 10 sekundi.

**Важно:** Немојте активирати starter duže od 10 sekundi odjednom. Ако се зупци нису подigli sa земље, направите pauzu od 30 секundi pre sledećeg pokušaja. Непоштовање ових упутстава може довести до pregorevanja startera.

**Напомена:** Глава за вађење чепова подиже зупце са земље.

**Важно:** Зупци су потпуно подигнути sa земље pre nego što se машина pomera.

6. Otvorite bajpas ventil; pogledajte Zaobilaženje hidraulične pumpe i pomeranje mašine (страна 56).
7. Odvucite/odgurajte mašinu do obližnje lokacije da nastavite servisiranje ili je utovarite na prikolicu.

**Важно:** Nemojte vući/gurati mašinu više od 30,5 m ni brže od 1,6 km/h jer može doći do oštećenja hidraulike.

## Skidanje držača zubaca sa radnih krakova

1. Skinite držače zubaca sa radnih krakova.
2. Otvorite bajpas ventil; pogledajte Zaobilaženje hidraulične pumpe i pomeranje mašine (страна 56).
3. Odvucite/odgurajte mašinu do obližnje lokacije da nastavite servisiranje ili je utovarite na prikolicu.

**Важно:** Nemojte vući/gurati mašinu više od 30,5 m ni brže od 1,6 km/h jer može doći do oštećenja hidraulike.

## Оперативне напомене

### Opšte

#### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Ako mašinom dodirnete prepreku može se desiti da izgubite kontrolu nad njom.

Uvek obratite pažnju na prepreke na mestu rada. Isplanirajte putanju aeracije tako da izbegnete da vi ili mašina dođete u dodir sa preprekama.

- Prilikom aeracije skrećite veoma postepeno. Nikada nemojte skretati naglo kada je глава за вађење чепова aktivirana. Isplanirajte putanju aeracije pre nego što spustite aerator.
- Uvek budite svesni šta se nalazi ispred vas u pravcu kretanja unapred. Izbegavajte da vršite aeraciju preblizu zgrada, ograda i drugih objekata.
- Često gledajte iza sebe da se uverite da mašina ispravno radi, i da očuvate poravnatost sa prethodnim prolazom.

- Uvek sklonite sve oštećene delove mašine, kao što su polomljeni zupci, itd, da ih ne bi zakačile kosilice ili druga oprema za održavanje travnjaka.
- Zamenite polomljene zupce i pregledajte i popravite oštećenja zubaca koji su i dalje upotrebljivi. Popratite sva ostala oštećenja mašine pre nego što počnete sa radom.
- Prilikom aeracije kod koje ne koristite punu širinu mašine, možete da skinete zupce, ali glave za zupce treba da ostanu montirane na radne krake kako bi se osigurala pravilna ravnoteža i rad mašine.
- Ova mašina vrši dublju aeraciju od većine aeratora za golf grin. Na nativnom ili buldožerom modifikovanom golf grinu i tiju zupci za veće dubine i duži šuplji zupci bi mogli imati poteškoća kod izbacivanja celog čepa. Razlog za to je tvrđa nativna zemlja koja se lepi za kraj zupca. Zupci za grin/ti sa izbacivanjem sa strane koje proizvođač nudi ostaju čistiji i skraćuju vreme potrebno za čišćenje zubaca. Vremenom ćete eliminisati to stanje kontinuiranom aeracijom i površinskim rasipanjem.

## Tvrdo tlo

Ako je tlo isuviše tvrdo da bi se postigla željena dubina vađenja čepova, glava za vađenje čepova bi mogla da zapadne u skakutavi ritam. Razlog za to je tvrda kora koju zupci pokušavaju da probiju. Pokušajte da rešite ovaj problem na sledeći način:

- Nemojte vršiti aeraciju ako je tlo isuviše tvrdo ili suvo. Najbolji rezultati aeracije dobijaju se posle kiše ili zalivanja travnjaka prethodnog dana.
- Predite na glavu za 3 zupca, ako pokušavate da koristite glavu za 4 zupca, ili smanjite broj zubaca po radnom kraku. Pokušajte da održavate simetričnu konfiguraciju zubaca kako bi radni kraci bili ravnometerno opterećeni.
- Ako je tlo čvrsto nabijeno, smanjite prodiranje aeratora (podešavanje dubine), očistite čepove, zaliđite travnjak i ponovite aeraciju uz dublje prodiranje.

Aeracija tipova zemljišta formiranih povrh tvrdog donjeg sloja (npr. zemlja/pesak postavljeni preko kamenitog zemljišta) može da dovede do neodgovarajućeg kvaliteta rupa. To se dešava kada je dubina aeracije veća od visine dodate zemlje a donji sloj je isuviše tvrd da bi se probio. Kada zupci dođu u dodir sa tim tvrdim donjim slojem, aerator bi mogao da se odigne i da vrhovi rupa zbog toga budu izduženi. Smanjite dubinu aeracije dovoljno da izbegnete prodiranje u tvrd donji sloj.

## Kvalitet ulazne rupe

Kvalitet ulazne rupe opada kada je rupa izdužena (povučena unapred).

Ako kvalitet ulazne rupe opada, proverite kalibraciju visine od zubaca do zemlje; pogledajte [Provera kalibracije visine od zubaca do zemlje \(strana 51\)](#).

## Mini zupci (quad zupci)

Zbog dizajna sa dvostrukim redovima, razmak između rupa za glavu za mini zupce za vađenje čepova mora da bude 6,3 cm. Brzina kretanja je od ključnog značaja da bi se očuvao izgled razmaka između rupa od 3,2 cm. Pogledajte [Podešavanje razmaka između rupa \(strana 32\)](#) ako vam je potrebno sitno doterivanje razmaka između rupa.

Kod glave za mini zupca ili korišćenja većih punih zubaca, struktura korenja travnjaka je važna da bi se sprečilo oštećenje travnjaka usled kidanja zone korenja. Ako srednja 2 kraka počnu da podižu travnjak ili je oštećenje zone korenja prevveliko, uradite sledeće:

- Povećajte razmak između rupa
- Smanjite veličinu zubaca
- Smanjite dubinu zubaca
- Skinite nekoliko zubaca

Podizanje koje puni zupci vrše kada se izvlače iz travnjaka može dovesti do oštećenja travnjaka. To podizanje može da pokida zonu korenja ako su gustina zubaca ili prečnik zubaca prevveliki.

## Prednji kraj rupe namreškan ili gurnut tokom prolaza aeracije (puni zupci ili mekša zemlja)

Prilikom aeracije sa dužim punim zupcima (npr.  $\frac{3}{8}$ " x 4" dužine) ili igličastim zupcima, prednji kraj rupe može postati izdužen ili počulan. Da biste ponovo dobili odličan kvalitet rupa za ovu konfiguraciju, pokušajte sledeće:

- Kalibrišite mašinu za visinu od zubaca do zemlje; pogledajte [Kalibriranje visine od zubaca do zemlje \(strana 35\)](#).
- Usporite brzinu motora pri praznom hodu visoke brzine na 2800 do 2900 o/min.

**Напомена:** Zbog toga što se brzina kretanja i brzina glave za vađenje čepova povećavaju i smanjuju sa brzinom motora, to ne utiče na razmak između rupa.

Ako usporavanje brzine motora ne poboljša kvalitet rupa kod dužih punih ili igličastih zubaca, podesite roto-link amortizer.

**Напомена:** U većini slučajeva najbolje funkcioniše fabričko podešavanje.

- Ako je prednji kraj rupe izdužen ili počupan, kruće podešavanje za roto-link pomaže da se spreči guranje rupe i poboljša kvalitet rupe.
- Ako je zadnji kraj rupe izdužen ili počupan, mekše podešavanje za roto-link pomaže da se poboljša kvalitet rupe.

**Напомена:** Morate da vratite položaj roto-link amortizera ako se vratite na zupce za vađenje čepova ili na bilo koje mini zupce.

## Priprema mašine

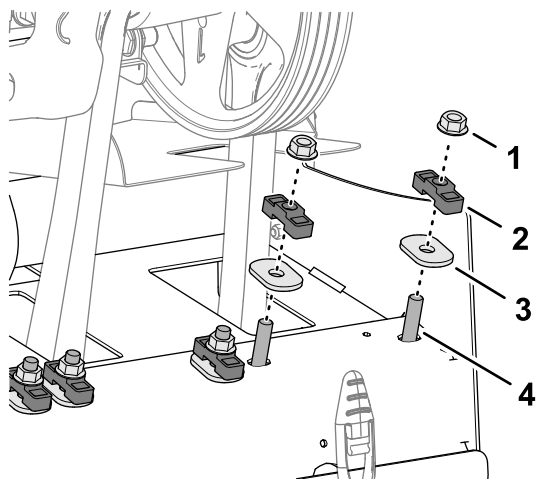
1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
2. Uklonite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Uklanjanje poklopca glave za vađenje čepova \(страница 69\)](#).
3. Pričvrstite glavu za vađenje čepova servisnom bravom, pogledajte [Pridržavanje glave za vađenje čepova pomoću servisne brave \(страница 49\)](#).

## Podešavanje roto-link amortizera

**Напомена:** Fabrički se postavlja 1 roto-link odstojnik na vratilo roto-link amortizera a 1 odstojnik je u položaju za odlaganje za svaki radni krak.

**Напомена:** Podešavanje roto-link amortizera vam omogućava da koristite mašinu pri punoj brzini motora (3400 o/min), međutim možda ćete morati da vršite aeraciju pri sporijim brzinama motora da bi se poboljšao kvalitet rupa.

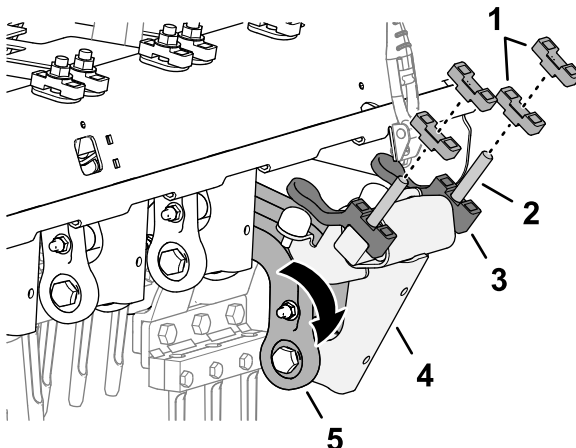
1. Skinite 2 kontranavrtke sa prirubnicom koje pričvršćuju vratilo roto-link amortizera za zadnji ram mašine ([Слика 132](#)).



Слика 132

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Kontranavrtka sa prirubnicom | 3. Kaljena ovalna podloška                 |
| 2. Odstojnik                    | 4. Uvrtanje (vratilo roto-link amortizera) |

2. Skinite odstojnik (ako je odložen) i kaljene ovalne podloške.
3. Okrenite spojku amortizera i vratilo amortizera prema dole ([Слика 133](#)).



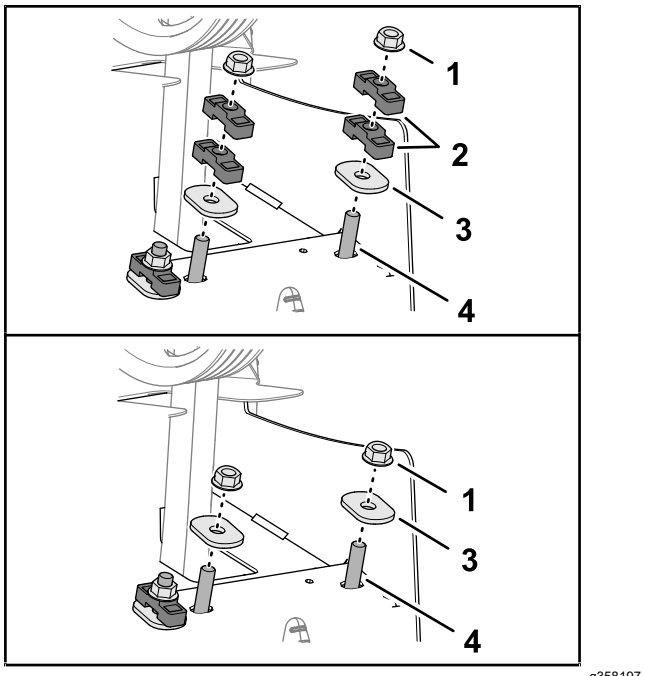
Слика 133

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. Odstojnik              | 4. Vratilo amortizera |
| 2. Uvrtanj                | 5. Spojka amortizera  |
| 3. Donji branik-odstojnik |                       |

4. Postavite roto-link odstojnik da popravite sledeća nepravilna stanja rupa:

**Напомена:** Svaki odstojnik jednak je rastojanju od 12,7 mm. Donji branik-odstojnik mora da ostane montiran na vratilo amortizera.

- Ako je prednji kraj rupe izdužen ili počupan – postavite odstojnike iznad zadnjeg rama, u položaju za odlaganje.
  - Ako je prednji kraj rupe izdužen ili počupan – postavite oba odstojnika iznad zadnjeg rama, sa svake strane vratila roto-link amortizera.
5. Okrenite spojku amortizera i vratilo amortizera prema gore i provucite uvrtnje kroz rupe na zadnjem ramu mašine.
  6. Pričvrstite vratilo amortizera i odstojnike za zadnji ram pomoću kaljenih ovalnih podloški i kontranavrtki ([Слика 134](#)).



**Слика 134**

g358197

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Kontranavrtka sa prirubnicom     | 3. Kaljena ovalna podloška                |
| 2. Odstojnik (položaj za odlaganje) | 4. Uvrtanj (vratilo roto-link amortizera) |
- 
7. Pritegnite kontranavrtke sa prirubnicom momentom od 47 N·m do 61 N·m.
  8. Ponovite korake od [1](#) do [7](#) za sledeća dva radna kraka.

## Montaža poklopca glave za vađenje čepova

1. Odložite servisnu bravu; pogledajte [Odlaganje servisne brave \(страница 50\)](#).
2. Postavite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Монтажа поклопца главе за вађење чепова \(страница 70\)](#).

## Kalibrisanje visine do zemlje

Izvršite postupak kalibracije visine od zubaca do zemlje; pogledajte [Kalibrisanje visine od zubaca do zemlje \(страница 35\)](#).

## Testiranje kvaliteta rupa

1. Premestite mašinu na probno područje i izvršite aeraciju travnjaka da biste uporedili kvalitet rupa.
2. Ako se kvalitet rupa popravio, ponovite korake u [Припрема машине \(страница 60\)](#), [Подеšavanje roto-link amortizera \(страница 60\)](#) i [Монтажа поклопца главе за вађење чепова \(страница 61\)](#) da podesite roto-link amortizer za ostala 3 radna kraka.

## Након рада

## Bezbednost nakon korišćenja

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
- Spusnite glavu za vađenje čepova ili je pričvrstite pomoću servisne brave kada ne koristite mašinu.
- Sve delove održavajte u dobrom radnom stanju i vodite računa da zavrtnji budu dobro pritegnuti.
- Zamenite sve pohabane i oštećene nalepnice, kao i one koje nedostaju.

## Čišćenje mašine

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

**Важно:** Немојте користити бректичну или прерадену воду за чиšćenje машине.

**Важно:** Не перите машину под притиском.

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
2. Detaljno operite mašinu.
  - Koristite baštensko crevo bez mlaznice da voda ne bi probila iza zaptivki i zaprljala mazivo ležajeva.
  - Pomoću četke skinite naslage materijala.
  - Poklopce operite blagim deterdžentom.
3. Nakon čišćenja periodično nanesite sloj voska za automobile kako biste održavali sjaj poklopaca.

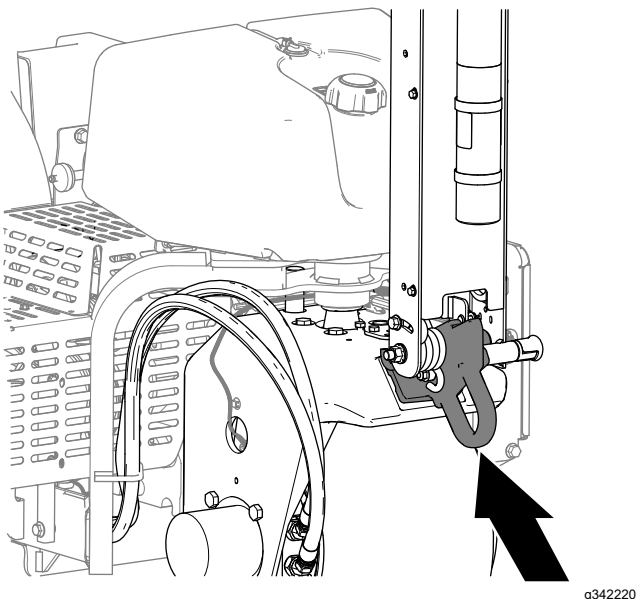
- Pregledajte mašinu i proverite da li ima oštećenja, curenja ulja i pohabanih komponenti i zubaca.
- Skinite, očistite i nauljite zupca. Naprskajte tanak sloj ulja na ležajeve glave za vađenje čepova (kolenasta spona i spona amortizera).

