

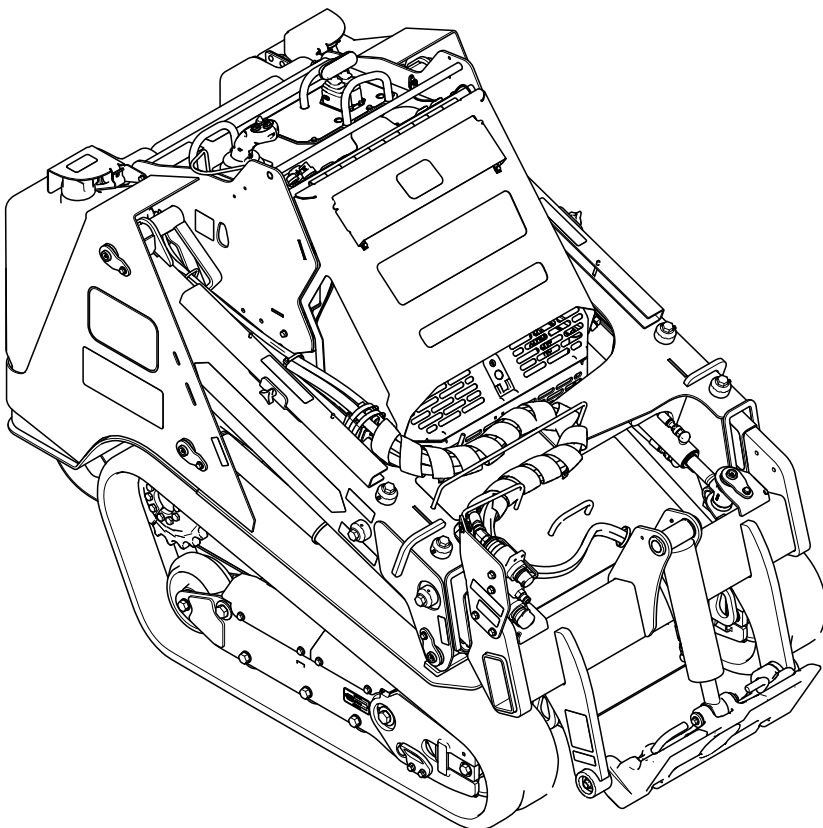
TORO®

Count on it.

Упутство за оператора

Kompaktni nosač alata 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.

⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

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.

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

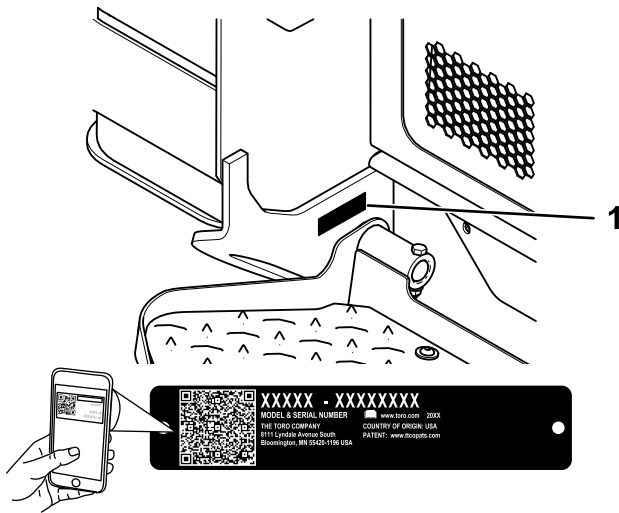
Ovom mašinom rukujte na ambijentalnim temperaturama od -18 °C do 38 °C. Obratite se ovlašćenom serviseru za materijal potreban za rukovanje pri ekstremnim temperaturama.

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 за 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 mobilним uređajem da skenirate QR kod na nalepici sa serijskim brojem (ako je deo opreme) kako biste pristupili informacijama o garanciji, delovima i drugim informacijama o proizvodu.



g362307

Слика 1

- Локација са бројем модела и серијским бројем

Број модела _____

Серијски број _____

Увод

Ova mašina je kompaktni nosač alata namenjen za upotrebu na različitim zemljištima i aktivnostima pomeranja materijala za uređivanje zemljišta i građevinske rade. 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 posmatrače. Nemojte da pravite izmene na mašini ili dodacima.

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



Слика 2

g000502

Simbol za bezbednosno upozorenje

U ovom priručniku se koriste 2 reči za isticanje informacija. **Važno** skreće pažnju na posebne mehaničke informacije, a **Napomena** 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
Displesj sistema InfoCenter	14
Спецификације	18
Dodatna oprema/priklučci	18
Пре рада	18
Bezbednost pre korišćenja	18
Dodavanje goriva	19
Obavljanje svakodnevnog održavanja	20
Током рада	20
Bezbednost tokom korišćenja	20
Pokretanje motora	21
Vožnja mašine	22
Zaustavljanje motora	22
Korišćenje priključaka	22
Razumevanje sistema Smart Load (pametno utovarivanje)	24
Regeneracija filtera dizel čestica (DPF)	24
Након рада	34
Bezbednost nakon rada	34
Oslobađanje zaglavljene mašine	34
Pomeranje mašine koja ne funkcioniše	34
Prevoženje mašine	35
Podizanje mašine	36
Одржавање	38
Bezbednost pri održavanju	38
Препоручени распоред(и) одржавања	38
Поступци предодржавања	40
Korišćenje blokada cilindra	40
Pristup unutrašnjim komponentama	41
Uklanjanje prednjeg poklopca	42

Уклањање склопа предњег poklopca	43
Уклањање бочне решетке	43
Подмазивање	43
Podmazivanje mašine	43
Одржавање мотора	44
Bezbednost motora	44
Servisiranje prečišćivača vazduha	44
Servisiranje motornog ulja	45
Servisiranje katalizator oksidacije dizela (DOC) i filtera čadi	47
Одржавање система за гориво	48
Pražnjenje separatora za vodu	48
Zamena separatora za gorivo i vodu	48
Provera cevovoda i spojeva za gorivo	48
Zamena filtera za gorivo	49
Odzračivanje sistema za gorivo	49
Pražnjenje rezervoara za gorivo	49
Одржавање електричног система	50
Bezbednost električnog sistema	50
Korišćenje prekidača za odvajanje akumulatora	50
Servisiranje akumulatora	50
Pokretanje mašine spolja	52
Servisiranje osigurača	54
Одржавање погонског система	55
Servisiranje gusenica	55
Одржавање система за хлађење	58
Bezbednost rashladnog sistema	58
Servisiranje rashladnog sistema	58
Zamena rashladne tečnosti za motor	59
Одржавање појаса	60
Provera zategnutosti kaiša alternatora	60
Одржавање контролног система	60
Podešavanje kontrola	60
Одржавање хидрауличног система	61
Bezbednost hidrauličnog sistema	61
Otpuštanje pritiska iz hidrauličkog sistema	61
Specifikacije hidraulične tečnosti	61
Provera nivoa hidraulične tečnosti	62
Zamena filtera hidraulike	62
Promena hidraulične tečnosti	63
Одрžавање utovarivačа	63
Pritezanje zavrtanja za podešavanje krakova za utovarivanje	63
Чишћење	64
Uklonite otpatke	64
Pranje mašine	64
Čišćenje šasije	64
Складиштење	65
Bezbednost prilikom skladištenja	65
Skladištenje	65
Решавање проблема	66

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.**
- **Upрављajte машином уз и низ нагибе са тежим крајем машине узбрдо, теретом спуштеним близу тла и увућеним krakovima за утоваривање.**
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 neobučenim 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.

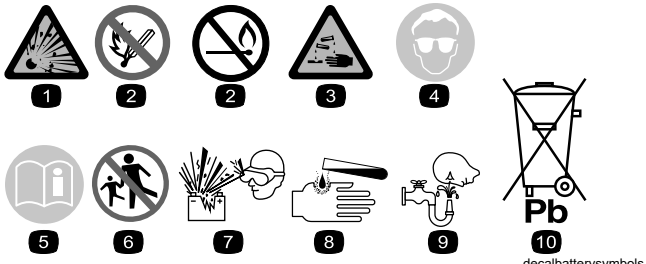
- Posmatrače i ljubimce držite dalje od mašine.
- Pre servisiranja, punjenja goriva ili odčepljivanja mašine, zaustavite mašinu, isključite motor i uklonite ključ.

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



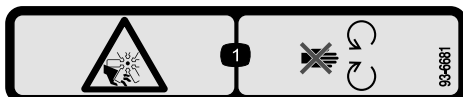
Bezbednosne nalepnice i uputstva su lako vidljivi operateru i nalaze se u blizini svake oblasti sa potencijalnom opasnošću. Zamenite svaku nalepcnicu koja je oštećena ili nedostaje.



Simboli akumulatora

Neki ili svi ovi simboli nalaze se na akumulatoru.

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



93-6681

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



93-7814

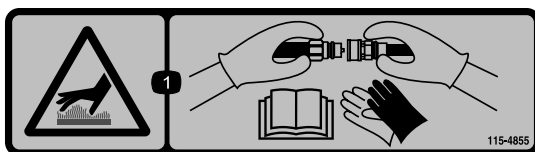
1. Opasnost od upitanja, kaiš – držite se dalje od pokretnih delova; sve štitnike i zaštitne elemente držite na mestu.



115-2047

decal115-2047

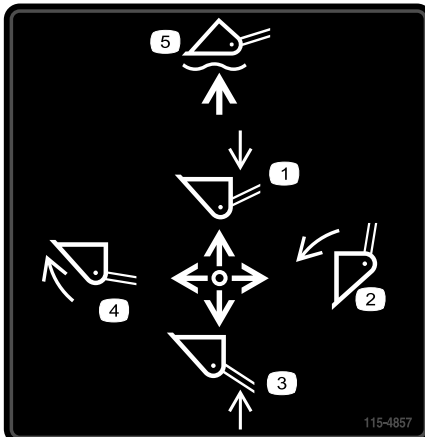
1. Upozorenje – ne dodirujte vrelu površinu.



115-4855

decal115-4855

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



115-4857

decal115-4857

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



115-4858

decal115-4858

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



115-4865

115-4865

decal115-4865

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

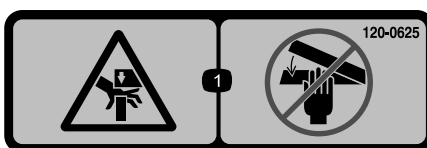


117-3276

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

120-0625

decal120-0625

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

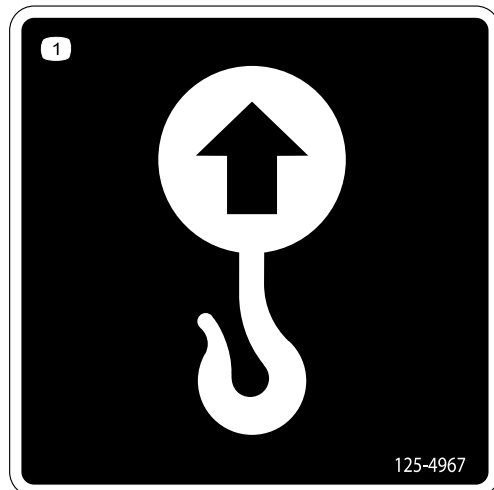


122-1925

122-1925

decal122-1925

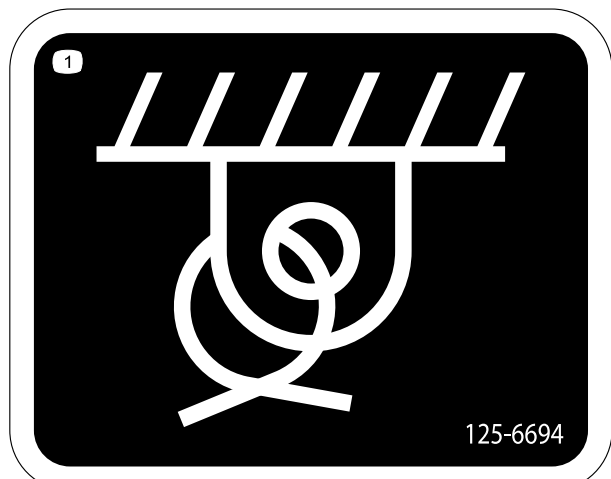
1. Pritegnite na 2,82 do 3,16 N m



125-4967

decal125-4967

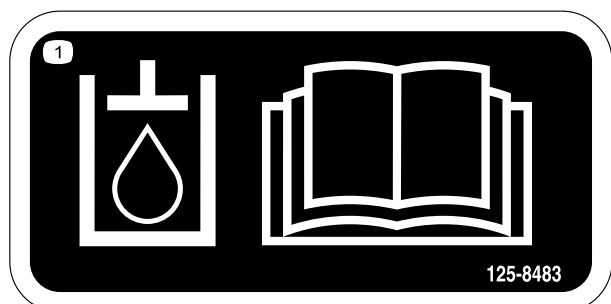
1. Mesto za podizanje



125-6694

decal125-6694

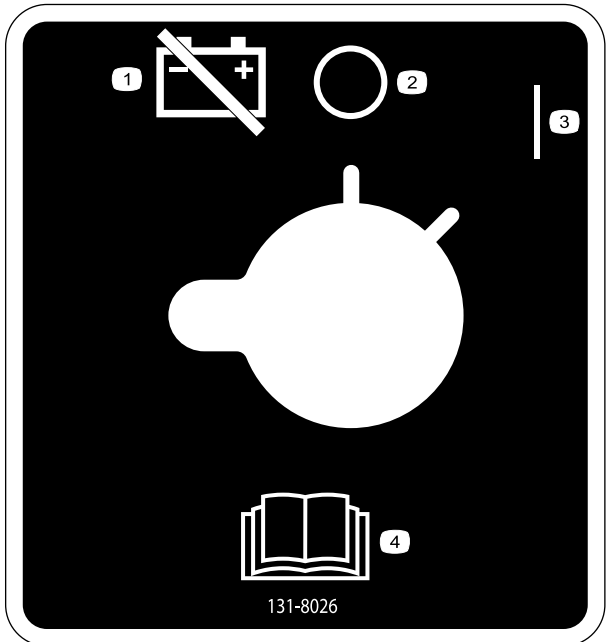
1. Mesto za privezivanje



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.
For more information, please visit www.ttcCAProp65.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

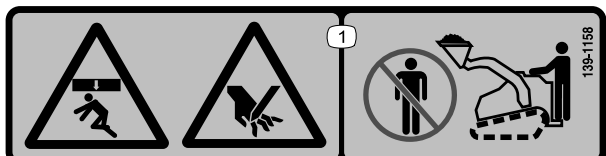
133-8062

decal133-8062



137-5409

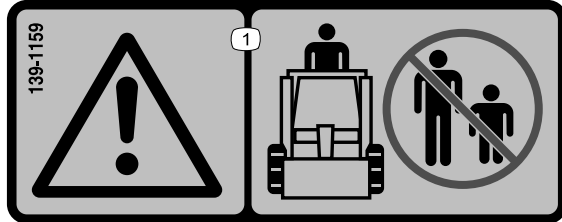
decal137-5409



139-1158

decal139-1158

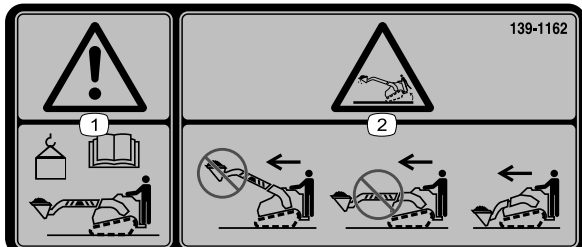
1. Opasnost od prignjećenja, odozgo i opasnost od priklještenja – držite se dalje od korpe i krakov za utovarivanje.



139-1159

decal139-1159

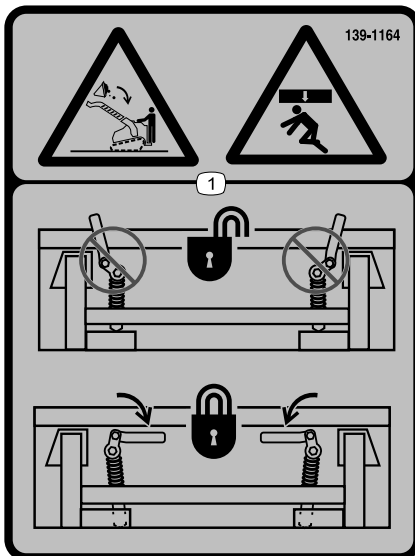
1. Upozorenje – udaljite prolaznike.



139-1162

decal139-1162

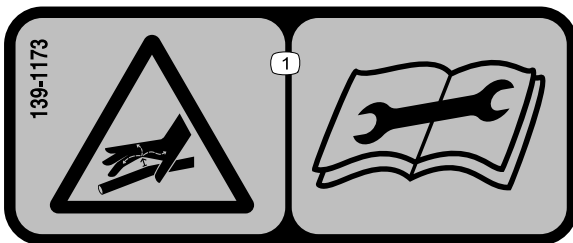
1. Upozorenje – pročitajte *Priručnik za operatera* u vezi sa ograničenjem za maksimalnu težinu korpe.
2. Opasnost od prevrtanja – ne vozite mašinu sa podignutim teretom ili izvučenim krakovima; nosite teret blizu tla sa uvučenim krakovima tokom vožnje.



139-1164

decal139-1164

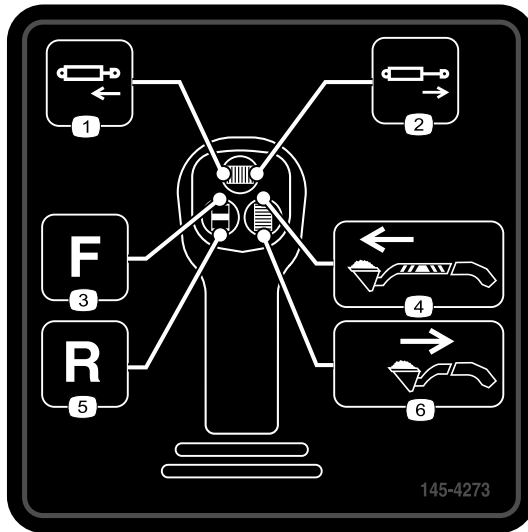
1. Opasnost od prignjećenja odozgo, pad tereta – uverite se da su poluge za brzo pričvršćivanje zaključane.



