



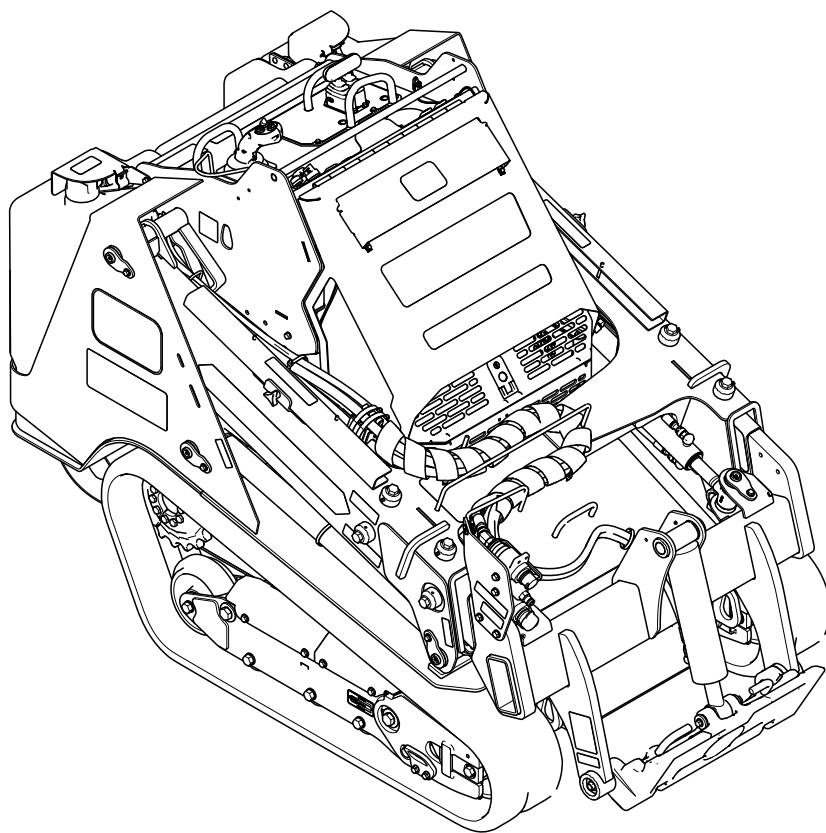
**Count on it.**

Form No. 3461-485 Rev C

Упутство за оператора

## Компактни носач алата TX 1300

Број модела 22370—Серијски број 40000000 и више



Ovaj proizvod je usaglašen sa svim važećim evropskim direktivama; za detalje pogledajte odvojeni list deklaracije o usaglašenosti za određeni proizvod.

Korišćenje ili rukovanje motorom na bilo kojem zemljištu prekrivenom šumom, žbunjem ili travom predstavlja kršenje odeljka 4442 ili 4443 Kalifornijskog kodeksa javnih resursa, osim ako je motor opremljen odvodnikom varnica, kao što je definisano u odeljku 4442, održavan u efektivnom radnom stanju ili je motor konstruisan, opremljen i održavan za sprečavanje požara.

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 izduvnih sistema, održavanje i garanciju. Rezervni delovi se mogu poručiti preko proizvođača motora.

## ▲ УПОЗОРЕЊЕ

### КАЛИФОРНИЈА Предлог 65 Упозорење

У савезној држави Калифорнија познато је да издувни гасови дизел-мотора и неке њихове компоненте 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.

## Увод

Ova mašina je kompaktni nosač alata namenjen za upotrebu na različitim zemljištima i aktivnostima pomeranja materijala za uređivanje zemljišta i građevinske radove. Osmišljena je da se koristi sa širokim spektrom priključaka od kojih svaki izvršava specijalizovanu funkciju. Korišćenje ovog proizvoda za namene za koje nije predviđen može da bude opasno po vas i okolne posmatrača. Nemojte da pravite izmene na mašini ili dodacima.

Ovom mašinom bi trebalo da rukuju, servisiraju je i popravljaju isključivo profesionalci upoznati sa njenim karakteristikama i relevantnim bezbednosnim procedurama.

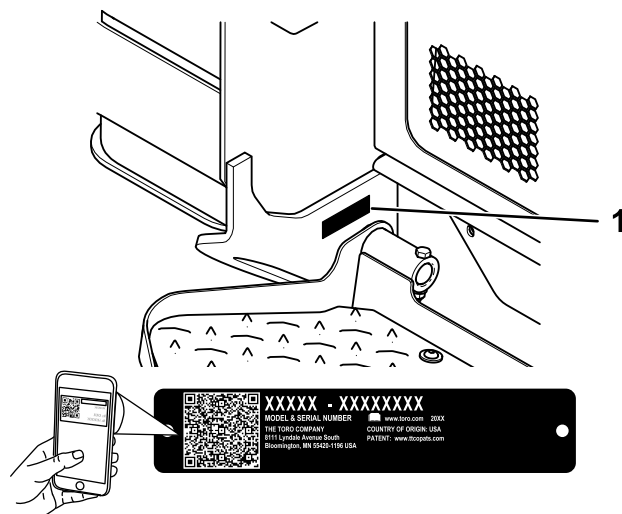
Ovom mašinom rukujte na ambijentalnim temperaturama od -18 °C do 38 °C. Obratite se ovlašćenom serviseru za materijal potreban za rukovanje pri ekstremnim temperaturama.

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, obratite se ovlašćenom serviseru ili Toro korisničkoj službi i pripremite broj modela i serijski broj vašeg proizvoda. **Слика 1** pokazuje lokaciju broja modela i serijskog broja na proizvodu. Zapišite brojeve u za to predviđenom prostoru.

**Важно:** Можете мобилним уређајем да скенирате QR код на nalepnici sa serijskim brojem (ako je deo opreme) kako biste pristupili informacijama o garanciji, delovima i drugim informacijama o proizvodu.



Слика 1

1. Lokacija sa brojem modela i serijskim brojem

Број модела \_\_\_\_\_  
Серијски број \_\_\_\_\_

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



Слика 2

Simbol za bezbednosno upozorenje

g000502

U ovom priručniku se koriste 2 reči za isticanje informacija. **Važno** skreće pažnju na posebne mehaničke informacije, a **Напомена** naglašava da su opšte informacije vredne posebne pažnje.

## Садржај

Безбедност .....	4
Opšta bezbednost .....	4
Безбедносне налепнице и налепнице са инструкцијама .....	5
Преглед производа .....	11
Контроле .....	12
Displej sistema InfoCenter .....	15
Спецификације .....	19
Dodatna oprema/priključci .....	19
Пре рада .....	19
Bezbednost pre korišćenja .....	19
Dodavanje goriva .....	20
Obravljavanje svakodnevnog održavanja .....	21
Током рада .....	21
Bezbednost tokom korišćenja .....	21
Pokretanje motora .....	24
Vožnja mašine .....	24
Zaustavljanje motora .....	24
Korišćenje priključaka .....	24
Razumevanje sistema Smart Load (pametno utovarivanje) .....	27
Regeneracija filtera dizel čestica (DPF) .....	27
Након рада .....	38
Bezbednost nakon rada .....	38
Oslobađanje zaglavljene mašine .....	38
Pomeranje mašine koja ne funkcioniše .....	39
Prevoženje mašine .....	39
Podizanje mašine .....	41
Одржавање .....	42
Bezbednost pri održavanju .....	42
Препоручени распоред(и) одржавања .....	42
Поступци предодржавања .....	44
Korišćenje blokada cilindra .....	44
Pristup unutrašnjim komponentama .....	45
Uklanjanje prednjeg poklopca .....	46

Uklanjanje sklopa prednjeg poklopca .....	47
Uklanjanje bočne rešetke .....	47
Подмазивање .....	47
Podmazivanje mašine .....	47
Одржавање мотора .....	48
Bezbednost motora .....	48
Servisiranje prečišćivača vazduha .....	48
Servisiranje motornog ulja .....	49
Servisiranje katalizator oksidacije dizela (DOC) i filtera čađi .....	51
Одржавање система за гориво .....	52
Pražnjenje separatora za vodu .....	52
Zamena separatora za gorivo i vodu .....	52
Provera cevovoda i spojeva za gorivo .....	52
Zamena filtera za gorivo .....	53
Odračivanje sistema za gorivo .....	53
Pražnjenje rezervoara za gorivo .....	54
Одржавање електричног система .....	54
Bezbednost električnog sistema .....	54
Korišćenje prekidača za odvajanje akumulatora .....	54
Servisiranje akumulatora .....	55
Pokretanje mašine spolja .....	57
Servisiranje osigurača .....	59
Одржавање погонског система .....	60
Servisiranje gusenica .....	60
Одржавање система за хлађење .....	63
Bezbednost rashladnog sistema .....	63
Servisiranje rashladnog sistema .....	63
Zamena rashladne tečnosti za motor .....	64
Одржавање појаса .....	65
Provera zategnutosti kaiša alternatora .....	65
Одржавање контролног система .....	65
Podešavanje kontrola .....	65
Одржавање хидрауличног система .....	66
Bezbednost hidrauličnog sistema .....	66
Otpuštanje pritiska iz hidrauličkog sistema .....	66
Specifikacije hidraulične tečnosti .....	66
Provera nivoa hidraulične tečnosti .....	67
Zamena filtera hidraulike .....	67
Promena hidraulične tečnosti .....	68
Одржавање утоваривача .....	68
Pritezanje zavrtnja za podešavanje krakova za utovarivanje .....	68
Чишћење .....	69
Uklonite otpatke .....	69
Pranje mašine .....	69
Čišćenje šasije .....	69
Складиштење .....	70
Bezbednost prilikom skladištenja .....	70
Skladištenje .....	70
Решавање проблема .....	71

# Безбедност

## Opšta bezbednost

### ▲ ОПАСНОСТ

U zoni radova mogu da postoje ukopani komunalni vodovi. Kopanje u njih može izazvati šok ili eksploziju.

Obeležite ukopane vodove na imanju ili u zoni radova i nemojte kopati na označenim površinama. Obratite se lokalnoj službi za obeležavanje ili komunalnom preduzeću za obeležavanje imanja (na primer, u SAD-u pozovite 811 ili u Australiji pozovite 1100 za državnu službu za obeležavanje).

Uvek poštujte sva bezbednosna uputstva kako biste izbegli tešku povredu ili smrt.

- Ne premašuje nominalni radni kapacitet, jer mašina može da postane nestabilna, što može da dovede do gubitka kontrole.
- Ne prevozite teret sa podignutim ili izvučenim krakovima; uvek transportujte teret blizu tla, sa uvučenim krakovima za utovarivanje.
- Nagibi su glavni faktor povezan sa nezgodama usled gubitka kontrole i prevrtanja, što može dovesti do teške povrede ili smrti. **Korišćenje mašine na bilo kom nagibu ili neravnom terenu zahteva dodatnu pažnju.**
- **Upravlajte mašinom uz i niz nagibe sa težim krajem mašine uzbrdo, teretom spuštenim blizu tla i uvučenim krakovima za utovarivanje.** Raspodela težine se menja sa priključcima. Prazan potporni priključak čini da zadnji deo mašine bude teži, a pun potporni priključak čini da prednji deo mašine bude teži. Većina drugih priključaka čini da prednji deo mašine bude teži.
- Obeležite ukopane vodove i druge objekte na imanju ili u zoni radova i nemojte kopati na označenim površinama.
- Pre pokretanja motora pažljivo pročitajte sadržaj ovog *priručnika za operatera*.
- Posvetite punu pažnju dok koristite mašinu. Nemojte se baviti aktivnostima koje odvlače pažnju; u suprotnom može doći do povrede ili materijalne štete.
- Nemojte nikada dozvoliti deci ili neobučanim osobama da koriste mašinu.
- Držite šake i stopala podalje od pokretnih delova i priključaka.
- Nemojte da rukujete mašinom ako štitnici i drugi sigurnosni zaštitni uređaji nisu na mestu i ne rade na mašini.

- Posmatrače i ljubimce držite dalje od mašine.
- Pre servisiranja, punjenja goriva ili odčepplivanja mašine, zaustavite mašinu, isključite motor i uklonite ključ.

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



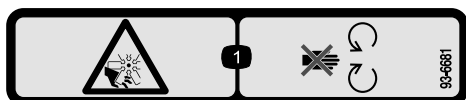
Bezbednosne nalepnice i uputstva su lako vidljivi operateru i nalaze se u blizini svake oblasti sa potencijalnom opasnošću. Zamenite svaku nalepnicu koja je oštećena ili nedostaje.



## Simboli akumulatora

Neki ili svi ovi simboli nalaze se na akumulatoru.

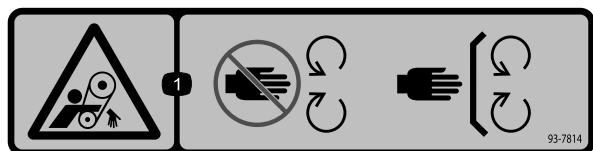
- |  |   |
|--|---|
| 1. Opasnost od eksplozije                                  | 6. Posmatrače držite dalje od akumulatora.  |
| 2. Zabranjena vatra, otvoreni plamen ili pušenje           | 7. Nosite zaštitu za oči; eksplozivni gasovi mogu da dovedu do izazovu slepilo i druge povrede. |
| 3. Opasnost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



93-6681

decal93-6681

- Opasnost od posekotina/otkidanja delova tela; ventilator – držite se podalje od pokretnih delova.



93-7814

decal93-7814

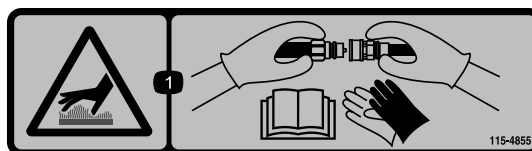
- Opasnost od uplitanja, kaiš – držite se dalje od pokretnih delova; sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu.



115-2047

decal115-2047

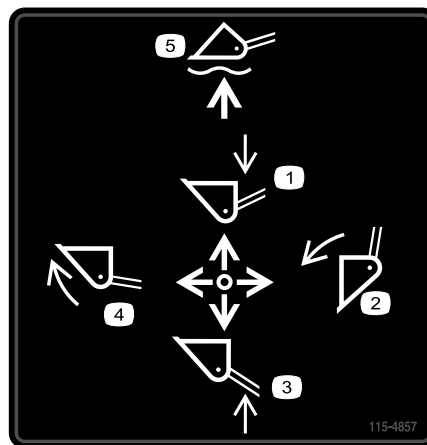
- Upozorenje – ne dodirujte vrelu površinu.



115-4855

decal115-4855

- Vrela površina/opasnost od opekotina – nosite zaštitne rukavice kada upravljate hidrauličnim spojnicama i pročitajte *Priručnik za operatera* za informacije o upravljanju hidrauličnim komponentama.



115-4857

decal115-4857

- |                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Spustite krakove za utovarivanje.  | 4. Uvrtnje korpe.             |
| 2. Istresanje korpe.                  | 5. Spuštanje korpe na zemlju. |
| 3. Podizanje krakova za utovarivanje. |                               |



115-4858

decal115-4858

1. Opasnost od prignječenja šake ili stopala – ugradite blokadu cilindra.



115-4865

decal115-4865

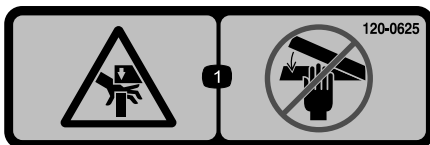
1. Rashladna tečnost za motor
2. Pročitajte *Priručnik za operatera*.



117-3276

decal117-3276

1. Rashladna tečnost za motor pod pritiskom
2. Opasnost od eksplozije – pročitajte *Priručnik za operatera*.
3. Upozorenje – ne dodirujte vrelu površinu.
4. Upozorenje – pročitajte *Priručnik za operatera*.



120-0625

decal120-0625

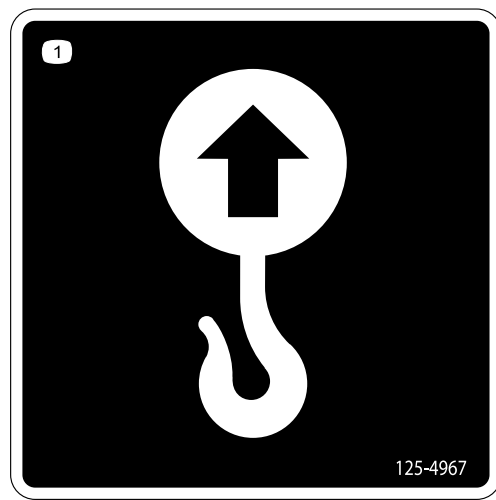
1. Mesto uklještenja, šaka – držite šake na odstojanju.



122-1925

decal122-1925

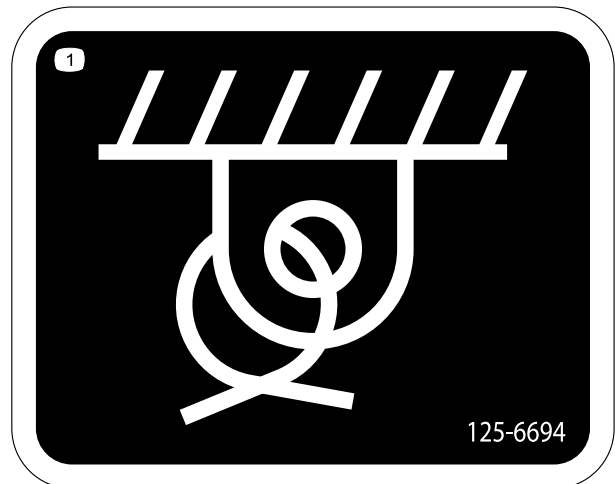
1. Pritegnite na 2,82 do 3,16 N m



125-4967

decal125-4967

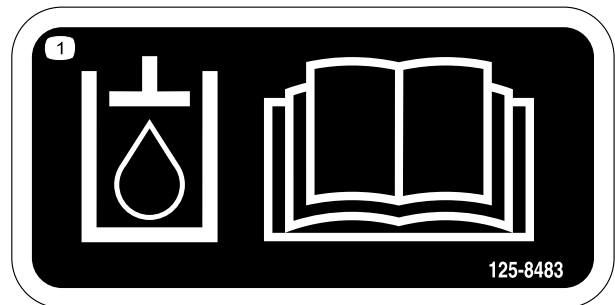
1. Mesto za podizanje



125-6694

decal125-6694

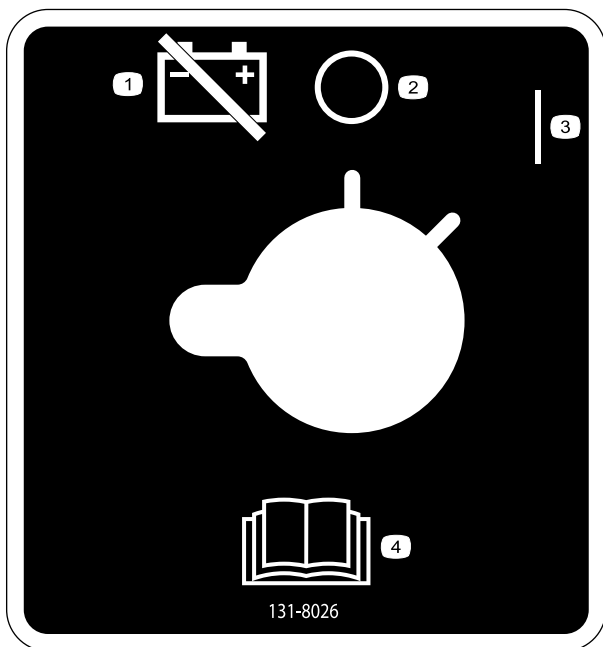
1. Mesto za privezivanje



125-8483

decal125-8483

1. Hidraulična tečnost; pročitajte *priručnik za operatera*.



131-8026

decal131-8026

1. Napajanje akumulatora – odvojiti
2. Isključeno
3. Uključeno
4. Pročitajte *Priručnik za operatera*.

**⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).**  
 For more information, please visit [www.ttcocaprop65.com](http://www.ttcocaprop65.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

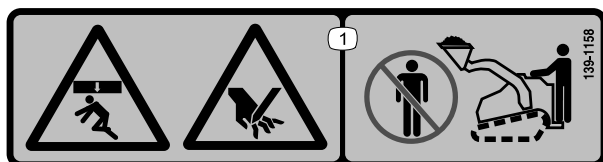
133-8062

decal133-8062



137-5409

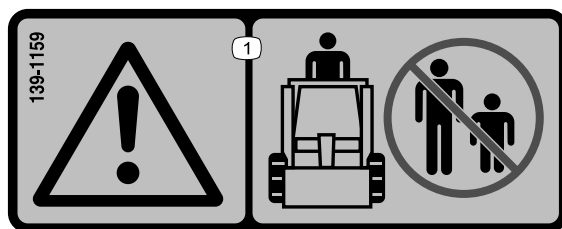
decal137-5409



139-1158

139-1158

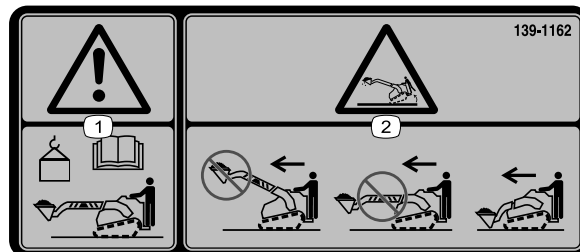
1. Opasnost od prignječenja, odozgo i opasnost od priklještenja – držite se dalje od korpe i krakova za utovarivanje.



decal139-1159

139-1159

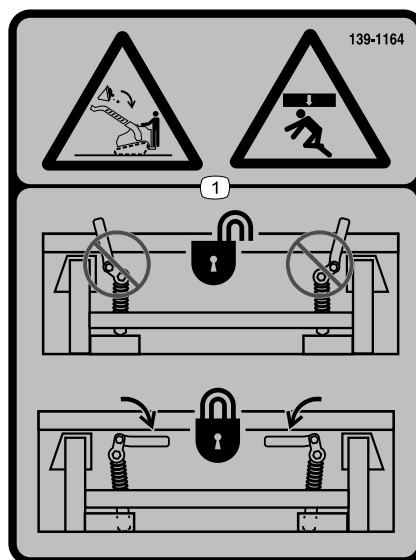
1. Upozorenje – udaljite prolaznike.



decal139-1162

139-1162

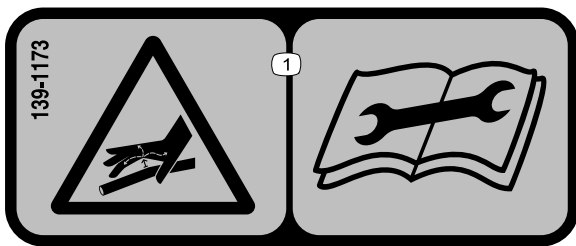
1. Upozorenje – pročitajte *Priručnik za operatera* u vezi sa ograničenjem za maksimalnu težinu korpe.
2. Opasnost od prevrtanja – ne vozite mašinu sa podignutim teretom ili izvučenim krakovima; nosite teret blizu tla sa uvučenim krakovima tokom vožnje.



decal139-1164

139-1164

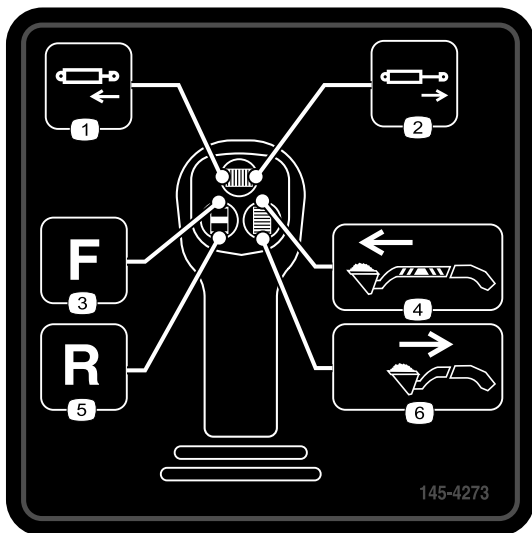
1. Opasnost od prignječenja odozgo, pad tereta – uverite se da su poluge za brzo pričvršćivanje zaključane.



139-1173

decal139-1173

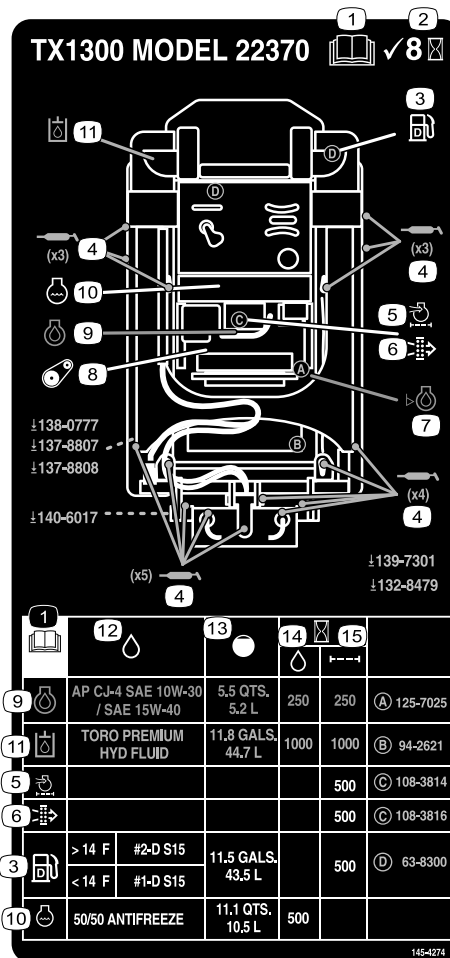
1. Tečnost pod visokim pritiskom, opasnost od ubrizgavanja u kožu – pročitajte *Priručnik za operatera* pre sprovođenja održavanja.