**Важно:** Pričvrstite glavu za vađenje čepova servisnom bravom ako skladištite mašinu duže od nekoliko dana.

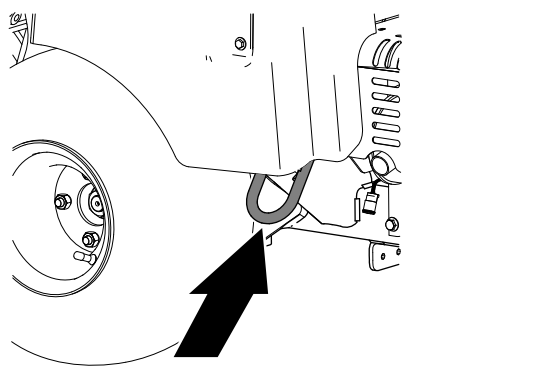
## Mesta za privezivanje

Alke za privezivanje nalaze se na prednjoj i zadnjoj strani mašine (Слика 135, Слика 136, i Слика 137).

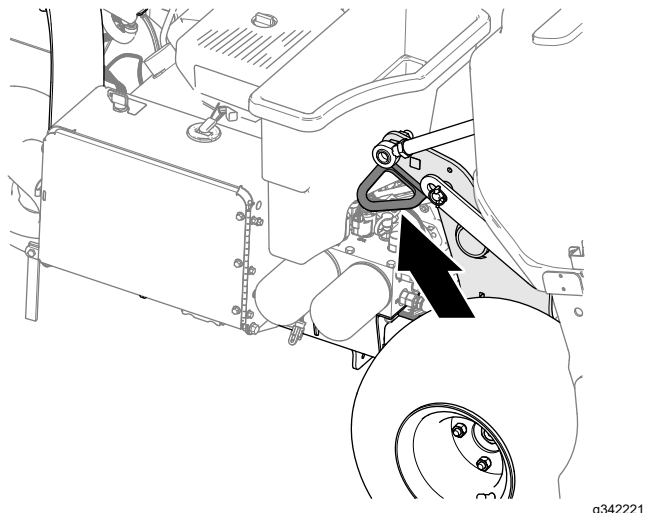
**Напомена:** Za privezivanje mašine koristite trake odobrene od strane američkog Ministarstva za transport (DOT); pogledajte Спецификације (страна 24) za težinu mašine.



Слика 135  
Prednja alka



Слика 136  
Desna, zadnja alka



Слика 137  
Leva, zadnja alka

## Tegljenje mašine

### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Vožnja mašine ulicom ili putem bez migavaca, svetala, reflektivnih oznaka ili simbola za sporohodno vozilo je opasna i može da izazove nezgode sa telesnim povredama.

Nemojte koristiti mašinu na javnim ulicama ili putevima.

**Важно:** Koristite rampe pune širine za utovar mašine na kamion ili prikolicu.

- Natovarite mašinu na prikolicu ili kamion (najbolje sa glavom za vađenje čepova napred).
- Do kraja podignite i zabravite ručku da se aktivira parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.
- Pričvrstite glavu za vađenje čepova servisnom bravom, pogledajte [Придрžавање главе за вађење чепова помоћу сервисне brave \(страна 49\)](#).
- Zatvorite nepovratni ventil za gorivo; pogledajte [Запорни вентил за гориво \(страна 20\)](#).
- Na mestima za privezivanje vežite mašinu za prikolicu ili kamion pomoću sajli, lanaca ili traka; pogledajte [Места за привезивање \(страна 62\)](#)

## Preporuke za prikolicu

Težina	745 kg ili 829 kg sa 2 opciona tega
Širina	Najmanje 130 cm
Dužina	Najmanje 267 cm
Ugao rampe	Maksimalni nagib 3:5/12 (16°)
Smer utovara	Glava za vađenje čepova napred (najbolje)
Vučni kapacitet vozila	Veća od bruto težine prikolice (GTW)

# Одржавање

**Напомена:** Preuzmite besplatan primerak električne ili hidraulične šeme na lokaciji [www.Toro.com](http://www.Toro.com) i potražite svoju mašinu na vezi za priručnike na početnoj stranici.

**Напомена:** Pogledajte Uputstvo za vlasnika za vaš motor radi dodatnih postupaka prilikom održavanja.

**Напомена:** Utvrđite levu i desnu stranu maštine sa uobičajenog položaja operatera.

## Bezbednost pri održavanju

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi. Pre podešavanja, servisiranja, čišćenja ili odlaganja maštine, sačekajte da se ohladi.
  - Pridržavajte se samo onih uputstava za održavanje koja su opisana u ovom priručniku. Ako je mašini potrebna veća popravka ili vam je potrebna pomoć, obratite se ovlašćenom distributeru kompanije Toro.
  - Održavajte bezbedno radno stanje maštine dobrim pritezanjem navrtki, zavrтанje i vijaka.
- Ako je moguće, nemojte obavljati radove održavanja dok motor radi. Držite se podalje od pokretnih delova.
  - Pažljivo oslobođite pritisak iz komponenti sa uskladištenom energijom.
  - Svakodnevno proveravajte montažne zavrtnje za zupce kako biste bili sigurni da su zategnuti u skladu sa specifikacijom.
  - Nakon održavanja ili podešavanja maštine proverite da su svi štitnici postavljeni i da je hauba zatvorena i pričvršćena.

## Препоручени распоред(и) одржавања

Интервал сервисног одржавања	Поступак одржавања
Након првих 8 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podesite kaiš pumpe.</li><li>• Proverite zategnutost pričvršćivača glave za vađenje čepova, pričvršćivača upravljačke ručke i navrtki točkova.</li></ul>
Након првих 50 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zamenite motorno ulje i filter.</li></ul>
Пре сваке употребе или свакодневно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite sistem bezbednosne blokade.</li><li>• Pre aeracije kalibrišite visinu od zubaca do zemlje.</li><li>• Očistite mašinu.</li><li>• Proverite nivo motornog ulja.</li><li>• Uklonite otpatke sa rešetke motora. (Čistite češće u prljavim radnim uslovima.)</li><li>• Proverite hidraulične vodove.</li><li>• Proverite nivo hidraulične tečnosti.</li></ul>
Сваких 25 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Očistite penasti element filtera za vazduh i proverite da li je papirni element oštećen.</li></ul>
Сваких 50 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite pritisak u gumama.</li></ul>
Сваких 100 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zamenite papirni element filtera za vazduh.</li><li>• Zamenite motorno ulje i filter.</li><li>• Zamenite filter za gorivo.</li></ul>
Сваких 200 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite svećice.</li><li>• Ako ne koristite preporučenu hidrauličnu tečnost ili ste ikada napunili rezervoar alternativnom tečnošću, zamenite hidrauličnu tečnost i filtere.</li></ul>
Сваких 400 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ako koristite preporučenu hidrauličnu tečnost, zamenite hidrauličnu tečnost i filtere.</li></ul>
Сваких 500 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pregledajte ležajeve glave za vađenje čepova i po potrebi ih zamenite.</li></ul>

Интервал сервисног одржавања	Поступак одржавања
Пре складиштења	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pogledajte odeljak Skladištenje za procedure koje treba da se izvrše pre nego što se mašina uskladišti na duže od 30 dana.</li> </ul>
Годишње	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite ležajeve glave za vađenje čepova.</li> <li>Proverite konekcije kablova akumulatora.</li> <li>Proverite konekcije kablova akumulatora.</li> <li>Pregledajte da li su kaiševi istrošeni ili oštećeni.</li> </ul>

**Важно:** Pogledajte Uputstvo za vlasnika za vaš motor radi dodatnih postupaka prilikom održavanja.

## Kontrolna lista za dnevno održavanje

Uumnožite ovu stranicu za rutinsko korišćenje.

Stavka održavanja koju treba proveriti	За неделју:						
	Pon.	Uto.	Sre.	Čet.	Pet.	Sub.	Ned.
Proverite rad bezbednosne blokade.							
Proverite rad parkirne kočnice.							
Proverite nivo motornog ulja.							
Proverite nivo goriva.							
Proverite čistač vazduha.							
Proverite da li u motoru ima otpada.							
Proverite da li ima neobičnih zvukova motora.							
Proverite da li ima neobičnih zvukova rada mašine.							
Proverite nivo hidraulične tečnosti.							
Proverite da li ima oštećenja na hidrauličnim crevima.							
Proverite da li ima curenja tečnosti.							
Proverite rad instrumenata.							
Proverite stanje zubaca.							
Popravite oštećenu farbu.							

**Важно:** Pogledajte Uputstvo za vlasnika za vaš motor radi dodatnih postupaka prilikom održavanja.

## Označavanje problematičnih područja

Inspekciju obavio/la:		
Stavka	Datum	Informacije
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

# Поступци предодржавања

## ⚠ ПАЖЊА

Ako ostavite ključ u prekidaču za paljenje, neko bi mogao slučajno da pokrene mašinu i ozbiljno da povredi vas ili nekog od posmatrača.

Parkirajte mašinu na ravnoj površini, do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica, isključite motor, izvadite ključ i sačekajte da se zaustave svi pokretni delovi.

**Важно:** Причврšћивачи на поклопцима ове машине развијени су тако да остану на поклопцу након укланjanja. Olabavite sve причвршћиваче на сваком поклопцу за неколико окretaja tako da poklopac буде labav ali i dalje zakačen, затим се вратите и olabavite ih sve dok сe покlopac не osloboди. Time спречавате да slučajno skinete zavrtnje sa držača.

## Priprema mašine za održavanje

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
2. Do kraja podignite i zabravite ručku da bi se aktivirala parkirna kočnica; pogledajte [Активiranje parkirne коčnice \(страница 38\)](#).
3. Ugasite motor, izvadite ključ i sačekajte da se svi pokreti zaustave пре него што напустите машину; pogledajte [Заустављање мотора \(страница 39\)](#).
4. Sačekajte да се машина охлади.

## Подизање машине

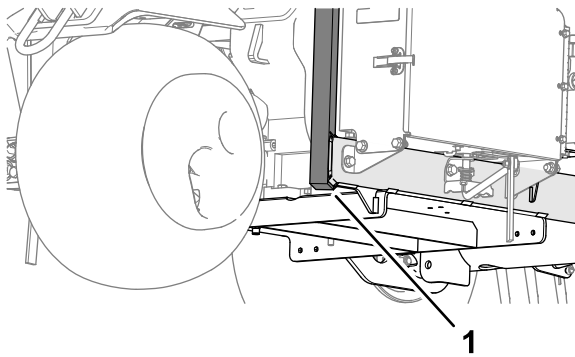
### ⚠ ПАЖЊА

Ako машина nije добро подупрта блоковима или подупирачима може да се помери или да падне, што може довести до тешке повреде.

- Користите одговарајуће блокове, дизалице и подупираче када менјate прикључке, зупце или vršite друго сервисирање.
- Пазите да машина буде паркирана на чврстој, равној површини као што је бетонски под.
- Пре подизања машине скините све прикључке који могу да ометају безбедно и правилно подизање.
- Увек подуприте или блокирате тоčkove. За подупирање подигнуте машине користите подупираче или блокове од пуног дрвета.

## Подизање предnjeg kraja

1. Припремите машину за одржавање; pogledajte [Припрема машине за одржавање \(страница 66\)](#).
2. Подуприте задње гуме да се машина не би померала.
3. Чврсто поставите дизалицу испод предњег подпорног крака тоčka ([Слика 138](#)).



g341101

Слика 138

1. Potporni krak točka
4. Dizalicom podignite prednji kraj mašine sa zemlje.
5. Poduprite mašinu постављањем подупирача или дрвених блокова испод предњег дела рама.

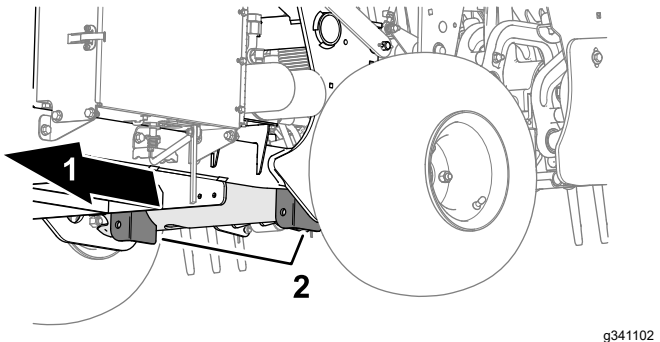
## Подизање задnjeg kraja

1. Припремите машину за одржавање; pogledajте [Припрема машине за одржавање \(страница 66\)](#).

- Poduprite prednju gumu da se mašina ne bi pomerala.

**Важно:** Da se motor točka ne bi oštetio, nemojte koristiti motor zadnjih točkova kao tačku oslonca za dizalicu.

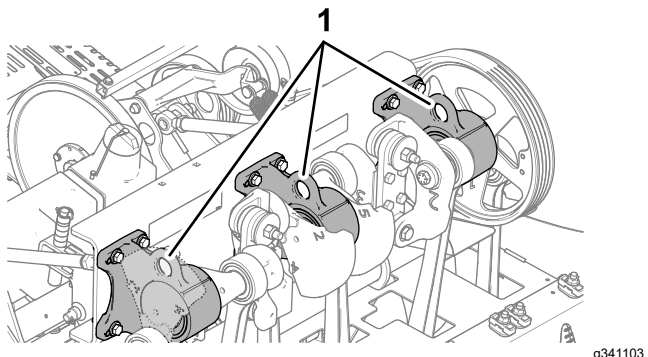
- Čvrsto postavite dizalicu ispod ploče rama sa unutrašnje strane zadnjeg točka ([Слика 139](#)).



Слика 139

1. Zadnja strana mašine      2. Protivtežni nosači (poprečna cev)

**Напомена:** Zadnji kraj mašine podignite pomoću dizalice, ako je dostupna. Koristite okca na kućištima ležajeva glave za vađenje čepova kao mesta za pričvršćivanje dizalice ([Слика 3](#)).

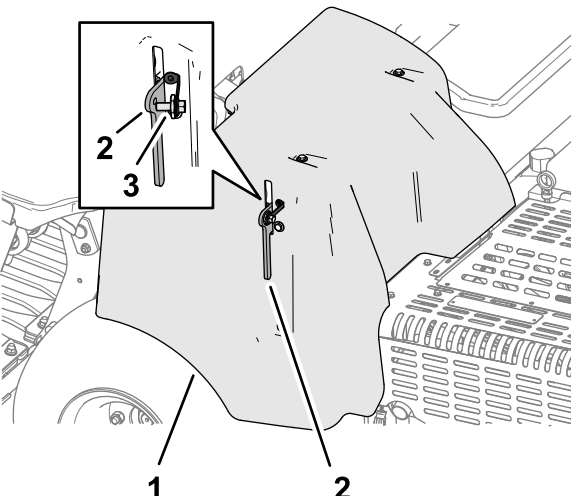


Слика 140

- Okca (kućišta ležajeva glave za vađenje čepova)
- Sa ili bez dizalice podignite prednji kraj mašine sa zemlje.
- Poduprite mašinu postavljanjem podupirača ili drvenih blokova ispod rama.

## Uklanjanje poklopca kaiša

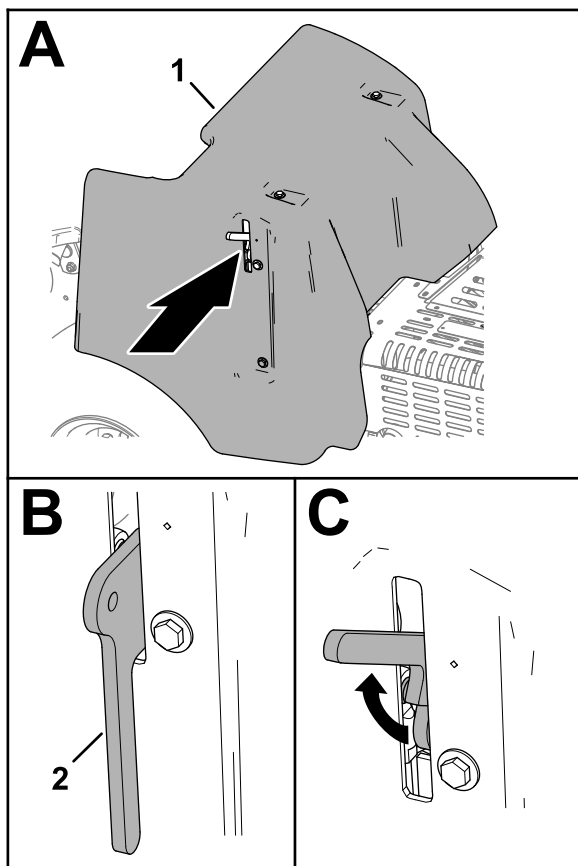
- Ako vaša mašina ima CE gurtну za bravu poklopca kaiša, olabavite zavrtanj gurtne dok se ne odvoji od brave poklopca ([Слика 141](#)).