139-1173

decal139-1173

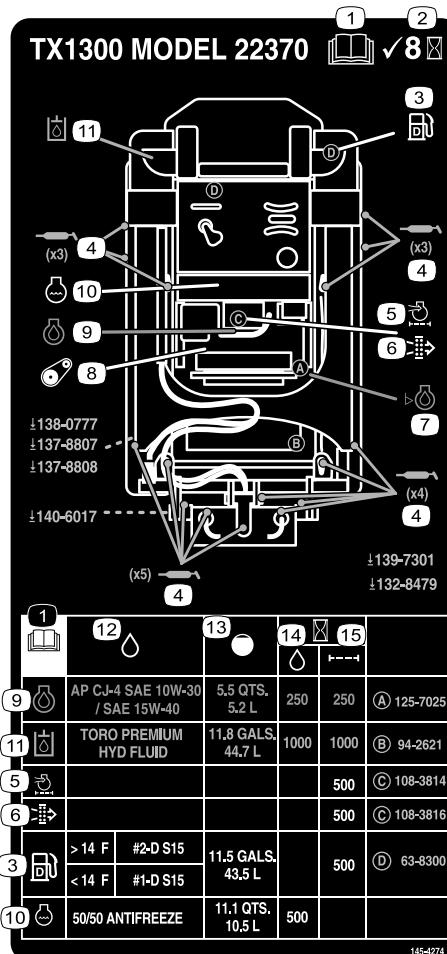
1. Tečnost pod visokim pritiskom, opasnost od ubrizgavanja u kožu – pročitajte *Priručnik za operatera* pre sprovođenja održavanja.



145-4273

decal145-4273

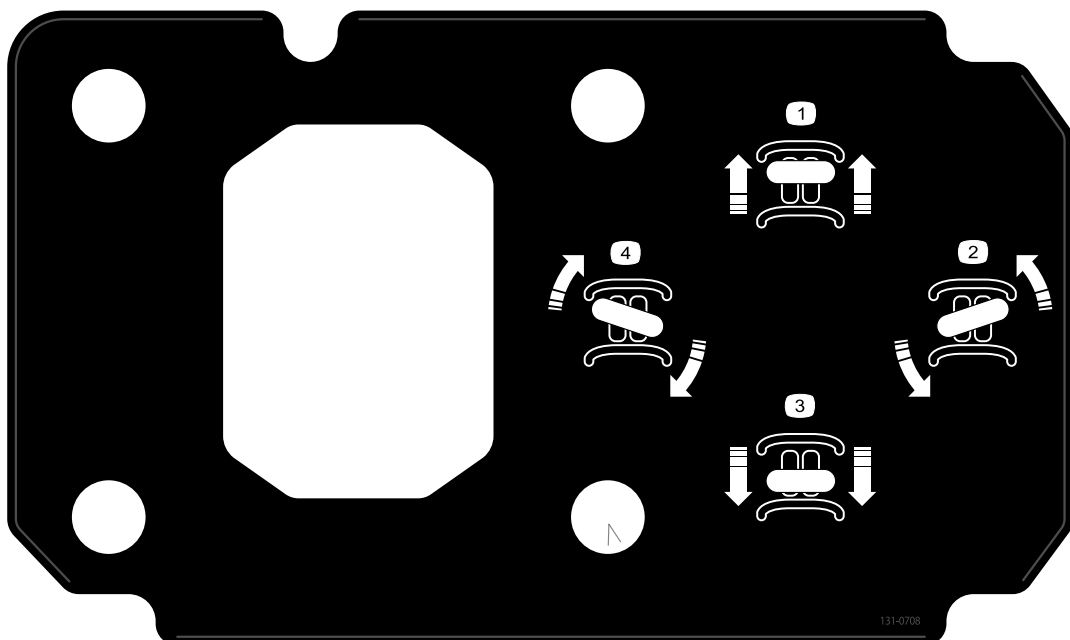
1. Uvlačenje hidrauličnog cilindra (opcija)
 2. Izvlačenje hidrauličnog cilindra (opcija)
 3. Tok priključka – napred
 4. Izvučeni krakovi (samo teleskopski model)
 5. Tok priključka – nazad
 6. Uvučeni krakovi (samo teleskopski model)



145-4274

decal145-4274

1. Pročitajte *priručnik za operatora* 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)

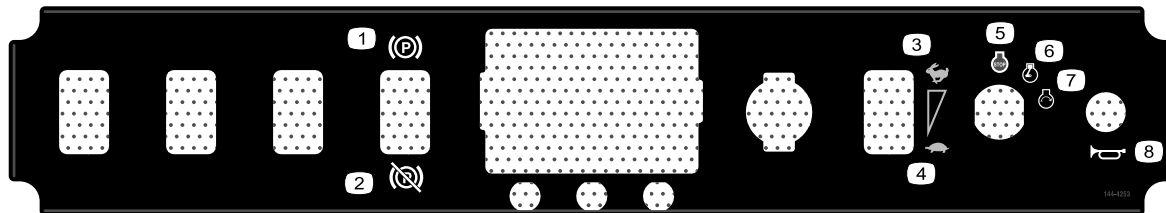


131-0708

decal131-0708

1. Pomeranje unapred
2. Skretanje ulevo

3. Pomeranje unazad
4. Skretanje udesno



144-4253

decal144-4253

1. Parkirna kočnica – aktivirana
2. Parkirna kočnica – deaktivirana
3. Brzo
4. Sporo

5. Motor – zaustavljanje
6. Motor – rad
7. Motor – pokretanje
8. Sirena

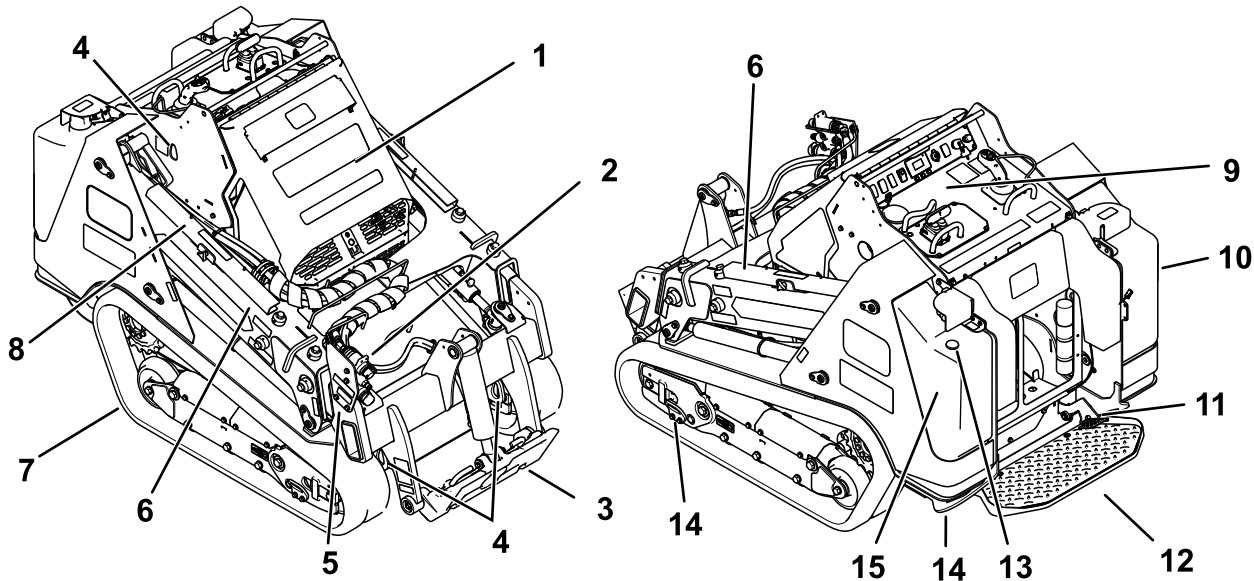


decal145-0637

145-0637

1. Upozorenje – pročitajte *Priročnik 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 prignjećenja – montirajte blokadu cilindra i pročitajte *Priročnik 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 prignjećenja – udaljite se od priključka kada radite sa mašinom; udaljite prolaznike od mašine.
10. Opasnost od prevrtanja – uvek se krećite sa sruštenim priključkom nagore ili nadole po nagibima; nikada ne vozite po nagibu sa podignutim priključkom; uvek radite sa teškim krajem uzbrdo; uvek nosite srušene terete; nikada ne trzáte 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



Слика 3

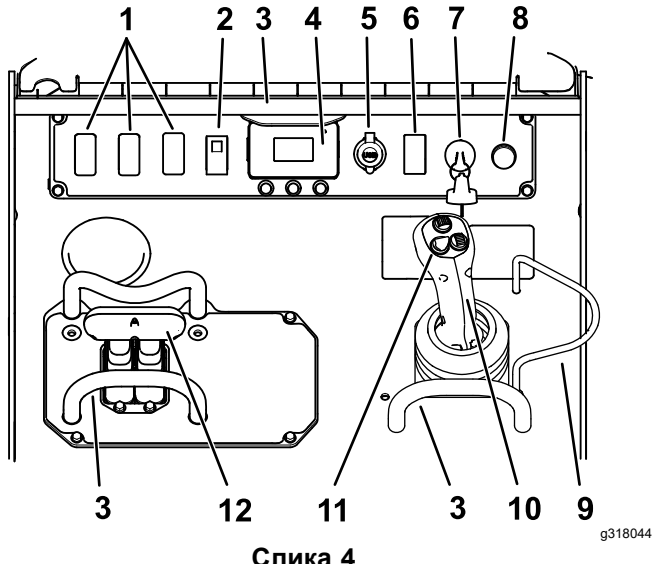
- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. Hauba | 5. Spuštanje kraka za utovarivanje | 9. Kontrolna tabla | 13. Uredaj za merenje nivoa goriva |
| 2. Spojnice pomoćne hidraulike | 6. Podizanje kraka za utovarivanje | 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 operatera | |

g318043

Контроле

Kontrolna tabla

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



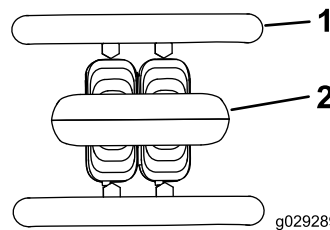
Слика 4

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Priključak za opcioni komplet | 7. Prekidač kontakta |
| 2. Prekidač parkirne kočnice | 8. Sirena |
| 3. Referentna šipka | 9. Blokada ventila utovarivača |
| 4. Displej sistema InfoCenter | 10. Ručica krakova za utovarivanje/naginjanje priključka |
| 5. Utičnica za napajanje | 11. Kontrole džoštika |
| 6. Prekidač gasa | 12. Ručica za kontrolu vuče |

Referentna šipka

Tokom vožnje vučne jedinice koristite referentnu šipku kao ručku i tačku uticaja za upravljanje i kontrolu vuče i ručicu džoštika. Da biste osigurali miran, kontrolisan rad, nemojte sklanjati svoje ruke sa referentnih šipki dok koristite mašinu.

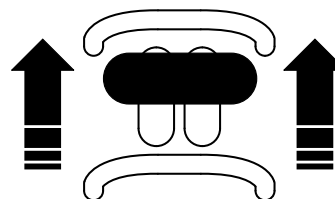
Ručica za kontrolu vuče



Слика 5

1. Referentna šipka
2. Ručica za kontrolu vuče

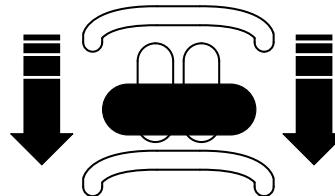
-
- Za kretanje unapred, pomerite kontrolu vuče unapred.



Слика 6

-
- Za kretanje unazad, pomerite kontrolu vuče unazad.

Важно: Prilikom kretanja unazad gledajte iza sebe da li ima prepreka i držite ruke na referentnoj šipci.



Слика 7

Prekidač kontakta

Prekidač kontakta, koji se koristi za pokretanje i isključivanje motora, ima 3 položaja: ISKLJUČENO, RAD i POKRETANJE.

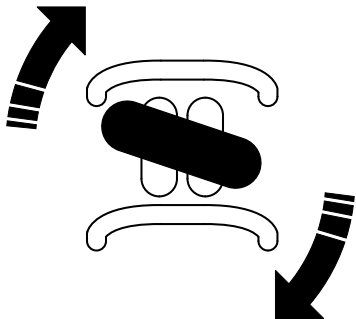
Prekidač parkirne kočnice

Pritisnite prekidač parkirne kočnice da aktivirate i deaktivirate parkirnu kočnicu. Parkirna kočница se takođe automatski aktivira kada isključite mašinu.

Prekidač gasa

Držite prekidač napred 2 ili više sekundi da biste postavili gas na PRAZAN HOD VELIKE BRZINE; držite prekidač unazad 2 ili više sekundi da biste postavili gas na PRAZAN HOD MALE BRZINE; ili na trenutak pritisnite prekidač u bilo kom smeru da povećate ili smanjite brzinu motora u manjim koracima.

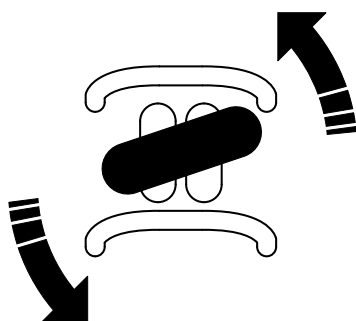
- Za skretanje udesno, okrenite kontrolu vuče u smeru kretanja kazaljke na satu.



Слика 8

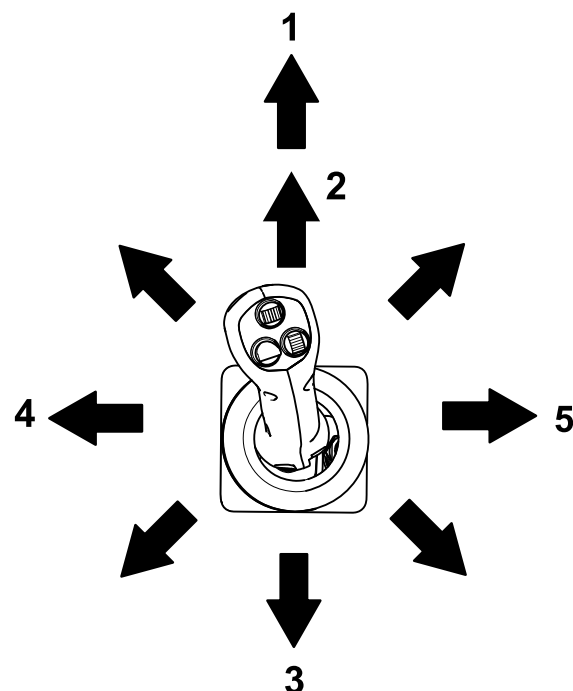
g264833

- Za skretanje uлево, окрените контролу vuče suprotno od smera kretanja kazaljke na satu.



Слика 9

g264832



Слика 10

g358629

- Za zaustavljanje mašine, otpustite ručice za kontrolu vuče.

Напомена: Што даље померате ручицу за контролу vuče у било ком смеру, то се машина брže креће у том смеру.

Ručica krakova za utovarivanje/naginjanje priključka

Полако померајте ручицу да бисте управљали krakovima za utovarivanje i naginjali priključak.

Напомена: Заустављен (плутајући) положај омогућава пријељима да као полуга и хидраулично сечиво прате контуре земљишта (тј. плутају над њим) приликом равњања.

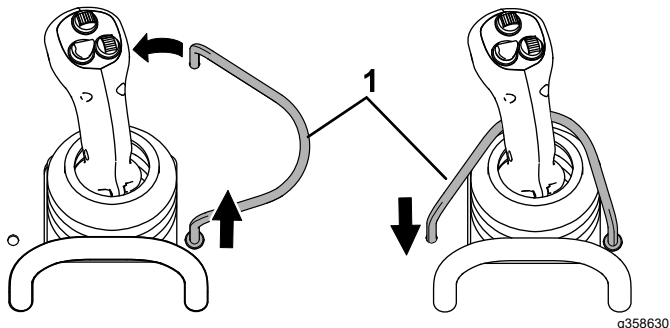
1. Заустављен (плутајући) положај – гурните ручицу до kraja napred.
2. Spustite krakove za utovarivanje.
3. Podizanje krakova za utovarivanje.
4. Naginjanje priključka unazad.
5. Naginjanje priključка unapred.

Pomeranjem ručице у средњи положај (нпр. unapred i levo), можете да померите krakove за utovarivanje u nagnete priključak истовремено.

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 cilindara, u bilo kom trenutku kada treba da isključite mašinu sa podignutim kracima za utovarivanje. Pogledajte [Korišćenje blokada cilindra \(страница 40\)](#).

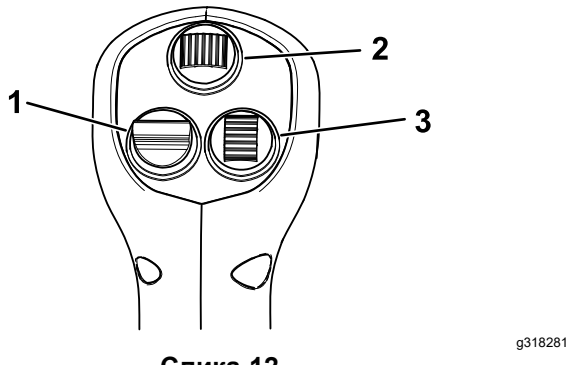
Da biste postavili blokadu, podignite je tako da oslobođi otvor na kontrolnoj tabli i zakrenite ispred ručice za podizanje krakova za utovarivanje. Gurnite je dole u zaključani položaj.



Слика 11

1. Blokada ventila utovarivača

Kontrole džoystika



Слика 12

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.

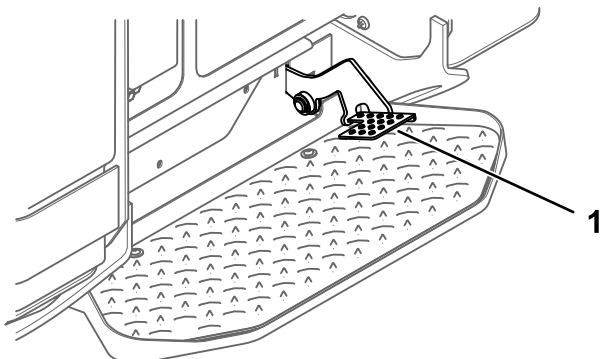
⚠ УПОЗОРЕЊЕ

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

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 oslobođite ruku za druge kontrole.

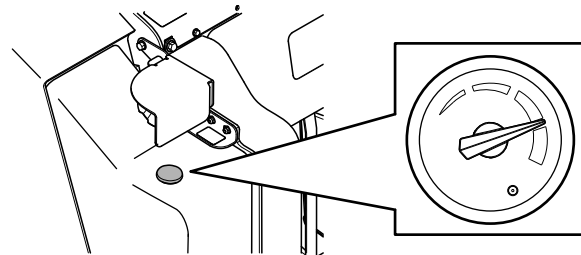


Слика 13

1. Prekidač za blokadu pomoćne hidraulike

Уређај за merenje nivoa goriva

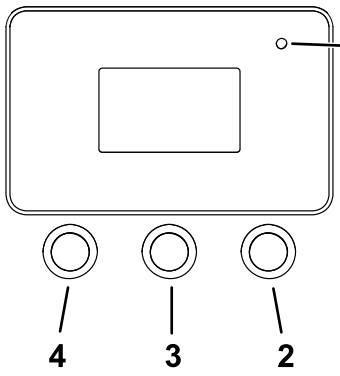
Ovaj uređaj za merenje meri količinu goriva u rezervoarima.