145-4273

decal145-4273

1. Uvlačenje hidrauličnog cilindra (opcija)
2. Izvlačenje hidrauličnog cilindra (opcija)
3. Tok priključka – napred
4. Izvučeni krakovi (samo teleskopski model)
5. Tok priključka – nazad
6. Uvučeni krakovi (samo teleskopski model)

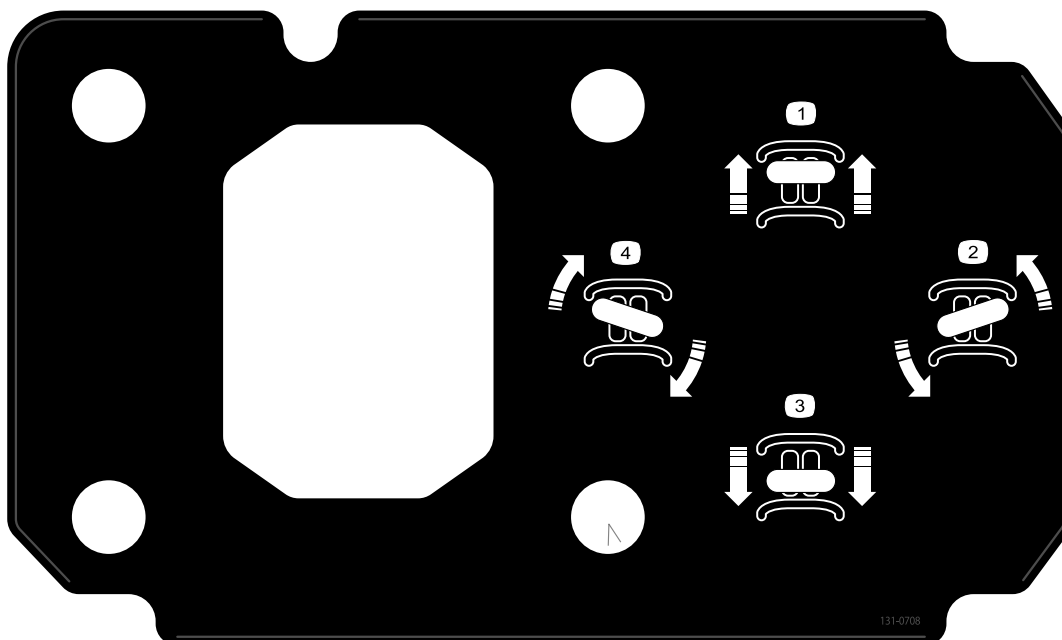


145-4274

decal145-4274

1. Pročitajte *priručnik za operatera* pre nego što obavljate održavanje.
2. Proverite na svakih 8 sati
3. Gorivo
4. Mesta za podmazivanje
5. Filter vazduha za motor
6. Sigurnosni filter za vazduh
7. Nivo motornog ulja
8. Zategnutost kaiša
9. Motorno ulje
10. Rashladna tečnost za motor
11. Hidraulična tečnost
12. Tečnosti
13. Kapacitet
14. Interval za tečnosti (sati)
15. Interval za filter (sati)

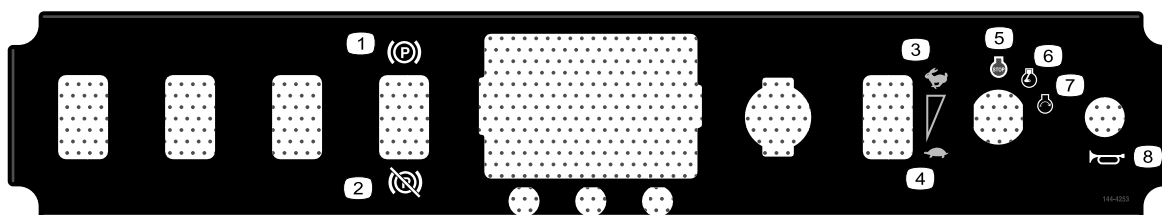




**131-0708**

decal131-0708

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. Pomeranje unapred | 3. Pomeranje unazad |
| 2. Skretanje ulevo   | 4. Skretanje udesno |



**144-4253**

decal144-4253

- |                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| 1. Parkirna kočnica – aktivirana   | 5. Motor – zaustavljanje |
| 2. Parkirna kočnica – deaktivirana | 6. Motor – rad           |
| 3. Brzo                            | 7. Motor – pokretanje    |
| 4. Sporo                           | 8. Sirena                |

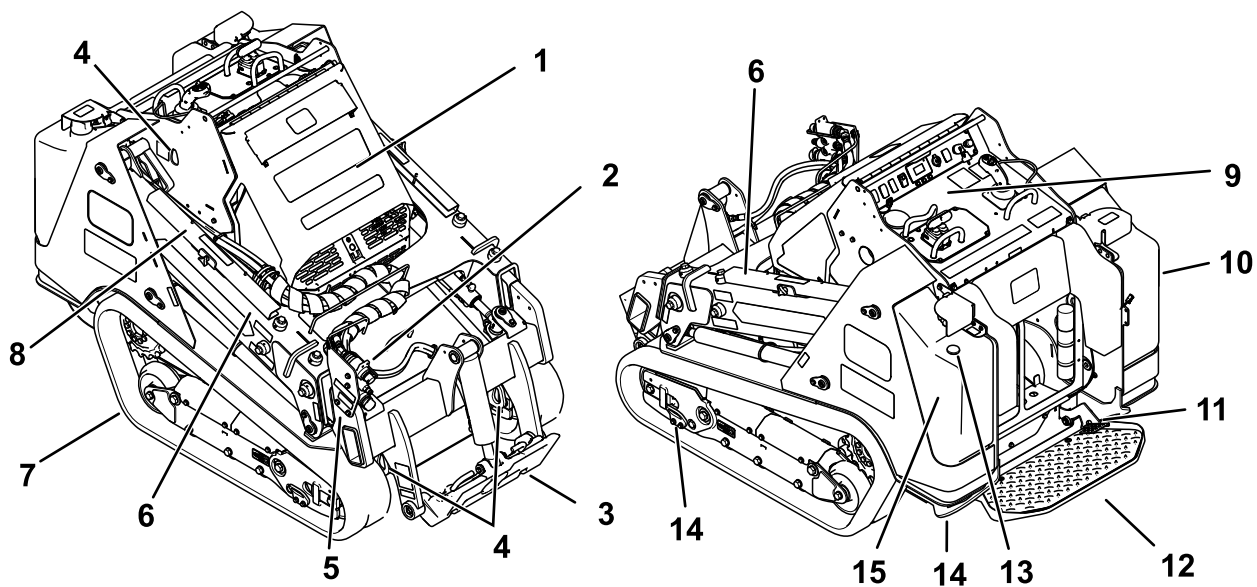


decal145-0637

### 145-0637

1. Upozorenje – pročitajte *Priručnik za operatera*.
2. Upozorenje – prođite obuku pre korišćenja mašine.
3. Upozorenje – nosite zaštitu sluha.
4. Upozorenje – aktivirajte parkirnu kočnicu, spustite priključak na zemlju, isključite motor i uklonite ključ iz prekidača za paljenje pre nego što napustite mašinu.
5. Opasnost od strujnog udara, električnih vodova – proverite da li postoje električni vodovi u tom području pre korišćenja mašine.
6. Opasnost od prignječenja – montirajte blokadu cilindra i pročitajte *Priručnik za operatera* pre nego što servisirate ili obavljate održavanje.
7. Opasnost od posecanja/odsecanja šaka ili stopala – sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave; udaljite se od pokretnih delova; sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu.
8. Opasnost od eksplozije; opasnost od strujnog udara – pozovite dežurnu telefonsku liniju lokalnih komunalnih preduzeća pre nego što počnete sa radom u nekom prostoru.
9. Opasnost od prignječenja – udaljite se od priključka kada radite sa mašinom; udaljite prolaznike od mašine.
10. Opasnost od prevrtanja – uvek se krećite sa spuštenim priključkom nagore ili nadole po nagibima; nikada ne vozite po nagibu sa podignutim priključkom; uvek radite sa teškim krajem uzbrdo; uvek nosite spuštene terete; nikada ne trzajte ručice za kontrolu; primenjujte stabilan, ujednačen pokret.
11. Opasnost od prevrtanja – ne pravite brza skretanja; uvek proverite iza sebe pre nego što okrenete mašinu unazad.

# Преглед производа



g318043

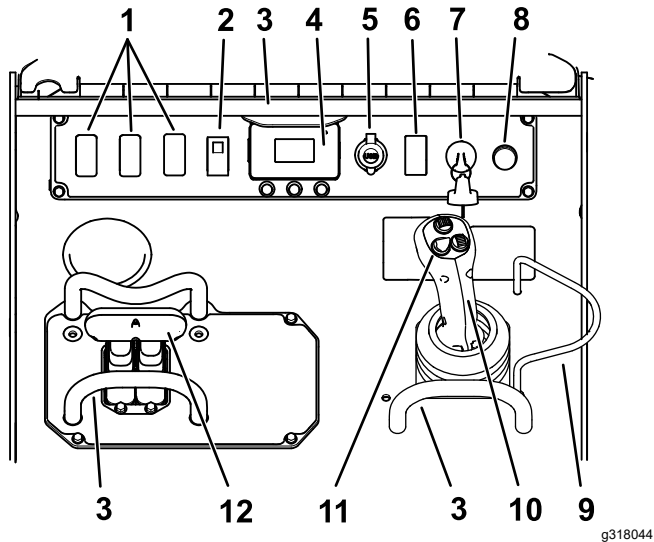
Слика 3

- |                                |                                    |  |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. Hauba                       | 5. Spuštanje kraka za utovarivanje | 9. Kontrolna tabla                         | 13. Uređaj za merenje nivoa goriva |
| 2. Spojnice pomoćne hidraulike | 6. Podizanje kraka za utovarivanje | 10. Rezervoar za hidrauličnu tečnost       | 14. Mesto za privezivanje          |
| 3. Ploča za montažu            | 7. Gusenica                        | 11. Prekidač za blokadu pomoćne hidraulike | 15. Rezervoar za gorivo            |
| 4. Mesto za podizanje          | 8. Blokada cilindra                | 12. Platforma operatora                    |                                    |

# Контроле

## Контролна табла

Pre pokretanja motora i rukovanja vučnom jedinicom, upoznajte sve kontrole.



Слика 4

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Прикључак за опциони комплет | 7. Прекidaч контакта                                  |
| 2. Прекidaч паркирне коџнице    | 8. Сирена   |
| 3. Референтна шипка             | 9. Блокада вентила утоваривача                        |
| 4. Дисплеј система InfoCenter   | 10. Руџика кракова за утоваривање/нагинјање прикључка |
| 5. Утичница за напajaње         | 11. Контроле дџојстика                                |
| 6. Прекidaч гаса                | 12. Руџика за контролу вуџе                           |

## Прекidaч контакта

Прекidaч контакта, који се користи за покретање и искључивање мотора, има 3 полоџаја: ИСКЉУЧЕНО, РАД и ПОКРЕТАЊЕ.

## Прекidaч паркирне коџнице

Притисните прекidaч паркирне коџнице да активирате и деактивирате паркирну коџницу. Паркирна коџница се такође аутоматски активира када искључите машину.

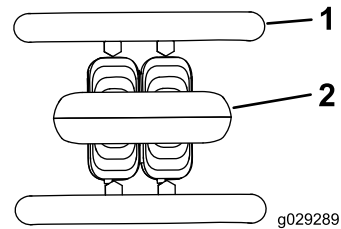
## Прекidaч гаса

Држите прекidaч напред 2 или више секунди да бисте поставили гас на ПРАЗАН ХОД ВЕЛИКЕ БРЗИНЕ; држите прекidaч уназад 2 или више секунди да бисте поставили гас на ПРАЗАН ХОД МАЛЕ БРЗИНЕ; или на тренутак притисните прекidaч у било ком смеру да повећате или смањите брзину мотора у мањим корацима.

## Референтна шипка

Током воџње вуџне јединице користите референтну шипку као руџку и таџку утицаја за управљање и контролу вуџе и руџицу дџојстика. Да бисте осигурали мيران, контролисан рад, немојте скланјати своје руке са референтних шипки док користите машину.

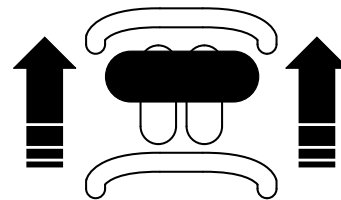
## Руџика за контролу вуџе



Слика 5

1. Референтна шипка
2. Руџика за контролу вуџе

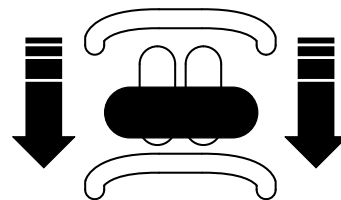
- За кретање унапред, померите контролу вуџе унапред.



Слика 6

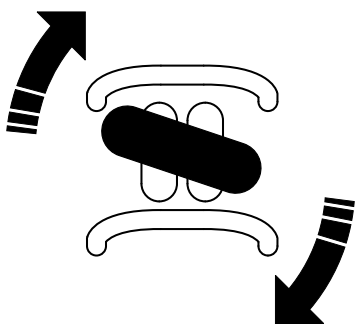
- За кретање уназад, померите контролу вуџе уназад.

**Важно:** Приликом кретања уназад гледајте иза себе да ли има препрека и држите руке на референтној шипци.



Слика 7

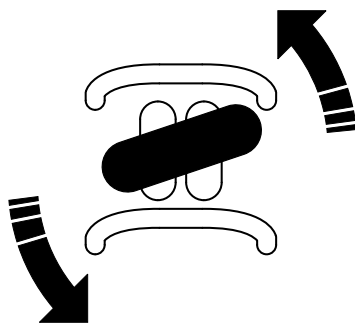
- Za skretanje udesno, okrenite kontrolu vuče u smeru kretanja kazaljke na satu.



Слика 8

g264833

- Za skretanje ulevo, okrenite kontrolu vuče suprotno od smeru kretanja kazaljke na satu.



Слика 9

g264832

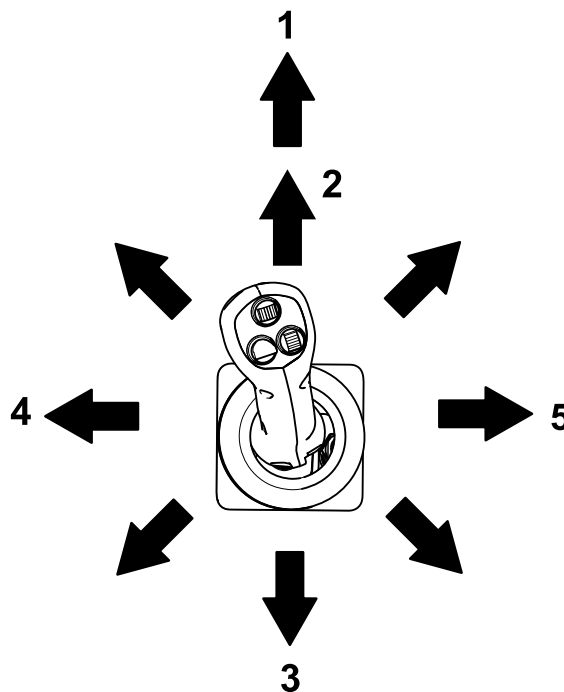
- Za zaustavljanje mašine, otpustite ručice za kontrolu vuče.

**Напомена:** Što dalje pomerate ručicu za kontrolu vuče u bilo kom smeru, to se mašina brže kreće u tom smeru.

## Ručica krakova za utovarivanje/naginjanje priključka

Polako pomerajte ručicu da biste upravljali krakovima za utovarivanje i naginjali priključak.

**Напомена:** Zaustavljen (plutajući) položaj omogućava priključcima da kao poluga i hidraulično sečivo prate konture zemljišta (tj. plutaju nad njim) prilikom ravnjanja.



Слика 10

g358629

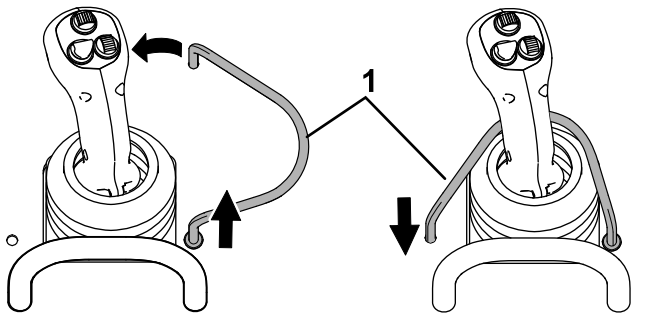
1. Zaustavljen (plutajući) položaj – gurnite ručicu do kraja napred.
2. Spustite krakove za utovarivanje.
3. Podizanje krakova za utovarivanje.
4. Naginjanje priključka unazad.
5. Naginjanje priključka unapred.

Pomeranjem ručice u srednji položaj (npr. unapred i levo), možete da pomerite krakove za utovarivanje u nagnete priključak istovremeno.

## Blokada ventila utovarivača

Blokada ventila utovarivača osigurava ručicu krakova za utovarivanje/naginjanje priključka tako da ne možete da je gurnete unapred. To pomaže da se osigura da niko slučajno ne spusti krakove za utovarivanje tokom održavanja. Osigurajte ventil utovarivača blokadom, pored blokade cilindra, u bilo kom trenutku kada treba da isključite mašinu sa podignutim kracima za utovarivanje. Pogledajte [Korišćenje blokada cilindra \(strana 44\)](#).

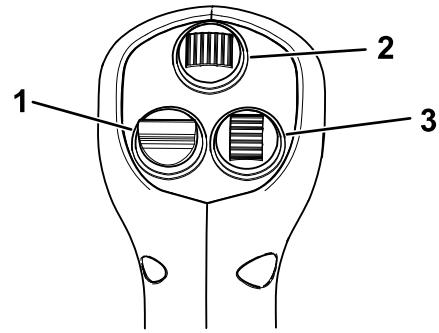
Da biste postavili blokadu, podignite je tako da oslobodi otvor na kontrolnoj tabli i zakrenite ispred ručice za podizanje krakova za utovarivanje. Gurnite je dole u zaključani položaj.



Слика 11

1. Blokada ventila utovarivača

## Kontrole džojstika



Слика 12

g318281

1. Primarna funkcija priključka (samo hidraulični priključci)
2. Sekundarna funkcija priključka (samo određeni priključci)
3. Izvlačenje i uvlačenje krakova za utovarivanje

**Напомена:** Krakovi za utovarivanje se možda neće izvući kada su potpuno podignuti zbog zarobljenog pritiska; lagano spustite krakove da biste ublažili pritisak i izvucite ih.

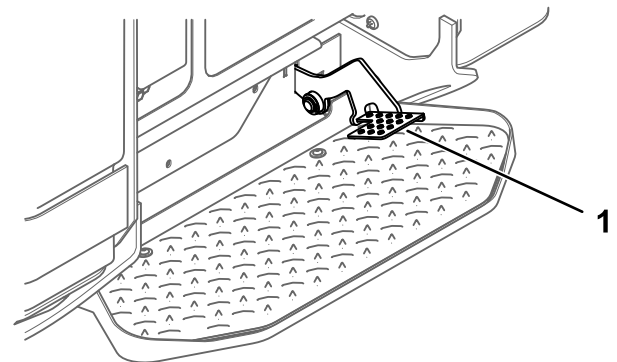
### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

**Pomeranje mašine dok su krakovi za utovarivanje izvučeni može uticati na stabilnost mašine.**

**Smanjite kretanje mašine dok su krakovi za utovarivanje izvučeni.**

## Prekidač za blokadu pomoćne hidraulike

Uključite hidrauliku za napred ili nazad, a zatim desnom nogom pritisnite prekidač za blokadu da biste nastavili tok i oslobodite ruku za druge kontrole.



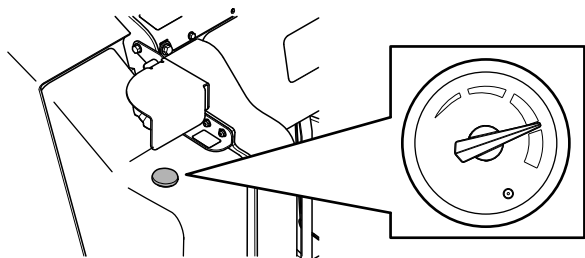
Слика 13

g358628

1. Prekidač za blokadu pomoćne hidraulike

## Uređaj za merenje nivoa goriva

Ovaj uređaj za merenje meri količinu goriva u rezervoarima.

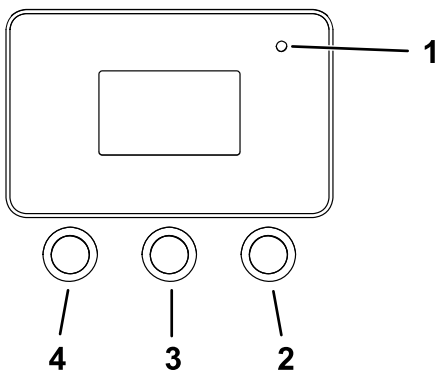


Слика 14

g371278

## Displej sistema InfoCenter

LCD displej sistema InfoCenter prikazuje informacije o mašini, kao što su radni status, razne dijagnostike i druge informacije o mašini. InfoCenter ima uvodni ekran i glavni ekran sa informacijama. Možete prelaziti iz jednog u drugi ekran u bilo kom trenutku pritiskom na bilo koje dugme za InfoCenter a zatim odabirom odgovarajuće strelice.



Слика 15

g264015

1. Lampica indikatora
2. Desno dugme
3. Srednje 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:** Namena svakog dugmeta se može promeniti u zavisnosti od toga šta je potrebno u datom trenutku. Svako dugme je obeleženo ikonicom koja prikazuje njegovu trenutnu funkciju.


## Opis ikona sistema InfoCenter

	Pristupanje meniju
	Sledeće
	Prethodno
	Listaj nadole
	Otvori
	Promeni sledeću vrednost na listi
	Povećaj
	Smanji
	Sačuvaj vrednost
	Napusti meni
	Prihvati
	Ova opcija je blokirana.
	Brojač radnih sati
	Podesi cifre
	Upozorenje
	Pristup ekranu za brzinu transporta
	Brzo
	Sporo
	Neutralni položaj
	Blokada pomoćne hidraulike
	Hladno pokretanje motora

## Opis ikona sistema InfoCenter (cont'd.)

	Parkirna kočnica
	Motor
	Grejači
	Temperatura rashladne tečnosti za motor
	Brzina motora n./min
	Napon akumulatora
	Pametno utovarivanje je aktivno.
	Pokazuje kada treba izvršiti redovni servis
	Potrebna je regeneracija DPF filtera.
	Regeneracija kod parkirane mašine ili radi oporavka je u toku. ACK
	Visoke temperature izduvnih gasova
	Neispravnost kod dijagnostike za kontrolu azotnih oksida; odvezite mašinu nazad u prodavnicu i obratite se ovlaštenom serviseru.

## Korišćenje menija

Da biste pristupili sistemu InfoCenter menija, pritisnite dugme za pristup meniju  dok ste na glavnom ekranu. Ovo vas vodi do glavnog menija. Pogledajte sledeće tabele za kratak pregled opcija koje su na raspolaganju u menijima:

### Main Menu (Glavni meni)

Stavka menija	Opis
Faults (Greške)	Meni Faults (Greške) sadrži spisak skorašnjih grešaka kod mašine i motora. Pogledajte <i>Priručnik za servisiranje</i> ili se obratite ovlaštenom serviseru za više informacija o meniju Faults (Greške) i informacijama u njemu.
Service (Servis)	Meni Service (Servis) sadrži informacije o mašini kao što su broj sati korišćenja i drugi slični brojevi.
Diagnostics (Dijagnostika)	Meni Diagnostics (Dijagnostika) prikazuje stanje svakog prekidača, senzora i izlaza komandi. Ovo možete koristiti za rešavanje određenih problema pošto brzo dobijete informaciju koje komande mašine su uključene, a koje su isključene.
Settings (Postavke)	Meni Settings (Postavke) vam omogućava da prilagodite i modifikujete konfiguracijske promenljive na displeju za InfoCenter.
About (Informacije o mašini)	Meni About (Informacije o mašini) navodi broj modela, serijski broj i verziju softvera vaše mašine.



## Service (Servis)

Stavka menija	Opis
Hours	Navodi ukupan broj sati za koji su mašina, motor i pomoćna hidraulika bili uključeni, kao i broj sati za servis motora i servis hidraulike.
Counts	Navodi broj pokretanja koje je imala mašina, koliko puta je mašina upozorila da je temperatura motora previsoka i koliko puta se motor isključio zbog visokih temperatura.
DPF Regeneration	Pod-meniji za opcije regeneracije DPF filtera i rad DPF.
Inhibit Regen	Koristi se za kontrolu regeneracije radi resetovanja.
Parked Regen	Koristi se za iniciranje regeneracije kod parkirane mašine.
Last Regen	Navodi se broj sati od poslednje regeneracije radi resetovanja, regeneracije kod parkirane mašine ili regeneracije radi oporavka.
Recover Regen	Koristi se za iniciranje regeneracije radi oporavka.

## Diagnostics (Dijagnostika)

Stavka menija	Opis
Traction	Prikazuju se ulazi i izlazi za kretanje mašine.
Auxiliary	Prikazuju se ulazi i izlazi za aktiviranje pomoćne hidraulike.
Engine	Prikazuju se ulazi i izlazi za pokretanje motora.
Boom	Pokazuje ulaze i izlaze za izvlačenje i uvlačenje teleskopskih krakova.

## Settings (Postavke)

Stavka menija	Opis
Units (Jedinice)	Služi za izbor jedinica koje se koriste za InfoCenter; u meniju se mogu izabrati engleske ili metričke jedinice.
Language (Jezik)	Služi za izbor jezika koji se koristi u sistemu InfoCenter.
Brightness (Osvetljenost)	Služi za kontrolu osvetljenosti LCD displeja.
Contrast (Kontrast)	Služi za kontrolu kontrasta LCD displeja.
Protected Menus (Zaštićeni meniji)	Omogućava pristup zaštićenim menijima.
Protect Settings (Zaštita podešavanja)	Menja da li je PIN potreban za Protected Menus (Zaštićeni meniji).

## About (Informacije o mašini)

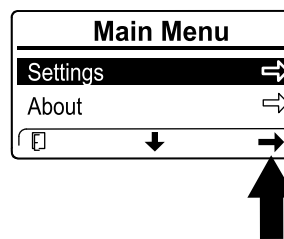
Stavka menija	Opis
Model	Navodi se broj modela mašine
Serial	Navodi se serijski broj mašine
Software	Navodi se revizija softvera sistema za InfoCenter.
Display	Navodi se revizija softvera za displej InfoCenter-a.

### 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 serviseru za pomoć.

1. Iz menija MAIN MENU (GLAVNI MENI), listajte nadole do menija SETTINGS MENU (MENI PODEŠAVANJA) i pritisnite desno dugme.

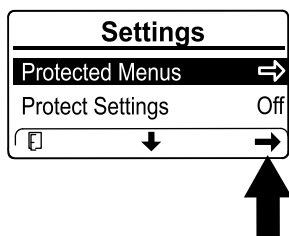


Слика 16

g364600

2. U meniju SETTINGS MENU (MENI PODEŠAVANJA), listajte nadole do opcije PROTECTED MENU (ZAŠTIĆENI MENI) i pritisnite desno dugme.

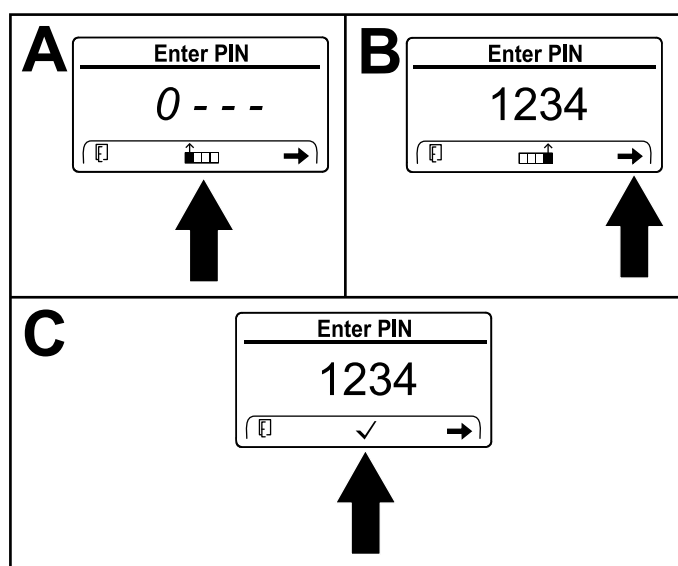
menjati podešavanja u PROTECTED MENU (ZAŠTIĆENOM MENIJU).



Слика 17

g364601

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. Ponavljajte taj korak dok ne unesete i poslednju cifru a zatim ponovo pritisnite desno dugme.



Слика 18

g364599

4. Pritisnite srednje dugme da biste potvrdili PIN kôd.

**Напомена:** Ако InfoCenter прихвати PIN kôd i заштићени мени се откључа, реч „PIN“ се приказује у горњем десном углу екрана.

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 Protect Settings (Zaštite podešavanja) na OFF (ISKLJUČENO) možete da pregledate i menjate podešavanja u PROTECTED MENU (ZAŠTIĆENOM MENIJU) bez unosenja PIN kôda. Postavljanjem Protect Settings (Zaštite podešavanja) na ON (UKLJUČENO) sakrivaju se zaštićene opcije i morate da unesete PIN kôd da biste

# Спецификације

**Напомена:** Спецификације и дизајн могу да се промене без најаве.

Širina	116,8 cm
Dužina	215,6 cm
Visina	143,5 cm
Težina	1750 kg
Radni kapacitet (35% kapaciteta naginjanja <sup>1</sup> )	
• Uvučeni krakovi	589,7 kg
• Izvučeni krakovi	280 kg
Kapacitet naginjanja <sup>1</sup>	
• Uvučeni krakovi	1685 kg
• Izvučeni krakovi	792 kg
Međuosovinsko rastojanje	99,1 cm
Visina istovarivanja (sa standardnom korpom)	
• Uvučeni krakovi	180,1 cm
• Izvučeni krakovi	230,3 cm
Domašaj – potpuno podignuto (sa standardnom korpom)	
• Uvučeni krakovi	33,5 cm
• Izvučeni krakovi	67,8 cm
Visina do osovinice šarke (sa standardnom korpom u najvišem položaju)	
• Uvučeni krakovi	227,1 cm
• Izvučeni krakovi	277,3 cm

1. Radni kapacitet se izračunava kao 35% kapaciteta naginjanja sa standardnom korpom i operaterom od 75 kg prema ISO 14397-1. Ostali priključci će imati različite radne kapacitete; pogledajte Priručnik za operatera ili nalepnicu za kapacitet priključka.