Слика 141

1. Poklopac kaiša      2. Bravica      3. Zavrtanj gurtne

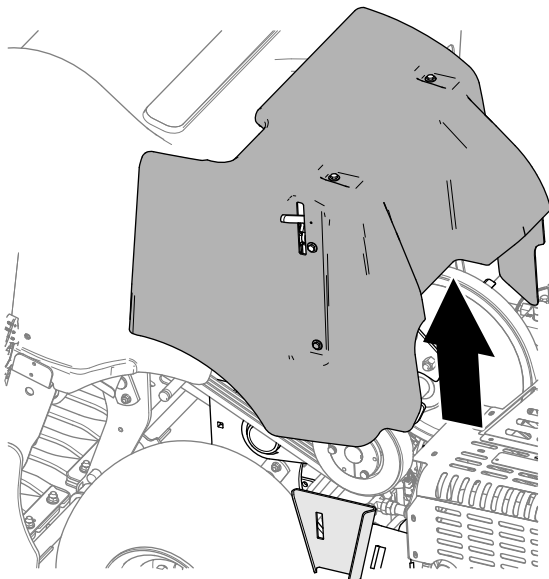
- Podignite ručicu brave ([Слика 142](#)).



Слика 142

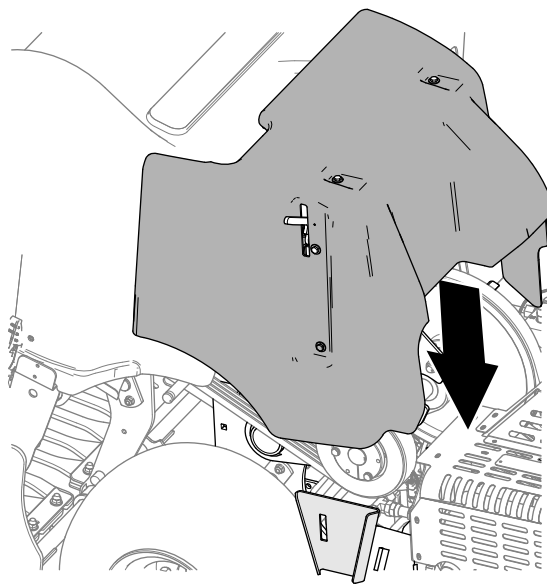
1. Poklopac kaiša      2. Bravica

- Podignite poklopac kaiša sa mašine ([Слика 143](#)).



**Слика 143**

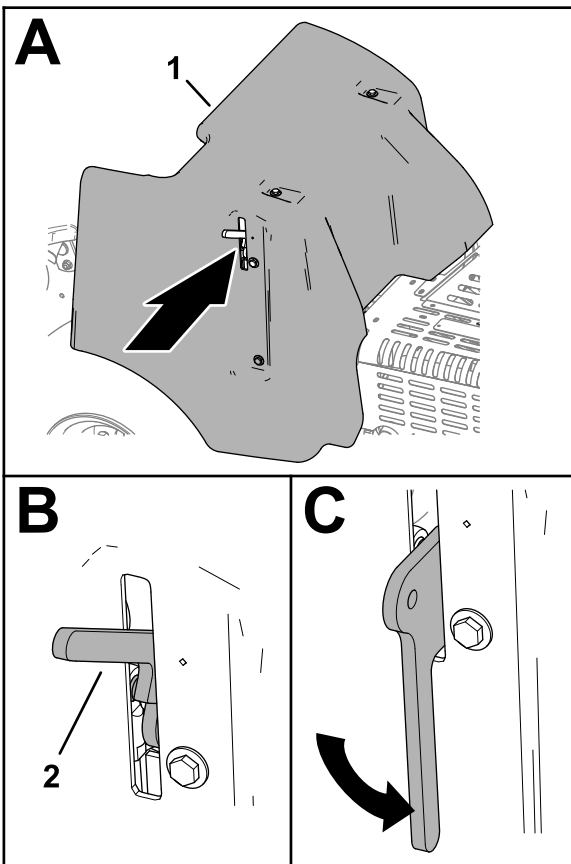
g340154



**Слика 145**

g340174

- Do kraja spustite ručicu brave da bi se poklopac pričvrstio ([Слика 146](#)).

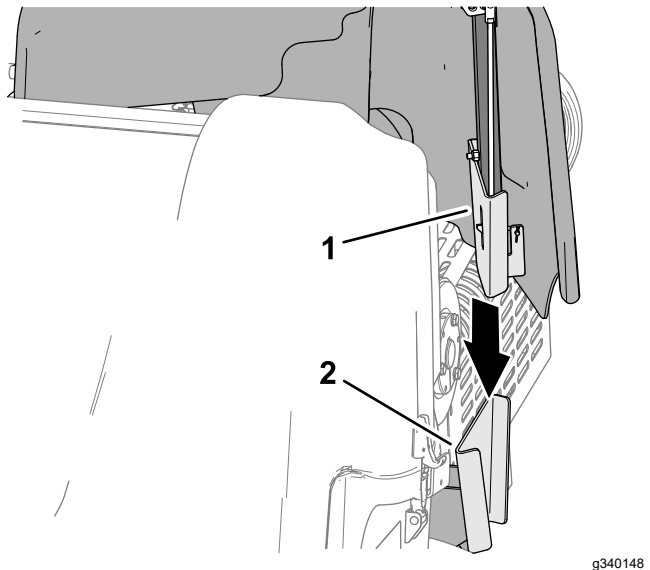


**Слика 146**

g340173

## Montiranje poklopca kaiša

- Poravnajte montažni nosač poklopca kaiša sa potpornim nosačem poklopca na ramu mašine ([Слика 144](#)).



**Слика 144**

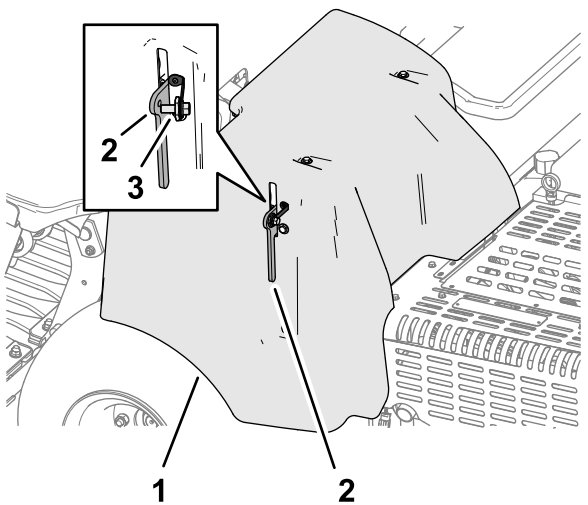
g340148

- Montažni nosač (poklopac kaiša)
- Potporni nosač poklopca (ram mašine)

- Spustite poklopac kaiša ([Слика 145](#)).

- Poklopac kaiša
- Ručica reze
- Ako vaša mašina ima CE gurtну za bravu poklopca kaiša, zavrtanj gurtne u rupu

na bravi poklopca, i pritegnite zavrtanj (Слика 147).

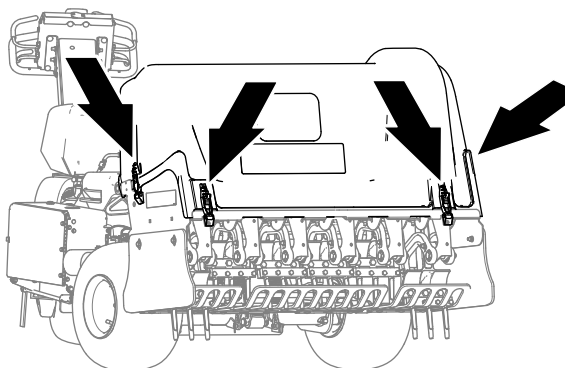


Слика 147

1. Poklopac kaiša
2. Bravica
3. Zavrtanj gurtne

g340155

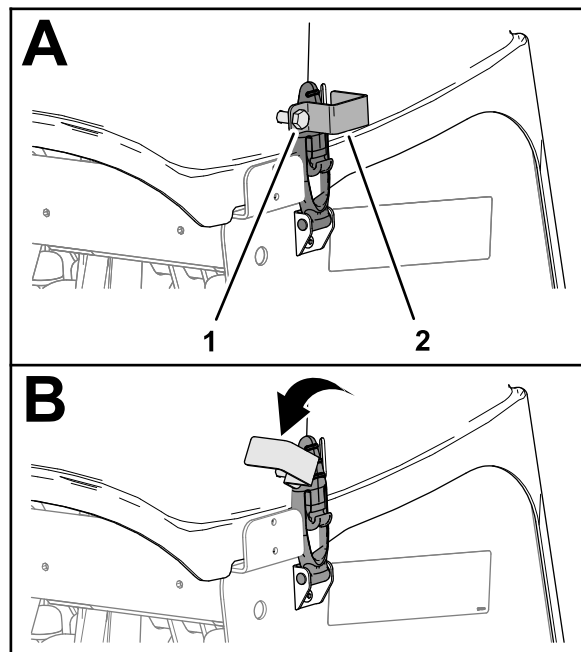
## Uklanjanje poklopca glave za vađenje čepova



Слика 148

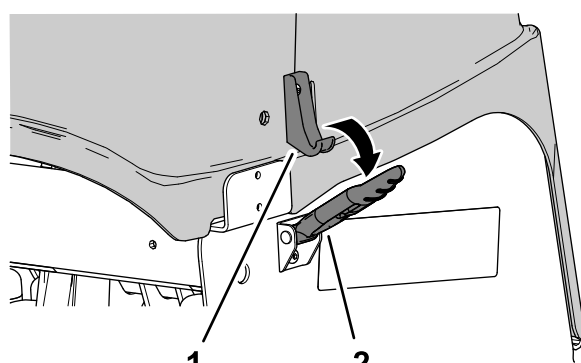
g340151

1. Ako vaša mašina ima CE blokade brave, olabavite zavrtanj blokadne pločice dok blokadna pločica ne oslobodi prorez na stranici poklopca glave za vađenje čepova (Слика 149).



Слика 149

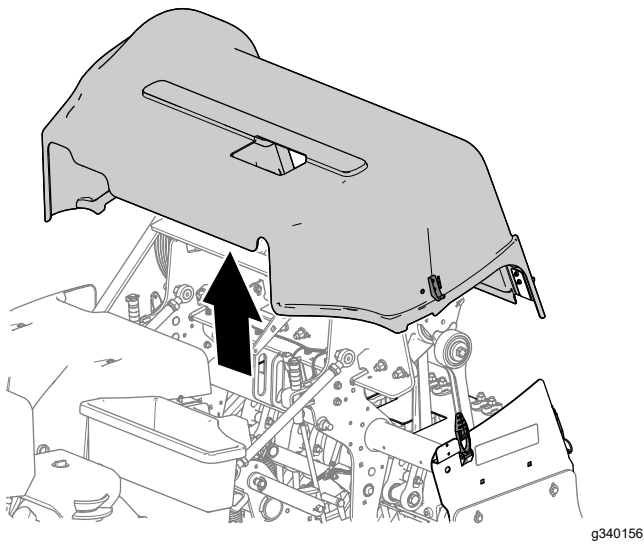
1. Zavrtanj blokadne pločice
2. Blokadna pločica
  
2. Okrenite blokadnu pločicu dok brava ne bude slobodna (Слика 149).
3. Ponovite korak 1 i 2 sa druge strane poklopca.
4. Otkačite poklopac glave za vađenje čepova na 4 lokacije za zabravljivanje (Слика 148 i Слика 150).



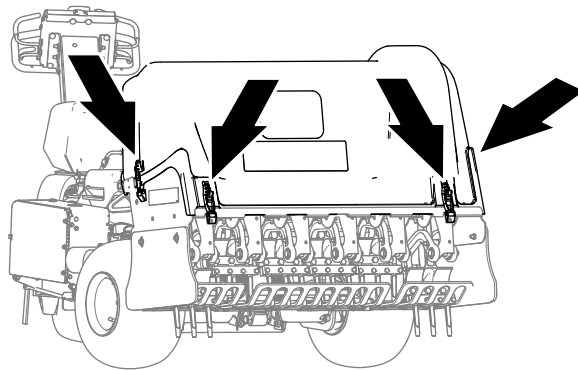
Слика 150

g340153

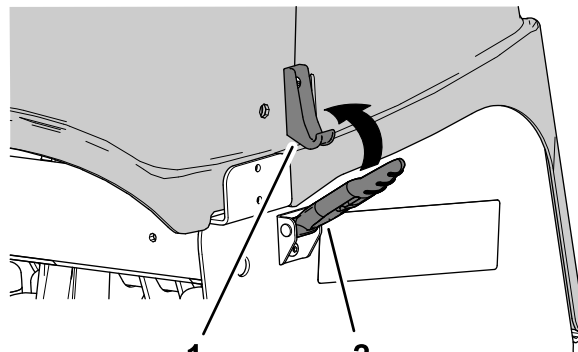
1. Kuka brave
2. Bravica
  
5. Podignite poklopac glave za vađenje čepova sa mašine (Слика 151).



Слика 151



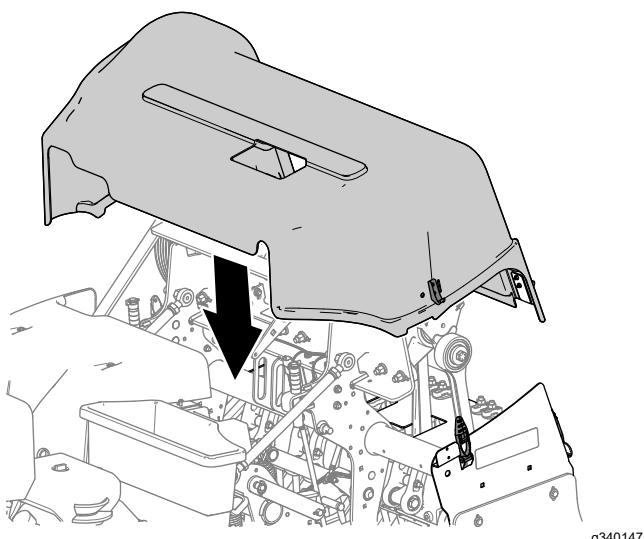
g340151



g340152

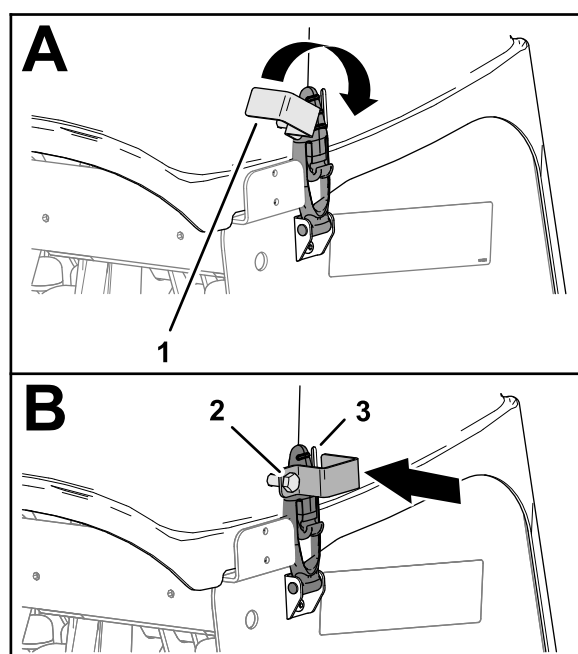
Слика 153

1. Kuka brave      2. Bravica



Слика 152

2. Zakačite poklopac glave za vađenje čepova na 4 lokacije za zatravljivanje ([Слика 153](#)).



g340157

Слика 154

1. Blokadna pločica      3. Prorez (poklopac glave za vađenje čepova)  
2. Zavrtanj blokadne pločice

4. Pritegnite zavrtanj blokadne pločice ([Слика 154](#)).
5. Ponovite korake [3](#) i [4](#) sa druge strane poklopca.

## Подмазивање

### Provera ležajeva glave za vađenje čepova

**Интервал сервиса:** Годишње—Proverite ležajeve glave za vađenje čepova.

Сваких 500 сати—Pregledajte ležajeve glave za vađenje čepova i po potrebi ih zamenite.

Mašina nema mazalice koje moraju da se podmazuju.

**Важно:** Ležajevi se retko kvaraju usled nedostataka u pogledu materijala ili izrade. Najčešći razlog kvara je prodiranje vlage i prljavštine kroz zaštitne zaptivke. Ležajevi koji se podmazuju se oslanjaju na redovno održavanje radi izbacivanja štetnih otpadaka iz područja ležaja. Zaptiveni ležajevi se oslanjaju na inicijalno punjenje specijalnim mazivom i robusnu integralnu zaptivku koja sprečava prodor prljavštine i vlage u kotrljajuće elemente.