Слика 14

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 odabiranjem odgovarajuće strelice.



Слика 15

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

g264015

- Levo dugme, dugme za Menu Access/Back (pristup meniju/povratak) – pritisnite ovo dugme da pristupite InfoCenter menijima. Možete ga koristiti da izadete iz bilo kog menija u kom se trenutno nalazite.
- Srednje dugme – koristite ovo dugme da skrolovane 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

Opis ikona sistema InfoCenter (cont'd.)

	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
	Parkirna kočnica
	Motor
	Grejači
	Temperatura rashladne tečnosti za motor
	Brzina motora
	Napon akumulatora
	Pametno utovarivanje je aktivno.
	Pokazuje kada treba izvršiti redovni servis

Opis ikona sistema InfoCenter (cont'd.)

	Potrebna je regeneracija DPF filtera.
	Regeneracija kod parkirane mašine ili radi oporavka je u toku.
	Visoke temperature izduvnih gasova
	Neispravnost kod dijagnostike za kontrolu azotnih oksida; odvezite mašinu nazad u prodavnici i обратите се овлашћеном serviseru.

Korišćenje menija

Da biste pristupili sistemu InfoCenter menija, pritisnите dugme za pristup meniju  dok ste na glavnom ekranu. Ovo 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 ovlašćenom 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 previša 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)

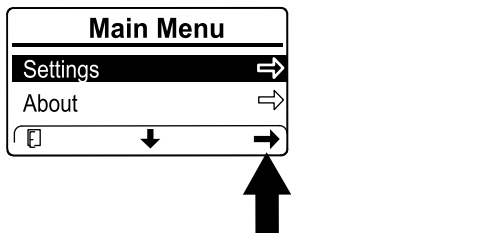
Stavka menija	Opis
Model	Navodi se broj modela mašine
Serial	Navodi se serijski broj mašine
Software	Navodi se revizija softvera sistema za InfoCenter.
Display	Navodi se revizija softvera za displej InfoCenter-a.

Pristup zaštićenim menijima

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

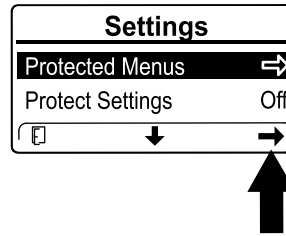
Ako ste promenili PIN kôd i zaboravili ga, обратите се овлашћеном serviseru за помоћ.

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



Слика 16

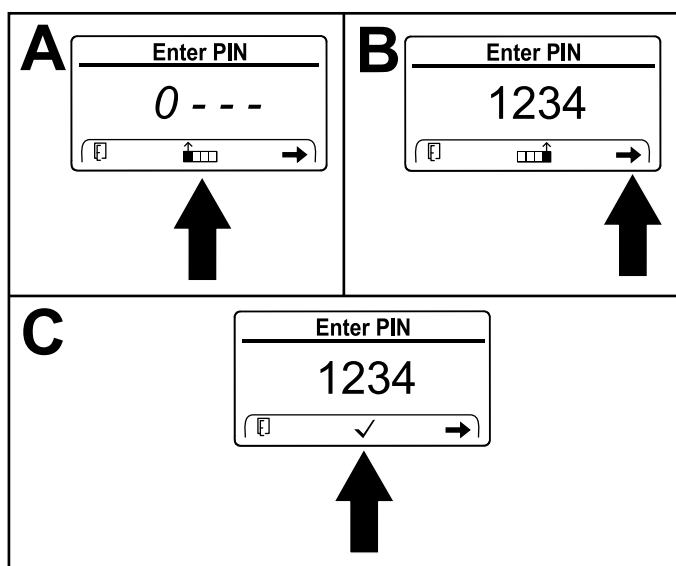
- U meniju SETTINGS MENU (MENI PODEŠAVANJA), listajte nadole do opcije PROTECTED MENU (ZAŠTIĆENI MENI) i pritisnite desno dugme.



Слика 17

g364601

- 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

- Pritisnite srednje dugme da biste potvrdili PIN kôd.

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

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 unošenja PIN kôda. Postavljanjem Protect Settings (Zaštite podešavanja) na ON (UKLJUČENO) sakrivaju se zaštićene opcije i morate da unesete PIN kôd da biste menjali podešavanja u PROTECTED MENU (ZAŠTIĆENOM MENIJU).

Спецификације

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

Širina	116,8 cm
Dužina	215,6 cm
Visina	143,5 cm
Težina	1750 kg
Radni kapacitet (35% kapaciteta naginjanja ¹)	
• Uvučeni krakovi	589,7 kg
• Izvučeni krakovi	280 kg
Kapacitet naginjanja ¹	
• 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 nalepnici za kapacitet priključka.

Dodatna oprema/priklučci

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.

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

Безбедност пре коришћења

Општа безбедност

- Nemojte nikada dozvoliti deci i neobučenim osobama 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 površinama 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 pomoći plamenik, kao npr. na kotlu za grejanje vode ili na drugim aparatima.
 - Ako prospete gorivo, nemojte pokušavati da upalite motor; izbegavajte da stvarate bilo koji izvor paljenja sve dok ne nestanu isparenja goriva.
 - Da biste sprečili da staticki 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 uredaj za otvaranje-zatvaranje mlaznice.

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°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°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°C doprinosi dužem životnom veku pumpe za gorivo i većoj snazi u odnosu na zimsko gorivo.

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

Biodizel spremam za upotrebu

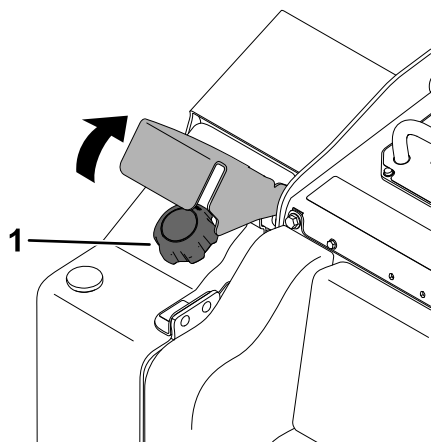
Ova mašina može da koristi i gorivo koje je mešavina sa biodizelom do B5 (5% biodizela, 95% naftnog dizela). Deo naftnog dizela treba da sadrži nizak ili ultranizak nivo sumpora. Pogledajte sledeće mere opreza:

- 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

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



g362590

Слика 19

1. Poklopac rezervoara za gorivo
4. Uklonite poklopac za gorivo.

- Napunite rezervoar goriva do dna otvora za punjenje.
- Umetnите poklopac.
- Spustite korpu.

Obavljanje svakodnevnog održavanja

Svakog dana pre pokretanja mašine obavite procedure pri svakom korišćenju / svakodnevne procedure navedene u [Održavaњe \(страна 38\)](#).

Важно: Proverite nivo hidraulične tečnosti i odzračite sistem za gorivo pre pokretanja motora po prvi put; pogledajte [Provera nivoa hidraulične tečnosti \(страна 62\)](#) i [Odzračivanje sistema za gorivo \(страна 49\)](#).

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.
- Priključci 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 maštine.
 - 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 maštine.
- 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 manevriranje. 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

- **Upravljaljajte 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 prepostavite 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 \(страница 50\)](#).
2. Proverite da je ručica za kontrolu vuče u položaju NEUTRAL (NEUTRALNI).
3. Umetnute 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 maštine 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 maštine

Koristite ručice za kontrolu vuče za pomeranje maštine. 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 maštine.

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 spuštenih 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.

! ПАЖЊА

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.

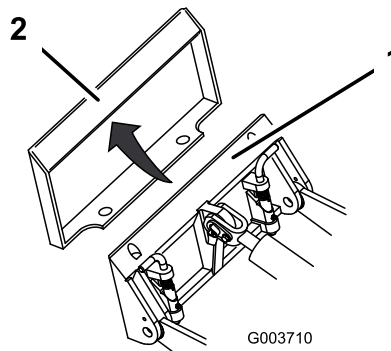
Korišćenje priključaka

Montiranje priključka

Важно: Koristite samo priključke koje je odobrila kompanija Toro. Priključci mogu da promene stabilnost i radne karakteristike maštine. 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.



g003710

Слика 20

1. Ploča za montažu
 2. Ploča za prihvatanje
 5. Podignite krakove za utovarivanje istovremeno naginjući 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.

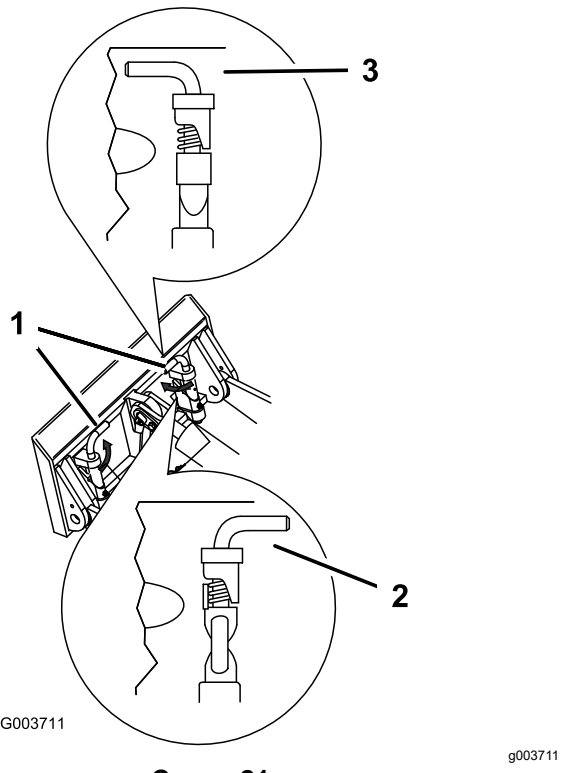
Важно: Ako klinovi nisu okrenuti u aktiviran položaj, ploča za montažu nije u potpunosti

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 prodreti 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.

⚠ ПАЖЊА

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 spojnicama.
- 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.

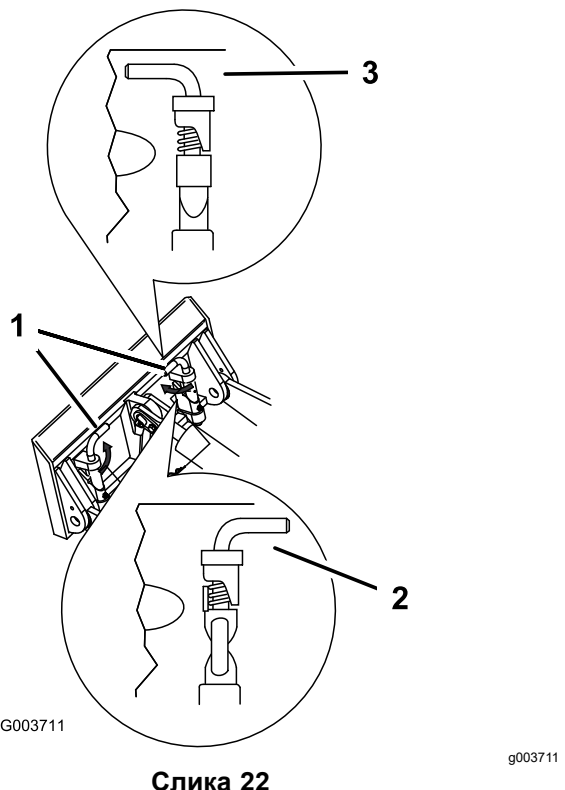
Напомена: Kada prvo povežete muški konektor priključka, oslobađate nagomilani pritisak u priključku.

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.

- Spustite priključak na zemlju.
- Isključite motor i uklonite ključ.
- Deaktivirajte klinove za brzo pričvršćivanje okretanjem ka spolja.



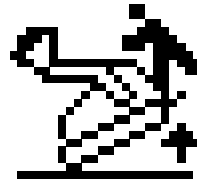
- | | |
|---|----------------------|
| 1. Klinovi za brzo pričvršćivanje (aktiviran položaj) | 3. Aktiviran položaj |
| 2. Deaktiviran položaj | |
-
- Ako priključak koristi hidrauliku, navucite prstenje nazad na hidraulične spojnice i odvojite ih.
 - Montirajte zaštitne poklopce na hidraulične spojnice na mašini.
 - 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, oglasiće se zvuk alarma i krakovi će prestati da se izvlače.

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



g270732

Слика 23

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 čadi uklanja čađ iz izduva motora.

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

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

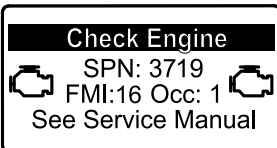
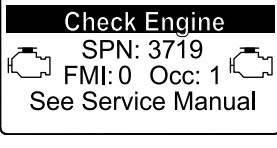
proizvodi dovoljno visoku temperaturu izduvnih gasova da bi se izvršila regeneracija DPF filtera.

Важно: Што ређе држите мотор у празном ходу или рукујте машином при ниској брзини мотора како би се што мање чади накупљано на филтеру чади.

Nakupljanje чади на DPF filteru

- Временом DPF filter nakuplja чад на filteru чади. Računar motora prati nivo чади на DPF filteru.
- Када се накупи довољно чади, računar вас обавести да је време за regeneraciju DPF filtera.
- Regeneracija DPF filtera је процес који загрева DPF filter да би се чад претворила у пепо.
- Уз давање порука upozorenja, računar при различитим количинама накупljene чади смањује snagu коју мотор производи.

Poruke upozorenja за мотор – Nakupljanje чади

Nivo signalizacije	Kód greške	Snaga motora	Preporučena radnja
Nivo 1: Upozorenje за мотор	 <p>Check Engine SPN: 3719 FMI: 16 Occ: 1 See Service Manual</p> <p>Check Engine (прроверите мотор) SPN 3719, FMI 16</p>	Računar смањује snagu мотора на 85%.	Што пре извршите regeneraciju kod parkirane машине; pogledajte Vršenje regeneracije код parkirane машине или ради опоравка (страница 32) .
Nivo 2: Upozorenje за мотор	 <p>Check Engine SPN: 3719 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual</p> <p>Check Engine (прроверите мотор) SPN 3719, FMI 0</p>	Računar смањује snagu мотора на 50%.	Што пре извршите regeneraciju radi опоравка; pogledajte Vršenje regeneracije код parkirane машине или ради опоравка (страница 32) .

Nakupljanje pepela u DPF filteru

- Lakši pepeo se izbacuje kroz izduvni sistem; teži pepeo se nakuplja u filteru чади.
- Pepeo представља остатак процеса regeneracije. Временом се у DPF filteru накупи pepeo који nije izbačen kroz izduvne gasove.
- Računar motora izračunava количину pepela накупљеног у DPF filteru.
- Када се накупи довољно pepela, računar motora шале информацију на InfoCenter у виду grešке код мотора како би signalizirao накупљање pepela у DPF filteru.
- Poruke о grešci signaliziraju да је време да се сервисира DPF filter.
- Уз давање upozorenja, računar при различитим количинама накупљеног pepela смањује snagu коју мотор производи.

InfoCenter обавештења и поруке upozorenja за мотор – Nakupljanje pepela

InfoCenter obaveštenja i poruke upozorenja za motor – Nakupljanje pepela (cont'd.)

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 Regeneracija kod parkirane mašine ili radi oporavka (страница 31)
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 Regeneracija kod parkirane mašine ili radi oporavka (страница 31)

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
Pasivna regeneracija	Dešava se tokom redovnog rada mašine pri visokoj brzini motora ili visokom opterećenju motora	<ul style="list-style-type: none"> InfoCenter ne prikazuje ikonicu koja signalizira pasivnu regeneraciju. Tokom pasivne regeneracije, DPF filter obrađuje izduvne gasove visoke temperature, oksidira štetne emisije i spaljuje čađ pretvarajući ga u pepeo. <p>Pogledajte Pasivna regeneracija DPF filtera (страница 29)</p>
Potpomognuta regeneracija	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"> InfoCenter ne prikazuje ikonicu koja signalizira potpomognutu regeneraciju. Tokom potpomognute regeneracije, računar motora podešava postavke motora kako bi podigao temperaturu izduvnih gasova. <p>Pogledajte Potpomognuta regeneracija DPF filtera (страница 29).</p>
Regeneracija radi resetovanja	<p>Dešava se na svakih 100 sati</p> <p>Dešava se i posle potpomognute regeneracije samo ako računar otkrije da potpomognuta regeneracija nije dovoljno smanjila količinu čađi</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kada se na InfoCenter prikaže ikonica za visoku temperaturu izduvnih gasova , to znači da je regeneracija u toku. Tokom regeneracije radi resetovanja, računar motora podešava postavke motora kako bi podigao temperaturu izduvnih gasova. <p>Pogledajte Regeneracija radi resetovanja (страница 29).</p>

Vrste regeneracije DPF filtera kod kojih morate da parkirate mašinu:

Vrsta regeneracije	Uslovi koji dovode do regeneracije DPF filtera	Opis rada DPF filtera
Parked (regeneracija kod parkirane mašine)	<p>Dešava se zbog toga što je računar otkrio povratni pritisak na DPF filteru usled nagomilavanja čađi</p> <p>Dešava se i zbog toga što je operater pokrenuo regeneraciju kod parkirane mašine</p> <p>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</p> <p>Može biti uzrokovano korišćenjem pogrešnog goriva ili motornog ulja</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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. Što pre izvršite regeneraciju kod parkirane mašine kako biste izbegli potrebu za regeneracijom radi oporavka. Za regeneraciju kod parkirane mašine je potrebno 30 do 60 minuta. Morate imati najmanje $\frac{1}{4}$ rezervoara goriva u rezervoaru. Morate parkirati mašinu da biste izvršili regeneraciju kod parkirane mašine. <p>Pogledajte Vršenje regeneracije kod parkirane mašine ili radi oporavka (страница 32).</p>

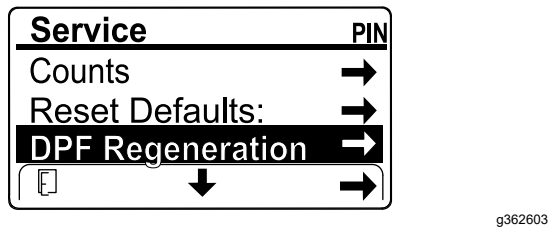
Vrste regeneracije DPF filtera kod kojih morate da parkirate mašinu: (cont'd.)