## Dodatna oprema/priključci

Radi poboljšanja i proširenja mogućnosti mašine, za korišćenje uz nju je dostupan izbor dodatne opreme i priključaka koje je proizvela kompanija Toro. Za listu Toro 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 originalne zamenske delove i dodatnu opremu kompanije Toro. Toro ne prihvata nikakvu odgovornost za oštećenje mašine ili lične povrede koje su posledica upotrebe priključaka drugih proizvođača. Korisnik prihvata teret ovih rizika.

# Рад

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

## Пре рада

## Bezbednost pre korišćenja

### Opšta bezbednost

- Nemojte nikada dozvoliti deci i neobučenicima da koriste ili servisiraju mašinu. Lokalni propisi mogu da ograniče starost operatera ili da zahtevaju sertifikovanu obuku operatera. Vlasnik je odgovoran za obuku svih operatera i mehaničara.
- Upoznajte se sa bezbednim korišćenjem opreme, kontrolama operatera i bezbednosnim oznakama.
- Uvek aktivirajte parkirnu kočnicu (ako je deo opreme), isključite motor, uklonite ključ, sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave i ostavite mašinu da se ohladi pre podešavanja, servisiranja, čišćenja ili skladištenja mašine.
- Saznajte kako da brzo zaustavite mašinu i isključite motor.
- Proverite da li su bezbednosni prekidači i zaštitni elementi pričvršćeni i da li pravilno funkcionišu. Nemojte koristiti mašinu ako ne funkcioniše pravilno.
- Locirajte područja priklještenja označena na mašini i priključcima; držite šake i stopala podalje od ovih područja.
- Pre korišćenja mašine sa priključkom, pobrinite se da priključak bude pravilno montiran. Pročitajte priručnike za priključak.
- Procenite teren kako biste utvrdili dodatnu opremu i priključke koji su vam potrebni za pravilno i bezbedno obavljanje posla.
- Obeležite ukopane vodove i druge objekte na imanju ili u zoni radova i nemojte kopati na označenim površinama; zabeležite lokaciju neoznačenih objekata i građevina, kao što su podzemni skladišni rezervoari, bunari i septički sistemi.
- Pregledajte zonu u kojoj ćete koristiti opremu u pogledu neravnim površina i skrivenih opasnosti.
- Pre korišćenja mašine, uverite se da u zoni nema posmatrača. Zaustavite mašinu ako neki prolaznik uđe u prostor.

## Bezbednost goriva

- Budite izuzetno pažljivi prilikom rukovanja gorivom. Zapaljivo je i njegova isparenja 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 sipati ili ispuštati gorivo u zatvorenom prostoru.
- Nemojte skladištiti mašinu ili posudu za gorivo na mestu na kom ima otvorenog plamena, varnica ili pomoćni 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 isparenja goriva.
- Da biste sprečili da statički elektricitet zapali gorivo, uklonite mašinu iz kamiona ili prikolice i napunite je na zemlji, daleko od svih vozila. Ako to nije moguće, postavite prenosni kanister za gorivo na zemlju, dalje od svih vozila, i napunite ga; zatim napunite mašinu gorivom iz kanistera sa gorivom, a ne iz mlaznice za doziranje goriva.
- Držite mlaznicu za doziranje goriva u kontaktu sa obodom rezervoara za gorivo ili otvorom kanistra sve vreme dok se punjenje goriva ne završi. Nemojte koristiti uređaj za otvaranje-zatvaranje mlaznice.

**Важно:** Nemojte koristiti kerozin ili benzin umesto dizel goriva. Ako ne poštujete ovu meru opreza, doći će do oštećenja motora.

## Dodavanje goriva

### Preporučeno gorivo

Koristite samo čist, svež dizel ili biodizel sa ultraniskim (<15 ppm) sadržajem sumpora. Minimalan vrednost cetana treba da bude 45. Poželjna je vrednost cetana veća od 50, posebno na temperaturama ispod  $-20^{\circ}\text{C}$  ili na nadmorskim visinama iznad 1500 m. Kupujte gorivo u količinama koje možete da se potrošite u roku od 180 dana kako biste osigurali svežinu goriva.

Korišćenje goriva sa ne-ultraniskim sadržajem sumpora će oštetiti sistem za emisiju izduvnih gasova motora.

Koristite letnje dizel gorivo (br. 2-D ili br. 2-D S15) na temperaturama iznad  $-10^{\circ}\text{C}$  i zimsko (br. 1-D ili br. 1-D S15) ispod te temperature. Korišćenje zimskog dizel goriva na nižim temperaturama obezbeđuje nižu tačku paljenja i karakteristike za hladan protok, što olakšava pokretanje i smanjuje začepljenje filtera za gorivo.

Korišćenje letnjeg goriva iznad  $-10^{\circ}\text{C}$  doprinosi dužem životnom veku pumpe za gorivo i većoj snazi u odnosu na zimsko gorivo.

## Biodizel spreman za upotrebu

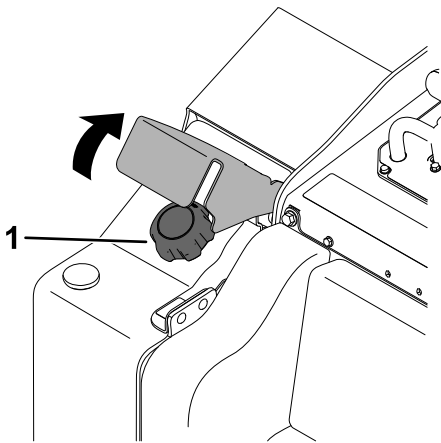
Ova mašina može da koristi i gorivo koje je mešavina sa biodizelom do B5 (5% biodizela, 95% naftnog dizela). Deo naftnog dizela treba da sadrži nizak ili ultranizak nivo sumpora. Pogledajte sledeće mere opreza:

- Deo biodizel goriva mora zadovoljiti specifikaciju iz ASTM D6751 ili EN14214.
- Sastav mešavine goriva mora zadovoljiti ASTM D975 ili EN590.
- Ofarbane površine mogu biti oštećene biodizel mešavinom.
- Po hladnom vremenu koristite B5 (sadržaj biodizela 5%) ili mešavine sa manjom količinom.
- Posmatrajte zaptivače, creva, zaptivke u kontaktu sa gorivom jer mogu degradirati tokom vremena.
- Neko vreme nakon prelaska na mešavine sa biodizelom se može očekivati začepljenje filtera za gorivo.
- Obratite se vašem distributeru za više informacija o biodizelu.

## Točenje goriva u rezervoar

Kapacitet rezervoara za gorivo: 43,5 l

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Podignite korpu.



Слика 19

g362590

1. Poklopac rezervoara za gorivo
4. Uklonite poklopac za gorivo.
5. Napunite rezervoar goriva do dna otvora za punjenje.
6. Umetnite poklopac.
7. Spustite korpu.

## Obavljanje svakodnevnog održavanja

Svakog dana pre pokretanja mašine obavite procedure pri svakom korišćenju / svakodnevne procedure navedene u [Одржавање \(страна 42\)](#).

**Важно:** Proverite nivo hidraulične tečnosti i odzračite sistem za gorivo pre pokretanja motora po prvi put; pogledajte [Provera nivoa hidraulične tečnosti \(страна 67\)](#) i [Odzračivanje sistema za gorivo \(страна 53\)](#).

## Током рада

## Bezbednost tokom korišćenja

### Opšta bezbednost

- Ne premašuje nominalni radni kapacitet, jer mašina može da postane nestabilna, što može da dovede do gubitka kontrole. Radni kapacitet se smanjuje ako izvučete krakove za utovarivanje do tačke gde možete videti prugastu nalepnicu unutar krakova.
- Ne prevozite priključak/teret sa podignutim ili izvučenim krakovima; uvek transportujte priključak/teret blizu tla, sa uvučenim krakovima za utovarivanje.
- Priklučci mogu da promene stabilnost i radne karakteristike mašine.
- Za mašine sa platformom:
  - Spustite krakove za utovarivanje pre nego što zakoračite na platformu.
  - Ne pokušavajte da stabilizujete mašinu spuštajući nogu na zemlju. Ako izgubite kontrolu nad mašinom, siđite sasa platforme i udaljite se od mašine.
  - Ne postavljajte nogu ispod platforme.
  - Me pomerajte mašinu osim ako ne stojite sa obe noge na platformi i ne držite se rukama za referentne šipke ili kontrole utovarivača.
- Posvetite punu pažnju dok koristite mašinu. Nemojte se baviti aktivnostima koje odvlače pažnju; u suprotnom može doći do povrede ili materijalne štete.
- Gledajte iza i dole pre nego što krenete unazad kako biste bili sigurni da je put čist.
- Nemojte nikada trzati kontrole; koristite ravnomeran pokret.

- Vlasnik/korisnik može da spreči i odgovoran je za nezgode koje mogu dovesti do telesne povrede ili oštećenja imovine.
- Nosite odgovarajuću odeću uključujući zaštitu za oči, duge pantalone, obuću otpornu na klizanje i zaštitu za sluh; takođe nosite respirator ili masku za prašinu u prašnjavim uslovima; takođe nosite zaštitni respirator ili masku za prašinu u prašnjavim uslovima. Zavežite pozadi dugu kosu i nemojte nositi široku odeću ili labavi nakit.
- Nemojte da rukujete mašinom kada ste umorni ili pod uticajem alkohola ili lekova.
- Nikad ne prevozite putnike i vodite računa da kućni ljubimci i posmatrači budu dalje od mašine.
- Rukujte mašinom samo u uslovima dobrog osvetljenja, izbegavajući rupe i skrivene opasnosti.
- Pre pokretanja motora proverite da li su svi pogoni u neutralnom položaju. Pokrenite motor samo iz položaja operatera na platformi.
- Budite pažljivi kada prilazite slepim uglovima, žbunju, drveću ili drugim predmetima koji mogu da vam zaklone pogled.
- Usporite i budite oprezni prilikom okretanja i prelaska puteva i trotoara. Vodite računa o saobraćaju.
- Zaustavite priključak kada ne radite.
- Ako udarite u neki predmet, zaustavite mašinu, isključite motor, uklonite ključ i pregledajte mašinu. Obavite sve potrebne popravke pre nego što nastavite sa radom.
- Motor nikada ne treba da radi u zatvorenom prostoru.
- Nikada ne ostavljajte bez nadzora mašinu koja radi.
- Pre nego što napustite radni položaj, uradite sledeće:
  - Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
  - Spuštanje krakova za utovarivanje i deaktivirajte pomoćnu hidrauliku.
  - Aktivirajte parkirnu kočnicu.
  - Isključite motor i uklonite ključ.
- Ne upravljajte mašinom ako postoji opasnost od grmljavine.
- Mašinom rukujte samo u područjima gde postoji dovoljno slobodnog prostora za bezbedno manevrisanje. Imajte u vidu prepreke u vašoj blizini. Nepoštovanje odgovarajuće udaljenosti od drveća, zidova i drugih prepreka može dovesti do povrede jer se mašina pomera unazad tokom rada ako ne obraćate pažnju na okolni prostor.
- Proverite da li ima slobodnog prostora iznad glave (tj. električnih žica, grana i okvira za vrata) pre vožnje ispod bilo kakvih predmeta i nemojte ih dodirivati.
- Nemojte prepunjavati priključak i uvek pridržavajte tovar kada podižete krakove za utovarivanje. Predmeti na priključku mogu da padnu i dovedu do povrede.

## Bezbednost na nagibu

- **Upravlajte mašinom uz i niz nagibe sa težim krajem mašine uzbrdo.** Raspodela težine se menja sa priključcima. Prazan potporni priključak čini da zadnji deo mašine bude teži, a pun potporni priključak čini da prednji deo mašine bude teži. Većina drugih priključaka čini da prednji deo mašine bude teži.
- Podizanje ili izvlačenje krakova za utovarivanje na nagibu utiče na stabilnost mašine. Držite krakove za utovarivanje u spuštenom ili uvučenom položaju kada ste na nagibima.
- Nagibi su glavni faktor povezan sa nezgodama usled gubitka kontrole i prevrtanja, što može dovesti do teške povrede ili smrti. **Korišćenje mašine na bilo kom nagibu ili neravnom terenu zahteva dodatnu pažnju.**
- Uspostavite sopstvene procedure i pravila za rad na nagibima. Te procedure moraju da sadrže procenu lokacije da biste utvrdili koji nagibi su bezbedni za rad mašine. To merenje obavite uvek koristeći zdrav razum i dobro rasuđivanje.
- Usporite i budite naročito pažljivi na padinama. Stanje tla može da utiče na stabilnost mašine.
- Izbegavajte pokretanje ili zaustavljanje na nagibu. Ako mašina izgubi vuču, nastavite polako i pravo niz nagib.
- Izbegavajte skretanje na nagibima. Ako morate da skrenete, skrećite polako i držite teži kraj mašine uzbrdo.
- Neka sva pomeranja na nagibima budu spora i postepena. Nemojte vršiti nagle promene u brzini ili smeru.
- Ako se osećate nelagodno kada koristite mašinu na nagibu, nemojte to činiti.
- Pazite na rupe, brazde ili izbočine jer neravan teren može da prevrne mašinu. Visoka trava može da sakriva prepreke.
- Budite pažljivi kada radite na mokrim površinama. Smanjena vuča bi mogla da izazove klizanje.
- Procenite prostor da biste bili sigurni da je tlo dovoljno stabilno pod težinom mašine.
- Budite pažljivi kada koristite mašinu u blizini sledećeg:
  - Strmina
  - Rovova
  - Nasipa
  - Vodenih površina

Mašina bi mogla iznenada da se prevrne ako gusenica sklizne preko ivice ili ako se ivica ulegne. Održavajte bezbedno rastojanje između mašine i bilo kakve opasnosti.

- Nemojte skidati niti dodavati priključke na nagibu.
- Nemojte parkirati mašinu na padini ili nagibu.

## Bezbednost komunalnih vodova

- Ako udarite komunalni vod, uradite sledeće:
  - Isključite mašinu i uklonite ključ.
  - Uklonite sve ljude iz radnog prostora.
  - Odmah se obratite odgovarajućim službama za hitne slučajeve i komunalnim službama da osiguraju područje.
  - Ako oštetite optički kabl, nemojte da gledate u izloženo svetlo.
- Ne napuštajte platformu rukovaoca ako je mašina pod naponom. Bićete bezbedni sve dok ne napustite platformu.
  - Dodirivanje bilo kog dela mašine može da vas uzemlji.
  - Ne dozvolite da bilo koja osoba dodirne ili pristupi mašini kada je pod naponom.
  - Uvek pretpostavite da je mašina pod naponom ako udarite u električnu ili komunikacionu liniju. Nemojte pokušavati da napustite mašinu.
- Gas koji curi je zapaljiv i eksplozivan i može izazvati ozbiljne povrede ili smrt. Nemojte da pušite dok radite sa mašinom.

## Pokretanje motora

1. Proverite da li je prekidač za odvajanje akumulatora u položaju ON (UKLJUČENO), pogledajte [Korišćenje prekidača za odvajanje akumulatora \(strana 54\)](#).
2. Proverite da je ručica za kontrolu vuče u položaju NEUTRAL (NEUTRALNI).
3. Umetnite ključ u prekidač kontakta i okrenite da u položaj za ON (UKLJUČENO).
4. Okrenite ključ u položaj za POKRETANJE. Kada se motor pokrene, otpustite ključ.

**Важно:** Nemojte aktivirati starter duže od 10 sekundi odjednom. Ako motor ne uspe da se pokrene, sačekajte 30 sekundi do ponovnog pokušaja da bi se starter ohladio. Nepoštovanje ovih uputstava moglo bi dovesti do pregorevanja startera.

## Pokretanje po hladnom vremenu

Ako je spoljašnja temperatura ispod nule, skladištite mašinu u garaži kako bi bila toplija i od pomoći pri pokretanju.

Softver mašine može automatski da ograniči broj obrtaja motora ako je rashladna tečnost izuzetno hladna. Nakon pokretanja motora, sačekajte da ikonica pahuljice i upozorenje o hladnoj hidrauličnoj tečnosti nestanu sa Infocentra pre nego što povećate gas i uključite pomoćnu hidrauliku.

**Важно:** Rad motora pri velikim brzinama dok je hidraulički sistem hladan (tj. kada je temperatura vazduha na ili ispod nule) može oštetiti hidraulički sistem.

## Vožnja mašine

Koristite ručice za kontrolu vuče za pomeranje mašine. Što dalje pomerate ručice za kontrolu vuče u bilo kom smeru, to se mašina brže kreće u tom smeru. Otpustite ručice za kontrolu vuče za zaustavljanje mašine.

Komanda gasa reguliše brzinu motora mereno u o/min (broj obrtaja u minuti). Pokrenite motor sa visokim gasom da biste imali najbolje performanse.

## Zaustavljanje motora

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini i spuštenuh krakova za utovarivanje.
2. Deaktivirajte pomoćnu hidrauliku.
3. Pomerite prigušnicu u položaj praznog hoda sa malom brzinom.
4. Ako je motor jako radio ili je vruć, ostavite da radi u praznom hodu 5 minuta pre nego što okrenite prekidač kontakta u položaj ISKLJUČENO.  
**Напомена:** To pomaže da se motor ohladi pre nego što ga isključite. U hitnom slučaju možete odmah isključiti motor.
5. Okrenite prekidač kontakta u položaj ISKLJUČENO i uklonite ključ.

### ⚠ ПАЗИЋА

Dete ili neobučeni posmatrač može pokušati da koristi vučnu jedinicu i da se povredi.

Uklonite ključ iz prekidača kontakta kada ostavljate vučnu jedinicu, čak i na samo nekoliko sekundi.

## Korišćenje priključaka

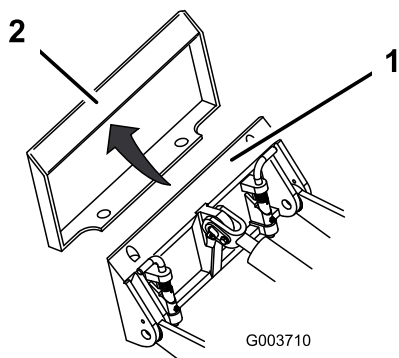
### Montiranje priključka

**Важно:** Koristite samo priključke koje je odobrila kompanija Toro. Priključci mogu da promene stabilnost i radne karakteristike mašine. Garancija na mašinu može da se poništi ako je koristite sa neodobrenim priključcima.

**Важно:** Pre montiranja priključka, proverite da li su ploče za montažu očišćene od prljavštine ili otpadaka i da li se klinovi slobodno okreću. Ako se klinovi ne okreću slobodno, podmažite ih.

1. Postavite priključak na ravnu površinu sa dovoljno prostora iza da biste prilagodili mašinu.
2. Pokrenite motor.
3. Nagnite ploču za montažu priključka unapred.
4. Postavite ploču za montažu na gornji rub ploče za prihvatanje priključka.





Слика 20

1. Ploča za montažu      2. Ploča za prihvatanje

5. Podignite krakove za utovarivanje istovremeno nagnjući ploču za montažu unazad.

**Важно:** Podignite priključak dovoljno da ga odvojite od zemlje i nagnite ploču za montažu skroz unazad.

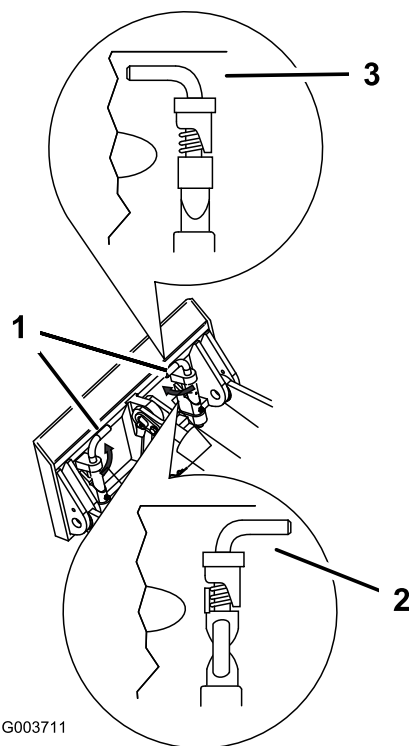
6. Isključite motor i uklonite ključ.  
7. Aktivirajte klinove za brzo pričvršćivanje, vodeći računa da u potpunosti nalegnu u ploču za montažu.

**Важно:** Ako klinovi nisu okrenuti u aktiviran položaj, ploča za montažu nije u potpunosti poravnata sa otvorima na ploči za prihvatanje priključka. Proverite ploču za prihvatanje i očistite je ukoliko je neophodno.

### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Ako klinove za brzo pričvršćivanje ne postavite do kraja kroz ploču za montažu priključka, priključak može da spadne sa mašine i da prignječi vas ili prolaznike.

Proverite da li su klinovi za brzo pričvršćivanje postavljeni do kraja u ploči za montažu priključka.



Слика 21

1. Klinovi za brzo pričvršćivanje (aktiviran položaj)      3. Aktiviran položaj  
2. Deaktiviran položaj

## Povezivanje hidrauličnih creva

### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Hidraulična tečnost koja izlazi pod pritiskom može prodrati kroz kožu i dovesti do povrede. Tečnost ubrizgana u kožu mora biti hirurški uklonjena u roku od nekoliko sati od strane lekara upoznatog sa ovim vidom povrede; u suprotnom, može doći do gangrene.

- 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.
- Koristite karton ili papir za otkrivanje hidrauličkih curenja; nikada ne koristite ruke.

## ▲ ПАЗЊА

Hidraulične spojnice, hidraulički vodovi/ventili i hidraulična tečnost mogu biti vrući. Ako dođete u kontakt sa vrućim komponentama, možete dobiti opekotine.

- Nosite rukavice kada radite sa hidrauličnim spojnica.
- Sačekajte da se mašina ohladi pre dodirivanja hidrauličnih komponenti.
- Ne dodirujte prosutu hidrauličnu tečnost.

Ako je priključku potrebna hidraulika za rad, povežite hidraulična creva kao što sledi:

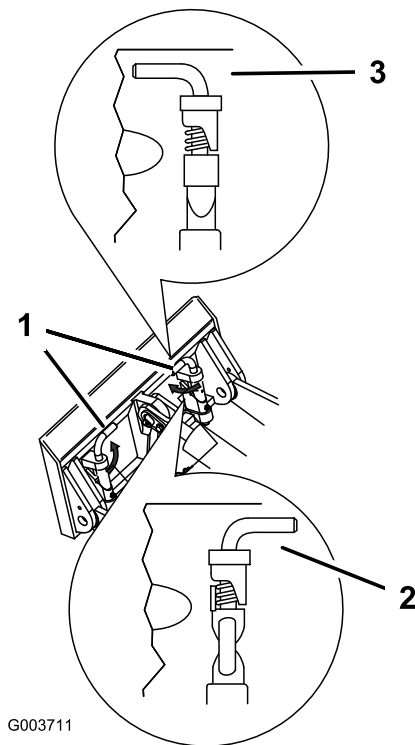
1. Isključite motor i uklonite ključ.
2. Uklonite zaštitne poklopce sa hidrauličnih konektora mašine.
3. Pobrinite se da sve strane materije budu očišćene iz hidrauličnih konektora.
4. Gurnite muški konektor priključka u ženski konektor mašine.

**Напомена:** Kada prvo povežete muški konektor priključka, oslobađate nagomilani pritisak u priključku.

5. Gurnite ženski konektor priključka na muški konektor na mašini.
6. Proverite da li su konektori sigurno spojeni povlačeći creva.

## Uklanjanje priključka

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
2. Spustite priključak na zemlju.
3. Isključite motor i uklonite ključ.
4. Deaktivirajte klinove za brzo pričvršćivanje okretanjem ka spolja.



Слика 22

1. Klinovi za brzo pričvršćivanje (aktiviran položaj)
2. Deaktiviran položaj
3. Aktiviran položaj

5. Ako priključak koristi hidrauliku, navucite prstenje nazad na hidraulične spojnice i odvojite ih.

**Важно:** Povežite creva priključka zajedno da biste sprečili zagađivanje hidrauličnog sistema tokom skladištenja.

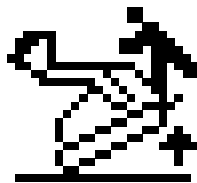
6. Montirajte zaštitne poklopce na hidraulične spojnice na mašini.
7. Pokrenite motor, nagnite ploču za montažu unapred i udaljite mašinu od priključka.

# Razumevanje sistema Smart Load (pametno utovarivanje)

Sistem Smart Load (pametno utovarivanje) takođe meri hidraulički pritisak u cilindrima krakova za utovarivanje da bi odredio maksimalni domet.

Kada krakove za utovarivanje izvučete do maksimalnog dometa za visinu kraka i težinu tereta, InfoCenter će prikazati ikonicu Smart Load (pametno utovarivanje), lampica indikatora će treperiti, oglašiće se zvuk alarma i krakovi će prestati da se izvlače.

Da biste još više izvukli krakove za utovarivanje, olakšajte teret.



Слика 23

g270732

# Regeneracija filtera dizel čestica (DPF)

## Razumevanje regeneracije DPF filtera

Filter dizel čestica (DPF) predstavlja deo izduvnog sistema. Katalizator oksidacije dizela DPF filtera smanjuje količinu štetnih gasova, a filter čađi uklanja čađ iz izduva motora.

Proces regeneracije DPF filtera koristi toplotu iz izduva motora da spali čađ koja se nakupila na filteru čađi, pretvarajući čađ u pepeo, i čisti kanale filtera čađi tako da filtrirani izduvni gasovi protiču kroz DPF filter.

Računar motora prati nakupljanje čađi merenjem povratnog pritiska na DPF filteru. Ako je povratni pritisak previsok, čađ se ne spaljuje u filteru čađi tokom redovnog rada motora. Da bi se sprečilo nakupljanje čađi na DPF filteru, imajte sledeće na umu:

- Pasivna regeneracija se odvija kontinuirano kada motor radi – neka motor radi pri punoj brzini motora kad god je moguće da bi se podstakla regeneracija DPF filtera.
- Ako je povratni pritisak na DPF filteru previsok ili se regeneracija radi resetovanja 100 sati nije izvršila, računar motora vam putem InfoCenter signalizira da je regeneracija radi resetovanja u toku.
- Pustite da se proces regeneracije završi pre nego što isključite motor.

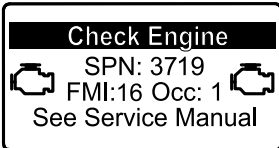
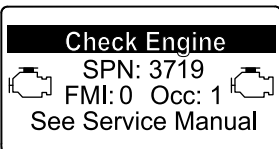
Imajte funkciju DPF filtera na umu kada rukujete mašinom i održavate je. Opterećenje motora pri praznom hodu visoke brzine (pun gas) obično proizvodi dovoljno visoku temperaturu izduvnih gasova da bi se izvršila regeneracija DPF filtera.

**Важно:** Što ređe držite motor u praznom hodu ili rukujte mašinom pri niskoj brzini motora kako bi se što manje čađi nakupljano na filteru čađi.

## Nakupljanje čađi na DPF filteru

- Vremenom DPF filter nakuplja čađ na filteru čađi. Računar motora prati nivo čađi na DPF filteru.
- Kada se nakupi dovoljno čađi, računar vas obavesti da je vreme za regeneraciju DPF filtera.
- Regeneracija DPF filtera je proces koji zagreva DPF filter da bi se čađ pretvorila u pepeo.
- Uz davanje poruka upozorenja, računar pri različitim količinama nakupljene čađi smanjuje snagu koju motor proizvodi.

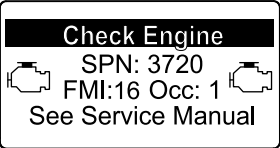

### Poruke upozorenja za motor – Nakupljanje čađi

Nivo signalizacije	Kôd greške	Snaga motora	Preporučena radnja
Nivo 1: Upozorenje za motor	 <p>Check Engine SPN: 3719 FMI:16 Occ: 1 See Service Manual</p> <p>Check Engine (proverite motor)SPN 3719, FMI 16</p>	Računar smanjuje snagu motora na 85%.	Što pre izvršite regeneraciju kod parkirane mašine; pogledajte <a href="#">Vršenje regeneracije kod parkirane mašine ili radi oporavka (страна 35)</a> .
Nivo 2: Upozorenje za motor	 <p>Check Engine SPN: 3719 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual</p> <p>Check Engine (proverite motor)SPN 3719, FMI 0</p>	Računar smanjuje snagu motora na 50%.	Što pre izvršite regeneraciju radi oporavka; pogledajte <a href="#">Vršenje regeneracije kod parkirane mašine ili radi oporavka (страна 35)</a> .