Zaptivenim ležajevima nije potrebno podmazivanje ni kratkoročno održavanje. Time se smanjuje potrebno rutinsko servisiranje i mogućnost oštećenja travnjaka zbog zagađenja mazivom. Ova zaptivena pakovanja ležajeva daju dobre performanse i životni vek pod normalnim uslovima korišćenja, ali treba vršiti periodične provere stanja ležajeva i integriteta zaptivki kako bi se izbegla neupotrebljivost usled kvara. Pregledajte ležajeve svake sezone i zamenite ih ako su oštećeni ili dotrajali. Ležajevi treba da rade glatko bez štetnih karakteristika kao što su velika topota, buka, labavost ili pojавa rđe.

Zbog radnih uslova ova pakovanja ležajeva/zaptivki su podložna (npr. pesku, hemikalijama za travnjak, vodi, udarcima itd.) smatraju se stavkama podložnim redovnim habanju. Ležajevi koji se pokvare iz drugih razloga osim nedostataka u pogledu materijala ili izrade obično nisu pokriveni garancijom.

**Напомена:** Можете negativno da uticete na ležajeve primenom neodgovarajućih procedura pranja. Nemojte prati mašinu dok je još vruća i izbegavajte usmeravanje mlaza pod visokim pritiskom ili velike zapremine u ležajeve.

Uobičajeno je da novi ležajevi izbace nešto maziva iz zaptivki na novim mašinama. Ovo izbačeno mazivo pocrni zbog nakupljanja otpadaka, a ne zbog prevelike topote. Dobra je praksa obrisati taj višak maziva sa zaptivki nakon prvih 8 sati. Predeo oko ruba zaptivke može stalno da izgleda mokro. To nije štetno po vek trajanja ležaja, i podmazuje rub zaptivke.

# Одржавање мотора

## Bezbednost motora

- Угасите мотор пре него што проверите уље или додате уље у кућиште радилице.
- Немојте менјати брзину регулатора или држати превелику брзину мотора.

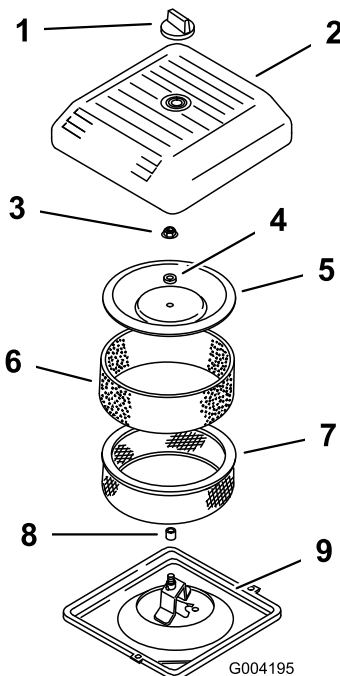
## Servisiranje prečišćivača vazduha

**Интервал сервиса:** Сваких 25 сати—Очистите пенasti element filtera za vazduh i проверите да ли је папирни element oštećen.

Сваких 100 сати—Замените папирни element filtera za vazduh.

### Uklanjanje filtera

1. Припремите машину за одржавање; погледајте [Припрема машине за одржавање \(страница 66\)](#).
2. Очистите око чистача ваздуха како бисте спречили да прљавština уђе у мотор и изазове оштећење.
3. Одврните руčицу и скinite поклопац чистача ваздуха ([Слика 155](#)).



g004195

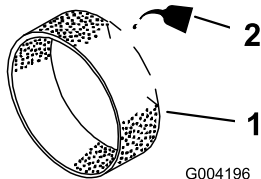
Слика 155

1. Ručica
  2. Poklopac čistača vazduha
  3. Navrtka poklopca
  4. Odstojnik
  5. Poklopac
  6. Penasti predfilter
  7. Papirni filter
  8. Gumena zaptivka
  9. Ležište čistača vazduha
- 
4. Pažljivo svucite penasti predfilter sa papirnog elementa ([Слика 155](#)).
  5. Odvрните navrtku poklopca i skinite poklopac, odstojnik i papirni filter ([Слика 155](#)).

### Čišćenje penastog predfiltera

**Важно:** Замените пенasti element ако је покидан или истрошени.

1. Оприте пенasti element течним сапуном и топлом водом. Затим га темељно исперите.
2. Осушице предфильтар стисканиjem u чистој крпи (немојте га увртати).
3. Нанесите 3 до 6 cl уља на предфильтар ([Слика 156](#)).

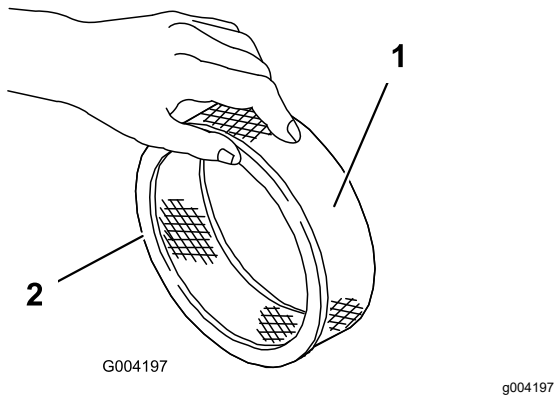


g004196

Слика 156

1. Penasti element
2. Ulje
4. Stisnite predfilter da se ulje rasporedi.

5. Pregledajte element za znakove kidanja, masnog filma ili oštećenja gumene zaptivke ([Слика 157](#)).



**Слика 157**

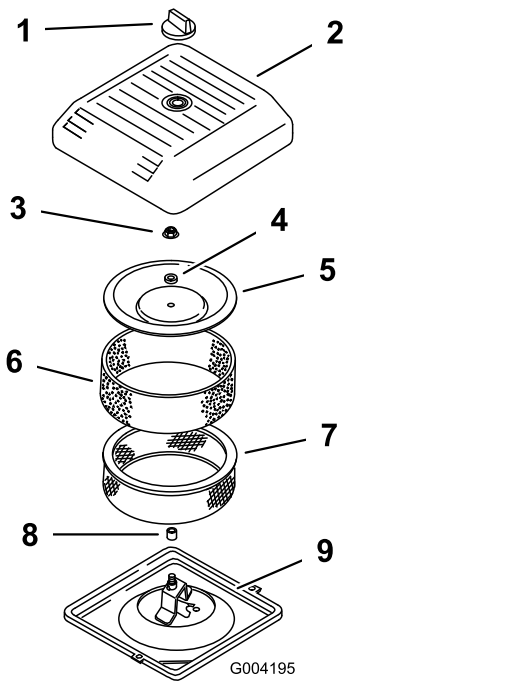
1. Papirni element      2. Gumena zaptivka

**Важно:** Nikada nemojte čistiti papirni element. Zamenite papirni element ako je prljav ili oštećen.

## Postavljanje filtera

**Важно:** Da biste sprečili oštećenje motora, uvek koristite motor sa kompletno postavljenim penastim i papirnim sklopom čistača vazduha.

1. Pažljivo navucite penasti predfilter na papirni element ([Слика 158](#)).



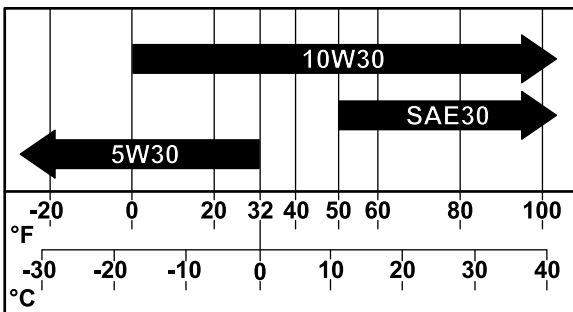
**Слика 158**

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Ručica                   | 6. Penasti predfilter      |
| 2. Poklopac čistača vazduha | 7. Papirni filter          |
| 3. Navrtka poklopca         | 8. Gumena zaptivka         |
| 4. Odstojnik                | 9. Ležište čistača vazduha |
| 5. Poklopac                 |                            |
- 
2. Postavite sklop čistača vazduha na ležište čistača vazduha.
  3. Montirajte poklopac, odstojnik i navrtku poklopca.
  4. Zategnjite navrtku na 11 N·m.
  5. Postavite poklopac čistača vazduha i pričvrstite ga pomoću ručice.

## Specifikacije motornog ulja

**Tip ulja:** Kvalitetno motorno ulje sa deterdžentom API klasifikacija SJ ili više

**Viskoznost ulja:** Pogledajte sledeću tabelu u nastavku:



Слика 159

g341978

## Provera nivo motornog ulja

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

Motor se isporučuje sa uljem u kućištu motora; međutim, proverite nivo ulja pre i posle prvog pokretanja motora.

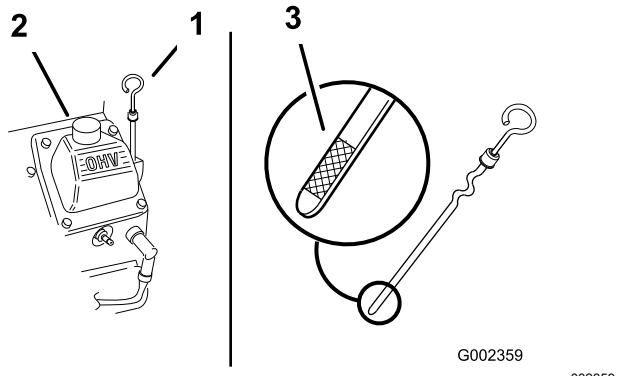
Koristite kvalitetno motorno ulje kako je opisano u [Спецификације motornog ulja \(страница 73\)](#).

**Важно:** Nemojte prepuniti kućište motora uljem.

Nemojte koristiti motor ako je nivo ulja ispod oznake za nizak nivo.

**Напомена:** Najbolje vreme za proveru motornog ulja je kada je motor hladan pre nego što se pokrene za taj dan. Ako je već bio pokrenut, pustite da se ulje ocedi nazad u taložnik ulja najmanje 10 minuta pre nego što proverite nivo.

- Pripremite mašinu za održavanje; pogledajte [Припрема машине за одржавање \(страница 66\)](#).
- Sačekajte da se motor ohladi.
- Očistite oko poklopca otvora za sisanje ulja i merne šipke ([Слика 160](#)).



Слика 160

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Šipka za merenje                    | 3. Oznaka nivoa ulja na mernoj šipki |
| 2. Poklopac za ulje (poklopac ventila) |                                      |

- Izvadite mernu šipku, obrišite je da bude čista i umetnite je dok ne nalegne do kraja.
- Izvadite šipku za merenje ulja i proverite nivo motornog ulja.  
Nivo ulja treba da bude između oznaka „F“ (puno) i „L“ (nizak nivo) na mernoj šipki.
- Ako je nivo ulja ispod oznake „L“ (nizak nivo), skinite poklopac otvora za sisanje ulja i dospite precizirano ulje dok nivo ne stigne do oznake „F“ (puno) na mernoj šipki.
- Vratite poklopac otvora za sisanje ulja i mernu šipku.

## Zamena motornog ulja i filtera

### Праћенje motornog ulja

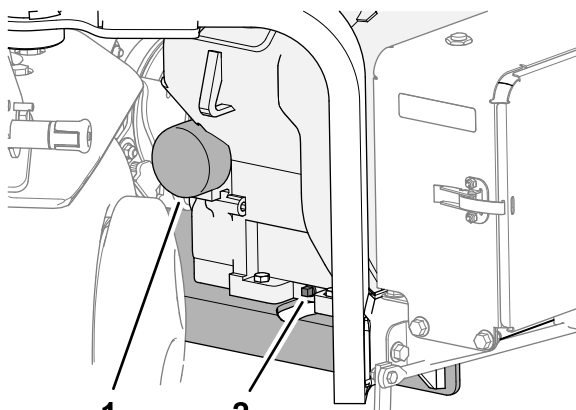
**Интервал сервиса:** Након првих 50 сати

Сваких 100 сати—Zamenite motorno ulje i filter.

**Kapacitet kućišta motora:** oko 1,9 l sa filterom.

- Pokrenite motor i pustite ga da radi 5 minuta. Time se ulje zagreva pa bolje ističe.
- Parkirajte mašinu tako da strana sa koje se ulje ističe bude malo niža od suprotne strane kako bi ulje potpuno isteklo, isključite motor, do kraja podignite i zabravite ručku da se aktivira parkirna kočnica, i izvadite ključ.
- Postavite posudu ispod čepa za drenažu ulja pa uklonite čep ([Слика 161](#)).

**Напомена:** Pustite ulje da istekne do kraja.



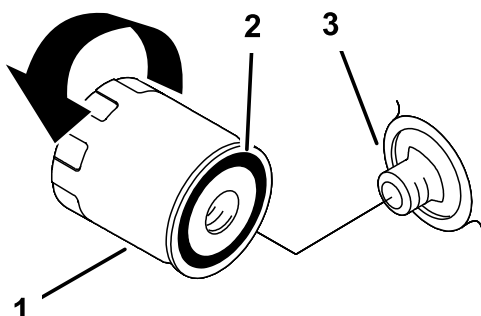
Слика 161

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Filter za ulje   | 2. Čep za drenažu ulja |
| 4. Zavrnite čep za drenažu ulja u motor pa ga pritegnite. |                        |

**Напомена:** Iskorišćeno ulje odložite u sertifikovani centar za reciklažu.

## Zamena filtera za ulje

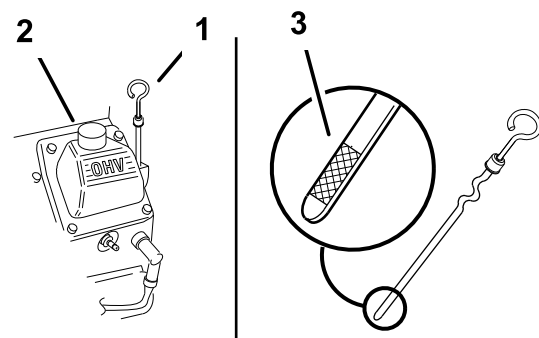
- Postavite plitku posudu ispod filtera za ulje pa skinite filter ([Слика 161](#)).
- Obrisite površinu adaptera filtera.
- Napunite novi filter za ulje preciziranim ulje do dna navoja.
- Pustite filter da upija ulje 2 minuta, pa odlijte višak ulja.
- Nanelite tanak sloj novog ulja na zaptivač na filteru.
- Navrnite filter za ulje na adapter filtera dok zaptivač ne dodirne adapter filtera ([Слика 161](#)), a zatim pritegnite filter za još  $\frac{1}{2}$  kruga.



Слика 162

1. Filter za ulje    2. Zaptivka    3. Adapter

g361505



G002359

g002359

Слика 163

- Šipka za merenje
- Poklopac za ulje (poklopac ventila)
- Oznaka nivoa ulja na mernoj šipki
- Skinite poklopac otvora za sisanje ulja i polako uspite oko 80% precizirane količine ulja kroz poklopac ventila.
- Polako dospite još ulja da nivo ulja stigne do oznake F (puno) na mernoj šipki; pogledajte [Спецификације моторног уља \(страница 73\)](#) и [Провера нивоа моторног уља \(страница 74\)](#).
- Важно:** Немојте препунити куćište motora uljem.
- Vratite poklopac otvora za sisanje ulja i mernu šipku.

## Servisiranje svećica

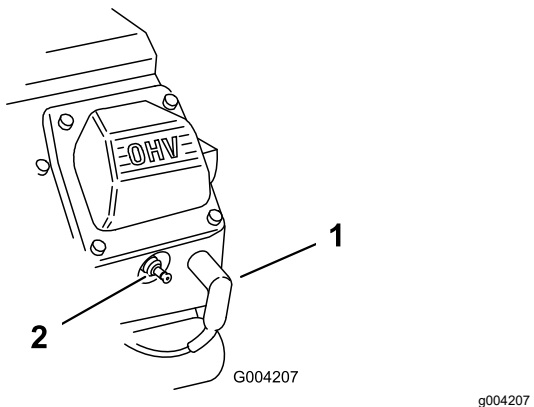
**Интервал сервиса:** Сваких 200 сати—Proverite svećice.

## Dodavanje motornog ulja

- Očistite prostor oko poklopca otvora za sisanje ulja i merne šipke ([Слика 163](#)).

## Skidanje svećica

- Pripremite mašinu za održavanje; pogledajte [Припрема машине за одржавање \(страница 66\)](#).
- Skinite kablove sa svećica ([Слика 164](#)).