Vrsta regeneracije	Uslovi koji dovode do regeneracije DPF filtera	Opis rada DPF filtera
Regeneracija radi oporavka	Dešava se zbog toga što je operater ignorisao zahteve za vršenje regeneracije kod parkirane mašine i nastavio da koristi mašinu, dodajući još čadi na DPF filter	<ul style="list-style-type: none"> 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. Za regeneraciju radi oporavka je potrebno do 3 sata. Morate imati najmanje $\frac{1}{2}$ rezervoara goriva u mašini. Morate parkirati mašinu da biste izvršili regeneraciju radi oporavka. <p>Pogledajte Vršenje regeneracije kod parkirane mašine ili radi oporavka (strana 32).</p>

Meni DPF Regeneration (DPF regeneracija)

Pristup meniju za DPF regeneracija

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



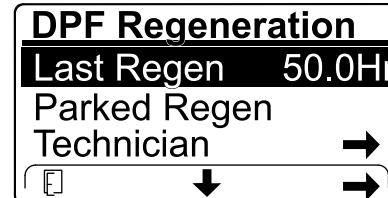
Слика 24

- 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.



g362604

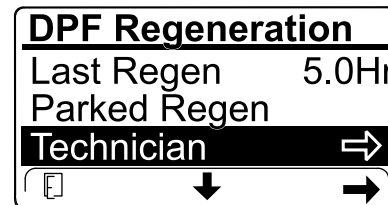
Слика 25

Meni za tehničare

Важно: Ako vam je tako pogodnije, možda ćete odlučiti da izvršite regeneraciju kod parkirane mašine pre nego što količina čadi 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 čadi.

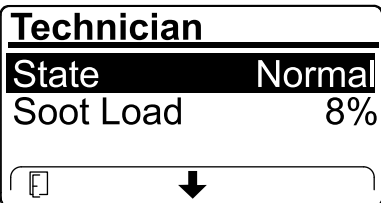
Pristupite meniju za regeneraciju DPF filtera, zatim skrolujte nadole i pristupite meniju TECHNICIAN (TEHNIČAR).



g362719

Слика 26

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



Слика 27

g362718

Tabela opterećenosti čađu (cont'd.)

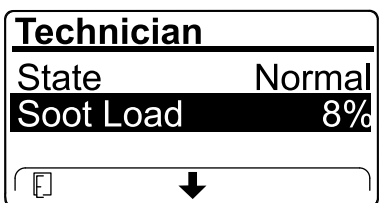
Važne vrednosti opterećenosti čađu	Stanje regeneracije
0% do 5%	Raspon minimalne opterećenosti čađu
78%	Računar motora vrši potpomognutu regeneraciju.
100%	Računar motora automatski zatraži regeneraciju kod parkirane mašine.
122%	Računar motora automatski zatraži regeneraciju radi oporavka.

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:	Podešavanje regen inhibit (inhibicija regeneracije) je podešeno na ON (UKLJUČENO). Temperatura izduvnih gasova je preniska za regeneraciju.
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

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

! ПАЖЊА

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.

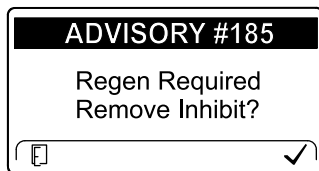
Podešavanje Inhibit Regen (inhibicija regeneracije)

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

DPF Regeneration	
Inhibit Regen	OFF
Parked Regen	Start
Last Regen	12.0Hr

g362745

Слика 30

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

DPF Regeneration	
Inhibit Regen	OFF
Parked Regen	Start
Last Regen	12.0Hr

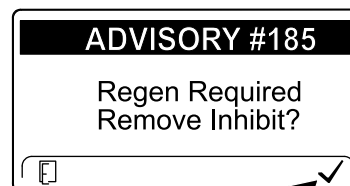
g365224

Слика 31

Омогућавање 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.

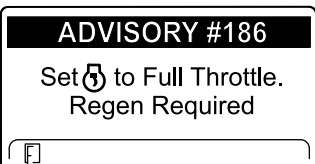


Слика 32

g362746

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

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



Слика 33

g224395

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

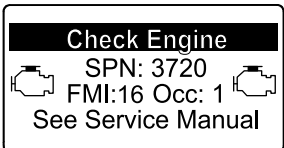
Regeneracija kod parkirane mašine ili radi oporavka

- 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

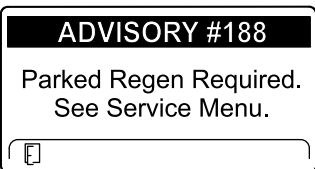


Слика 34

g213863

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

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



Слика 35

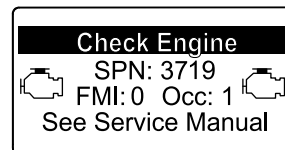
g224397

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 *Priročnik za servisiranje* ili pitajte vaš ovlašćeni servis za detalje.

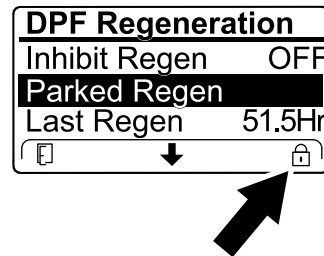


Слика 36

g213867

Status DPF filtera – ograničenje

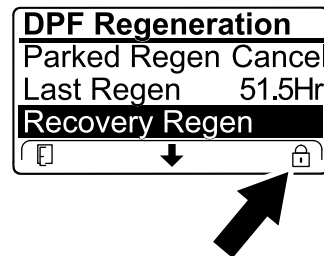
- Ako računar motora zahteva regeneraciju kod parkirane mašine ili obrađuje regeneraciju kod parkirane mašine, opcija PARKED REGEN se blokira i na ekranu se prikazuje ikona katanca.



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

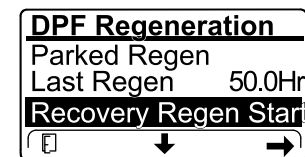
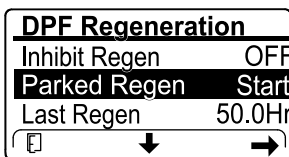
⚠ ПАЖЊА

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.

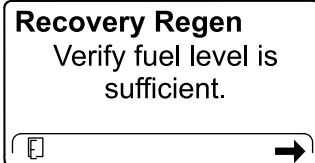
Важно: Računar mašine poništava regeneraciju DPF filtera ako povećate brzinu motora sa praznog hoda niske brzine ili otpustite parkirnu kočnicu.

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 (POKRETANJE REGENERACIJE KOD PARKIRANE MAŠINE) ili opcije RECOVERY REGEN START (POKRETANJE REGENERACIJE RADI OPORAVKA). Pritisnite desno dugme da biste pokrenuli regeneraciju.



Слика 39

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.

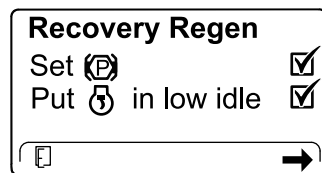


g227678

Слика 40

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

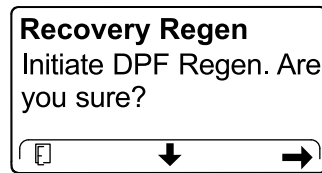


g227679

Слика 41

Prikazuje se ekran za regeneraciju radi oporavka.

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

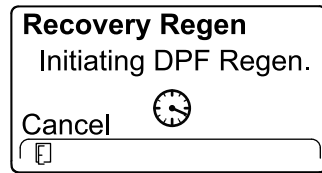


g224630

Слика 42

Prikazuje se ekran za regeneraciju radi oporavka.

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



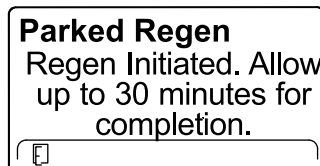
g227681

Слика 43

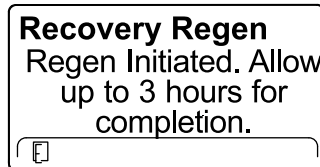
Prikazuje se ekran za regeneraciju radi oporavka.

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: Ako morate da otkažete regeneraciju nakon što je pokrenuta, pogledajte [Понишавање регенерације код паркиране машине или ради опоравка \(страница 33\)](#).



g224406



g224416

Слика 44

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

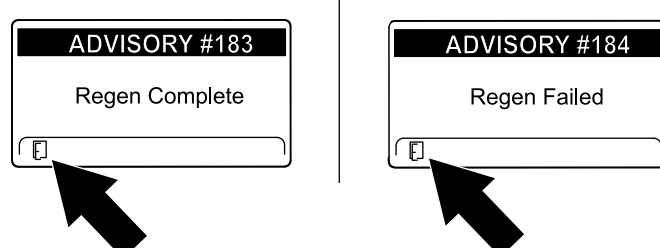
Poruka	Korektivna mera
Parked Regen Regen refused: 50 hour limit.	Izadite iz menija za regeneraciju i neka mašina radi dok vreme od poslednje regeneracije ne bude duže od 50 sati; pogledajte Време од последње регенерације (страница 28) .
Parked Regen Regen refused active engine faults.	Rešite grešku kod motora i ponovo pokušajte regeneraciju DPF.
Parked Regen 必须要运行	Upalite i pokrenite motor.
Parked Regen 确保发动机正在运行且温度高于60°C/140°F。	Pustite motor da radi da bi se rashladna tečnost zagrejala na 60°C.

Poruka	Korektivna mera
Parked Regen Put in low idle.	Promenite brzinu motora na prazan hod niske brzine.
Parked Regen Regen refused by ECU.	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: Dok se vrši regeneracija DPF, na InfoCenter ekranu se prikazuje ikonica za visoku temperaturu izdavnih gasova .

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

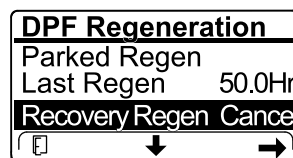
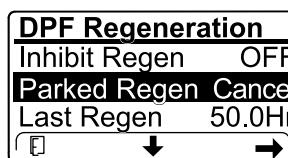


g362807

Слика 45

Понишавање регенерације код паркиране машине или ради опоравка

1. U meniju DPF Regeneration (DPF regeneracija), skrolujte do opcije PARKED REGEN CANCEL (ОТКАЗИВАЊЕ РЕГЕНЕРАЦИЈЕ КОД ПАРКИРАНЕ МАШИНЕ) ili opcije RECOVERY REGEN CANCEL (ОТКАЗИВАЊЕ РЕГЕНЕРАЦИЈЕ РАДИ ОПОРАВКА).



g362918

Слика 46

- Pritisnite desno dugme da biste otkazali regeneraciju.

Након рада

Bezbednost nakon rada

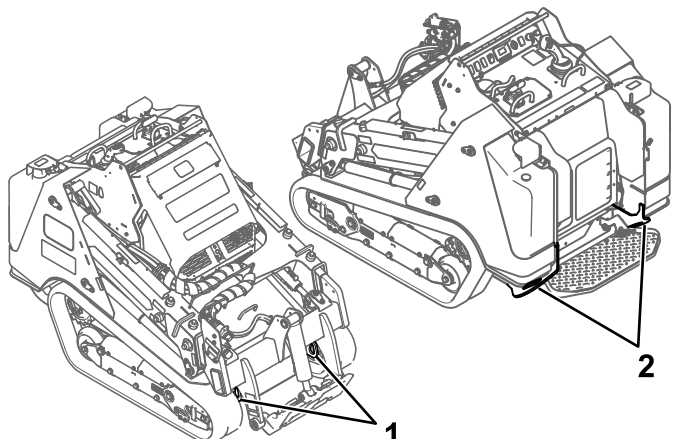
Opšta bezbednost

- 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 ionac 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 vreli tokom rada. Ostavite ih da se ohlade pre nego što pokušate da održavate, podešite 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.



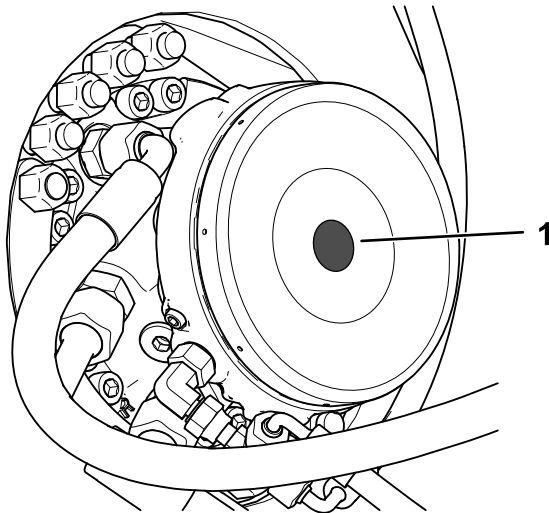
Слика 47

- Prednje tačke podizanja
- Zadnja mesta za privezivanje

Pomeranje mašine koja ne funkcioniše

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

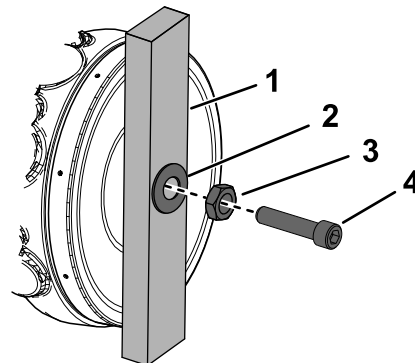
- Isključite motor i uklonite ključ.
- Uklonite donju ploču; pogledajte [Укљанје донje плоче \(страница 42\)](#).
- Za svaki pogonski motor uklonite poklopac.



g362932

Слика 48

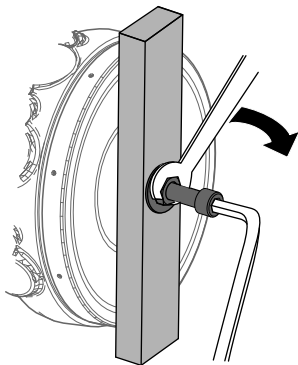
- Poklopac pogonskog motora
- Sa obe strane podmažite podlošku (M12) uljem.
- Postavite navrtku (M12) na zavrtanj (M12), a zatim postavite zavrtanj kroz podlošku i alat za premošćenje u klip kočnice. Nemojte previše dategnuti.



g370287

Слика 49

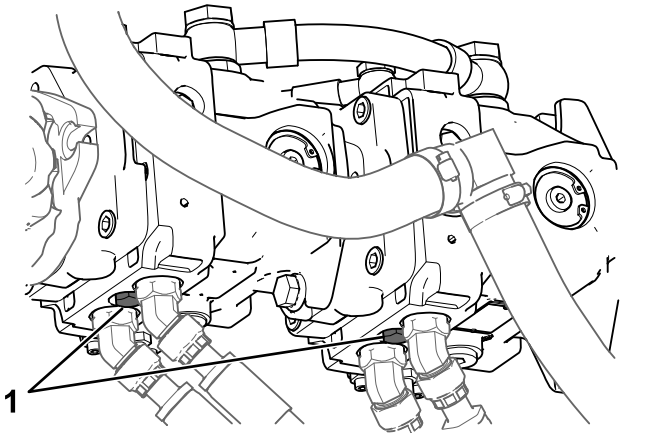
- Alat za premošćenje
- Podloška
- Navrtka
- Zavrtanj
- Pritegnite navrtku da biste otpustili kočnicu.



Слика 50

g370392

7. Uklonite prednji poklopac; [Uklanjanje prednjeg poklopca \(страница 42\)](#).
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 \(страница 34\)](#).
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.

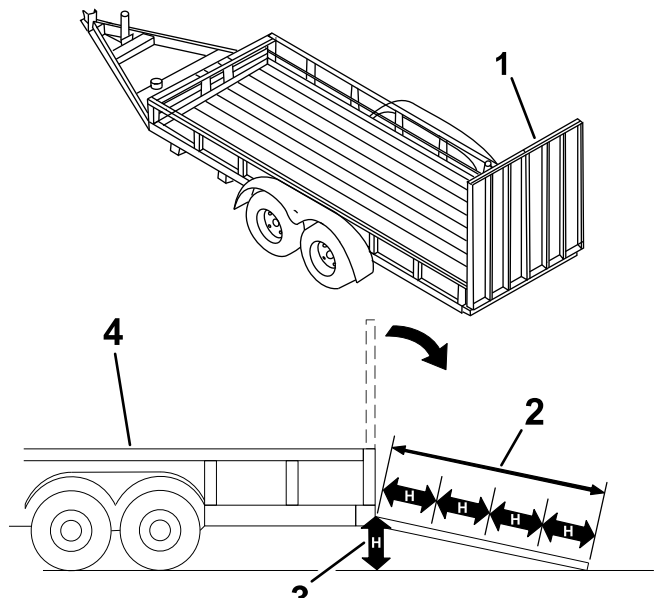
Nemojte voziti mašinu javnim ulicama ili putevima.

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 usklađenom položaju
2. Rampa je bar 4 puta duža od visine poda prikolice ili kamiona od zemlje
3. H=visina poda prikolice ili kamiona od zemlje
4. Pričvršćivač

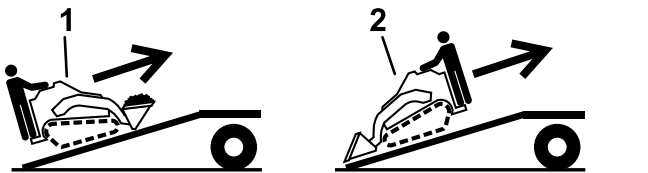
Utovar mašine

▲ УПОЗОРЕНЬЕ

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 istovarujuće 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.

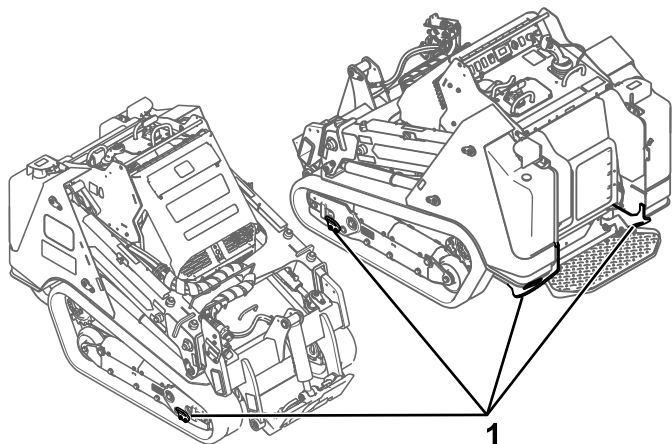
1. Ako koristite prikolicu, povežite je sa vučnim vozilom i povežite bezbednosne lance.
2. Ako je moguće, povežite kočnice prikolice.
3. Spustite rampe.
4. Spustite krakove za utovarivanje.
5. Utovarite mašinu na prikolicu sa težim krajem okrenutim prema rampi, sa tovarom spuštenim nisko.
 - Ako mašina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



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.