## Nakupljanje pepela u DPF filteru


- Lakši pepeo se izbacuje kroz izduvni sistem; teži pepeo se nakuplja u filteru čađi.
- Pepeo predstavlja ostatak procesa regeneracije. Vremenom se u DPF filteru nakupi pepeo koji nije izbačen kroz izduvne gasove.
- Računar motora izračunava količinu pepela nakupljenog u DPF filteru.
- Kada se nakupi dovoljno pepela, računar motora šalje informaciju na InfoCenter u vidu greške kod motora kako bi signalizirao nakupljanje pepela u DPF filteru.
- Poruke o grešci signaliziraju da je vreme da se servisira DPF filter.
- Uz davanje upozorenja, računar pri različitim količinama nakupljenog pepela smanjuje snagu koju motor proizvodi.

### InfoCenter obaveštenja i poruke upozorenja za motor – Nakupljanje pepela


Nivo signalizacije	Kôd greške	Smanjenje brzine motora	Snaga motora	Preporučena radnja
Nivo 1: Upozorenje za motor	 <p>Check Engine SPN: 3720 FMI:16 Occ: 1 See Service Manual</p> <p>Check Engine (proverite motor) SPN 3720, FMI 16</p>	Nimalo	Računar smanjuje snagu motora na 85%.	Servisirajte DPF filter; pogledajte <a href="#">Regeneracija kod parkirane mašine ili radi oporavka (страна 35)</a>
Nivo 2: Upozorenje za motor	 <p>Check Engine SPN: 3720 FMI:16 Occ: 1 See Service Manual</p> <p>Check Engine (proverite motor)SPN 3720, FMI 0</p>	Nimalo	Računar smanjuje snagu motora na 50%.	Servisirajte DPF filter; pogledajte <a href="#">Regeneracija kod parkirane mašine ili radi oporavka (страна 35)</a>

# Vrste regeneracije DPF filtera


## Vrste regeneracije DPF filtera koje se vrše kada mašina radi:

Vrsta regeneracije	Uslovi koji dovode do regeneracije DPF filtera	Opis rada DPF filtera
<b>Pasivna regeneracija</b>	Dešava se tokom redovnog rada mašine pri visokoj brzini motora ili visokom opterećenju motora	<ul style="list-style-type: none"> <li>InfoCenter ne prikazuje ikonicu koja signalizira pasivnu regeneraciju.</li> <li>Tokom pasivne regeneracije, DPF filter obrađuje izduvne gasove visoke temperature, oksidira štetne emisije i spaljuje čađ pretvarajući ga u pepeo.</li> </ul> <p>Pogledajte <a href="#">Pasivna regeneracija DPF filtera (strana 33)</a>.</p>
<b>Potpomognuta regeneracija</b>	Dešava se zbog niske brzine motora, niskog opterećenja motora ili kada računar otkrije da DPF filter postaje začepljen čađu	<ul style="list-style-type: none"> <li>InfoCenter ne prikazuje ikonicu koja signalizira potpomognutu regeneraciju.</li> <li>Tokom potpomognute regeneracije, računar motora podešava postavke motora kako bi podigao temperaturu izduvnih gasova.</li> </ul> <p>Pogledajte <a href="#">Potpomognuta regeneracija DPF filtera (strana 33)</a>.</p>
<b>Regeneracija radi resetovanja</b>	Dešava se na svakih 100 sati Dešava se i posle potpomognute regeneracije samo ako računar otkrije da potpomognuta regeneracija nije dovoljno smanjila količinu čađi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kada se na InfoCenter prikaže ikonica za visoku temperaturu izduvnih gasova , to znači da je regeneracija u toku.</li> <li>Tokom regeneracije radi resetovanja, računar motora podešava postavke motora kako bi podigao temperaturu izduvnih gasova.</li> </ul> <p>Pogledajte <a href="#">Regeneracija radi resetovanja (strana 33)</a>.</p>

## Vrste regeneracije DPF filtera kod kojih morate da parkirate mašinu:

Vrsta regeneracije	Uslovi koji dovode do regeneracije DPF filtera	Opis rada DPF filtera
<b>Parked (regeneracija kod parkirane mašine)</b>	Dešava se zbog toga što je računar otkrio povratni pritisak na DPF filteru usled nagomilavanja čađi Dešava se i zbog toga što je operater pokrenuo regeneraciju kod parkirane mašine Može se desiti i zbog toga što ste podesili da InfoCenter inhibira regeneraciju radi resetovanja i nastavili da koristite mašinu, dodajući još čađi kada je DPF filteru već bila potrebna regeneracija radi resetovanja Može biti uzrokovano korišćenjem pogrešnog goriva ili motornog ulja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kada se na InfoCenter prikaže ikonica za regeneraciju radi resetovanja/regeneraciju kod parkirane mašine ili radi oporavka  ili ADVISORY #188 (OBAVEŠTENJE BR. 188), to znači da je zatražena regeneracija.</li> <li>Što pre izvršite regeneraciju kod parkirane mašine kako biste izbegli potrebu za regeneracijom radi oporavka.</li> <li>Za regeneraciju kod parkirane mašine je potrebno 30 do 60 minuta.</li> <li>Morate imati najmanje ¼ rezervoara goriva u rezervoaru.</li> <li>Morate parkirati mašinu da biste izvršili regeneraciju kod parkirane mašine.</li> </ul> <p>Pogledajte <a href="#">Vršenje regeneracije kod parkirane mašine ili radi oporavka (strana 35)</a>.</p>

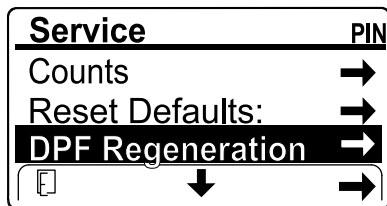
## Vrste regeneracije DPF filtera kod kojih morate da parkirate mašinu: (cont'd.)

Vrsta regeneracije	Uslovi koji dovode do regeneracije DPF filtera	Opis rada DPF filtera
<b>Regeneracija radi oporavka</b>	Dešava se zbog toga što je operater ignorisao zahteve za vršenje regeneracije kod parkirane mašine i nastavio da koristi mašinu, dodajući još čađi na DPF filter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kada se na InfoCenter prikaže ikonica za regeneraciju radi resetovanja/regeneraciju kod parkirane mašine ili radi oporavka  ili ADVISORY #190 (OBAVEŠTENJE BR. 190), to znači da je zatražena regeneracija radi oporavka.</li> <li>Za regeneraciju radi oporavka je potrebno do 3 sata.</li> <li>Morate imati najmanje ½ rezervoara goriva u mašini.</li> <li>Morate parkirati mašinu da biste izvršili regeneraciju radi oporavka.</li> </ul> <p>Pogledajte <a href="#">Vršenje regeneracije kod parkirane mašine ili radi oporavka (strana 35)</a>.</p>

## Meni DPF Regeneration (DPF regeneracija)

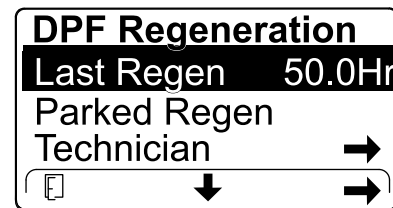
### Pristup meniju za DPF regeneracija

1. Pristupite meniju Service (Servis) i skrolujte nadole do menija DPF REGENERATION (DPF REGENERACIJA).



Слика 24

g362603



Слика 25

g362604

2. Pritisnite desno dugme da pristup meniju DPF regeneracija.

### Vreme od poslednje regeneracije

Pristupite meniju DPF Regeneration (DPF regeneracija) i skrolujte nadole do polja LAST REGEN (POSLEDNJA REGENERACIJA).

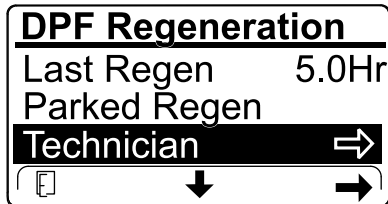
Pomoću polja LAST REGEN (POSLEDNJA REGENERACIJA) utvrdite koliko sati je motor radio od prošle regeneracije radi resetovanja, kod parkiranog vozila ili radi oporavka.

## Meni za tehničare

**Важно:** Ako vam je tako pogodnije, možda ćete odlučiti da izvršite regeneraciju kod parkirane mašine pre nego što količina čađi dostigne 100%, pod uslovom da je motor radio više od 50 sati od poslednje uspešne regeneracije radi resetovanja, kod parkiranog vozila ili radi oporavka.

Koristite meni za tehničare da biste videli trenutno stanje regeneracije motora i koja je prijavljena količina čađi.

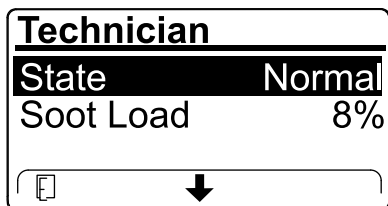
Pristupite meniju za regeneraciju DPF filtera, zatim skrolujte nadole i pristupite meniju TECHNICIAN (ТЕХНИЧАР).



Слика 26

g362719

- Koristite tabelu rada DPF filtera da biste razumeli trenutno stanje rada DPF filtera.



Слика 27

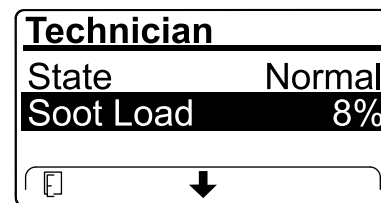
g362718

## Tabela rada DPF filtera

Stanje	Opis	
Normal	DPF je u režimu redovnog rada – pasivna regeneracija.	
Assist Regen	Računar motora vrši potpomognutu regeneraciju.	
Reset Stby	Računar motora pokušava da izvrši regeneraciju radi resetovanja, ali jedan od sledećih razloga sprečava regeneraciju:	<p>Podešavanje regen inhibit (inhibicija regeneracije) je podešeno na ON (UKLJUČENO).</p> <p>Temperatura izduvnih gasova je preniska za regeneraciju.</p>
Reset Regen	Računar motora vrši regeneraciju radi resetovanja.	
Parked Stby	Računar motora traži da izvršite regeneraciju kod parkirane mašine.	
Parked Regen	Inicirali ste zahtev za regeneraciju kod parkirane mašine i računar motora obrađuje regeneraciju.	
Recov. Stby	Računar motora traži da izvršite regeneraciju radi oporavka.	
Recov. Regen	Inicirali ste zahtev za regeneraciju radi oporavka i računar motora obrađuje regeneraciju.	

- Opterećenost čađu koja se meri kao procenat čađi u DPF filteru; pogledajte tabelu opterećenosti čađu.

**Напомена:** Vrednost za opterećenost čađu se menja kako mašina radi i dešava se regeneracija DPF filtera.



Слика 28

g365225

## Tabela opterećenosti čađu

Važne vrednosti opterećenosti čađu	Stanje regeneracije
0% do 5%	Raspon minimalne opterećenosti čađu
78%	Računar motora vrši potpomognutu regeneraciju.



## Tabela opterećenosti čađu (cont'd.)

Važne vrednosti opterećenosti čađu	Stanje regeneracije
100%	Računar motora automatski zatraži regeneraciju kod parkirane mašine.
122%	Računar motora automatski zatraži regeneraciju radi oporavka.

## Pasivna regeneracija DPF filtera

- Pasivna regeneracija se dešava kao sastavni deo redovnog rada motora.
- Kada koristite mašinu, neka motor radi pri punoj brzini i visokom opterećenju kad god je to moguće kako biste podstakli regeneraciju DPF filtera.


## Potpomognuta regeneracija DPF filtera

- Računar motora podešava postavke motora kako bi podigao temperaturu izduvnih gasova.
- Kada koristite mašinu, neka motor radi pri punoj brzini i visokom opterećenju kad god je to moguće kako biste podstakli regeneraciju DPF filtera.

## Regeneracija radi resetovanja

### ▲ ПАЗЊА

Izduvni gasovi su vreli (oko 600°C) tokom regeneracije DPF filtera. Vreli izduvni gasovi mogu da povrede vas ili druge.

- Nikada nemojte puštati motor da radi u zatvorenom prostoru.
- Pazite da nema zapaljivih materijala u blizini izduvnog sistema.
- Nikada nemojte dodirivati delove vrelog izduvnog sistema.
- Nikada nemojte stajati u blizini izduvne cevi mašine.
- Ikonica visoke temperature izduvnih gasova  se prikazuje na InfoCenter dok je regeneracija radi resetovanja u toku.
- Računar motora podešava postavke motora kako bi podigao temperaturu izduvnih gasova.

**Важно:** Ikonica za visoku temperaturu izduvnih gasova signalizira da bi temperatura

izduvnih gasova koji se ispuštaju iz vaše mašine mogla biti viša nego tokom redovnog rada.

- Kada koristite mašinu, neka motor radi pri punoj brzini i visokom opterećenju kad god je to moguće kako biste podstakli regeneraciju DPF filtera.
- Kad god je to moguće, nemojte isključivati motor niti smanjivati brzinu motora dok je regeneracija radi resetovanja u toku.

**Важно:** Kad god je to moguće, pustite mašinu da završi proces regeneracije radi resetovanja pre nego što isključite motor.

## Periodična regeneracija radi resetovanja

Ako motor nije izvršio uspešnu regeneraciju radi resetovanja, kod parkirane mašine ili radi oporavka u poslednjih 100 sati rada motora, računar motora će pokušati da izvrši regeneraciju radi resetovanja.

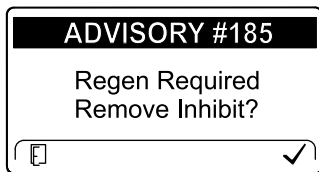
## Podešavanje Inhibit Regen (inhibicija regeneracije)

### Samo kod regeneracije radi resetovanja

Regeneracija radi resetovanja proizvodi povišene temperature izduvnih gasova. Ako rukujete mašinom oko drveća, žbunja, visoke trave ili drugih biljaka ili materijala osetljivih na visoke temperature, možete da koristite podešavanje Inhibit Regen (inhibicija regeneracije) da sprečite računar motora da izvrši regeneraciju radi resetovanja.

**Важно:** Kada isključite motor i ponovo ga pokrenete, podešavanje za Inhibit Regen se podrazumevano podesi na OFF (ISKLJUČENO).

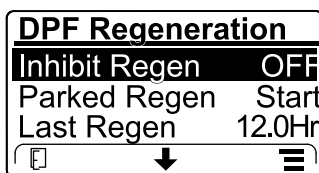
**Напомена:** Ako podesite da InfoCenter inhibira regeneraciju, InfoCenter prikazuje ADVISORY #185 (OBAVEŠTENJE BR. 185) na svakih 15 minuta dok motor zahteva regeneraciju radi resetovanja.



Слика 29

g224692

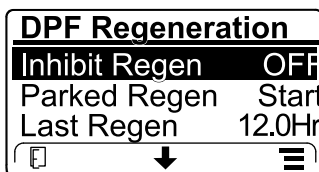
1. Pristupite meniju DPF Regeneration (DPF regeneracija) i skrolujte nadole do polja INHIBIT REGEN (INHIBICIJA REGENERACIJE).



Слика 30

g362745


2. Pritisnite desno dugme da promenite podešavanje za inhibiciju regeneracije na ON (UKLJUČENO) ili OFF (ISKLJUČENO).



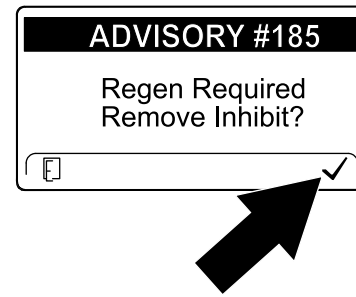
Слика 31

g365224

## Omogućavanje regeneracije radi resetovanja

InfoCenter prikazuje ikonicu za visoku temperaturu izduvnih gasova  kada je regeneracija radi resetovanja u toku.

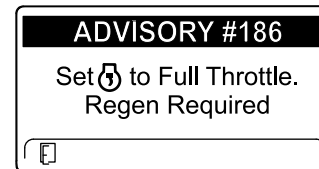
**Напомена:** Ako je Inhibit Regen (Inhibicija regeneracije) podešen na ON (UKLJUČENO), InfoCenter prikazuje ADVISORY #185 (OBAVEŠTENJE BR. 185). Pritisnite desno dugme da postavite podešavanje za inhibiciju regeneracije na OFF (ISKLJUČENO) i nastavite sa regeneracijom radi resetovanja.



Слика 32


g362746

**Напомена:** Ako InfoCenter prikaže ADVISORY #186 (OBAVEŠTENJE BR. 186), podesite motor na pun gas (prazan hod visoke brzine) da biste omogućili da se regeneracija radi resetovanja nastavi.




Слика 33

g224395

**Напомена:** Kada se regeneracija radi resetovanja završi, ikonica za visoku temperaturu izduvnih gasova  nestaje sa ekrana za InfoCenter.

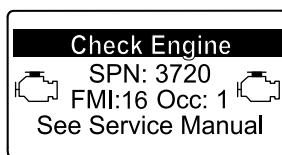
## Regeneracija kod parkirane mašine ili radi oporavka

- Kada računar motora zatraži regeneraciju kod parkirane mašine ili regeneraciju radi oporavka, na InfoCenter se prikazuje ikonica zahteva za regeneraciju .
- Mašina ne vrši regeneraciju kod parkirane mašine ni regeneraciju radi oporavka automatski, morate da pokrenete tu regeneraciju kroz InfoCenter.

### Poruke za regeneraciju kod parkirane mašine

Kada računar motora zatraži regeneraciju kod parkirane mašine sa sledećom porukom koja se prikazuje na InfoCenter-u:

- Upozorenje za motor SPN 3720, FMI 16

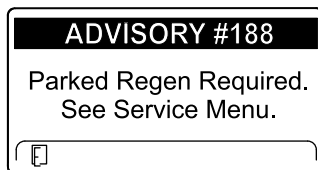


Слика 34

g213863

- ADVISORY #188 (ОБАВЕШТЕНЈЕ BR. 188) Potrebna regeneracija kod parkirane mašine

**Напомена:** Advisory #188 (obaveštenje br. 188) se prikazuje na svakih 15 minuta.



Слика 35

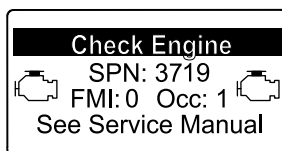
g224397

### Poruke za regeneraciju radi oporavka

Kada računar motora zatraži regeneraciju radi oporavka sa sledećom porukom koja se prikazuje na InfoCenter-u:

Upozorenje za motor SPN 3719, FMI 0

Pogledajte *Priručnik za servisiranje* ili pitajte vaš ovlašćeni servis za detalje.

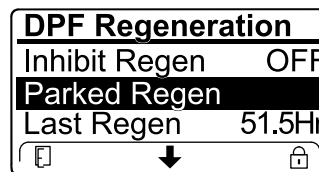


Слика 36

g213867

## Status DPF filtera – ograničenje

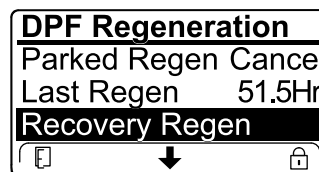
- Ako računar motora zahteva regeneraciju kod parkirane mašine ili obrađuje regeneraciju kod parkirane mašine, opcija PARKED REGEN se blokira i na ekranu se prikazuje ikona katanca.



Слика 37

g224625

- Ako računar motora zahteva regeneraciju radi oporavka ili obrađuje regeneraciju radi oporavka, opcija RECOVERY REGEN se blokira i na ekranu se prikazuje ikona katanca.



Слика 38

g224628

## Vršenje regeneracije kod parkirane mašine ili radi oporavka

### ⚠ ПАЗЊА

Izduvni gasovi su vreli (oko 600°C) tokom regeneracije DPF filtera. Vreli izduvni gasovi mogu da povrede vas ili druge.

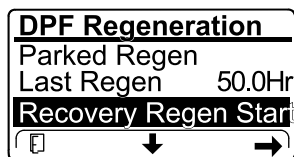
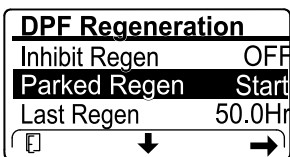
- Nikada nemojte puštati motor da radi u zatvorenom prostoru.
- Pazite da nema zapaljivih materijala u blizini izduvnog sistema.
- Nikada nemojte dodirivati delove vrelog izduvnog sistema.
- Nikada nemojte stajati u blizini izduvne cevi mašine.

**Важно:** Računar mašine poništava regeneraciju DPF filtera ako povećate brzinu motora sa praznog hoda niske brzine ili otpustite parkirnu kočnicu.

1. Proverite da mašina ima najmanje specifikovanu količinu goriva u rezervoaru za vrstu regeneracije koju ćete vršiti:

- **Regeneracija kod parkirane mašine:**  $\frac{1}{4}$  rezervoara za gorivo
- **Regeneracija radi oporavka:**  $\frac{1}{2}$  rezervoara za gorivo

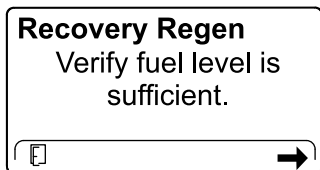
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, na otvorenom, dalje od zapaljivih materijala.
3. Pritisnite parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
4. Podesite gas u položaj PRAZAN HOD male brzine.
5. U meniju DPF Regeneration (DPF regeneracija), skrolujte do opcije PARKED REGEN START (ПОКРЕТАНЈЕ РЕГЕНЕРАЦИЈЕ КОД ПАРКИРАНЕ МАШИНЕ) ili opcije RECOVERY REGEN START (ПОКРЕТАНЈЕ РЕГЕНЕРАЦИЈЕ РАДИ ОПОРАВКА). Pritisnite desno dugme da biste pokrenuli regeneraciju.



Слика 39

g362809

6. Kada se od vas to zatraži, potvrdite da imate dovoljan nivo goriva, kao što je navedeno u koraku 1. Pritisnite desno dugme da biste nastavili.

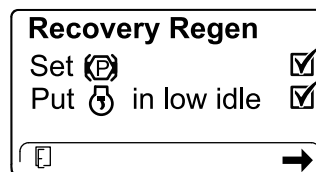


Слика 40

g227678

Prikazuje se ekran za regeneraciju radi oporavka.

7. Na ekranu sa kontrolnom listom za DPF, proverite da je parkirna kočnica aktivirana i da je brzina motora podešena na prazan hod niske brzine. Pritisnite desno dugme da biste nastavili

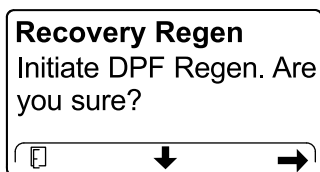


Слика 41

Prikazuje se ekran za regeneraciju radi oporavka.

g227679

8. Na ekranu INITIATE DPF REGEN (INICIRAJ DPF REGENERACIJU) pritisnite desno dugme da nastavite dalje.

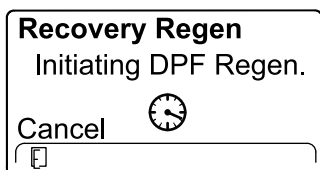


Слика 42

g224630

Prikazuje se ekran za regeneraciju radi oporavka.

9. InfoCenter prikazuje poruku INITIATING DPF REGEN (DPF REGENERACIJA SE INICIRA).



Слика 43

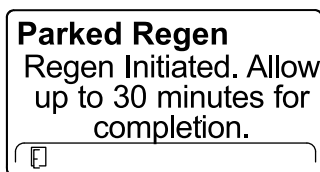
g227681

Prikazuje se ekran za regeneraciju radi oporavka.

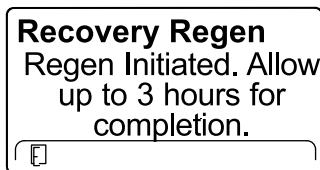
10. InfoCenter prikazuje poruku o potrebnom vremenu za regeneraciju.

- Za regeneraciju kod parkirane mašine je potrebno do 30 minuta.
- Za regeneraciju radi oporavka je potrebno do 3 sata.

**Напомена:** Ако морате да откажете регенерацију након што је покренута, погледajte [Поништавање регенерације код parkirane mašine или ради опоравка \(страна 38\)](#).



g224406



g224416

Слика 44

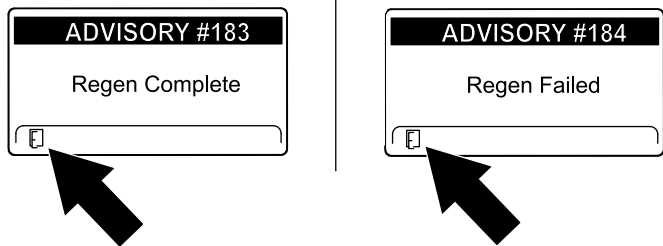
11. Računar motora proverava stanje motora i informacije o grešci. InfoCenter može da prikaže sledeće poruke:

Poruka	Korektivna mera
	Izađite iz menija za regeneraciju i neka mašina radi dok vreme od poslednje regeneracije ne bude duže od 50 sati; pogledajte <a href="#">Vreme od poslednje regeneracije (strana 31)</a> .
	Rešite grešku kod motora i ponovo pokušajte regeneraciju DPF.
	Upalite i pokrenite motor.
	Pustite motor da radi da bi se rashladna tečnost zagrejala na 60°C.
	Promenite brzinu motora na prazan hod niske brzine.
	Rešite uslov računara motora i ponovo pokušajte regeneraciju DPF.

12. InfoCenter prikazuje početni ekran i ikonica za potvrdu regeneracije se pojavljuje u donjem desnom uglu ekrana dok je regeneracija u toku.

**Напомена:** Док се врши регенерација DPF, на InfoCenter ekranu се prikazuje ikonica za visoku temperaturu izduvних gasova .

13. Kada računar motora završi regeneraciju kod parkirane mašine ili radi oporavka, InfoCenter prikazuje ADVISORY #183 (OBAVEŠTENJE BR. 183); ako to ne uspe, InfoCenter prikazuje ADVISORY #184 (OBAVEŠTENJE BR. 184). Pritisnite levo dugme da izađete na početni ekran.

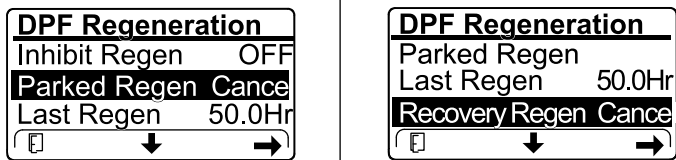


Слика 45

g362807

### Poništavanje regeneracije kod parkirane mašine ili radi oporavka

1. U meniju DPF Regeneration (DPF regeneracija), skrolujte do opcije PARKED REGEN CANCEL (OTKAZIVANJE REGENERACIJE KOD PARKIRANE MAŠINE) ili opcije RECOVERY REGEN CANCEL (OTKAZIVANJE REGENERACIJE RADI OPORAVKA).



Слика 46

g362918

2. Pritisnite desno dugme da biste otkazali regeneraciju.

## Након рада

### Bezbednost nakon rada

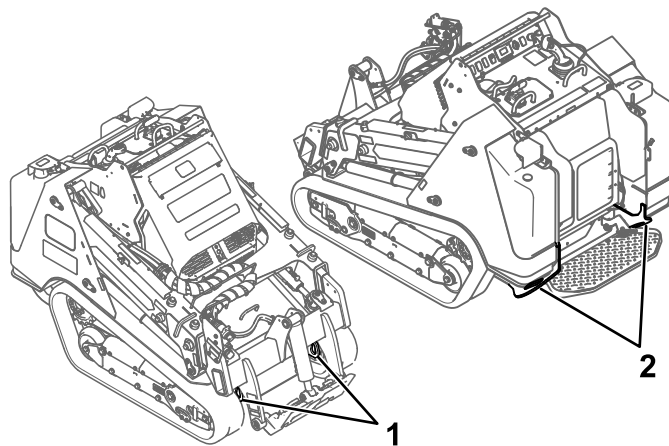
#### Opšta bezbednost

- Aktivirajte parkirnu kočnicu (ako je deo opreme), spustite krakove za utovarivanje, isključite motor, uklonite ključ, sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave i sačekajte da se mašina ohladi pre podešavanja, čišćenja, skladištenja i servisiranja.
- Očistite priključke, pogone, izduvni lonac i motor od otpadaka da biste sprečili požar. Očistite prosuto ulje ili gorivo.
- Sve delove održavajte u dobrom radnom stanju i vodite računa da svi zavrtnji budu dobro pritegnuti.
- Ne dodirujte delove koji bi mogli da ostanu vrela tokom rada. Ostavite ih da se ohlade pre nego što pokušate da održavate, podesite ili servisirate mašinu.
- Budite pažljivi prilikom utovara ili istovara mašine u prikolicu ili kamion.