Слика 164

1. Kabl svećice      2. Svećica

3. Očistite oko svećica.
4. Upotrebite ključ za svećice da skinete obe svećice i metalne zaptivače.

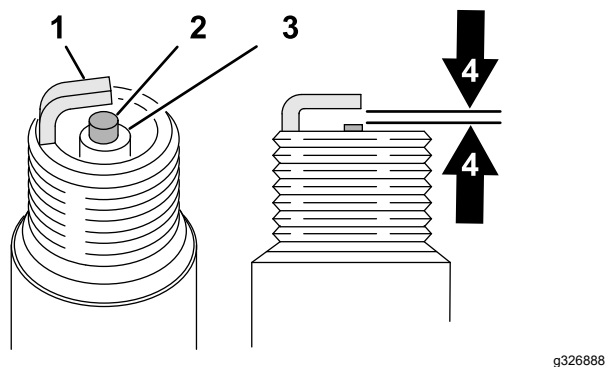
## Provera svećica

**Vrsta svećice:** Champion RC12YC ili ekvivalentna

**Vazdušni razmak:** 0,75 mm

1. Pogledajte u središte obe svećice ([Слика 165](#)). Ako vidite svetlobraon ili sivu boju na izolatoru, motor radi pravilno. Crni premaz na izolatoru obično znači da je čistač vazduha prljav.

**Важно:** Nikada nemojte čistiti svećice. Uvek zamenite svećice ako imaju crni premaz, istrošene elektrode, uljni film ili pukotine.



Слика 165

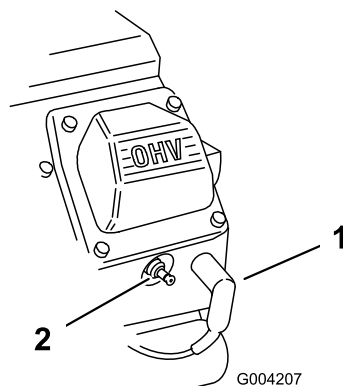
- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1. Bočna elektroda     | 3. Izolator  |
| 2. Centralna elektroda | 4. Vazdušni zazor 0,75 mm<br>(slika nije u prirodnoj veličini) |

2. Proverite zazor između centralne i bočne elektrode.
3. Savijte bočnu elektrodu ako zazor nije odgovarajući.

## Postavljanje svećica

Proverite da li je vazdušni zazor između centralne i bočnih elektroda ispravan pre postavljanja svake svećice. Koristite ključ za svećice za skidanje i postavljanje svećica i alat za razdvajanje ili merni list za proveru i podešavanje vazdušnog zazora. Po potrebi postavite nove svećice.

1. Zavrnete svećice u otvore za svećice na motoru.
2. Pomoću ključa za svećice i moment ključa pritegnite svećice momentom od 27 N·m.
3. Postavite kablove svećica na svećice ([Слика 166](#)).



Слика 166

1. Kabl svećice      2. Svećica

## Čišćenje rešetke motora

**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно (Čistite češće u prljavim radnim uslovima.)

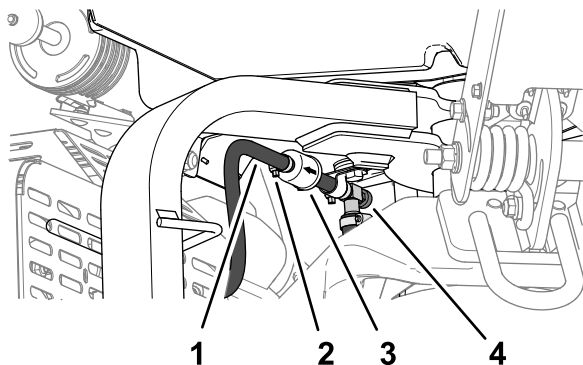
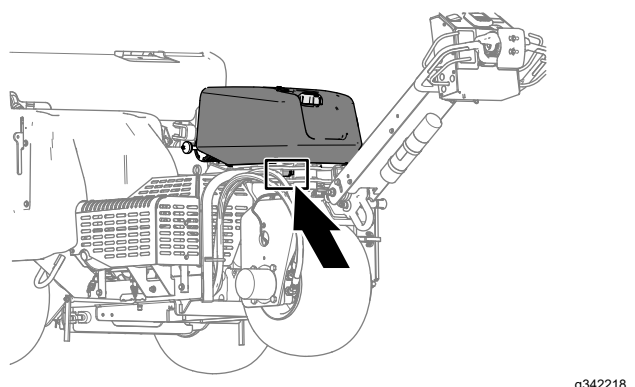
Pre svake upotrebe proverite i očistite rešetku motora. Uklonite sve naslage trave, prljavštine ili drugog otpada sa usisne rešetke motora.

# Одржавање система за гориво

## ▲ ОПАСНОСТ

Gorivo i isparenja od goriva su pod određenim uslovima izuzetno zapaljivi i eksplozivni. Požar ili eksplozija goriva može da izazove opekotine kod vas i drugih osoba, kao i materijalnu štetu.

- Rezervoar za gorivo punite napolju, na otvorenom prostoru, kada je motor isključen i hladan. Obrišite gorivo koje se prospe.
- Nemojte da punite rezervoar za gorivo do kraja. Sipajte gorivo u rezervoar dok nivo goriva ne bude 25 mm ispod vrha rezervoara, ne grla za punjenje. Ovaj prazan prostor u rezervoaru omogućava gorivu da se širi.
- Nikada nemojte pušiti prilikom rukovanja gorivom, i udaljite se od otvorenog plamena i mesta gde varnica može da zapali isparenja od goriva.
- Gorivo držite u čistom, bezbednosno odobrenom kanisteru sa zatvorenim čepom.



Слика 167

- |              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| 1. Crevo     | 3. Filter                   |
| 2. Stezaljka | 4. Zaporni ventil za gorivo |

3. Stisnite krajeve stezaljki za crevo i povucite ih od filtera.
4. Skinite filter sa cevi za gorivo.
5. Poravnajte filter za gorivo tako da strelica pokazuje prema motoru, pa postavite crevo za gorivo preko priključaka filtera.
6. Postavite stezaljke za crevo blizu filtera za gorivo, pa stegnite stezaljku.
7. Obrišite prosuto gorivo.
8. Otvorite zaustavni ventil goriva.

## Zamena filtera za gorivo

Интервал сервиса: Сваких 100 сати/Годишње  
(шта прво наступи)

**Важно:** Nikada ne postavljajte prljavi filter ako je uklonjen iz voda za gorivo.

1. Pripremite mašinu za održavanje; pogledajte [Припрема машине за одржавање \(страница 66\)](#).
2. Zatvorite nepovratni ventil za gorivo ([Слика 167](#)).

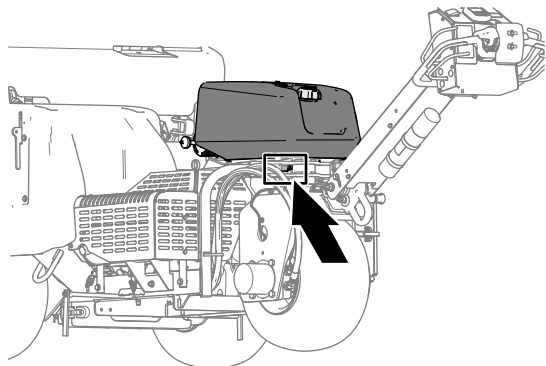
# Pražnjenje rezervoara za gorivo

## ⚠ ОПАСНОСТ

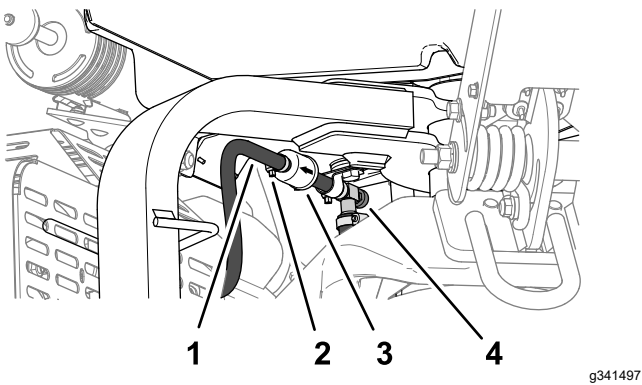
У одређеним uslovima, gorivo je lako zapaljivo i vrlo eksplozivno. Požar ili eksplozija goriva može da izazove opekotine kod vas i drugih osoba i može oštetiti imovinu.

- Praznite gorivo iz rezervoara kada je motor hladan. Radite to napolju na otvorenom prostoru. Obrišite gorivo koje se prospe.
- Nikada nemojte pušiti prilikom pražnjenja goriva, i udaljite se od otvorenog plamena i mesta gde varnica može da zapali isparenja od goriva.

1. Pripremite mašinu za održavanje; pogledajte [Priprema maštine za održavanje \(страница 66\)](#).
2. Zatvorite nepovratni ventil za gorivo ([Слика 168](#)).



g342218



g341497

Слика 168

- |              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| 1. Crevo     | 3. Filter                   |
| 2. Stezaljka | 4. Zaporni ventil za gorivo |

3. Olabavite stezaljku za crevo kod filtera za gorivo i povucite ga uz cevovod od filtera za gorivo.
4. Skinite cevovod sa filtera za gorivo.

5. Otvorite nepovratni ventil za gorivo i pustite da se gorivo isprazni u kanister ili posudu za ispuštanje.

**Напомена:** Sada je najbolji trenutak za postavljanje novog filtera za gorivo jer je rezervoar za gorivo prazan.

6. Postavite crevo za gorivo preko priključka filtera.
7. Postavite stezaljku za crevo blizu filtera za gorivo, pa stegnite stezaljku.

# Одржавање електричног система

## Bezbednost električnog sistema

- Pre popravljanja mašine odspojite akumulator. Prvo odspojite negativni terminal, pa zatim pozitivni. Prvo spojite pozitivni terminal, pa zatim negativni.
- Akumulator punite na otvorenom, dobro provetrenom prostoru, dalje od varnica i plamena. Pre priključivanja ili isključivanja akumulatora, izvucite punjač.
- Nosite zaštitnu odeću i koristite izolovane alate.

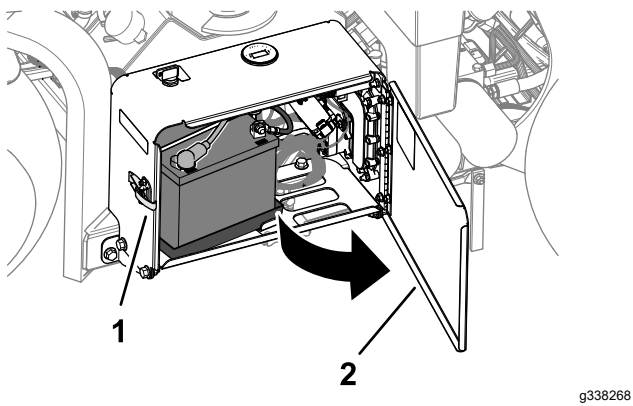
## Servisiranje akumulatora

### Čišćenje akumulatora

Интервал сервиса: Годишње—Proverite konekcije kablova akumulatora.

Vrh akumulatora održavajte čistim.

1. Otkačite i otvorite vratanca odeljka za akumulator ([Слика 169](#)).



Слика 169

1. Bravica
2. Vratanca odeljka za akumulator

2. Očistite gornji deo akumulatora četkom umočenom u rastvor amonijaka ili sode bikarbogene.

**Важно:** Nemojte skidati poklopce otvora za punjenje za vreme čišćenja.

3. Čistom vodom dobro isperite površinu akumulatora i odeljak za akumulator.
4. Zatvorite i zabravite vrata odeljka za akumulator.

### Provera spojeva akumulatora

Интервал сервиса: Годишње—Proverite konekcije kablova akumulatora.

#### ⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

Terminali akumulatora ili metalne alatke mogu izazvati kratak spoj sa metalnim komponentama vučne jedinice, kao i varničenje. Varnice mogu dovesti do eksplozije gasova iz akumulatora, a time i do telesne povrede.

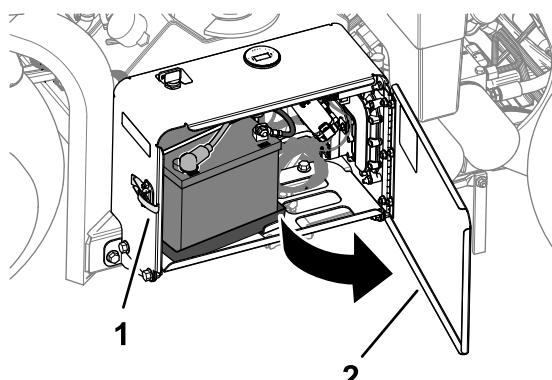
- Pri uklanjanju ili postavljanju akumulatora, vodite računa da terminali akumulatora ne dodirnu metalne delove mašine.
- Vodite računa da metalni alat ne izazove kratak spoj između terminala akumulatora i metalnih delova mašine.

#### ⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

Nepravilno sprovođenje kablova akumulatora može dovesti do oštećenja mašine i kablova i izazvati varničenje. Varnice mogu dovesti do eksplozije gasova iz akumulatora, a time i do telesne povrede.

- Uvek **odspojite negativni (crni) kabl akumulatora pre nego što odspojite pozitivni (crveni) kabl.**
- Uvek **spojite pozitivni (crveni) kabl akumulatora pre nego što spojite negativni (crni) kabl.**

1. Otkačite i otvorite vratanca odeljka za akumulator ([Слика 170](#)).

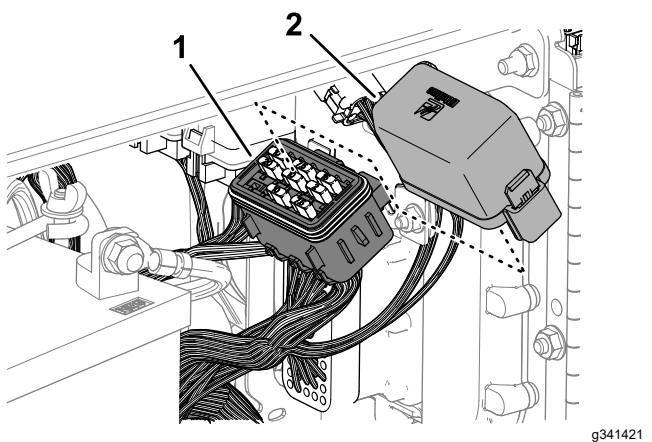


Слика 170

1. Bravica
2. Vratanca odeljka za akumulator

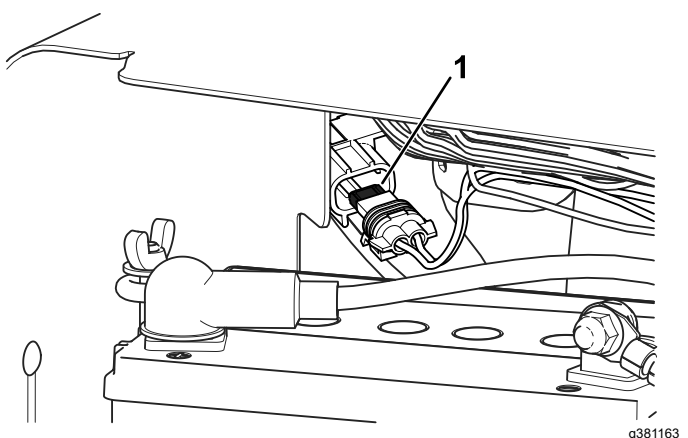
g338268

- Proverite da li su stezaljke kablova akumulatora dobro pričvršćene.
- Pritegnite labave pričvršćivače stezaljki kablova akumulatora.
- Proverite da li na stezaljkama kablova akumulatora i terminalima akumulatora ima korozije.
- Ako su terminali korodirani, skinite negativni kabl akumulatora.
- Skinite pozitivni kabl akumulatora.
- Očistite stezaljke kablova i terminale akumulatora.
- Spojite pozitivni kabl akumulatora.
- Spojite negativni kabl akumulatora.
- Premažite terminale kablova i stubice akumulatora mazivom Grafo 112X skin-over (Toro deo br. 505-47).
- Zatvorite i zabravite vrata odeljka za akumulator.



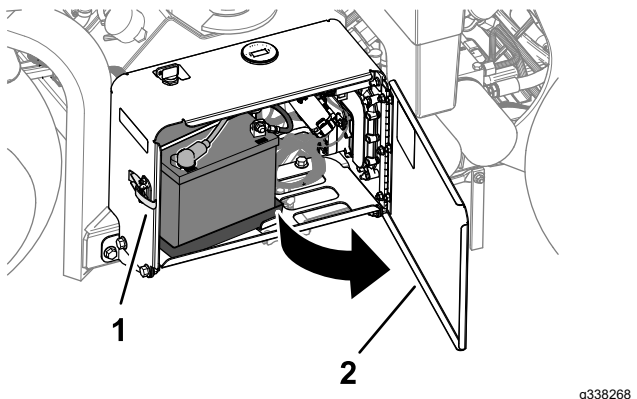
**Слика 172**

1. Poklopac                  2. Blok osigurača



**Слика 173**

1. Redni osigurač ventilatora
- Skinite otvoreni osigurač.
  - Postavite novi osigurač sa nazivnom amperažom navedenom na nalepcu bloka osigurača.
  - Postavite poklopac na blok osigurača (ili na redni osigurač ventilatora).
  - Zatvorite i zabravite vrata odeljka za akumulator.