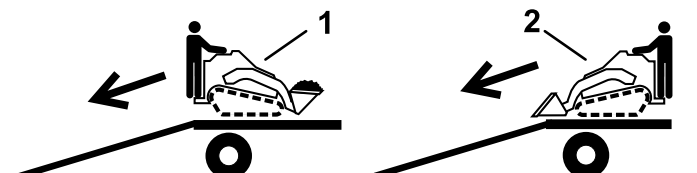


Слика 54

1. Ušice za vezivanje

Istovar mašine

1. Spustite rampe.
2. Istovarite mašinu sa prikolice 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 dodati teret (npr. rovokopač) vozite mašinu unazad niz rampu.
 - Ako mašina ima **prazan** priključak koji nosi teret (npr. korpu) ili priključak koji ne nosi dodati teret (npr. rovokopač) vozite mašinu unapred niz rampu.

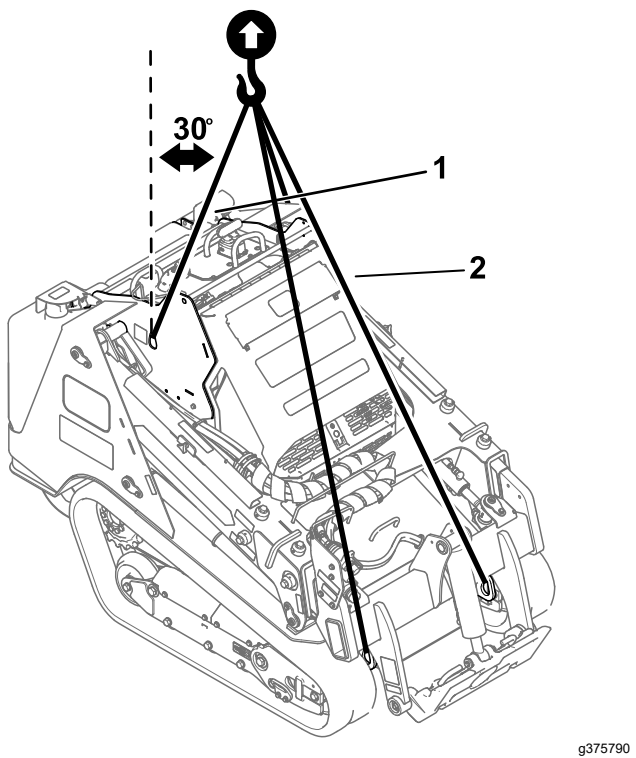


1. Mašina sa punim priključkom ili priključak koji ne nosi dodatni teret – prevezite mašinu unazad niz rampu.
2. Prazna mašina ili mašina bez priključka – vozite mašinu pogon unapred niz rampu.

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.



g375790

Слика 56

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: Utvrđite 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 oslobođite pritisak iz komponenti sa uskladištenom energijom; pogledajte [Отпуштање притиска из хидрауличког система \(страница 61\)](#).
- Pre vršenja bilo kakvih popravki odvojite akumulator; pogledajte [Коришћење прекидача за одвјајање акумулатора \(страница 50\)](#).
- 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">• Proverite i podesite zategnutost gusenice.
Након првих 50 сати	<ul style="list-style-type: none">• Zamenite motorno ulje i filter.• Proverite i podesite zategnutost gusenice.
Пре сваке употребе или свакодневно	<ul style="list-style-type: none">• Podmažite mašinu. (Podmažite odmah nakon svakog pranja.)• Proverite indikator servisa filtera za vazduh.• Proverite nivo motornog ulja.• Očistite gusenice i proverite prekomerno habanje i pravilnu zategnutost.• Očistite rešetku, hladnjak ulja i prednji deo hladnjaka (češće u prljavim ili prašnjavim uslovima).• Proverite i očistite rešetku hladnjaka• Proverite nivo rashladne tečnosti u ekspanzionoj posudi.• Uklonite otpatke iz mašine.• Proverite da li ima labavih zavrtanja za pričvršćivanje.
Сваких 25 сати	<ul style="list-style-type: none">• Proverite nivo hidraulične tečnosti.• Pritegnite zavrtnje za podešavanje krakova za utovarivanje.
Сваких 50 сати	<ul style="list-style-type: none">• Ispraznite vodu i druge zagađivače iz separatora za vodu.• Proverite stanje akumulatora.• Proverite i podesite zategnutost gusenice.

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

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

Поступци предодржавања

Korišćenje blokada cilindra

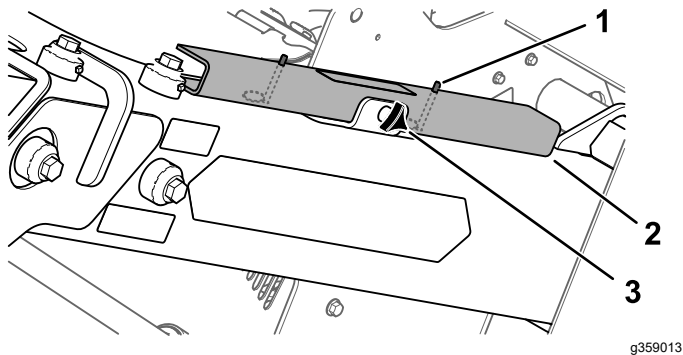
▲ УПОЗОРЕНJE

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

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

Montiranje blokada cilindara

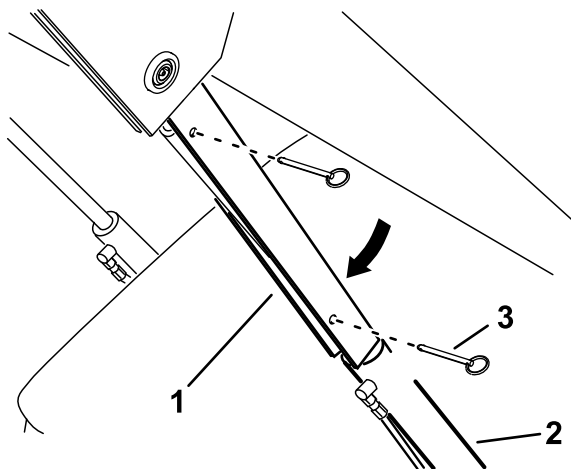
1. Uklonite priključak.
2. Podignite krakove za utovarivanje u potpuno podignut položaj.
3. Isključite motor i uklonite ključ.
4. Otpustite ručicu koja pričvršćuje blokadu cilindra za krak za utovarivanje.



Слика 57

1. Osigurač
2. Blokada cilindra
3. Ručica

5. Pomerite blokadu cilindra preko šipke cilindra za podizanje.



g267536

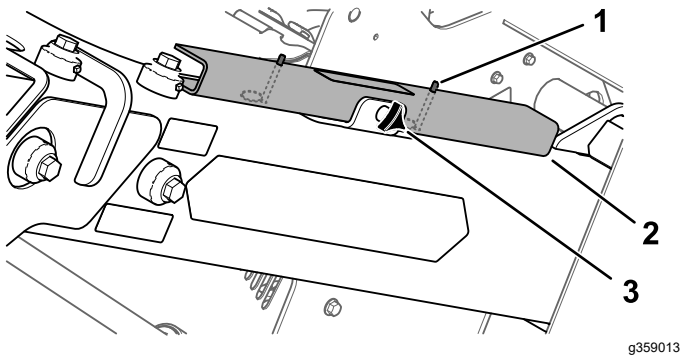
Слика 58

1. Blokada cilindra
2. Šipka cilindra za podizanje
3. Osigurač (2)
6. Ponovite korake 4 i 5 za drugu stranu maštine.
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 [Блокада вентила утоваривача \(страница 14\)](#).

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

1. Osigurač
2. Blokada cilindra
3. Ručica

8. Spustite krakove za utovarivanje.

Pristup unutrašnjim komponentama

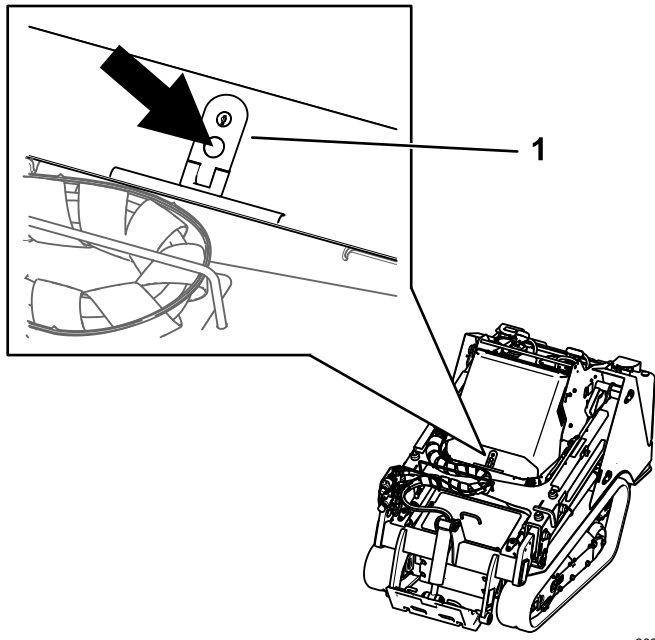
⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Otvaranje ili uklanjanje poklopaca, 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.

Otvaramje 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

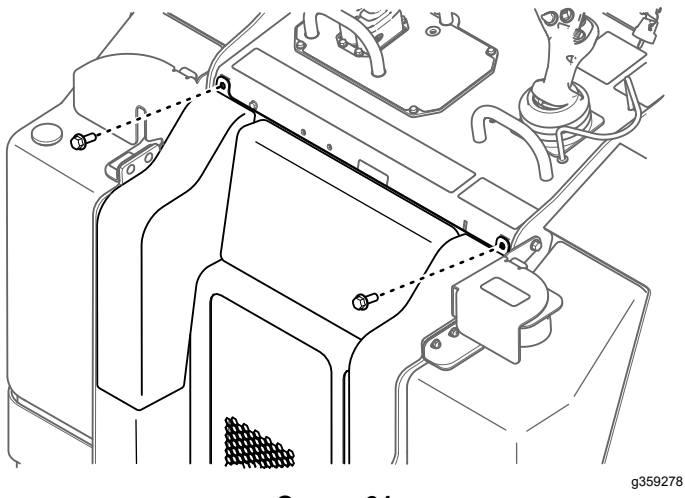
4. Podizanje haube

Zatvaranje haube

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

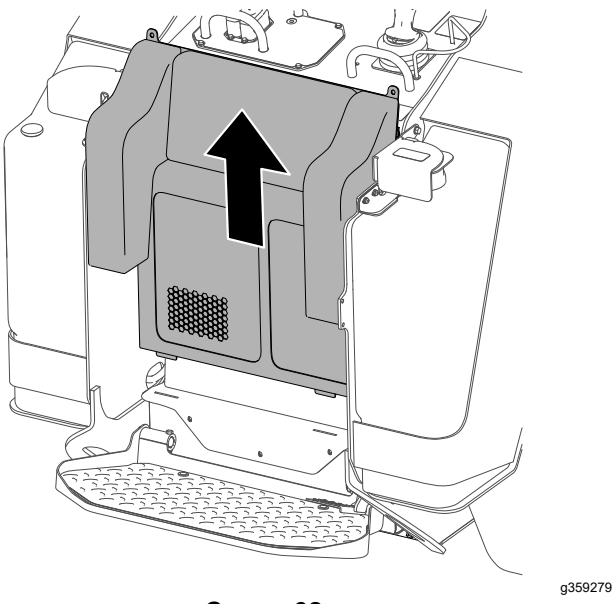
Uklanjanje zadnjeg poklopca

1. Skinite 2 zavrtnja koji učvršćuju vrh zadnjeg poklopca.



Слика 61

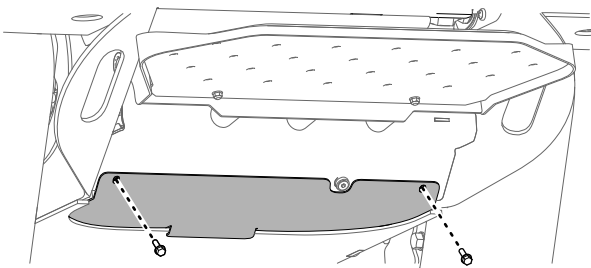
2. Podignite poklopac iz žlebova na nosaču hladnjaka.



Слика 62

Uklanjanje donje ploče

1. Uklonite 2 zavrtnja koji pričvršćuju donju ploču.

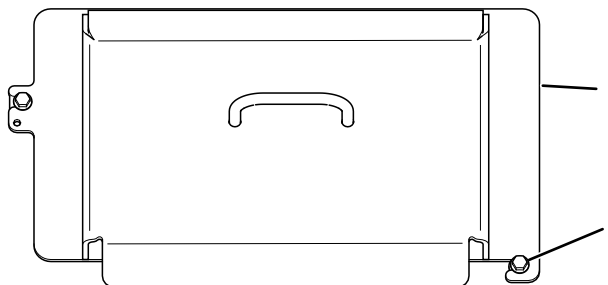


Слика 63

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.

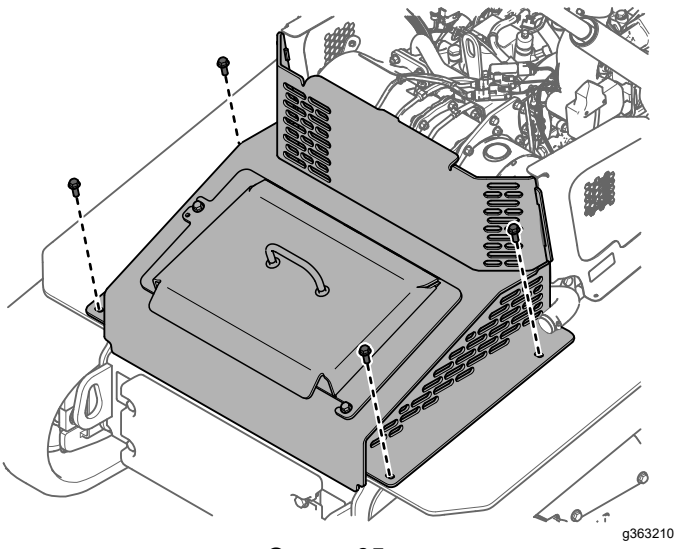


Слика 64

1. Prednji poklopac
2. Zavrtanj (2)
3. Gurnite poklopac sa mašine.
4. Kada postavljate poklopac, pritegnite zavrtnje na 41 N m.

Uklanjanje sklopa prednjeg poklopca

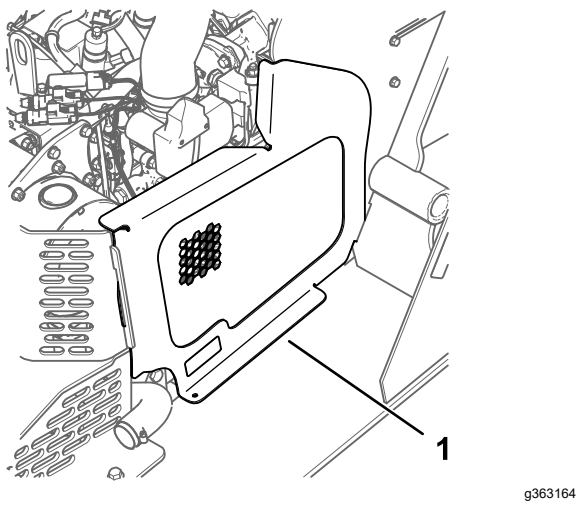
1. Podignite krakove za utovarivanje i učvrstite ih blokadama cilindra.
2. Otvorite haubu.
3. Uklonite 4 zavrtnja koji pričvršćuju sklop poklopca na mašinu.



4. Uklonite sklop poklopca.

Uklanjanje bočne rešetke

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



1. Bočna rešetka

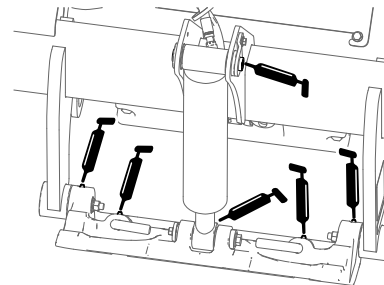
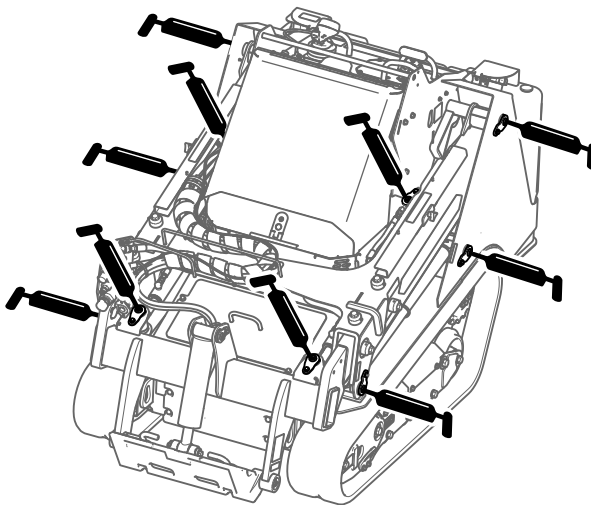
Подмазивање

Podmazivanje mašine

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно (Подмаžите одmah након svakog pranja.)

Tip maziva: mazivo opšte 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

4. Priklučite 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—Proverite indikator servisa filtera za vazduh.

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).

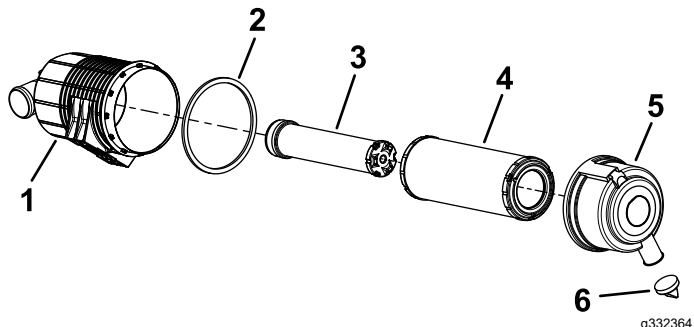
Proveravanje prečišćivača vazduha

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
 2. Zaptivka
 3. Sigurnosni element
 4. Filter
 5. Poklopac prečišćivača vazduha
 6. Ventil sa gumenim izlazom
-
7. Pobrinite se da poklopac pravilno uleže i da zaptiva sa telom čistača vazduha.