### Oslobađanje zaglavljene mašine

Ako se mašina zaglavi (npr. u blatnjavim uslovima), povucite mašinu nazad u stabilan položaj koristeći istovremeno obe prednja mesta za podizanje ili oba zadnja mesta za privezivanje.

**Важно:** Nemojte koristiti prednja mesta za privezivanje za povlačenje mašine.



Слика 47

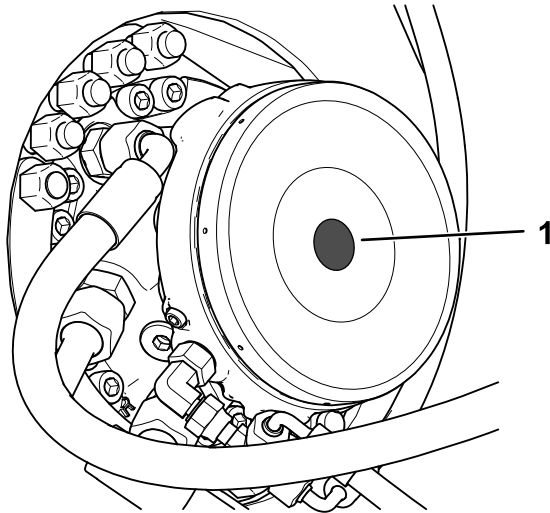
g371330

1. Prednje tačke podizanja
2. Zadnja mesta za privezivanje

# Pomeranje mašine koja ne funkcioniše

**Важно:** Nemojte da šlepate ili gurate mašinu ukoliko prvo niste otvorili ventile za šlepanje, jer ćete oštetiti hidraulični sistem.

1. Isključite motor i uklonite ključ.
2. Uklonite donju ploču; pogledajte [Uklanjanje donje ploče \(strana 46\)](#).
3. Za svaki pogonski motor uklonite poklopac.

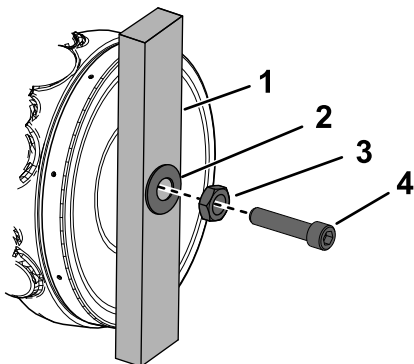


Слика 48

g362932

1. Poklopac pogonskog motora

4. Sa obe strane podmažite podlošku (M12) uljem.
5. Postavite navrtku (M12) na zavrtanj (M12), a zatim postavite zavrtanj kroz podlošku i alat za premošćenje u klip kočnice. Nemojte previše dotegnuti.

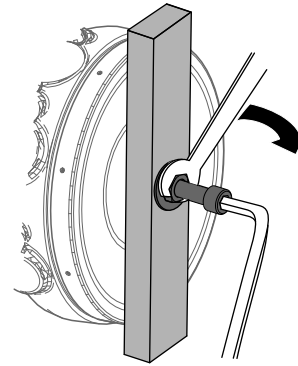


Слика 49

g370287

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| 1. Alat za premošćenje | 3. Navrtka  |
| 2. Podloška            | 4. Zavrtanj |

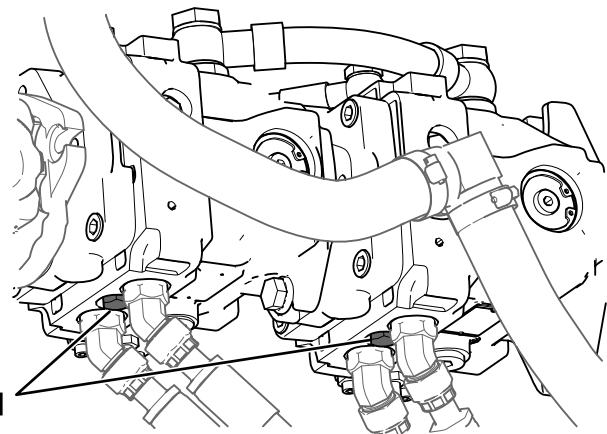
6. Pritegnite navrtku da biste otpustili kočnicu.



Слика 50

g370392

7. Uklonite prednji poklopac; [Uklanjanje prednjeg poklopca \(strana 46\)](#).
8. Okrenite ventile za vuču ispod hidrauličnih pumpi dva puta suprotno od smera kretanja kazaljke na satu.



Слика 51

g362931

1. Ventil za vuču

9. Vršite vuču mašine po potrebi koristeći tačke opisane u [Oslobađanje zaglavljene mašine \(strana 38\)](#).
10. Nakon popravke mašine, zatvorite ventile za šlepanje pre puštanja u rad.
11. Postavite prednji poklopac.
12. Uklonite pričvršćivače i alat za premošćenje sa svakog pogonskog motora i postavite poklopac.
13. Postavite donju ploču.

## Prevoženje mašine

Za prevoženje mašine koristite prikolicu ili kamion predviđene za teške primene. Koristite rampu pune širine. Proverite da li prikolica ili kamion poseduju sve neophodne kočnice, svetlosnu signalizaciju i oznake u skladu sa zakonom. Pažljivo pročitajte sva

bezbednosna uputstva. Poznavanje ovih informacija može pomoći u izbegavanju povrede kod vas ili posmatrača. Pogledajte lokalne propise za prikolice i zahteve za vezivanje.

## ▲ УПОЗОРЕЊЕ

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

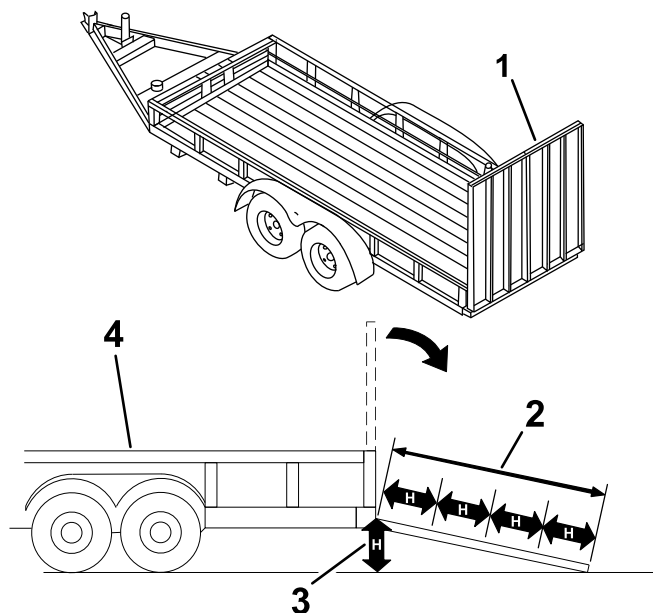
Nemojte voziti mašinu javnim ulicama ili putevima.

## Izbor prikolice

### ▲ УПОЗОРЕЊЕ

Utovar mašine na prikolicu ili kamion povećava mogućnost prevrtanja i može dovesti do teške povrede ili smrtnog ishoda (Слика 52).

- Koristite samo rampu pune širine.
- Postarajte se da dužina rampe bude barem 4 puta duža od visine poda prikolice ili kamiona od zemlje. To obezbeđuje da ugao rampe ne prekorači 15 stepeni na ravnom tlu.



Слика 52

g229507

- |  |  |
|--|--|
| 1. Rampe pune širine u uskladištenom položaju                              | 3. H=visina poda prikolice ili kamiona od zemlje |
| 2. Rampa je bar 4 puta duža od visine poda prikolice ili kamiona od zemlje | 4. Prikolica                                     |

## Utovar mašine

### ▲ УПОЗОРЕЊЕ

Utovar ili istovar mašine na prikolicu ili kamion povećava mogućnost prevrtanja i može dovesti do teške povrede ili smrtnog ishoda.

- Budite naročito pažljivi prilikom upravljanja mašinom na rampi.
- Utovarujte u istovarujte mašinu sa težim krajem okrenutim prema rampi.
- Kada vozite mašinu po rampi izbegavajte naglo ubrzavanje ili usporavanje, jer to može dovesti do gubitka kontrole ili prevrtanja.

1. Ako koristite prikolicu, povežite je sa vučnim vozilom i povežite bezbednosne lance.
2. Ako je moguće, povežite kočnice prikolice.
3. Spustite rampe.
4. Spustite krakove za utovarivanje.
5. Utovarite mašinu na prikolicu sa težim krajem okrenutim prema rampi, sa tovarom spuštenim nisko.
  - Ako mašina ima **pun** priključak koji nosi teret (npr. korpu) ili priključak koji ne nosi dodatni teret (npr. rovokopač) vozite mašinu napred uz rampu.
  - Ako mašina ima **prazan** priključak koji može da nosi teret ili nema priključak, vozite mašinu unazad uz rampu.



Слика 53

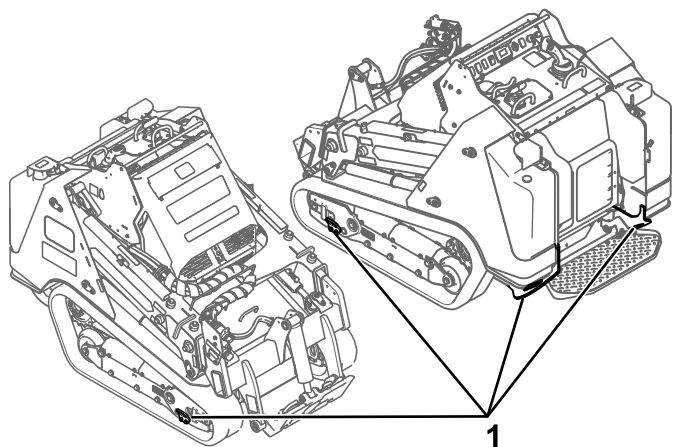
g204457

1. Mašina sa punim priključkom ili priključak koji ne nosi dodatni teret – prevezite mašinu napred prema rampi.
  2. Prazna mašina ili mašina bez priključka – vozite mašinu unazad uz rampu.
- 
6. Spustite krakove za utovarivanje skroz dole.
  7. Aktivirajte parkirnu kočnicu, isključite motor i izvadite ključ.
  8. Koristite metalne ušice za privezivanje na mašini da biste bezbedno privezali mašinu za prikolicu ili kamion pomoću traka, lanaca, sajli ili



užadi. Potražite zahteve za vezivanje u lokalnim propisima.

**Важно:** Nemojte koristiti alke za vezivanje za podizanje mašine.



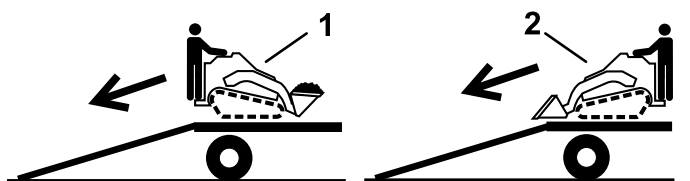
Слика 54

g318338

1. Ušice za vezivanje

## Istovar mašine

1. Spustite rampe.
2. Istovarite mašinu sa prikolice sa težim krajem okrenutim prema rampi, sa tovarom spuštanim nisko.
  - Ako mašina ima **pun** priključak koji nosi teret (npr. korpu) ili priključak koji ne nosi dodatni teret (npr. rovokopač) vozite mašinu unazad niz rampu.
  - Ako mašina ima **prazan** priključak koji nosi teret (npr. korpu) ili priključak koji ne nosi dodatni teret (npr. rovokopač) vozite mašinu unapred uz rampu.



Слика 55

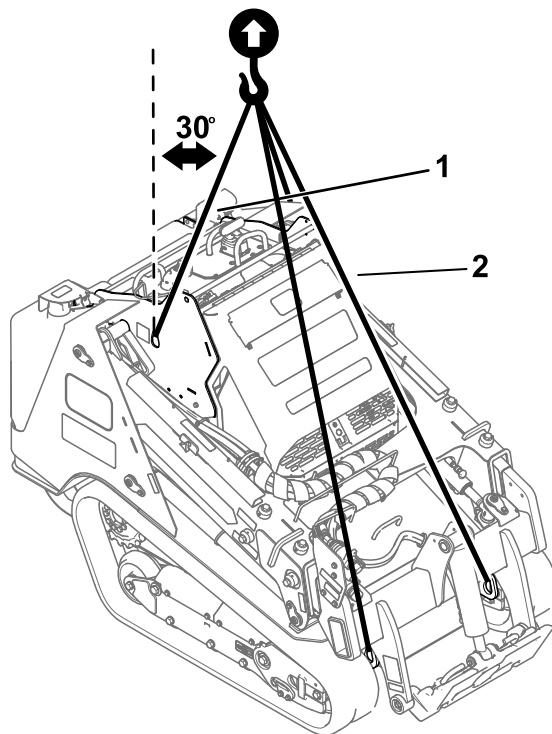
g204458

1. Mašina sa punim priključkom ili priključak koji ne nosi dodatni teret – prevezite mašinu unazad niz rampu.
2. Prazna mašina ili mašina bez priključka – vozite mašinu pogon unapred niz rampu.

## Podizanje mašine

Uklonite sve priključke i podignite mašinu koristeći 4 mesta za podizanje.

Ne prelazite ugao od 30 stepeni prilikom podizanja mašine; koristite minimalne dužine lanaca navedene u nastavku.



Слика 56

g375790

1. Dužina lanca za zadnje mesto za podizanje (2) – 143,0 cm
2. Dužina lanca za prednje mesto za podizanje (2) – 223,2 cm

# Одржавање

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

## Bezbednost pri održavanju

### ▲ ПАЖЊА

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

**Pre bilo kakvog održavanja, uklonite ključ iz prekidača.**

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, isključite pomoćnu hidrauliku, spustite priključak, aktivirajte parkirnu kočnicu (ako je deo opreme), isključite motor i uklonite ključ. Pre podešavanja, čišćenja, odlaganja ili popravke mašine, sačekajte da se svi pokreti zaustave i sačekajte da se ohladi.
- Očistite prosuto ulje ili gorivo.
- Ne dozvolite neobučenom osoblju da servisira mašinu.
- Koristite podupirače za podupiranje komponenti kada je to potrebno.
- Pažljivo oslobodite pritisak iz komponenti sa uskladištenom energijom; pogledajte [Otpuštanje pritiska iz hidrauličkog sistema \(strana 66\)](#).
- Pre vršenja bilo kakvih popravki odvojite akumulator; pogledajte [Korišćenje prekidača za odvajanje akumulatora \(strana 54\)](#).
- Držite šake i stopala podalje od pokretnih delova. Ako je moguće, nemojte vršiti podešavanja dok motor radi.
- Sve delove održavajte u dobrom radnom stanju i vodite računa da svi zavrtnji budu dobro pritegnuti. Zamenite sve pohabane ili oštećene nalepnice.
- Nemojte vršiti neovlašćene izmene na sigurnosnim uređajima.
- Priključci mogu da promene stabilnost i radne karakteristike mašine.
- Koristite samo originalne zamenske delove kompanije Toro.
- Ako bilo kakvo održavanje ili popravka zahteva da krakovi za utovarivanje budu u podignutom položaju, pričvrstite krakove u podignuti položaj sa blokadom hidrauličnog cilindra.

## Препоручени распоред(и) одржавања

Интервал сервисног одржавања	Поступак одржавања
Након првих 8 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite i podesite zategnutost gusenice.</li></ul>
Након првих 50 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zamenite motorno ulje i filter.</li><li>• Proverite i podesite zategnutost gusenice.</li></ul>
Пре сваке употребе или свакодневно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podmažite mašinu. (Podmažite odmah nakon svakog pranja.)</li><li>• Proverite indikator servisa filtera za vazduh.</li><li>• Proverite nivo motornog ulja.</li><li>• Očistite gusenice i proverite prekomerno habanje i pravilnu zategnutost.</li><li>• Očistite rešetku, hladnjak ulja i prednji deo hladnjaka (češće u prljavim ili prašnjavim uslovima).</li><li>• Proverite i očistite rešetku hladnjaka</li><li>• Proverite nivo rashladne tečnosti u ekspanzionoj posudi.</li><li>• Uklonite otpatke iz mašine.</li><li>• Proverite da li ima labavih zavrtnja za pričvršćivanje.</li></ul>
Сваких 25 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite nivo hidraulične tečnosti.</li><li>• Pritegnite zavrtnje za podešavanje krakova za utovarivanje.</li></ul>
Сваких 50 сати	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ispraznite vodu i druge zagađivače iz separatora za vodu.</li><li>• Proverite stanje akumulatora.</li><li>• Proverite i podesite zategnutost gusenice.</li></ul>

Интервал сервисног одржавања	Поступак одржавања
Сваких 100 сати	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skinite poklopac prečišćivača vazduha i očistite nečistoće. (Čistite češće u prljavim i prašnjavim uslovima.)</li> <li>• Proverite creva sistema za hlađenje.</li> <li>• Proverite zategnutost kaiša alternatora.</li> <li>• Proverite da li na hidrauličkim vodovima ima curenja, labavih spojnica, savijenih vodova, labavih nosača za montažu, habanja, oštećenja usled vremenskih uslova i hemijskog oštećenja.</li> <li>• Proverite nagomilavanje prljavštine na šasiji. (Češće u prljavim uslovima.)</li> <li>• Proverite zategnutost kaiša alternatora/ventilatora.</li> </ul>
Сваких 250 сати	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamenite motorno ulje i filter.</li> </ul>
Сваких 400 сати	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li su cevovodi i spojevi za gorivo dotrajali, oštećeni ili su im spojevi labavi.</li> <li>• Zamenite hidraulično ulje i filtere (ako ne koristite Toro tečnost).</li> </ul>
Сваких 500 сати	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servisirajte čistač vazduha. (Servisirajte češće u ekstremno prljavim ili prašnjavim uslovima).</li> <li>• Zamena separatora za gorivo i vodu.</li> <li>• Zamenite filter za gorivo.</li> <li>• Ispraznite i očistite rezervoar za gorivo – samo ovlašćeni serviser.</li> <li>• Zamenite alternator/kaiš ventilatora (za uputstva pogledajte priručnik za vlasnika motora).</li> </ul>
Сваких 800 сати	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamena rashladnog sredstva motora.</li> </ul>
Сваких 1.000 сати	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamenite hidraulično ulje i filtere (ako koristite Toro tečnost).</li> </ul>
Сваких 1.500 сати	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamenite sva pokretna hidraulična creva.</li> </ul>
Сваких 3.000 сати	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rasklopite, očistite i sklopite filter čađi DPF filtera ili ako se na InfoCenter ekranu prikažu greške kod motora SPN 3251 FMI 0, SPN 3720 FMI 0 ili SPN 3720 FMI 16.</li> </ul>
Годишње или пре складиштења	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite i podesite zategnutost gusenice.</li> <li>• Popravite oštećenu boju.</li> </ul>
Сваке 2 године	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamenite sva pokretna hidraulična creva.</li> </ul>

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

# Поступци предодржавања

## Korišćenje blokada cilindra

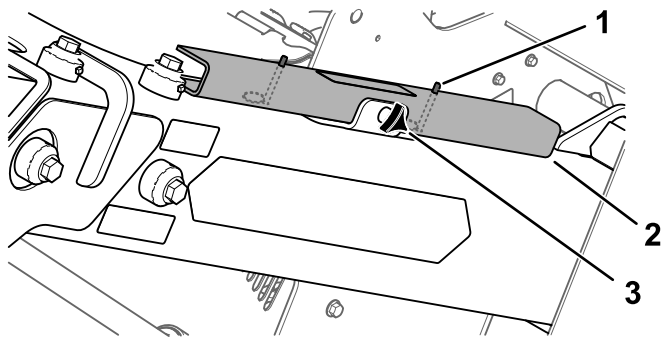
### ▲ УПОЗОРЕЊЕ

Kraci za utovarivanje mogu da se iz podignutog položaja spuste i priklješte svakog ispod njih.

Montirajte blokade cilindara pre obavljanja održavanja koje zahteva da kraci budu podignuti.

### Montiranje blokada cilindara

1. Uklonite priključak.
2. Podignite krakove za utovarivanje u potpuno podignut položaj.
3. Isključite motor i uklonite ključ.
4. Otpustite ručicu koja pričvršćuje blokadu cilindra za krak za utovarivanje.

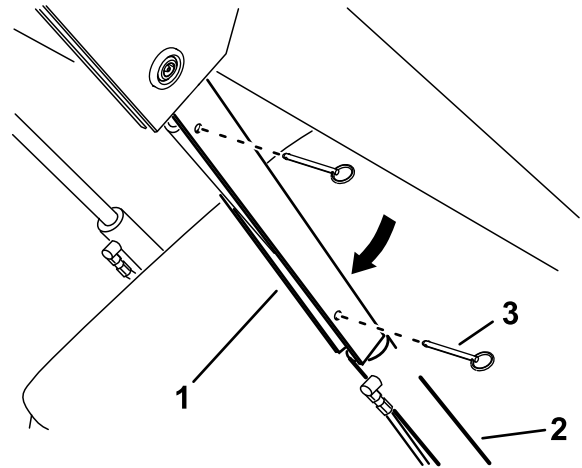


Слика 57

g359013

1. Osigurač
2. Blokada cilindra
3. Ručica

5. Pomerite blokadu cilindra preko šipke cilindra za podizanje.



Слика 58

g267536

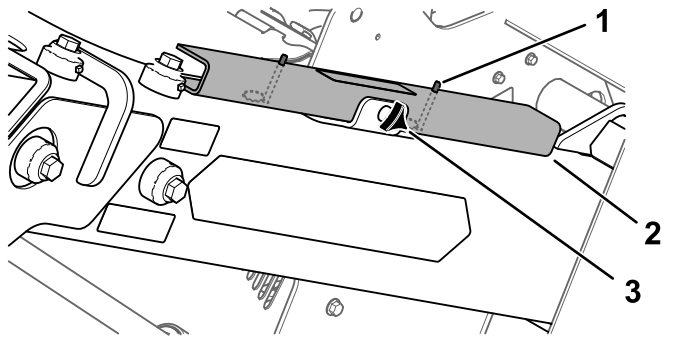
1. Blokada cilindra
2. Šipka cilindra za podizanje
3. Osigurač (2)

6. Ponovite korake 4 i 5 za drugu stranu mašine.
7. **Polako** spustite krakove za utovarivanje dok blokade cilindra ne dođu u kontakt sa telima cilindra i krajevima šipki.
8. Učvrstite blokadu ventila utovarivača; pogledajte [Blokada ventila utovarivača \(strana 14\)](#).

## Uklanjanje i skladištenje blokada cilindra

**Важно:** Uklonite blokade cilindra sa šipki i potpuno ih pričvrstite u položaju za skladištenje pre korišćenja mašine.

1. Pokrenite motor.
2. Podignite krakove za utovarivanje u potpuno podignut položaj.
3. Isključite motor i uklonite ključ.
4. Uklonite osovinice koje pričvršćuju blokade cilindra.
5. Uklonite blokade cilindra sa šipki cilindra za podizanje.
6. Ubacite osovinice u blokade.
7. Postavite blokade cilindra na ruke za utovarivanje, sa prstenovima za klinove ispod blokada i pričvrstite svaku blokadu pomoću ručice.



Слика 59

g359013

1. Osigurač
2. Blokada cilindra
3. Ručica

8. Spustite krakove za utovarivanje.

## Pristup unutrašnjim komponentama

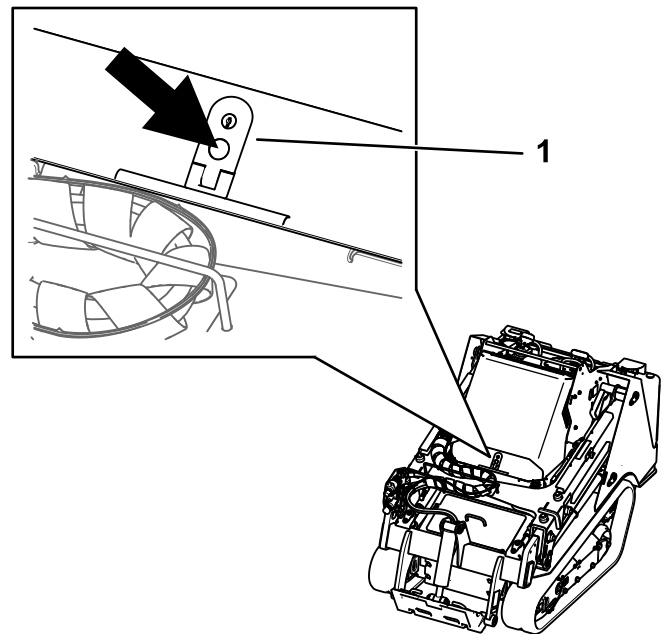
### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Otvaranje ili uklanjanje poklopca, haube i rešetaka dok motor radi može da vam omogući kontakt sa pokretnim delovima, i ozbiljno vas opeče.

Pre korišćenja bilo kakvog poklopca, haube i rešetki, isključite motor, uklonite ključ iz prekidača kontakta, ostavite motor da se ohladi.

### Otvaranje haube

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Otključajte haubu pomoću ključa sa rezom i pritisnite dugme da biste otpustili rezu.



Слика 60

g362359

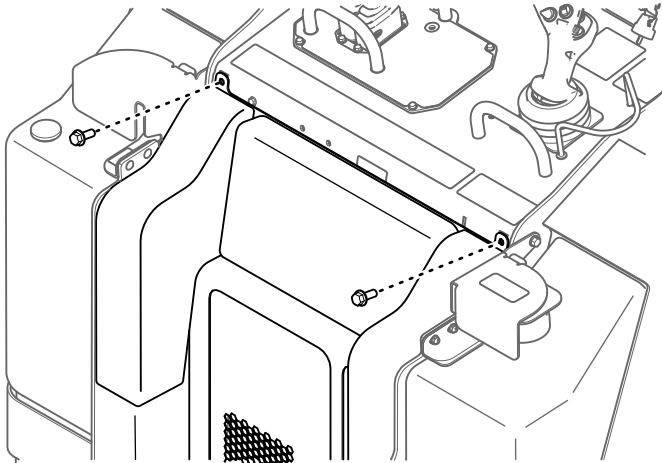
4. Podizanje haube

### Zatvaranje haube

1. Spustite haubu.
2. Pritisnite rezu da učvrstite haubu.
3. Zaključajte haubu pomoću ključa sa rezom.

## Uklanjanje zadnjeg poklopca

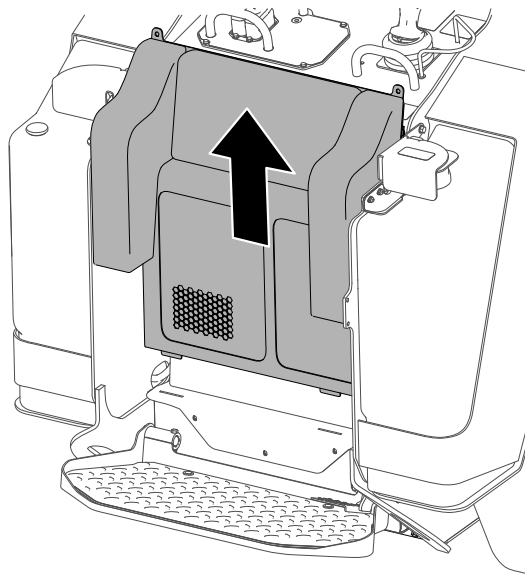
1. Skinite 2 zavrtnja koji učvršćuju vrh zadnjeg poklopca.