**Слика 171**

1. Bravica                  2. Vratanca odeljka za akumulator

2. Skinite poklopac sa bloka osigurača ([Слика 172](#)).

**Напомена:** Osigurač ventilatora se nalazi redno iza akumulatora ([Слика 173](#)).

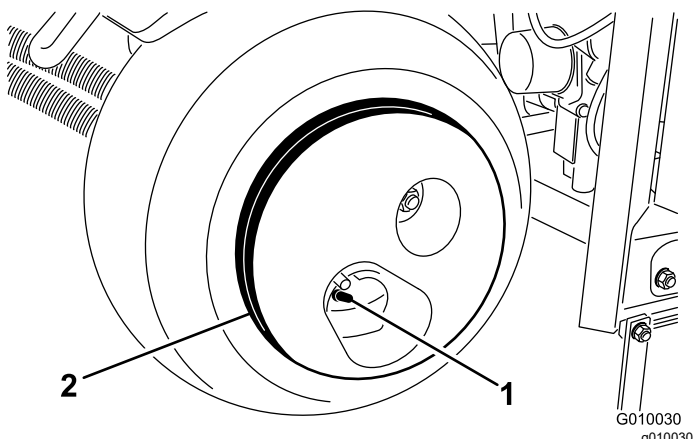
# Одржавање погонског система

## Provera pritiska u gumama

**Интервал сервиса:** Сваких 50 сати/Месечно (шта прво наступи)

1. Припремите машину за одржавање; погледајте [Припрема машине за одржавање \(страница 66\)](#).
2. Проверите да ли је притисак у свим гумама 0,83 бара (83 kPa). За најтачније очитавање притиска, проверавајте притисак када су гуме хладне.

**Важно:** Неједнаћен притисак у гумама може довести до неједнаћене дубине вађења ћепова.



Слика 174

- 
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1. Тело вентила | 2. Тежина тоčka |
|-----------------|-----------------|

### ▲ ПАЖЊА

Točak je veoma težak, 33 kg.

Budite pažljivi kad ga skidate sa sklopa gume.

# Одржавање појаса

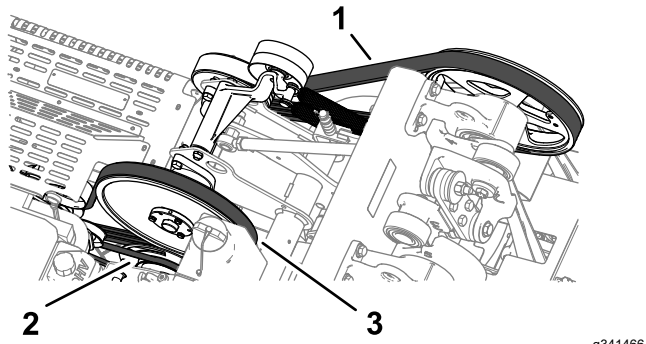
## Pregled kaiševa

**Интервал сервиса:** Годишње

Pogonski kaiševi na машини су издржљиви. Међутим, редовно излагanje UV зрачењу и озону или случајно излагanje хемикалијама може временом да дведе до пропадања гуме, и time до prevremenog habanja ili gubitka materijala (tj. do odvajanja ili otpadanja komadića).

1. Уклоните покlopac kaiša; погледајте [Укљанје поклопца kaiša \(страница 67\)](#).
2. Проверавајте kaiš hidraulične pumpe, помоћног vratila ili kolenastog vratila ([Слика 175](#)) за znakove oštećenja, habanja, prevelike pukotine ili velike utisnute otpatke.

**Напомена:** По потреби замените kaiš(eve).



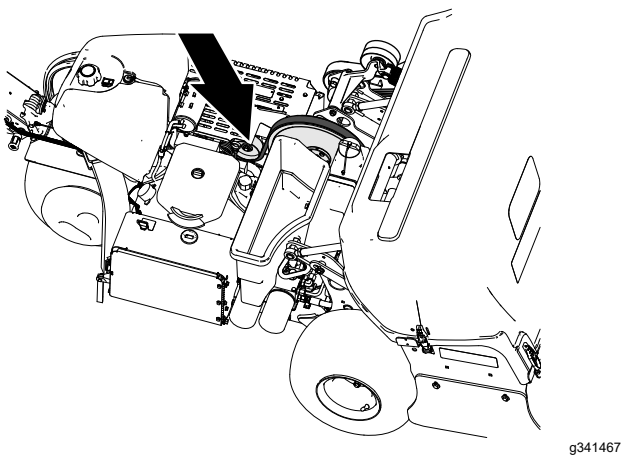
Слика 175

- |                            |                           |                          |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. Kaiš kolenastog vratila | 2. Kaiš hidraulične pumpe | 3. Kaiš помоћног vratila |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
- 
3. Postavite poklopac kaiša; погледајте [Монтаже poklопца kaiša \(страница 68\)](#).

## Podešavanje kaiša pumpе

**Интервал сервиса:** Након првих 8 сати

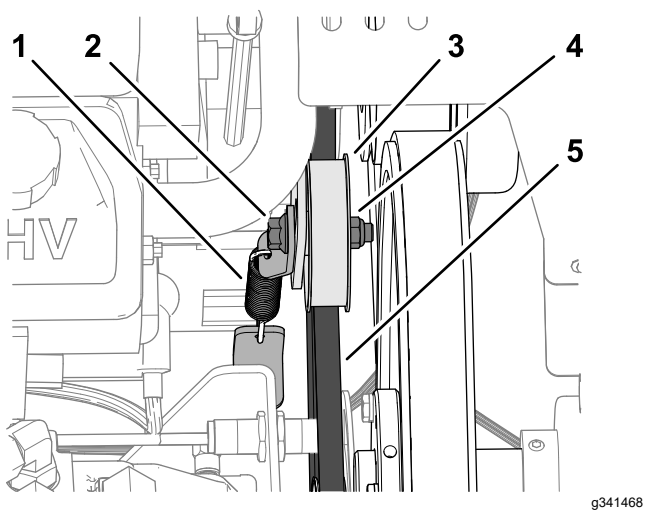
1. Припремите машину за одржавање; погледајте [Припрема машине за одржавање \(страница 66\)](#).
2. Уклоните покlopac kaiša; погледајте [Укљанје поклопца kaiša \(страница 67\)](#).
3. Olabavite glavati vijak sa prirubnicom i kontranavrtku sa prirubnicom koji pričvršćuju remenicu prenosnika za kaiš hidraulične pumpe, dok se zavrtanj ne pomeri u prorezu potpore prenosnika ([Слика 176](#)).



# Одржавање хидрауличног система

## Bezbednost hidrauličnog sistema

- Odmah potražite medicinsku pomoć ako tečnost prodre u kožu. Ako tečnost prodre u kožu, u roku od nekoliko sati mora je ukloniti lekar hirurškim putem.
- Uverite se da su sva creva i vodovi za hidrauličnu tečnost u dobrom stanju i svi hidraulički priključci i spojnice zategnuti pre primene pritiska na hidraulički sistem.
- Držite telo i ruke dalje od rupica ili mlaznica koje izbacuju hidrauličnu tečnost pod visokim pritiskom.
- Potražite mesta curenja hidraulične tečnosti pomoću kartona ili papira.
- Bezbedno otpustite sav pritisak iz hidrauličnog sistema pre obavljanja bilo kakvog rada na njemu.



Слика 176

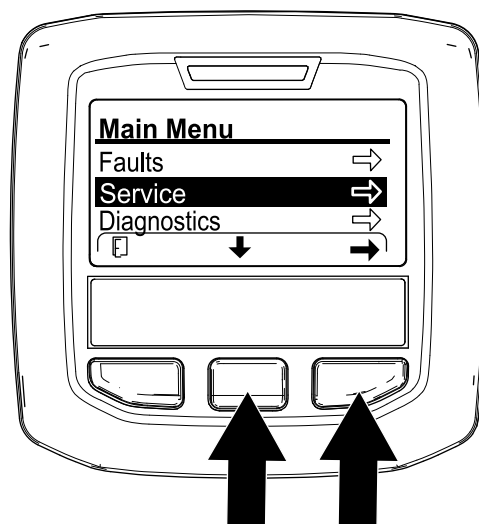
- Zatezna opruga
- Glavati vijak sa prirubnicom
- Remenica prenosnika
- Kucnite vrh remenice prenosnika i pustite zateznu oprugu da podesi zategnutost kaiša.

**Важно:** Nemojte kaiš zatezati više nego što ga zatezna opruga zateže jer može doći do оштећења компоненти.

- Pritegnite glavati vijak sa prirubnicom i kontranavrtku sa prirubnicom momentom od 37 N·m do 45 N·m.
- Postavite poklopac kaiša; pogledajte [Montiranje poklopca kaiša \(страница 68\)](#).

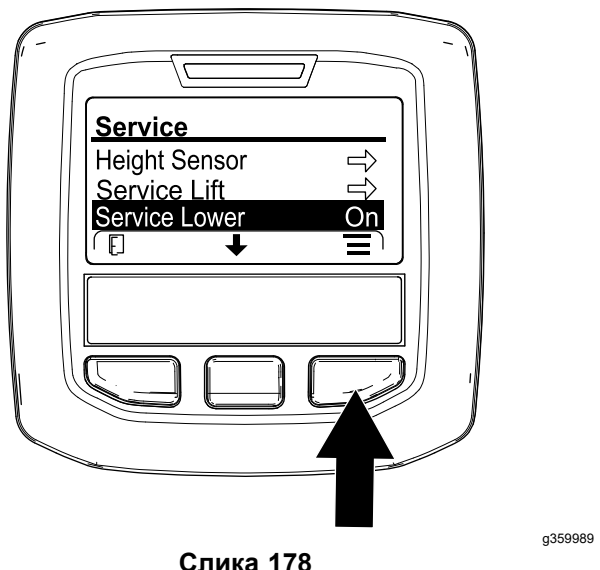
## Отпуšтање притиска из hidrauličkog sistema

- Poduprite главу за вађење чепова сервисном bravом, погледајте [Придрžавање главе за вађење чепова помоћу сервисне brave \(страница 49\)](#).
- Искључите мотор.
- Померите прекидач за палjenje у положај RUN (Rad).
- У систему InfoCenter приступите менју MAIN MENU (Главни менји) ([Слика 177](#)).



Слика 177

- Pritisnite srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija SERVICE (Servis), a zatim pritisnite desno dugme.
- Pritisnjte srednje dugme za InfoCenter dok ne bude odabrana opcija SERVICE LOWER (Servisno spuštanje) ([Слика 178](#)), a zatim pritisnjte desno dugme.



- Okrenite ključ u položaj STOP (Zaustavljanje).

**Напомена:** Pokrenite motor i pustite ga da radi i podigne glavu za vađenje čepova hidraulički da bi servisna brava mogla da se odloži; pogledajte [Одлагanje сервисне brave \(страница 50\)](#).

## Provera hidrauličnih vodova

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

Pre svakog korišćenja proverite cevi i creva za hidrauličnu tečnost za curenja, labave priključke, presavijena creva, labave nosače, habanje i propadanje uzrokovano vremenskim uslovima i hemijskim dejstvom. Pre korišćenja mašine zamenite dotrajale ili oštećene hidraulične vodove.

**Напомена:** Sprečite stvaranje naslaga otpadaka na područjima oko hidrauličnog sistema.

## Specifikacije hidraulične tečnosti

Rezervoar je fabrički napunjen visokokvalitetnom hidrauličnom tečnošću. Proverite nivo hidraulične tečnosti pre nego što prvi put upalite motor, a posle toga svakog dana; pogledajte [Првера ниво моторног уља \(страница 74\)](#).

**Preporučena hidraulična tečnost:** proizvođačeva hidraulična tečnost PX Extended Life Hydraulic Fluid; dostupna u kantama od 19 l ili buradima od 208 l.

**Напомена:** Mašina koja koristi preporučene tečnosti za zamenu zahteva manje česte zamene tečnosti i filtera.

**Alternativne hidraulične tečnosti:** Ako proizvođačeva tečnost PX Extended Life Hydraulic Fluid nije dostupna, možete koristiti drugu konvencionalnu hidrauličnu tečnost na bazi nafte čije su specifikacije unutar navedenog opsega za sva sledeća bitna svojstva i koja ispunjava industrijske standarde. Nemojte koristiti sintetičku tečnost. Posavetujte se sa vašim distributerom maziva da biste identifikovali zadovoljavajući proizvod.

**Напомена:** proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu načinjenu neodgovarajućim zamenama, prema tome koristite proizvode samo od uglednih proizvođača koji stoje iza svojih preporuka.

### Hidraulična tečnost protiv habanja, velike viskoznosti/niske tačke tečljivosti, ISO VG 46

Svojstva materijala:

Viskoznost, ASTM D445	cSt @ 40 °C 44 do 48
-----------------------	----------------------

Indeks viskoznosti ASTM D2270	140 ili više
-------------------------------	--------------

Tačka tečenja, ASTM D97	-37 °C do -45 °C
-------------------------	------------------

Industrijske specifikacije:	Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 ili M-2952-S)
-----------------------------	---

**Напомена:** Mnoge hidraulične tečnosti su skoro bezbojne, što uočavanje curenja čini težim. Aditiv crvene boje za hidrauličnu tečnost je dostupan u bočicama od 20 ml. Jedna bočica je dovoljna za 15 do 22 l hidraulične tečnosti. Poručite deo br. 44-2500 od proizvođačevog ovlašćenog distributera.

**Важно:** proizvođačeva tečnost Premium Synthetic Biodegradable Hydraulic Fluid je jedina sintetička biorazgradiva tečnost koju je odobrila kompanija Toro. Ova tečnost je kompatibilna sa elastomerima koji se koriste u Toro hidrauličnim sistemima i pogodna je za širok raspon temperturnih uslova. Ova tečnost je kompatibilna sa konvencionalnim mineralnim uljima, ali za maksimalnu biorazgradivost i učinak hidraulični sistem treba da se temeljno ispere

od konvencionalne tečnosti. Ulje je dostupno kod proizvođačevog ovlašćenog distributera u kantama od 19 l ili buradima od 208 l.

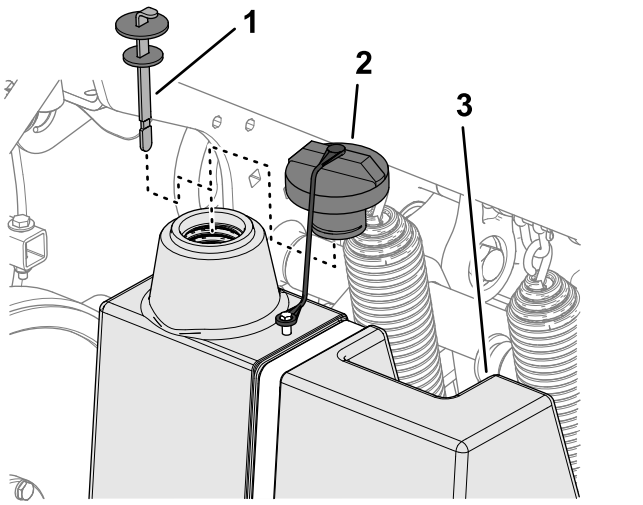
## Provera nivoa hidraulične tečnosti

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

**Важно:** Proverite nivo hidraulične tečnosti pre prvog pokretanja mašine, a posle toga svakodnevno

Rezervoar se u fabriki puni kvalitetnom hidrauličnom tečnošću.

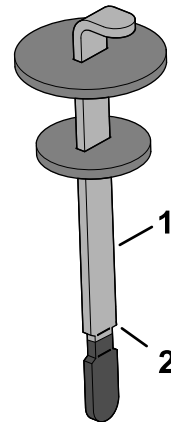
1. Pripremite mašinu za održavanje; pogledajte [Priprema mašine za održavanje \(страна 66\)](#).
2. Uklonite poklopac kaiša; pogledajte [Uklanjanje poklopca kaiša \(страна 67\)](#).
3. Očistite prostor oko grla otvora za punjenje i poklopca hidrauličnog rezervoara ([Слика 179](#)). Skinite poklopac sa otvora za punjenje.



Слика 179

- |                     |             |                                     |
|---------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1. Šipka za merenje | 2. Poklopac | 3. Rezervoar za hidrauličnu tečnost |
|---------------------|-------------|-------------------------------------|

4. Izvucite šipku za merenje iz grla za punjenje i očistite je čistom krpom. Umetnite šipku za merenje u grlo za punjenje; zatim je izvucite i proverite nivo tečnosti. Nivo bi trebalo da bude do označke na šipki za merenje ([Слика 180](#)).