Servisiranje prečišćivača vazduha

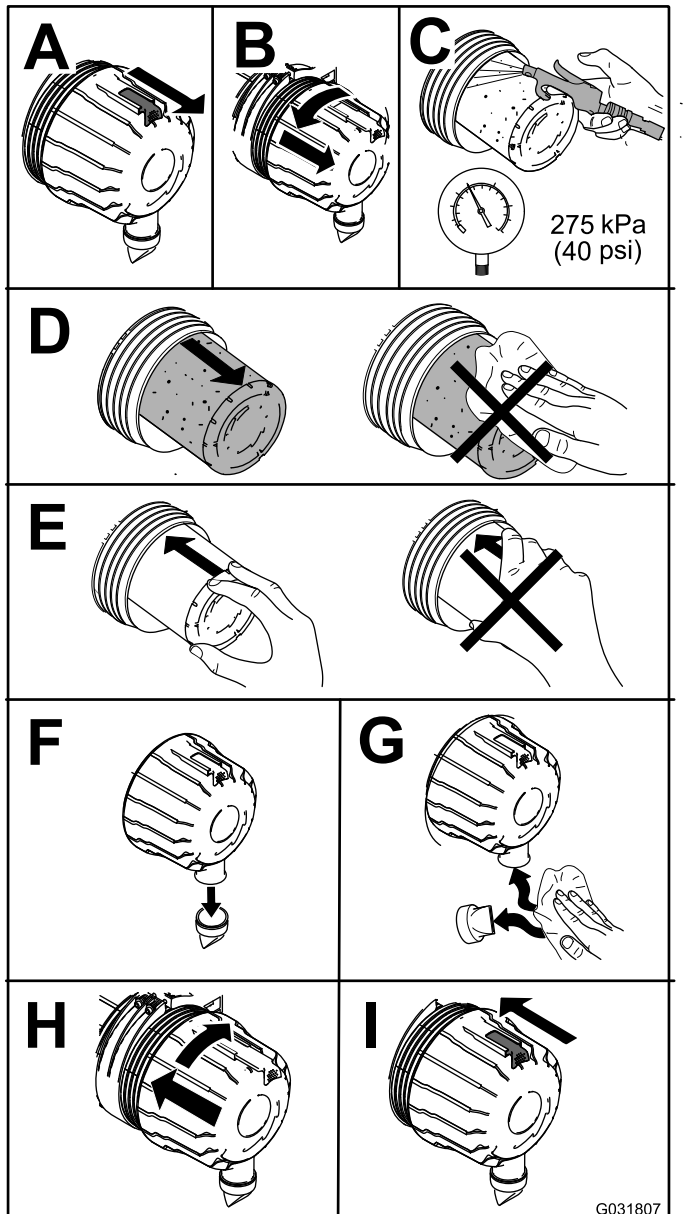
Напомена: Ako je penasta zaptivka u poklopcu oštećena, zamenite je.

Важно: Izbegavajte da koristite vazduh pod visokim pritiskom, koji može navući prljavštinu kroz filter u usisni vod.

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

Важно: Nemojte koristiti oštećeni filter.

Важно: Nemojte pritisnati fleksibilni centar filtera.



Слика 69

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.

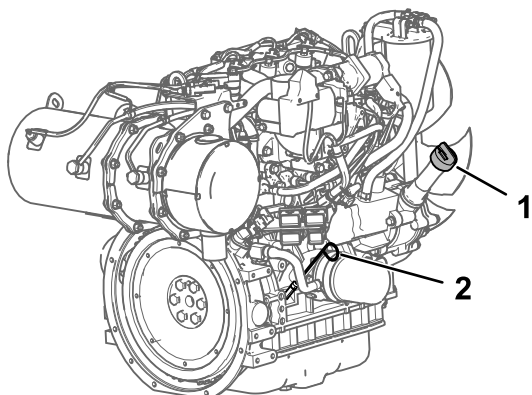
Koristite sledeće gradacije viskoznosti motornog ulja:

- 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

1. Poklopac za ulje
2. Merna šipka za ulje

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.

Servisiranje motornog ulja

Интервал сервиса: Пре сваке употребе или свакодневно—Proverite nivo motornog ulja.

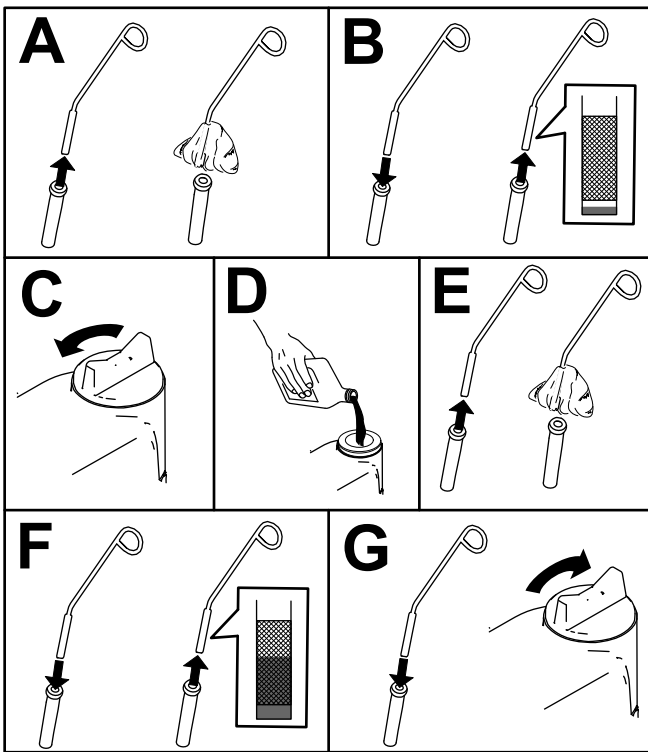
Након првих 50 сати—Zamenite motorno ulje i filter.

Сваких 250 сати—Zamenite motorno ulje i filter.

Specifikacije motornog ulja

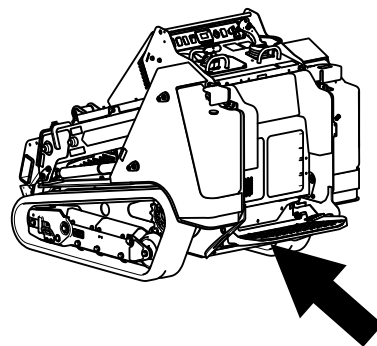
Motor se isporučuje sa uljem u kućištu radilice; svejedno proverite nivo ulja pre i nakon što prvi put pokrenete motor.

Kapacitet kućišta motora: 5,2 l sa filterom

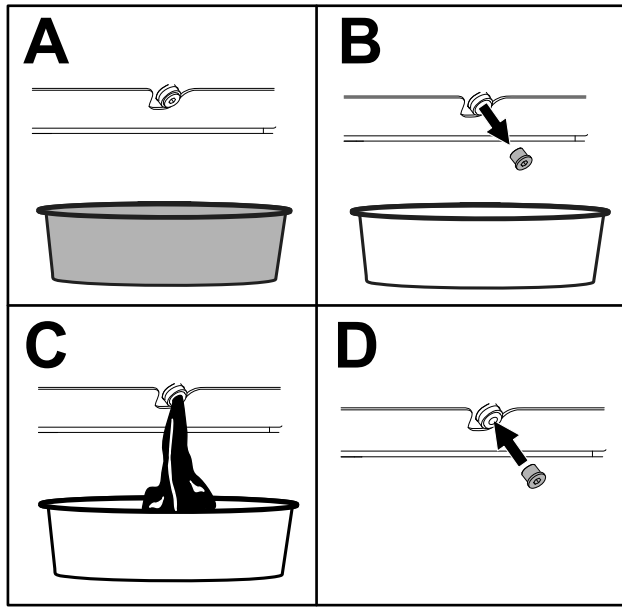


Слика 71

g264959



g361063



Слика 72

g360882

- Zatvorite haubu.

Zamena motornog ulja i filtera

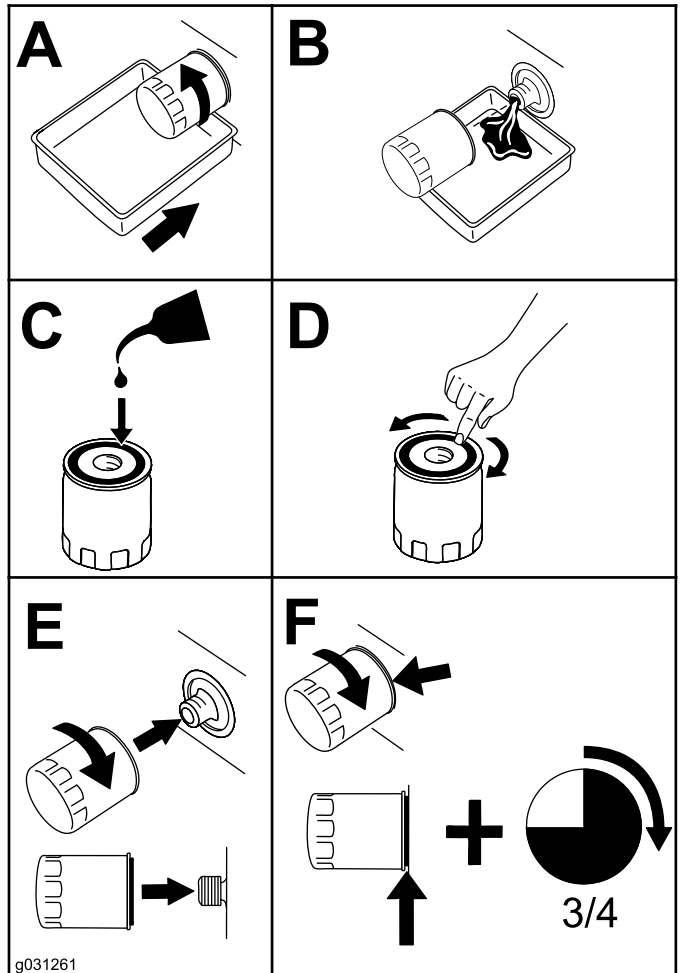
- Uklonite priključak.
- Pokrenite motor i pustite ga da radi 5 minuta.
- Напомена:** Time se ulje zagreva pa bolje ističe.
- Parkirajte mašinu na ravnoj površini i aktivirajte parkirnu kočnicu.
- Podignite krakove za utovarivanje i montirajte blokade cilindra.
- Isključite motor i uklonite ključ.
-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

! ПАЖЊА

Komponente će biti vrele ako je mašina radila. Ako dodirnute vruće komponente, možete dobiti opekotine.

Pazite da ne dodirnete vruće komponente dok menjate ulje i/ili filter.

- Pritegnite čep za ispuštanje momentom od 46 do 56 N m.
- Otvorite haubu.
- Uklonite levu rešetku; pogledajte [Укљанје боčне решетке \(страница 43\)](#).
- Postavite plitku posudu ili krpu ispod filtera da skuplja ulje.
- Zamenite filter za ulje.



Слика 73

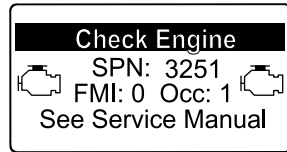
12. Skinite poklopac otvora za sipanje ulja i polako uspite oko 80% precizirane količine ulja kroz poklopac ventila.
13. Proverite nivo ulja.
14. Polako dospite još ulja da nivo ulja stigne do gornje rupe na šipki za merenje.
15. Vratite poklopac otvora za sipanje na mesto.
16. Postavite levu rešetku.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

Servisiranje katalizator oksidacije dizela (DOC) i filtera čadi

Интервал сервиса: Сваких 3.000 сати или ако се на InfoCenter екрану приказују 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 чади пратећи следеће кораке:



g214715



g213864



g213863

Слика 74

1. Погледјте одељак Motor у *Priričniku za servisiranje* за информације о расклапању и склапању катализатора оксидације дизела и филтера чади DPF филтера.
2. Обратите се овлашћеном сервисеру за заменске делове или сервис за катализатор оксидације дизела и филтер чади.
3. Обратите се овлашћеном сервисеру да вам resetује управљачку јединицу мотора (ECU) када уградите чист DPF филтер.

Одржавање система за гориво

▲ ОПАСНОСТ

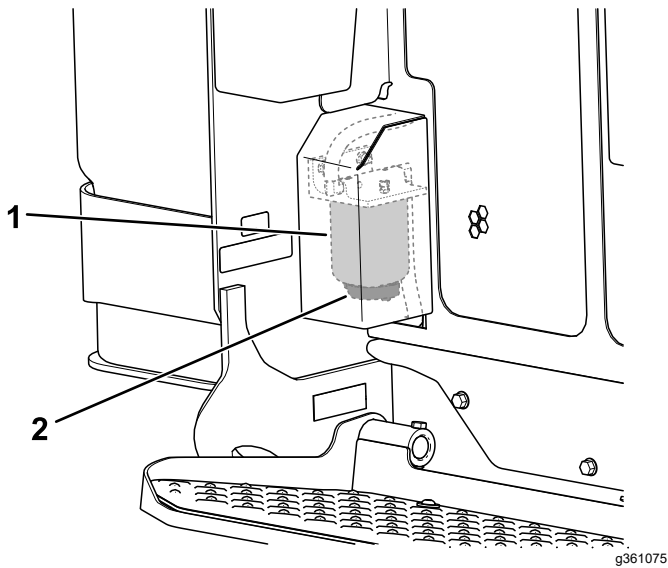
У одређеним условима, гориво је лако запалjivo и врло експлозивно. Појар или експлозија горива може да изазове оpekotine код вас и других особа и може оштетити имовину.

Погледајте **Bezbednost goriva (страна 19)** за комплетну листу мера ореза у вези са горивом.

Pražnjenje separatora za vodu

Интервал сервиса: Сваких 50 сати

1. Parkirajte машину на равној површини, активирајте паркирну кочицу и спустите кракове за утоваривање.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Stavite посуду испод separatora vode.



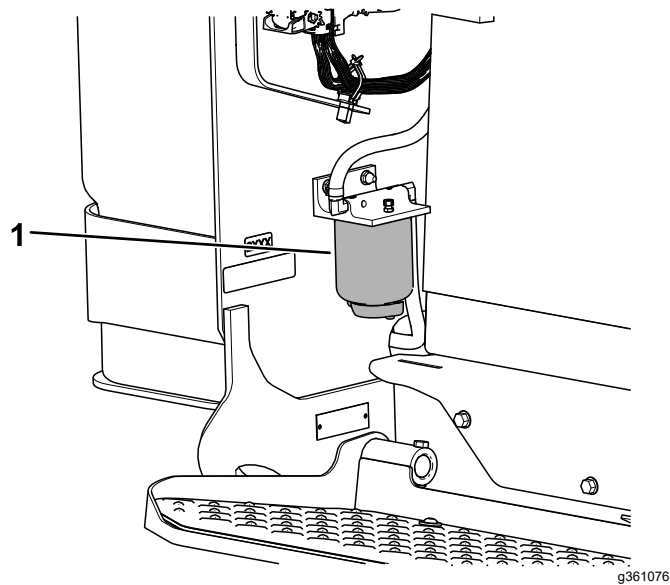
1. Separator vode 2. Drenažni ventil

4. Отпуштите вентил за испуšтање на донjem делу канистера за гориво и пустите воду да исури.
5. Затегните дранажни вентил.

Zамена separatora za gorivo i vodu

Интервал сервиса: Сваких 500 сати

1. Parkirajte машину на равној површини, активирајте паркирну кочицу и спустите кракове за утоваривање.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Uklonite задни поклопац; pogledajte **Uklanjanje задnjeg поклопца (страна 42)**.
4. Očistite простор где се врши монтажа separatora vode.



Слика 76

1. Separator vode
5. Skinite kanister filtera i očistite površinu za montažu
6. Podmažite zaptivku на kanisteru novog filtera čistim uljem.
7. Napunite rezervoar gorivom.
8. Montirajte kanister filtera руком dok zaptivka ne dodirne površinu за монтажу, а затим га окрените још за 1/2 kruga.
9. Montirajte задни поклопац.

Provera cevovoda i spojeva za gorivo

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

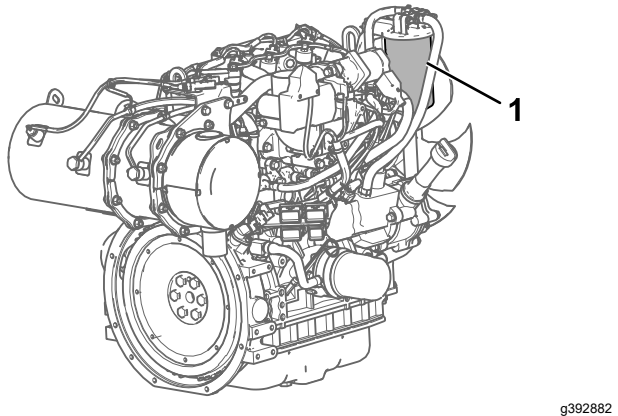
Проверајте да ли су водови и приклучци за гориво дотрајали, оштећени или су им спојеви лабави. Пritisnite sve labave priključke i obratite se ovlašćenom

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.



Слика 77

g392882

1. Filter za gorivo
2. Uklonite filter za gorivo iz kanistra.
3. Uklonite zaptivku sa filtera za gorivo.
4. Uklonite filter za gorivo sa kanistera.
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 [Одзрачивање система за гориво \(страница 49\)](#).
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.

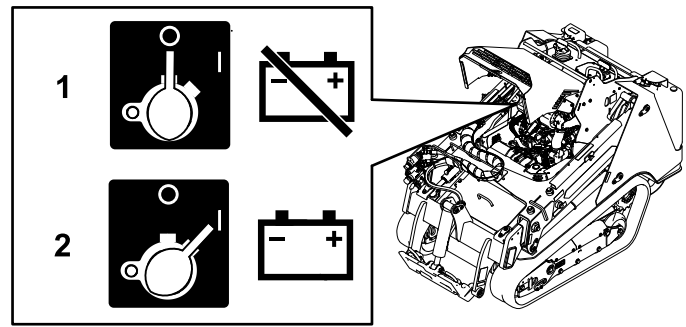
Одржавање електричног система

Bezbednost električnog sistema

- Pre vršenja bilo kakvih popravki odvojite akumulator; pogledajte [Коришћење прекидача за одвјајање акумулатора \(страница 50\)](#).
- Akumulator punite na otvorenom, dobro provetrenom prostoru, dalje od varnice 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. Zaštitiće lice, oči i odeću kada radite sa akumulatorom.
- Gasovi iz akumulatora mogu eksplodirati. Držite cigarete, varnice i otvorene plamene podalje od akumulatora.

Коришћење прекидача за одвјајање акумулатора

- Parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu i spustite krakove za utovarivanje.
- Isključite motor i uklonite ključ.
- Otvorite haubu.
- Okrenite прекидаč за одвјајање акумулатора у položaj UKLJUČENO ili ISKLJUČENO da biste izvršili sledeće:
 - Da biste električno uključili mašinu, okrenite прекидаč за одвјајање акумулатора u smeru kretanja kazaljke na satu u položaj UKLJUČENO.
 - Da biste električno isključili mašinu, okrenite прекидаč za одвјајање акумулатора suprotno od smera kretanja kazaljke na satu u položaj ISKLJUČENO.