Слика 61

g359278

2. Podignite poklopac iz žlebova na nosaču hladnjaka.

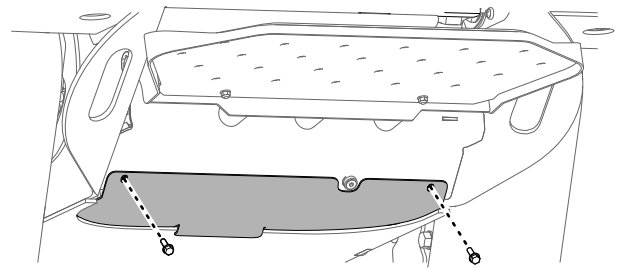


Слика 62

g359279

## Uklanjanje donje ploče

1. Uklonite 2 zavrtnja koji pričvršćuju donju ploču.



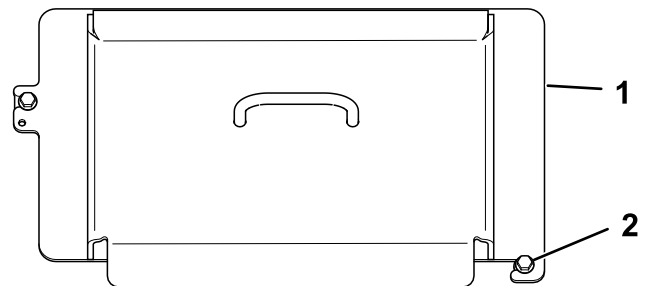
Слика 63

g359291

2. Uklonite donju ploču.

## Uklanjanje prednjeg poklopca

1. Podignite krakove za utovarivanje i učvrstite ih blokadama cilindra.
2. Olabavite dva zavrtnja koji pričvršćuju prednji poklopac na mašinu.



Слика 64

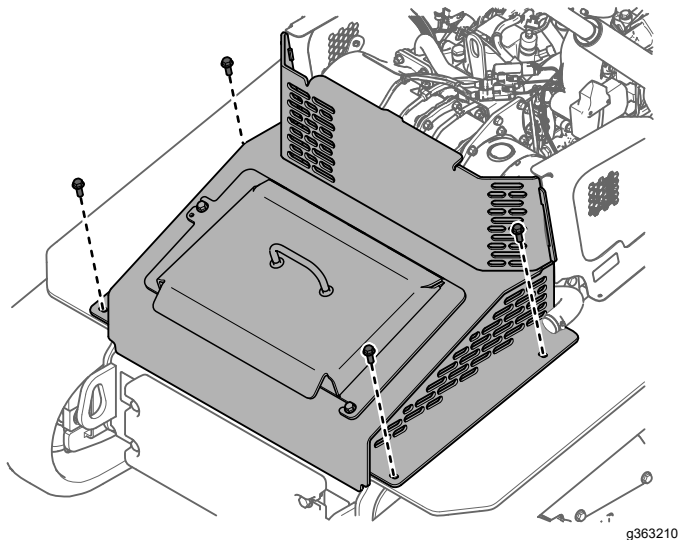
g359302

1. Prednji poklopac
2. Zavrtnj (2)

3. Gurnite poklopac sa mašine.
4. Kada postavljate poklopac, pritegnite zavrtnje na 41 N m.

## Uklanjanje sklopa prednjeg poklopca

1. Podignite krakove za utovarivanje i učvrstite ih blokadama cilindra.
2. Otvorite haubu.
3. Uklonite 4 zavrtnja koji pričvršćuju sklop poklopca na mašinu.



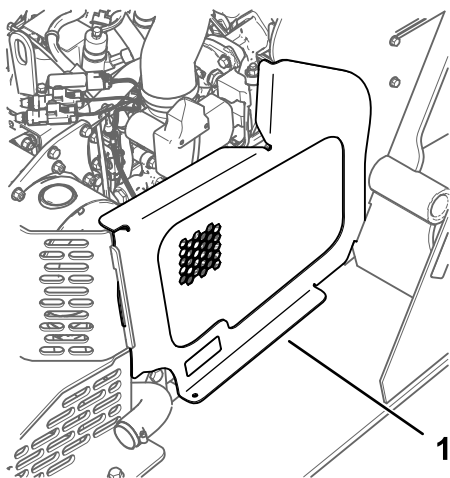
Слика 65

g363210

4. Uklonite sklop poklopca.

## Uklanjanje bočne rešetke

1. Otvorite haubu.
2. Izvucite rešetku iz prednjeg i zadnjeg žleba.



Слика 66

g363164

1. Бочна реšetka

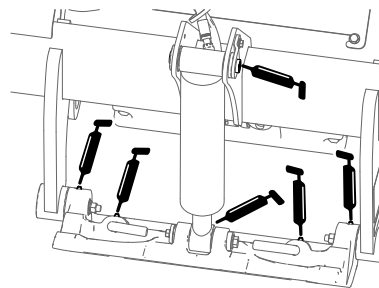
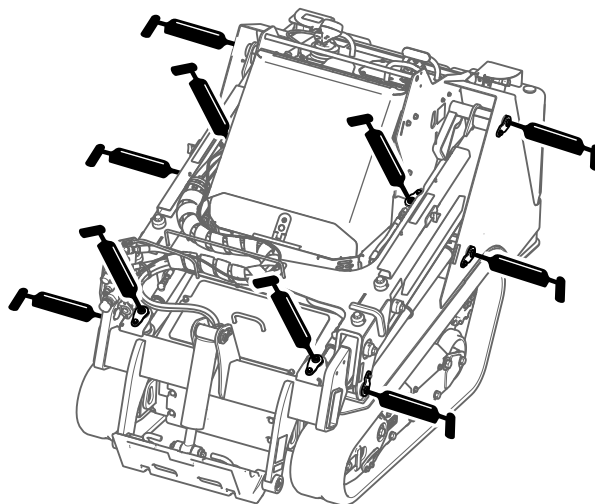
## Подмазивање

### Подмазивање маšине

**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно (Подмажите одмах након сваког пранја.)

**Тип maziva:** mazivo опште namene.

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Mazalice obrišite krpom.



Слика 67

g359308

4. Priključite pištolj za podmazivanje na svaku mazalicu.
5. Upumpavajte mazivo u mazalice dok mazivo ne počne da curi iz ležajeva (približno 3 pumpanja).
6. Obrišite višak maziva.

# Одржавање мотора

## Bezbednost motora

- Isključite motor pre provere ulja ili dodavanja ulja u kućište motora.
- Nemojte menjati postavku regulatora motora i ne prekoračujte brzinu motora.
- Držite šake, stopala, lice, druge delove tela i odeću podalje od izduvnog lonca i drugih vrućih površina.

## Servisiranje prečišćivača vazduha

**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно—Проверите индикатор сервиса филтера за ваздух.

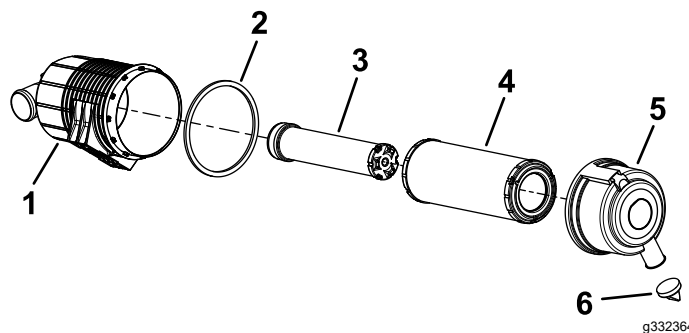
Сваких 100 сати—Skinite poklopac prečišćivača vazduha i očistite nečistoće. (Čistite češće u prljavim i prašnjavim uslovima.)

Сваких 500 сати—Servisirajte čistač vazduha. (Servisirajte češće u ekstremno prljavim ili prašnjavim uslovima).

## Proveravanje prečišćivača vazduha

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Otvorite haubu.
4. Proverite da li telo prečišćivača vazduha ima oštećenja koja bi možda mogla da dovedu do curenja vazduha.  
Zamenite oštećeno telo prečišćivača vazduha.
5. Proverite ceo ulazni sistem za vazduh da li ima curenja, oštećenja ili labavih obujmica za crevo.
6. Servisirajte filter prečišćivača vazduha i sigurnosni element kada dobijete upozorenje.

**Важно:** Nemojte preterano da servisirate filter za vazduh.



Слика 68

- |                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Telo čistača vazduha | 4. Filter                        |
| 2. Zaptivka             | 5. Poklopac prečišćivača vazduha |
| 3. Sigurnosni element   | 6. Ventil sa gumenim izlazom     |

7. Pobrinite se da poklopac pravilno uleže i da zaptiva sa telom čistača vazduha.

## Servisiranje prečišćivača vazduha

**Напомена:** Ако је пенаста зaptивка у poklopcу оштећена, замените је.

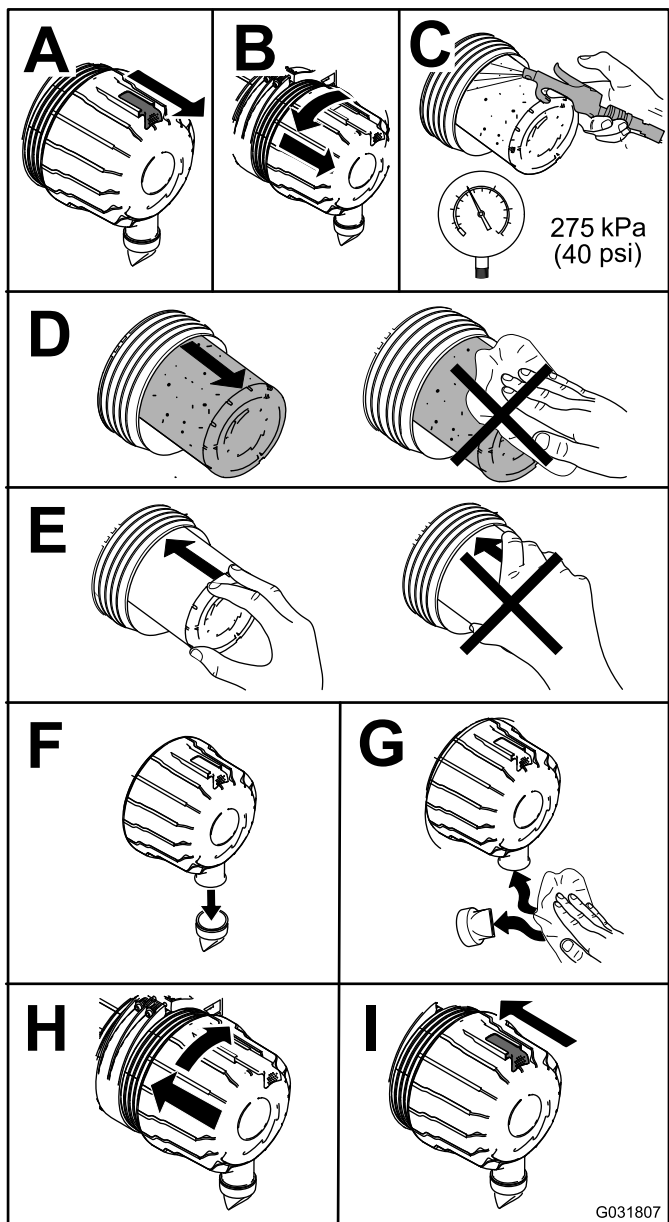
**Важно:** Избегавajte да користите ваздух под високим притиском, који може навући прљавштину кроз filter у usisni вод.

**Важно:** Nemojte da čistite korišćeni filter da biste izbegli oštećenje filterskog medijuma.

**Важно:** Nemojte koristiti oštećeni filter.

**Важно:** Nemojte pritiskati fleksibilni centar filtera.





Слика 69

G031807  
g031807

**Poželjno motorno ulje:** Toro Premium Engine Oil

Ako se koristi alternativno ulje, koristite kvalitetno motorno ulje sa niskim sadržajem pepela koje ispunjava ili premašuje sledeće specifikacije:

- API servisna kategorija CJ-4 ili viša
- ACEA servisna kategorija E6
- JASO servisna kategorija DH-2

**Важно:** Korišćenje motornog ulja koje nije API klasifikacije CJ-4 ili više, ACEA E6 ili JASO DH-2 bi moglo da izazove začepljenje DPF filtera ili oštećenje motora.

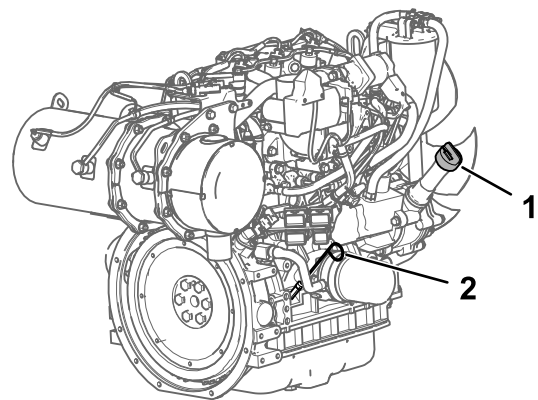
Koristite sledeće gradacije viskoznosti motornog ulja:

- SAE 10W-30 ili 5W-30 (sve temperature)
- SAE 15W-40 (iznad 0°F)

**Напомена:** Motorno ulje Toro Premium Engine dostupno je kod ovlašćenog distributera kompanije Toro.

## Provera nivoa motornog ulja

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor, uklonite ključ i pustite da se motor ohladi.
3. Otvorite haubu.
4. Uklonite rešetku sa leve strane.
5. Očistite prostor oko merne šipke i poklopca za ulje.



Слика 70

g361061

1. Poklopac za ulje
2. Merna šipka za ulje

## Servisiranje motornog ulja

**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно—Проверите ниво моторног улја.

Након првих 50 сати—Заменили моторно улје и филтер.

Сваких 250 сати—Заменили моторно улје и филтер.

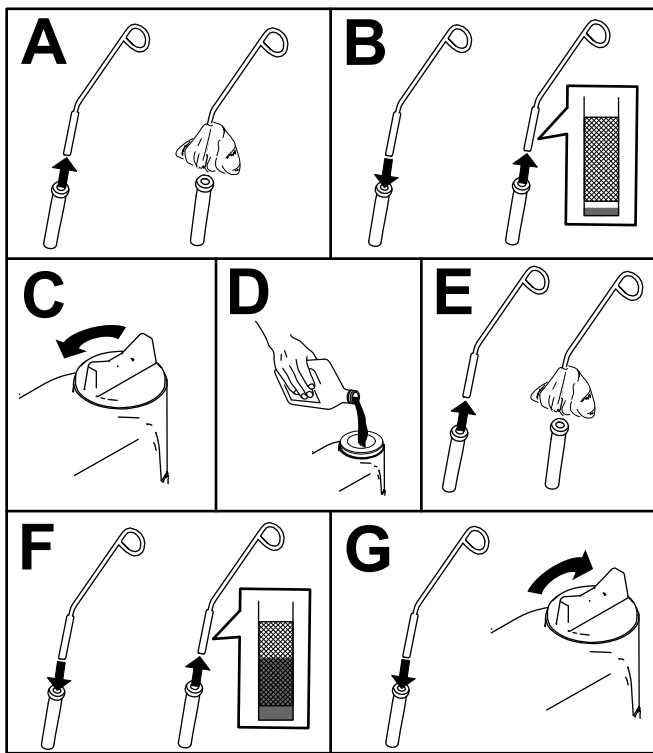
## Specifikacije motornog ulja

Motor se isporučuje sa uljem u kućištu radilice; svejedno proverite nivo ulja pre i nakon što prvi put pokrenete motor.

**Kapacitet kućišta motora:** 5,2 l sa filterom

6. Proverite nivo ulja i po potrebi dodajte ulje.

**Важно:** Nemojte da prepunjavate kućište motora uljem ako je nivo ulja u kućištu motora previsok i ako pokrenete motor, možete da oštetite motor.



Слика 71

g264959

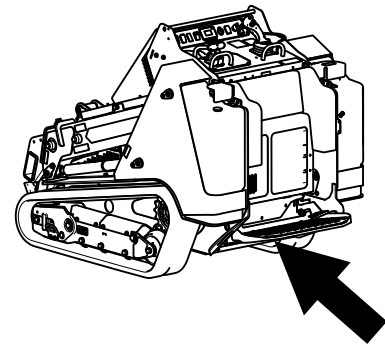
## Zamena motornog ulja i filtera

1. Uklonite priključak.
2. Pokrenite motor i pustite ga da radi 5 minuta.  
**Напомена:** Time se ulje zagreva pa bolje ističe.
3. Parkirajte mašinu na ravnoj površini i aktivirajte parkirnu kočnicu.
4. Podignite krakove za utovarivanje i montirajte blokade cilindra.
5. Isključite motor i uklonite ključ.
6. Ispustite ulje ispod platforme.

### ⚠ ПАЗЊА

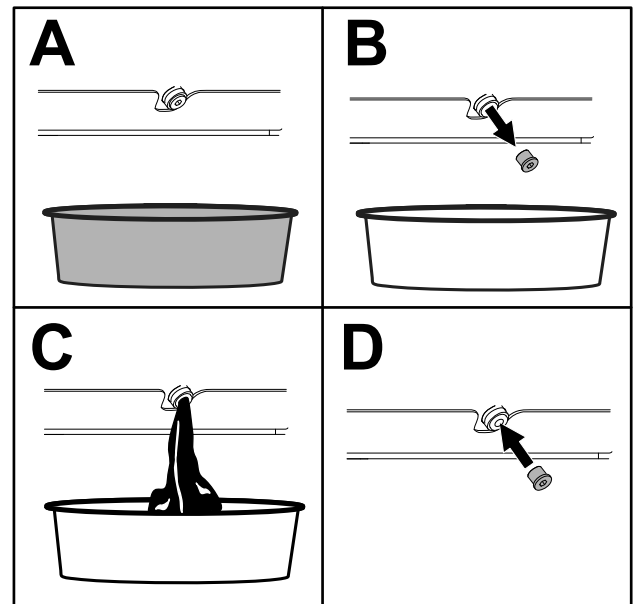
Компоненте ће бити вреле ако је машина радила. Ако додирнете вруће компоненте, можете добити опекотине.

Пазите да не додирнете вруће компоненте док менјате улје и/или филтер.



g361063

7. Затворите хаубу.

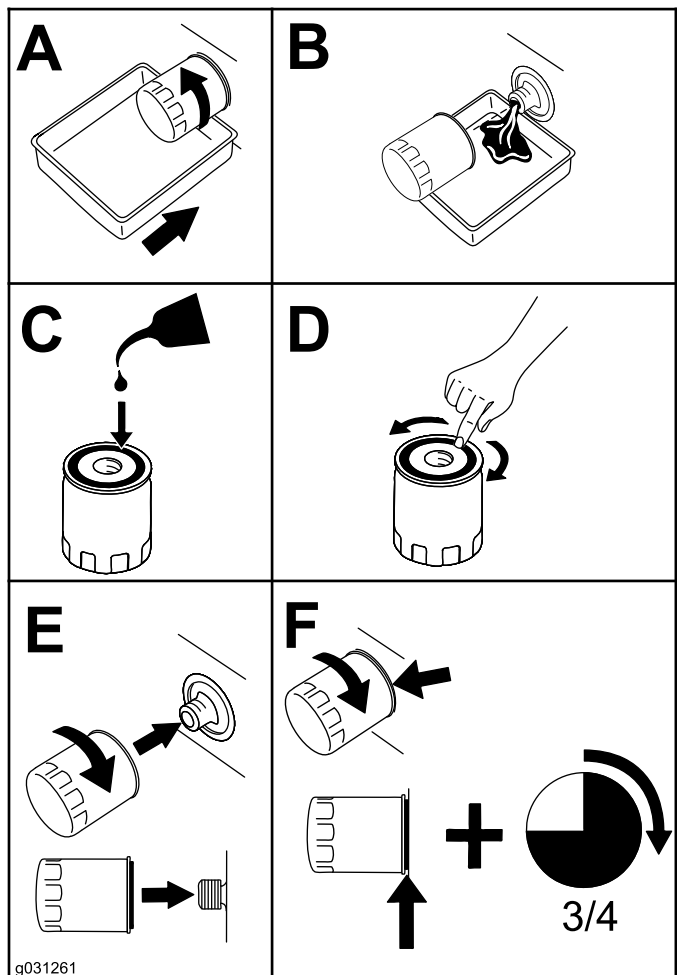


Слика 72

g360882

7. Pritegnite čep za ispuštanje momentom od 46 do 56 N m.

8. Otvorite haubu.
9. Uklonite levu rešetku; pogledajte [Uklanjanje bočne rešetke \(strana 47\)](#).
10. Postavite plitku posudu ili krpu ispod filtera da skuplja ulje.
11. Zamenite filter za ulje.



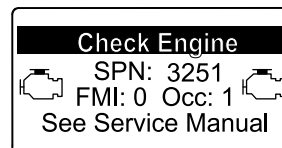
Слика 73

12. Skinite poklopac otvora za sipanje ulja i polako uspite oko 80% precizirane količine ulja kroz poklopac ventila.
13. Proverite nivo ulja.
14. Polako dospite još ulja da nivo ulja stigne do gornje rupe na šipki za merenje.
15. Vratite poklopac otvora za sipanje na mesto.
16. Postavite levu rešetku.
17. Zatvorite haubu.

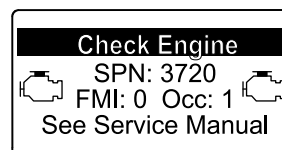
## Servisiranje katalizator oksidacije dizela (DOC) i filtera čađi

**Интервал сервиса:** Сваких 3.000 сати или ако се на InfoCenter екрану прикажу грешке код мотора SPN 3251 FMI 0, SPN 3720 FMI 0 или SPN 3720 FMI 16.

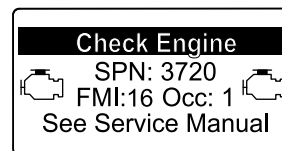
Ако се појаве следеће грешке код мотора CHECK ENGINE SPN 3251 FMI 0, CHECK ENGINE SPN 3720 FMI 0 или CHECK ENGINE SPN 3720 FMI 16 на дисплеју система InfoCenter, очистите филтер чађи пратећи следеће кораке:



g214715



g213864



g213863

Слика 74

1. Pogledajte odeljak Motor u *Priručniku za servisiranje* za informacije o rasklapanju i sklapanju katalizatora oksidacije dizela i filtera čađi DPF filtera.
2. Obratite se ovlašćenom serviseru za zamenske delove ili servis za katalizator oksidacije dizela i filter čađi.
3. Obratite se ovlašćenom serviseru da vam resetuje upravljačku jedinicu motora (ECU) kada ugradite čist DPF filter.

# Одржавање система за гориво

## ⚠ ОПАСНОСТ

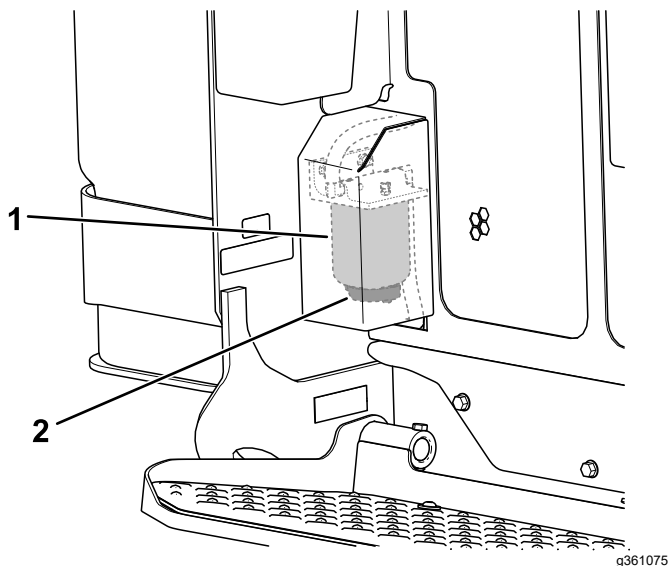
U određenim uslovima, gorivo je lako zapaljivo i vrlo eksplozivno. Požar ili eksplozija goriva može da izazove opekotine kod vas i drugih osoba i može oštetiti imovinu.

Pogledajte [Bezbednost goriva \(strana 20\)](#) za kompletnu listu mera opreza u vezi sa gorivom.

## Пражњење separatora за воду

Интервал сервиса: Сваких 50 сати

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Stavite posudu ispod separatora vode.



Слика 75

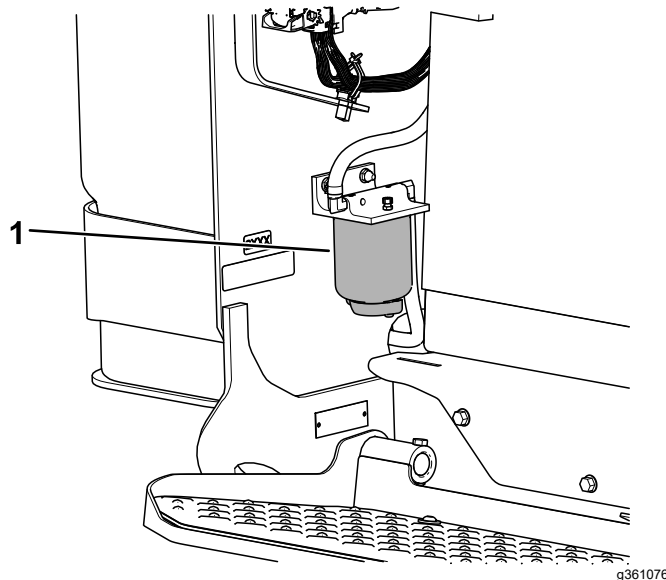
1. Separator vode
2. Drenažni ventil

4. Otpustite ventil za ispuštanje na donjem delu kanistera za gorivo i pustite vodu da iscuri.
5. Zategnite drenažni ventil.

# Zamena separatora за гориво i воду

Интервал сервиса: Сваких 500 сати

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Uklonite zadnji poklopac; pogledajte [Uklanjanje zadnjeg poklopca \(strana 46\)](#).
4. Očistite prostor gde se vrši montaža separatora vode.



Слика 76

1. Separator vode
5. Skinite kanister filtera i očistite površinu za montažu
6. Podmažite zaptivku na kanisteru novog filtera čistim uljem.
7. Napunite rezervoar gorivom.
8. Montirajte kanister filtera rukom dok zaptivka ne dodirne površinu za montažu, a zatim ga okrenite još za 1/2 kruga.
9. Montirajte zadnji poklopac.

## Провера цевовода i spojeva за гориво

Интервал сервиса: Сваких 400 сати/Годишње (шта прво наступи)

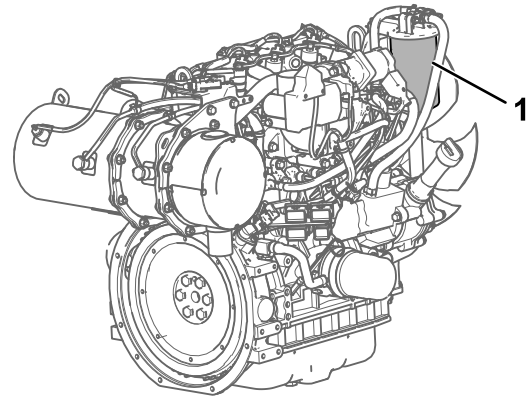
Pregledajte da li su vodovi i priključci за gorivo dotrajali, oštećeni ili su im spojevi labavi. Pritegnite sve labave priključke i obratite se ovlašćenom

serviseru za pomoć prilikom popravljanja oštećenih vodova.

# Zamena filtera za gorivo

**Интервал сервиса:** Сваких 500 сати

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Otvorite haubu.
4. Očistite prostor gde se vrši montaža filtera za gorivo.



g392882

**Слика 77**

1. Filter za gorivo

- 
5. Skinite kanister filtera i očistite površinu za montažu.
  6. Podmažite zaptivku na kanisteru novog filtera čistim uljem.
  7. Montirajte kanister filtera rukom dok zaptivka ne dodirne površinu za montažu, a zatim ga okrenite još za  $\frac{1}{2}$  kruga.
  8. Odzračite sistem za gorivo; pogledajte [Odzračivanje sistema za gorivo \(strana 53\)](#).
  9. Pokrenite motor i proverite da li curi gorivo oko glave filtera.
  10. Zatvorite haubu.

## Odzračivanje sistema za gorivo

Morate da odzračite sistem za gorivo pre pokretanja motora ako dođe do bilo koje od sledećih situacija:

- Početno pokretanje nove mašine
  - Motor je prestao sa radom usled nedostatka goriva.
  - Obavljeni su radovi održavanja na komponentama sistema za gorivo (npr. zamenjen je filter).
1. Okrenite ključ u položaj RAD.
  2. Pustite pumpu za gorivo da radi 2 minuta pre nego što pokrenete mašinu.