Слика 180

g340188

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 1. Šipka za merenje | 2. Oznaka za pun rezervoar |
|---------------------|----------------------------|

5. Ako je nivo nizak, dospite preciziranu hidrauličnu tečnost dok nivo ne stigne do označke za pun rezervoar.
6. Vratite šipku za merenje i poklopac na grlo otvora za punjenje.
7. Postavite poklopac kaiša; pogledajte [Montiranje poklopca kaiša \(страна 68\)](#).

## Zamena hidraulične tečnosti i filtera

**Интервал сервиса:** Сваких 400 сати

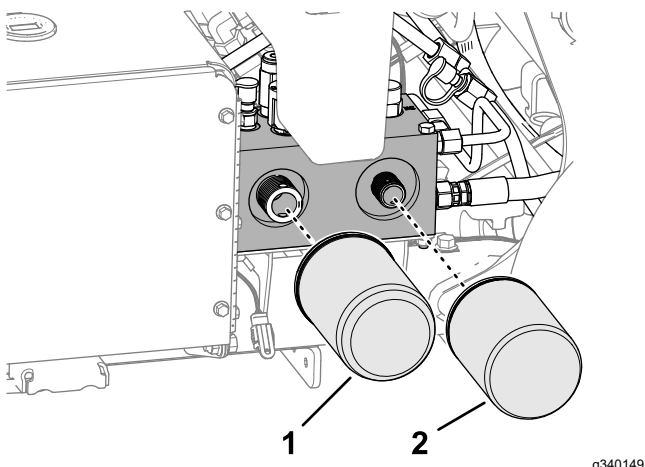
Сваких 200 сати

**Kapacitet rezervoara za hidrauličnu tečnost:** oko 6,6 l

**Важно:** Nemojte kao zamenu stavljati automobilske filtere za ulje jer može doći do teškog oštećenja hidrauličnog sistema.

**Напомена:** Skidanjem filtera povratnog voda prazni se ceo rezervoar za tečnost.

1. Pripremite mašinu za održavanje; pogledajte [Priprema mašine za održavanje \(страна 66\)](#).
2. Stavite posudu za ispuštanje ispod filtera, skinite stare filtere i obrišite površinu zaptivača adaptera filtera ([Слика 181](#)).



Слика 181

g340149

1. Hidraulični filter napojnog voda
2. Hidraulični filter povratnog voda
3. Nanesite tanak sloj čiste hidraulične tečnosti na zaptivač novih filtera.
4. Montirajte hidraulične filtre na adapttere filtera. Okrenite svaki filter u smeru kretanja kazaljke na satu dok zaptivač ne dođe u kontakt sa adapterom filtera, a zatim svaki dotegnite još za  $\frac{1}{2}$  kruga.
5. Dospite preciziranu hidrauličnu tečnost dok nivo tečnosti ne dođe do oznake za pun rezervoar na mernoj šipki, pogledajte [Спецификације hidrauličне tečnosti \(страница 83\)](#) и [Провера нивоа hidrauličне teчности \(страница 84\)](#).
6. Pokrenite motor i ostavite ga da radi 2 minuta da se sistem odzrači. Isključite motor, izvadite ključ i proverite da li hidraulična tečnost negde curi.
7. Proverite nivo hidraulične tečnosti. Po potrebi dospite preciziranu hidrauličnu tečnost dok nivo tečnosti ne dođe do oznake FULL (Pun rezervoar) na šipki za merenje.

**Напомена:** Nemojte prepuniti rezervoar za hidrauličnu tečnost.

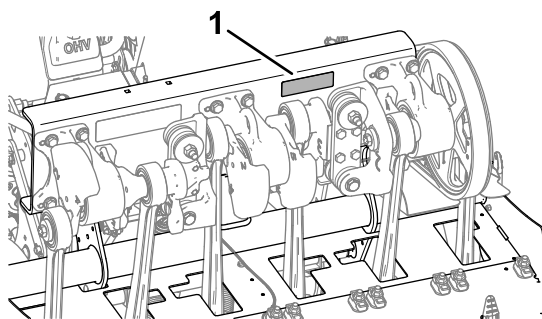
8. Postavite poklopac kaiša; pogledajte [Монтаже poklopca kaišа \(страница 68\)](#).

## Održavanje aeratora

### Provera zategnutosti pričvršćivača

Интервал сервиса: Након првих 8 сати

1. Pripremite mašinu za održavanje; pogledajte [Припрема машины для технического обслуживания \(страница 66\)](#).
2. Uklonite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Удаление крышки головки для снятия пробок \(страница 69\)](#).
3. Proverite pričvršćivače glave za vađenje čepova, pričvršćivače upravljačke ručke i navrtke točkova da budete sigurni da su zategnuti koliko treba. Potrebna zategnutost pričvršćivača navedena je na nalepnici sa zateznim momentom zavrtanja koja se nalazi na potpornom kanalu glave za vađenje čepova ([Слика 182](#)).

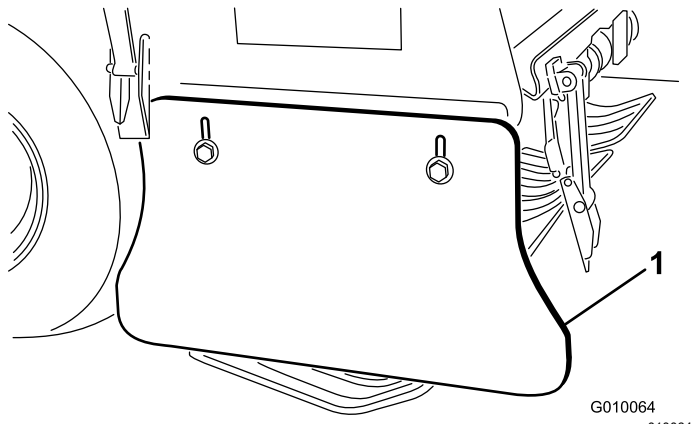


Слика 182

1. Lokacija nalepnice sa zateznim momentom zavrtanja
4. Postavite poklopac glave za vađenje čepova; pogledajte [Монтажа поклопца главе за снимање чепова \(страница 70\)](#).

### Podešavanje bočnih zaštitnika

1. Pripremite mašinu za održavanje; pogledajte [Припрема машины для технического обслуживания \(страница 66\)](#).
2. Olabavite glavate vijke i kontranavrtke sa prirubnicom koji pričvršćuju bočni zaštitnik za ram glave za vađenje čepova ([Слика 183](#)).

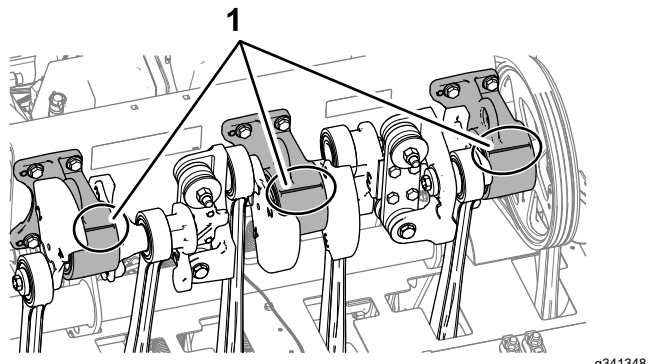


**Слика 183**

1. Bočni zaštitnik
  
3. Podesite zaštitnik gore ili dole dok ne dobijete razmak od 25 do 38 mm između zaštitnika i zemlje.
4. Pritegnite glavate vijke i kontranavrtke sa prirubnicom.
5. Ponovite korake od **2** do **4** za drugu stranu mašine.

## Vremenska koordinacija glave za vađenje čepova

Oznake za vremensku koordinaciju glave za vađenje čepova se lako identificuju po oznakama na livu na 3 kućišta ležajeva.

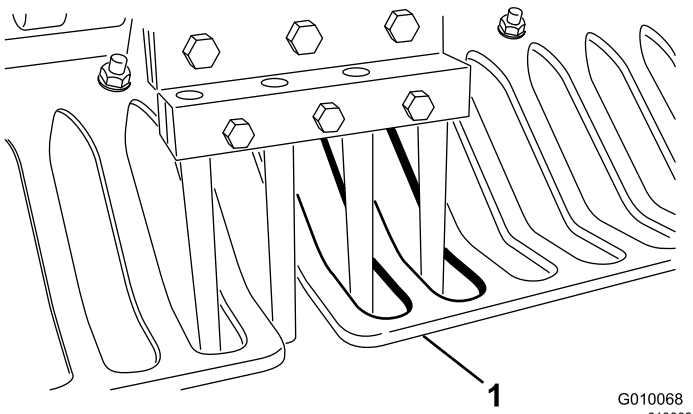


**Слика 185**

1. Oznake za vremensku koordinaciju

## Zamena štitnika za travnjak

Zamenite štitnike za travnjak ako su polomljeni ili su se trošenjem stanjili na manje od 6 mm debljine. Polomljeni štitnici za travnjak mogu da kače i kidaju travnjak i time da ga oštete.



**Слика 184**

1. Štitnik za travnjak

# Складиштење

## Bezbednost prilikom skladištenja

- Pre nego što napustite položaj operatera, uradite sledeće:
  - Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
  - Do kraja podignite i zabravite ručku da se aktivira parkirna kočnica.
  - Isključite motor i uklonite ključ (ako je deo opreme).
  - Sačekajte da se sva kretanja zaustave.
  - Pre podešavanja, servisiranja, čišćenja ili odlaganja mašine, sačekajte da se ohladi.
- Nemojte skladištiti mašinu ili posudu za gorivo na mestu na kom ima otvorenog plamena, varnica ili pomoći plamenik, kao npr. na kotlu za grejanje vode ili na drugim aparatima.

## Skladištenje mašine na kraće od 30 dana

### ▲ УПОЗОРЕНЬЕ

Punjene akumulatora proizvodi gasove koji mogu da eksplodiraju.

Nemojte nikada pušiti u blizini akumulatora i držite ga dalje od varnica i plamena.

1. Pripremite mašinu za održavanje; pogledajte [Priprema mašine za održavanje \(страна 66\)](#).
2. Raskačite žicu sa svećice.
3. Uklonite travu, prljavštinu i nečistoće sa spoljašnjih delova čitave mašine, naročito motora i hidrauličkog sistema. Očistite prljavštinu i otpatke sa spoljašnje strane rebara cilindarske glave i kućišta ventilatora.
4. Servisiranje čistača vazduha; pogledajte [Servisiranje prečišćivača vazduha \(страна 72\)](#).
5. Zamenite motorno ulje; pogledajte [Zamena motornog ulja i filtera \(страна 74\)](#).
6. Zamenite hidraulične filtere i tečnost; pogledajte [Zamena hidraulične tečnosti i filtera \(страна 84\)](#).
7. Proverite pritisak u gumama; pogledajte [Provera pritiska u gumama \(страна 81\)](#).
8. Proverite stanje zubaca.

## Skladištenje mašine za sezonu

Ako skladištite mašinu za sezonu, izvršite sve korake u [Skladištenje mašine na kraće od 30 dana \(страна 87\)](#) kao i sledeće:

- [Priprema šasije \(страна 87\)](#)
- [Priprema motora i sistema za gorivo \(страна 87\)](#)
- [Priprema akumulatora \(страна 88\)](#)

### Priprema šasije

1. Proverite i zategnite sve zavrtnje, navrtke i vijke. Popravite ili zamenite svaki deo koji je oštećen ili pohaban.
2. Operite i osušite celu mašinu. Skinite zupca, očistite ih i naujlite. Naprskajte tanak sloj ulja na ležajeve glave za vađenje čepova (kolenasta spona i spona amortizera).

**Важно:** Mašinu можете oprati blagim deterdžentom i vodom. Ne perite mašinu pod pritiskom. Izbegavajte preteranu upotrebu vode, naročito u blizini kontrolne table, motora, hidrauličnih pumpi i motora.

**Напомена:** Nakon pranja pustite mašinu da radi u praznom hodu visoke brzine 2 do 5 minuta.

3. Ofarbajte sve površine koje su izgredbane ili na kojima je metal ogoljen. Boja je dostupna kod proizvođačevog ovlašćenog distributera.
4. Pričvrstite servisnu bravu ako će se mašina uskladištiti na duže od nekoliko dana.
5. Mašinu skladištite u čistoj, suvoj garaži ili skladištu. Uklonite ključ iz prekidača za paljenje i držite ga van domaćaja dece i drugih neovlašćenih korisnika.
6. Pokrijte mašinu da biste je zaštitili i održavali čistom.

### Priprema motora i sistema za gorivo

1. U gorivo u rezervoaru dodajte stabilizator/regenerator na bazi nafte. Pratite uputstva za mešanje koja daje proizvođač stabilizatora. **Nemojte koristiti stabilizator na bazi alkohola (etanola ili metanola).**

**Напомена:** Stabilizator/regenerator goriva je najefikasniji kada se meša se svežim gorivom i kada se uvek koristi.

**Важно:** Не склadiштите gorivo koje sadrži stabilizator/regenerator duže od vremena koje preporučuje proizvođač stabilizatora goriva.

2. Pustite da motor radi 5 minuta da bi se regenerisano gorivo distribuiralo kroz sistem goriva.
3. Isključite motor, pustite ga da se ohladi pa ispraznite rezervoar za gorivo; pogledajte [Прањење rezervoara za gorivo \(страница 78\)](#).
4. Pokrenite motor i pustite da radi dok se ne isključi.
5. Otvorite čok. Ponovo pokrenite motor i pustite ga da radi sve dok više ne bude htio da se pokrene.
6. Skinite svećice i proverite u kakvom su stanju; pogledajte [Срвисирање svećica \(страница 75\)](#). Sa svećicama izvađenim iz motora, sipajte 2 kašike motornog ulja u svaki otvor za svećicu. Zatim koristite starter da biste pokrenuli motor i distribuirali ulje unutar cilindara. Postavite svećice. Nemojte postavljati kablove na svećice.

**Напомена:** Pravilno odložite gorivo. Reciklirajte ga prema lokalnim propisima.

## Priprema akumulatora

1. Skinite terminale akumulatora sa stubića akumulatora i izvadite akumulator iz mašine.
2. Očistite akumulator, terminale i stubiće žičanom četkom i rastvorom sode bikarbone.
3. Premažite terminalne kablove i stubiće akumulatora mašcu Grafo 112X skin-over (proizvođačev deo broj 505-47) ili vazelinom kako biste sprečili koroziju.
4. Polako punite akumulator na svakih 60 dana po 24 sata kako biste sprečili sulfaciju olova u akumulatoru. Da biste sprečili smrzavanje akumulatora, postarajte se da bude potpuno napunjen. Specifična težina potpuno napunjenog akumulatora iznosi 1,265 do 1,299.
5. Držite akumulator ili na polici ili u mašini. Ako ga držite u mašini kablovi treba da ostanu otkačeni. Skladištite ga u hladnoj prostoriji da biste izbegli brzo opadanje napunjenoosti akumulatora.