Слика 78

g361175

1. Прекидач за одвјајање акумулатора – положај ISKLJUČENO
2. Прекидач за одвјајање акумулатора – положај UKLJUČENO

Servisiranje akumulatora

Интервал сервиса: Сваких 50 сати—Прроверите стање акумулатора.

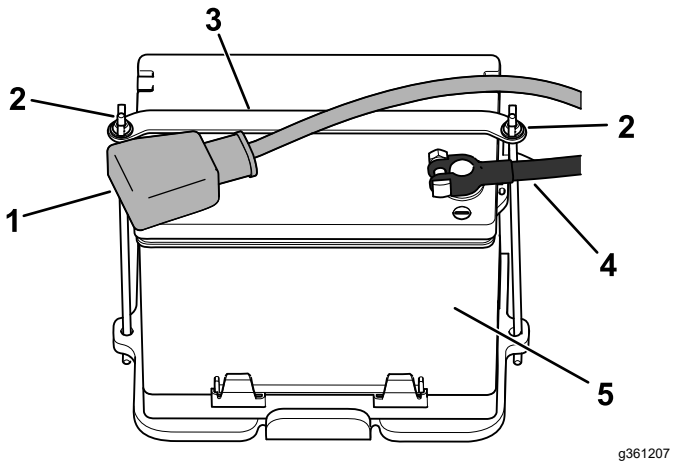
Uklanjanje akumulatora

⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Неправилно спровођење каблова акумулатора може довести до оштећења машине и каблова и изазвати варнићење. Варнице могу довести до експлозије гасова из акумулатора, а time и до тешке повреде.

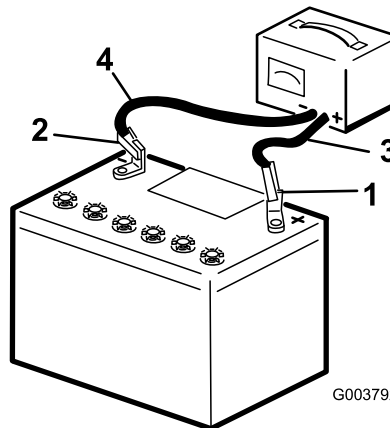
Увек одспојите негативни (црни) кабл акумулатора пре него што одспојите позитивни кабл (црвени).

1. Uklonite priključak.
2. Parkirajte mašinu na ravnoj površini i aktivirajte parkirnu kočnicu.
3. Podignite krakove za utovarivanje i montirajte блокаде цилиндра.
4. Isključite motor i uklonite ključ.
5. Uklonite скlop предњег поклопца; pogledajте [Уклањање склопа предњег поклопца \(страница 43\)](#).
6. Odvojite negativni (crni) kabl za uzemljenje od стуба акумулатора. Задржите пријерићиваче.



Слика 79

g361207



Слика 80

g003792

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Pozitivni kabl | 4. Negativni kabl |
| 2. Leptir navrtka i šipka (2) | 5. Akumulator |
| 3. Držač | |
-
7. Skinite gumeni poklopac sa pozitivnog (crvenog) kabla.
 8. Odvojite pozitivni (crveni) kabl od stuba akumulatora. Zadržite pričvršćivače.
 9. Uklonite leptir navrtke, šipke i traku.
 10. Uklanjanje akumulatora.

Punjenje akumulatora

△ УПОЗОРЕНЬЕ

Punjenje akumulatora proizvodi gasove koji mogu da eksplodiraju.

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

Важно: Neka vam akumulator uvek bude u potpunosti napunjen (1,265 specifična težina). To je posebno važno za sprečavanje oštećenja akumulatora kada je temperatura ispod 0 °C.

1. Uklonite akumulator iz mašine; pogledajte [Uklanjanje akumulatora \(страница 50\)](#).
2. Punite akumulator 4 do 8 sati na 3 do 4 A. Nemojte da prepunite akumulator.

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 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 \(страница 50\)](#).
4. Očistite celo kućište akumulatora rastvorom sode bikarbune 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 \(страница 52\)](#).

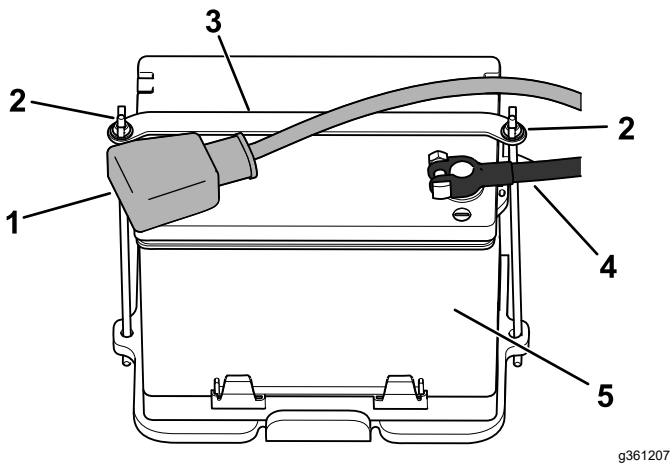
Postavljanje akumulatora

⚠ УПОЗОРЕНJE

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 navrkama i šipkama.



Слика 81

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. Pozitivni kabl | 4. Negativni kabl |
| 2. Leptir navrka 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

⚠ УПОЗОРЕНJE

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 \(страница 42\)](#).
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 neželenog 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.

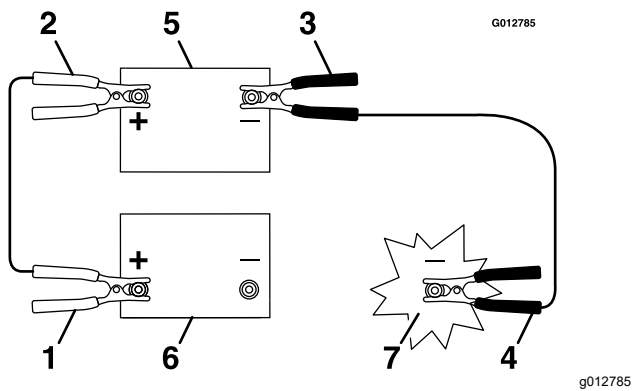
⚠ УПОЗОРЕЊЕ

Akumulatori sadrže kiselinu i proizvode eksplozivne gasove.

- **U svakom trenutku štitite oči i lice od akumulatora.**
- **Nemojte se naginjati nad akumulatorem.**

Напомена: Proverite da su kapice za ventilacione otvore dobro pričvršćene i ravne. Ako je dostupna, stavite vlažnu krpnu 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 kablu.

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



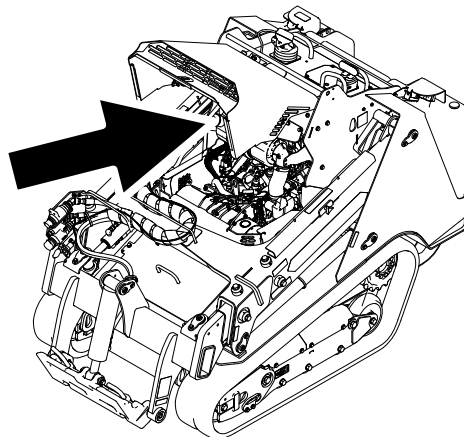
Слика 82

1. Pozitivni (+) kabl na ispraznjrenom 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. Ispraznjeni 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.



g362178

Слика 83

Raspored osigurača

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

Напомена: Ako se mašina ne pokrene, ili glavno kolo ili kontrolna tabla/relejni osigurač može da bude pregoreo.

Одржавање погонског система

Servisiranje gusenica

Интервал сервиса: Након првих 8 сати—Proverite i podešite zategnutost gusenice.

Након првих 50 сати—Proverite i podešite zategnutost gusenice.

Сваких 50 сати—Proverite i podešite zategnutost gusenice.

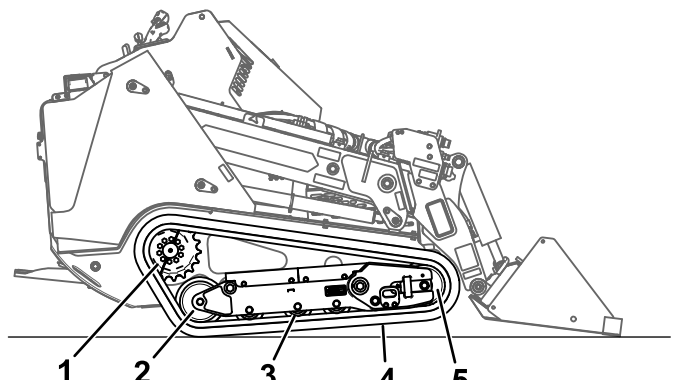
ПРЕ СВАКЕ УПОТРЕБЕ ИЛИ СВАКОДНЕВНО—Очишћите гусенице и проверите преkomerno habanje i pravilnu zategnutost.

Čišćenje gusenica

1. Parkirajte машину на равној површини и активирајте паркирну коčnicu.
2. Sa montiranom korpom zakrenutom nadole, spustite је у земљу тако да се предњи део vučne единице подigne са земље за неколико centimetara.
3. Isključite motor i uklonite ključ.
4. Pomoću creva za vodu ili peraća pod pritiskom, uklonite prljavštinu sa svakog система гусеница.

Важно: Побрините се да воду под високим притиском користите само за прање гусеница. Немојте користити воду под високим притиском, за чиšćenje остатака са vučne единице. Немојте користити воду под високим притиском измеđу погонског запчаника и vučne единице jer можете да оштете заптивке мотора. Прање под високим притиском може да оштети електрични систем и хидрауличне вентиле или уклони мазиво.

Важно: Побрините се да потпуно очистите drumske točkove, prednji točak, zadnji točak i pogonski zupčanik. Drumski točkovi treba slobodno da se okreću kada su čisti.

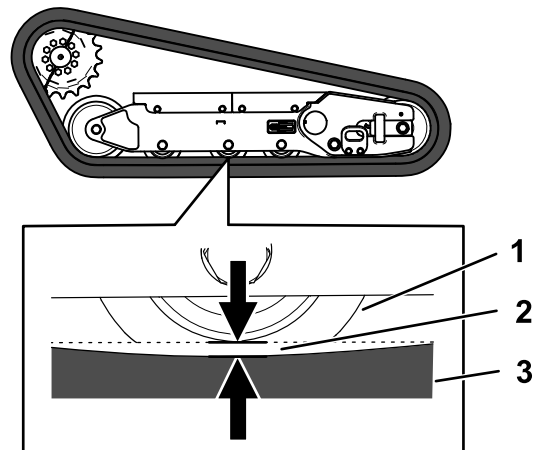


Слика 84

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. Sekcioni pogonski zupčanik | 4. Gusanica |
| 2. Zadnji točak | 5. Prednji točak |
| 3. Drumski točak (4) | |

Provera i podešavanje zategnutosti gusenice

Подignite/poduprite једну страну машине и користећи težinu гусенице потврдите да је размак измеđу donje strane oboda drumskog točka i гусенице 19 mm. Ако то nije tako, podešite zategnutost гусенице на sledeći način.



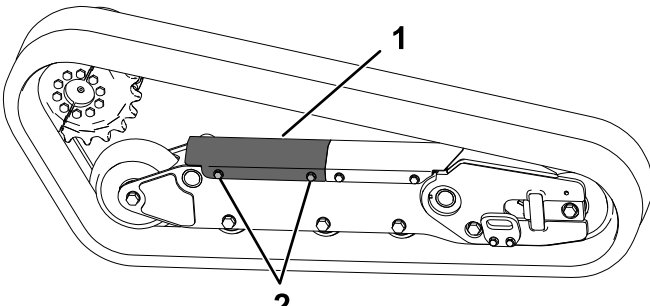
g361233

Слика 85

- | | |
|------------------|-------------|
| 1. Drumski točak | 3. Gusanica |
| 2. Razmak 19 mm | |

1. Parkirajte машину на равној површини, aktiviraјте паркирну коčnicу и спустите krakove za utovarivanje.
2. Isključite motor i uklonite ključ.
3. Podignite страну машине коју podešавате тако да гусеница буде одигнута од tla.

- Otpustite zavrtnje na zadnjem poklopcu i uklonite poklopac.

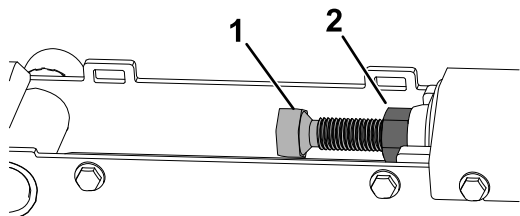


Слика 86

g363402

- Zadnji poklopac
- Zavrtanj (2)

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



Слика 87

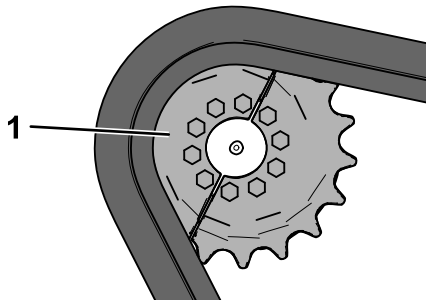
g363401

- Zavrtanj za zatezanje
- Sigurnosna navrtka
- Zategnite kontra navrtku.
- Postavite poklopac i zategnite zavrnje.
- Ponovite postupak za drugu gusenicu.
- Vozite mašinu, a zatim parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, zaustavite motor i uklonite ključ.
- Potvrdite da je defleksija gusenice 19 mm. Podesite ako je neophodno.

Zамена гусеница

Укidanje гусеница

- Уклоните прикљуčак.
- Паркирајте машину на равној површини водећи рачуна да само једна половина погонског зубчаника буде у контакту са гусеником.



g361326

Слика 88

- Половина погонског зубчаника

- Спустите кракове за утоваривање.
- Искључите мотор и уклоните клjuč.
- Одигните машину са тла тако да доња страна гусенице буде одигнута најмање 10,2 cm од тла. Подуприте машину користећи дизалице.

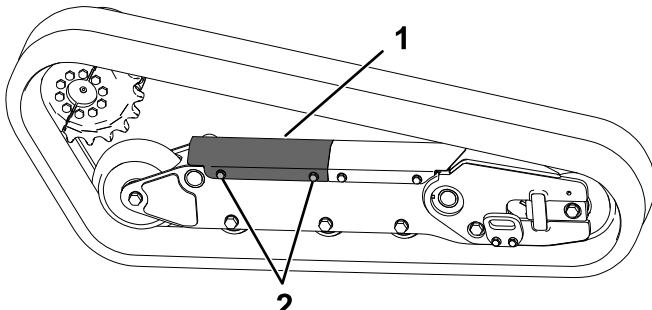
Напомена: Користите дизалице погодне за вашу машину.

⚠ УПОЗОРЕНЬЕ

Mеханичке или хидрауличне дизалице могу да попусте под тешином машине и изазову тешку повреду.

Користите подупираче за подупирanje машине.

- Otpustite zavrtnje na zadnjem poklopcu i uklonite poklopac.

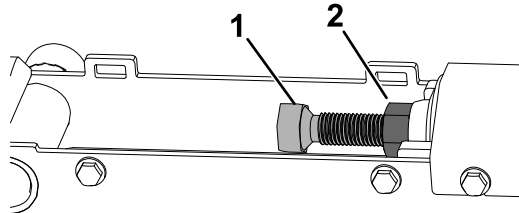


Слика 89

g363402

- Zadnji poklopac
- Zavrtanj (2)

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



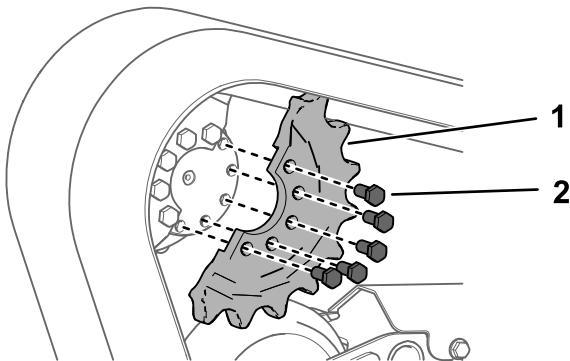
g363401

Слика 90

1. Zavrtanj za zatezanje 2. Sigurnosna navrka

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

Важно: Ako ne uklonite segment pogonskog zupčanika, montiranje nove gusenice možda neće biti moguće bez oštećenja.

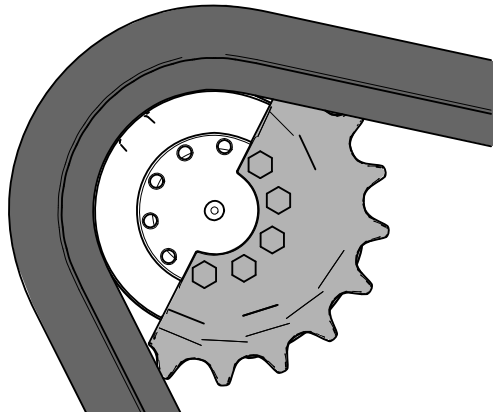


g361327

Слика 91

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



g361325

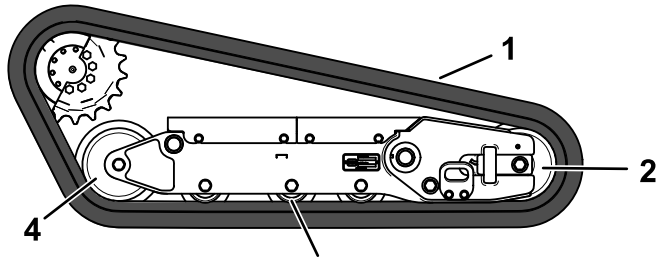
Слика 92

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.

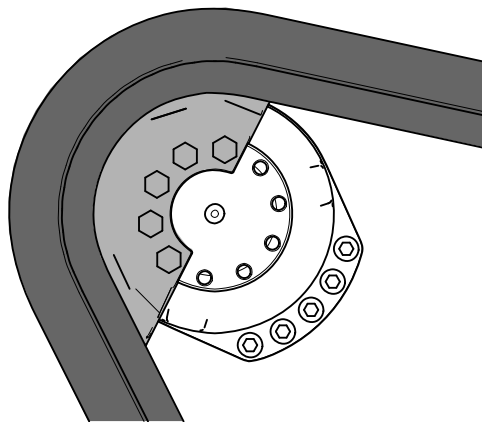


g361328

Слика 93

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

2. Gurnite gusenicu ispod i između drumskega 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.

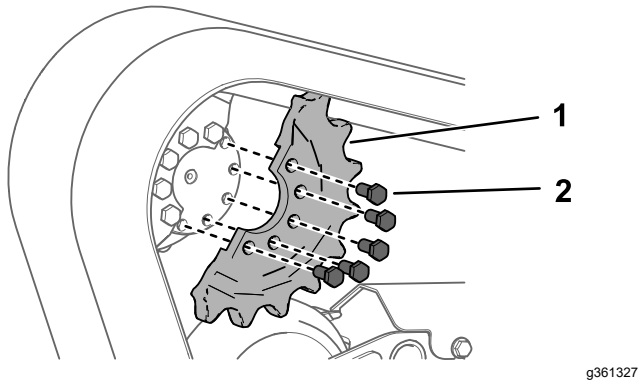


g361324

Слика 94

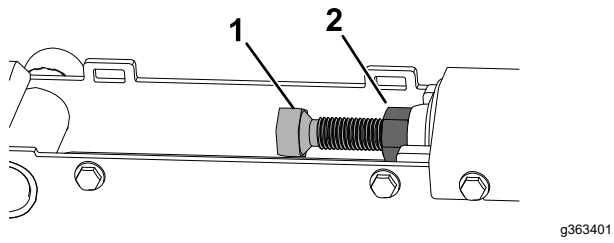
5. Isključite motor i uklonite ključ.