## Pražnjenje rezervoara za gorivo

Интервал сервиса: Сваких 500 сати

Neka ovlašćeni serviser isprazni i očisti rezervoare za gorivo.

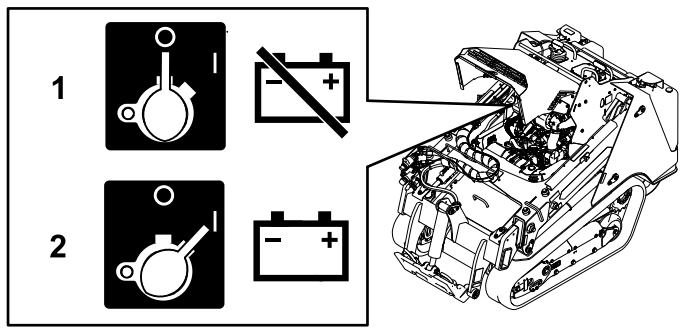
## Одржавање електричног система

### Bezbednost električnog sistema

- Pre vršenja bilo kakvih popravki odvojite akumulator; pogledajte [Отпуштање притиска из хидрауличког система \(страница 66\)](#).
- Akumulator punite na otvorenom, dobro provetrenom prostoru, dalje od varnica i plamena. Pre priključivanja ili isključivanja akumulatora, iskopčajte punjač. Nosite zaštitnu odeću i koristite izolovane alate.
- Akumulatorska kiselina je otrovna i može izazvati opekotine. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom. Zaštitite lice, oči i odeću kada radite sa akumulatorom.
- Gasovi iz akumulatora mogu eksplodirati. Držite cigarete, varnice i otvorene plamene podalje od akumulatora.

### Korišćenje prekidača za odvajanje akumulatora

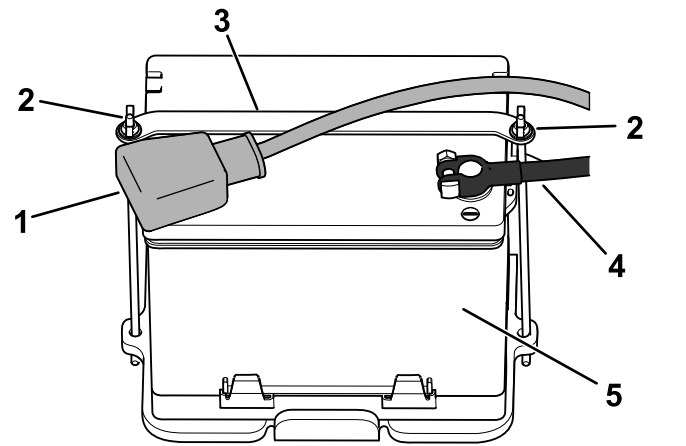
1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Otvorite haubu.
4. Okrenite prekidač za odvajanje akumulatora u položaj UKLJUČENO ili ISKLJUČENO da biste izvršili sledeće:
  - Da biste električno uključili mašinu, okrenite prekidač za odvajanje akumulatora u smeru kretanja kazaljke na satu u položaj UKLJUČENO.
  - Da biste električno isključili mašinu, okrenite prekidač za odvajanje akumulatora suprotno od smera kretanja kazaljke na satu u položaj ISKLJUČENO.



Слика 78

g361175

1. Prekidač za odvajanje akumulatora – položaj ISKLJUČENO
2. Prekidač za odvajanje akumulatora – položaj UKLJUČENO



Слика 79

g361207

1. Pozitivni kabl
2. Leptir navrtka i šipka (2)
3. Držač
4. Negativni kabl
5. Akumulator

## Servisiranje akumulatora

**Интервал сервиса:** Сваких 50 сати—Proverite stanje akumulatora.

## Uklanjanje akumulatora

### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Неправилно спровођење каблова акумулатора може довести до оштећења машине и каблова и изазвати варничење. Варнице могу довести до експлозије гасова из акумулатора, а тиме и до телесне повреде.

Увек одспојите негативни (црни) кабл акумулатора пре него што одспојите позитивни кабл (црвени).

1. Уклоните прикључак.
2. Паркирајте машину на равnoj површини и активирајте паркирну кочницу.
3. Подигните кракове за утоваривање и монтирајте блокаде цилиндра.
4. Искључите мотор и уклоните кључ.
5. Уклоните склоп предњег поклопца; погледајте [Уклањање склопа предњег поклопца \(страница 47\)](#).
6. Одвојите негативни (црни) кабл за уземљење од стуба акумулатора. Задржите прицвршћиваче.

7. Скините гумени поклопак са позитивног (црвеног) кабла.
8. Одвојите позитивни (црвени) кабл од стуба акумулатора. Задржите прицвршћиваче.
9. Уклоните лептир навртке, шипке и траку.
10. Уклањање акумулатора.

## Punjenje akumulatora

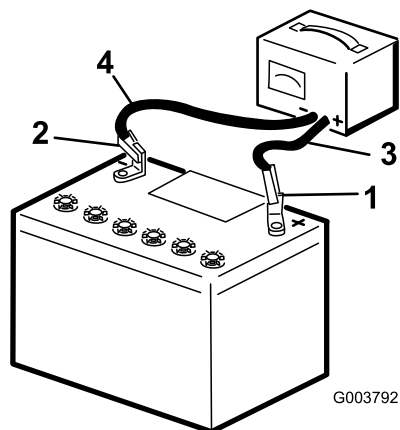
### ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Пунjenje акумулатора производи гасове који могу да експлодирају.

Немојте никада пушити у близини акумулатора и држите га подалје од варница и пламена.

**Важно:** Нека вам акумулатор увек буде у потпуности напуњен (1,265 специфична тежина). То је посебно важно за спречавање оштећења акумулатора када је температура испод 0 °C.

1. Уклоните акумулатор из машине; погледајте [Уклањање акумулатора \(страница 55\)](#).
2. Пуните акумулатор 4 до 8 сати на 3 до 4 А. Немојте да препуните акумулатор.



Слика 80

g003792

- |                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. Pozitivan priključak akumulatora | 3. Crveni (+) vod punjača |
| 2. Negativan stub akumulatora       | 4. Crni (-) vod punjača   |
- 
3. Kada je akumulator potpuno napunjen, isključite punjač iz električne utičnice, a zatim odvojite vodove punjača iz stubova akumulatora.

## Čišćenje akumulatora

**Напомена:** Održavajte terminale i celo kućište akumulatora čistim jer se prljav akumulator sporo prazni.

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu (ako je deo opreme) i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Uklonite akumulator iz mašine; [Uklanjanje akumulatora \(strana 55\)](#).
4. Očistite celo kućište akumulatora rastvorom sode bikarbone i vode.
5. Isperite akumulator čistom vodom.
6. Premažite stubove akumulatora i konektore kabla Grafo 112X (skin-over) mazivom (Toro br. dela 505-47) ili vazelinom kako biste sprečili koroziju.
7. Postavite akumulator; pogledajte [Postavljanje akumulatora \(strana 57\)](#).



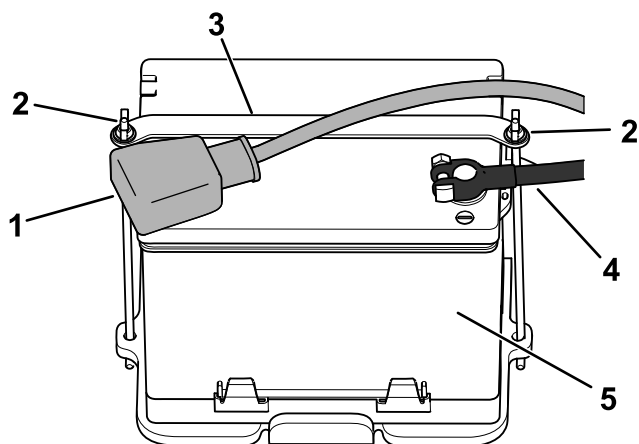
## Postavljanje akumulatora

### ▲ 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 spojite pozitivni (crveni) kabl akumulatora pre nego što spojite negativni kabl (crni).

1. Postavite akumulator na nosač i pričvrstite ga trakom, leptir navrtkama i šipkama.



Слика 81

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Pozitivni kabl             | 4. Negativni kabl |
| 2. Leptir navrtka i šipka (2) | 5. Akumulator     |
| 3. Držač                      |                   |

2. Pomoću prethodno uklonjenih zavrtnjeva za pričvršćivanje, postavite pozitivni (crveni) kabl akumulatora na pozitivni (+) terminal akumulatora.
3. Gurnite poklopac crvenog terminala na pozitivni (crveni) terminal akumulatora.
4. Pomoću prethodno uklonjenih zavrtnja za pričvršćivanje, postavite negativni (crni) kabl akumulatora na negativni (–) terminal akumulatora.
5. Postavite sklop prednjeg poklopca.

## Servisiranje zamenskog akumulatora

Originalni akumulator ne zahteva održavanje ni servisiranje. Za servisiranje zamenskog akumulatora, pogledajte uputstvo proizvođača akumulatora.

## Pokretanje mašine spolja

### ▲ УПОЗОРЕЊЕ

Pokretanje akumulatora pomoću kabla startera proizvodi gasove koji mogu da eksplodiraju.

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

1. Uklonite prednji poklopac; pogledajte [Uklanjanje prednjeg poklopca \(strana 46\)](#).
2. Pre pokretanja mašine pomoću spojnog kabla proverite i očistite koroziju sa terminala akumulatora. Proverite da su priključci dobro pričvršćeni.

### ▲ ПАЖЊА

Korozija ili labavi priključci mogu da dovedu do neželjenog skoka napona u bilo kom trenutku tokom postupka pokretanja pomoću spojnog kabla.

Nemojte pokušavati da pokrenete mašinu pomoću spojnog kabla ako su terminali akumulatora labavi ili korodirani, jer se može oštetiti motor.

### ▲ ОПАСНОСТ

Ako je slab akumulator ispucao ili zamrznut ili ima nizak nivo elektrolita ili otvorenu ćeliju akumulatora/ćeliju sa kratkim spojem, a pokrećete ga pomoću spojnog kabla, može nastati eksplozija koja može izazvati tešku telesnu povredu.

Nemojte pokretati slab akumulator pomoću spojnog kabla ako postoje navedeni uslovi.

3. Proverite da je akumulator koji obezbeđuje napajanje dobar i potpuno napunjen olovni akumulator sa 12,6 V ili više.

**Напомена:** Koristite spojne kablove odgovarajuće veličine i kratkih dužina kako bi se smanjio pad napona između sistema. Proverite da su kablovi obeleženi bojama ili oznakama koje ukazuju na odgovarajući polaritet.

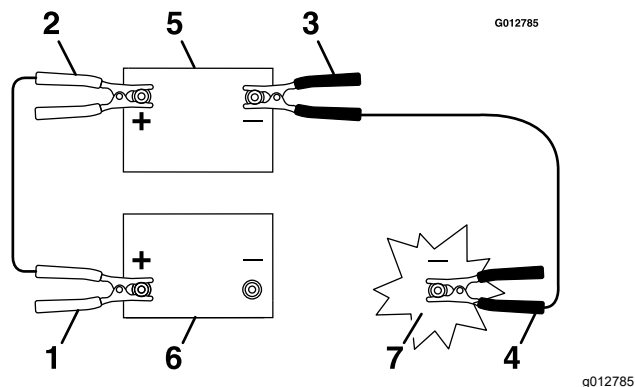
## ⚠ УПОЗОРЕЊЕ

**Akumulatori sadrže kiselinu i proizvode eksplozivne gasove.**

- U svakom trenutku štite oči i lice od akumulatora.
- Nemojte se naginjati nad akumulatore.

**Напомена:** Proverite da su kapice za ventilacione otvore dobro pričvršćene i ravne. Ako je dostupna, stavite vlažnu krpku preko kapica za ventilacione otvore na oba akumulatora. Takođe pazite da se mašine ne dodiruju i da su oba električna sistema isključena i istog nazivnog napona sistema. Ova uputstva su samo za sisteme sa uzemljenjem na negativnom kablju.

4. Spojite pozitivni (+) kabl sa pozitivnim (+) terminalom ispražnjenog akumulatora koji je žicom povezan za starter ili solenoid kako je prikazano na [Слика 82](#).



Слика 82

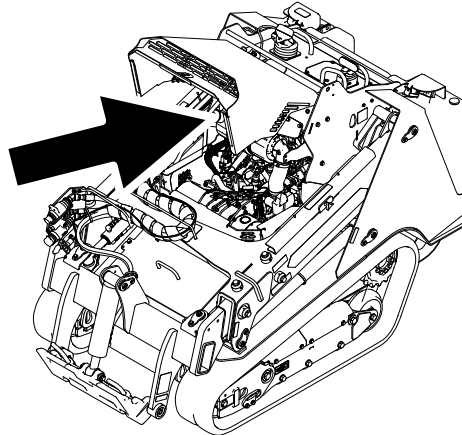
1. Pozitivni (+) kabl na ispražnjenom akumulatoru
2. Pozitivni (+) kabl na akumulatoru koji obezbeđuje napajanje
3. Negativni (-) kabl na akumulatoru koji obezbeđuje napajanje
4. Negativni (-) kabl na bloku motora
5. Akumulator koji obezbeđuje napajanje
6. Ispražnjeni akumulator
7. Blok motora

5. Povežite drugi kraj pozitivnog (+) kabla startera na pozitivan priključak na akumulatoru na drugoj mašini.
6. Povežite na kraj negativnog (-) kabla startera na negativan priključak na akumulatoru na drugoj mašini.
7. Povežite drugi kraj negativnog (-) kabla startera na tačku uzemljenja, kao što je nelakirani zavrtanj ili član šasije.
8. Pokrenite motor u drugoj mašini. Neka radi nekoliko minuta, a zatim pokrenite vaš motor.

9. Uklonite kablove obrnutim redosledom u odnosu na povezivanje.
10. Postavite prednji poklopac.

# Servisiranje osigurača

Električni sistem je zaštićen osiguračima. Ne zahteva održavanje; međutim, ako osigurač pregori, proverite da li postoji neispravnost ili A kratak spoj komponente/kola.



Слика 83

g362178

## Raspored osigurača

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>A</b>	X	X	Džojstik (5 A)		Napajanje priključka (20 A)		Dodatna oprema (10 A)		Tehničko napajanje (7,5 A)		Sirena (10 A)	
<b>B</b>	X	X	X	X	TDM 2002 (10 A)		Automatsko nivelisanje (10 A)		Tehničko napajanje (7,5 A)		Svetla/USB (15 A)	
<b>C</b>	X	X	X	X	Telematika (10 A)		X	X	Tehničko napajanje (7,5 A)		Napajanje sistema (15 A)	
<b>D</b>	X	X	X	(Relej)			(Relej)			(Relej)		
<b>E</b>	X	X	X									

**Напомена:** Ако се машина не покрене, или главно коло или контролна табла/relejni osigurač može da bude pregoreo.

# Одржавање погонског система

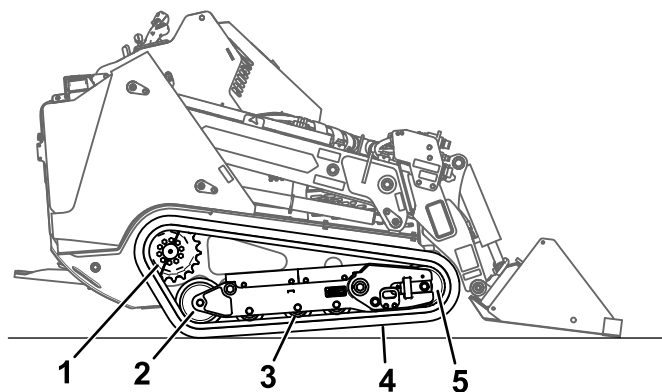
## Сервисирање гусеница

**Интервал сервиса:** Након првих 8 сати—Проверите и подесите затегнутост гусенице.

Након првих 50 сати—Проверите и подесите затегнутост гусенице.

Сваких 50 сати—Проверите и подесите затегнутост гусенице.

Пре сваке употребе или свакодневно—Очистите гусенице и проверите прекомерно habanje и правилну затегнутост.



Слика 84

g361234

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| 1. Секциони погонски зупчаник | 4. Гусеница     |
| 2. Задњи точак                | 5. Предњи точак |
| 3. Друмски точак (4)          |                 |

## Чишћење гусеница

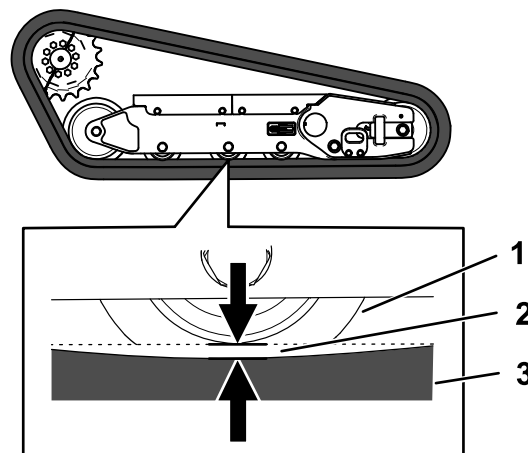
1. Паркирајте машину на равnoj површини и активирајте паркирну kočnicу.
2. Са монтираном корпом закренутом надоле, спустите је у земљу тако да се предњи део вучне јединице подигне са земље за неколико центиметара.
3. Искључите мотор и уклоните кључ.
4. Помоћу creва за воду или перача под притиском, уклоните прљавштину са сваког система гусеница.

**Важно:** Побрините се да воду под високим притиском користите само за прање гусеница. Немојте користити воду под високим притиском, за чишћење остатака са вучне јединице. Немојте користити воду под високим притиском између погонског зупчаника и вучне јединице јер можете да оштетите зaptивке мотора. Прање под високим притиском може да оштети електрични систем и хидрауличне вентиле или уклони мазиво.

**Важно:** Побрините се да потпуно очистите друмске тоčkове, предњи точак, задњи точак и погонски зупчаник. Друмски тоčkови треба слободно да се okreћу када су чисти.

## Провера и podešavanje затегнутости гусенице

Подигните/подуприте једну страну машине и користећи тежину гусенице потврдите да је размак између доње стране обода друмског тоčka и гусенице 19 mm. Ако то није тако, подесите затегнутост гусенице на следећи начин.



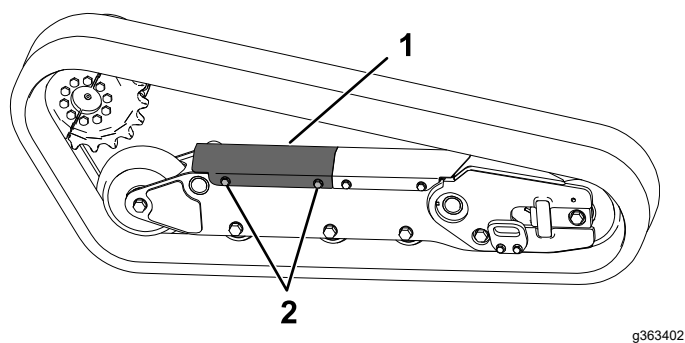
Слика 85

g361233

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| 1. Друмски точак | 3. Гусеница |
| 2. Размак 19 mm  |             |

1. Паркирајте машину на равnoj површини, активирајте паркирну kočnicу и спустите кракове за utovarivanje.
2. Искључите мотор и уклоните кључ.
3. Подигните страну машине коју podešavate тако да гусеница буде одигнута од тла.

4. Otpustite zavrtnje na zadnjem poklopcu i uklonite poklopac.

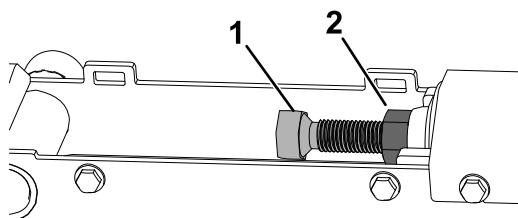


Слика 86

g363402

1. Zadnji poklopac
2. Zavrtnaj (2)

5. Otpustite kontranavrtku i okrenite zavrtnaj za zatezanje u smeru kretanja kazaljke na satu dok defleksija gusenice ne bude 19 mm.



Слика 87

g363401

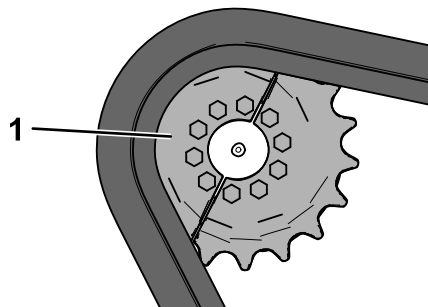
1. Zavrtnaj za zatezanje
2. Sigurnosna navrtka

6. Zategnite kontra navrtku.
7. Postavite poklopac i zategnite zavrtnje.
8. Ponovite postupak za drugu gusenicu.
9. Vozite mašinu, a zatim parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, zaustavite motor i uklonite ključ.
10. Potvrdite da je defleksija gusenice 19 mm. Podesite ako je neophodno.

## Zamena gusenica

### Uklanjanje gusenica

1. Uklonite priključak.
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini vodeći računa da samo jedna polovina pogonskog zupčanika bude u kontaktu sa gusenicom.



Слика 88

g361326

1. Polovina pogonskog zupčanika

3. Spustite krakove za utovarivanje.
4. Isključite motor i uklonite ključ.
5. Odignite mašinu sa tla tako da donja strana gusenice bude odignuta najmanje 10,2 cm od tla. Poduprite mašinu koristeći dizalice.

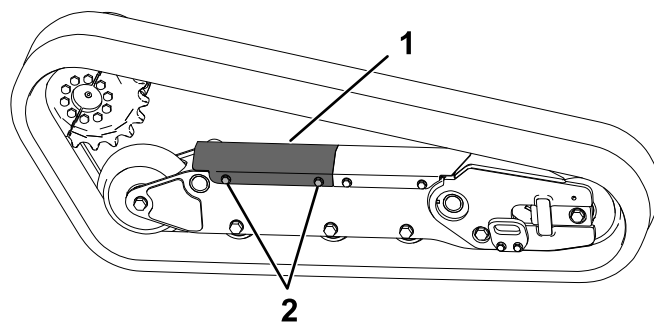
**Напомена:** Koristite dizalice погодне за вашу mašinu.

### ▲ УПОЗОРЕЊЕ

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

**Koristite podupirače za podupiranje mašine.**

6. Otpustite zavrtnje na zadnjem poklopcu i uklonite poklopac.

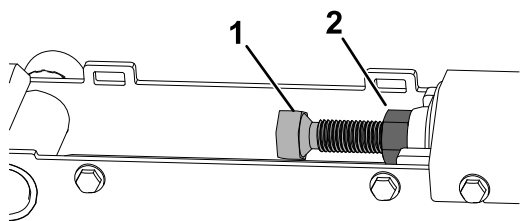


Слика 89

g363402

1. Zadnji poklopac
2. Zavrtnaj (2)

7. Otpustite kontranavrtku i okrećite zavrtanj za zatezanje da biste popustili zatezanje.



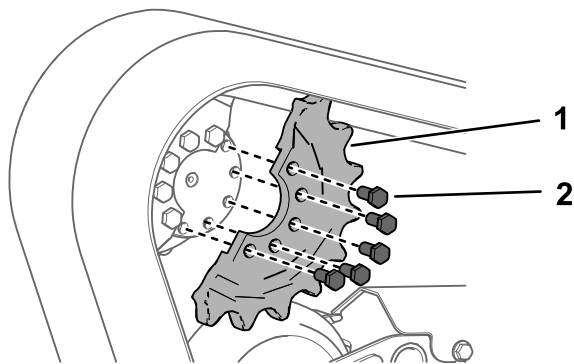
Слика 90

g363401

1. Zavrtanj za zatezanje
2. Sigurnosna navrtka

8. Uklonite segment pogonskog zupčanika koji nije u kontaktu sa gusenicom.

**Важно:** Ако не уклоните сегмент погонског зупчаника, монтаже нове гусенице можда неће бити могуће без оштећења.

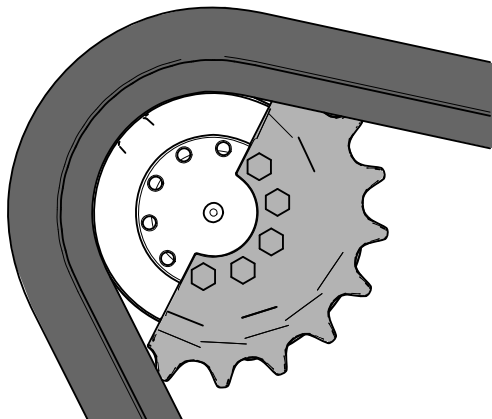


Слика 91

g361327

1. Zavrtanj (5)
2. Polovina pogonskog zupčanika

9. Pokrenite mašinu i deaktivirajte parkirnu kočnicu.
10. Pomerajte ručicu za kontrolu vuče unapred sve dok druga polovina pogonskog zupčanika ne izađe iz gusenice



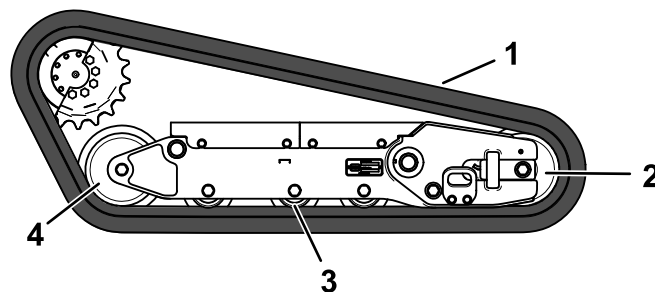
Слика 92

g361325

11. Isključite motor i uklonite ključ.
12. Uklonite gusenicu sa okvira gusenice, pogonsku glavčinu, a zatim prednji točak.

## Montiranje gusenica

1. Omotajte novu gusenicu oko prednjeg točka.

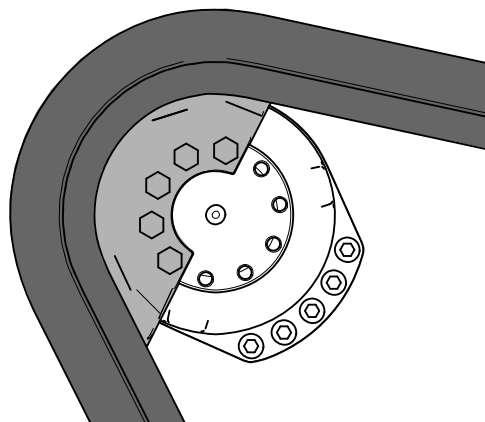


Слика 93

g361328

1. Gusenica
2. Prednji točak
3. Drumski točak (4)
4. Zadnji točak

2. Gurnite gusenicu ispod i između drumskih točkova i omotajte je oko zadnjeg točka.
3. Pokrenite motor i otpustite parkirnu kočnicu.
4. Pomerajte ručicu za kontrolu vuče unapred sve dok polovina pogonskog zupčanika ne uđe u gusenicu.

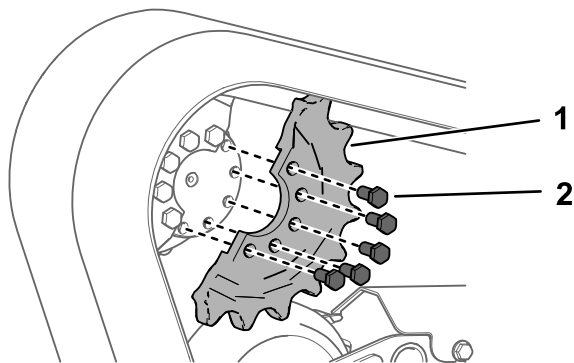


Слика 94

g361324

5. Isključite motor i uklonite ključ.

6. Nanesite sredstvo za učvršćivanje navoja na zavrtnje polovine pogonskog zupčanika koje ste uklonili i postavite drugu polovinu zupčanika. Pritegnite zavrtnje na 80 do 99 N m.