# Решавање проблема

Проблем	Могући узрок	Корективна мера
Starter se ne pokreće.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ručica za aeraciju je aktivirana.</li> <li>Akumulator je ispraznjen.</li> <li>Električni priključci su korodirali ili labavi.</li> <li>Prekidač ručice za prisustvo operatera je pogrešno podešen.</li> <li>Neki relaj ili prekidač je neispravan.</li> <li>Ručica za prisustvo operatera je aktivirana.</li> <li>Glavni osigurač je otvoren.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Proverite da ručica za aeraciju i ručica za prisustvo operatera nisu zatvorene.</li> <li>Napunite akumulator.</li> <li>Proverite da li električni priključci imaju dobar kontakt.</li> <li>Proverite/podesite prekidač.</li> <li>Obratite se proizvođačevom ovlašćenom distributeru.</li> <li>Obratite se proizvođačevom ovlašćenom distributeru.</li> <li>Zamenite osigurač.</li> </ol>
Motor se ne pokreće, teško se pokreće ili ne radi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Rezervoar za gorivo je prazan.</li> <li>Čok nije uključen.</li> <li>Čistač vazduha je prljav.</li> <li>Kablove svećica su labavi ili su se otkačili.</li> <li>Svećice su rupičaste, zaprljane su ili je zazor neispravan.</li> <li>U filteru za gorivo ima prljavštine.</li> <li>U sistemu za gorivo ima prljavštine, vode ili ustajalog goriva.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Napunite rezervoar gorivom.</li> <li>Pomerite ručicu čoka do kraja napred.</li> <li>Očistite ili zamenite element čistača vazduha.</li> <li>Postavite kablove na svećice.</li> <li>Postavite nove svećice sa ispravnim zazorom.</li> <li>Zamenite filter za gorivo.</li> <li>Obratite se proizvođačevom ovlašćenom distributeru.</li> </ol>
Motor gubi snagu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opterećenje motora je prekomerno.</li> <li>Čistač vazduha je prljav.</li> <li>Nivo motornog ulja je nizak.</li> <li>Rashladna rebra i vazdušni prolazi ispod kućišta ventilatora motora su začepljeni.</li> <li>Svećice su rupičaste, zaprljane su ili je zazor neispravan.</li> <li>U filteru za gorivo ima prljavštine.</li> <li>U sistemu za gorivo ima prljavštine, vode ili ustajalog goriva.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Smanjite putnu brzinu.</li> <li>Očistite element čistača vazduha.</li> <li>Dodajte ulje u kućište motora.</li> <li>Uklonite otpatke iz rashladnih rebara i vazdušnih prolaza.</li> <li>Postavite nove svećice sa ispravnim zazorom.</li> <li>Zamenite filter za gorivo.</li> <li>Obratite se proizvođačevom ovlašćenom distributeru.</li> </ol>
Motor se pregrevanje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Opterećenje motora je prekomerno.</li> <li>Nivo motornog ulja je nizak.</li> <li>Rashladna rebra i vazdušni prolazi ispod kućišta ventilatora motora su začepljeni.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Smanjite putnu brzinu.</li> <li>Dodajte ulje u kućište motora.</li> <li>Uklonite otpatke iz rashladnih rebara i vazdušnih prolaza.</li> </ol>
Postoje neuobičajene vibracije.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Montažni zavrtnji za motor su olabavljeni.</li> <li>Ležajevi pomoćnog vratila ili glave za vađenje čepova su dotrajali.</li> <li>Komponente pomoćnog vratila ili glave za vađenje čepova su labave ili dotrajale.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zategnite montažne zavrtnje za motor.</li> <li>Zamenite ležajeve.</li> <li>Zategnite ili zamenite komponente.</li> </ol>

Проблем	Могући узрок	Корективна мера
Mašina neće da se kreće.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ručka je podignuta i parkirna kočnica aktivirana.</li> <li>Nivo hidraulične tečnosti je nizak.</li> <li>Ventil za vuču je otvoren.</li> <li>Hidraulični sistem je oštećen.</li> <li>Javlja se greška u vezi sa prisustvom operatera ili druga greška.</li> <li>Kaiš pumpe je pohaban ili nije dobro podešen</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Spustite ručku da deaktivirate parkirnu kočnicu.</li> <li>Dospite hidrauličnu tečnost.</li> <li>Zatvorite ventil za vuču.</li> <li>Obratite se proizvođačevom ovlašćenom distributeru.</li> <li>Proverite da li InfoCenter prijavljuje kodove greške.</li> <li>Zamenite pohaban kaiš pumpe ili podešite zategnutost kaiša.</li> </ol>
Glava za vađenje čepova se ne pokreće.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Neki kaiš je dotrajao ili labav.</li> <li>Kvačilo je dotrajalo.</li> <li>Neki prekidač ili relaj je dotrajao.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Podesite ili zamenite kaiševe.</li> <li>Zamenite kvačilo.</li> <li>Zamenite prekidač ili relaj.</li> </ol>
Glava odskakuje prilikom aeracije.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zemlja je previše tvrda.</li> <li>Postoji problem sa podešavanjem oduška.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pogledajte odeljak Saveti za rad.</li> <li>Postoji dinamički odziv sistema za podizanje. Podesite pritiske sistema; pogledajte <i>Priručnik za servisiranje</i>.</li> </ol>
Travnjak se čupa/kida prilikom ulaska.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kalibracija visine do zemlje više nije ispravna.</li> <li>Montirana količina zubaca ili odabrani razmak između zubaca nisu odgovarajući za konkretni travnjak.</li> <li>Kvačilo ne može dovoljno brzo da pokrene glavu za vađenje čepova u režimu trenutnog spuštanja.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kalibrišite visinu od zubaca do zemlje.</li> <li>Podesite količinu ili prečnik zubaca, podešite razmak između rupa i pogledajte odeljak „Saveti za rad“.</li> <li>Proverite da li je kvačilo oštećeno ili pohabano. Vršite aeraciju u režimu odloženog spuštanja.</li> </ol>
Sa zupcima sa izbacivanjem sa strane se javlja čupanje rupe.	1. Prozorče za izbacivanje kači pri izlasku.	1. Okrenite zubac za $45^\circ$ do $90^\circ$ tako da izbacuje sa strane. Ako to ne uspe, pokušajte sa šupljim zupcem.
Travnjak se podiže/kida prilikom aeracije.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Proverite položaj glave za vađenje čepova.</li> <li>Prečnik, razmak ili količina zubaca je pogrešna za datu primenu.</li> <li>Dubina je prevelika.</li> <li>Razmak između rupa je premali.</li> <li>Stanje travnjaka (tj. struktura korenja) je takvo da se ne može izbeći oštećenje.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pogledajte <i>Priručnik za servisiranje</i> za specifikacije.</li> <li>Smanjite prečnik zubaca, smanjite broj zubaca po glavi ili povećajte razmak između rupa.</li> <li>Smanjite dubinu.</li> <li>Povećajte razmak između rupa.</li> <li>Promenite metod ili vreme aeracije.</li> </ol>
Prednji kraj rupe je namreškan ili gurnut.	1. Roto-Link je u mekom položaju.	1. Pogledajte odeljak Saveti za rad.

# Informacije o upozorenju za Kalifornijski predlog 65

## Šta predstavlja ovo upozorenje?

Možda ćete videti proizvod koji se prodaje i sadrži nalepnicu sa upozorenjem poput sledećeg:



**UPOZORENJE:** Rak i oštećenja povezana sa reprodukcijom – [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).

## Šta je Predlog 65?

Predlog 65 se primjenjuje na sve kompanije koje posluju u Kaliforniji, prodaju proizvode u Kaliforniji, odnosno, izrađuju proizvode koji se mogu prodavati ili unositi u Kaliforniju. U njemu se nalaže da guverner Kalifornije održava i objavljuje listu hemikalija za koje je poznato da izazivaju rak, urođene mane i/ili druga oštećenja u vezi sa reprodukcijom. Lista, koja se ažurira na godišnjem nivou, obuhvata više stotina hemikalija koje se nalaze u mnogim svakodnevnim predmetima. Cilj Predloga 65 je da obavesti javnost o izloženosti tim hemikalijama.

Predlogom 65 ne zabranjuje se prodaja proizvoda koji sadrže ove hemikalije, nego se zahtevaju upozorenja na svakom proizvodu, pakovanju proizvoda ili dokumentaciji uz proizvod. Pored toga, upozorenje prema Predlogu 65 ne znači da proizvod krši bilo kakve standarde ili zahteve po pitanju bezbednosti proizvoda. Zapravo, vlada Kalifornije je razjasnila da upozorenje prema Predlogu 65 „nije isto kao regulatorna odluka da je proizvod ‘bezbedan’ ili ‘nebezbedan’“. Mnoge ove hemikalije se godinama koriste u svakodnevnim proizvodima bez dokumentovane škodljivosti. Više informacija potražite na adresi <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Upozorenje prema Predlogu 65 znači da je kompanija ili (1) procenila izloženost i zaključila da ona premašuje „nivo bez značajnog rizika“; ili (2) odabrala da obezbedi upozorenje na osnovu svog razumevanja prisustva navedene hemikalije, bez pokušaja da proceni izloženost.

## Da li ovaj zakon važi svuda?

Upozorenja prema Predlogu 65 zahtevaju se samo zakonom Kalifornije. Ova upozorenja se mogu videti širom Kalifornije u mnoštvu različitih okruženja, uključujući, između ostalog, restorane, prodavnice, hotele, škole i bolnice, kao i na velikom broju proizvoda. Pored toga, neki prodavci na mreži i putem pošte obezbeđuju upozorenja prema Predlogu 65 na svojim veb lokacijama ili u katalozima.

## Kakva su kalifornijska upozorenja u poređenju sa saveznim ograničenjima?

Standardi Predloga 65 su često stroži od saveznih i međunarodnih standarda. Postoje različite supstance za koje je neophodno upozorenje prema Predlogu 65 na nivoima koji su daleko niži od ograničenja na saveznom nivou. Na primer, standard za upozorenja prema Predlogu 65 na olovu iznosi 0,5 µg/dan, što je značajno ispod saveznih i međunarodnih standarda.

## Zašto svi slični proizvodi ne sadrže upozorenje?

- Za proizvode koji se prodaju u Kaliforniji zahteva se označavanje prema Predlogu 65, dok za slične proizvode koji se prodaju na drugim mestima to nije potrebno.
- Kompanija koja je uključena u tužbu u vezi sa Predlogom 65 možda će za postizanje nagodbe morati da koristi upozorenja prema Predlogu 65 za svoje proizvode, ali druge kompanije koje prave slične proizvode možda neće imati tu obavezu.
- Sprovodenje Predloga 65 je nedosledno.
- Kompanije mogu odlučiti da ne navedu upozorenja, jer su zaključile da se to od njih ne traži prema Predlogu 65; izostavljanje upozorenja za proizvod ne znači da u proizvod ne sadrži navedene hemikalije na sličnim nivoima.

## Zašto kompanija Toro uključuje ovo upozorenje?

Kompanija Toro je odlučila da potrošačima pruži što više informacija, kako bi oni mogli da donose informisane odluke o proizvodima koje kupuju i koriste. Kompanija Toro u određenim slučajevima navodi upozorenja na osnovu svog znanja o prisustvu jedne ili više navedenih hemikalija bez procenjivanja nivoa izloženosti, jer se zahtevi u pogledu ograničenja izloženosti ne obezbeđuju za sve navedene hemikalije. Iako izloženost Toro proizvodima može biti zanemarljiva ili u granicama opsega „bez značajnog rizika“, kompanija Toro je zbog opreza, koji nikada nije suvišan, odlučila da navede upozorenja prema Predlogu 65. Pored toga, ako kompanija Toro ne navede ova upozorenja, država Kalifornija ili privatna lica koja zahtevaju sprovođenje Predloga 65 mogli bi da je tuže, zbog čega bi kompanija Toro mogla da podlegne znatnim kaznama.

### Uslovi i pokriveni proizvodi

Kompanija Toro i njena podružnica Toro Warranty Company, u skladu sa sporazumom između njih, zajednički garantuju da vaš Toro Hydroject ili ProCore Aerator (u daljem tekstu: „Proizvod“) neće imati nedostataka u materijalu ili izradi u trajanju od dve godine ili 500 sati rada\*, koje prvo nastupi. Ova garancija je primenjiva na sve proizvode (pogledajte posebne izjave o garanciji za te proizvode). Tamo gde postoji stanje koje podleže garanciji, popravićemo Proizvod bez ikakvih troškova po vas, uključujući dijagnostiku, rad, delove i transport. Ova garancija započinje datomom isporuke Proizvoda do prvočitnog kupca u maloprodaji.

\* Proizvod opremljen brojačem sati.

### Uputstva za dobijanje garantne usluge

Vaša je odgovornost da obavestite distributera komercijalnih proizvoda ili ovlašćenog prodavca komercijalnih proizvoda od koga ste kupili Proizvod čim posumnjate da postoji stanje koje podleže garanciji. Ako vam je potrebna pomoć da pronađete distributera ili ovlašćenog prodavca komercijalnih proizvoda, odnosno, ako imate pitanja u vezi sa svojim pravima ili odgovornostima u pogledu garancije, možete nam se obratiti na sledeće načine:

Commercial Products Service Department  
Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
952-888-8801 ili 800-952-2740  
E-pošta: commercial.warranty@toro.com

### Odgovornosti vlasnika

Kao vlasnik proizvoda, vi ste odgovorni za potrebna održavanja i podešavanja navedena u vašem *Priročniku za operatera*. Nesprovodenje obaveznog održavanja i podešavanja može biti osnov za odbijanje garantnog zahteva.

### Stavke i stanja koji nisu pokriveni

Ne spadaju sve greške ili kvarovi proizvoda koji se pojave tokom garantnog perioda u nedostatke materijala ili izrade. Ova garancija ne pokriva sledeće:

- Neispravnosti proizvoda nastale zbog korišćenja zamenских delova koje nije proizvela kompanija Toro, odnosno, zbog ugradnje i korišćenja dodataka ili izmenjene dodatne opreme i proizvoda koji ne pripadaju brendu Toro. Proizvođač ovih stavki može obezbediti zasebnu garanciju.
- Neispravnosti proizvoda nastale zbog nesprovodenja preporučenog održavanja i/ili preporučenih podešavanja. Neobavljanje pravilnog održavanja vašeg Toro proizvoda prema preporučenom održavanju koje je navedeno u *Priročniku za operatera* može dovesti do toga da se garantni zahtev odbije.
- Kvarovi proizvoda koji nastanu iz nasilnog, nemarnog ili bezobzirnog rukovanja proizvodom.
- Delovi podložni potrošnji tokom korišćenja, osim ako se utvrdi da su neispravni. U primere delova koji se troše ili istroše tokom normalnog rada proizvoda spadaju, između ostalog, kočione pločice i obloge, obloge lamele kvačila, sečiva, koturi, donji noževi, zupci, svećice, transportni točkovi, gume, filteri, kaiševi i određene komponente prskalice kao što su dijafragme, mlaznice i nepovratni ventili, itd.
- Neispravnosti izazvane spoljašnjim uticajem. U stanja koja se smatraju spoljašnjim uticajem spadaju, između ostalog, vremenske prilike,

praksa skladištenja, zagađenje, korišćenje neodobrenih rashladnih tečnosti, maziva, aditiva, đubriva, vode ili hemikalija, itd.

- Normalna buka, vibracije, habanje i dotrajalost.
- Normalno habanje obuhvata, između ostalog, oštećenje sedišta zbog istrošenosti ili abrazije, izlizane ofarbane površine, izgrevane nalepnice ili prozore itd.

### Delovi

Za delove planirane za zamenu u okviru obaveznog održavanja važi garancija u periodu do predviđenog vremena za zamenu tog dela. Delovi zamjenjeni u okviru ove garancije pokriveni su garancijom u trajanju garancije za prvočitni proizvod i postaju vlasništvo kompanije Toro. Kompanija Toro će doneti konačnu odluku da li da popravi neki postojeći deo ili sklop ili da ga zameni. Kompanija Toro može da koristi prerađene delove za popravke u okviru garancije.

### Održavanje je o trošku vlasnika

Fino podešavanje rada motora, podmazivanje, čišćenje i poliranje, zamena stavki i stanja koji nisu pokriveni, filtera, rashladne tečnosti i obavljanje preporučenog održavanja predstavljaju neke od redovnih servisa koje proizvodi kompanije Toro zahtevaju a koji su o trošku vlasnika.

### Opšti uslovi

Popravka koju vrši ovlašćeni distributer ili prodavac kompanije Toro vaš je jedini pravni lek u okviru ove garancije.

**Ni The Toro Company ni Toro Warranty Company nisu odgovorne za indirektnu, slučajnu ili posledičnu štetu u vezi sa korišćenjem Toro Proizvoda pokrivenih ovom garancijom, uključujući sve troškove ili izdatke dostavljanja zamenске opreme ili pružanja usluga tokom razumnih perioda neispravnosti ili nekorisćenja do završetka popravki u okviru ove garancije. Osim dole navedene garancije u pogledu emisije štetnih gasova, ako je primenjiva, nema nijedne druge izričite garancije.**

Sve podrazumevane garancije podesnosti za prodaju i prikladnosti za određenu svrhu ograničene su na trajanje ove izričite garancije. Neke države ne dozvoljavaju isključivanje slučajne ili posledične štete ili ograničenje trajanja podrazumevane garancije, tako da se gore navedena izuzeća i ograničenja možda ne odnose na vas.

Ovom garancijom vam se daju posebna zakonska prava, a možete imati i druga prava koja se razlikuju od države do države.

### Napomena u vezi sa garancijom za motor:

Sistem za kontrolu emisija na vašem Proizvodu može biti pokriven zasebnom garancijom, koja ispunjava zahteve utvrđene u Agenciji za zaštitu životne sredine SAD (EPA) i/ili u Kalifornijskom odboru za vazdušne resurse (CARB). Navedena ograničenja u pogledu sati ne važe za garanciju u vezi sa sistemom za kontrolu emisija. Za detalje pogledajte Izjavu o garanciji za kontrolu emisije štetnih gasova motora koja je odštampana u vašem *Priročniku za operatera* ili sadržana u dokumentaciji proizvođača motora

### Druge zemlje osim SAD i Kanade

Kupci koji su kupili Toro proizvode izvezene iz Sjedinjenih Američkih Država ili Kanade trebalo bi da od distributera (prodavca) kompanije Toro zatraže garantne smernice za svoju zemlju, pokrajinu ili državu. Ako iz bilo kog razloga niste zadovoljni uslugom distributera, ili imate poteškoća sa pribavljanjem informacija o garanciji, обратите се увољнику kompanije Toro. Ako nijedno drugo rešenje ne uspe, обратите нам се у kompaniji Toro Warranty Company.