- 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.



- Zavrtanj (5)
- Polovina pogonskog zupčanika

- Podešavajte zavrtanj za zatezanje sve dok defleksija gusenice ne bude 19 mm.



- Zavrtanj za zatezanje
- Sigurnosna navrtka

- Zategnite kontra navrtku.
- Postavite poklopac i zategnite zavrtnje.
- Ponovite postupak za zamenu druge gusenice.
- Spustite mašinu na zemlju.
- Vozite mašinu, a zatim parkirajte mašinu na ravnoj površini, aktivirajte parkirnu kočnicu, zaustavite motor i uklonite ključ.
- Proverite da li je zategnutost gusenice ispravna; pogledajte [Provera i podešavanje zategnutosti gusenice \(страница 55\)](#).

Одржавање система за хлађење

Bezbednost rashladnog sistema

- Gutanje rashladne tečnosti za motor može dovesti do trovanja; držite van domaćaja 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 krupu 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 решетку, hladnjak ulja i prednji deo hladnjaka (чеће у прљавим или праћњавим uslovima).

Сваких 100 сати—Proverite 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.

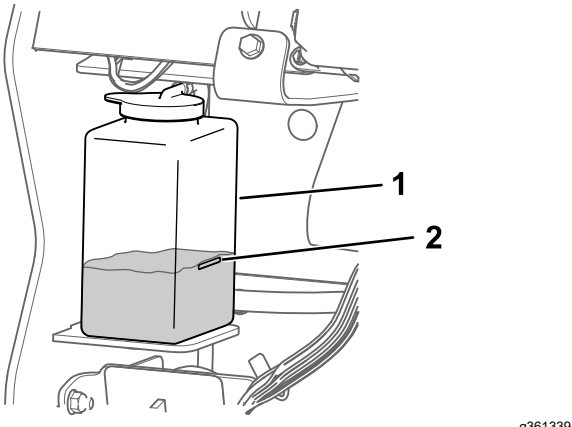
Provera nivoa rashladne tečnosti za motor

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 antifrina 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.



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 antifrina.
- Важно:** Nemojte da prepunite ekspanzionu posudu.
6. Postavite čep ekspanzione posude.

Ako treba da dodate rashladnu tečnost, pogledajte [Provera nivoa rashladne tečnosti za motor \(страница 59\)](#).

Zamena rashladne tečnosti za motor

Интервал сервиса: Сваких 800 сати

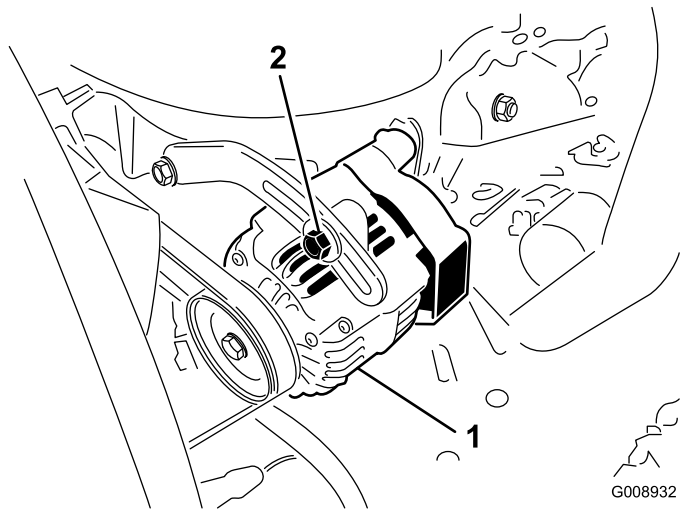
Neka ovlašćeni serviser obavi zamenu rashladne tečnosti svake godine.

Одржавање појаса

Provera zategnutosti kaiša alternatora

Интервал сервиса: Сваких 100 сати

1. Примените 44 N сile на кaiš alternatora, на средини измеđu remenica.
2. Ако defleksija nije 10 mm, olabavite montažne zavrtnje alternatora.



Слика 98

1. Montažni zavrtanj 2. Alternator

3. Povećajte ili smanjite zategnutost kaiša alternatora.
4. Pritegnite zavrtnjeve za montažu.
5. Ponovo proverite defleksiju kaiša da biste bili sigurni da je zategnutost ispravna.

Одржавање контролног система

Podešavanje 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

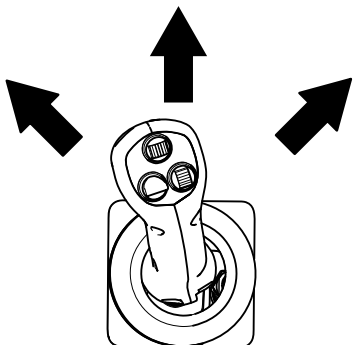
Безбедност хидрауличног система

- Одмах потражите медицинску помоћ ако течност продре у коžu. Ако течност продре у коžu, у року од неколико сати мораје да се уклони лекар хируршким путем.
- Уверите се да су сва крева и водоводи за хидрауличну течност у добром стању и сви хидраулички прикључци и спојнице затегнути пре примене притиска на хидраулички систем.
- Држите тело и руке даље од рупица или млазница које изbacuju хидрауличну течност под високим притиском.
- Потражите места кurenja хидрауличне течности помоћу картона или папира.
- Безбедно отпуштите сви притисак из хидрауличног система пре обављања било каквог рада на њему.

Опуštanje pritiska iz hidraučkog sistema

Da biste otpustili pritisak hidraučnog sistema dok je motor uključen, deaktivirajte помоћну hidrauliku i potpuno spustite i uvucite krakove za utovarivanje.

Da biste otpustili pritisak dok je motor isključen, pomerajte дјојстик naizmenično između položaja unapred da potpuno spustite krakove za utovarivanje.



Слика 99

g362371

Specifikacije hidraučne tečnosti

Сваких 400 сати—Zamenite хидраулично уље и филтере (ако не користите Toro tečnost).

Сваких 1.000 сати—Zamenite хидраулично уље и филтере (ако користите Toro tečnost).

Kapacitet hidraučkog rezervoara: 44,7 l

Koristite само 1 od sledećih tečnosti u 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 nije dostupna, можете користити другу **Universal Tractor Hydraulic Fluid (UTHF)**, али она moraju бити само **конвентионални производи на бази петролеја**. Спецификације moraju бити у оквиру наведеног опсега за сва следећа својства материјала и течност treba да задовољава наведене индустријске стандарде. Проверите код dobavljača хидрауличне течности да бисте utvrdili да ли течност задовољава ове спецификације.

Напомена: Компанија Toro ne preuzima одговорност за штету која је последица неправилних замена, зато користите само производеrenomiranih производа који ће стјати иза svojih preporuka.

Svojstva materijala	
Viskoznost, ASTM D445	cSt na 40°C: 55 do 62 cSt na 100°C: 9,1 do 9,8
Indeks viskoznosti, ASTM D2270	140 do 152
Tačka tečenja, ASTM D97	-37 до -43 °C
Industrijski standardi	
API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 i Volvo WB-101/BM	

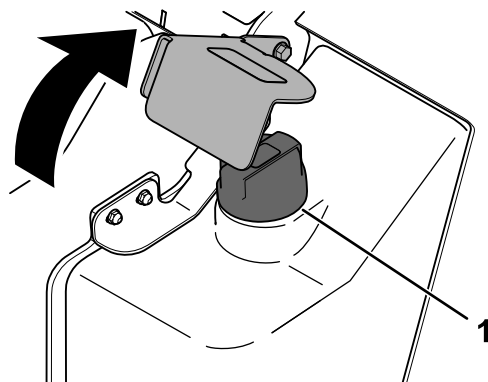
Напомена: Mnoge хидрауличне течности су скоро безбојне, што оtežava uočavanje kurenja. Aditiv crvene boje за течност за хидрауличне sisteme dostupan je u flašicama od 20 ml. Jedna boćica je dovoljna za 15 do 22 l хидрауличне течности. Poručite deo br. 44-2500 od овлашћеног prodavca kompanije Toro.

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 \(страница 61\)](#).

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

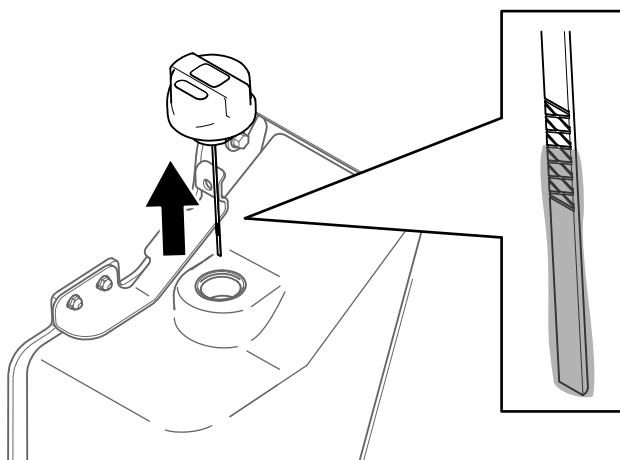


Слика 100

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

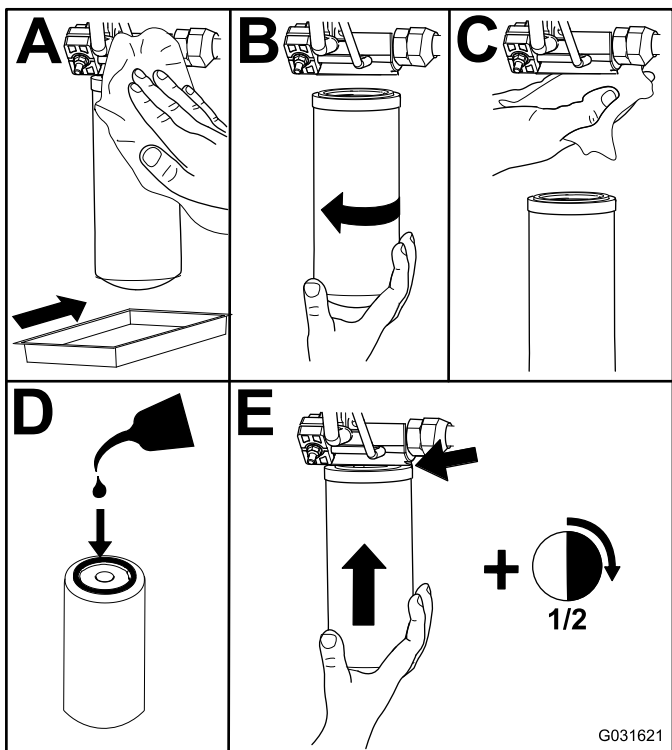
g362074

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 \(страница 42\)](#).
6. Postavite posudu za istakanje ispod filtera i zamenite filter.



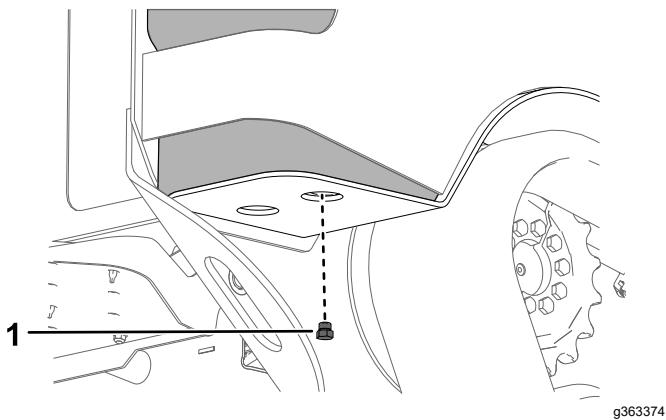
Слика 102

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 nivo tečnosti u hidrauličnom rezervoaru, pogledajte [Provera nivoa hidraulične tečnosti \(страница 62\)](#) 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 spusnite 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.



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 \(страница 61\)](#).
 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 \(страница 62\)](#).

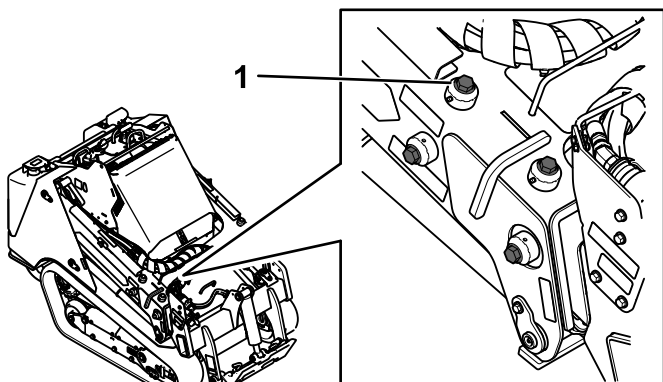
Održavanje utovarivača

Пritezanje zavrtanja za podešavanje krakova za utovarivanje

Интервал сервиса: Сваких 25 сати

Proverite obrtni moment kad god se pri spuštanju krakova za utovarivanje čuje zvečkanje.

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



1. Zavrtanj 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 začepljениm 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 začepljениm 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 [Подмазивање машине \(страница 43\)](#).

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 [Укљанjanje donje ploče \(страница 42\)](#).
5. Uklonite sklop prednjeg poklopca; pogledajte [Укљанје склопа предњег поклопца \(страница 43\)](#).
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 [Подмазивање машине \(страница 43\)](#).
8. Postavite donju ploču.
9. Postavite sklop prednjeg poklopca.
10. Spusnite 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 maštine.

Важно: Машина можете oprati blagim deterdžentom i vodom. Izbegavajte preteranu upotrebu vode, naročito u blizini kontrolne table, motora, hidrauličnih pumpi i motora.

4. Servisiranje čistača vazduha; pogledajte [Servisiranje prečišćivača vazduha \(страница 44\)](#).
5. Podmažite mašinu; pogledajte [Podmazivanje maštine \(страница 43\)](#).
6. Zamenite motorno ulje; pogledajte [Zamena motornog ulja i filtera \(страница 46\)](#).
7. Napunite akumulator; pogledajte [Servisiranje akumulatora \(страница 50\)](#).
8. Proverite i podesite zategnutost gusenice; pogledajte [Provera i podešavanje zategnutosti gusenice \(страница 55\)](#).
9. Proverite i pritegnite sve zavrtnje za pričvršćivanje. Popratite ili zamenite sve pohabane, oštećene ili nedostajuće delove.
10. Ofarbajte sve površine koje su izgredbane 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 \(страница 50\)](#).
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"> Prljavština, voda ili neadekvatno gorivo je u sistemu goriva. Filter za gorivo je začepljen. Nepravilna gradacija goriva za hladno vreme je u mašini. Akumulator je ispraznjen. 	<ol style="list-style-type: none"> Ispraznite i isperite sistem za gorivo; dodajte sveže gorivo. Zamenite filter za gorivo. Ispustite gorivo iz sistema i zamenite filter za gorivo. Dodajte sveže gorivo odgovarajuće gradacije za uslove ambijentalne temperature. Možda morate da zagrejete celu vučnu jedinicu. Napunite akumulator ili ga zamenite.
Motor gubi snagu.	<ol style="list-style-type: none"> Rezervoar za gorivo je prazan. U za gorivu ima vazduha. Motor se pregrevanje. Opterećenje motora je prekomerno. Neodgovarajući nivo ulja u kućištu motora. Filteri čistača vazduha su prljavi. 	<ol style="list-style-type: none"> Napunite rezervoar svežim gorivom. Odzračnite sistem za gorivo i proverite da li curi vazduh u priključcima creva za gorivo i delovima između rezervoara i motora. Pogledajte odeljak „Motor se pregrevanje“. Smanjite opterećenje; koristite nižu brzinu kretanja. Napunite ili ispustite do oznake za napunjenošć. Servisirajte filtere za vazduh.
Motor se pokrene, ali neće da nastavi da radi.	<ol style="list-style-type: none"> Rezervoar za gorivo je prazan. U za gorivu ima vazduha. Motor se pregrevanje. Filteri čistača vazduha su prljavi. 	<ol style="list-style-type: none"> Napunite rezervoar svežim gorivom. Odzračnite sistem za gorivo i proverite da li curi vazduh u priključcima creva za gorivo i delovima između rezervoara i motora. Pogledajte odeljak „Motor se pregrevanje“. Servisirajte filtere za vazduh.
Motor se pregrevanje.	<ol style="list-style-type: none"> Neodgovarajući nivo ulja u kućištu motora. Kaiš alternatora je pokidan ili izdužen. Potrebno je još rashladnog sredstva. Koncentracija antifriza je previšoka. U hladnjaku je začepljen protok vazduha. Unutrašnjost hladnjaka je korodirala. Hladnjak ili poklopac hladnjaka su oštećeni. Termostat je neispravan. Merač ili senzor temperature je neispravan. Opterećenje motora je prekomerno. Zaptivka glave je oštećena ili curi voda. 	<ol style="list-style-type: none"> Napunite ili ispustite do oznake za napunjenošć. Zamenite kaiš ili podesite zategnutost kaiša. Proverite i dodajte rashladno sredstvo. Dodajte samo vodu ili promenite na rashladnu tečnost sa navedenim odnosom mešanja. Pregledajte i očistite rešetku hladnjaka. Očistite ili zamenite hladnjak i delove. Zamenite oštećene delove. Proverite termostat i po potrebi ga zamenite. Proverite temperaturu termometrom i zamenite merač ili senzor ako je potrebno. Smanjite opterećenje; koristite nižu brzinu kretanja. Zamenite oštećene delove.

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

Informacije o upozorenju za Kalifornijski predlog 65

Šta predstavlja ovo upozorenje?

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



UPOZORENJE: Rak i oštećenja povezana sa reprodukcijom – www.p65Warnings.ca.gov.

Šta je Predlog 65?

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

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

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

Da li ovaj zakon važi svuda?

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

Kakva su kalifornijska upozorenja u poređenju sa saveznim ograničenjima?

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

Zašto svi slični proizvodi ne sadrže upozorenje?

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

Zašto kompanija Toro uključuje ovo upozorenje?

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