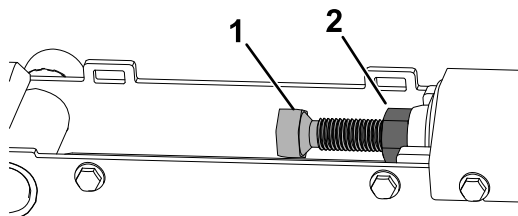


Слика 95

g361327

1. Zavrtnaj (5)                      2. Polovina pogonskog zupčanika

7. Podešavajte zavrtnaj za zatezanje sve dok defleksija gusenice ne bude 19 mm.



Слика 96

g363401

1. Zavrtnaj za zatezanje            2. Sigurnosna navrtka

8. Zategnite kontra navrtku.  
9. Postavite poklopac i zategnite zavrtnje.  
10. Ponovite postupak za zamenu druge gusenice.  
11. Spustite mašinu na zemlju.  
12. Vozite mašinu, a zatim parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, zaustavite motor i uklonite ključ.  
13. Proverite da li je zategnutost gusenice ispravna; pogledajte [Provera i podešavanje zategnutosti gusenice \(strana 60\)](#).

## Одржавање система за хлађење

### Bezbednost rashladnog sistema

- Gutanje rashladne tečnosti za motor može dovesti do trovanja; držite van domašaja dece i kućnih ljubimaca.
- Pražnjenje vrele, rashladne tečnosti pod pritiskom ili dodirivanje vrelog hladnjaka i okolnih delova može izazvati teške opekotine.
  - Uvek ostavite motor da se ohladi najmanje 15 minuta pre skidanja poklopca hladnjaka.
  - Koristite krpu kada otvarate poklopac na hladnjaku i otvarajte poklopac polako kako biste omogućili ispuštanje pare.

### Servisiranje rashladnog sistema

**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно—Очистите реšetку, hladnjak ulja i prednji deo hladnjaka (češće u prljavim ili prašnjavim uslovima).

Сваких 100 сати—Проверите creva sistema za hlađenje.

### Čišćenje rešetke hladnjaka

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

Skinite sve naslage trave, prljavštine i drugih otpadaka sa rešetke hladnjaka komprimovanim vazduhom.

## Provera nivoa rashladne tečnosti za motor

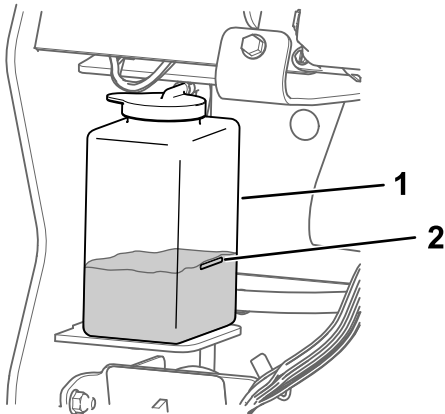
Ako treba da dodate rashladnu tečnost, pogledajte [Provera nivoa rashladne tečnosti za motor \(strana 64\)](#).

**Интервал сервиса:** Пре сваке употребе или свакодневно—Proverite nivo rashladne tečnosti u ekspanzionoj posudi.

Sistem za hlađenje se puni rastvorom vode i permanentnog etilen – glikol antifrizu u razmeri 50/50.

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, spustite krakove za utovarivanje, aktivirajte parkirnu kočnicu i isključite motor.
2. Uklonite ključ iz prekidača kontakta i ostavite motor da se ohladi.
3. Otvorite haubu.
4. Proverite nivo rashladne tečnosti u ekspanzionoj posudi.

**Напомена:** Nivo rashladne tečnosti treba da bude na ili iznad oznake na strani rezervoara.



g361339

Слика 97

1. Ekspanziona posuda
2. Oznaka za pun rezervoar

- 
5. Ako je nivo rashladne tečnosti nizak, skinite poklopac ekspanzione posude i dodajte 50/50 mešavinu vode i trajnog etilen-glikol antifrizu.

**Важно:** Nemojte da prepunite ekspanzionu posudu.

6. Postavite čep ekspanzione posude.

## Zamena rashladne tečnosti za motor

**Интервал сервиса:** Сваких 800 сати

Neka ovlašćeni serviser obavi zamenu rashladne tečnosti svake godine.

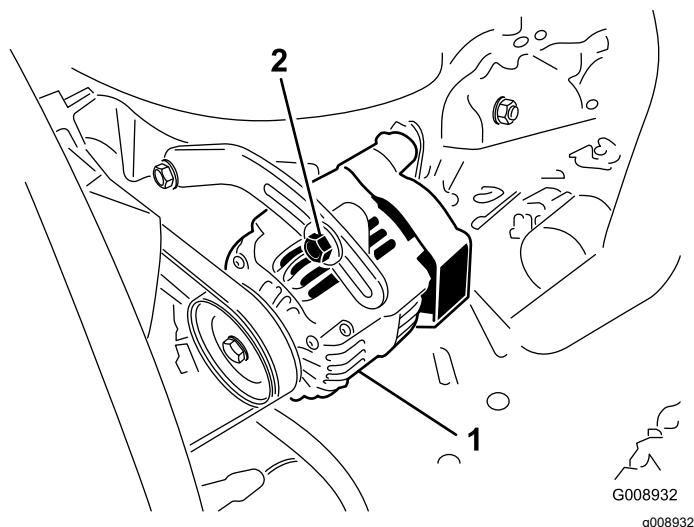


# Одржавање појаса

## Провера затегнутости kaiša alternatora

Интервал сервиса: Сваких 100 сати

1. Примените 44 N sile на kaiš alternatora, на средини између ременика.
2. Ако дефлексија није 10 mm, олабавите монтажне завртње alternatora.



Слика 98

1. Монтажни завртанј                      2. Alternator

- 
3. Повећајте или смањите затегнутост kaiša alternatora.
  4. Пriteгните завртнјеve за монтажу.
  5. Пonovo проверите дефлексију kaiša да бисте били сигурни да је затегнутост исправна.

# Одржавање контролног система

## Пodešavanje kontrola

Fabrika podešava kontrole pre isporučivanja mašine. Međutim, nakon dosta sati korišćenja, možda ćete morati da podesite poravnanje kontrola vuče, NEUTRALNI položaj kontrole vuče i praćenje kontrola vuče u položaju skroz napred.

Obratite se svom ovlašćenom serviseru da podesi kontrole vaše mašine.

# Одржавање хидрауличног система

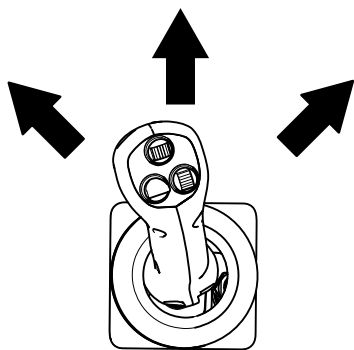
## Bezbednost hidrauličnog sistema

- Одмах потражите медицинску помоћ ако течност продре у кожу. Ако течност продре у кожу, у року од неколико сати мора је уклонити лекар хируршким путем.
- Уверите се да су сва creva и водови за хидрауличну течност у добром станју и сви хидраулички прикључци и spojnice затegnuti пре примене притиска на хидраулички систем.
- Држите тело и руке даље од rupica или млазница које избацују хидрауличну течност под високим притиском.
- Потражите места curenja хидрауличне течности помоћу картона или папира.
- Безбедно отпустите сав притисак из хидрауличног система пре обављања било каквог рада на њему.

## Отпуштање притиска из хидрауличног система

Да бисте отпустили притисак хидрауличног система док је мотор укључен, деактивирајте помоћну хидраулику и потпуно спустите и увучите кракове за утоваривање.

Да бисте отпустили притисак док је мотор искључен, померајте дџојстик наизменично између положаја унапред да потпуно спустите кракове за утоваривање.



Слика 99

g362371

## Specifikacije hidraulične tečnosti

Сваких 400 сати—Zamenite хидраулично ulje и filtere (ако не користите Toro течност).

Сваких 1.000 сати—Zamenite хидраулично ulje и filtere (ако користите Toro течност).

**Капацитет хидрауличног резервоара:** 44,7 l

Користите само 1 од следећих течности у хидрауличком систему:

- **Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid** (за више информација обратите се овлашћеном сервисеру)
- **Toro PX Extended Life Hydraulic Fluid** (за више информација обратите се овлашћеном сервисеру)
- Ако било која од горе наведених течности компаније Toro није доступна, можете користити другу **Universal Tractor Hydraulic Fluid (UTHF)**, али оне морају бити само **конвенционални производи на бази петролеја**. Спецификације морају бити у оквиру наведеног опсега за сва следећа својства материјала и течност треба да задовољава наведене индустријске стандарде. Проверите код добављача хидрауличне течности да бисте утврдили да ли течност задовољава ове спецификације.

**Напомена:** Компанија Toro не преузима одговорност за штету која је последица неправилних замена, зато користите само производе реномираних произвођача који ће стајати иза својих препорука.

Својства материјала	
Вискозност, ASTM D445	cSt на 40°C: 55 до 62
	cSt на 100°C: 9,1 до 9,8
Индекс вискозности, ASTM D2270	140 до 152
Тачка течења, ASTM D97	-37 до -43 °C
Индустријски стандарди	
API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 и Volvo WB-101/BM	

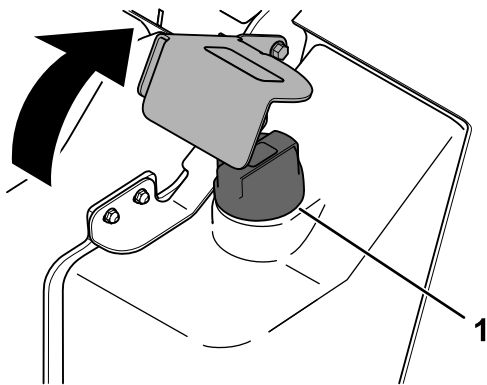
**Напомена:** Многе хидрауличне течности су скоро безбојне, што отежава уочавање curenja. Адитив црвене боје за течност за хидрауличне системе доступан је у флашicama од 20 ml. Једна боџица је довољна за 15 до 22 l хидрауличне течности. Поручите део бр. 44-2500 од овлашћеног продавца компаније Toro.

# Provera nivoa hidraulične tečnosti

Интервал сервиса: Сваких 25 сати

**Важно:** Uvek koristite odgovarajuću hidrauličnu tečnost. Neodređene tečnosti mogu da oštete hidraulični sistem. Pogledajte [Specifikacije hidraulične tečnosti \(strana 66\)](#).

1. Uklonite priključak.
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
3. Isključite motor i uklonite ključ.
4. Podignite korpu.



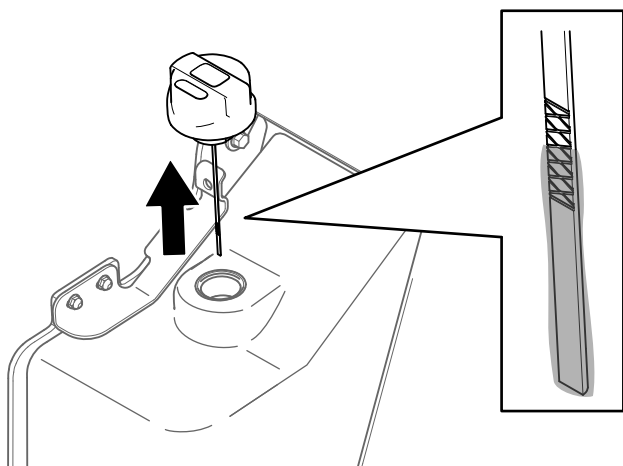
Слика 100

g363235

1. Čep otvora za punjenje

5. Očistite prostor oko poklopca otvora za punjenje.
6. Uklonite otvora za punjenje i proverite nivo hidraulične tečnosti šipci za merenje ulja.

**Напомена:** Nivo tečnosti treba da bude između oznaka na mernoj šipki.



Слика 101

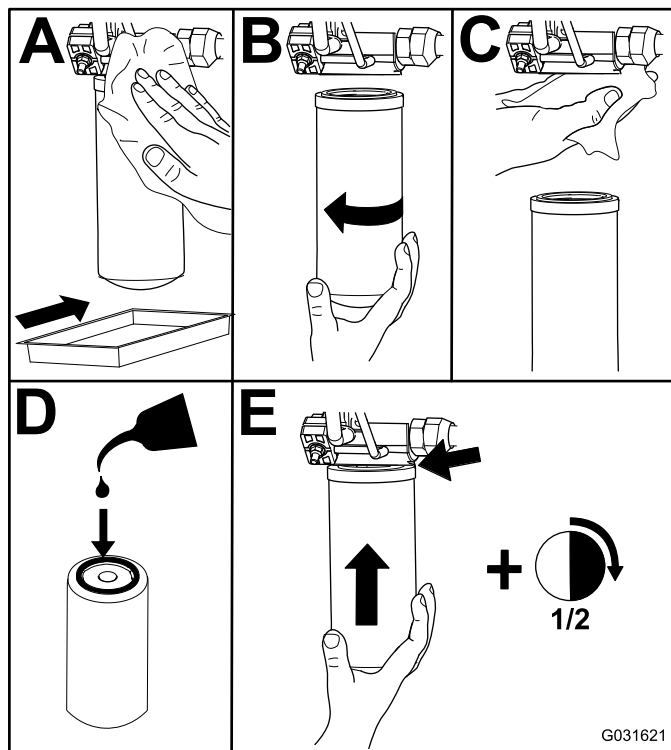
g362074

7. Ako je nivo nizak, dodajte dovoljnu količinu navedene tečnosti kako biste podigli nivo do odgovarajućeg nivoa.
8. Postavite poklopac otvora za punjenje na mesto.
9. Spustite korpu.

## Zamena filtera hidraulike

**Важно:** Nemojte kao zamenu stavljati automobilski filter za ulje jer može doći do oštećenja hidrauličnog sistema.

1. Uklonite priključak.
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini i aktivirajte parkirnu kočnicu.
3. Podignite krakove za utovarivanje i montirajte blokade cilindra.
4. Isključite motor, uklonite ključ i pustite da se motor ohladi.
5. Uklonite prednji poklopac; pogledajte [Uklanjanje prednjeg poklopca \(strana 46\)](#).
6. Postavite posudu za istakanje ispod filtera i zamenite filter.



Слика 102

G031621

g031621

7. Očistite prosutu tečnost.
8. Pokrenite motor i neka radi oko 2 minuta kako bi se izbacio vazduh iz sistema.
9. Zaustavite motor i proverite da li ima curenja.

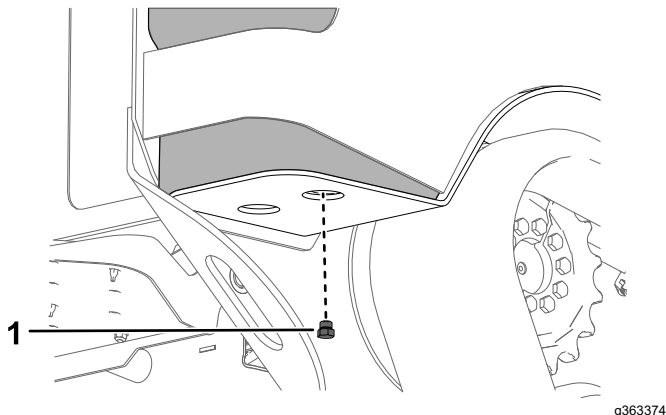
10. Proverite nivoe tečnosti u hidrauličnom rezervoaru, pogledajte [Provera nivoa hidraulične tečnosti \(strana 67\)](#) i dodajte tečnost da biste podigli nivo do oznake na šipki za merenje.

**Важно:** Nemojte da prepunite rezervoar.

11. Postavite prednji poklopac.
12. Uklonite i uskladištite blokade cilindra i spustite krakove za utovarivanje.

## Promena hidraulične tečnosti

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Veliku ispusnu posudu koja može da primi 57 l postavite ispod čepa za ispuštanje na rezervoaru za hidrauličnu tečnost.



Слика 103

1. Čep za ispuštanje

4. Uklonite čep za ispuštanje i pustite ulje da iscuri u posudu.
5. Kada se završi ispuštanje ulja, postavite i pritegnite čep za ispuštanje.

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

6. Napunite hidraulični rezervoar hidrauličnom tečnošću; pogledajte [Specifikacije hidraulične tečnosti \(strana 66\)](#).
7. Pokrenite motor i pustite da radi nekoliko minuta.
8. Isključite motor i uklonite ključ.
9. Proverite nivo hidraulične tečnosti i po potrebi dodajte tečnost da biste napunili rezervoar; pogledajte [Provera nivoa hidraulične tečnosti \(strana 67\)](#).

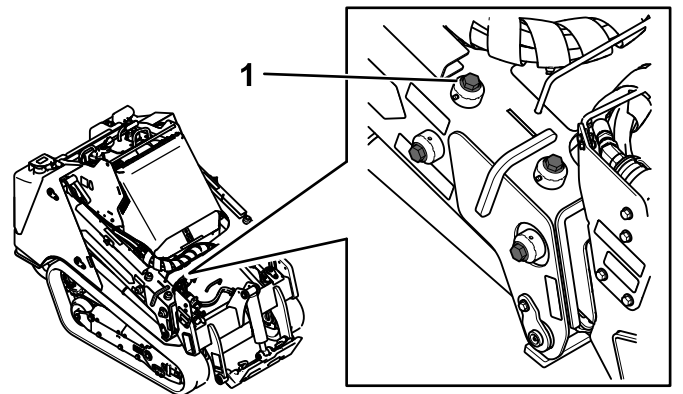
## Održavanje utovarivača

### Pritezanje zavrtnja za podešavanje krakova za utovarivanje

**Интервал сервиса:** Сваких 25 сати

Proverite obrtni moment kadgod se pri spuštanju krakova za utovarivanje čuje zveckanje.

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini.
2. Isključite motor, uklonite ključ i pustite da se motor ohladi.
3. Na svakom kraku za utovarivanje otpustite zavrtnj za podešavanje na 4 zavrtnja za podešavanje.



Слика 104

1. Zavrtnj za podešavanje (4)

4. Pritegnite zavrtnje za podešavanje na 27 N m.
5. Proverite da li je dužina zavrtnja za podešavanje koja viri iz krakova jednaka sa obe strane.
6. Nanesite sredstvo za učvršćivanje navoja srednje čvrstoće na zavrtnje i zategnite ih sve dok ne dodirnu zavrtnje za podešavanje.

**Важно:** Nemojte preterano pritezati zavrtnje za podešavanje; u suprotnom možete da oštetite navoje zavrtnja za podešavanje.

# Чишћење

## Uklonite otpatke

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

**Важно:** Rad motora sa začepljenim mrežicama i/ili uklonjenim rashladnim kućištima dovode do oštećenja motora zbog pregrevanja.

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini i spuštenih krakova za utovarivanje.
2. Isključite motor, uklonite ključ i pustite da se motor ohladi.
3. Otvorite haubu.
4. Očistite otpatke sa prednje strane rešetki.
5. Obrišite otpatke iz čistača vazduha.
6. Očistite sve otpatke nakupljene na motoru i rebrima hladnjaka ulja četkom ili duvaljkom.

**Важно:** Rad motora sa začepljenim mrežicama i/ili uklonjenim rashladnim kućištima dovode do oštećenja motora zbog pregrevanja.

7. Očistite otpatke sa otvora haube, izduvnog lonca, toplotne zaštite i rešetke hladnjaka (ako je moguće).
8. Zatvorite haubu.

## Pranje mašine

Nakon čišćenja mašine pod pritiskom, uradite sledeće:

- Nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu za uređaj za pranje pod pritiskom.
- Sve štitnike na mašini držite na mestu.
- Izbegavajte prskanje elektronskih komponenti.
- Izbegavajte prskanje po ivicama nalepnica.
- Prskajte samo spoljašnjost mašine. Ne prskajte direktno u otvore na mašini.
- Prskajte samo prljave delove mašine.
- Koristite mlaznicu za prskanje od 40 stepeni ili veću. Mlaznice od 40 stepeni su obično bele.
- Držite vrh uređaja za pranje pod pritiskom najmanje 61 cm dalje od površine koju perete.
- Koristite samo uređaje za pranje pod pritiskom sa pritiskom ispod 137,9 bari protokom manjim od 7,6 l u minuti.
- Zamenite oštećene ili oljuštene nalepnice.
- Podmažite sva mesta za podmazivanje nakon pranja; pogledajte [Podmazivanje mašine \(strana 47\)](#).

# Čišćenje šasije

**Интервал сервиса:** Сваких 100 сати—Proverite nagomilavanje prljavštine na šasiji. (Češće u prljavim uslovima.)

Šasija ispod motora skuplja prljavštinu i ostatke tokom vremena i oni se moraju ukloniti. Otvorite haubu i pomoću ručne svetiljke redovno proveravajte oblast ispod motora. Kada ostaci dostignu 2,5 do 5 cm debljine, očistite kućište.

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini i spuštenih krakova za utovarivanje.
2. Podignite prednji deo mašine tako da je mašina okrenuta unazad.
3. Isključite motor i uklonite ključ.
4. Uklonite donju ploču; pogledajte [Uklanjanje donje ploče \(strana 46\)](#).
5. Uklonite sklop prednjeg poklopca; pogledajte [Uklanjanje sklopa prednjeg poklopca \(strana 47\)](#).
6. Prskajte vodu na šasiju da biste očistili prljavštinu i ostatke.

**Напомена:** Voda će iscureti sa zadnje strane mašine.

**Важно:** Nemojte da prskate vodu na senzore ili prema njima.

7. Podmažite mašinu; pogledajte [Podmazivanje mašine \(strana 47\)](#).
8. Postavite donju ploču.
9. Postavite sklop prednjeg poklopca.
10. Spustite mašinu.

# Складиштење

## Bezbednost prilikom skladištenja

- Isključite motor, uklonite ključ, sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave i sačekajte da se mašina ohladi pre skladištenja.
- Nemojte da odlažete mašinu u blizini goriva ili otvorenog plamena.

## Skladištenje

1. Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Uklonite prljavštinu i nečistoće sa cele mašine.  
***Важно: Маšину можете oprati blagim deterđentom i vodom. Izbegavajte preteranu upotrebu vode, naročito u blizini kontrolne table, motora, hidrauličnih pumpi i motora.***
4. Servisiranje čistača vazduha; pogledajte [Servisiranje prečišćivača vazduha \(страна 48\)](#).
5. Podmažite mašinu; pogledajte [Podmazivanje mašine \(страна 47\)](#).
6. Zamenite motorno ulje; pogledajte [Zamena motornog ulja i filtera \(страна 50\)](#).
7. Napunite akumulator; pogledajte [Servisiranje akumulatora \(страна 55\)](#).
8. Proverite i podesite zategnutost gusenice; pogledajte [Provera i podešavanje zategnutosti gusenice \(страна 60\)](#).
9. Proverite i pritegnite sve zavrtnje za pričvršćivanje. Popravite ili zamenite sve pohabane, oštećene ili nedostajuće delove.
10. Ofarbajte sve površine koje su izgrebane ili na kojima je metal ogoljen bojom koju možete nabaviti kod ovlašćenog servisera.
11. Mašinu skladištite u čistoj, suvoj garaži ili skladištu. Uklonite ključ iz prekidača za paljenje i čuvajte ga na mestu koje nećete zaboraviti.
12. Odvojite akumulator; pogledajte [Korišćenje prekidača za odvajanje akumulatora \(страна 54\)](#).
13. Pokrijte mašinu da biste je zaštitili i održavali čistom.

# Решавање проблема

Проблем	Могући узрок	Корективна мера
Motor se ne pokreće.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Priljavština, voda ili neadekvatno gorivo je u sistemu goriva.</li> <li>2. Filter za gorivo je začepljen.</li> <li>3. Nepravilna gradacija goriva za hladno vreme je u mašini.</li> <li>4. Akumulator je ispražnjen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ispraznite i isperite sistem za gorivo; dodajte sveže gorivo.</li> <li>2. Zamenite filter za gorivo.</li> <li>3. Ispustite gorivo iz sistema i zamenite filter za gorivo. Dodajte sveže gorivo odgovarajuće gradacije za uslove ambijentalne temperature. Možda morate da zagreјete celu vučnu jedinicu.</li> <li>4. Napunite akumulator ili ga zamenite.</li> </ol>
Motor gubi snagu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rezervoar za gorivo je prazan.</li> <li>2. U za gorivu ima vazduha.</li> <li>3. Motor se pregreva.</li> <li>4. Opterećenje motora je prekomerno.</li> <li>5. Neodgovarajući nivo ulja u kućištu motora.</li> <li>6. Filteri čistača vazduha su prljavi.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napunite rezervoar svežim gorivom.</li> <li>2. Odzračite sistem za gorivo i proverite da li curi vazduh u priključcima creva za gorivo i delovima između rezervoara i motora.</li> <li>3. Pogledajte odeljak „Motor se pregreva“.</li> <li>4. Smanjite opterećenje; koristite nižu brzinu kretanja.</li> <li>5. Napunite ili ispusite do oznake za napunjenost.</li> <li>6. Servisirajte filtere za vazduh.</li> </ol>
Motor se pokrene, ali neće da nastavi da radi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rezervoar za gorivo je prazan.</li> <li>2. U za gorivu ima vazduha.</li> <li>3. Motor se pregreva.</li> <li>4. Filteri čistača vazduha su prljavi.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napunite rezervoar svežim gorivom.</li> <li>2. Odzračite sistem za gorivo i proverite da li curi vazduh u priključcima creva za gorivo i delovima između rezervoara i motora.</li> <li>3. Pogledajte odeljak „Motor se pregreva“.</li> <li>4. Servisirajte filtere za vazduh.</li> </ol>
Motor se pregreva.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neodgovarajući nivo ulja u kućištu motora.</li> <li>2. Kaiš alternatora je pokidan ili izdužen.</li> <li>3. Potrebno je još rashladnog sredstva.</li> <li>4. Koncentracija antifriz je previsoka.</li> <li>5. U hladnjaku je začepljen protok vazduha.</li> <li>6. Unutrašnjost hladnjaka je korodirala.</li> <li>7. Hladnjak ili poklopac hladnjaka su oštećeni.</li> <li>8. Termostat je neispravan.</li> <li>9. Merač ili senzor temperature je neispravan.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napunite ili ispusite do oznake za napunjenost.</li> <li>2. Zamenite kaiš ili podesite zategnutost kaiša.</li> <li>3. Proverite i dodajte rashladno sredstvo.</li> <li>4. Dodajte samo vodu ili promenite na rashladnu tečnost sa navedenim odnosom mešanja.</li> <li>5. Pregledajte i očistite rešetku hladnjaka.</li> <li>6. Očistite ili zamenite hladnjak i delove.</li> <li>7. Zamenite oštećene delove.</li> <li>8. Proverite termostat i po potrebi ga zamenite.</li> <li>9. Proverite temperaturu termometrom i zamenite merač ili senzor ako je potrebno.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Opterećenje motora je prekomerno.</li> <li>0.</li> <li>1 Zaptivka glave je oštećena ili curi voda.</li> <li>1.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Smanjite opterećenje; koristite nižu brzinu kretanja.</li> <li>0.</li> <li>1 Zamenite oštećene delove.</li> <li>1.</li> </ol>

Проблем	Могући узрок	Корективна мера
<p>Mašina neće da se kreće.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Parkirna kočnica je aktivirana.</li> <li>2. Nivo hidraulične tečnosti je nizak.</li> <li>3. Hidraulični sistem je oštećen.</li> <li>4. Ventili za premošćavanje su otvoreni.</li> <li>5. Spojnica pogona vučne pumpe je labava ili polomljena.</li> <li>6. Remenica pumpe i/ili motora je oštećena.</li> <li>7. Kontrolni ventil je oštećen.</li> <li>8. Odušni ventil je oštećen.</li> <li>9. Ventilatori za hlađenje su oštećeni ili odvojeni.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deaktivirajte parkirnu kočnicu.</li> <li>2. Dospite hidrauličnu tečnost u rezervoar.</li> <li>3. Obratite se ovlašćenom serviseru.</li> <li>4. Zatvorite bajpas ventile.</li> <li>5. Obratite se ovlašćenom serviseru.</li> <li>6. Obratite se ovlašćenom serviseru.</li> <li>7. Obratite se ovlašćenom serviseru.</li> <li>8. Obratite se ovlašćenom serviseru.</li> <li>9. Proverite priključke ventilatora ili zamenite oštećene delove.</li> </ol>



# Kalifornijski Zakon 65 (California Proposition 65) – Informacije o upozorenju

## 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 primenjuje 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 olovo 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.
- Sprovođenje 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 suviše, odlučila da navede upozorenja prema Predlogu 65. Osim toga, ako kompanija Toro ne dostavi ova upozorenja, mogla bi biti tužena od strane države Kalifornija ili privatne strane koje žele da sprovedu Predlog 65 i predmet ogromnih kazni.